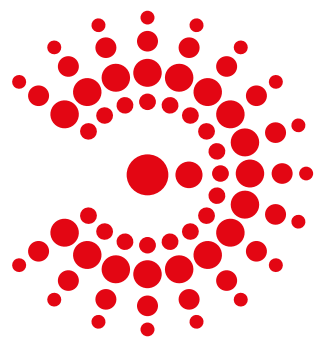


Промышленный и бытовой свет



ЭРА®

Intro

СИЛА

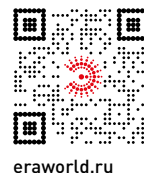
ТРОФИ

KODAK



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
И БЫТОВОЙ СВЕТ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
ТОВАРЫ

КАТАЛОГ 2025/26



eraworld.ru

8 ОСВЕЩЕНИЕ

- 8 Источники света
- 19 Лампы накаливания
- 20 Патроны и переходники
- 21 Светодиодные ленты и модули
- 41 Настольные светильники
- 46 Ночники
- 49 Встраиваемые светильники
- 77 Настенно-потолочные светильники
- 102 Бытовые светодиодные светильники
- 107 Светильники HoReCa Geometria
- 111 Трековые системы освещения
- 133 Офисные светильники
- 142 Линейные LED светильники
- 146 Торговое освещение
- 150 Технические светильники производства России
- 158 Светильники ЖКХ
- 166 Промышленные светильники
- 170 Светильники складские
- 172 Светильники уличные
- 174 Кронштейны
- 175 Светильники садово-парковые светодиодные
- 180 Светильники садово-парковые под лампу
- 190 Аварийное освещение
- 196 Прожекторы
- 199 Фонари
- 209 Автомобильные лампы
- 210 Фитосветильники
- 224 Профессиональное иллюминационное и декоративное освещение
- 229 Солнечная энергия

243 ЭЛЕКТРОТОВАРЫ

- 243 Электроустановочные изделия
- 257 Удлинители и сетевые фильтры
- 272 Датчики движения
- 275 Звонки
- 278 Элементы питания
- 284 Корпуса и боксы
- 301 Низковольтное оборудование
- 336 Стабилизаторы
- 338 Кабеленесущие системы
- 352 Аксессуары для электромонтажа
- 373 Наконечники и гильзы силовые под опрессовку
- 376 Кабель и провод
- 383 Силовые кабели и провода
- 387 Паяльное оборудование и аксессуары

389 КЛЕИ, КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ, КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ И КРЮЧКИ

397 ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

400 БИБЛИОТЕКА ОБЩИХ ПИКТОГРАММ КАТАЛОГА

ЭРА — ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА, ОФИСА И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

- История компании началась более 20 лет назад. Сегодня это бренд, занявший прочное положение на рынке. Ежегодно ассортимент пополняется актуальными решениями, а продукция постоянно модернизируется в соответствии с современными технологиями.

АССОРТИМЕНТ

- В ассортименте ЭРА более 50 товарных направлений.
- **На собственных заводских площадках** ЭРА выпускает офисные, уличные и промышленные светодиодные светильники, бытовые и силовые удлинители, кабельную и кабеленесущую продукцию, металлические шкафы для электрооборудования, фонари, сетевые разветвители и многое другое.
- LED-светильники ЭРА, производимые в России, находятся **в реестре Минпромторга**.
- В основе светотехники ЭРА—LED-технологии последнего поколения и светодиоды проверенных производителей. ЭРА предлагает электротехнику **с оптимальным сочетанием цены и качества**.
- Налажен выпуск уникальных серий **лицензионной продукции**: фонари «Армия России» (совместный проект с ООО «Военторг» — лицензия Министерства обороны РФ), настольные светильники «Фиксики» (с персонажами и официальной символикой одного из самых популярных современных мультфильмов).
- **Команда профессиональных инженеров** ЭРА строго следит за параметрами выпускаемых изделий — вся продукция сертифицирована и соответствует ГОСТу.
- **Собственный дизайн-центр** ЭРА создаёт товары принципиально новой концепции — электротехнические приборы не только полезны в быту, но и эстетически привлекательны.
- Продукция ЭРА широко представлена на полках **всех крупных торговых сетей**, а также на основных маркетплейсах. Товары ЭРА доступны жителям стран Ближнего зарубежья.

C0043327 | SFU-5es-2m-W | Сетевой фильтр ЭРА



Б0058903 | SPO-133 | Светильник светодиодный ЭРА Geometria



Б0064648 | LPR-062 | Прожектор светодиодный ЭРА



Б0061073 | МА-705 | Фонарь светодиодный ЭРА



Б0068038 | ЩРН-48 | Шкаф металлический ЭРА



КАЧЕСТВО

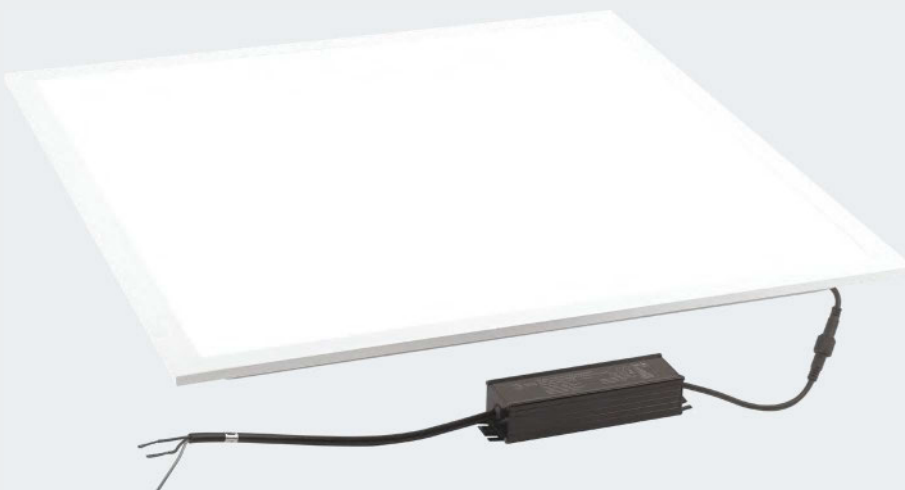
- Качество продукции ЭРА подтверждает успех в независимых тестированиях федерального уровня.
- Тесты Ассоциации «Честная позиция» установили, что промышленные светильники ЭРА не только соответствуют всем заявленным качественным параметрам, но и значительно превосходят некоторые из них.
- Настольные светильники ЭРА прошли целый ряд лабораторных испытаний в эфире рейтинговой программы «Чудо техники» федерального телеканала НТВ и вошли в ТОП лучших гаджетов.
- Модульная автоматика ЭРА успешно прошла испытания в аккредитованных электроизмерительных лабораториях.
- Офисные светильники ЭРА — обладатели сертификата авторитетного и старейшего в стране испытательного центра «Ростест».
- Промышленные и уличные светильники ЭРА, а также светодиодные прожекторы прошли климатические испытания ВНИСИ им. С.И. Вавилова и подтвердили свои высокие технические характеристики при работе в условиях экстремальных температур.
- Испытания научно-технического центра «Фотометрия» показали, что технические характеристики светотехники ЭРА соответствуют заявленным параметрам. А световой поток даже выше — на 5-25%.

ПРИЗНАНИЕ

- ЭРА — участник главных профильных выставок страны и спикер круглых столов отраслевых СМИ. Компания ЭРА имеет награды Российской Ассоциации Электротехнических Компаний (РАЭК): «Прорыв года», «Лидер маркетинга», «Лидер знаний», «Лучший сервис», «Лучшая проектная поддержка». ЭРА — участник Ассоциации производителей и дистрибьюторов электротехники «Честная позиция».
- Компания ЭРА имеет награду Министерства энергетики РФ в номинации «Лучшая компания-производитель энергосберегающей продукции». Выпускает товары по лицензии Министерства обороны РФ. Фонари ЭРА собственного дизайна — победители национального конкурса «Российская Виктория».

Б0030199 | SPL-590 | Офисный светильник ЭРА

РОСТЕСТ



BA47-29 | Модульные автоматические выключатели ЭРА



Б0051831 | SPP-502 | Уличный светильник ЭРА

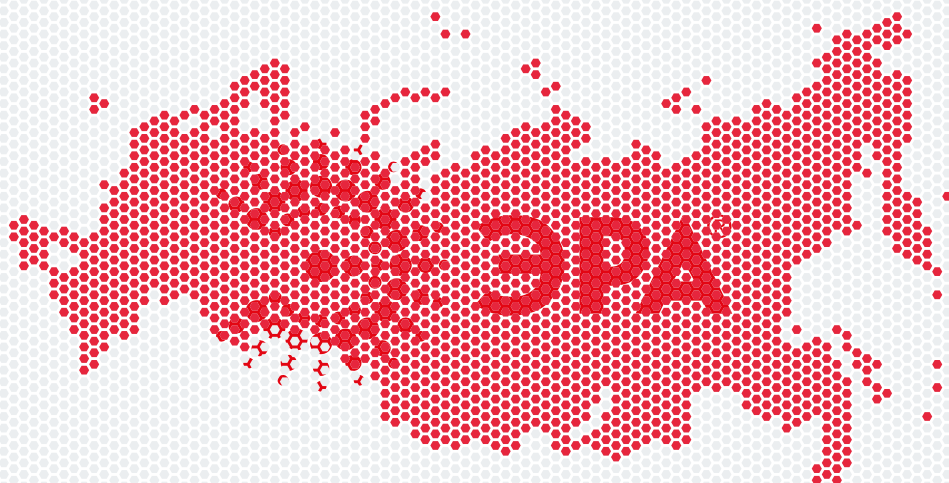


Б0066859 | NLED-516 | Настольный светильник ЭРА



Б0066860 | NLED-519 | Настольный светильник ЭРА





СЕРВИСЫ

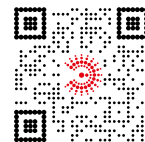
- ЭРА поставляет светотехнику и электротехническое оборудование для крупных жилищностроительных объектов, офисных зданий и бизнес-парков, образовательных учреждений, торговых и складских объектов, промышленных предприятий, аграрных и животноводческих комплексов, железных и автодорог.
- Менеджеры проектных продаж ЭРА работают во всех регионах России. Они берут на себя всю организационную работу по проектному объекту: собирают техническую информацию, помогают оформить ТЗ, регистрируют и защищают проект, организуют работу бесплатных сервисов ЭРА по подсчёту количества продукции, контролируют все этапы отгрузки товаров.

КЛИЕНТАМ ЭРА ДОСТУПНЫ БЕСПЛАТНЫЕ СЕРВИСЫ:

- технико-коммерческие консультации;
- подбор аналогов продукции по спецификации;
- создание нового проекта или оптимизация имеющегося без потери качества;
- инженерные светотехнические расчёты по проектной документации;
- профессиональный расчёт заполняемости кабеленесущих систем;
- подбор цвета и типа розеток / выключателей под дизайн-проект;
- расчёт требуемого освещения улично-дорожной сети согласно нормам.



«Менеджеры
проектных продаж
ЭРА работают во всех
регионах России»



«Они берут на себя всю
организационную работу по
проектному объекту»



Источники света

Серия STANDART



Светодиодные лампы серии STANDART сочетают в себе надёжность, долговечность и передовые технологии. Широкий ассортимент позволяет подобрать оптимальное решение для любых задач, а увеличенная гарантия качества подтверждает качество продукта. Лампы стабильно работают при напряжении от 170 до 265В, не боятся перепадов напряжения и обеспечивают комфортное освещение без пульсаций, защищая глаза от усталости. В числе преимуществ ламп высокий индекс цветопередачи RA>80. Совместимость с выключателями с подсветкой расширяет диапазон применения ЭРА STANDART. Благодаря рабочему диапазону температур от -25°C до +50°C, лампы сохраняют эффективность даже в сложных условиях эксплуатации.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0029819	LED A60-7W-827-E27	560	60
Б0029820	LED A60-7W-840-E27	560	60
Б0044087	LED A60-7W-860-E27	560	60
Б0032246	LED A60-9W-827-E27	720	80
Б0032247	LED A60-9W-840-E27	720	80
Б0032248	LED A60-9W-860-E27	720	80
Б0030910	LED A60-11W-827-E27	880	100
Б0029821	LED A60-11W-840-E27	880	100
Б0031394	LED A60-11W-860-E27	880	100
Б0020536	LED A60-13W-827-E27	1040	110
Б0020537	LED A60-13W-840-E27	1040	110
Б0031395	LED A60-13W-860-E27	1040	110
Б0020592	LED A60-15W-827-E27	1200	130
Б0033183	LED A60-15W-840-E27	1200	130
Б0031396	LED A60-15W-860-E27	1200	130
Б0031699	LED A60-17W-827-E27	1360	145
Б0031700	LED A60-17W-840-E27	1360	145
Б0031701	LED A60-17W-860-E27	1360	145
Б0031702	LED A65-19W-827-E27	1520	160
Б0031703	LED A65-19W-840-E27	1520	160
Б0031704	LED A65-19W-860-E27	1520	160
Б0035331	LED A65-21W-827-E27	1680	175
Б0035332	LED A65-21W-840-E27	1680	175
Б0035333	LED A65-21W-860-E27	1680	175
Б0035334	LED A65-25W-827-E27	2000	200
Б0035335	LED A65-25W-840-E27	2000	200
Б0035336	LED A65-25W-860-E27	2000	200
Б0048015	LED A65-30W-827-E27	2400	230
Б0048016	LED A65-30W-840-E27	2400	230
Б0048017	LED A65-30W-860-E27	2400	230



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0020539	LED B35-7W-840-E14	560	60
Б0031400	LED B35-7W-860-E14	560	60
Б0028479	LED B35-7W-827-E27	560	60
Б0020540	LED B35-7W-840-E27	560	60
Б0031413	LED B35-7W-860-E27	560	60
Б0027969	LED B35-9W-827-E14	720	80
Б0027970	LED B35-9W-840-E14	720	80
Б0031403	LED B35-9W-860-E14	720	80
Б0027971	LED B35-9W-827-E27	720	80
Б0027972	LED B35-9W-840-E27	720	80
Б0031410	LED B35-9W-860-E27	720	80
Б0032980	LED B35-11W-827-E14	880	100
Б0032981	LED B35-11W-827-E27	880	100
Б0032982	LED B35-11W-840-E14	880	100
Б0032983	LED B35-11W-840-E27	880	100
Б0032984	LED B35-11W-860-E14	880	100
Б0032985	LED B35-11W-860-E27	880	100
Б0028482	LED BXS-7W-827-E14	560	60
Б0028483	LED BXS-7W-840-E14	560	60
Б0027973	LED BXS-9W-827-E14	720	80
Б0027974	LED BXS-9W-840-E14	720	80
Б0032992	LED BXS-11W-827-E14	880	100
Б0032993	LED BXS-11W-840-E14	880	100
Б0032994	LED BXS-11W-860-E14	880	100



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0049077	LED G95-15W-2700K-E27	1200	130
Б0049080	LED G120-20W-2700K-E27	1600	150
Б0049081	LED G120-20W-4000K-E27	1600	150
Б0049082	LED G120-20W-6000K-E27	1600	150
Б0049078	LED G95-15W-4000K-E27	1200	130
Б0049079	LED G95-15W-6000K-E27	1200	130

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0017897	LED MR16-4W-827-GU5.3	320	35
Б0017747	LED MR16-4W-840-GU5.3	320	35
Б0049068	LED MR16-4W-860-GU5.3	320	35
Б0020542	LED MR16-6W-827-GU5.3	480	50
Б0020545	LED MR16-6W-840-GU5.3	480	50
Б0049069	LED MR16-6W-860-GU5.3	480	50
Б0020543	LED MR16-6W-827-GU10	480	50
Б0020544	LED MR16-6W-840-GU10	480	50
Б0049070	LED MR16-6W-860-GU10	480	50
Б0020546	LED MR16-8W-827-GU5.3	640	70
Б0020547	LED MR16-8W-840-GU5.3	640	70
Б0049071	LED MR16-8W-860-GU5.3	640	70
Б0036728	LED MR16-8W-827-GU10	640	70



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0020538	LED B35-7W-827-E14	560	60

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0036729	LED MR16-8W-840-GU10	640	70
Б0049072	LED MR16-8W-860-GU10	640	70
Б0032995	LED MR16-10W-827-GU5.3	800	90
Б0032996	LED MR16-10W-840-GU5.3	800	90
Б0049073	LED MR16-10W-860-GU5.3	800	90
Б0032997	LED MR16-10W-827-GU10	800	90
Б0032998	LED MR16-10W-840-GU10	800	90
Б0049074	LED MR16-10W-860-GU10	800	90
Б0040887	LED MR16-12W-827-GU5.3	960	110
Б0040888	LED MR16-12W-840-GU5.3	960	110
Б0049075	LED MR16-12W-860-GU5.3	960	110
Б0040889	LED MR16-12W-827-GU10	960	110
Б0040890	LED MR16-12W-840-GU10	960	110
Б0049076	LED MR16-12W-860-GU10	960	110



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0028485	LED P45-5W-827-E14	400	40
Б0028487	LED P45-5W-840-E14	400	40
Б0028486	LED P45-5W-827-E27	400	40
Б0028488	LED P45-5W-840-E27	400	40
Б0020548	LED P45-7W-827-E14	560	60
Б0020551	LED P45-7W-840-E14	560	60
Б0031401	LED P45-7W-860-E14	560	60
Б0020550	LED P45-7W-827-E27	560	60
Б0020554	LED P45-7W-840-E27	560	60
Б0031402	LED P45-7W-860-E27	560	60
Б0029043	LED P45-9W-827-E27	720	80
Б0029044	LED P45-9W-840-E27	720	80
Б0031412	LED P45-9W-860-E27	720	80
Б0029041	LED P45-9W-827-E14	720	80
Б0029042	LED P45-9W-840-E14	720	80
Б0031411	LED P45-9W-860-E14	720	80
Б0032986	LED P45-11W-827-E14	880	100
Б0032987	LED P45-11W-827-E27	880	100
Б0032988	LED P45-11W-840-E14	880	100
Б0032989	LED P45-11W-840-E27	880	100
Б0032990	LED P45-11W-860-E14	880	100
Б0032991	LED P45-11W-860-E27	880	100



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0017225	LED R39-4W-827-E14	320	35
Б0020555	LED R39-4W-840-E14	320	35
Б0048022	LED R39-4W-860-E14	320	35
Б0028489	LED R50-6W-827-E14	480	50
Б0020556	LED R50-6W-840-E14	480	50
Б0048023	LED R50-6W-860-E14	480	50
Б0020557	LED R63-8W-827-E27	640	70

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0028490	LED R63-8W-840-E27	640	70
Б0048024	LED R63-8W-860-E27	640	70

Серия LED Lense



Светодиодные лампы ЭРА Led Lense применяются в акцентной подсветке и трековом освещении. Отличаются узконаправленным световым пучком 38°. Идеальны для использования в трековых и точечных светильниках. Цоколи — GU5.3 и GU10.

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0054941	LED Lense MR16-8W-827-GU10	650	70
Б0054938	LED Lense MR16-8W-827-GU5.3	650	70
Б0054942	LED Lense MR16-8W-840-GU10	650	70
Б0054939	LED Lense MR16-8W-840-GU5.3	650	70
Б0054943	LED Lense MR16-8W-860-GU10	650	70
Б0054940	LED Lense MR16-8W-860-GU5.3	650	70

Лампы GX53



Компактные лампы GX53 STANDART используются для встраиваемых и накладных светильников. Это удачный вариант для общего освещения помещений с подвесными и натяжными потолками, а также для локальной интерьерной подсветки, различных видов мебели, витрин и ниш. Лампы GX53 активно применяются для организации освещения как в жилых домах и квартирах, так и в общественных пространствах.

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0017231	LED GX-7W-827-GX53	560	60
Б0017232	LED GX-7W-840-GX53	560	60
Б0048018	LED GX-7W-860-GX53	560	60
Б0020594	LED GX-9W-827-GX53	720	80
Б0020595	LED GX-9W-840-GX53	720	80
Б0048019	LED GX-9W-860-GX53	720	80
Б0020596	LED GX-12W-827-GX53	960	110
Б0020597	LED GX-12W-840-GX53	960	110
Б0048020	LED GX-12W-860-GX53	960	110
Б0036551	LED GX-15W-827-GX53	1200	130
Б0036552	LED GX-15W-840-GX53	1200	130
Б0048021	LED GX-15W-860-GX53	1200	130

Лампы капсульные (S)



170-265 В

Капсульные лампы ЭРА STANDART отличаются компактными размерами. Применяются в общих осветительных системах, акцентной подсветке и декоративном освещении. Лампы оснащены штырьковым цоколем G4-G9, который создан для прямой замены предшественника — галогенной лампы. Капсульные светодиоды не только экономят электроэнергию, но и светят ярче аналогов, моментально выходят на полный режим свечения и практически не нагреваются при работе. В ассортименте представлены также лампы для работы в низковольтных сетях (12В).



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Напряжение, В	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0027855	LED JC-3,5W-220V-CER-827-G4	170-265	280	30
Б0027856	LED JC-3,5W-220V-CER-840-G4	170-265	280	30
Б0027857	LED JC-5W-220V-CER-827-G4	170-265	400	40
Б0027858	LED JC-5W-220V-CER-840-G4	170-265	400	40
Б0027859	LED JC-7W-220V-CER-827-G4	170-265	560	60
Б0027860	LED JC-7W-220V-CER-840-G4	170-265	560	60
Б0027861	LED JCD-3,5W-CER-827-G9	170-265	280	30
Б0027862	LED JCD-3,5W-CER-840-G9	170-265	280	30
Б0027863	LED JCD-5W-CER-827-G9	170-265	400	40
Б0027864	LED JCD-5W-CER-840-G9	170-265	400	40
Б0027865	LED JCD-7W-CER-827-G9	170-265	560	60
Б0027866	LED JCD-7W-CER-840-G9	170-265	560	60
Б0033185	LED JCD-9W-CER-827-G9	170-265	720	70
Б0033186	LED JCD-9W-CER-840-G9	170-265	720	70
Б0049083	LED JCD-3,5W-GL-827-G9	170-265	280	30
Б0049084	LED JCD-3,5W-GL-840-G9	170-265	280	30
Б0049085	LED JCD-6W-GL-827-G9	170-265	480	50
Б0049086	LED JCD-6W-GL-840-G9	170-265	480	50
Б0033191	LED JC-2,5W-12V-827-G4	12	200	20
Б0033192	LED JC-2,5W-12V-840-G4	12	200	20
Б0033193	LED JC-3W-12V-827-G4	12	240	25
Б0033194	LED JC-3W-12V-840-G4	12	240	25
Б0033195	LED JC-3,5W-12V-827-G4	12	280	30
Б0033196	LED JC-3,5W-12V-840-G4	12	280	30
Б0049087	LED JC-5W-12V-CER-827-G4	12	400	40
Б0049088	LED JC-5W-12V-CER-840-G4	12	400	40
Б0049089	LED-JC-2,5W-12V-SLC-827-G4	12	200	20
Б0049090	LED-JC-2,5W-12V-SLC-840-G4	12	200	20
Б0049091	LED-JC-2,5W-220V-SLC-827-G4	170-265	200	20
Б0049092	LED-JC-2,5W-220V-SLC-840-G4	170-265	200	20

Лампы T25



Светодиодные лампы для бытовой техники T25 STANDART. Применяются для организации подсветки в холодильниках, швейных машинах.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0033030	LED T25-5W-CORN-827-E14	400	40
Б0033031	LED T25-5W-CORN-840-E14	400	40

Низковольтные лампы



Лампы низковольтные STANDART для низковольтных систем освещения (12-48В и 127В).

ЭРА STANDART 127В устанавливаются на взрывоопасных объектах: АЭС, АЗС, шахты, нефтяные, газовые, химические предприятия.

ЭРА STANDART 12 – 48В применяются в помещениях с высокой влажностью: ванные, сауны, бассейны, а также в низковольтных системах резервного освещения.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0049093	LED MR16-8W-12V-827-GU5.3	640	50
Б0049094	LED MR16-8W-12V-840-GU5.3	640	50
Б0049095	LED MR16-8W-12V-860-GU5.3	640	50

Лампы T8 NTB

надежная упаковка –
пенорукав
NTB –неповоротный цоколь



170-265 В

Светодиодные энергосберегающие лампы ЭРА Серии Red Line общего освещения повторяют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8. Идеально подходят к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп.

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм
Б0056904	LED T8-10W-840-G13-600mm NTB	1000
Б0056905	LED T8-10W-865-G13-600mm NTB	1000
Б0056906	LED T8-20W-840-G13-1200mm NTB	2000
Б0056907	LED T8-20W-865-G13-1200mm NTB	2000
Б0056908	LED T8-24W-840-G13-1500mm NTB	2400
Б0056909	LED T8-24W-865-G13-1500mm NTB	2400

Лампы T8 STD

надежная упаковка –
пенорукав
поворотный цоколь



**170-
265 В**

Лампы T8 STANDART — инновационный технологичный источник света. Имеют поворотный двусторонний цоколь, что позволяет расширить угол свечения до 360°. Успешно используются в бытовых, офисных, жилых, производственных, технических условиях. Световой поток ЭРА T8 STANDART не уменьшается по истечении времени по сравнению с люминесцентными лампами. Работают без пускорегулирующей аппаратуры и не нуждаются в специальной утилизации.

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм
Б0032999	LED T8-10W-840-G13-600mm	1000
Б0033000	LED T8-10W-865-G13-600mm	1000
Б0033004	LED T8-20W-840-G13-1200mm	2000
Б0049349	LED T8-20W-865-G13-1200mm	2000

Серия RED LINE



ЭРА Red Line — современный, качественный и доступный источник света. Позволяет экономить до 90% электроэнергии по сравнению с лампой накаливания с аналогичным световым потоком. Светит тёплым белым светом, который максимально приближен к естественному дневному. Идеальна для ежедневного применения в быту. Мгновенное включение. Ровное освещение. Можно использовать как с люстрами, так и со светильниками, в том числе настольными и бра.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0052659	LED A55-8W-827-E27 R	640	55
Б0052382	LED A55-8W-840-E27 R	640	55
Б0045323	LED A60-8W-865-E27 R	640	55
Б0049634	LED A60-10W-827-E27 R	800	70
Б0049635	LED A60-10W-840-E27 R	800	70
Б0045324	LED A60-10W-865-E27 R	800	70
Б0050197	LED A60-12W-827-E27 R	960	90
Б0049636	LED A60-12W-840-E27 R	960	90
Б0045325	LED A60-12W-865-E27 R	960	90
Б0046355	LED A60-15W-827-E27 R	1200	110
Б0046356	LED A60-15W-840-E27 R	1200	110
Б0046357	LED A60-15W-865-E27 R	1200	110
Б0051850	LED A65-18W-827-E27 R	1440	135
Б0052381	LED A65-18W-840-E27 R	1440	135
Б0050687	LED A65-20W-827-E27 R	1600	150
Б0049637	LED A65-20W-840-E27 R	1600	150
Б0045326	LED A65-20W-865-E27 R	1600	150
Б0048009	LED A65-25W-827-E27 R	2000	200
Б0048010	LED A65-25W-840-E27 R	2000	200
Б0048011	LED A65-25W-865-E27 R	2000	200



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0052383	LED B35-6W-827-E14 R	480	40
Б0051057	LED B35-6W-840-E14 R	480	40
Б0045339	LED B35-6W-865-E14 R	480	40
Б0050694	LED B35-8W-827-E14 R	640	55
Б0050200	LED B35-8W-840-E14 R	640	55
Б0045341	LED B35-8W-865-E14 R	640	55
Б0050695	LED B35-8W-840-E27 R	640	55
Б0045342	LED B35-8W-865-E27 R	640	55
Б0049641	LED B35-10W-827-E14 R	800	70
Б0049642	LED B35-10W-840-E14 R	800	70
Б0045337	LED B35-10W-865-E14 R	800	70
Б0052377	LED B35-10W-827-E27 R	800	70
Б0050696	LED B35-10W-840-E27 R	800	70
Б0045338	LED B35-10W-865-E27 R	800	70
Б0051848	LED BXS-8W-840-E14 R	640	55
Б0045345	LED BXS-8W-865-E14 R	640	55
Б0051854	LED BXS-10W-827-E14 R	800	70
Б0051849	LED BXS-10W-840-E14 R	800	70
Б0045343	LED BXS-10W-865-E14 R	800	70

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0050230	LED MR16-5W-827-GU5.3 R	400	35
Б0049639	LED MR16-5W-840-GU5.3 R	400	35
Б0045349	LED MR16-5W-865-GU5.3 R	400	35
Б0051852	LED MR16-5W-827-GU10 R	400	35
Б0050689	LED MR16-5W-840-GU10 R	400	35
Б0045348	LED MR16-5W-865-GU10 R	400	35
Б0050231	LED MR16-7W-827-GU5.3 R	560	50
Б0050690	LED MR16-7W-840-GU5.3 R	560	50
Б0045351	LED MR16-7W-865-GU5.3 R	560	50
Б0050198	LED MR16-7W-827-GU10 R	560	50
Б0049640	LED MR16-7W-840-GU10 R	560	50
Б0045350	LED MR16-7W-865-GU10 R	560	50
Б0054239	LED MR16-9W-827-GU5.3 R	720	65
Б0050199	LED MR16-9W-840-GU5.3 R	720	65
Б0045353	LED MR16-9W-865-GU5.3 R	720	65
Б0050691	LED MR16-9W-827-GU10 R	720	65
Б0050692	LED MR16-9W-840-GU10 R	720	65
Б0045352	LED MR16-9W-865-GU10 R	720	65
Б0056064	LED MR16-11W-827-GU5.3 R	880	85
Б0052441	LED MR16-11W-840-GU5.3 R	880	85
Б0045347	LED MR16-11W-865-GU5.3 R	880	85
Б0056065	LED MR16-11W-827-GU10 R	880	85
Б0050693	LED MR16-11W-840-GU10 R	880	85
Б0045346	LED MR16-11W-865-GU10 R	880	85



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0051058	LED P45-6W-827-E14 R	480	40
Б0052443	LED P45-6W-840-E14 R	480	40
Б0045356	LED P45-6W-865-E14 R	480	40
Б0049643	LED P45-6W-827-E27 R	480	40
Б0049644	LED P45-6W-840-E27 R	480	40
Б0045357	LED P45-6W-865-E27 R	480	40
Б0050697	LED P45-8W-827-E14 R	640	55
Б0052440	LED P45-8W-840-E14 R	640	55
Б0045358	LED P45-8W-865-E14 R	640	55
Б0053028	LED P45-8W-827-E27 R	640	55
Б0049645	LED P45-8W-840-E27 R	640	55
Б0045359	LED P45-8W-865-E27 R	640	55
Б0052378	LED P45-10W-827-E14 R	800	70
Б0050233	LED P45-10W-840-E14 R	800	70
Б0045354	LED P45-10W-865-E14 R	800	70
Б0050698	LED P45-10W-827-E27 R	800	70
Б0050234	LED P45-10W-840-E27 R	800	70
Б0045355	LED P45-10W-865-E27 R	800	70



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0050699	LED R50-6W-827-E14 R	480	40
Б0050700	LED R50-6W-840-E14 R	480	40
Б0045335	LED R50-6W-865-E14 R	480	40
Б0050701	LED R63-8W-827-E27 R	640	55
Б0052379	LED R63-8W-840-E27 R	640	55
Б0045336	LED R63-8W-865-E27 R	640	55



Лампы GX53 Red Line



Бытовые светодиодные лампы ЭРА Red Line и ECO создают яркое ровное освещение и экономят до 90% электроэнергии по сравнению с лампами накаливания с аналогичным световым потоком. Светят тёплым светом с жёлтым оттенком — такая цветовая температура эффективна для отдыха и уютной атмосферы в доме. Используются в потолочных, настенных, настольных светильниках, в люстрах и бра. Мгновенно включаются и не нагреваются.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0054242	LED GX-6W-827-GX53 R	480	40
Б0054243	LED GX-6W-840-GX53 R	480	40
Б0045331	LED GX-6W-865-GX53 R	480	40
Б0050604	LED GX-8W-827-GX53 R	640	55
Б0052657	LED GX-8W-840-GX53 R	640	55
Б0045333	LED GX-8W-865-GX53 R	640	55
Б0054244	LED GX-10W-827-GX53 R	800	70
Б0050605	LED GX-10W-840-GX53 R	800	70

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0045328	LED GX-10W-865-GX53 R	800	70
Б0048012	LED GX-12W-827-GX53 R	960	110
Б0048013	LED GX-12W-840-GX53 R	960	110
Б0048014	LED GX-12W-865-GX53 R	960	110
Б0050606	LED GX-8W-827-GX53 R (10-ПАК)	640	55
Б0050607	LED GX-8W-840-GX53 R (10-ПАК)	640	55
Б0045332	LED GX-8W-865-GX53 R (10-ПАК)	640	55
Б0054246	LED GX-10W-827-GX53 R (10-ПАК)	800	70
Б0050608	LED GX-10W-840-GX53 R (10-ПАК)	800	70
Б0045327	LED GX-10W-865-GX53 R (10-ПАК)	800	70
Б0036545	ECO LED GX-6W-827-GX53 (10-ПАК)	480	40
Б0052658	LED GX-6W-840-GX53 R (10-ПАК)	480	40
Б0045330	LED GX-6W-865-GX53 R (10-ПАК)	480	40

Лампы Power (S)



LED-лампы Power STANDART для освещения производственных, торговых и подсобных помещений. Отличаются высокой мощностью (до 150 Вт), продуманной системой охлаждения и широким выбором цветовых температур: от холодного дневного света до тёплого белого.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0027000	LED POWER T80-20W-2700-E27	1600	160
Б0027001	LED POWER T80-20W-4000-E27	1600	160
Б0027011	LED POWER T80-20W-6500-E27	1600	160
Б0027002	LED POWER T100-30W-2700-E27	2400	240
Б0027003	LED POWER T100-30W-4000-E27	2400	240
Б0027004	LED POWER T100-30W-6500-E27	2400	240
Б0027005	LED POWER T120-40W-4000-E27	3200	320
Б0027006	LED POWER T120-40W-6500-E27	3200	320
Б0027923	LED POWER T140-65W-4000-E27/E40	5200	520
Б0027924	LED POWER T140-65W-6500-E27/E40	5200	520
Б0032087	LED POWER T140-85W-4000-E27/E40	6800	650
Б0032088	LED POWER T140-85W-6500-E27/E40	6800	650
Б0032089	LED POWER T160-100W-4000-E27/E40	8000	750
Б0032090	LED POWER T160-100W-6500-E27/E40	8000	750

Серия F-LED



Светодиодная лампа F-LED премиального сегмента. Стилизована под ретро-лампу накаливания, активно применяется в дизайнерских интерьерах. Угол рассеивания светового потока — 360°. Совместима с выключателями с подсветкой.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0043433	F-LED A60-9W-827-E27	1170	120
Б0043434	F-LED A60-9W-840-E27	1170	120
Б0035025	F-LED A60-11W-827-E27	1430	140
Б0035026	F-LED A60-11W-840-E27	1430	140
Б0035027	F-LED A60-13W-827-E27	1690	160
Б0035028	F-LED A60-13W-840-E27	1690	160
Б0046981	F-LED A60-15W-827-E27	1950	180
Б0046983	F-LED A60-15W-840-E27	1950	180



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0027942	F-LED B35-7W-827-E14	910	90
Б0027943	F-LED B35-7W-840-E14	910	90
Б0027950	F-LED B35-7W-827-E27	910	90
Б0027951	F-LED B35-7W-840-E27	910	90
Б0046991	F-LED B35-9w-827-E14	1170	120
Б0046995	F-LED B35-9w-840-E14	1170	120
Б0046993	F-LED B35-9w-827-E27	1170	120
Б0046997	F-LED B35-9w-840-E27	1170	120
Б0046985	F-LED B35-11w-827-E14	1430	140
Б0046987	F-LED B35-11w-840-E14	1430	140
Б0046986	F-LED B35-11w-827-E27	1430	140
Б0046988	F-LED B35-11w-840-E27	1430	140
Б0027944	F-LED BXS-7W-827-E14	910	90
Б0027945	F-LED BXS-7W-840-E14	910	90
Б0047005	F-LED BXS-9W-840-E14	1170	120
Б0047003	F-LED BXS-9W-827-E14	1170	120
Б0047001	F-LED BXS-11W-827-E14	1430	140
Б0047002	F-LED BXS-11W-840-E14	1430	140



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0027946	F-LED P45-7W-827-E14	910	90
Б0027947	F-LED P45-7W-840-E14	910	90
Б0027948	F-LED P45-7W-827-E27	910	90
Б0027949	F-LED P45-7W-840-E27	910	90
Б0047020	F-LED P45-9w-827-E14	1170	120
Б0047026	F-LED P45-9w-840-E14	1170	120
Б0047023	F-LED P45-9w-827-E27	1170	120

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0047029	F-LED P45-9w-840-E27	1170	120
Б0047012	F-LED P45-11w-827-E14	1430	140
Б0047014	F-LED P45-11w-840-E14	1430	140
Б0047013	F-LED P45-11w-827-E27	1430	140
Б0047015	F-LED P45-11w-840-E27	1430	140

Лампы филамент декоративные



Светодиодная лампа F-LED премиального сегмента. Стилизована под ретро-лампу накаливания, активно применяется в дизайнерских интерьерах. Угол рассеивания светового потока — 360°. Совместима с выключателями с подсветкой.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания	Тип колбы
Б0047662	F-LED G95-7W-824-E27 gold	840	80	Золотая колба
Б0047663	F-LED G95-7W-824-E27 spiral gold	840	80	Золотая колба
Б0047664	F-LED ST64-7W-824-E27 gold	840	80	Золотая колба
Б0047665	F-LED ST64-7W-824-E27 spiral gold	840	80	Золотая колба

Лампы для Белт-лайт



Цветные светодиодные лампы для гирлянд Белт-лайт помогают ярко оформить пространство, создавая запоминающиеся световые эффекты. Их малая мощность позволяет снизить электрическую нагрузку на несущий шлейф гирлянды. Гирлянды с LED-лампами Белт-лайт нашли широкое применение в различных сферах благодаря своим преимуществам: высокая яркость источников света, разноцветное исполнение, низкое энергопотребление, устойчивость к перепадам температуры и функциональность при её пороговых значениях, удобство монтажа. В ассортименте ЭРА представлены лампы Белт-лайт диаметром 45 и 50 мм.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Цвет	Световой поток, лм
Б0049572	ERAWL45-E27	○	45
Б0049573	ERABL45-E27	●	10
Б0049574	ERAGL45-E27	●	10
Б0049575	ERARL45-E27	●	10
Б0049576	ERAYL45-E27	●	10
Б0049577	ERAW45-E27	○	45
Б0049578	ERABL50-E27	●	30
Б0049579	ERAGL50-E27	●	30
Б0049580	ERARL50-E27	●	30
Б0049581	ERAYL50-E27	●	30
Б0049582	ERAW50-E27	○	135

Галогенные лампы



КОДАК



170-265 В

Галогенные лампы широко используются в светильниках, где применение обычных ламп невозможно из-за особенностей конструкции — в дизайнерских люстрах, бра и торшерах, в точечной подсветке, в ограниченном пространстве (освещение холодильников, багажников, бардачков автомобилей). Разнообразие форм, размеров и способов крепления галогенных ламп ЭРА позволяет подобрать любую комбинацию для самых неординарных решений по освещению интерьера.

KODAK — высококачественные энергосберегающие лампы. В ассортименте представлены востребованные модели ламп в трёх вариантах цветовых температур: 3000 К — тёплый белый свет; 4000 К — нейтральный белый свет; 6500 К — холодный белый свет. Это позволяет подобрать лампы как для уютного домашнего освещения, так и для подсветки рабочих зон в офисе. Лампы KODAK отличаются стабильной работой в сети 170-265 В; диапазон рабочих температур: от - 25°C до 50°C. Преимущества: мгновенное включение, не нагреваются до высоких температур, могут использоваться в любых светильниках. Не следует использовать лампы серии KODAK в системах с регуляторами яркости, электронными стартерами, при наружном освещении в открытых светильниках.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Напряжение, В	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
C0027367	G4-JC-10W-12V	12	140	15
C0027369	G4-JC-20W-12V	12	280	30
C0027363	GU5.3-JCDR (MR16) -35W-230V-CL	170-265	525	60
C0027365	GU5.3-JCDR (MR16) -50W-230V-CL	170-265	800	85
C0027366	GU5.3-JCDR (MR16) -75W-230V-CL	170-265	1275	130
C0027385	GU10-JCDR (MR16) -35W-230V	170-265	525	60
C0027386	GU10-JCDR (MR16) -50W-230V	170-265	800	85
C0039280	G4-JCD-40W-230V-CL	170-265	600	65
C0027371	GY6.35-JC-35W-12V	12	525	60
C0027372	GY6.35-JC-50W-12V	12	800	85
C0027373	GY6.35-JCD-35W-230V	230	525	60
C0027374	GY6.35-JCD-50W-230V	230	800	85
C0027376	G9-JCD-25-230V-CL	230	350	35
C0027378	G9-JCD-40-230V-CL	170-265	600	65
C0027368	G9-JCD-40-230V-FR	170-265	600	65
C0027370	G9-JCD-60-230V-CL	230	960	100
C0027364	G9-JCD-60-230V-FR	230	960	100
B0048495	J118-500W-R7s-230V	170-265	7200	500



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
B0057605	LED KODAK A60-11W-830-E27	990	100
B0057606	LED KODAK A60-11W-840-E27	990	100
B0057607	LED KODAK A60-11W-865-E27	990	100
B0057608	LED KODAK A60-15W-830-E27	1350	130
B0057609	LED KODAK A60-15W-840-E27	1350	130
B0057610	LED KODAK A60-15W-865-E27	1350	130
B0057602	LED KODAK A60-9W-830-E27	810	80
B0057603	LED KODAK A60-9W-840-E27	810	80
B0057604	LED KODAK A60-9W-865-E27	810	80



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
B0057629	LED KODAK B35-11W-830-E14	990	100
B0057632	LED KODAK B35-11W-830-E27	990	100
B0057630	LED KODAK B35-11W-840-E14	990	100
B0057633	LED KODAK B35-11W-840-E27	990	100
B0057631	LED KODAK B35-11W-865-E14	990	100
B0057634	LED KODAK B35-11W-865-E27	990	100
B0057623	LED KODAK B35-7W-830-E14	630	60
B0057626	LED KODAK B35-7W-830-E27	630	60
B0057624	LED KODAK B35-7W-840-E14	630	60
B0057627	LED KODAK B35-7W-840-E27	630	60
B0057625	LED KODAK B35-7W-865-E14	630	60
B0057628	LED KODAK B35-7W-865-E27	630	60
B0057635	LED KODAK BXS-11W-830-E14	990	100
B0057636	LED KODAK BXS-11W-840-E14	990	100
B0057637	LED KODAK BXS-11W-865-E14	990	100



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Напряжение, В	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
C0027355	GU5.3-MR16-35W-12V-CL	12	525	50
C0027358	GU5.3-MR16-50W-12V-CL	12	800	85
C0027361	GU4-MR11-20W-12V-30CL	12	280	30
C0027362	GU4-MR11-35W-12V-30CL	12	525	60



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
B0057647	LED KODAK MR16-11W-830-GU10	990	100
B0057644	LED KODAK MR16-11W-830-GU5.3	990	100
B0057648	LED KODAK MR16-11W-840-GU10	990	100
B0057645	LED KODAK MR16-11W-840-GU5.3	990	100



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0057649	LED KODAK MR16-11W-865-GU10	990	100
Б0057646	LED KODAK MR16-11W-865-GU5.3	990	100
Б0057641	LED KODAK MR16-7W-830-GU10	630	60
Б0057638	LED KODAK MR16-7W-830-GU5.3	630	60
Б0057642	LED KODAK MR16-7W-840-GU10	630	60
Б0057639	LED KODAK MR16-7W-840-GU5.3	630	60
Б0057643	LED KODAK MR16-7W-865-GU10	630	60
Б0057640	LED KODAK MR16-7W-865-GU5.3	630	60



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0057617	LED KODAK P45-11W-830-E14	990	100
Б0057620	LED KODAK P45-11W-830-E27	990	100
Б0057618	LED KODAK P45-11W-840-E14	990	100
Б0057621	LED KODAK P45-11W-840-E27	990	100
Б0057619	LED KODAK P45-11W-865-E14	990	100
Б0057622	LED KODAK P45-11W-865-E27	990	100
Б0057611	LED KODAK P45-7W-830-E14	630	60
Б0057614	LED KODAK P45-7W-830-E27	630	60
Б0057612	LED KODAK P45-7W-840-E14	630	60
Б0057615	LED KODAK P45-7W-840-E27	630	60
Б0057613	LED KODAK P45-7W-865-E14	630	60
Б0057616	LED KODAK P45-7W-865-E27	630	60

Лампы Power (R)



Популярное решение для промышленных предприятий и складских помещений, а также для бытовых пространств большой площади — лампы ЭРА серии POWER с высокой мощностью. Выпускаются в безопасном корпусе из алюминия и термостойчивого пластика. Обеспечены эффективным отводом тепла от светодиодного модуля. Некоторые модели имеют в комплекте универсальный переходник для использования с разными цоколями: E27/E40.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0063852	LED POWER T100-40W-4000-E27/E40 R	310	3900
Б0063844	LED POWER T100-40W-6500-E27/E40 R	310	3900
Б0063830	LED POWER T100-50W-4000-E27/E40 R	390	4900
Б0063829	LED POWER T100-50W-6500-E27/E40 R	390	4900
Б0063841	LED POWER T120-60W-4000-E27/E40 R	460	5800
Б0063850	LED POWER T120-60W-6500-E27/E40 R	460	5800
Б0063880	LED POWER T140-100W-4000-E27/E40 R	780	9800
Б0063872	LED POWER T140-100W-6500-E27/E40 R	780	9800
Б0063865	LED POWER T140-80W-4000-E27/E40 R	620	7800
Б0063884	LED POWER T140-80W-6500-E27/E40 R	620	7800
Б0063851	LED POWER T70-25W-4000-E27 R	200	2500
Б0063838	LED POWER T70-25W-6500-E27 R	200	2500

Лампы GX70 Red Line



Светодиодная лампа GX70 ЭРА Red Line используется со встраиваемыми светильниками, которые устанавливаются в натяжных потолках и подвесных системах. Бережёт электроэнергию, ярко светит, имеет долгий срок службы. Этот современный источник света создаёт комфортное и безопасное для глаз освещение.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0065459	LED GX-10W-830-GX70 R	480	110
Б0065501	LED GX-10W-840-GX70 R	480	110
Б0065474	LED GX-10W-865-GX70 R	480	110
Б0065487	LED GX-15W-830-GX70 R	720	160
Б0065470	LED GX-15W-840-GX70 R	720	160
Б0065456	LED GX-15W-865-GX70 R	720	160
Б0065504	LED GX-20W-830-GX70 R	960	210
Б0065503	LED GX-20W-840-GX70 R	960	210
Б0065556	LED GX-20W-865-GX70 R	960	210

Green Line


НОВИНКА

220-240 В

Новинка! Светодиодные лампы ЭРА серии Green Line разработаны с акцентом на энергоэффективность, долговечность и доступную цену, что делает их идеальным выбором для широкого круга потребителей. Подходят для использования как в домашних, так и офисных и торговых помещениях.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067105	LED A60-8W-830-E27 GL	800	80
Б0067139	LED A60-8W-840-E27 GL	800	80
Б0067142	LED A60-8W-865-E27 GL	800	80
Б0067118	LED A60-10W-830-E27 GL	1000	100
Б0067135	LED A60-10W-840-E27 GL	1000	100
Б0067090	LED A60-10W-865-E27 GL	1000	100
Б0067110	LED A60-12W-830-E27 GL	1200	120
Б0067107	LED A60-12W-840-E27 GL	1200	120
Б0067129	LED A60-12W-865-E27 GL	1200	120
Б0067112	LED A60-15W-830-E27 GL	1500	150
Б0067128	LED A60-15W-840-E27 GL	1500	150
Б0067098	LED A60-15W-865-E27 GL	1500	150

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067106	LED A60-20W-830-E27 GL	2000	200
Б0067116	LED A60-20W-840-E27 GL	2000	200
Б0067102	LED A60-20W-865-E27 GL	2000	200
Б0067087	LED A60-25W-830-E27 GL	2500	250
Б0067117	LED A60-25W-840-E27 GL	2500	250
Б0067111	LED A60-25W-865-E27 GL	2500	250
Б0067143	LED A65-30W-830-E27 GL	3000	300
Б0067144	LED A65-30W-840-E27 GL	3000	300
Б0067145	LED A65-30W-865-E27 GL	3000	300



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067134	LED BXS-10W-865-E14 GL	1000	100

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067075	LED MR16-6W-830-GU10 GL	600	60
Б0067076	LED MR16-6W-830-GU5.3 GL	600	60
Б0067077	LED MR16-6W-840-GU10 GL	600	60
Б0067078	LED MR16-6W-840-GU5.3 GL	600	60
Б0067079	LED MR16-6W-865-GU10 GL	600	60
Б0067080	LED MR16-6W-865-GU5.3 GL	600	60
Б0067081	LED MR16-8W-830-GU10 GL	800	80
Б0067082	LED MR16-8W-830-GU5.3 GL	800	80
Б0067083	LED MR16-8W-840-GU10 GL	800	80
Б0067084	LED MR16-8W-840-GU5.3 GL	800	80
Б0067085	LED MR16-8W-865-GU10 GL	800	80
Б0067086	LED MR16-8W-865-GU5.3 GL	800	80
Б0067006	LED MR16-10W-830-GU10 GL	1000	100
Б0066983	LED MR16-10W-830-GU5.3 GL	1000	100
Б0066993	LED MR16-10W-840-GU10 GL	1000	100
Б0067064	LED MR16-10W-840-GU5.3 GL	1000	100
Б0066981	LED MR16-10W-865-GU10 GL	1000	100
Б0066997	LED MR16-10W-865-GU5.3 GL	1000	100
Б0067058	LED MR16-12W-830-GU10 GL	1200	120
Б0066978	LED MR16-12W-830-GU5.3 GL	1200	120
Б0066994	LED MR16-12W-840-GU10 GL	1200	120
Б0066989	LED MR16-12W-840-GU5.3 GL	1200	120
Б0067074	LED MR16-12W-865-GU10 GL	1200	120
Б0067062	LED MR16-12W-865-GU5.3 GL	1200	120

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067122	LED B35-6W-830-E14 GL	600	60
Б0067126	LED B35-6W-830-E27 GL	600	60
Б0067109	LED B35-6W-840-E14 GL	600	60
Б0067132	LED B35-6W-840-E27 GL	600	60
Б0067124	LED B35-6W-865-E14 GL	600	60
Б0067123	LED B35-6W-865-E27 GL	600	60
Б0067133	LED B35-8W-830-E14 GL	800	80
Б0067088	LED B35-8W-830-E27 GL	800	80
Б0067100	LED B35-8W-840-E14 GL	800	80
Б0067104	LED B35-8W-840-E27 GL	800	80
Б0067101	LED B35-8W-865-E14 GL	800	80
Б0067136	LED B35-8W-865-E27 GL	800	80
Б0067108	LED B35-10W-830-E14 GL	1000	100
Б0067097	LED B35-10W-830-E27 GL	1000	100
Б0067093	LED B35-10W-840-E14 GL	1000	100
Б0067096	LED B35-10W-840-E27 GL	1000	100
Б0067095	LED B35-10W-865-E14 GL	1000	100
Б0067125	LED B35-10W-865-E27 GL	1000	100
Б0067089	LED B35-12W-830-E14 GL	1200	120
Б0067137	LED B35-12W-830-E27 GL	1200	120
Б0067140	LED B35-12W-840-E14 GL	1200	120
Б0067141	LED B35-12W-840-E27 GL	1200	120
Б0067092	LED B35-12W-865-E14 GL	1200	120
Б0067127	LED B35-12W-865-E27 GL	1200	120
Б0067130	LED B35-15W-830-E14 GL	1500	150
Б0067121	LED B35-15W-840-E14 GL	1500	150
Б0067115	LED B35-15W-840-E27 GL	1500	150
Б0067091	LED B35-15W-865-E14 GL	1500	150
Б0067094	LED B35-15W-865-E27 GL	1500	150
Б0067119	LED BXS-6W-830-E14 GL	600	60
Б0067131	LED BXS-6W-840-E14 GL	600	60
Б0067113	LED BXS-6W-865-E14 GL	600	60
Б0067103	LED BXS-8W-830-E14 GL	800	80
Б0067114	LED BXS-8W-840-E14 GL	800	80
Б0067138	LED BXS-8W-865-E14 GL	800	80
Б0067120	LED BXS-10W-830-E14 GL	1000	100
Б0067099	LED BXS-10W-840-E14 GL	1000	100



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067056	LED P45-6W-830-E14 GL	600	60
Б0067053	LED P45-6W-830-E27 GL	600	60
Б0067028	LED P45-6W-840-E14 GL	600	60
Б0067067	LED P45-6W-840-E27 GL	600	60
Б0067069	LED P45-6W-865-E14 GL	600	60
Б0067059	LED P45-6W-865-E27 GL	600	60
Б0067007	LED P45-8W-830-E14 GL	800	80
Б0067023	LED P45-8W-830-E27 GL	800	80
Б0067063	LED P45-8W-840-E14 GL	800	80
Б0067073	LED P45-8W-840-E27 GL	800	80
Б0067060	LED P45-8W-865-E14 GL	800	80
Б0067022	LED P45-8W-865-E27 GL	800	80
Б0067065	LED P45-10W-830-E14 GL	1000	100
Б0066977	LED P45-10W-830-E27 GL	1000	100
Б0067021	LED P45-10W-840-E14 GL	1000	100
Б0067040	LED P45-10W-840-E27 GL	1000	100
Б0067033	LED P45-10W-865-E14 GL	1000	100
Б0067039	LED P45-10W-865-E27 GL	1000	100

Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067042	LED P45-12W-830-E14 GL	1200	120
Б0067015	LED P45-12W-830-E27 GL	1200	120
Б0067049	LED P45-12W-840-E14 GL	1200	120
Б0067050	LED P45-12W-840-E27 GL	1200	120
Б0067071	LED P45-12W-865-E14 GL	1200	120
Б0067052	LED P45-12W-865-E27 GL	1200	120
Б0066982	LED P45-15W-830-E14 GL	1500	150
Б0067038	LED P45-15W-830-E27 GL	1500	150
Б0067045	LED P45-15W-840-E14 GL	1500	150
Б0066996	LED P45-15W-840-E27 GL	1500	150
Б0067054	LED P45-15W-865-E14 GL	1500	150
Б0067051	LED P45-15W-865-E27 GL	1500	150

Лампы капсульные Green Line

НОВИНКА


Капсульные лампы ЭРА GREEN LINE отличаются компактными размерами. Применяются в общих осветительных системах, акцентной подсветке и декоративном освещении. Оснащены штырьковым цоколем G4-G9, который создан для прямой замены предшественника — галогенной лампы. Капсульные светодиоды экономят электроэнергию, светят ярче аналогов, моментально выходят на полный режим свечения и практически не нагреваются при работе. В ассортименте представлены также лампы для работы в низковольтных сетях (12В).



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Напряжение, В	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067192	LED G4-JC-3W-830-12V GL	12	300	30
Б0067166	LED G4-JC-3W-830-220V GL	220-240	300	30
Б0067177	LED G4-JC-3W-840-12V GL	12	300	30
Б0067153	LED G4-JC-3W-840-220V GL	220-240	300	30
Б0067154	LED G4-JC-3W-865-12V GL	12	300	30
Б0067172	LED G4-JC-3W-865-220V GL	220-240	300	30
Б0067190	LED G4-JC-5W-830-12V GL	12	500	50
Б0067187	LED G4-JC-5W-830-220V GL	220-240	500	50
Б0067173	LED G4-JC-5W-840-12V GL	12	500	50
Б0067152	LED G4-JC-5W-840-220V GL	220-240	500	50
Б0067146	LED G4-JC-5W-865-12V GL	12	500	50
Б0067196	LED G4-JC-5W-865-220V GL	220-240	500	50
Б0067181	LED G4-JC-7W-830-12V GL	12	700	70
Б0067168	LED G4-JC-7W-830-220V GL	220-240	700	70
Б0067148	LED G4-JC-7W-840-12V GL	12	700	70
Б0067161	LED G4-JC-7W-840-220V GL	220-240	700	70
Б0067194	LED G4-JC-7W-865-12V GL	12	700	70
Б0067183	LED G4-JC-7W-865-220V GL	220-240	700	70
Б0067159	LED G9-JCD-10W-830-220V GL	220-240	1000	100
Б0067160	LED G9-JCD-10W-840-220V GL	220-240	1000	100
Б0067179	LED G9-JCD-10W-865-220V GL	220-240	1000	100
Б0067193	LED G9-JCD-3W-830-220V GL	220-240	300	30
Б0067170	LED G9-JCD-3W-840-220V GL	220-240	300	30
Б0067182	LED G9-JCD-5W-830-220V GL	220-240	500	50
Б0067171	LED G9-JCD-5W-840-220V GL	220-240	500	50
Б0067198	LED G9-JCD-5W-865-220V GL	220-240	500	50
Б0067149	LED G9-JCD-7W-830-220V GL	220-240	700	70
Б0067199	LED G9-JCD-7W-840-220V GL	220-240	700	70
Б0067178	LED G9-JCD-7W-865-220V GL	220-240	700	70

Лампы GX53 Green Line

НОВИНКА


Светодиодная лампа GX53 ЭРА Green Line для использования со встраиваемыми светильниками GX53, которые устанавливаются в натяжных потолках и подвесных системах. Бережёт электроэнергию, ярко светит, имеет долгий срок службы. Этот современный источник света создаёт комфортное и безопасное для глаз освещение.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067024	LED GX-6W-830-GX53 GL	600	60
Б0066999	LED GX-6W-840-GX53 GL	600	60
Б0067020	LED GX-6W-865-GX53 GL	600	60
Б0067012	LED GX-8W-830-GX53 GL	800	80
Б0067047	LED GX-8W-840-GX53 GL	800	80
Б0067002	LED GX-8W-865-GX53 GL	800	80
Б0066979	LED GX-10W-830-GX53 GL	1000	100
Б0066985	LED GX-10W-840-GX53 GL	1000	100
Б0067029	LED GX-10W-865-GX53 GL	1000	100
Б0067041	LED GX-12W-830-GX53 GL	1200	120
Б0067046	LED GX-12W-840-GX53 GL	1200	120
Б0066992	LED GX-12W-865-GX53 GL	1200	120
Б0067057	LED GX-15W-830-GX53 GL	1500	150
Б0067016	LED GX-15W-840-GX53 GL	1500	150
Б0067030	LED GX-15W-865-GX53 GL	1500	150

Лампы Power Green Line

НОВИНКА



Лампа ЭРА GREEN LINE LED POWER имеет высокую мощность и обеспечивает достаточное освещение даже в больших комнатах. Благодаря применению современной LED-технологии обладает длительным сроком службы и экономичным энергопотреблением. Универсальный цоколь E27/E40 позволяет легко установить лампу во все популярные патроны. Световой поток и цветовая температура лампы соответствуют стандартам качественного освещения, создавая комфортную атмосферу в помещении. Благодаря отсутствию аллергенов и резких запахов, лампа подходит для людей с чувствительной кожей или аллергиями.



Код товара	Артикул (Тип лампы-Мощность-Цветовая температура-Цоколь)	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания
Б0067068	LED POWER T70-30W-840-E27 GL	3000	300
Б0067061	LED POWER T70-30W-865-E27 GL	3000	300
Б0067027	LED POWER T80-40W-840-E27/E40 GL	4000	400
Б0067048	LED POWER T80-40W-865-E27/E40 GL	4000	400
Б0067034	LED POWER T100-50W-840-E27/E40 GL	5000	500
Б0067036	LED POWER T100-50W-865-E27/E40 GL	5000	500
Б0067072	LED POWER T100-60W-840-E27/E40 GL	6000	600
Б0066980	LED POWER T100-60W-865-E27/E40 GL	6000	600
Б0066998	LED POWER T120-80W-840-E27/E40 GL	8000	800
Б0067066	LED POWER T120-80W-865-E27/E40 GL	8000	800
Б0067037	LED POWER T140-100W-840-E27/E40 GL	10000	1000
Б0067055	LED POWER T140-100W-865-E27/E40 GL	10000	1000



Лампы накаливания

Традиционные лампы накаливания производятся уже более 100 лет и, несмотря на появление целого ряда новинок, по-прежнему пользуются популярностью у многих потребителей. Эти источники света отличает универсальность применения, невысокая стоимость, разнообразие типов, хорошая цветопередача и удобство в эксплуатации. Лампы для бытового и аналогичного общего освещения. Предназначены для использования в светильниках внутреннего и наружного освещения в сетях переменного тока напряжением 230 В, частотой 50 Гц.



Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
Б0039117	A50 40Вт-E27-230В	A50	E27	40	230
Б0039118	A50 60Вт-E27-230В	A50	E27	60	230
Б0039119	A50 75Вт-E27-230В	A50	E27	75	230
Б0039120	A50 95Вт-E27-230В	A50	E27	95	230



Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
Б0039125	B36 40Вт-E14-230В	B36	E14	40	230
Б0039126	B36 60Вт-E14-230В	B36	E14	60	230



Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
Б0039132	P45 40Вт-E14-230В	P45	E14	40	230
Б0039133	P45 40Вт-E27-230В	P45	E27	40	230
Б0039134	P45 60Вт-E14-230В	P45	E14	60	230
Б0039135	P45 60Вт-E27-230В	P45	E27	60	230



Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
Б0039122	A50 60Вт-E27-230В	A50	E27	60	230
Б0039123	A50 75Вт-E27-230В	A50	E27	75	230
Б0039124	A50 95Вт-E27-230В	A50	E27	95	230

Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
Б0066378	B-40-E14-230-FR	B36	E14	40	230
Б0066509	B-40-E14-230-CL	B36	E14	40	230
Б0066400	B-40-E27-230-FR	B36	E27	40	230
Б0066505	B-40-E27-230-CL	B36	E27	40	230
Б0066376	B-60-E14-230-FR	B36	E14	60	230
Б0066551	B-60-E14-230-CL	B36	E14	60	230
Б0066409	B-60-E27-230-FR	B36	E27	60	230
Б0066524	B-60-E27-230-CL	B36	E27	60	230

Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
Б0066411	P-40-E14-230-FR	P45	E14	40	230
Б0066547	P-40-E14-230-CL	P45	E14	40	230
Б0066392	P-40-E27-230-FR	P45	E27	40	230
Б0066568	P-40-E27-230-CL	P45	E27	40	230
Б0066373	P-60-E14-230-FR	P45	E14	60	230
Б0066522	P-60-E14-230-CL	P45	E14	60	230
Б0066371	P-60-E27-230-FR	P45	E27	60	230
Б0066558	P-60-E27-230-CL	P45	E27	60	230



Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
Б0066515	R50-40-E14-230	R50	E14	40	230
Б0066507	R50-60-E14-230	R50	E14	60	230
Б0066550	R63-40-E27-230	R63	E27	40	230
Б0066536	R63-60-E27-230	R63	E27	60	230



Код товара	Модель	Форма колбы	Цо-коль	Мощность, Вт	Напряжение, В
Б0066391	T25-15-E14-230 oven	T25	E14	15	230
Б0066403	T26-15-E14-230	T26	E14	15	230
Б0066404	T26-25-E14-230	T26	E14	25	230



Патроны и переходники

Код товара	Модель	Цоколь	Напряжение, В
	Б0043686 PTR/KOL-E14-BAK-BL	E14	250
	Б0044081 PTR/P-E14-BAK-BL	E14	250
	Б0044084 PTR/KOL-E27-BAK-BL	E27	250
	Б0044085 PTR/P-E27-BAK-BL	E27	250
	Б0044082 PTR/UGL-E27-BAK-BL	E27	250
	Б0044083 PTR/POT-E27-BAK-BL	E27	250
	Б0043693 PTR/P-E14-CER-WH	E14	250
	Б0043694 PTR/P-E27-CER-WH	E27	250
	Б0043695 PTR/P-E40-CER-WH	E40	750
	Б0027982 PTR/P-GU10-CER-WH	GU10	250
	Б0027983 PTR/P-GU5.3-CER-WH	GU5.3	250
	Б0043747 PTR/P-E14-PLA-WH	E14	250
	Б0043746 PTR/KOL-E14-PLA-WH	E14	250
	Б0043749 PTR/P-E27-PLA-WH	E27	250
	Б0043676 PTR/P-E27-PLA-WH-CAB_K	E27	250
	Б0043677 PTR/P-E27-PLA-BL-CAB_K	E27	250
	Б0043748 PTR/KOL-E27-PLA-WH	E27	250
	Б0048038 PTR/P-E27-PLA-WH-CAB	E27	250
	Б0048039 PTR/P-E27-PLA-BL-CAB	E27	250

Код товара	Модель	Цоколь	Напряжение, В
Б0043743	PRH-E14/E27-PLA-WH	E14-E27	250
Б0027979	PRH-E14/GU10-PLA-WH	E14-GU10	250
Б0043745	PRH-E27/E14-PLA-WH	E27-E14	250
Б0027978	PRH-E27/E40-PLA-WH	E27-E40	250
Б0027980	PRH-E27/GU10-PLA-WH	E27-GU10	250
Б0027981	PRH-E27/S-PLA-WH	E27-S	250
Б0043742	PRH-E40/E27-PLA-WH	E40-E27	250

Код товара	Модель	Цоколь
Б0043678	KLC-E14-PLA-BL	E14
Б0043679	KLC-E14-PLA-WH	E14
Б0043680	KLC-E27-PLA-BL	E27
Б0043681	KLC-E27-PLA-WH	E27



Светодиодные ленты и модули

Готовое решение: комплекты светодиодной ленты

Б0043062
2835kit-4,8-60-12-IP20-2700-5m



Комплект светодиодной ленты LS2835



Б0043061
2835kit-4,8-60-12-IP20-6500-5m



Комплект светодиодной ленты LS2835



Б0043064
2835kit-4,8-60-12-IP65-2700-5m



Комплект светодиодной ленты LS2835



Б0043063
2835kit-4,8-60-12-IP65-6500-5m



Комплект светодиодной ленты LS2835



Б0043066
5050kit-14,4-60-12-IP20-2700-5m



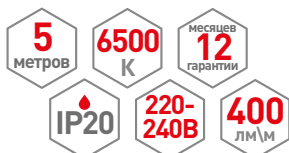
Комплект светодиодной ленты LS5050



Б0043065
5050kit-14,4-60-12-IP20-6500-5m



Комплект светодиодной ленты LS5050



Б0043069
5050kit-14,4-60-12-IP65-2700-5m



Комплект светодиодной ленты LS5050



Б0043068
5050kit-14,4-60-12-IP65-6500-5m



Комплект светодиодной ленты LS5050



Б0043446
5050-30-RGB-IP65-Wifi-5m



Wi-Fi RGB контроллер
Комплект светодиодной ленты LS5050



Б0043067
5050kit-14,4-60-12-IP20-RGB-5m



RGB контроллер с ИК пультом ДУ
Комплект светодиодной ленты LS5050



Б0043070
5050kit-14,4-60-12-IP65-RGB-5m



RGB контроллер с ИК пультом ДУ
Комплект светодиодной ленты LS5050



Б0053981
LS5025-4,5-30-12-3000K/6500K-IP65



MIX контроллер с ИК пультом ДУ
Комплект светодиодной ленты LS5025



Светодиодная лента 12В

Светодиодная лента LS2835 12В



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0035587	LS2835-60LED-IP20-WW-eco-5m	4.8	400	2700	60	IP20	8
Б0059897	LS2835-4,8-60-12-4000K-IP20-1 year-5m	4.8	400	4000	60	IP20	8
Б0035586	LS2835-4,8-60-12-6500K-IP20-1 year-5m	4.8	400	6500	60	IP20	8
Б0035592	LS2835-60LED-IP65-WW-eco-5m	4.8	400	2700	60	IP65	8
Б0059901	LS2835-4,8-60-12-4000K-IP65-1 year-5m	4.8	400	4000	60	IP65	8
Б0035590	LS2835-60LED-IP65-W-eco-5m	4.8	400	6500	60	IP65	8
Б0059900	LS2835-4,8-60-12-B-IP65-1 year-5m	4.8		Blue	60	IP65	8
Б0059898	LS2835-4,8-60-12-G-IP65-1 year-5m	4.8		Green	60	IP65	8
Б0059899	LS2835-4,8-60-12-R-IP65-1 year-5m	4.8		Red	60	IP65	8
Б0053980	LS2835-9,6-120-12-4000K-IP20-1 year-5m	9.6	800	4000	120	IP20	5
Б0035596	LS2835-9,6-120-12-2700K-IP20-1 year-5m	9.6	840	2700	120	IP20	8
Б0053968	LS2835-9,6-120-12-4000K-IP20-1 year-5m	9.6	840	4000	120	IP20	8
Б0035595	LS2835-9,6-120-12-6500K-IP20-1 year-5m	9.6	840	6500	120	IP20	8
Б0035600	LS2835-120LED-IP65-WW-eco-5m	9.6	840	2700	120	IP65	8
Б0059902	LS2835-9,6-120-12-4000K-IP65-1 year-5m	9.6	840	4000	120	IP65	8
Б0059903	LS2835-14,4-180-12-3000K-IP20-1 year-5m	14.4	1300	3000	180	IP20	10
Б0059904	LS2835-14,4-180-12-4000K-IP20-1 year-5m	14.4	1300	4000	180	IP20	10
Б0059905	LS2835-14,4-180-12-6500K-IP20-1 year-5m	14.4	1300	6500	180	IP20	10
Б0059906	LS2835-19,2-240-12-3000K-IP20-1 year-5m	19.2	1600	3000	240	IP20	10
Б0059907	LS2835-19,2-240-12-4000K-IP20-1 year-5m	19.2	1600	4000	240	IP20	10
Б0059908	LS2835-19,2-240-12-6500K-IP20-1 year-5m	19.2	1600	6500	240	IP20	10

Светодиодная лента LS5050 12В



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0059915	LS5050-7,2-30-12-3000K-IP20-1 year-5m	7.2	300	3000	30	IP20	10
Б0059916	LS5050-7,2-30-12-4000K-IP20-1 year-5m	7.2	300	4000	30	IP20	10
Б0059917	LS5050-7,2-30-12-6500K-IP20-1 year-5m	7.2	300	6500	30	IP20	10
Б0035602	LS5050-7,2-30-12-RGB-IP20-1 year-5m	7.2		RGB	30	IP20	10
Б0059918	LS5050-7,2-30-12-RGB-IP65-1 year-5m	7.2		RGB	30	IP65	10
Б0059921	LS5050-14,4-60-12-B-IP20-1 year-5m	14.4		Blue	60	IP20	10
Б0059920	LS5050-14,4-60-12-G-IP20-1 year-5m	14.4		Green	60	IP20	10
Б0059919	LS5050-14,4-60-12-R-IP20-1 year-5m	14.4		Red	60	IP20	10
Б0035606	LS5050-14,4-60-12-RGB-IP20-1 year-5m	14.4		RGB	60	IP20	10
Б0059911	LS5050-14,4-60-12-RGB+W(6500)-IP20-1 year-5m	14.4	240	RGB+W(6500)	60	IP20	10
Б0059909	LS5050-14,4-60-12-3000K-IP20-1 year-5m	14.4	750	3000	60	IP20	10
Б0053973	LS5050-14,4-60-12-4000K-IP20-1 year-5m	14.4	750	3000	60	IP20	10
Б0059910	LS5050-14,4-60-12-6500K-IP20-1 year-5m	14.4	750	6500	60	IP20	10
Б0059912	LS5050-14,4-60-12-3000K-IP65-1 year-5m	14.4	750	3000	60	IP65	10
Б0059913	LS5050-14,4-60-12-4000K-IP65-1 year-5m	14.4	750	4000	60	IP65	10
Б0059914	LS5050-14,4-60-12-6500K-IP65-1 year-5m	14.4	750	6500	60	IP65	10

Светодиодная лента LS2835 12В


50
метров

12В

LED
2835

12
месяцев
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0059922	LS2835-4,8-60-12-4000K-IP20-1 year-50m	4.8	400	○ 4000	60	IP20	8
Б0059923	LS2835-4,8-60-12-6500K-IP20-1 year-50m	4.8	400	● 6500	60	IP20	8
Б0059924	LS2835-9,6-120-12-4000K-IP20-1 year-50m	9.6	840	○ 4000	120	IP20	8
Б0059925	LS2835-9,6-120-12-6500K-IP20-1 year-50m	9.6	840	● 6500	120	IP20	8

Светодиодная лента LS5050 12В


50
метров

12В

LED
5050

12
месяцев
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0059926	LS5050-14,4-60-12-4000K-IP20-1 year-50m	14.4	750	○ 4000	60	IP20	10
Б0059927	LS5050-14,4-60-12-6500K-IP20-1 year-50m	14.4	750	● 6500	60	IP20	10
Б0059928	LS5050-14,4-60-12-RGB-IP20-1 year-50m	14.4		● RGB	60	IP20	10

Светодиодная лента LS2835 12В


5
метров

12В

LED
2835

24
месяца
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0044108	LS2835-4,8-60-12-2700K-IP20-2year-5m	4.8	500	● 2700	60	IP20	8
Б0044110	LS2835-4,8-60-12-6500K-IP20-2year-5m	4.8	500	● 6500	60	IP20	8
Б0044109	LS2835-4,8-60-12-2700K-IP65-2year-5m	4.8	500	● 2700	60	IP65	8
Б0044111	LS2835-4,8-60-12-6500K-IP65-2year-5m	4.8	500	● 6500	60	IP65	8
Б0044112	LS2835-9,6-120-12-2700K-IP20-2year-5m	9.6	1000	● 2700	120	IP20	8
Б0044114	LS2835-9,6-120-12-6500K-IP20-2year-5m	9.6	1000	● 6500	120	IP20	8
Б0044113	LS2835-9,6-120-12-2700K-IP65-2year-5m	9.6	1000	● 2700	120	IP65	8
Б0044115	LS2835-9,6-120-12-6500K-IP65-2year-5m	9.6	1000	● 6500	120	IP65	8

Светодиодная лента LS5050 12В


5
метров

12В

LED
5050

24
месяца
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0044120	LS5050-7,2-30-12-RGB-IP20-2year-5m	7.2		● RGB	30	IP20	10
Б0044121	LS5050-7,2-30-12-RGB-IP65-2year-5m	7.2		● RGB	30	IP65	10
Б0044116	LS5050-14,4-60-12-2700K-IP20-2year-5m	14.4	900	● 2700	60	IP20	10
Б0044118	LS5050-14,4-60-12-6500K-IP20-2year-5m	14.4	900	● 6500	60	IP20	10
Б0044119	LS5050-14,4-60-12-6500K-IP65-2year-5m	14.4	900	● 6500	60	IP65	10
Б0044117	LS5050-14,4-60-12-2700K-IP65-2year-5m	14.4	900	● 2700	60	IP65	10
Б0044122	LS5050-14,4-60-12-RGB-IP20-2year-5m	14.4		● RGB	60	IP20	10
Б0044123	LS5050-14,4-60-12-RGB-IP65-2year-5m	14.4		● RGB	60	IP65	10

Светодиодная лента 24В

Светодиодная лента LS2835 24В


5
метров

24В

LED
2835

24
месяца
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0043109	LS2835-4,8-60-24-33-3000K-5m	4.8	450	3000	60	IP33	8
Б0043108	LS2835-4,8-60-24-33-4000K-5m	4.8	450	4000	60	IP33	8
Б0043110	LS2835-4,8-60-24-65-3000K-5m	4.8	450	3000	60	IP65	8
Б0043111	LS2835-4,8-60-24-65-4000K-5m	4.8	450	4000	60	IP65	8
Б0043098	LS2835-14,4-120-24-33-2700K-5m	14.4	900	2700	120	IP33	8
Б0043099	LS2835-14,4-120-24-33-4000K-5m	14.4	900	4000	120	IP33	8
Б0043100	LS2835-14,4-120-24-65-2700K-5m	14.4	900	2700	120	IP65	8
Б0043101	LS2835-14,4-120-24-65-4000K-5m	14.4	900	4000	120	IP65	8
Б0043102	LS2835-20-192-24-33-3000K-double-5m	20	1400	3000	192	IP33	15
Б0043103	LS2835-20-192-24-33-4000K-double-5m	20	1400	4000	192	IP33	15
Б0043104	LS2835-27-252-24-33-3000K-triple-5m	27	2100	3000	252	IP33	19
Б0043105	LS2835-27-252-24-33-4000K-triple-5m	27	2100	4000	252	IP33	19

Светодиодная лента LS5050 24В


5
метров

24В

LED
5050

24
месяца
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0043113	LS5050-14,4-60-24-33-2700K-5m	14.4	1000	2700	60	IP33	10
Б0043114	LS5050-14,4-60-24-33-4000K-5m	14.4	1000	4000	60	IP33	10
Б0043116	LS5050-14,4-60-24-65-2700K-5m	14.4	1000	2700	60	IP65	10
Б0043117	LS5050-14,4-60-24-65-4000K-5m	14.4	1000	4000	60	IP65	10
Б0043112	LS5050-14,4-60-24-33-RGB-5m	14.4		RGB	60	IP33	10
Б0043115	LS5050-14,4-60-24-65-RGB-5m	14.4		RGB	60	IP65	10

Светодиодная лента LRCOB 24В

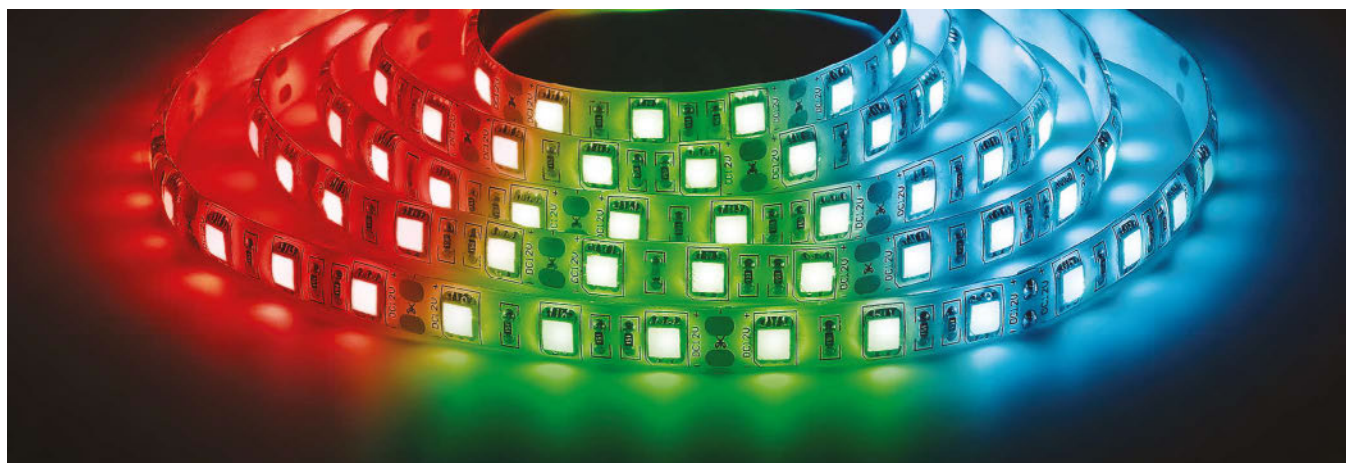

5
метров

24В

LED
COB

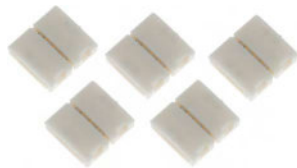
36
месяцев
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Ширина, мм
Б0053962	LRCOB-352-8-12W/m 8mm 24V 2700K 5m-3year	12	1020	2700	352	IP20	8
Б0053963	LRCOB-352-8-12W/m 8mm 24V 4000K 5m-3year	12	1020	4000	352	IP20	8
Б0053964	LRCOB-352-8-12W/m 8mm 24V 6500K 5m-3year	12	1020	6500	352	IP20	8
Б0053965	LRCOB-504-8-10W/m 8mm 24V 2700K 5m-3year	10	850	2700	504	IP20	8
Б0053966	LRCOB-504-8-10W/m 8mm 24V 4000K 5m-3year	10	850	4000	504	IP20	8
Б0053967	LRCOB-504-8-10W/m 8mm 24V 6500K 5m-3year	10	850	6500	504	IP20	8



Аксессуары для светодиодной ленты 12/24В

C0043993
LS-connector-RGB-DND-IP20



Прямой жесткий коннектор для лент 5050 RGB



C0043986
LS-connector-RGB-D-IP20



Гибкий коннектор для лент 5050 RGB с зажимом на одной стороне и проводами на ответной части



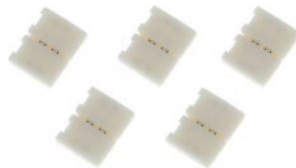
C0043985
LS-connector-RGB-DD-IP20



Гибкий коннектор для лент 5050 RGB с зажимами с двух сторон



C0043991
LS-connector-8mm-DND-IP20



Прямой жесткий коннектор для лент 2835



C0043987
LS-connector-8mm-D-IP20



Гибкий коннектор для лент 2835 с зажимом на одной стороне и проводами на ответной части



C0043989
LS-connector-8mm-DD-IP20



Гибкий коннектор для LED лент 2835 с зажимами с двух сторон



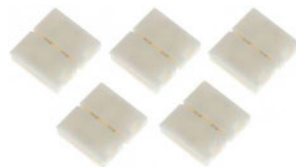
C0043983
LS-connector-8mm-DU-IP20



Коннектор для лент 2835 со штекером 5,5х2,1мм для источника питания и зажимом на ответной части



C0043992
LS-connector-10mm-DND-IP20



Прямой жесткий коннектор для лент 5050



C0043988
LS-connector-10mm-D-IP20



Гибкий коннектор для лент 5050 с зажимом на одной стороне и проводами на ответной части



C0043990
LS-connector-10mm-DD-IP20



Гибкий коннектор для лент 5050 с зажимами с двух сторон



C0043984
LS-connector-10mm-DU-IP20



Коннектор для лент 5050 со штекером 5,5х2,1мм для источника питания и зажимом на ответной части



C0044204
LS-connector-8mm-U-IP20



Коннектор для LED ленты со штекером 5,5х2,1мм для источника питания и проводами на ответной части



Термостойкая светодиодная лента для бани 24В

Лента светодиодная термостойкая для бани LS2835



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты
Б0062320	LS2835-9,6-120-24-3000K-IP68-3 year-5m	9.6	900	3000	120	IP68
Б0062326	LS2835-9,6-120-24-4000K-IP68-3 year-5m	9.6	900	4000	120	IP68
Б0062329	LS2835-9,6-120-24-6500K-IP68-3 year-5m	9.6	900	6500	120	IP68
Б0062345	LS2835-9,6-120-24-R-IP68-3 year-5m	9.6		Red	120	IP68
Б0062350	LS2835-9,6-120-24-B-IP68-3 year-5m	9.6		Blue	120	IP68
Б0062354	LS2835-9,6-120-24-G-IP68-3 year-5m	9.6		Green	120	IP68
Б0062357	LS2835-9,6-120-24-V-IP68-3 year-5m	9.6		Violet	120	IP68

Лента светодиодная термостойкая для бани LS3030



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты
Б0062310	LS3030-9,6-120-24-RGB-IP68-3 year-5m	9.6	RGB	120	IP68

Аксессуары для термостойкой светодиодной ленты 24В

Б0062311
LS-clip-24-bath



Набор креплений ЭРА LS-clip-24-bath для установки термостойкой светодиодной ленты на поверхность, 5 шт.



Б0062308
LS-cap-24-bath



Набор заглушек ЭРА LS-cap-24-bath для термостойкой светодиодной ленты, 2 шт.



Б0062253
LS-connector-15mm-D-IP68-bath



Набор коннекторов ЭРА LS-connector-15mm-D-IP68-bath для термостойкой светодиодной ленты, 2 шт.



Б0062347
LS-connector-18mm-RGB-D-IP68-bath



Набор коннекторов ЭРА LS-connector-18mm-RGB-D-IP68-bath для термостойкой светодиодной ленты, 2 шт.



Светодиодная лента 220В

Светодиодная лента LS2835 220В



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Размер, мм
Б0043094	LS2835-4,8-60-220-2700K-IP67-20m	4.8	350	2700	60	IP67	10×7
Б0043095	LS2835-4,8-60-220-6500K-IP67-20m	4.8	350	6500	60	IP67	10×7



Светодиодная лента LS5050 220В



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Степень защиты	Размер, мм
Б0043096	LS5050-7,2-30-220-RGB-IP67-20m	7.2	RGB	30	IP67	15×7
Б0043097	LS5050-14,4-60-220-RGB-IP67-20m	14.4	RGB	60	IP67	15×7



Аксессуары для светодиодных лент 220В

Б0004967
LS-power cord-220-3528



Шнур питания для LED ленты 2835



Б0004973
LS-cap-220-3528



Торцевая заглушка для LED ленты 2835



Б0004971
LS-clip-220-3528



Скобы для установки LED ленты 2835 на поверхность



Б0004969
LS-connector-220-3528



Прямой жесткий коннектор для LED ленты 2835



Б0004974
RGBcontroller-220-A06



Шнур питания с RGB контроллером для LED ленты 5050



Б0008022
LS-cap-220-5050



Торцевая заглушка для LED ленты 5050



Б0004972
LS-clip-220-5050



Скобы для установки LED ленты 5050 на поверхность



Б0004970
LS-connector-220-5050

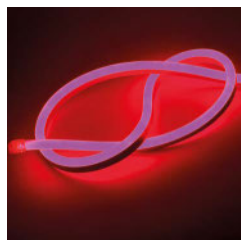


Прямой жесткий коннектор для LED ленты 5050 RGB



Светодиодная неоновая лента 220В

Светодиодная неоновая лента N2835 220В



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Размер, мм
Б0043073	N2835-120-IP67-220V-20m-6500	7	145	6500	120	8×20
Б0043074	N2835-120-IP67-220V-20m-2700	7	145	2700	120	8×20
Б0043077	N2835-120-IP67-220V-20m-R	7		red	120	8×20
Б0043078	N2835-120-IP67-220V-20m-P	7		pink	120	8×20
Б0043076	N2835-120-IP67-220V-20m-G	7		green	120	8×20
Б0043075	N2835-120-IP67-220V-20m-B	7		blue	120	8×20

Светодиодная неоновая лента N5050 220В



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Цветовая температура, К	Кол-во LED/м	Размер, мм
Б0053983	N5050-72-IP67-220V-20m-RGB	12	RGB	72	9×12

Аксессуары для светодиодного неона 220В

Б0043079

Power cord-NEONLED



Источник питания для LED неона



Б0044657

LS-connector-220-neon



Прямой жесткий коннектор для LED неона



Б0044656

LS-cap-220-neon



Торцевая заглушка для LED неона



Б0044655

LS-clip-220-neon



Крепление для LED неона



Б0046390

LS-cap-220-neon_RGB



Торцевая заглушка для LED неона RGB



Б0046389

LS-connector-220-neon_RGB



Прямой жесткий коннектор для LED неона RGB



Б0046391

LS-clip-220-neon_RGB



Крепление для LED неона RGB



Комплекты анодированного профиля для светодиодных лент

Б0062757
1506-1м



Комплект с накладным анодированным профилем 15х6мм, 1м, серебристый САВ262



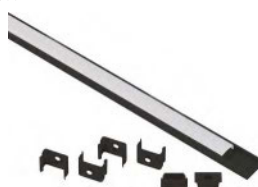
Б0039463
1506



Комплект с накладным анодированным профилем САВ262 16х6мм, 2м



Б0062817
1506B



Комплект с накладным анодированным профилем 15х6мм, 2м, черный САВ262



Б0062813
1612-1м



Комплект с накладным анодированным профилем 16х12мм, 1м, серебристый САВ261



Б0039462
1612



Комплект с накладным анодированным профилем САВ261 16х12мм, 2м



Б0062758
1612B



Комплект с накладным анодированным профилем 16х12мм, 2м, черный САВ261



Б0039466
1616S



Комплект с угловым анодированным профилем САВ280 16х16мм, 2м и квадратным экраном 2м



Б0062772
1616R-1м



Комплект с угловым анодированным профилем 16х16мм, 1м, серебристый САВ280



Б0039465
1616R



Комплект с угловым анодированным профилем САВ280 16х16мм, 2м и круглым экраном 2м



Б0062794
2206-1м



Комплект с врезным анодированным профилем 22х6мм, 1м, серебристый САВ251



Б0039464
2206



Комплект с врезным анодированным профилем с фланцем САВ251 21х6мм, 2м



Б0062792
2206B



Комплект с врезным анодированным профилем 22х6мм, 2м, черный САВ251



Б0041245
1506G



Комплект с гибким накладным анодированным профилем САВ291 15х6,5мм, 2м



Б0062767
1506GB



Комплект с гибким накладным анодированным профилем 15х6,4мм, 2м, черный САВ292



Б0062831
0709



Комплект с накладным анодированным профилем 7,8х9мм 2м



Б0062777
1209



Комплект с врезным анодированным профилем 12,4х9мм 2м



Б0062836
2309



Комплект с врезным
анодированным профилем
23,5х9мм 2м



Б0062863
6814



Комплект с врезным
анодированным профилем
68х14мм 2м



Б0062819
8018



Комплект с накладным
анодированным профилем
80х18мм 2м



Б0062846
6060



Комплект с подвесным
анодированным профилем
60мм 2м



Б0062764
3313



Комплект с анодированным
профилем под штукатурку
33х13мм 2,5м



Б0062843
4624



Комплект с анодированным
профилем под штукатурку
для внутреннего угла
46х24мм 2,5м



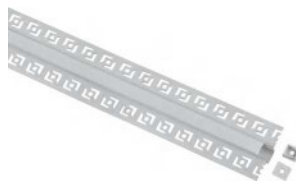
Б0062867
5022



Комплект с анодированным
профилем под штукатурку
для внешнего угла 50х22мм
2,5м



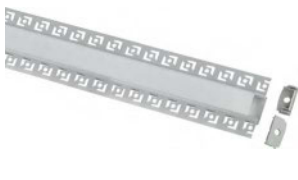
Б0062860
5313(01)



Комплект с анодированным
профилем под штукатурку
53х13мм 2,5м



Б0062776
6114



Комплект с анодированным
профилем под штукатурку
61х14мм 2,5м



Б0062845
9818



Комплект с анодированным
профилем под штукатурку
98х18,8мм 2,5м



Б0062855
3213



Комплект с анодированным
профилем под плитку и
гипсокартон толщиной до 9
мм 32х13мм 2,5м



Б0062802
5313(02)



Комплект с анодированным
профилем под плитку и
гипсокартон толщиной до 9
мм 53х13мм 2,5м



Б0062826
1520



Комплект с накладным
анодированным профилем
15х20мм 2м

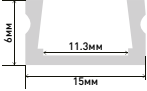
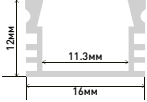
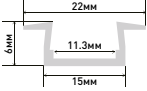
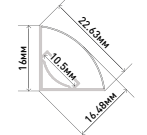
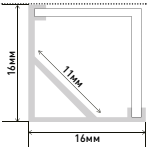

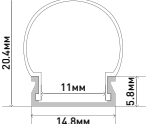
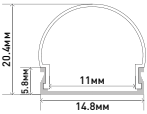
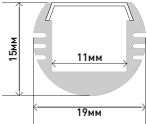
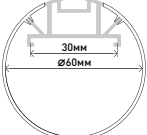
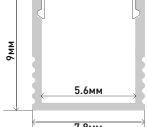


Б0062861
2420



Комплект с накладным
анодированным профилем
24х20мм 2м



Ассортиментная группа	Тип	Модель	Готовый комплект: • Профиль • Экран • Заглушки • Крепежи	Длина	Цвет	Профиль	Экран	Заклушки	Крепежи
Базовый ассортимент		1506	+	1м 2м	Серебристый	+	+	+	+
			+	2м	Черный	+	+	+	+
Базовый ассортимент		1612	+	1м 2м	Серебристый	+	+	+	+
			+	2м	Черный	+	+	+	+
Базовый ассортимент		2206	+	1м 2м	Серебристый	+	+	+	+
			+	2м	Черный	+	+	+	+
Базовый ассортимент		1616R	+	1м 2м	Серебристый	+	+	+	+
Базовый ассортимент		1616S	+	2м	Серебристый	+	+	+	+
Базовый ассортимент		1506G	+	2м	Серебристый	×	×	×	×
			+	2м	Черный	×	×	×	×
Базовый ассортимент		1520	+	2м	Серебристый	×	×	+	+
Базовый ассортимент		2420	+	2м	Серебристый	×	×	+	+
Подвесной профиль		1915	×	2м	Серебристый	+	+	+	+
Подвесной профиль		6060	+	2м	Серебристый	×	+	+	+
Профиль для ленты до 5 мм		0709	+	2м	Серебристый	×	+	+	+

Ассортиментная группа	Тип	Модель	Готовый комплект: • Профиль • Экран • Заглушки • Крепежи	Длина	Цвет	Профиль	Экран	Заклушки	Крепежи
Профиль для ленты до 5 мм		1209	+	2м	Серебристый	×	+	+	+
Профиль для ленты до 5 мм		2309	+	2м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль для установки в стены		6814	+	2м	Серебристый	×	+	+	×
Плинтус		8018	+	2м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль под штукатурку		9818	+	2,5м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль под штукатурку		5022	+	2,5м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль под штукатурку		4624	+	2,5м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль под штукатурку		5313(01)	+	2,5м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль под штукатурку		6114	+	2,5м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль под штукатурку		3313	+	2,5м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль под плитку и гипсокартон		3213	+	2,5м	Серебристый	×	+	+	×
Профиль под плитку и гипсокартон		5313(02)	+	2,5м	Серебристый	×	+	+	×

Анодированный профиль и комплектующие

Б0039435
1506-1



Анодированный
алюминиевый профиль
CAB262

Б0039436
1506-2A



Экран матовый CAB262

Б0039437
1506-2B



Экран прозрачный CAB262

Б0039438
1506-3A



Набор глухих заглушек
CAB262

Б0039439
1506-3B



Набор сквозных заглушек
CAB262

Б0039440
2206-1



Анодированный
алюминиевый профиль
CAB251

Б0039441
2206-2A



Экран матовый CAB251

Б0039442
2206-2B



Экран прозрачный CAB251

Б0039443
2206-3A



Набор глухих заглушек
CAB251

Б0039444
2206-3B



Набор сквозных заглушек
CAB251

Б0039445
2206-4



Набор крепежей CAB251

Б0039429
1612-1



Анодированный
алюминиевый профиль
CAB261

Б0039430
1612-2A



Экран матовый CAB261

Б0039431
1612-2B



Экран прозрачный CAB261

Б0039432
1612-3A



Набор глухих заглушек
CAB261

Б0039433
1612-3B



Набор сквозных заглушек
CAB261

Б0039434
1612-4



Набор крепежей САВ261

Б0039446
1616-1



Анодированный
алюминиевый профиль
САВ280

Б0039449
1616S-2A



Экран матовый квадратный
САВ280

Б0039450
1616S-2B



Экран прозрачный
квадратный САВ280

Б0039447
1616R-2A



Экран матовый круглый
САВ280

Б0039448
1616R-2B



Экран прозрачный круглый
САВ280

Б0039453
1616S-3A



Набор глухих заглушек
квадратных САВ280

Б0039454
1616S-3B



Набор сквозных заглушек
квадратных САВ280

Б0039451
1616R-3A



Набор глухих заглушек
круглых САВ280

Б0039452
1616R-3B



Набор сквозных заглушек
круглых САВ280

Б0039455
1616-4



Набор крепежей САВ280

Б0062783
6060-3



Набор заглушек 6060-3
для профиля 6060 2 шт. с
отверстием, 2 шт. глухие

Б0062787
6814-3



Набор заглушек 6814-3
для профиля 6814 2 шт. с
отверстием, 2 шт. глухие

Б0062788
9818-3



Набор заглушек 9818-3
для профиля 9818 2 шт. с
отверстием, 2 шт. глухие

Б0062796
1209-3



Набор заглушек 1209-3
для профиля 1209, 2 шт. с
отверстием, 2 шт. глухие

Б0062797
2420-3



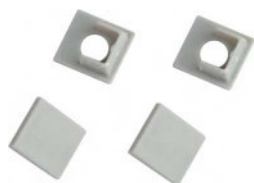
Набор заглушек 2420-3
для профиля 2420 2 шт. с
отверстием, 2 шт. глухие

Б0062799
1520-3



Набор заглушек 1520-3
для профиля 1520 2 шт. с
отверстием, 2 шт. глухие

Б0062806
5022-3



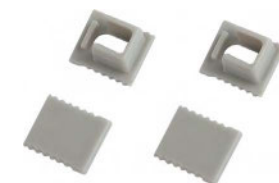
Набор заглушек 5022-3
для профиля 5022, 4624,
5313(01) 3313, 3213, 5313(02)
2 шт. с отверстием, 2 шт.
глухие

Б0062815
6114-3



Набор заглушек 6114-3
для профиля 6114 2 шт. с
отверстием, 2 шт. глухие

Б0062825
0709-3



Набор заглушек 0709-3
для профиля 0709, 2 шт. с
отверстием, 2 шт. глухие

Б0062828
8018-3



Набор заглушек 8018-3 для профиля 8018 2 шт. с отверстием, 2 шт. глухие

Б0062833
2309-3



Набор заглушек 2309-3 для профиля 2309 2 шт. с отверстием, 2 шт. глухие

Б0062808
1520-4



Набор крепежей 1520-4 для профиля 1520 4шт

Б0062809
2420-4



Набор крепежей 2420-4 для профиля 2420 4шт

Б0062821
0709-4



Набор крепежей 0709-4 для профиля 0709 1209 4шт

Б0062765
0709-2



Матовый экран 0709-2 из поликарбоната для профиля 0709, 1209, 2309, 1шт.

Б0062766
5022-2



Матовый экран 5022-2 из поликарбоната, для профиля 5022, 4624, 5313(01) 3313, 3213, 5313(02), 1шт.

Б0062784
6814-2



Матовый экран 6814-2 из поликарбоната для профиля 6814 1шт

Б0062786
6114-2



Матовый экран 6114-2 из поликарбоната для профиля 6114 1шт

Б0062816
8018-2



Матовый экран 8018-2 из поликарбоната для профиля 8018 1 шт

Б0062829
6060-2



Матовый экран 6060-2 из поликарбоната для профиля 6060 1шт

Б0062832
9818-2

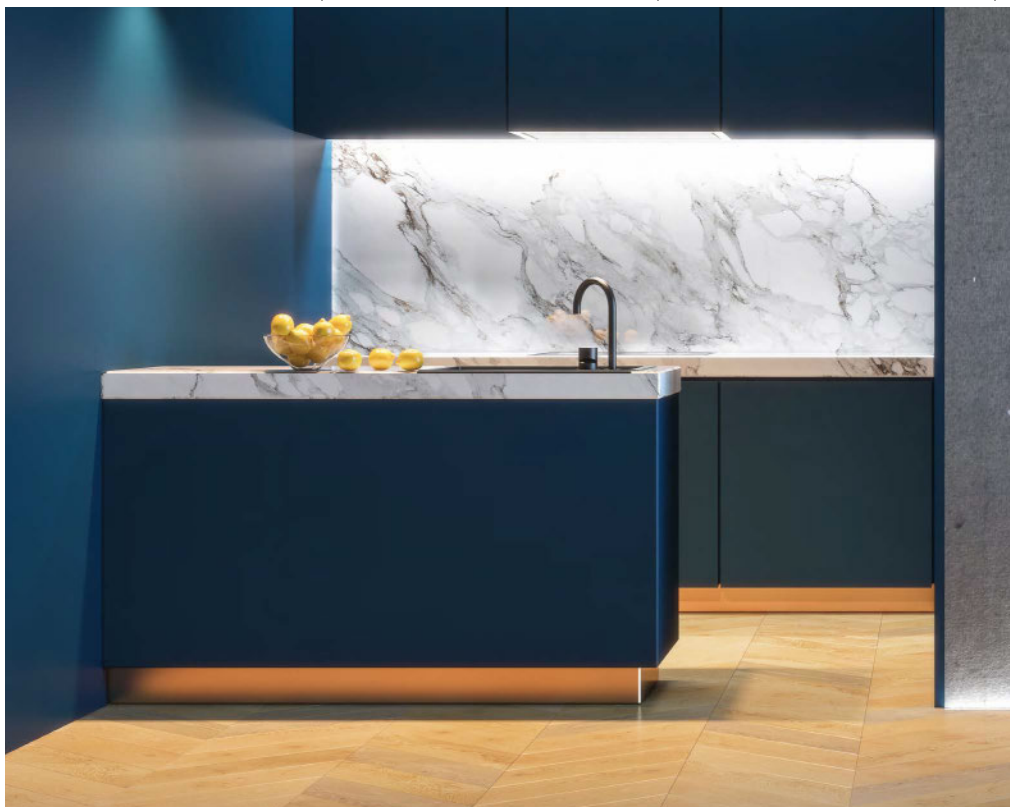


Матовый экран 9818-2 из поликарбоната для профиля 9818 1шт

Б0062791
6060-5



Набор тросов 6060-5 2м для подвеса для профиля 6060 4шт



Блоки питания 12В

50061118

LP-LED-15W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 15Вт


50061119

LP-LED-24W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 24Вт


50061120

LP-LED-36W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 36Вт


50061121

LP-LED-60W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 60Вт


50061122

LP-LED-75W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 75Вт


50061123

LP-LED-100W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 100Вт


50061124

LP-LED-120W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 120Вт


50061125

LP-LED-150W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 150Вт


50061126

LP-LED-200W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 200Вт


50061127

LP-LED-250W-IP20-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 250Вт


50061128

LP-LED-350W-IP20-12V-S



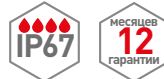
Блок питания для LED лент
12В 350Вт


50061134

LP-LED-25W-IP67-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 25Вт


50061135

LP-LED-40W-IP67-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 40Вт


50061136

LP-LED-60W-IP67-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 60Вт


50061137

LP-LED-75W-IP67-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 75Вт


50061138

LP-LED-100W-IP67-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 100Вт



50061139
LP-LED-150W-IP67-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 150Вт



50061140
LP-LED-200W-IP67-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 200Вт



50061141
LP-LED-250W-IP67-12V-S



Блок питания для LED лент
12В 250Вт



50061149
LP-LED-18W-IP20-12V-US



Блок питания для LED лент
12В 18Вт



50061150
LP-LED-24W-IP20-12V-US



Блок питания для LED лент
12В 24Вт



50061151
LP-LED-36W-IP20-12V-US



Блок питания для LED лент
12В 36Вт



50061152
LP-LED-48W-IP20-12V-US



Блок питания для LED лент
12В 48Вт



50061153
LP-LED-60W-IP20-12V-US



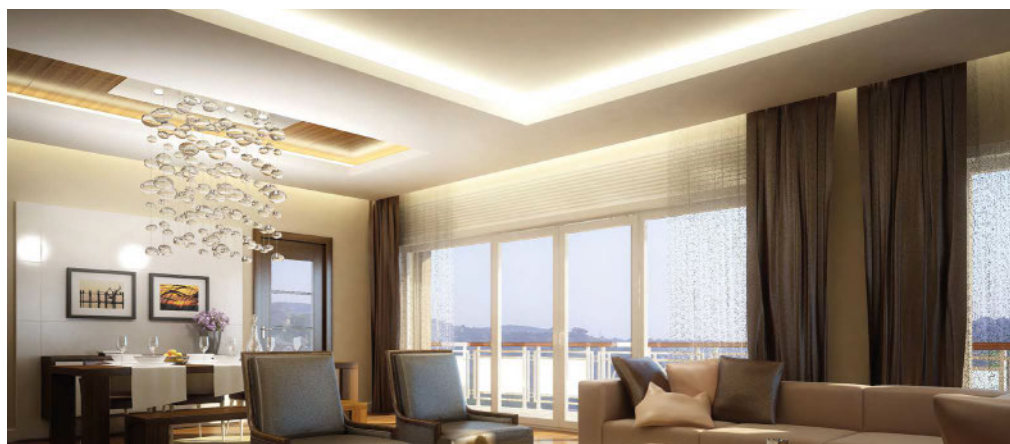
Блок питания для LED лент
12В 60Вт



50061154
LP-LED-72W-IP20-12V-US



Блок питания для LED лент
12В 72Вт



Блоки питания 24В

50044744
LP-LED-36W-IP20-24V-P



Блок питания с евровилкой
24В 36Вт



50061129
LP-LED-60W-IP20-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 60Вт



50061130
LP-LED-100W-IP20-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 100Вт



50061131
LP-LED-150W-IP20-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 150Вт



50061132
LP-LED-200W-IP20-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 200Вт



50061133
LP-LED-350W-IP20-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 350Вт



50061142
LP-LED-25W-IP67-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 25Вт



50061143
LP-LED-40W-IP67-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 40Вт



50061144
LP-LED-60W-IP67-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 60Вт



50061145
LP-LED-100W-IP67-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 100Вт



50061146
LP-LED-150W-IP67-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 150Вт



50061147
LP-LED-200W-IP67-24V-S



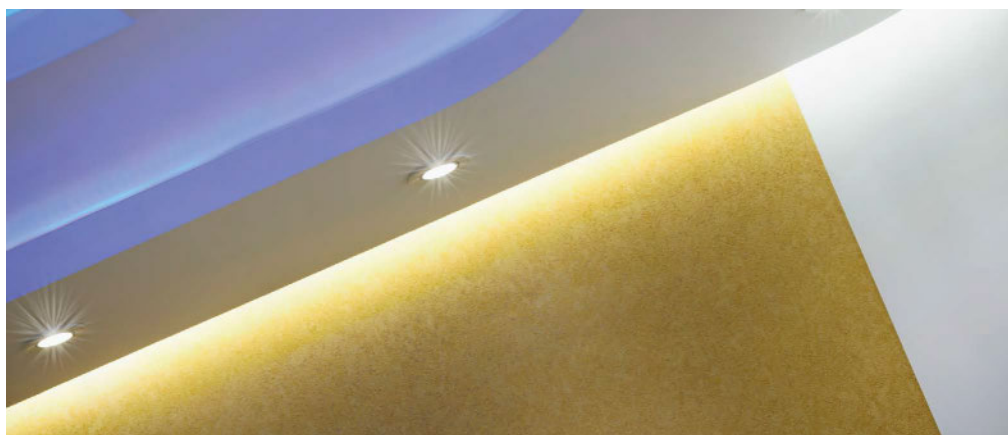
Блок питания для LED лент
24В 200Вт



50061148
LP-LED-250W-IP67-24V-S



Блок питания для LED лент
24В 250Вт



Контроллеры для управления светодиодной лентой

50061110
RGBController-12/24V-72/144W-IP20-IR



Мини контролер RGB для
LED ленты с 12/24В, с ИК
пультом



C0043982
RGBcontroller-12-A01-RF



Контроллер RGB для LED
ленты 12В, с радио пультом



50061112
RGBController-12/24V-216/432W-IP20-RF



Контроллер RGB для LED
ленты 12/24В, с радио
пультом



50061111
RGBController-12/24V-288/576W-IP20-RF



Контроллер RGB для LED
ленты 12В, с радио пультом



Б0061113
RGBW-Controller-12/24V-96/192W-IP20-IR



Контроллер RGBW для LED ленты с 12/24В, с ИК пультом



Б0061114
RGBW-Controller-12/24V-288/576W-IP20-RF



Контроллер RGBW для LED ленты 12/24В, с радио пультом



Б0043441
Dimmer_12/72W - 24/144W



Диммер для LED ленты 12/24В, с радио пультом



Б0061115
Dimmer-12/24V-288/576-IP20-RF



Диммер для LED ленты 12/24В, с радио пультом



Б0008061
RGBpower-12-B02



Усилитель сигнала RGB 12В



Б0008060
Усилитель сигнала RGBpower-12-B01



Усилители сигнала RGB 12В



Б0061116
RGBPower-12/24V-288/576W-IP20



Усилитель сигнала RGB 12/24В



Б0061117
RGBWPower-12/24V-288/576W-IP20



Усилитель сигнала RGBW 12/24В



Универсальные светильники

Б0047627
CL-02-8W-3000K-6500K



Источник питания: USB 5В
Гримерная подсветка



Б0053982
CL-05-4xAA+USB-3200K-6500K



Источник питания: USB 5В /
AAx3 шт. 1,5В
Универсальная подсветка



Модульные светильники

Готовые комплекты модульных светильников

4000
K

IP20

170-
260В

месяцев
12
гарантии

• КОМПЛЕКТАЦИЯ: Светильник, блок питания, набор крепежей



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Длина, мм	Способ управления	Регулировка яркости
C0043302	LM-3-840-A1	3	300	Сенсорное управление	6%, 50%, 100%
C0043303	LM-5-840-A1	5	500	Сенсорное управление	6%, 50%, 100%
C0043304	LM-8-840-A1	8	800	Сенсорное управление	6%, 50%, 100%
C0043305	LM-3-840-C1	3	300	Сенсорное управление	нет
C0043306	LM-5-840-C1	5	500	Сенсорное управление	нет
C0043307	LM-8-840-C1	8	800	Сенсорное управление	нет
C0045767	LM-3-840-C3	3	300	Сенсорное управление	нет
C0045768	LM-5-840-C3	5	500	Сенсорное управление	нет
C0045769	LM-8,5-840-C3	8.5	800	Сенсорное управление	нет
C0043308	LM-4x2,5-840-B1	2.5	300	Выключатель на проводе	нет
C0045777	LM-5-840-I1	5	500	ИК управление	нет
C0045778	LM-10,5-840-I1	10.5	1000	ИК управление	нет
C0045779	LM-5-840-P1	5	500	ИК датчик движения	нет
C0045780	LM-10,5-840-P1	10.5	1000	ИК датчик движения	нет

Дополнительные модули с аксессуарами для подключения

4000
K

IP20

12В

месяцев
12
гарантии

• КОМПЛЕКТАЦИЯ: Светильник, аксессуары для подключения, набор крепежей



Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м	Длина, мм	Способ управления	Регулировка яркости
C0045070	LM-3-840-A1-addl	3	300	Сенсорное управление	Управление с основного модуля
C0045071	LM-5-840-A1-addl	5	500	Сенсорное управление	Управление с основного модуля
C0045072	LM-8-840-A1-addl	8	800	Сенсорное управление	Управление с основного модуля
C0045073	LM-3-840-C1-addl	3	300	Сенсорное управление	нет
C0045074	LM-5-840-C1-addl	5	500	Сенсорное управление	нет
C0045075	LM-8-840-C1-addl	8	800	Сенсорное управление	нет
C0045775	LM-3-840-C3-addl	3	300	Сенсорное управление	нет
C0045776	LM-5-840-C3-addl	5	500	Сенсорное управление	нет

Дополнительный блок питания для модульных светильников

IP20

12В

месяцев
12
гарантии


Код товара	Артикул	Мощность, Вт/м
C0045620	LP-LED-12-36W-IP20-P-3,5	36



Настольные светильники

Настольные светильники с цоколем

N-120

Настольный светильник

max 40 Вт



Код товара

C0041452
C0041453
B0022333
B0022332

Артикул

○ N-120-E27-40W-W
● N-120-E27-40W-BK
● N-120-E27-40W-BU
● N-120-E27-40W-R



N-211

Настольный светильник мягкая упаковка (пакет)

max 40 Вт



Код товара

B0035055
B0035054
B0035056
B0035057
B0058668

Артикул

○ N-211-E27-40W-W
● N-211-E27-40W-BK
● N-211-E27-40W-BU
● N-211-E27-40W-R
● N-211-E27-40W-GR



N-102

Настольный светильник

max 40 Вт



Код товара

C0041423
C0041424
C0041426
C0041425

Артикул

○ N-102-E27-40W-W
● N-102-E27-40W-BK
● N-102-E27-40W-BU
● N-102-E27-40W-R



N-212

Настольный светильник мягкая упаковка (пакет)

max 40 Вт



Код товара

B0035059
B0035058
B0035060
B0035061
B0058670

Артикул

○ N-212-E27-40W-W
● N-212-E27-40W-BK
● N-212-E27-40W-BU
● N-212-E27-40W-R
● N-212-E27-40W-GR



N-116

Настольный светильник

max 40 Вт



Код товара

Б0047200
Б0047201
Б0047202

Артикул

○ N-116-E27-40W-W
● N-116-E27-40W-BK
● N-116-E27-40W-BG



N-115

Настольный светильник

max 40 Вт



Код товара

С0044884

Артикул

● N-115-E27-40W-BK



N-121

Настольный светильник

max 40 Вт



Код товара

С0041455
С0041454
Б0052758
Б0052761

Артикул

○ N-121-E27-40W-W
● N-121-E27-40W-BK
● N-121-E27-40W-GY
● N-121-E27-40W-P



N-214

Настольный светильник

max 40 Вт



Код товара

Б0035069
Б0035068
Б0052762
Б0052763
Б0052764
Б0052765

Артикул

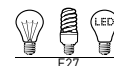
○ N-214-E27-40W-W
● N-214-E27-40W-BK
● N-214-E27-40W-GY
● N-214-E27-40W-BU
● N-214-E27-40W-GR
● N-214-E27-40W-P



N-123

Настольный светильник

max 40 Вт



Код товара

Б0047196
Б0047197
Б0047199
Б0047198
Б0052755
Б0052756
Б0052757

Артикул

○ N-123-E27-40W-W
● N-123-E27-40W-BK
● N-123-E27-40W-GY
● N-123-E27-40W-BG
● N-123-E27-40W-LBU
● N-123-E27-40W-GR
● N-123-E27-40W-P



N-117
Настольный светильник

max 40 Вт

Код товара	Артикул
50047192	○ N-117-E27-40W-W
50047193	● N-117-E27-40W-BK
50047195	● N-117-E27-40W-GY
50047194	● N-117-E27-40W-BG

12

NE-301
Настольный светильник

max 15 Вт

Код товара	Артикул
50004463	● NE-301-E27-15W-S
50044900	● NE-301-E27-15W-BU
50044899	● NE-301-E27-15W-OR

12

Настольные светильники с энергосберегающей люминесцентной лампой

NL-201
Настольный светильник

11 Вт

Код товара	Артикул
50041457	○ NL-201-G23-11W-W
50041456	● NL-201-G23-11W-BK
50041458	● NL-201-G23-11W-GY

12

NL-202
Настольный светильник

11 Вт

Код товара	Артикул
50041460	○ NL-202-G23-11W-W
50041459	● NL-202-G23-11W-BK
50041461	● NL-202-G23-11W-GY

6

Светодиодные настольные светильники

NLED-478
Настольный светильник

8 Вт LED

Код товара	Артикул
50041084	○ NLED-478-8W-W
50041085	● NLED-478-8W-BK

20

NLED-509
Настольный светильник

8 Вт LED

Код товара	Артикул
50059841	○ NLED-509-8W-W
50059842	● NLED-509-8W-BK

40

NLED-507
Настольный светильник

8 Вт LED

Код товара	Артикул
50058337	○ NLED-507-8W-W
50058338	● NLED-507-8W-BK

20

NLED-441
Настольный светильник

7 Вт LED

Код товара	Артикул
50008002	● NLED-441-7W-BK
50008003	● NLED-441-7W-S

8

NLED-440
Настольный светильник

7 Вт LED

Код товара	Артикул
50008000	● NLED-440-7W-BK

6

NLED-514
Настольный светильник

4 Вт LED

Код товара	Артикул
50059843	○ NLED-514-4W-W
50059844	● NLED-514-4W-BK

12

NLED-515
Настольный светильник

4 Вт LED

Код товара	Артикул
50059845	○ NLED-515-4W-W
50059846	● NLED-515-4W-BK

12

NLED-508
Настольный светильник

7 Вт LED

Код товара	Артикул
50059151	○ NLED-508-7W-W
50059152	● NLED-508-7W-BK

40

NLED-506 **10 Вт**
Настольный светильник **LED**

4000K белый свет
цветовая температура

ДИММЕР 3 уровня яркости

Код товара: 50058335
Артикул: NLED-506-10W-W
50058336 NLED-506-10W-BK

20

NLED-503 **11 Вт**
Настольный светильник **LED**

6000K холодный свет
цветовая температура

ДИММЕР 3 уровня яркости

Код товара: 50059854
Артикул: NLED-503-11W-W
50059855 NLED-503-11W-BK

36

NLED-477 **8 Вт**
Настольный светильник **LED**

4000K белый свет
цветовая температура

ДИММЕР 3 уровня яркости

Код товара: 50041082
Артикул: NLED-477-8W-W
50041083 NLED-477-8W-BK

20

NLED-500 **10 Вт**
Настольный светильник **LED**

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 3000K 4500K 6000K

ДИММЕР ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара: 50057192
Артикул: NLED-500-10W-W
50057193 NLED-500-10W-BK

40

NLED-501 **10 Вт**
Настольный светильник **LED**

4000K белый свет
цветовая температура

ДИММЕР 3 уровня яркости

Код товара: 50059839
Артикул: NLED-501-10W-W
50059840 NLED-501-10W-BK

24

NLED-436 **8 Вт**
Настольный светильник **LED**

3000K теплый свет
цветовая температура

ДИММЕР 3 уровня яркости

Код товара: 50031615
Артикул: NLED-436-8W-WOOD

8

NLED-473 **10 Вт**
Настольный светильник **LED**

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 3000K 4500K 6000K

ДИММЕР ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара: 50033305
Артикул: NLED-473-10W-BK

6

NLED-474 **10 Вт**
Настольный светильник **LED**

Micro-USB зарядка беспроводная

Lightning USB порт зарядки

4000K белый свет
цветовая температура

ДИММЕР ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара: 50038590
Артикул: NLED-474-10W-BK

8

NLED-447 **9 Вт**
Настольный светильник **LED**

3000K теплый свет
цветовая температура

ДИММЕР 4 уровня яркости

Код товара: 50017434
Артикул: NLED-447-9W-R

8

NLED-462 **10 Вт**
Настольный светильник **LED**

3000K теплый свет
цветовая температура

ДИММЕР 3 уровня яркости

Код товара: 50031612
Артикул: NLED-462-10W-W
50031613 NLED-462-10W-BK

22

NLED-482 **10 Вт**
Настольный светильник **LED**

6500K холодный свет
цветовая температура

ДИММЕР 3 уровня яркости

Код товара: 50041086
Артикул: NLED-482-10W-W
50041087 NLED-482-10W-BK

30

NLED-481 **10 Вт**
Настольный светильник **LED**

RGB подсветка из основания

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 3000K 4500K 6000K

ДИММЕР ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара: 50048591
Артикул: NLED-481-10W-W
50048592 NLED-481-10W-BK

8

NLED-502 **11 Вт**
Настольный светильник **LED**

RGB подсветка из основания

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 3000K 4500K 6000K

ДИММЕР ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара: 50057194
Артикул: NLED-502-11W-W
50057195 NLED-502-11W-BK

30

NLED-461 **7 Вт**
Настольный светильник **LED**

4000K белый свет
цветовая температура

ДИММЕР 3 уровня яркости

Код товара: 50031609
Артикул: NLED-461-7W-BK
50031610 NLED-461-7W-BR
50031611 NLED-461-7W-BG

12



NLED-505
Настольный светильник

10 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

USB порт зарядки

Код товара
50057199
50057200
50057201

Артикул
○ NLED-505-10W-W
● NLED-505-10W-BK
● NLED-505-10W-BR

30

NLED-473
Настольный светильник

10 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50033305

Артикул
● NLED-473-10W-BK

6



NLED-474
Настольный светильник

10 Вт LED

Micro-USB
Lightning

USB порт зарядки

4000K
цветовая температура

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50038590

Артикул
● NLED-474-10W-BK

8

NLED-476
Настольный светильник

10 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
2700K 3500K 4000K 5000K 6500K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50038591
50038592

Артикул
○ NLED-476-10W-W
● NLED-476-10W-BK

8

NLED-496
Настольный светильник

12 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50052766
50052767
50052768
50052769

Артикул
○ NLED-496-12W-W
● NLED-496-12W-BK
● NLED-496-12W-S
● NLED-496-12W-G

12

NLED-497
Настольный светильник

12 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50052770
50052771
50052772

Артикул
○ NLED-497-12W-W
● NLED-497-12W-BK
● NLED-497-12W-S

6

NLED-498
Настольный светильник

10 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50052774
50052775

Артикул
○ NLED-498-10W-W
● NLED-498-10W-BK

6

NLED-499
Настольный светильник

10 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50052776
50052777

Артикул
○ NLED-499-10W-W
● NLED-499-10W-BK

6

Светодиодные аккумуляторные настольные светильники

NLED-512
Настольный светильник

6 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50057207
50057208

Артикул
○ NLED-512-6W-W
● NLED-512-6W-BK

12

NLED-513
Настольный светильник

6 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50057209
50057210

Артикул
○ NLED-513-6W-W
● NLED-513-6W-BK

12

NLED-495
Настольный светильник

5 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50051472
50051473
50057191

Артикул
○ NLED-495-5W-W
● NLED-495-5W-BK
● NLED-495-5W-BG

12

NLED-511
Настольный светильник

6 Вт LED

Функция Power Bank (только в автономном режиме)

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50057204
50057205

Артикул
○ NLED-511-6W-W
● NLED-511-6W-BK

12

NLED-510
Настольный светильник

8 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50057202
50057203

Артикул
○ NLED-510-8W-W
● NLED-510-8W-BK

40



Светодиодные детские настольные светильники

NLED-434
Настольный светильник

6 Вт LED

3000K теплый свет
цветовая температура

Код товара
50031618

Артикул
● NLED-434-6W-Y

16

NLED-432
Настольный светильник

6 Вт LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50028464
50028465

Артикул
● NLED-432-6W-BU
● NLED-432-6W-OR

16

NLED-433
Настольный светильник

6 Вт LED

ФИКСИ СВЕТ

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара
50028462

Артикул
● NLED-433-6W-BU

16



Ночники

Автономные ночники

NLED-411
Светильник-ночник

1 Вт LED
"МЯГКИЙ"

3xAAA не входят

Код товара
50041088

Артикул
○ NLED-411-1W-W

40

NLED-412
Светильник-ночник

1 Вт LED
"МЯГКИЙ"

3xAAA не входят

Код товара
50041089

Артикул
○ NLED-412-1W-W

100

NLED-414
Светильник-ночник

2 Вт LED
"МЯГКИЙ"

ДИММЕР
2 уровня яркости

Код товара
50041093

Артикул
○ NLED-414-2W-BU

24

NLED-416
Светильник-ночник

2 Вт LED
"МЯГКИЙ"

Код товара
50041094

Артикул
○ NLED-416-2W-BU

30



NLED-417
Светильник-ночник

2 Вт
LED
"МЯГКИЙ"

ДИММЕР
2 УРОВНЯ ЯРКОСТИ

Код товара Артикул
50043741 ○ NLED-417-2W-W

12

NLED-418
Светильник-ночник

2 Вт
LED
"МЯГКИЙ"

ДИММЕР
2 УРОВНЯ ЯРКОСТИ

Код товара Артикул
50044559 ○ NLED-418-2W-W

12

NLED-415
Светильник-ночник

2 Вт
LED
"МЯГКИЙ"

ДИММЕР
2 УРОВНЯ ЯРКОСТИ

Код товара Артикул
50041095 ○ NLED-415-2W-BU

30

NLED-491 Ø 15 см
Светильник-ночник

1 Вт
LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 6500K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара Артикул
50043093 ○ NLED-491-1W-W

12

NLED-465
Светильник-ночник

1 Вт
LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Магнитный стикер

Код товара Артикул
50049341 ○ NLED-465-1W-W

40

NLED-466
Светильник-ночник

1 Вт
LED

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Магнитный стикер

Код товара Артикул
50049342 ○ NLED-466-1W-W

40

NLED-485
Светильник-ночник

1 Вт
LED

3xAAA не входят

360°

Магнитное крепление

Код товара Артикул
50049343 ○ NLED-485-1W-SW-W
50049344 ● NLED-485-1W-SW-BU

48

NLED-486
Светильник-ночник

1 Вт
LED

Датчик движения

3xAAA не входят

2.5м 30с 360°

Магнитное крепление

Код товара Артикул
50049345 ○ NLED-486-1W-MS-W
50049346 ● NLED-486-1W-MS-BK

48

NLED-487
Светильник-ночник

1 Вт
LED

3xAAA не входят

Магнитные стикеры

Код товара Артикул
50051474 ○ NLED-487-1W-SW-W
50051475 ● NLED-487-1W-SW-BU
50051476 ● NLED-487-1W-SW-GR
50051477 ● NLED-487-1W-SW-P

24

NLED-488
Светильник-ночник

1 Вт
LED

3xAAA не входят

таймер отключения

ДИММЕР
8 УРОВНЕЙ ЯРКОСТИ

Код товара Артикул
50051478 ○ NLED-488-1W-MS-W

24

NLED-467
Светильник-ночник

1 Вт
LED

ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара Артикул
50052814 ○ NLED-467-1W-W

36

NLED-468
Светильник-ночник

1 Вт
LED








































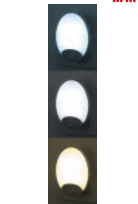








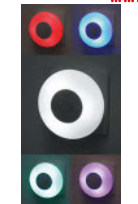



ДИММЕР
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Код товара Артикул
50052815 ● NLED-468-1W-Y
50052817 ● NLED-468-1W-GR
50052816 ● NLED-468-1W-P

48




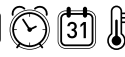







Ночники для розетки

NN-605 Ночник    0,5 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50019097 ○ NN-605-LS-W  12	NN-606 Ночник    0,5 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50019098 ● NN-606-LS-GR  12	NN-607 Ночник    0,5 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50019099 ● NN-607-LS-BU  12	NN-608 Ночник    0,5 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50019100 ● NN-608-SW-GR  12 
NN-609 Ночник    0,5 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50019101 ● NN-609-SW-Y  12 	NN-618 Ночник    0,5 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50019102 ○ NN-618-LS-W  12	NN-619 Ночник    0,5 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50019103 ○ NN-619-LS-W  12	NN-620 Ночник    1 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50057211 ○ NN-620-LS-W  100
NN-621 Ночник    1 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50057212 ○ NN-621-LS-MS-W  100 5.5м 40с	NN-623 Ночник    1 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50057213 ○ NN-623-SW-W  100 ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 3000K 4500K 6000K 	NN-624 Ночник    1 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50057214 ○ NN-624-SW-W  100 ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 3000K 4500K 6000K 	NN-632 Ночник    1 Вт LED ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ Код товара Артикул 50057215 ○ NN-632-SW-W  100 6500K ХОЛОДНЫЙ СВЕТ ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 3000K 4500K 6000K 

БИБЛИОТЕКА ПИКТОГРАММ

   Виды используемых ламп, цоколь
 **3000K** теплый свет
ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
2700K 3500K 4000K 5000K 6500K
 Цветовая температура
 Выбор цветовой температуры
 Плавное изменение цвета
 Встроенный RGB ночник
 Сенсорное управление
 Диммирование

 Встроенный аккумулятор
 Шнур питания / сетевой адаптер в комплекте аккумуляторных моделей
 Питание от батареек
 Встроенная беспроводная зарядка
 Вкладки для телефонов без функции приема беспроводной зарядки с разъемами Micro-USB и Lightning

 Встроенный USB разъем для зарядки устройств
 «Умный» дисплей
 Датчик движения
 Таймер отключения
 Поворотный подвес
 Складная конструкция
 Блистерная упаковка
 Кратность упаковки
 Выключатель

Встраиваемые светильники

Правила генерации артикула серии DK:

DKxx xx/xx



Правила генерации артикула серии KL, ST и WR:

KLxxAxx/xx



AL - алюминий
BK - черный
BL - синий
BR - коричневый
CH - хром
G - золото
GD - золото
GR - зеленый
GREY - серый
GU - черный металл
MIX - мультицвет
MWH - матовый
N - никель

Таблица цветов:

PCH - перламутровый хром
PG - перламутровое золото
PK - розовый
PR - перламутр
PS - перламутровое серебро
PU - зеркальный фиолетовый
S - серебро
SB - бронза
SC - медь
SCH - сатин хром
SG - сатин золото
SHBL - синий блеск
SHBL1 - голубой блеск

SHCH - серебряный блеск
SHCY - салатовый блеск
SHGD - золотой блеск
SHGR - зеленый блеск
SHPU - фиолетовый блеск
SHR - красный блеск
SHSL - серебряный блеск
SHYL - желтый блеск
SL - зеркальный
SN - сатин никель
SS - сатин серебро
T - янтарь
WH - белый
YL - желтый

DOWNLIGHT

Описание:

Для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель LED 01



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
Цвет светильника: белый
Материал корпуса: алюминий, стекло
Тип рассеивателя: матовый
Драйвер: изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50031154	LED 1-3-4K	3	90	4000	68	85
50017486	LED 1-6-4K	6	210	4000	95	118
50019831	LED 1-6-6K	6	210	6500	95	118
50017487	LED 1-9-4K	9	400	4000	120	146
50019832	LED 1-9-6K	9	400	6500	120	146
50017488	LED 1-12-4K	12	580	4000	145	192
50046896	LED 1-12-4K/LM	12	540	4000	155	168
50019833	LED 1-12-6K	12	540	6500	145	169
50058402	LED 1-16-4K	16	750	4000	160	192
50058403	LED 1-16-6K	16	750	6500	160	192
50019459	LED 1-18-4K	18	980	4000	195	222
50049553	LED 1-18-6K/1	18	950	6500	195	220
50019460	LED 1-24-4K	24	1200	4000	265	300
50019835	LED 1-24-6K	24	1250	6500	265	300

Модель LED 02



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
Цвет светильника: белый
Материал корпуса: алюминий, стекло
Тип рассеивателя: матовый
Драйвер: изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50031158	LED 2-3-4K	3	90	4000	70	85x85
50017489	LED 2-6-4K	6	210	4000	95	118x118
50019836	LED 2-6-6K	6	210	6500	95	118x118
50017490	LED 2-9-4K	9	400	4000	120	146x146
50019837	LED 2-9-6K	9	400	6500	120	146x146
50017491	LED 2-12-4K	12	540	4000	145	169x169
50019838	LED 2-12-6K	12	540	6500	145	169x169
50058404	LED 2-16-4K	16	750	4000	160x160	193x193
50058405	LED 2-16-6K	16	750	6500	160x160	193x193
50019461	LED 2-18-4K	18	980	4000	195	222x222
50019839	LED 2-18-6K	18	980	6500	195	222x222
50019462	LED 2-24-4K	24	1250	4000	265	300x300
50019840	LED 2-24-6K	24	1200	6500	265x265	300x300

Модель LED 06



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
Цвет светильника: белый
Материал корпуса: алюминий, пластик
Тип рассеивателя: матовый
Драйвер: изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50046914	LED 6-20-4K/1	20	1100	4000	50-210	230x230

Модель LED 11



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
Цвет светильника: белый
Материал корпуса: металл+пластик
Тип рассеивателя: матовый
Драйвер: изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50054316	LED 11-10-4K	10	800	4000	55-70	100
50054322	LED 11-36-4K	36	3100	4000	55-190	220

Модель LED 12



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
 Цвет светильника: белый
 Материал корпуса: металл+пластик
 Тип рассеивателя: матовый
 Драйвер: изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0054324	LED 12-10-4K	10	800	4000	55-70	100×100
Б0054328	LED 12-24-4K	24	2100	4000	55-140	170×170
Б0054329	LED 12-24-6K	24	2100	6500	55-140	170×170
Б0054330	LED 12-36-4K	36	3100	4000	55-190	220×220
Б0054331	LED 12-36-6K	36	3100	6500	55-190	220×220

Модель LED 15



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
 Цвет светильника: белый
 Материал корпуса: металл+пластик
 Тип рассеивателя: матовый
 Драйвер: изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм
Б0054332	LED 15-18-4K	18	1500	4000	120
Б0054334	LED 15-24-4K	24	2100	4000	170
Б0054336	LED 15-36-4K	36	3100	4000	220
Б0054337	LED 15-36-6K	36	3100	6500	220

Модель LED 16



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
 Цвет светильника: белый
 Материал корпуса: металл+пластик
 Тип рассеивателя: матовый
 Драйвер: изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм
Б0054338	LED 16-18-4K	18	1500	4000	120×120
Б0054339	LED 16-18-6K	18	1500	6500	120×120
Б0054340	LED 16-24-4K	24	2100	4000	170×170
Б0054343	LED 16-36-6K	36	3100	6500	220×220

Модель LED 17



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
 Цвет светильника: белый
 Материал корпуса: металл+пластик
 Тип рассеивателя: матовый
 Драйвер: не изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0057419	LED 17-6-3K	6	395	3000	77-82	98
Б0057420	LED 17-6-4K	6	415	4000	77-82	98
Б0057421	LED 17-6-6K	6	440	6500	77-82	98
Б0057435	LED 17-9-3K	9	620	3000	95-100	118
Б0057436	LED 17-9-4K	9	650	4000	95-100	118
Б0057437	LED 17-9-6K	9	685	6500	95-100	118
Б0057438	LED 17-12-3K	12	905	3000	110-120	145
Б0057439	LED 17-12-4K	12	950	4000	110-120	145
Б0057440	LED 17-12-6K	12	998	6500	110-120	145
Б0057422	LED 17-15-3K	15	1255	3000	140-150	175
Б0057423	LED 17-15-4K	15	1320	4000	140-150	175
Б0057424	LED 17-15-6K	15	1390	6500	140-150	175
Б0057441	LED 17-18-4K	18	1680	4000	190-200	218
Б0057442	LED 17-18-6K	18	1770	6500	190-200	218
Б0057425	LED 17-24-4K	24	2020	4000	190-200	218
Б0057426	LED 17-24-6K	24	2125	6500	190-200	218

Модель LED 18



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
 Цвет светильника: белый
 Материал корпуса: металл+пластик
 Тип рассеивателя: матовый
 Драйвер: не изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0057443	LED 18-12-4K	12	950	4000	110-120	145×145
Б0057444	LED 18-12-6K	12	998	6500	110-120	145×145
Б0057427	LED 18-15-4K	15	1320	4000	140-150	175×175
Б0057428	LED 18-15-6K	15	1390	6500	140-150	175×175
Б0057445	LED 18-18-4K	18	1680	4000	190-200	218×218
Б0057446	LED 18-18-6K	18	1770	6500	190-200	218×218
Б0057429	LED 18-24-4K	24	2020	4000	190-200	218×218
Б0057430	LED 18-24-6K	24	2125	6500	190-200	218×218

Модель LED 19



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
 Цвет светильника: белый
 Материал корпуса: металл+пластик
 Тип рассеивателя: матовый
 Драйвер: не изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм
Б0057447	LED 19-12-4K	12	840	4000	123
Б0057448	LED 19-12-6K	12	860	6500	123
Б0057449	LED 19-18-4K	18	1680	4000	174
Б0057450	LED 19-18-6K	18	1770	6500	174
Б0057431	LED 19-24-4K	24	2020	4000	225
Б0057432	LED 19-24-6K	24	2125	6500	225

Модель LED 20



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
Цвет светильника: белый
Материал корпуса: металл+пластик
Тип рассеивателя: матовый
Драйвер: не изолированный IC

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм
Б0057451	LED 20-12-4K	12	840	4000	122×122
Б0057452	LED 20-12-6K	12	860	6500	122×122
Б0057453	LED 20-18-4K	18	1680	4000	173×173
Б0057454	LED 20-18-6K	18	1770	6500	173×173
Б0057433	LED 20-24-4K	24	2020	4000	225×225
Б0057434	LED 20-24-6K	24	2125	6500	225×225

Модель LED 21



Тип светильника: ДАУНЛАЙТЫ
Цвет светильника: белый, черный
Материал корпуса: алюминий, пластик
Тип рассеивателя: матовый
Драйвер: DOB

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0062131	LED 21-9-3K	9	420	3000	70	98×40
Б0062133	LED 21-9-4K	9	420	4000	70	98×40
Б0062135	LED 21-9-6K	9	420	6500	70	98×40
Б0062138	LED 21-12-3K	12	720	3000	90	119×42
Б0062140	LED 21-12-4K	12	720	4000	90	119×42
Б0062142	LED 21-12-6K	12	720	6500	90	119×42
Б0062144	LED 21-18-3K	18	900	3000	125	145×45
Б0062145	LED 21-18-4K	18	900	4000	125	145×45
Б0062146	LED 21-18-6K	18	900	6500	125	145×45
Б0062147	LED 21-24-3K	24	1200	3000	145	168×48
Б0062148	LED 21-24-4K	24	1200	4000	145	168×48
Б0062149	LED 21-24-6K	24	1200	6500	145	168×48

LED светильники

Описание:

Для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель DK LD1



Материал корпуса: алюминий, полимер
LED подсветка: да

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Мощность подсветки, Вт	Цвет подсветки	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0018774	DK LD1 BL	12	4000	голубой	3	белая	65	100
Б0018777	DK LD1 GR	12	4000	зеленый	3	белая	65	100
Б0018776	DK LD1 PK	12	4000	розовый	3	белая	65	100
Б0018775	DK LD1 WH	12	4000	прозрачный	3	белая	65	100

Модель DK LD2



Материал корпуса: полимер, алюминий
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт: 3
Монтажное отверстие, мм: 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0019201	DK LD2 TEA/WH	12	4000	коричневый	100

Модель DK LD22



Материал корпуса: полимер, алюминий
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт: 4
Монтажное отверстие, мм: 90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0029625	DK LD22 SL/WH	15	4000	прозрачный	123

Модель DK LD23



Материал корпуса: полимер, алюминий
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 4
Монтажное отверстие, мм 90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0029627	DK LD23 SL/WH	15	4000	прозрачный	123

Модель DK LD24



Материал корпуса: полимер, алюминий
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 4
Монтажное отверстие, мм 90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0029631	DK LD24 SL/WH	15	4000	прозрачный	123

Модель DK LD25



Материал корпуса: полимер, алюминий
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 4
Монтажное отверстие, мм 90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0029635	DK LD25 SL/WH	15	4000	прозрачный	123

Модель DK LD26



Материал корпуса: полимер, алюминий
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 4
Монтажное отверстие, мм 90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0029638	DK LD26 SL/WH	15	4000	прозрачный	123

Модель DK LD27



Материал корпуса: алюминий, стекло
Драйвер: изолированный
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 4
Монтажное отверстие, мм 90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037388	DK LD27 WH/WH	15	4000	белый/белый	120

Модель DK LD3



Материал корпуса: алюминий, полимер
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 3
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0019202	DK LD3 SL/WH	12	4000	прозрачный	100

Модель DK LD32



Материал корпуса: алюминий, стекло
Драйвер: изолированный
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 3
Монтажное отверстие, мм 60

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0046908	DK LD32 BK /1	12	4000	белый/белый	115

Модель DK LD37



Материал корпуса: алюминий, стекло
Драйвер: изолированный
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 4
Монтажное отверстие, мм 90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037384	DK LD37 WH/WH	15	4000	белый/белый	120

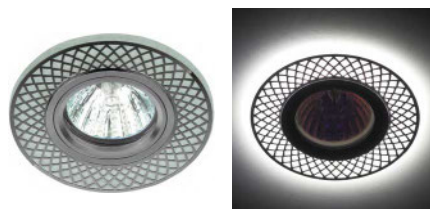
Модель DK LD39



Материал корпуса: алюминий, стекло
Драйвер: изолированный
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 3
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048935	DK LD39 WH/CH /1	12	4000	белый/хром	95
Б0048936	DK LD39 WH/GD /1	12	4000	белый/золото	95

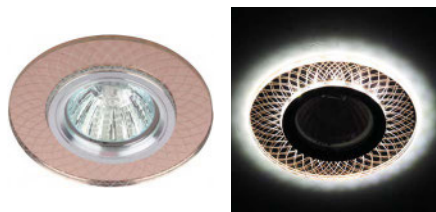
Модель DK LD42



Материал корпуса: алюминий, стекло
Драйвер: изолированный
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 3
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048938	DK LD42 WH/CH /1	12	4000	белый/белый	95

Модель DK LD43



Материал корпуса: алюминий, стекло
Драйвер: изолированный
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 3
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048940	DK LD43 TEA 3D /1	12	4000	белый/белый	95

Модель DK LD47



Материал корпуса: алюминий, стекло
Драйвер: изолированный
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт 3
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048941	DK LD47 SL /1	12	4000	белый/белый	95

Модель DK LD50



Материал корпуса: металл, полимер
Драйвер: изолированный IC
LED подсветка: да

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Мощность подсветки, Вт	Цвет подсветки	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0057473	DK LD50 BK	15	4000	черный	4	белая	90-110	120×120
Б0057471	DK LD50 CH/SHSL	15	4000	хром/серебро	4	белая	90-110	120×120
Б0057470	DK LD50 FR	15	4000	белый матовый	4	белая	90-110	120×120
Б0057472	DK LD50 MR	15	4000	зеркальный	4	белая	90-110	120×120
Б0057469	DK LD50 WH/BK	15	4000	белый/черный	4	белая	90-110	120×120

Модель DK LD51



Материал корпуса: металл, полимер
Драйвер: изолированный IC
LED подсветка: да

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Мощность подсветки, Вт	Цвет подсветки	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0057468	DK LD51 BK	15	4000	черный	4	белая	90-110	120
Б0057466	DK LD51 CH/SHSL	15	4000	хром/серебро	4	белая	90-110	120
Б0057465	DK LD51 FR	15	4000	белый матовый	4	белая	90-110	120
Б0057467	DK LD51 MR	15	4000	зеркальный	4	белая	90-110	120
Б0057464	DK LD51 WH/BK	15	4000	белый/черный	4	белая	90-110	120

Модель DK LD53



Модель DK LD9



Материал корпуса: металл, полимер
Драйвер: изолированный IC
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт: 4
Монтажное отверстие, мм: 90-110



Материал корпуса: алюминий, полимер
LED подсветка: белая
Мощность подсветки, Вт: 3
Монтажное отверстие, мм: 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0057475	DK LD53 WH	15	4000	белый	125

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0028080	DK LD9 SL/WH	12	4000	прозрачный	95

Модель KL LED 17



Материал корпуса: алюминий
Тип рассеивателя: матовый
Монтажное отверстие, мм

70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0030405	KL LED 17-7 SL	7	210	4000	серебро	97

Модель KL LED 21A



Материал корпуса: алюминий, пластик
Тип рассеивателя: прозрачное стекло
Монтажное отверстие, мм

75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0039688	KL LED 21A-5 4K BK	5	400	4000	черный	90×90
Б0037035	KL LED 21A-5 4K WH	5	400	4000	белый	90×90

Алюминиевые

Описание:

Для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель KL100



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм

75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055584	KL100 WH	12	белый	92
Б0055585	KL100 BK	12	черный	92

Модель KL101



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм

75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055587	KL101 BK	12	черный	92×92

Модель KL104



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм

70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059793	KL104 WH	12	белый	98×98×25
Б0059794	KL104 BK	12	черный	98×98×25

Модель KL105



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм

70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059791	KL105 WH	12	белый	98×25
Б0059792	KL105 BK	12	черный	98×25

Модель KL106



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0061540	KL106 WH	12	белый матовый	65	55×160
Б0061623	KL106 BK	12	черный матовый	65	55×160
Б0061628	KL106 WH/BK	12	белый/черный (матовый)	65	55×160
Б0061634	KL106 WH/SL	12	белый/серебро (матовый)	65	55×160

Модель KL107



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0061095	KL107 WH/GD	12	белый/золото	70	85×25
Б0061096	KL107 WH/SL	12	белый/серебро	70	85×25
Б0061097	KL107 BK/GD	12	черный/золото	70	85×25
Б0061098	KL107 BK/SL	12	черный/серебро	70	85×25

Модель KL109



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0061823	KL109 WH	12	белый матовый	65	80×30
Б0061826	KL109 BK	12	черный матовый	65	80×30
Б0061828	KL109 WH/BK	12	белый/черный (матовый)	65	80×30
Б0061829	KL109 WH/SL	12	белый/серебро (матовый)	65	80×30

Модель KL110



		Тип светильника:		Встраиваемый	
		Материал корпуса:		алюминий	
Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50061529	KL110 WH	12	белый матовый	65	80×80×30
50061530	KL110 BK	12	черный матовый	65	80×80×30
50061531	KL110 WH/BK	12	белый/черный (матовый)	65	80×80×30
50061532	KL110 WH/SL	12	белый/серебро (матовый)	65	80×80×30

Модель KL32



		Материал корпуса: алюминий	
		Монтажное отверстие, мм	
Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
50049559	KL32 AL/SL/1	50	80
50049563	KL32 AL/BK/1	50	80

Модель KL33



		Материал корпуса: алюминий	
		Монтажное отверстие, мм	
Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
50049564	KL33 AL/SL/1	50	80

Модель KL34



		Материал корпуса: алюминий	
		Монтажное отверстие, мм	
Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
50049565	KL34 AL/SL/1	50	80

Модель KL43



		Материал корпуса: алюминий	
		Монтажное отверстие, мм	
Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
50049561	KL43 WH/1	50	95

Модель KL58



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 60

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0017256	KL58 SL	50	серебро	77

Модель KL83



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 60

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054344	KL83 WH	50	белый	95
Б0054345	KL83 BK	50	черный	95

Модель KL84



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 80

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054346	KL84 WH	50	белый	92
Б0054347	KL84 BK	50	черный	92

Модель KL85



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 80

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054348	KL85 WH	50	белый	92×92
Б0054349	KL85 BK	50	черный	92×92

Модель KL86



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054350	KL86 WH	50	белый	84
Б0054351	KL86 BK	50	черный	84

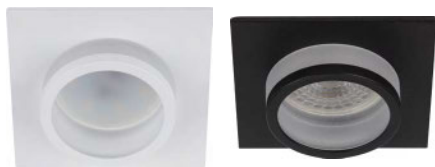
Модель KL87



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054352	KL87 WH	50	белый	85×85
Б0054353	KL87 BK	50	черный	85×85

Модель KL88



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054354	KL88 WH	12	белый	80×80
Б0054355	KL88 BK	12	черный	80×80

Модель KL89



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054356	KL89 WH	12	белый	80
Б0054357	KL89 BK	12	черный	80

Влагозащищенные

Описание:

Для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель KL95



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, стекло
Тип рассеивателя: прозрачный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0055809	KL95 WH	15	белый	90	110
Б0055810	KL95 GD	15	золото	90	110
Б0055811	KL95 CH	15	хром	90	110
Б0055812	KL95 SBK	15	черный	90	110

Модель WR1



Материал корпуса: алюминий, стекло

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0005214	WR1 WH	50	белый	70	92
С0043844	WR1 SC	50	медь	70	92
С0043845	WR1 CH	50	хром	70	92
С0043846	WR1 GD	50	золото	70	92

Модель WR3



Материал корпуса: алюминий, стекло

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0054366	WR3 SN	50	сатин/никель	65	85
Б0054367	WR3 BK	50	черный	65	85
Б0054368	WR3 WH	50	белый	65	85

Модель WR4



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, стекло

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0061185	WR4 SWH	12	белый матовый	75	90
Б0061186	WR4 SBK	12	черный матовый	75	90

Декоративные

Описание:

Для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель DK100



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055589	DK100 BK	12	черный	95
Б0055588	DK100 WH	12	белый	95

Модель DK103



Материал корпуса: алюминий, стекло, пластик
Монтажное отверстие, мм 70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058390	DK103 WH	12	белый	90×32

Модель DK104



Материал корпуса: алюминий, стекло, пластик

Монтажное отверстие, мм 70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
50058391	DK104 WH	12	белый	90×90×32

Модель DK105



Материал корпуса: алюминий, стекло, пластик

Монтажное отверстие, мм 70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
50058392	DK105 WH	12	белый	99×36

Модель DK106



Материал корпуса: алюминий, пластик, акрил

Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
50058426	DK106 WH	12	белый	80×53
50058428	DK106 BK	12	черный	80×53

Модель DK107



Материал корпуса: алюминий, пластик, акрил

Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
50058396	DK107 WH	12	белый	92×40
50058397	DK107 BK	12	черный	92×40

Модель DK108



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, пластик, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50058398	DK108 WH	12	белый	75	92×92×40
50058399	DK108 BK	12	черный	75	92×92×40

Модель DK109



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, пластик, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0058406	DK109 WH/CL	12	белый/прозрачный	65	80×45
Б0058414	DK109 WH/GR	12	белый/серый	65	80×45
Б0058417	DK109 BK/CL	12	черный/прозрачный	65	80×45
Б0058420	DK109 BK/GR	12	черный/серый	65	80×45

Модель DK110



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, пластик, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0058408	DK110 WH/GR	12	белый/серый	65	80×80×45
Б0058411	DK110 WH/CL	12	белый/прозрачный	65	80×80×45
Б0058422	DK110 BK/CL	12	черный/прозрачный	65	80×80×45
Б0058424	DK110 BK/GR	12	черный/серый	65	80×80×45

Модель DK111



Материал корпуса: алюминий, пластик
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058430	DK111 WH	12	белый	70×60
Б0058432	DK111 BK	12	черный	70×60

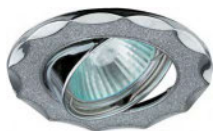
Модель DK112



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058434	DK112 WH	12	белый	70×60
Б0058436	DK112 BK	12	черный	70×60

Модель DK17



Материал корпуса: алюминий

Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
C0043755	DK17 CH/SH SL	50	серебряный блеск/хром	85

Модель DK18



Материал корпуса: алюминий

Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
C0043759	DK18 CH/SH SL	50	серебряный блеск/хром	85
C0043760	DK18 GD/SH YL	50	золотой блеск/золото	85

Модель DK5



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
C0045759	DK5 CH/SL	12	серебряный блеск/хром	65	90

Модель DK7



Материал корпуса: алюминий, стекло

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
C0043793	DK7 CH/BK	12	черный/хром	65	90
C0043736	DK7 CH/SHSL	12	серебряный блеск/хром	65	90
C0043735	DK7 CH/WH	12	зеркальный/хром	65	90

Модель DK8



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
C0043792	DK8 CH/BK	12	черный/хром	90×90
C0043740	DK8 CH/WH	12	зеркальный /хром	90×90

Модель DK90



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0054358	DK90 WH	12	белый	92

Модель DK91



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0054360	DK91 WH	12	белый	93×93

Модель DK92



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 155×75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0054362	DK92 WH	12	белый	175×93
B0054363	DK92 WH/BK	12	белый/черный	175×93

Модель DK93



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 66

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0054365	DK93 BK	12	черный	71
B0054364	DK93 WH	12	белый	71

Модель DK94



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0055590	DK94 ICE	12	белый	78

Модель DK95



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055591	DK95 BK	12	черный	92

Модель DK96



Материал корпуса: алюминий, акрил
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055594	DK96 BK	12	черный	92×92
Б0055593	DK96 WH	12	белый	92×92

Модель DK99



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, пластик, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0058393	DK99 WH	12	белый	75	92×50
Б0058394	DK99 CH	12	хром	75	92×50
Б0058395	DK99 GD	12	золото	75	92×50

Модель KL102



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0056356	KL102 BK/CH	12	черный/хром	73	82×82
Б0056358	KL102 BK/GD	12	черный/золото	73	82×82
Б0056350	KL102 WH	12	белый	73	82×82
Б0056354	KL102 WH/CH	12	белый/хром	73	82×82
Б0056352	KL102 WH/GD	12	белый/золото	73	82×82

Модель KL103



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0056355	KL103 BK/CH	12	черный/хром	73	82
Б0056357	KL103 BK/GD	12	черный/золото	73	82
Б0056349	KL103 WH	12	белый	73	82
Б0056353	KL103 WH/CH	12	белый/хром	73	82
Б0056351	KL103 WH/GD	12	белый/золото	73	82

Модель KL90



Материал корпуса: пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0054369	KL90 WH	11	белый	75	90
Б0054370	KL90-1 WH	11	белый	75	93×93
Б0054371	KL90-2 WH	11	белый	80×160	173×93
Б0054372	KL90-3 WH	11	белый	80×240	252×93

Модель KL92



Материал корпуса: пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0054373	KL92 WH	11	белый	75	90
Б0054374	KL92-1 WH	11	белый	75	93×93
Б0054375	KL92-2 WH	11	белый	80×160	173×93
Б0054376	KL92-3 WH	11	белый	80×240	252×93

Модель KL93



Материал корпуса: пластик
Монтажное отверстие, мм

70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054377	KL93 WH	11	белый	86

Модель KL94



Материал корпуса: пластик
Монтажное отверстие, мм

70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054378	KL94 WH	11	белый	87

Для ламп GX53

Описание:

Для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель DK 81



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм

90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0019579	DK 81 SL	15	зеркальный	125

Модель DK113



Материал корпуса: алюминий, пластик, акрил
Монтажное отверстие, мм

70

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059787	DK113 WH	15	белый	83×65
Б0059788	DK113 BK	15	черный	83×65

Модель DK114



Материал корпуса: алюминий, пластик, акрил
Монтажное отверстие, мм

65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059789	DK114 WH	15	белый	83×50
Б0059790	DK114 BK	15	черный	83×50

Модель DK115



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм

65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061183	DK115 SWH	15	белый матовый	85×98
Б0061184	DK115 SBK	15	черный матовый	85×98

Модель DK79



Материал корпуса: алюминий, стекло

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0019578	DK79 SL	15	зеркальный	85	120×120

Модель DK80



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0019575	DK80 WH/BK	15	белый/черный	90	120
Б0019576	DK80 WH/GD	15	белый/золото	90	120
Б0019577	DK80 BK	15	черный	90	120

Модель DK84



Материал корпуса: алюминий, стекло
Монтажное отверстие, мм 90

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0020573	DK84 CH/WH	15	хром/прозрачный	120

Модель DK86



Материал корпуса: алюминий, стекло
Монтажное отверстие, мм 85

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0020576	DK86 CH/WH	15	хром/прозрачный	110

Модель DK97



Материал корпуса: металл, полимер

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50057456	DK97 WH/TR	15	белый/прозрачный	60-75	88
50057457	DK97 WH/BK	15	белый/черный	60-75	88
50057458	DK97 WH/Blue	15	белый/голубой	60-75	88
50057459	DK97 BK/BK	15	черный	60-75	88
50057460	DK97 GD/BK	15	черный/золото	60-75	88
50057461	DK97 GD/TR	15	золото/прозрачный	60-75	88
50057462	DK97 CH/BK	15	хром/черный	60-75	88
50057463	DK97 CH/TR	15	хром/прозрачный	60-75	88

Модель DK98



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50056348	DK98 WH	15	белый	60	80

Модель KL 76



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50048961	KL 76 AL/SL /1	15	серебро	90	110
50048962	KL 76 AL/WH /1	15	белый	90	110
50049007	KL 76 AL/BK /1	15	черный	90	110

Модель KL 77



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0048963	KL 77 AL/WH /1	15	серебро/белый	90	110

Модель KL111



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0061533	KL111 WH	15	белый матовый	90	105×40
Б0061535	KL111 BK	15	черный матовый	90	105×40
Б0061537	KL111 WH/BK	15	белый/черный (матовый)	90	105×40
Б0061539	KL111 WH/SL	15	белый/серебро (матовый)	90	105×40

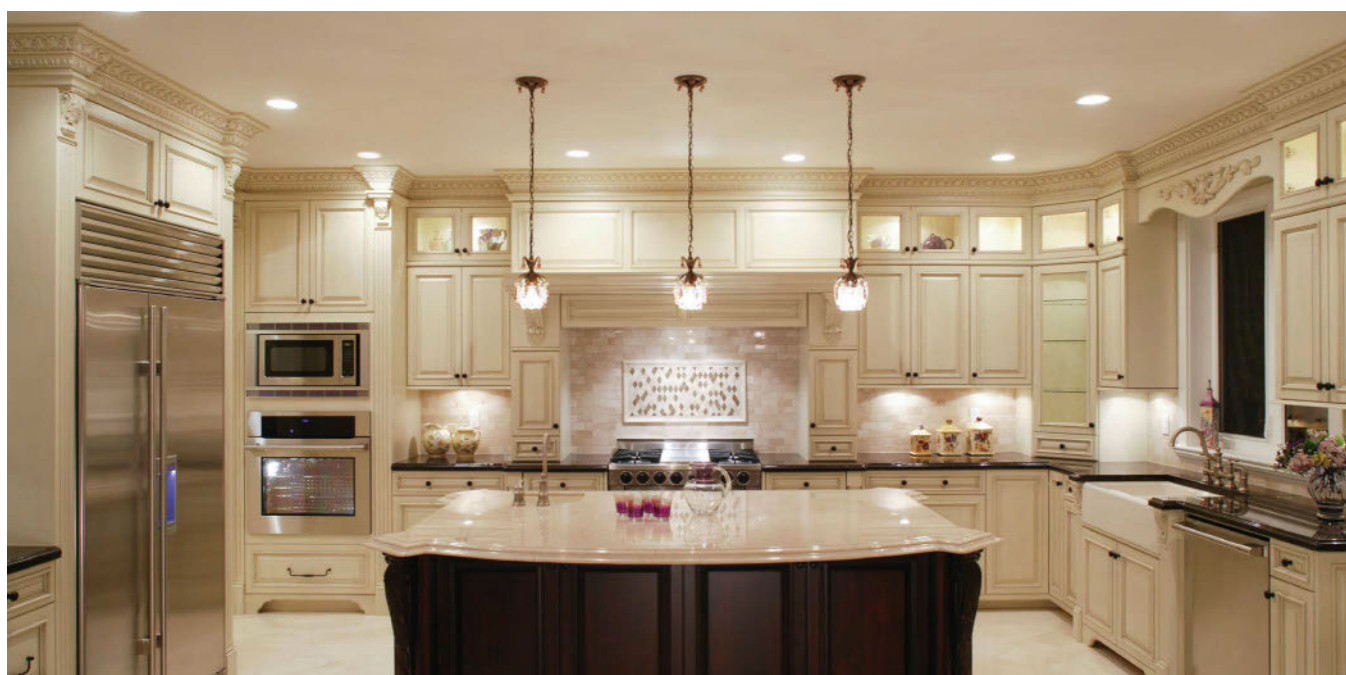


Модель KL35



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
50061187	KL35 SWH (к)	15	белый матовый	90	106×38
50055813	KL35 SBK (к)	15	черный матовый	90	106
50048945	KL35 BK /1 (к)	15	черный металл	90	106
50048947	KL35 BK-10 /1	15	черный металл	90	106
50041927	KL35 WH (6/к)	15	белый	90	106
50048944	KL35 WH /1 (к)	15	белый	90	106
50048950	KL35 WH-10 /1	15	белый	90	106
50048946	KL35 CH /1 (к)	15	хром	90	106
50048948	KL35 CH-10 /1	15	хром	90	106
50048943	KL35 SN /1 (к)	15	сатин никель	90	106
50033035	KL35 SN-10	15	сатин никель	90	106
50049008	KL35 GD /1 (к)	15	золото	90	106
50048949	KL35 GD-10 /1	15	золото	90	106
50048951	KL35 SB /1 (к)	15	бронза	90	106
50048952	KL35 SC /1 (к)	15	медь	90	106
50017630	KL35 SL/CH	15	серебро/хром	90	106
50048953	KL35 A WH /1	15	белый	90	120
50049556	KL35 A CH /1	15	хром	105	120



Модель KL70



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0057476	KL70 SBK	15	черный	85-95	100
Б0061188	KL70 SWH	15	белый матовый	90	100×20
Б0057477	KL70 WH-10	15	белый	85-95	100
Б0048955	KL70 WH /1	15	белый	90	100
Б0057478	KL70 CH-10	15	хром	85-95	100
Б0048956	KL70 CH /1	15	хром	90	100
Б0048954	KL70 GD /1	15	золото	90	100

Модель KL71



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0048957	KL71 BK /1 (к)	15	черный металл	90	107×107
Б0048958	KL71 SB /1 (к)	15	бронза	90	107×107
Б0048959	KL71 SN /1 (к)	15	сатин никель	90	107×107
Б0048960	KL71 WH /1 (к)	15	белый	90	107×107

Модель KL79



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0037366	KL79 WH/CH	15	белый/хром	90	120

Модель KL81



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0049009	KL81 BK/GD	15	черный/золото	70	90
Б0049010	KL81 WH/GD	15	белый/хром	70	90
Б0049012	KL81 SN	15	белый	70	90

Модель KL82



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0058400	KL82 BK	15	черный	70	90×75
Б0058401	KL82 CH	15	хром	70	90×75
Б0049011	KL82 WH	15	белый	70	90

Литые

Описание:

Для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель KL1



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
С0043655	KL1 GD	50	золото	75

Модель KL1A



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049566	KL1A SN/1	50	сатин никель	81

Модель KL22



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
C0043709	KL22 A SN/CH	50	сатин никель/хром	84

Модель KL55



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 60

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0017100	KL55 GD	50	золото	80

Модель KL59



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0017104	KL59 A SB	50	бронза	95

Модель KL67



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 75

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0021528	KL67 SB	50	бронза	90

Штампованные

Описание:

Для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель ST1



Тип светильника: Встраиваемый
Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
B0059740	ST1 SWH	50	белый матовый	60	80
B0059741	ST1 SBK	50	черный матовый	60	80
C0043799	ST1 CH	50	хром	60	80
C0043798	ST1 GD	50	золото	60	80
C0043800	ST1 SN	50	сатин никель	60	80
C0043797	ST1 WH	50	белый	60	80

Модель ST2A



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
C0043807	ST2A CH	50	хром	70	90
C0043806	ST2A GD	50	золото	70	90
C0043808	ST2A SN	50	сатин никель	70	90
C0043805	ST2A WH	50	белый	70	90

Модель ST3



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
C0043804	ST3 CH	50	хром	60	80
C0043802	ST3 GD	50	золото	60	80
C0043803	ST3 SN	50	сатин никель	60	80
C0043801	ST3 WH	50	белый	60	80

Модель ST4



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0046900	ST4 CH/WH /1	50	белый	90
B0036484	ST5 CH/WH	50	белый/хром	95

Модель ST5



Материал корпуса: алюминий
Монтажное отверстие, мм 65

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
B0036485	ST5 CH/BK	50	черный/хром	95×28

Модель ST7A



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Монтажное отверстие, мм	Размеры, мм
Б0036493	ST7A CH/SS	50	сатин серебро/хром	75	100×28



Настенно-потолочные светильники

Накладные светильники

Область применения: Для акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель OL1



Материал корпуса: алюминий
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0041502	OL1 GU10 BK/CH	max 50	черный, хром	80×100
Б0041504	OL1 GU10 SL/CH	max 50	серебро, хром	80×100
Б0041503	OL1 GU10 WH	max 50	белый	80×100

Модель OL2



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0044260	OL2 GU10 BK	max 50	черный	60×120
Б0044259	OL2 GU10 WH	max 50	белый	60×120

Модель OL3



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0044264	OL3 GU10 BK	max 50	черный	60×60×120
Б0044263	OL3 GU10 WH	max 50	белый	60×60×120

Модель OL4



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0044268	OL4 GU10 BK	max 50	черный	55×131
Б0044267	OL4 GU10 WH	max 50	белый	55×131

Модель OL5



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0044272	OL5 GU10 BK	max 50	черный	55×131
Б0044271	OL5 GU10 WH	max 50	белый	55×131

Модель OL7



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0062165	OL7 GX53 WH	max 12	белый	82×60
Б0048534	OL7 GX53 BK	max 12	черный	82×60
Б0048531	OL7 GX53 BK/CH	max 12	черный, хром	82×60
Б0048532	OL7 GX53 GD/CH	max 12	золото, хром	82×60
Б0048533	OL7 GX53 WH/CH	max 12	белый, хром	82×60

Модель OL8



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048535	OL8 GX53 WH	max 12	белый	96×83
Б0048538	OL8 GX53 BK	max 12	черный	96×83
Б0048539	OL8 GX53 BK/GD	max 12	черный, золото	96×83
Б0048540	OL8 GX53 BK/SL	max 12	черный, серебро	96×83
Б0048536	OL8 GX53 WH/GD	max 12	белый, золото	96×83
Б0048537	OL8 GX53 WH/SL	max 12	белый, серебро	96×83

Модель OL9



Материал корпуса: алюминий, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048542	OL9 GX53 BK/WH	max 12	черный, белый	85×80
Б0049046	OL9 GX53 CH	max 12	хром	85×80
Б0048541	OL9 GX53 WH/WH	max 12	белый	85×80

Модель OL12



Материал корпуса: алюминий, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049034	OL12 GX53 SBK	max 12	черный	82,5×80
Б0049035	OL12 GX53 SWH	max 12	белый	82,5×80

Модель OL13



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049036	OL13 GX53 BK/GD	max 12	черный, золото	90×50,5
Б0049031	OL13 GX53 SN	max 12	сатин	90×50,5
Б0049037	OL13 GX53 WH/GD	max 12	белый, золото	90×50,5

Модель OL14



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049038	OL14 GX53 WH/GD	max 12	белый, золото	90×50,5

Модель OL15



Материал корпуса: алюминий
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049040	OL15 GU10 BK	max 12	черный	55×100
Б0049033	OL15 GU10 CH	max 12	хром	55×100
Б0049032	OL15 GU10 DG	max 12	темно серый	55×100
Б0049049	OL15 GU10 SN	max 12	сатин никель	55×100

Модель OL16



Материал корпуса: алюминий
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049042	OL16 GU10 BK	max 12	черный	55×100
Б0049047	OL16 GU10 GD	max 12	золото	55×100
Б0049048	OL16 GU10 SN	max 12	сатин никель	55×100
Б0049043	OL16 GU10 WH	max 12	белый	55×100
Б0049022	OL16 GU10 CH	max 12	хром	55×100

Модель OL17



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049028	OL17 GX53 BK	max 12	черный	85×70
Б0049044	OL17 GX53 WH	max 12	белый	85×70

Модель OL18



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054386	OL18 WH	max 50	белый	60×153

Модель OL19



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054387	OL19 BK	max 50	черный	65×100
Б0054388	OL19 WH	max 50	белый	65×100

Модель OL20



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054389	OL20 BK	max 50	черный	70×135
Б0054391	OL20 SN	max 50	сатин никель	70×135
Б0054390	OL20 WH	max 50	белый	70×135

Модель OL21



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054393	OL21 BK	max 35	черный	80×90
Б0054392	OL21 WH	max 35	белый	80×90

Модель OL22



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054395	OL22 BK	max 35	черный	80×80×90
Б0054394	OL22 WH	max 35	белый	80×80×90

Модель OL23



Материал корпуса: алюминий, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054397	OL23 BK	max 35	черный	55×160
Б0054396	OL23 WH	max 35	белый	55×160

Модель OL24



Материал корпуса: пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054381	OL24-1 WH	max 11	белый	96×96×100
Б0054382	OL24-2 WH	max 11	белый	186×98×100

Модель OL25



Материал корпуса: пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054383	OL25-1 WH	max 11	белый	96×100
Б0054384	OL25-2 WH	max 11	белый	186×98×100

Модель OL26



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055575	OL26 BK	max 35	черный	55×140
Б0055576	OL26 WH	max 35	белый	55×140

Модель OL27



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055577	OL27 BK	max 35	черный	55×200
Б0055578	OL27 WH	max 35	белый	55×200

Модель OL28



Материал корпуса: алюминий, стекло
Тип рассеивателя: стекло

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055581	OL28 WH/BK	max 15	черный, белый	85×50

Модель OL29



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055583	OL29 BK	max 15	черный	90×60
Б0055582	OL29 WH	max 15	белый	90×60

Модель OL30



Материал корпуса: металл, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056359	OL30 WH	max 15	белый	80×55

Модель OL31



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056374	OL31 BK	max 12	черный	55×100
Б0056375	OL31 WH	max 12	белый	55×100

Модель OL32



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056376	OL32 BK	max 12	черный	55×100
Б0056377	OL32 WH	max 12	белый	55×100

Модель OL33



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056378	OL33 BK	max 12	черный	80×100
Б0056379	OL33 WH	max 12	белый	80×100
Б0056380	OL33 WH/BK	max 12	черный, белый	80×100

Модель OL34



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056381	OL34 BK	max 12	черный	80×100
Б0056382	OL34 WH	max 12	белый	80×100
Б0056383	OL34 WH/BK	max 12	черный, белый	80×100

Модель OL35



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056362	OL35 BK	max 12	черный, хром	55×150
Б0056363	OL35 WH	max 12	белый, хром	55×150
Б0056364	OL35-2 BK	max 2×12	черный, хром	140×60×25
Б0056365	OL35-2 WH	max 2×12	белый, хром	140×60×25
Б0056366	OL35-3 BK	max 3×12	черный, хром	400×55×120
Б0056367	OL35-3 WH	max 3×12	белый, хром	400×55×120

Модель OL36



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056368	OL36 BK	max 12	черный	100×100×150
Б0056369	OL36 WH	max 12	белый	100×100×150
Б0056370	OL36-2 BK	max 2×12	черный	290×70×150
Б0056371	OL36-2 WH	max 2×12	белый	290×70×150
Б0056372	OL36-3 BK	max 3×12	черный	430×70×150
Б0056373	OL36-3 WH	max 3×12	белый	430×70×150

Модель OL37



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056384	OL37 BK	max 15	черный	82×70
Б0056385	OL37 WH	max 15	белый	82×70

Модель OL38



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056386	OL38 BK	max 15	черный	82×70
Б0056387	OL38 WH	max 15	белый	82×70

Модель OL39



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056388	OL39 BK	max 15	черный	82×60
Б0056390	OL39 CH	max 15	хром	82×60
Б0056389	OL39 WH	max 15	белый	82×60

Модель OL40



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058479	OL40 BK/CL	max 12	черный, прозрачный	55×120
Б0058480	OL40 BK/GR	max 12	черный, серый	55×120
Б0058477	OL40 WH/CL	max 12	белый, прозрачный	55×120
Б0058478	OL40 WH/GR	max 12	белый, серый	55×120

Модель OL41



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058485	OL41 BK/WH	max 12	черный, белый	65×155
Б0058486	OL41 WH/WH	max 12	белый	65×155

Модель OL42



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058488	OL42 BK	max 12	черный	55×100
Б0058487	OL42 WH	max 12	белый	55×100

Модель OL43



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058490	OL43 BK	max 12	черный	55×425
Б0058489	OL43 WH	max 12	белый	55×425

Модель OL44



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058496	OL44 BK	max 12	черный	55×100
Б0058495	OL44 WH	max 12	белый	55×100

Модель OL45



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058498	OL45 BK	max 12	черный	55×425
Б0058497	OL45 WH	max 12	белый	55×425

Модель OL46



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059798	OL46 BK	max 12	черный	80×80×90
Б0059797	OL46 WH	max 12	белый	80×80×90

Модель OL47



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059796	OL47 BK	max 12	черный	80×90

Модель OL48



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059799	OL48 WH/BK	max 12	черный, белый	70×88

Модель OL49



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059800	OL49 BK	max 15	черный	85×110
Б0059801	OL49 WH	max 15	белый	85×110

Модель OL50



Материал корпуса: металл, пластик
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059803	OL50 BK	max 12	черный	56×110
Б0059802	OL50 WH	max 12	белый	56×110

Модель OL51



Материал корпуса: металл, пластик
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059805	OL51 BK	max 15	черный	83×50
Б0059804	OL51 WH	max 15	белый	83×50

Модель OL52



Материал корпуса: металл, пластик
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059807	OL52 BK	max 15	черный	83×83×125
Б0059806	OL52 WH	max 15	белый	83×83×125

Модель OL53



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061190	OL53 BK	max 15	черный	85×80
Б0061189	OL53 WH	max 15	белый	85×80

Модель OL54



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061192	OL54 BK	max 15	черный	85×80
Б0061191	OL54 WH	max 15	белый	85×80

Модель OL55



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061886	OL55 BK	max 12	черный	55×160
Б0061883	OL55 WH	max 12	белый	55×160
Б0061888	OL55 WH/BK	max 12	белый/черный	55×160
Б0061890	OL55 WH/SL	max 12	белый/серебро	55×160

Модель OL56



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061879	OL56 BK	max 15	черный	83×50
Б0061877	OL56 WH	max 15	белый	83×50
Б0061881	OL56 WH/BK	max 15	белый/черный	83×50

Модель OL57



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0066796	OL57 BK	max 12	черный	53×80
Б0066775	OL57 WH	max 12	белый	53×80

Модель OL58



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0066782	OL58 BK	max 12	черный	53×100
Б0066830	OL58 WH	max 12	белый	53×100

Модель OL59



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0066816	OL59 BK	max 15	черный	80×50
Б0066784	OL59 WH	max 15	белый	80×50

Модель OL60



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0066822	OL60 BK	max 15	черный	80×70
Б0066789	OL60 WH	max 15	белый	80×70

Модель WL40



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054414	WL40 BK	max 15	черный	108×95
Б0054415	WL40 WH	max 15	белый	108×95

Настенная подсветка

Область применения: Для акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель WL3



Материал корпуса: алюминий
Драйвер: неизолированный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034598	WL3 BK	max 6	500	3000	черный	100×100×80
Б0034599	WL3 WH	max 6	500	3000	белый	100×100×80

Модель WL12



Материал корпуса: алюминий
Драйвер: неизолированный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034611	WL12 BK	max 6×1	500	3000	черный	170×80×40
Б0034610	WL12 WH	max 6×1	500	3000	белый	170×80×40

Модель WL14



Материал корпуса: нержавеющая сталь
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034612	WL14	max 35	хром	Ø60, 77×180×77

Модель WL15



Материал корпуса: нержавеющая сталь
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034615	WL15	max 35	хром	Ø60, 92×110×77

Модель WL16



Материал корпуса: нержавеющая сталь
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034616	WL16	max 2×35	хром	Ø60, 92×160×77

Модель WL17



Материал корпуса: нержавеющая сталь
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034617	WL17	max 40	хром, белый	Ø76, 145×360×118

Модель WL18



Материал корпуса: нержавеющая сталь
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034618	WL18	max 40	хром, белый	76×76×390

Модель WL19



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056360	WL19 BK	max 12	черный	55×100×140
Б0056361	WL19 WH	max 12	белый	55×100×140

Модель WL25



Материал корпуса: нержавеющая сталь
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034624	WL25	max 13	хром, белый	140×50

Модель WL27



Материал корпуса: алюминий
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034628	WL27 BK	max 35	черный	130×60×105
Б0034631	WL27 WH	max 35	белый	130×60×105

Модель WL28



Материал корпуса: металл, пластик
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0034634	WL28 BK	max 2×35	черный	160×60×105
Б0034633	WL28 GY	max 2×35	серый	160×60×105
Б0034632	WL28 WH	max 2×35	белый	160×60×105

Модель WL30



Материал корпуса: алюминий
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049016	WL30 GU10 BK	max 2×12	черный	55×175×84
Б0049015	WL30 GU10 WH	max 2×12	белый	55×175×84

Модель WL33



Материал корпуса: металл, пластик
Драйвер: неизолированный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056392	WL33 WH	max 3	210	4000	белый	70×377

Модель WL34



Материал корпуса: металл, пластик
Драйвер: неизолированный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0056393	WL34 BK	max 3	210	4000	черный	70×380
Б0056394	WL34 WH	max 3	210	4000	белый	70×380

Модель WL37



Материал корпуса: алюминий
Тип рассеивателя: стекло

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054409	WL37 GR	max 35	серый	95×66×100

Модель WL41



Материал корпуса: алюминий
Драйвер: изолированный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054417	WL41 BK	max 10	550	3500	черный	170×80×28
Б0054418	WL41 GR	max 10	550	3500	серый	170×80×28
Б0054419	WL41 WH	max 10	550	3500	белый	170×80×28

Модель WL42



Материал корпуса: алюминий
Драйвер: изолированный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054420	WL42 BK+GD	max 10	550	3500	черный, золото	70×150
Б0054421	WL42 WH+GD	max 10	550	3500	белый, золото	70×150

Модель WL43



Материал корпуса: алюминий
Драйвер: изолированный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054422	WL43 BK+GD	max 6	330	3500	черный, золото	178×55×52
Б0054423	WL43 WH+GD	max 6	330	3500	белый, золото	178×55×52

Модель WL45



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058494	WL45 BK	max 2×12	черный	55×85×170
Б0058493	WL45 WH	max 2×12	белый	55×85×170

Модель WL46



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058502	WL46 BK	max 2×12	черный	55×85×170
Б0058501	WL46 WH	max 2×12	белый	55×85×170

Модель WL48



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059818	WL48 BK	max 40	черный	80×80×190
Б0059817	WL48 WH	max 40	белый	80×80×190

Модель WL50



Материал корпуса: металл, пластик
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061193	WL50 BK/BK	max 2×12	черный	55×185×85
Б0061194	WL50 BK/TR	max 2×12	черный, прозрачный	55×185×85
Б0061196	WL50 WH/BK	max 2×12	черный, белый	55×185×85
Б0061195	WL50 WH/TR	max 2×12	белый, прозрачный	55×185×85

Модель WL51



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061197	WL51 BK	max 40	черный	80×100×200
Б0061198	WL51 WH	max 40	белый	80×100×200

Модель WL52



Материал корпуса: металл
Тип рассеивателя: опал

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061199	WL52 BK/GD	max 2×12	черный, золото	55×250×85
Б0061200	WL52 WH/GD	max 2×12	белый, золото	55×250×85

Модель WL53



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0062901	WL53 BK	max 15	черный	120×85×200
Б0062905	WL53 WH	max 15	белый	120×85×200

Модель WL54



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0062920	WL54 BK	max 15	черный	120×85×200
Б0062927	WL54 WH	max 15	белый	120×85×200

Модель WL55



Материал корпуса: металл
Драйвер: неизолированный
LED подсветка: да

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Мощность подсветки, Вт	Цвет подсветки	Размеры, мм
Б0062917	WL55 BK	max 12	4000	черный	подсветка: 7	белый	140×140×80
Б0062835	WL55 WH	max 12	4000	белый	подсветка: 7	белый	140×140×80

Модель WL57



Материал корпуса: пластик
Драйвер: неизолированный

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0064544	WL57-2 BK	max 1×2	3000	черный	85×78×45
Б0064556	WL57-4 BK	max 1×4	3000	черный	120×78×50
Б0064529	WL57-6 BK	max 1×6	3000	черный	168×78×50

Подвесные светильники

Область применения: Для акцентного освещения жилых и офисных помещений

Модель PL1



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0041508	PL1 GU10 WH 300	max 50			белый	80×300
Б0041505	PL1 COB-10 BK 300	max 10	800	4000	черный	80×300
Б0041507	PL1 COB-10 WH 300	max 10	800	4000	белый	80×300

Модель PL12



Материал корпуса: алюминий, акрил

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048544	PL12 GX53 BK/SL	max 12	черный	96×200
Б0048543	PL12 GX53 WH/SL	max 12	белый	96×200

Модель PL14



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061363	PL14 BK	max 12	черный	55×228
Б0061407	PL14 WH	max 12	белый	55×228

Модель PL15



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061376	PL15 GD	max 12	золото	55×300
Б0061378	PL15 GR	max 12	графит	55×300
Б0061377	PL15 SL	max 12	серебро	55×300

Модель PL16



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055574	PL16 BK	max 12	черный	55×280
Б0055573	PL16 WH	max 12	белый	55×280

Модель PL17



Материал корпуса: алюминий

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0055579	PL17 BK	max 12	черный	55×330
Б0055580	PL17 WH	max 12	белый	55×330

Модель PL18



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058483	PL18 BK/CL	max 12	черный, прозрачный	55×245
Б0058484	PL18 BK/GR	max 12	черный, серый	55×245
Б0058481	PL18 WH/CL	max 12	белый, прозрачный	55×245
Б0058482	PL18 WH/GR	max 12	белый, серый	55×245

Модель PL19



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058492	PL19 BK	max 12	черный	55×200
Б0058491	PL19 WH	max 12	белый	55×200

Модель PL20



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058500	PL20 BK	max 12	черный	55×200
Б0058499	PL20 WH	max 12	белый	55×200

Модель PL21



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058503	PL21 BK	max 15	черный	90×90
Б0058506	PL21 GD	max 15	золотой	90×90
Б0058505	PL21 SL	max 15	серебро	90×90
Б0058504	PL21 WH	max 15	белый	90×90

Модель PL22



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0058508	PL22 BK	max 12	черный	60×200
Б0058507	PL22 WH	max 12	белый	60×200

Модель PL23



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059808	PL23 BK	max 15	черный	85×110
Б0059809	PL23 WH	max 15	белый	85×110

Модель PL24



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059811	PL24 BK	max 12	черный	55×300
Б0059812	PL24 GD	max 12	золотой	55×300
Б0059813	PL24 SL	max 12	серебро	55×300
Б0059810	PL24 WH	max 12	белый	55×300

Модель PL25



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061364	PL25 BK	max 12	черный	60×250
Б0061375	PL25 WH	max 12	белый	60×250

Модель PL26



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061365	PL26 BK	max 12	черный	60×250
Б0061366	PL26 WH	max 12	белый	60×250

Модель PL27



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061367	PL27 BK	max 12	черный	60×250
Б0061368	PL27 WH	max 12	белый	60×250

Модель PL28



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061369	PL28 BK	max 12	черный	60×250
Б0061370	PL28 WH	max 12	белый	60×250

Модель PL29



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061373	PL29 BK	max 15	черный	85×115
Б0061374	PL29 WH	max 15	белый	85×115

Модель PL30



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061408	PL30 BK	max 15	черный	85×115
Б0061409	PL30 WH	max 15	белый	85×115

Модель PL32



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061380	PL32 BK/CH	max 12	черный, хром	90×90
Б0061379	PL32 WH/CH	max 12	белый, хром	90×90

Модель PL33



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061382	PL33 BK/GD	max 12	черный, золото	60×220
Б0061381	PL33 WH/GD	max 12	белый, золото	60×220

Модель PL34



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0061372	PL34 BL	max 12	синий	60×250
Б0061371	PL34 SL	max 12	серебро	60×250

Модель PL35



Материал корпуса: металл, пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0062924	PL35 BK	max 9	черный	95×95
Б0062944	PL35 WH	max 9	белый	95×95

Подвесы в стиле LOFT

Область применения: Жилые и офисные пространства, объекты муниципальной инфраструктуры

Модель PL2



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037413	PL2 BK/RC	шагрень черный/медь	300×1000

Модель PL4



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037438	PL4 BK/RC	шагрень черный/медь	203×850
Б0037439	PL4 BK/BN	шагрень черный/темный никель	203×850

Модель PL5



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037452	PL5 BK	черный	110×990

Модель PL7



Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037454	PL7 BK	черный	280×1020

Модель PL8


Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037455	PL8 BK	черный	170×1000

Модель PL9


Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037456	PL9 BK	черный	160×1050

Модель PL10

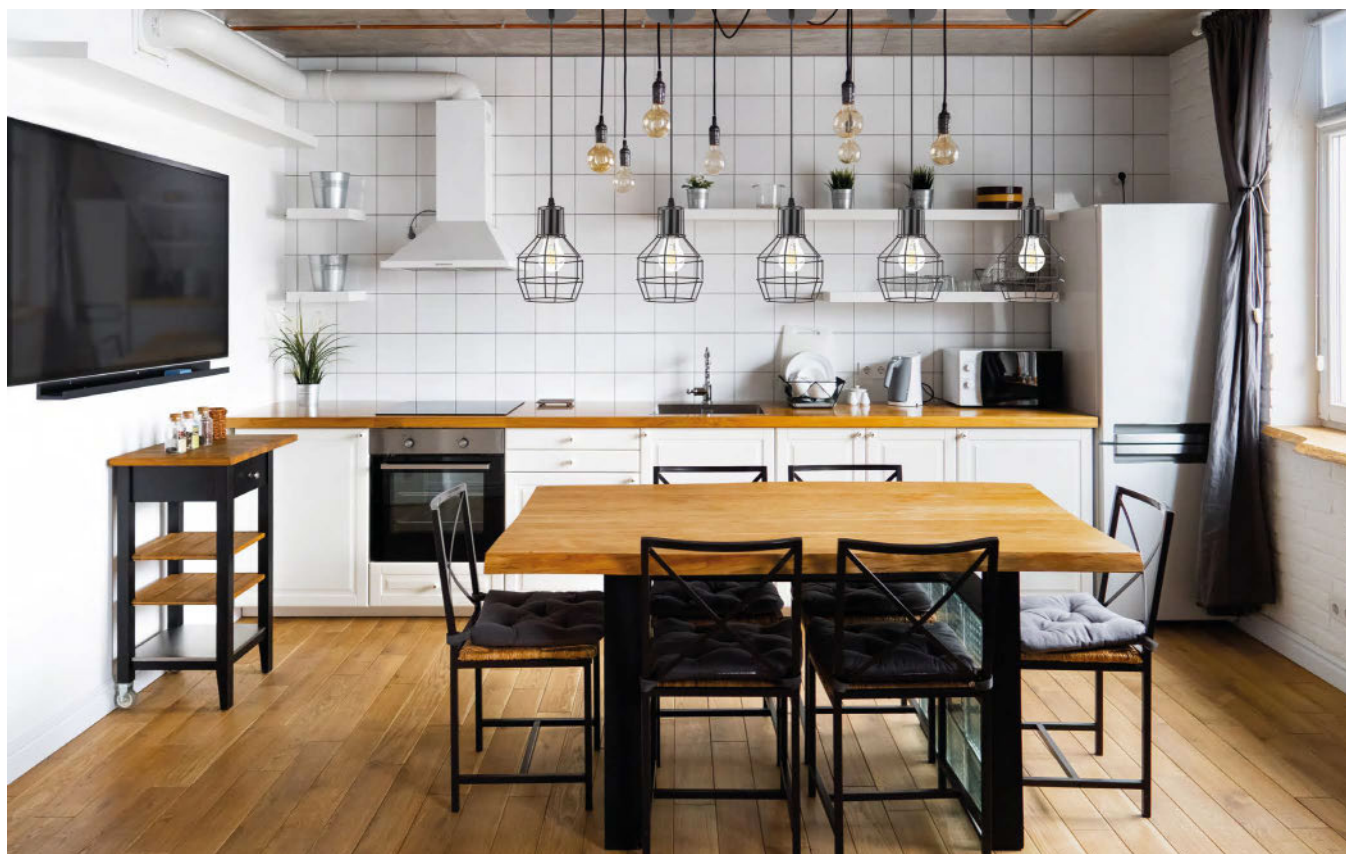

Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037457	PL10 BK	черный	135×1020

Модель PL11


Материал корпуса: металл

Код товара	Артикул	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0037458	PL11 BK	черный	140×970



Бытовые светодиодные светильники

Серия Классик

Модель Saturn



Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0036367	SPB-6-70-RC «Saturn» (C)	70	570×570×85
Б0034961	SPB-6-120-RC «Saturn» (C)	120	625×625×85
Б0036368	SPB-6-70-RC «Saturn» (B)	70	556×556×76

Модель Sparkle



Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0036366	SPB-6-70-RC «Sparkle»	70	511×511×84

Модель Stone



Тип рассеивателя: белый глянцевый

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0050038	SPB-6 «Stone» 70-RC	70	505×487×102

Модель Solar



Тип рассеивателя: матовый

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0054484	SPB-6-80-RC Solar	80	477×477×83

Модель Wave



Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0034966	SPB-6-30-RC «Wave»	30	390×390×81
Б0034964	SPB-6-70-RC «Wave»	70	482×482×78
Б0034963	SPB-6-120-RC «Wave»	120	535×535×80

Модель Savern



Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0051097	SPB-6-70-RC Savern W	70	477×477×83
Б0051096	SPB-6-70-RC Savern B	70	477×477×83

Модель Crystal



Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0030138	SPB-6-70-RC Crystal	70	490×490×88

Модель Brilliance



Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0036369	SPB-6 Brilliance R 70	70	500×500×77

Модель **Brilliance**


Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0035536	SPB-6 Brilliance Slim S 70	70	533×533×72

 Модель **Chrome**


Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0030135	SPB-6-70-RC Chrome	70	490×490×66

 Модель **Sance**


Тип рассеивателя: матовый

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0051098	SPB-6-70-RC Sance	70	500×500×80

 Модель **Liburn**


Тип рассеивателя: с декоративным рисунком

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0051099	SPB-6-70-RC Liburn	70	500×500×80

 Модель **Relict**


Тип рассеивателя: матовый

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0059496	Relict 48 Pult SPB-6-60-RC WH	60	480×480×72
Б0059497	Relict 48 Pult SPB-6-60-RC BK	60	480×480×72

 Модель **Mirand**


Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0051095	SPB-6-70-RC Mirand	70	490×490×95

 Модель **Vandam**


Тип рассеивателя: рельефный узор «под хрусталь»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0051100	SPB-6-70-RC Vandam	70	510×510×75

 Модель **UFO**


Тип рассеивателя: матовый

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0030136	SPB-6-70-RC UFO	70	527×527×107

Серия **Классик без ДУ**

Модель **Chrome**



Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0051086	SPB-6-70 Chrome1	70	485×485×72

Модель **Brilliance**



Тип рассеивателя: с эффектом «звездное небо»

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0059510	SPB-6-70 «Brilliance» круглый	70	480×480×72

Модель **Relict**



Тип рассеивателя: матовый

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0059507	Relict 22 SPB-6-20 4K WH	20	210×210×55
Б0059504	Relict 38 SPB-6-40 4K WH	40	375×375×62

Модель **Relict**



Тип рассеивателя: матовый

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0059508	Relict 22 SPB-6-20 4K BK	20	210×210×55
Б0059511	Relict 38 SPB-6-40 4K BK	40	375×375×62

Модель **Nancy S**



Тип рассеивателя: с декоративным рисунком

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0051092	SPB-6-18 Nancy S	18	272×272×75
Б0051093	SPB-6-24 Nancy S	24	320×320×80

Серия **Slim без ДУ**

Модель **Slim 1**



Тип рассеивателя: с декоративным рисунком

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0043821	SPB-6 Slim 1 15-4K	15	210×210×50
Б0050376	SPB-6 Slim 1 15-6K	15	210×210×50
Б0043820	SPB-6 Slim 1 18-4K	18	210×210×50
Б0050377	SPB-6 Slim 1 18-6K	18	210×210×50
Б0043816	SPB-6 Slim 1 24-4K	24	255×255×60
Б0050378	SPB-6 Slim 1 24-6K	24	255×255×60

Модель Slim 2



Тип рассеивателя: с декоративным рисунком

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0043817	SPB-6 Slim 2 15-4K	15	210×210×50
Б0050379	SPB-6 Slim 2 15-6K	15	210×210×50
Б0043818	SPB-6 Slim 2 18-4K	18	210×210×50
Б0050380	SPB-6 Slim 2 18-6K	18	210×210×50
Б0043819	SPB-6 Slim 2 24-4K	24	255×255×60
Б0050381	SPB-6 Slim 2 24-6K	24	255×255×60
Б0053327	SPB-6 Slim 2 36-4K	36	325×325×60
Б0053328	SPB-6 Slim 2 36-6K	36	325×325×60

Модель Slim 3



Тип рассеивателя: с декоративным рисунком

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0043823	SPB-6 Slim 3 12-4K	12	210×210×50
Б0050382	SPB-6 Slim 3 12-6K	12	210×210×50
Б0043824	SPB-6 Slim 3 18-4K	18	210×210×50
Б0050383	SPB-6 Slim 3 18-6K	18	210×210×50
Б0043825	SPB-6 Slim 3 24-4K	24	255×255×60
Б0050384	SPB-6 Slim 3 24-6K	24	255×255×60
Б0053329	SPB-6 Slim 3 36-4K	36	325×325×60
Б0053330	SPB-6 Slim 3 36-6K	36	325×325×60

Модель Slim 4



Тип рассеивателя: с декоративным рисунком

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0043826	SPB-6 Slim 4 15-4K	15	210×210×50
Б0050385	SPB-6 Slim 4 15-6K	15	210×210×50
Б0043827	SPB-6 Slim 4 18-4K	18	210×210×50
Б0050386	SPB-6 Slim 4 18-6K	18	210×210×50
Б0043828	SPB-6 Slim 4 24-4K	24	255×255×60
Б0050387	SPB-6 Slim 4 24-6K	24	255×255×60
Б0054083	SPB-6 Slim 4 36-4K	36	325×325×60
Б0054084	SPB-6 Slim 4 36-6K	36	325×325×60

Модель Slim 7



Тип рассеивателя: с декоративным рисунком

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0043835	SPB-6 Slim 7 12-4K	12	210×210×50
Б0050394	SPB-6 Slim 7 12-6K	12	210×210×50
Б0043836	SPB-6 Slim 7 18-4K	18	210×210×50
Б0050395	SPB-6 Slim 7 18-6K	18	210×210×50
Б0043837	SPB-6 Slim 7 24-4K	24	255×255×60
Б0050396	SPB-6 Slim 7 24-6K	24	255×255×60
Б0053331	SPB-6 Slim 7 36-4K	36	325×325×60
Б0053332	SPB-6 Slim 7 36-6K	36	325×325×60

Модель Slim 8

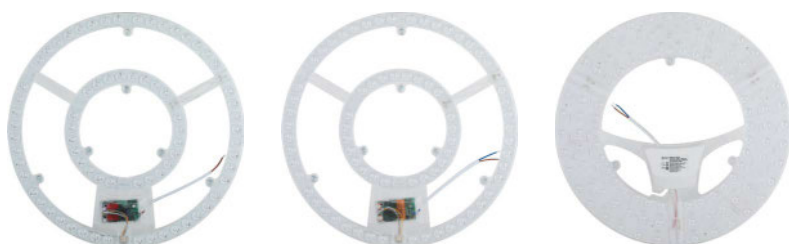


Тип рассеивателя: с декоративным рисунком

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0043814	SPB-6 Slim 8 12-4K	12	210×210×50
Б0050397	SPB-6 Slim 8 12-6K	12	210×210×50
Б0043815	SPB-6 Slim 8 18-4K	18	210×210×50
Б0050398	SPB-6 Slim 8 18-6K	18	210×210×50
Б0043822	SPB-6 Slim 8 24-4K	24	255×255×60
Б0050399	SPB-6 Slim 8 24-6K	24	255×255×60
Б0054237	SPB-6 Slim 8 36-4K	36	325×325×60
Б0054238	SPB-6 Slim 8 36-6K	36	325×325×60

Серия LED модули

LED модуль



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм
Б0051088	SPB-6- RU 24	24	310×310×25
Б0051089	SPB-6- RU 36	36	310×310×25
Б0051090	SPB-6- RU 49	49	325×325×25

Аксессуары

Подвес



Код товара	Артикул	Размеры, мм
Б0051103	SPB-6 - подвесной комплект	95×95×20

Пульт ДУ



Код товара	Артикул	Размеры, мм
Б0049525	Пульт SPB-6 MW	150×38



Светильники NoReCa Geometria



Серия Block



Б0058861
SP0-114-B-40K-036
36 Вт; 3000 лм;
1200×130×50 мм



Б0058862
SP0-114-W-40K-036
36 Вт; 3000 лм;
1200×130×50 мм



Б0058863
SP0-115-B-40K-036
36 Вт; 3200 лм;
1200×100×40 мм



Б0058864
SP0-115-W-40K-036
36 Вт; 3200 лм;
1200×100×50 мм



Б0058865
SP0-116-B-40K-024
24 Вт; 1900 лм;
1200×70×40 мм



Б0058866
SP0-116-W-40K-024
24 Вт; 1900 лм;
1200×70×50 мм



Б0058859
SP0-113-B-40K-036
36 Вт; 3000 лм;
1200×100×50 мм



Б0058860
SP0-113-W-40K-036
36 Вт; 3000 лм;
1200×100×50 мм

Серия Ring



Б0058899
SP0-131-B-40K-045
45 Вт; 4000 лм;
600×600×80 мм



Б0058900
SP0-131-W-40K-045
45 Вт; 4000 лм;
600×600×80 мм



Б0058903
SP0-133-B-40K-045
45 Вт; 3500 лм;
600×600×80 мм



Б0058904
SP0-133-W-40K-045
45 Вт; 3500 лм;
600×600×80 мм



Б0058901
SP0-132-B-40K-088
88 Вт; 8200 лм;
800×800×80 мм



Б0058902
SP0-132-W-40K-088
88 Вт; 8200 лм;
800×800×80 мм



Б0058905
SP0-134-B-40K-056
56 Вт; 4200 лм;
800×800×80 мм



Б0058906
SP0-134-W-40K-056
56 Вт; 4200 лм;
800×800×80 мм

Серия Quadro



Б0050584
SP0-162-W-40K-070
70 Вт; 4200 лм;
800×800×80 мм



Б0050588
SP0-164-W-40K-110
110 Вт; 10500 лм;
800×800×80 мм



Б0050589
SP0-164-B-40K-110
110 Вт; 10500 лм;
800×800×80 мм



Б0058891
SP0-161-B-40K-060
60 Вт; 5500 лм;
600×600×80 мм

Серия Delta



Б0058892
SP0-161-W-40K-060
60 Вт; 5500 лм;
600×600×80 мм



Б0058894
SP0-162-W-40K-070
70 Вт; 5200 лм;
800×800×80 мм



Б0050574
SP0-151-W-40K-030
30 Вт; 3000 лм;
600×600×80 мм



Б0050575
SP0-151-B-40K-030
30 Вт; 3000 лм;
600×600×80 мм



Б0050576
SP0-152-W-40K-048
48 Вт; 3500 лм;
800×800×80 мм



Б0050577
SP0-152-B-40K-048
48 Вт; 3500 лм;
800×800×80 мм



Б0050578
SP0-153-W-40K-030
30 Вт; 2100 лм;
600×600×80 мм



Б0050580
SP0-154-W-40K-042
42 Вт; 3500 лм;
800×800×80 мм



Б0050581
SP0-154-B-40K-042
42 Вт; 3500 лм;
800×800×80 мм



Б0058867
SP0-151-B-40K-030
30 Вт; 3000 лм;
600×600×80 мм



Б0058868
SP0-151-W-40K-030
30 Вт; 3000 лм;
600×600×80 мм



Б0058871
SP0-153-B-40K-030
30 Вт; 2100 лм;
600×600×80 мм

Серия Hexagon



50058872
SP0-153-W-40K-030
30 Вт; 2100 лм;
600×600×80 мм



50050550
SP0-121-W-40K-038
38 Вт; 4000 лм;
600×600×80 мм



50050551
SP0-121-B-40K-038
38 Вт; 4000 лм;
600×600×80 мм



50050552
SP0-122-W-40K-066
66 Вт; 5300 лм;
800×800×80 мм



50050553
SP0-122-B-40K-066
66 Вт; 5300 лм;
800×800×80 мм



50050554
SP0-123-W-40K-045
45 Вт; 2500 лм;
600×600×80 мм



50050556
SP0-124-W-40K-051
51 Вт; 4000 лм;
800×800×80 мм



50050557
SP0-124-B-40K-051
51 Вт; 4000 лм;
800×800×80 мм



50058875
SP0-121-B-40K-038
38 Вт; 4000 лм;
600×600×80 мм



50058876
SP0-121-W-40K-038
38 Вт; 4000 лм;
600×600×80 мм



50058879
SP0-123-B-40K-045
45 Вт; 2900 лм;
600×600×80 мм



50058880
SP0-123-W-40K-045
45 Вт; 2900 лм;
600×600×80 мм



50058877
SP0-122-B-40K-066
66 Вт; 5300 лм;
800×800×80 мм



50058878
SP0-122-W-40K-066
66 Вт; 5300 лм;
800×800×80 мм



50058882
SP0-124-W-40K-051
51 Вт; 4000 лм;
800×800×80 мм



50050566
SP0-141-W-40K-028
28 Вт; 1900 лм;
600×600×80 мм

Серия Igrek



50050568
SP0-142-W-40K-044
44 Вт; 3500 лм;
800×800×80 мм



50050570
SP0-143-W-40K-056
56 Вт; 4500 лм;
900×900×80 мм



50050571
SP0-143-B-40K-056
56 Вт; 4500 лм;
900×900×80 мм



50050572
SP0-144-W-40K-066
66 Вт; 5000 лм;
1200×1200×80 мм



Б0058883
SP0-141-B-40K-028
28 Вт; 1900 лм;
600×600×80 мм



Б0058884
SP0-141-W-40K-028
28 Вт; 1900 лм;
600×600×80 мм



Б0058886
SP0-142-W-40K-044
44 Вт; 3500 лм;
800×800×80 мм

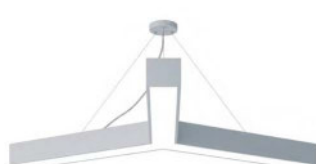


Б0058887
SP0-143-B-40K-056
56 Вт; 4500 лм;
900×900×80 мм

Аксессуары для светильников NoReCa Geometria



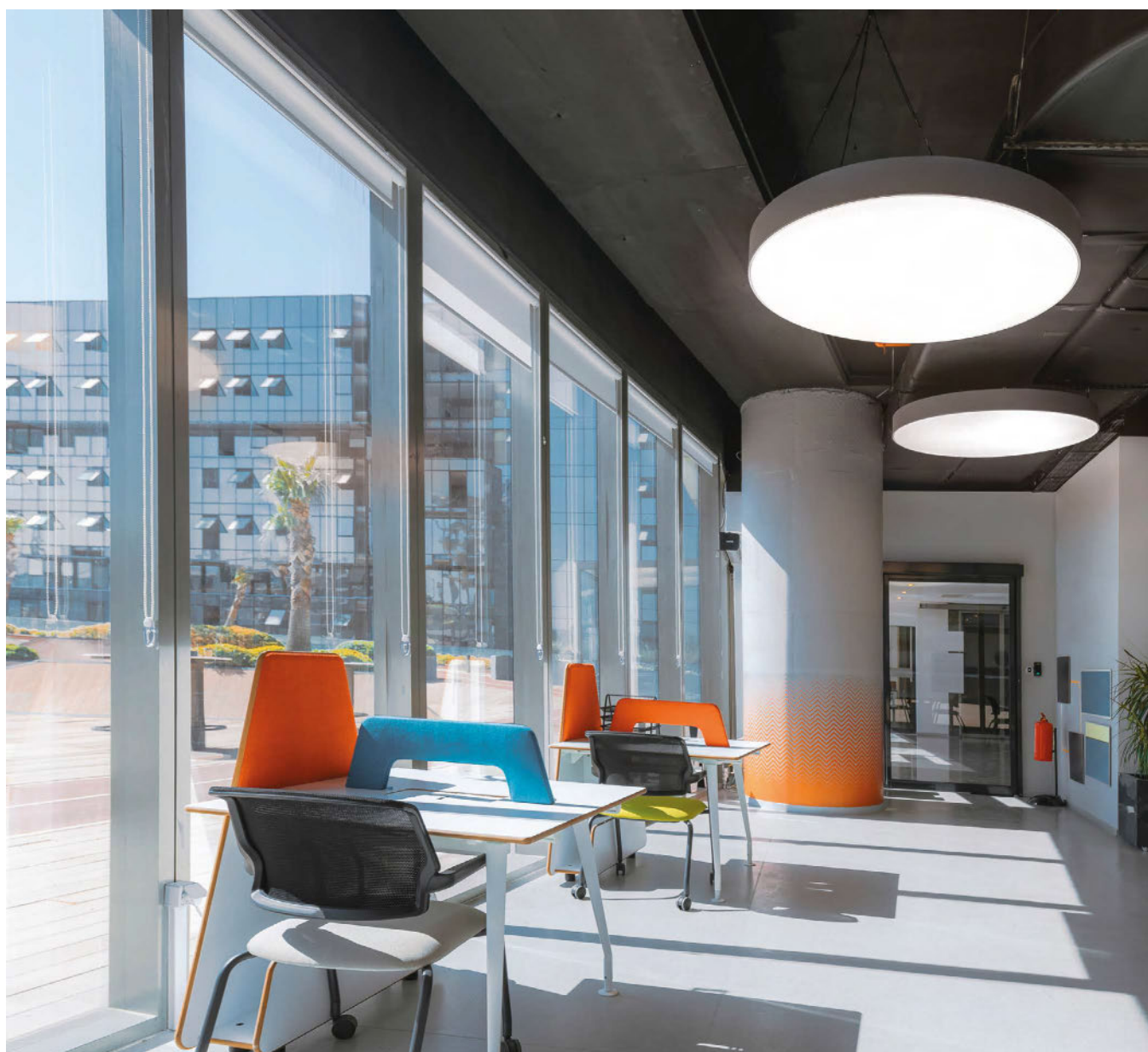
Б0058888
SP0-143-W-40K-056
56 Вт; 4500 лм;
900×900×80 мм



Б0058890
SP0-144-W-40K-066
66 Вт; 5000 лм;
1200×1200×80 мм



Б0061543
SP0-FIX



Трековые системы освещения

Однофазные трековые под лампы

Трековый светильник однофазный TR39



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0053309	TR39-GU10 WH	GU10	белый	Ø52×123
Б0053310	TR39-GU10 BK	GU10	черный	Ø52×123
Б0053311	TR39-GU10 BS	GU10	латунь	Ø52×123
Б0053312	TR39-GU10 MG	GU10	золото	Ø52×123
Б0053313	TR39-GU10 CH	GU10	хром	Ø52×123
Б0053314	TR39-GU10 BCH	GU10	черный хром	Ø52×123

Трековый светильник однофазный TR76



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0063921	TR76-GU10 BK	GU10	черный	Ø55×140
Б0063984	TR76-GU10 WH	GU10	белый	Ø55×140

Трековый светильник однофазный TR70



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0063933	TR70-SET4-GU10 WH	GU10	белый	800×Ø60×100
Б0063956	TR70-SET4-GU10 BK	GU10	черный	800×Ø60×100

Трековый светильник однофазный TR77



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0063926	TR77-GU10 BK	GU10	черный	Ø55×150
Б0063935	TR77-GU10 WH	GU10	белый	Ø55×150

Трековый светильник однофазный TR52



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054165	TR52-GU10 WH	GU10	белый	Ø55×156
Б0054166	TR52-GU10 BK	GU10	черный	Ø55×156

Трековый светильник однофазный TR48



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054158	TR48-GX53 WH	GX53	белый	Ø85×123
Б0054159	TR48-GX53 BK	GX53	черный	Ø85×123
Б0054160	TR48-GX53 MG	GX53	золото	Ø85×123

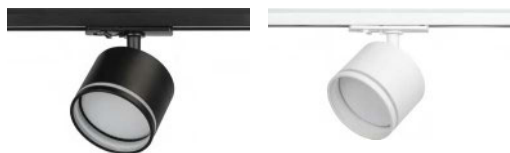
Трековый светильник однофазный TR71



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0063931	TR71-SET3-GX53 BK	GX53	черный	800×Ø85×130
Б0063982	TR71-SET3-GX53 WH	GX53	белый	800×Ø85×130

Трековый светильник однофазный TR75



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0063981	TR75-GX53 BK	GX53	черный	Ø84×150
Б0063983	TR75-GX53 WH	GX53	белый	Ø84×150

Трековый светильник однофазный TR15



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048545	TR15-GX53 WH/SL	GX53	белый серебро	96×80×178
Б0048546	TR15-GX53 BK/SL	GX53	черный серебро	96×80×178

Трековый светильник однофазный TR16



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0048547	TR16-GX53 WH	GX53	белый	Ø84,5×130
Б0048548	TR16-GX53 BK	GX53	черный	Ø84,5×130

Трековый светильник однофазный TR42



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054177	TR42-GX53 WH	GX53	белый	Ø100×175
Б0054178	TR42-GX53 BK	GX53	черный	Ø100×175
Б0054179	TR42-GX53 MG	GX53	золото	Ø100×175
Б0054180	TR42-GX53 BS	GX53	латунь	Ø100×175

Трековый светильник однофазный TR46



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054152	TR46-GX53 WH	GX53	белый	Ø90×140
Б0054153	TR46-GX53 BK	GX53	черный	Ø90×140
Б0054154	TR46-GX53 MG	GX53	золото	Ø90×140

Трековый светильник однофазный TR47



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054155	TR47-GX53 WH	GX53	белый	Ø90×142
Б0054156	TR47-GX53 BK	GX53	черный	Ø90×142
Б0054157	TR47-GX53 MG	GX53	золото	Ø90×142

Трековый светильник однофазный TR41



Материал корпуса:
Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054171	TR41-GU10 BK	GU10	белый	Ø58×84
Б0054172	TR41-GU10 WH	GU10	черный	Ø58×84
Б0061108	TR41-GX53 WH	GX53	белый	100×36×145
Б0061109	TR41-GX53 BK	GX53	черный	100×36×145

Трековый светильник однофазный TR35



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
50053295	TR35-GU10 WH	GU10	белый	Ø80×130
50053296	TR35-GU10 BK	GU10	черный	Ø80×130
50053297	TR35-GU10 MG	GU10	золото	Ø80×130
50053298	TR35-GU10 CH	GU10	хром	Ø80×130
50053299	TR35-GU10 GD	GU10	золото	Ø80×130

Трековый светильник однофазный TR38



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
50053307	TR38-GU10 WH	GU10	белый	Ø73×170
50053308	TR38-GU10 BK	GU10	черный	Ø73×170

Трековый светильник однофазный TR40



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
50054198	TR40-GU10 WH	GU10	белый	60×80×120
50054199	TR40-GU10 BK	GU10	черный	60×80×120
50054200	TR40-GU10 MG	GU10	золото	60×80×120

Трековый светильник однофазный TR49



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054161	TR49-GU10 WH	GU10	белый	Ø70×183
Б0054162	TR49-GU10 BK	GU10	черный	Ø70×183

Трековый светильник однофазный TR51



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054163	TR51-GU10 WH	GU10	белый	Ø65×183
Б0054164	TR51-GU10 BK	GU10	черный	Ø65×183

Трековый светильник однофазный TR45



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054181	TR45-GU10 S WH	GU10	белый	Ø52×100
Б0054182	TR45-GU10 S BK	GU10	черный	Ø52×100
Б0054184	TR45-GU10 S MG	GU10	золото	Ø52×100

Трековый светильник однофазный TR12



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0044273	TR12-GU10 WH	GU10	белый	Ø55×145
Б0044274	TR12-GU10 BK	GU10	черный	Ø55×145

Трековый светильник однофазный TR9



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0044265	TR9-GU10 WH	GU10	белый	Ø60×130
Б0044266	TR9-GU10 BK	GU10	черный	Ø60×130

Трековый светильник однофазный TR10



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0044261	TR10-GU10 WH	GU10	белый	60×60×130
Б0044262	TR10-GU10 BK	GU10	черный	60×60×130

Трековый светильник однофазный TR11



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0044269	TR11-GU10 WH	GU10	белый	Ø60×130
Б0044270	TR11-GU10 BK	GU10	черный	Ø60×130

Трековый светильник однофазный TR37



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Цоколь	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0053303	TR37-GU10 WH	GU10	белый	60×80×120
Б0053304	TR37-GU10 BK	GU10	черный	60×80×120
Б0053305	TR37-GU10 CH	GU10	хром	60×80×120

Однофазные LED

Трековый светильник однофазный TR1



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0032097	TR1-10 WH	10	700	4000	26°	белый	Ø54×175
Б0032098	TR1-20 WH	20	1400	4000	26°	белый	Ø70×200
Б0032099	TR1-30 WH	30	2100	4000	26°	белый	Ø100×235
Б0032100	TR1-10 BK	10	700	4000	26°	черный	Ø54×175
Б0032101	TR1-20 BK	20	1400	4000	26°	черный	Ø70×200
Б0032102	TR1-30 BK	30	2100	4000	26°	черный	Ø100×235

Трековый светильник однофазный TR5



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049050	TR5-10 COB WH	10	720	4000	26°	белый	54×120×109
Б0049051	TR5-10 COB BK	10	720	4000	26°	черный	54×120×109
Б0049052	TR5-20 COB WH	20	1500	4000	26°	белый	68×160×118
Б0049053	TR5-20 COB BK	20	1500	4000	26°	черный	68×160×118
Б0049054	TR5-30 COB WH	30	2200	4000	26°	белый	78×180×128
Б0049055	TR5-30 COB BK	30	2200	4000	26°	черный	78×180×128

Трековый светильник однофазный TR59



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054441	TR59-2030 WH	20	1350	3000	15-55°	белый	Ø220×70
Б0054442	TR59-2040 WH	20	1350	4000	15-55°	белый	Ø220×70
Б0054443	TR59-2030 BK	20	1350	3000	15-55°	черный	Ø220×70
Б0054444	TR59-2040 BK	20	1350	4000	15-55°	черный	Ø220×70
Б0054445	TR59-3030 WH	30	2100	3000	15-55°	белый	Ø230×80
Б0054446	TR59-3040 WH	30	2100	4000	15-55°	белый	Ø230×80
Б0054447	TR59-3030 BK	30	2100	3000	15-55°	черный	Ø230×80
Б0054448	TR59-3040 BK	30	2100	4000	15-55°	черный	Ø230×80

Трековый светильник однофазный TR50



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
50054167	TR50-2040 WH	20	1500	4000	120°	белый	340×35×40
50054168	TR50-2040 BK	20	1500	4000	120°	черный	340×35×40
50054169	TR50-4040 WH	40	2700	4000	120°	белый	608×35×40
50054170	TR50-4040 BK	40	2700	4000	120°	черный	608×35×40

Трековый светильник однофазный TR53



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
50059548	TR53-1840 BK	18	1250	4000	150°	черный	300×40×68
50059549	TR53-3040 WH	30	2550	4000	150°	белый	600×40×68
50059550	TR53-3040 BK	30	2550	4000	150°	черный	600×40×68
50059623	TR53-1840 WH	18	1250	4000	150°	белый	300×40×68

Трековый светильник однофазный TR54



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
50059547	TR54-5040 BK	50	5250	4000	45°	черный	560×80×68
50059551	TR54-5030 WH	50	5250	3000	45°	белый	560×80×68
50059552	TR54-5040 WH	50	5250	4000	45°	белый	560×80×68
50059553	TR54-5030 BK	50	5250	3000	45°	черный	560×80×68

Однофазные шинопровод и аксессуары

220-
240В

класс
I
защиты


Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
Б0054457	TR-100-1PT-WH	Шинопровод однофазный	2000	белый	1000×35×20
Б0054458	TR-200-1PT-WH	Шинопровод однофазный	2000	белый	2000×35×20
Б0054459	TR-300-1PT-WH	Шинопровод однофазный	2000	белый	3000×35×20
Б0054460	TR-100-1PT-BK	Шинопровод однофазный	2000	черный	1000×35×20
Б0054461	TR-200-1PT-BK	Шинопровод однофазный	2000	черный	3000×35×20
Б0054462	TR-300-1TP-BK	Шинопровод однофазный	2000	черный	3000×35×20

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054475	TR-1PA-PC-WH	Ввод питания	белый	105×35×20
Б0054476	TR-1PA-PC-BK	Ввод питания	черный	105×35×20

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054463	TR-1PA-IC-WH	I -коннектор	белый	90×130×124
Б0054464	TR-1PA-IC-BK	I -коннектор	черный	90×130×25

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054465	TR-1PA-LC-WH	L -коннектор	белый	70×70×20
Б0054466	TR-1PA-LC-BK	L -коннектор	черный	70×70×20

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054467	TR-1PA-CT-WH	T -коннектор	белый	103×70×20
Б0054468	TR-1PA-CT-BK	T -коннектор	черный	103×70×20

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054469	TR-1PA-CX-WH	X -коннектор	белый	103×103×20
Б0054470	TR-1PA-CX-BK	X -коннектор	черный	103×103×20

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054471	TR-1PA-CF-WH	Гибкий коннектор	белый	235×35×20
Б0054473	TR-1PA-CF-BK	Гибкий коннектор	черный	235×35×20



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054477	TR-1PA-EC-WH	Заглушка торцевая	белый	35×20×40
Б0054478	TR-1PA-EC-BK	Заглушка торцевая	черный	35×20×40



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054479	TR-1PA-SW-WH	Подвес для шинпровода	белый	∅60×1500
Б0054480	TR-1PA-SW-BK	Подвес для шинпровода	черный	∅60×1500



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0058752	TR-1PTR-RMP-EC	Заглушка торцевая	Серебристый	35×57×2



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0061061	TR-1PTR-RMP	Профиль алюминиевый	Серебристый	35×57×2000

Трехфазные LED

Трековый светильник трехфазный STR-30-36



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049752	STR-30-36-40K-W20	20	1800	4000	36°	белый	Ø65×142
Б0049754	STR-30-36-40K-W30	30	2700	4000	36°	белый	Ø83×155
Б0049755	STR-30-36-40K-W40	40	3600	4000	36°	белый	Ø95×170
Б0049763	STR-30-36-40K-B20	20	1800	4000	36°	черный	Ø65×142
Б0049766	STR-30-36-40K-B30	30	2700	4000	36°	черный	Ø83×155
Б0049768	STR-30-36-40K-B40	40	3600	4000	36°	черный	Ø95×170
Б0049772	STR-30-36-30K-W20	20	1800	3000	36°	белый	Ø65×142
Б0049773	STR-30-36-30K-W30	30	2700	3000	36°	белый	Ø83×155
Б0049774	STR-30-36-30K-W40	40	3600	3000	36°	белый	Ø95×170
Б0049778	STR-30-36-30K-B20	20	1800	3000	36°	черный	Ø65×142
Б0049779	STR-30-36-30K-B30	30	2700	3000	36°	черный	Ø83×155
Б0049780	STR-30-36-30K-B40	40	3600	3000	36°	черный	Ø95×170

Трековый светильник трехфазный STR-30-99



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049784	STR-30-99-40K-W20	20	1800	4000	20-50°	белый	Ø72×150
Б0049785	STR-30-99-40K-W30	30	2700	4000	20-50°	белый	Ø72×150
Б0049790	STR-30-99-40K-B20	20	1800	4000	20-50°	черный	Ø72×150
Б0049791	STR-30-99-40K-B30	30	2700	4000	20-50°	черный	Ø72×150

Трековый светильник трехфазный STR-31-WB



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0051776	STR-31-WB-40K-W45	45	4000	4000	110°	белый	300×600×110
Б0051777	STR-31-WB-30K-W45	45	4000	3000	110°	белый	300×600×110

Трехфазный шинопровод и аксессуары

220-
240В

IP20

класс
I
защиты


Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
Б0049748	STR-30-W-TR-1	Шинопровод трехфазный	3000	белый	31×35×1000
Б0049751	STR-30-W-TR-2	Шинопровод трехфазный	3000	белый	31×35×2000
Б0049753	STR-30-W-TR-3	Шинопровод трехфазный	3000	белый	31×35×3000
Б0049756	STR-30-B-TR-1	Шинопровод трехфазный	3000	черный	31×35×1000
Б0049758	STR-30-B-TR-2	Шинопровод трехфазный	3000	черный	31×35×2000
Б0049760	STR-30-B-TR-3	Шинопровод трехфазный	3000	черный	31×35×3000

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0049716	STR-30-W-CN-PL	Ввод питания лев.	белый	105×34×35
Б0049740	STR-30-B-CN-PL	Ввод питания лев.	черный	105×34×35

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0057863	STR-30-W-CN-PR	Ввод питания пр.	белый	105×34×35
Б0057864	STR-30-B-CN-PR	Ввод питания пр.	черный	105×34×35

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0049695	STR-30-W-CN-I	Коннектор прямой	белый	76×22×29
Б0049720	STR-30-B-CN-I	Коннектор прямой	черный	76×22×29

220-
240В


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0049698	STR-30-W-CN-LE	Коннектор угловой наружный	белый	102×102×32
Б0049722	STR-30-B-CN-LE	Коннектор угловой наружный	черный	102×102×32

220-240В



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0049700	STR-30-W-CN-LI	Коннектор угловой внутренний	белый	102×102×32
Б0049724	STR-30-B-CN-LI	Коннектор угловой внутренний	черный	102×102×32



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0049744	STR-30-W-MK-3	Комплект для подвешного монтажа	белый	∅47×3000
Б0049747	STR-30-B-MK-3	Комплект для подвешного монтажа	черный	∅47×3000



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0049765	STR-30-W-US	Усилитель стыка	белый	230×80×35
Б0049767	STR-30-B-US	Усилитель стыка	черный	230×80×35



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0049714	STR-30-W-CN-C	Заглушка	белый	31×31×32
Б0049739	STR-30-B-CN-C	Заглушка	черный	31×31×32



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0049742	STR-30-W-MK-0	Комплект для накладного монтажа	белый	30×30×6
Б0049745	STR-30-B-MK-0	Комплект для накладного монтажа	черный	30×30×6

Магнитные трековые светильники NOVA

Магнитный трековый светильник **NOVA TRM20-1**



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0049721	TRM20-1-30-10W4K-B	10	820	4000	120°	черный	304×22×43
Б0049723	TRM20-1-60-15W4K-B	15	1350	4000	120°	черный	604×22×43
Б0049725	TRM20-1-90-20W4K-B	20	1550	4000	120°	черный	904×22×43
Б0049726	TRM20-1-30-10W3K-B	10	750	3000	120°	черный	304×22×43
Б0049728	TRM20-1-60-15W3K-B	15	1100	3000	120°	черный	604×22×43
Б0049730	TRM20-1-90-20W3K-B	20	1450	3000	120°	черный	904×22×43

Магнитный трековый светильник NOVA TRM20-2



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
50054804	TRM20-2-12-6W3K-B	6	380	3000	120°	черный	118×22×130
50054805	TRM20-2-22-12W3K-B	12	600	3000	120°	черный	220×22×130
50054806	TRM20-2-12-6W4K-B	6	400	4000	120°	черный	118×22×130
50054807	TRM20-2-22-12W4K-B	12	650	4000	120°	черный	220×22×130

Магнитный трековый светильник NOVA TRM20-3



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
50054808	TRM20-3-11-6W3K-B	6	550	3000	36°	черный	118×22×43
50054809	TRM20-3-22-12W3K-B	12	1250	3000	36°	черный	220×22×43
50054810	TRM20-3-11-6W4K-B	6	600	4000	36°	черный	118×22×43
50054811	TRM20-3-22-12W4K-B	12	1300	4000	36°	черный	220×22×43

Магнитный трековый светильник NOVA TRM20-4



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
50054814	TRM20-4-11-6W3K-B	6	550	3000	36°	черный	118×22×105
50054815	TRM20-4-22-12W3K-B	12	1050	3000	36°	черный	220×22×105
50054816	TRM20-4-11-6W4K-B	6	600	4000	36°	черный	118×22×105
50054817	TRM20-4-22-12W4K-B	12	1100	4000	36°	черный	220×22×105

Магнитный трековый светильник NOVA TRM20-6



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054820	TRM20-6-7W3K-B	7	550	3000	36°	черный	118×49×150
Б0054821	TRM20-6-10W3K-B	10	800	3000	36°	черный	118×49×168
Б0054822	TRM20-6-15W3K-B	15	1350	3000	36°	черный	118×60×203
Б0054823	TRM20-6-7W4K-B	7	600	4000	36°	черный	118×49×150
Б0054824	TRM20-6-10W4K-B	10	900	4000	36°	черный	118×49×168
Б0054825	TRM20-6-15W4K-B	15	1500	4000	36°	черный	118×60×203

Магнитный трековый светильник NOVA TRM20-5



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054818	TRM20-5-10W3K-B	10	450	3000	110°	черный	120×85×126
Б0054819	TRM20-5-10W4K-B	10	500	4000	110°	черный	120×85×126

Магнитный трековый светильник NOVA TRM20-7



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0054827	TRM20-7-5W3K	5	380	3000	360°	черный	100×125×150
Б0054828	TRM20-7-5W4K	5	420	4000	360°	черный	100×125×150

Магнитный трековый светильник NOVA TRM20-8



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
50054829	TRM20-8-10W3K-B	10	1300	3000	120°	черный	604×28×80
50054830	TRM20-8-14W3K-B	14	1600	3000	120°	черный	804×28×80
50054831	TRM20-8-10W4K-B	10	1100	4000	120°	черный	604×28×80
50054832	TRM20-8-14W4K-B	14	1400	4000	120°	черный	804×28×80

Магнитный трековый светильник NOVA TRM20-9



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
50054833	TRM20-9-5W3K-B	5	380	3000	36°	черный	80×75×1150
50054834	TRM20-9-5W4K-B	5	420	4000	36°	черный	80×75×1150

Магнитный трековый шинопровод и аксессуары NOVA



Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
50054800	TRM20-DR150	Драйвер внешний	150	Серебристый	130×97×30
50054802	TRM20-DR360	Драйвер внешний	360	Серебристый	215×15×30



Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
50054797	TRM20-DRH100	Драйвер скрытый	100	Черный	22×26×258
50054798	TRM20-DRH200	Драйвер скрытый	200	Черный	22×26×258



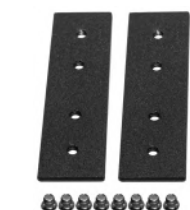
Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
50054796	TRM20-CPC-B	Коннектор питания	Черный	210×130×70
50061559	TRM20-PCL-B	Коннектор питания	Черный	175×120×22



Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
Б0054794	TRM20-PI-B	Ввод питания	400	Черный	95×45×35



Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
Б0054838	TRM-S20-100-B	Накладной магнитный шинопровод	400	Черный	1000×26×50
Б0054839	TRM-S20-200-B	Накладной магнитный шинопровод	400	Черный	2000×26×50
Б0054840	TRM-S20-300-B	Накладной магнитный шинопровод	400	Черный	3000×26×50



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054786	TRM-S20-C	Коннектор прямой	Черный	110×70×2



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054787	TRM-S20-CC-B	Коннектор угловой	Черный	75×75×65



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054788	TRM-S20-CI-B	Коннектор угловой внутренний	Черный	110×80×110



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054789	TRM-S20-SW	Подвес для шинопровода	Черный	130×90×20



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054785	TRM-S20-SH	Фиксатор	Черный	120×80×3



Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
50054766	TRM-R20-100B	Встраиваемый магнитный шинопровод	400	Черный	63×47×1000
50054767	TRM-R20-200B	Встраиваемый магнитный шинопровод	400	Черный	63×47×2000
50054768	TRM-R20-300B	Встраиваемый магнитный шинопровод	400	Черный	63×47×3000



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
50054782	TRM-R20-CC-B	Коннектор угловой	Черный	110×75×110



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
50054783	TRM-R20-CI-B	Коннектор угловой внутренний	Черный	105×75×110



Код товара	Артикул	Наименование	Размеры, мм
50054781	TRM-R20-C	Коннектор прямой	111×65×2



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
50054780	TRM-R20-EC-B	Заглушка торцевая	Черный	95×55×3



Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
50054790	TRM-PC20-250B	Магнитный шинопровод для натяжных потолков	400	Черный	47×53×2500
50063948	TRM-PC20-300B	Магнитный шинопровод для натяжных потолков	400	Черный	47×53×3000
50063973	TRM-PC20-200B	Магнитный шинопровод для натяжных потолков	400	Черный	47×53×2000



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
50054793	TRM-PC20-CC-B	Угловой коннектор	Черный	115×110×115



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0054791	TRM-PC20-EC-B	Заглушка	Черный	145×100×10

Магнитные трековые светильники S5

Магнитный трековый светильник TRM-S5-1



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059041	TRM-S5-1-6W4K-WH	6	500	4000	110°	белый	100×25×27
Б0059042	TRM-S5-1-12W4K-WH	12	980	4000	110°	белый	196×25×27
Б0059047	TRM-S5-1-6W4K-BK	6	320	4000	110°	черный	100×25×27
Б0059048	TRM-S5-1-12W4K-BK	12	680	4000	110°	черный	196×25×27

Магнитный трековый светильник TRM-S5-2



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059043	TRM-S5-2-6W4K-WH	6	700	4000	40°	белый	100×25×27
Б0059044	TRM-S5-2-12W4K-WH	12	1420	4000	40°	белый	196×25×27
Б0059049	TRM-S5-2-6W4K-BK	6	640	4000	40°	черный	100×25×27
Б0059050	TRM-S5-2-12W4K-BK	12	1330	4000	40°	черный	196×25×27

Магнитный трековый светильник TRM-S5-3



Материал корпуса:
Алюминий + Пластик

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Цвет светильника	Размеры, мм
Б0059045	TRM-S5-3-8W4K WH	8	680	4000	40°	белый	∅45×100
Б0059046	TRM-S5-3-12W4K WH	12	930	4000	40°	белый	∅55×110
Б0059051	TRM-S5-3-8W4K BK	8	600	4000	40°	черный	∅45×100
Б0059052	TRM-S5-3-12W4K BK	12	850	4000	40°	черный	∅55×110

Магнитный трековый шинопровод и аксессуары S5

220-240В

КЛАСС
I
защиты


Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
50059037	TRM-S5-DR100 WH	Источник питания для тонкого магнитного шинопровода 100 W S5	100	Белый	210×26×24
50059039	TRM-S5-DR100 BK	Источник питания для тонкого магнитного шинопровода 100 W S5	100	Черный	210×26×24

220-240В

КЛАСС
I
защиты


Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
50059038	TRM-S5-DR200 WH	Источник питания для тонкого магнитного шинопровода 200 W S5	200	Белый	230×26×24
50059040	TRM-S5-DR200 BK	Источник питания для тонкого магнитного шинопровода 200 W S5	200	Черный	230×26×24

48В

КЛАСС
III
защиты


Код товара	Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цвет	Размеры, мм
50059018	TRM-S5-100 BK	Тонкий накладной магнитный шинопровод S5	400	Белый	1000×26×6
50059019	TRM-S5-200 BK	Тонкий накладной магнитный шинопровод S5	400	Черный	2000×26×6
50059020	TRM-S5-100 WH	Тонкий накладной магнитный шинопровод S5	400	Белый	1000×26×6
50059021	TRM-S5-200 WH	Тонкий накладной магнитный шинопровод S5	400	Белый	2000×26×6
50061538	TRM-S5-300 BK	Тонкий накладной магнитный шинопровод S5	400	Черный	3000×26×6
50061541	TRM-S5-300 WH	Тонкий накладной магнитный шинопровод S5	400	Белый	3000×26×6

48В

КЛАСС
III
защиты


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
50059028	TRM-S5-SC WH	Прямой коннектор для магнитного трекового шинопровода S5	Белый	30×26×6.5
50059035	TRM-S5-SC BK	Прямой коннектор для магнитного трекового шинопровода S5	Черный	30×26×6.5

48В

КЛАСС
III
защиты


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
50059023	TRM-S5-CC WH	Угловой коннектор для магнитного шинопровода S5	Белый	55×55×6.5
50059030	TRM-S5-CC BK	Угловой коннектор для магнитного шинопровода S5	Черный	55×55×6.5



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0059027	TRM-S5-CCW WH	Угловой коннектор внутренний для магнитного шинпровода S5	Белый	55×55×26
Б0059034	TRM-S5-CCW BK	Угловой коннектор внутренний для магнитного шинпровода S5	Черный	55×55×26



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0059025	TRM-S5-CT WH	Т-образный коннектор для магнитного шинпровода S5	Белый	110×55×6.5
Б0059032	TRM-S5-CT BK	Т-образный коннектор для магнитного шинпровода S5	Черный	110×55×6.5



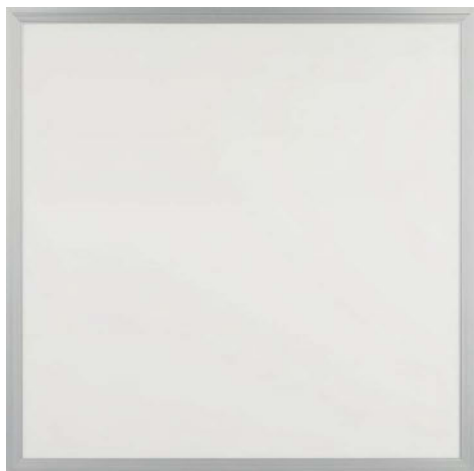
Код товара	Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм
Б0059026	TRM-S5-CX WH	Х-образный коннектор для магнитного шинпровода S5	Белый	110×110×6.5
Б0059033	TRM-S5-CX BK	Х-образный коннектор для магнитного шинпровода S5	Черный	110×110×6.5



Офисные светильники

Светодиодные светильники отраженного света (равномерного свечения)

Серия SPL-5xx



О продукте

Серия светодиодных ультратонких панелей с идеально равномерным свечением, высокой цветопередачей $Ra > 80$ и $Ra > 90$ и пульсациями $< 5\%$, с минимальным слепящим эффектом $UGR < 19$ для максимально комфортного освещения.

Установка

SPL-51x, SPL-59x для потолков Армстронг, SPL-54x для потолков Грильято. С помощью дополнительных аксессуаров могут устанавливаться как накладным, так и подвесным способом.

Комплект поставки

SPL-51x, SPL-54x поставляются без драйвера. SPL-59x — в комплекте с драйвером. SPL-51x и SPL-54x — с ушками для подвешивания. Элементы для накладного и подвесного монтажа в комплект не входят.

Конструкция и оптическая часть

Рамка: алюминий. Рассеиватель: светостабилизированный негорючий полипропилен. Матовый рассеиватель обеспечивает КСС Д (120°).




Характеристики

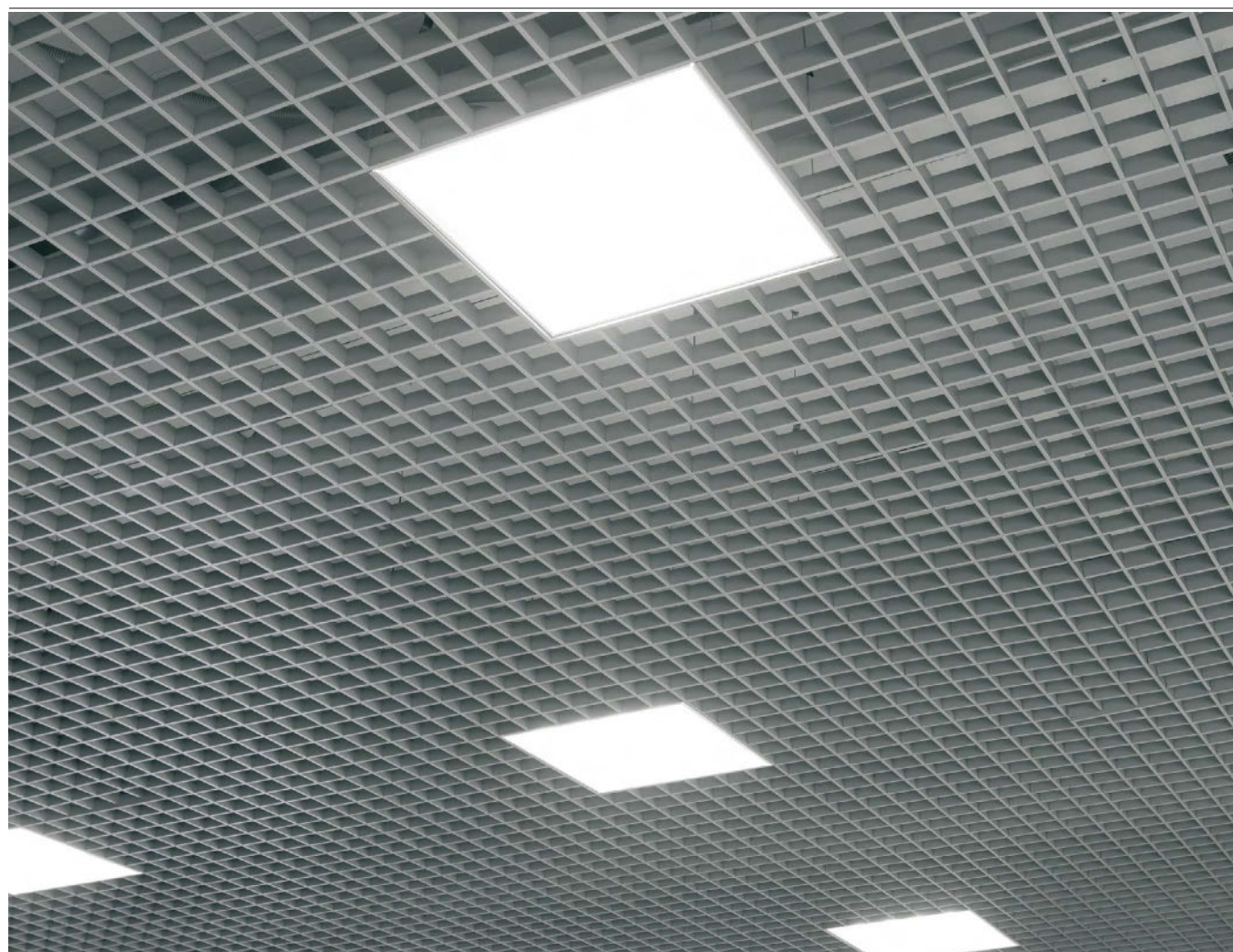
Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи (Ra)	Цветовая температура, К	Габариты (Ш×Г×В), мм	Цвет корпуса	LED драйвер	Гарантия, лет
Б0048925	SPL-510-S-40K-040	40	3420	>80	4000	595×595×8	серебро	поставляется отдельно	2
Б0048924	SPL-510-S-65K-040	40	3420	>80	6500	595×595×8	серебро	поставляется отдельно	2
Б0048927	SPL-510-W-40K-040	40	3420	>80	4000	595×595×8	белый	поставляется отдельно	2
Б0048926	SPL-510-W-65K-040	40	3420	>80	6500	595×595×8	белый	поставляется отдельно	2
Б0048929	SPL-511-W-40K-040	40	3420	>90	4000	595×595×8	белый	поставляется отдельно	3
Б0048928	SPL-511-W-65K-040	40	3420	>90	6500	595×595×8	белый	поставляется отдельно	3
Б0048920	SPL-540-W-40K-040	40	3420	>80	4000	588×588×8	белый	поставляется отдельно	2
Б0048919	SPL-540-W-65K-040	40	3420	>80	6500	588×588×8	белый	поставляется отдельно	2
Б0063101	SPL-540-B-40K-040	40	3420	>80	4000	588×588×8	черный	поставляется отдельно	2
Б0063061	SPL-540-B-65K-040	40	3420	>80	6500	588×588×8	черный	поставляется отдельно	2

Драйверы и БАП

Код товара	Артикул	Наименование	Степень защиты IP	Коэффициент мощности, PF	Коэффициент пульсации светового потока, %	Габариты (Ш×Г×В), мм	Диапазон входного рабочего напряжения, В	Гарантия, лет
Б0026971	LED-LP-5/6 (0.98X)	LED-драйвер для панелей SPL-51x, SPL-54x	IP40	0.95	<5%	115×45×28	170-240В	2
Б0039417	LED-LP-5/6 (0.98X)	LED-драйвер для панелей SPL-51x, SPL-54x	IP40	0.98	<2%	115×45×28	170-240В	3
Б0030417	LED-LP-5/6 (A)	Блок аварийного питания для панелей SPL-51x, SPL-54x. Обеспечивает 30% светового потока в течение 1 часа. Применяется ТОЛЬКО совместно с LED-драйвером!	IP20	0.98	<2%	210×58×23	170-240В	2

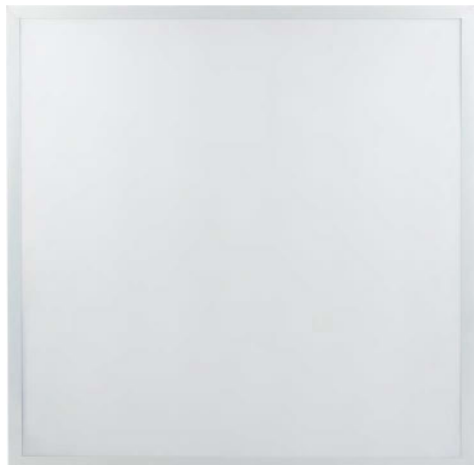
Аксессуары

	Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
	Б0019797	SPL-FIX1	Подвесное крепление 4x точечное 1000мм	хром
	Б0055407	SPL-FIX4	Крепление для потолка Грильято (комплект из 4х уголков)	белый
	Б0039415	SPL-FR-595x595	Рамка для накладного монтажа панели 595x595	белый



Светодиодные светильники равномерного свечения линзованные

Серия SP0-1



О продукте

Серия светильников с равномерным свечением, высокой цветопередачей $R_a > 80$ и $R_a > 90$ и пульсациями $< 1\%$, с минимальным слепящим эффектом $UGR < 19$ для максимально комфортного освещения. За счёт прямого свечения достигается максимальная светоотдача и доступная цена.

Установка

Универсальный корпус позволяет встраивать светильник в полотки Армстронг (SP0-1, SP0-13), Грильято (SP0-14) или Clip-In (SP0-18), монтировать накладным способом или подвешивать за ушки, расположенные на задней стороне корпуса.

Комплект поставки

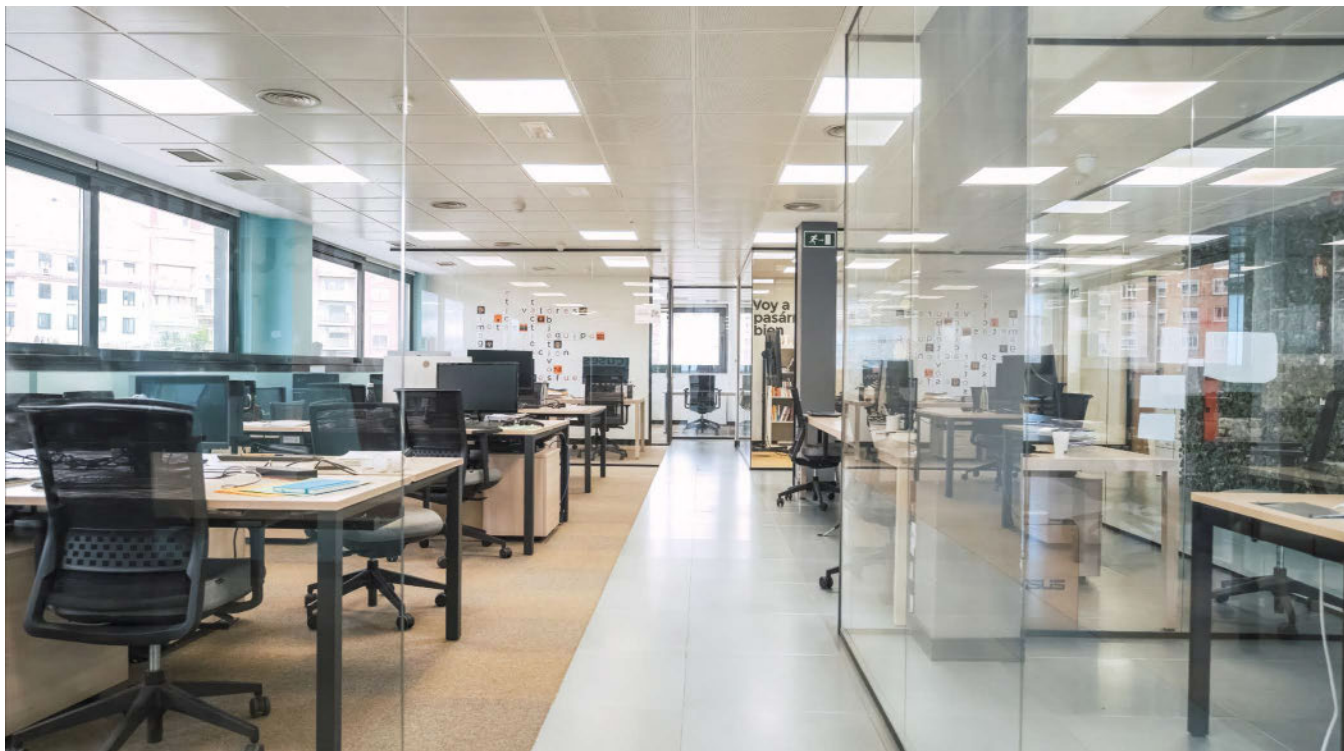
Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Конструкция и оптическая часть

Корпус: сталь с порошковой окраской. Рассеиватель: светостабилизированный негорючий полипропилен, матовый.

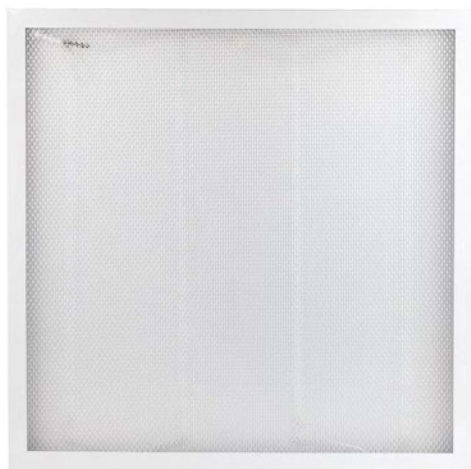
Характеристики

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты (Ш×Г×В), мм	Индекс цветопередачи, R_a	Дополнительно
50041887	SP0-1-40-6K-M [4]	40	4200	6500	595×595×25	> 80	
50041888	SP0-1-40-4K-M [4]	40	4200	4000	595×595×25	> 80	
50063028	SP0-1-40-5K-M [4]	40	4200	5000	595×595×25	> 80	
50065267	SP0-1-40-6K-M-EM	40	4200	6500	595×595×25	> 80	встроенный БАП на 1 час, 30% светового потока
50065283	SP0-1-40-4K-M-EM	40	4200	4000	595×595×25	> 80	встроенный БАП на 1 час, 30% светового потока
50053391	SP0-1-50-6K-M	50	5000	6500	595×595×25	> 80	
50053392	SP0-1-50-4K-M	50	5000	4000	595×595×25	> 80	
50065473	SP0-1-40-6K-M-5Y	40	3800	6500	595×595×25	> 90	
50059727	SP0-1-40-4K-M-90RA	40	3800	4000	595×595×25	> 90	
50066584	SP0-13-40-6K-IP54	40	3800	6500	595×595×25	> 90	IP54 со всех сторон
50066583	SP0-13-40-4K-IP54	40	3800	4000	595×595×25	> 90	IP54 со всех сторон
50063080	SP0-18-9-4K-40-CLIP-IN	40	3800	4000	600×600×35	> 90	кромка Clip-In
50063079	SP0-14-38-6K-BL	38	3600	6500	588×588×25	> 80	под классический Грильято
50063054	SP0-14-38-4K-BL	38	3600	4000	588×588×25	> 80	под классический Грильято



Светодиодные светильники с 4мя линейками (замена ЛПО 4х18)

Серия SPO-6



О продукте

Серия традиционных светильников с 4-мя LED-линейками. В зависимости от высоты установки можно подобрать оптимальную модель — 24, 36, 48 или 72Вт.

Установка

Универсальный корпус позволяет встраивать светильник в полотки Армстронг (SPO-6-) или Грильято (SPO-64х), монтировать накладным способом или подвешивать за ушки, расположенные на задней стороне корпуса.

Комплект поставки

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Конструкция и оптическая часть

Корпус: сталь с порошковой окраской в белый цвет. Рассеиватель: негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Характеристики

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты (Ш×Г×В), мм	Тип рассеивателя	Дополнительно
Б0061285	SP0-6-24-6K-P	24	6500	3600	595×595×19	призма	
Б0061287	SP0-6-24-4K-P	24	4000	3600	595×595×19	призма	
Б0061290	SP0-6-24-6K-M	24	6500	3200	595×595×19	матовый	
Б0061292	SP0-6-24-4K-M	24	4000	3200	595×595×19	матовый	
Б0039056	SP0-6-36-6K-P [4]	36	6500	3600	595×595×19	призма	
Б0039057	SP0-6-36-4K-P [4]	36	4000	3600	595×595×19	призма	
Б0039318	SP0-6-36-6K-M [4]	36	6500	3200	595×595×19	матовый	
Б0039319	SP0-6-36-4K-M [4]	36	4000	3200	595×595×19	матовый	
Б0062010	SP0-6-36-6K-P-A2	36	6500	3600	595×595×19	призма	вывод для подключения БАП, вывод провода для подключения к сети
Б0062013	SP0-6-36-4K-P-A2	36	4000	3600	595×595×19	призма	вывод для подключения БАП, вывод провода для подключения к сети
Б0062015	SP0-6-36-6K-M-A2	36	6500	3200	595×595×19	матовый	вывод для подключения БАП, вывод провода для подключения к сети
Б0062018	SP0-6-36-4K-M-A2	36	4000	3200	595×595×19	матовый	вывод для подключения БАП, вывод провода для подключения к сети
Б0065299	SP0-6-36-6K-P-EM	36	6500	3600	595×595×19	призма	встроенный БАП на 1 час, 30% светового потока
Б0065310	SP0-6-36-4K-P-EM	36	4000	3600	595×595×19	призма	встроенный БАП на 1 час, 30% светового потока
Б0065298	SP0-6-36-6K-M-EM	36	6500	3200	595×595×19	матовый	встроенный БАП на 1 час, 30% светового потока
Б0065311	SP0-6-36-4K-M-EM	36	4000	3200	595×595×19	матовый	встроенный БАП на 1 час, 30% светового потока
Б0026955	SP0-6-48-6K-P [4]	48	6500	4800	595×595×19	призма	вывод провода для подключения к сети
Б0026954	SP0-6-48-4K-P [4]	48	4000	4800	595×595×19	призма	вывод провода для подключения к сети
Б0035360	SP0-6-48-6K-M [4]	48	6500	4800	595×595×19	матовый	вывод провода для подключения к сети
Б0035359	SP0-6-48-4K-M [4]	48	4000	4800	595×595×19	матовый	вывод провода для подключения к сети
Б0041860	SP0-6-72-6K-P [4]	72	6500	6500	595×595×19	призма	вывод провода для подключения к сети
Б0041861	SP0-6-72-4K-P [4]	72	4000	6500	595×595×19	призма	вывод провода для подключения к сети
Б0061296	SP0-6-72-6K-M	72	6500	6500	595×595×19	матовый	вывод провода для подключения к сети
Б0061329	SP0-6-72-4K-M	72	4000	6500	595×595×19	матовый	вывод провода для подключения к сети
Б0061335	SP0-640-3-6K-32	36	6500	4000	588×588×19	матовый	вывод провода для подключения к сети
Б0061337	SP0-640-3-4K-32	36	4000	4000	588×588×19	матовый	вывод провода для подключения к сети
Б0063051	SP0-646-3-5K-W6	36 (6x6)	5000	3420 (6x570)	89×89×40	матовый	белый (RAL9003)
Б0063062	SP0-646-3-4K-W6	36 (6x6)	4000	3420 (6x570)	89×89×40	матовый	белый (RAL9003)
Б0063082	SP0-646-3-5K-B6	36 (6x6)	5000	3420 (6x570)	89×89×40	матовый	черный (RAL9005)
Б0063052	SP0-646-3-4K-B6	36 (6x6)	4000	3420 (6x570)	89×89×40	матовый	черный (RAL9005)
Б0063043	SP0-646-3-5K-S6	36 (6x6)	5000	3420 (6x570)	89×89×40	матовый	серебро (RAL9007)
Б0062991	SP0-646-3-4K-S6	36 (6x6)	4000	3420 (6x570)	89×89×40	матовый	серебро (RAL9007)



Светодиодные светильники линейные широкие (замена ЛПО 2х36)

Серия SPO-7



О продукте

Серия традиционных светильников типа ДПО. В зависимости от высоты установки можно подобрать оптимальную модель — 40, 50 или 72Вт.

Установка

Корпус 180x1195x19мм позволяет встраивать светильник в полотки Армстронг, монтировать накладным способом, заменяя люминесцентные светильники ЛПО 2х18, а также подвешивать за ушки, расположенные на задней стороне корпуса.

Комплект поставки

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.




Конструкция и оптическая часть

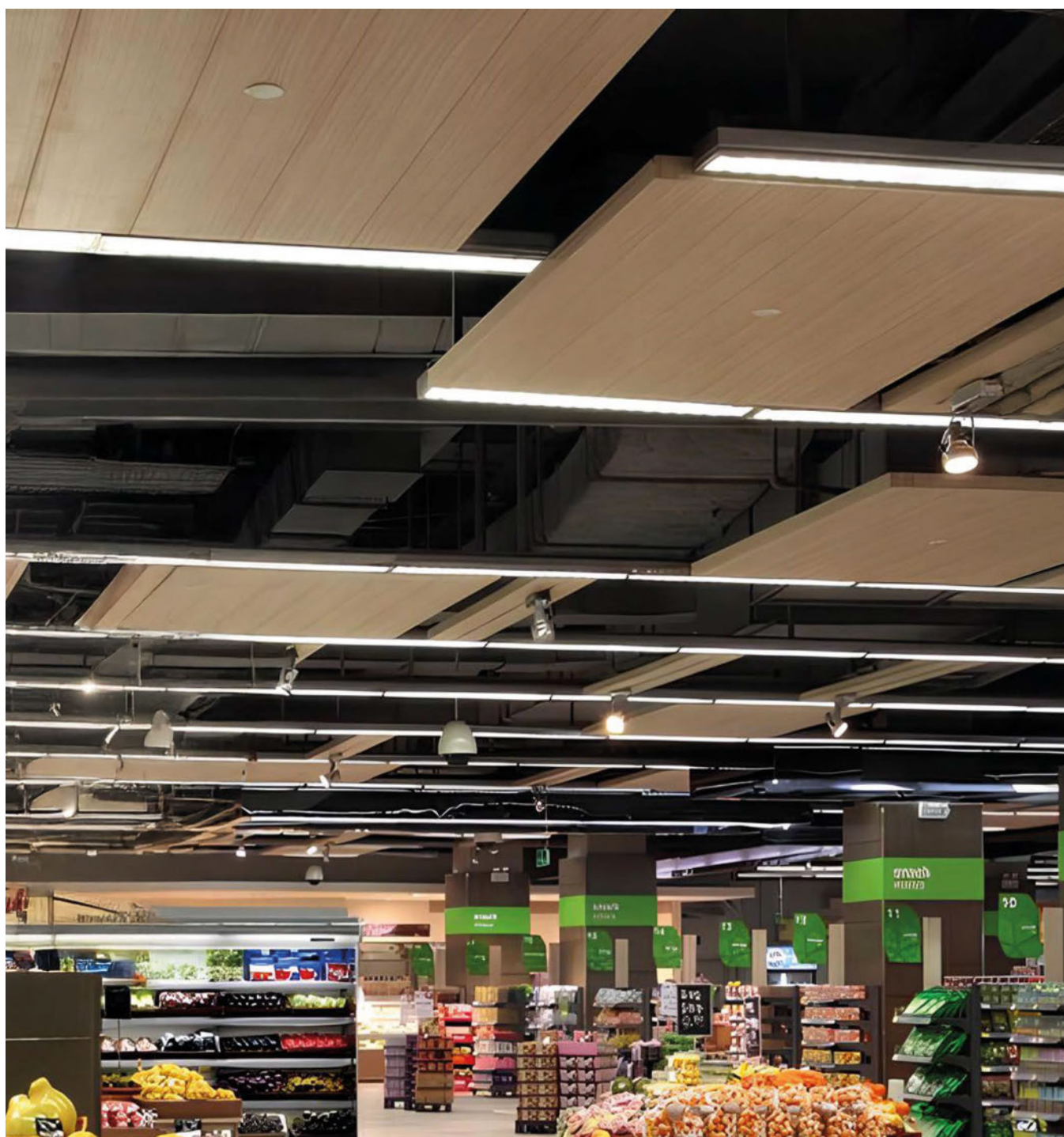
Корпус: сталь с порошковой окраской в белый цвет. Рассеиватель: негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Характеристики

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Габариты (Ш×Г×В), мм	Тип рассеивателя	Дополнительно
Б0061340	SPO-17-9-6K-40	40	3600	6500	>80	180×1195×29	матовый	равномерное свечение
Б0061343	SPO-17-9-4K-40	40	3600	4000	>80	180×1195×29	матовый	равномерное свечение
Б0063077	SPO-17-9-4K-40-90RA	40	3600	4000	>90	180×1195×29	матовый	равномерное свечение
Б0063059	SPO-7-20-6K-P	20	2000	6500	>80	180×595×19	призма	
Б0063042	SPO-7-20-4K-P	20	2000	4000	>80	180×595×19	призма	
Б0026973	SPO-7-40-6K-P (4)	40	3600	6500	>80	180×1195×19	призма	
Б0026974	SPO-7-40-4K-P (4)	40	3600	4000	>80	180×1195×19	призма	
Б0036138	SPO-7-40-6K-M (4)	40	3240	6500	>80	180×1195×19	матовый	
Б0036137	SPO-7-40-4K-M (4)	40	3240	4000	>80	180×1195×19	матовый	
Б0050652	SPO-7-50-6K-P	50	5040	6500	>80	180×1195×19	призма	вывод провода для подключения к сети
Б0050653	SPO-7-50-4K-P	50	5040	4000	>80	180×1195×19	призма	вывод провода для подключения к сети
Б0026957	SPO-7-72-6K-P (4)	72	6840	6500	>80	180×1195×19	призма	вывод провода для подключения к сети
Б0026956	SPO-7-72-4K-P (4)	72	6840	4000	>80	180×1195×19	призма	вывод провода для подключения к сети
Б0061345	SPO-7-72-6K-M	72	6500	6500	>80	180×1195×19	матовый	вывод провода для подключения к сети
Б0061348	SPO-7-72-4K-M	72	6500	4000	>80	180×1195×19	матовый	вывод провода для подключения к сети

Аксессуары

	Код товара Б0062020	Артикул LED-LP-SPO (A2)	Наименование Блок аварийного питания для светильников SPO-6 с кодом (Б0062*) обеспечивает свечение светильника на 12Вт в течение 1 часа.
	Б0055406	SPO-BAR-695-695	Решётка защитная из армированной стали для светильников 595 x 595 мм, размер — 657 x 657 x 98 мм.
	Б0049260	SPO-BAR-1300-200	Решётка защитная из армированной стали для светильников 180 x 1200 мм, размер — 1314 x 181 x 94.



Светодиодные светильники линейные узкие (замена ЛПО 2х18, 2х36)

Серия SPO-5



О продукте

Серия традиционных светильников типа ДПО в узком корпусе.

Установка

Для накладного монтажа, могут монтироваться на стены, потолок, кабельные лотки. Оптимальны для создания световых линий.

Комплект поставки

Скобы для монтажа — в комплекте.

Конструкция и оптическая часть

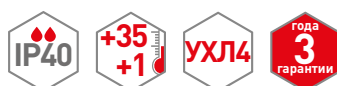
Корпус: сталь с порошковой окраской в белый или чёрный цвет. Рассеиватель: негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Характеристики

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты (Ш×Г×В), мм	Тип рассеивателя	Цвет корпуса	Гарантия, лет
Б0061355	SPO-501-M-6K-10	10	1000	6500	550×30×31	матовый	белый	1
Б0061356	SPO-501-M-4K-10	10	1000	4000	550×30×31	матовый	белый	1
Б0061357	SPO-501-M-6K-18	18	1800	6500	1150×30×31	матовый	белый	1
Б0061358	SPO-501-M-4K-18	18	1800	4000	1150×30×31	матовый	белый	1
Б0032476	SPO-5-20-4K-M (F)	18	1710	4000	595×76×23.5	матовый	белый	3
Б0032477	SPO-5-20-6K-M (F)	18	1710	6500	595×76×23.5	матовый	белый	3
Б0032478	SPO-5-40-4K-M (F)	36	3600	4000	1195×76×23.5	матовый	белый	3
Б0032480	SPO-5-40-6K-M (F)	36	3600	6500	1195×76×23.5	матовый	белый	3
Б0032479	SPO-5-40-4K-P (F)	36	3960	4000	1195×76×23.5	прозрачный	белый	3
Б0032481	SPO-5-40-6K-P (F)	36	3960	6500	1195×76×23.5	прозрачный	белый	3
Б0051770	SPO-5-50-6K-M	50	5500	6500	1495×76×23.5	матовый	белый	3
Б0051769	SPO-5-50-4K-M	50	5500	4000	1495×76×23.5	матовый	белый	3
Б0068033	SPO-5-50-6K-M	50	5500	4000	1195×76×23.5	матовый	белый	3
Б0068013	SPO-5-50-4K-M	50	5500	6500	1195×76×23.5	матовый	белый	3
Б0045361	SPO-532-0-65K-018	18	1980	6500	600×61.4×24	призма	белый	3
Б0045362	SPO-532-0-40K-018	18	1980	4000	600×61.4×24	призма	белый	3
Б0045363	SPO-532-0-65K-036	36	3960	6500	1200×61.4×24	призма	белый	3
Б0045364	SPO-532-0-40K-036	36	3960	4000	1200×61.4×24	призма	белый	3
Б0045365	SPO-531-0-65K-018	18	1980	6500	600×61.4×24	матовый	белый	3
Б0045366	SPO-531-0-40K-018	18	1980	4000	600×61.4×24	матовый	белый	3
Б0045367	SPO-531-0-65K-036	36	3960	6500	1200×61.4×24	матовый	белый	3
Б0045368	SPO-531-0-40K-036	36	3960	4000	1200×61.4×24	матовый	белый	3
Б0061351	SPO-531-B-65K-036	36	3960	6500	1200×61.4×24	матовый	черный	3
Б0061354	SPO-531-B-40K-036	36	3960	4000	1200×61.4×24	матовый	черный	3

Светильники для использования со светодиодными лампами T8 G13

Серия SP0-8xx, ДПО 11



О продукте

Светильники предназначены исключительно для светодиодных ламп и имеют негорючие патроны.

Установка

Для накладного монтажа, могут монтироваться на стены, потолок, на кронштейны для освещения школьных досок.

Комплект поставки

Лампы в комплект не входят.

Конструкция и оптическая часть

Корпус: сталь с порошковой окраской в белый цвет.

Характеристики

Код товара	Артикул	Для ламп	Габариты (Ш×Г×В), мм	Тип рассеивателя	Гарантия, лет
Б0043771	SP0-801-0-001-060	1x600мм	610×34×52	нет	3
Б0043772	SP0-801-0-002-060	2x600мм	610×72×50	нет	3
Б0043773	SP0-801-0-001-120	1x1200мм	1221×34×52	нет	3
Б0047044	SP0-801-0-002-120	2x1200мм	1221×72×50	нет	3
Б0048427	ДПО 11-2x10-001	2x600мм	632×118×40	прозрачный	2
Б0048428	ДПО 11-2x18-001	2x1200мм	1240×118×40	прозрачный	2

Аксессуары

	Код товара	Артикул	Наименование
	Б0048922	SP0-SCHOOL-SET	Кронштейн для освещения школьной доски. Подходит для светильников SP0-5*, ДПО 11. Максимальный вес нагрузки — 2кг.
	Б0061953	SP0-SCHOOL-SET2	Кронштейн усиленный для освещения школьной доски. Подходит для светильников SP0-5*, ДПО 11. Максимальный вес нагрузки — 3кг.

Линейные светодиодные светильники



LLED-01 с выключателем



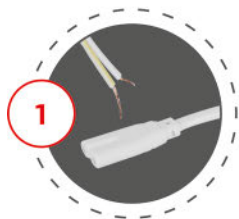
В комплекте: светильник с выключателем на корпусе, сетевой шнур с вилкой, крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность, соединительные элементы для последовательного подключения светильников. В серии представлены светильники мощностью от 4 до 16 ватт в двух цветовых температурах – 4000K и 6500K, корпус в черном и белом цвете.

Характеристики

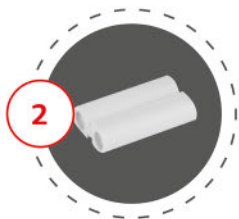


Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Диапазон рабочих напряжений, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты (Ш×Г×В), мм
Б0017422	LLED-01-04W-4000-W	4	190-250	380	4000	314×22×37
Б0033303	LLED-01-04W-6500-W	4	190-250	380	6500	314×22×37
Б0017425	LLED-01-08W-4000-W	8	190-250	700	4000	574×22×37
Б0033304	LLED-01-08W-6500-W	8	190-250	700	6500	574×22×37
Б0017426	LLED-01-12W-4000-W	12	190-250	1000	4000	874×22×37
Б0019780	LLED-01-12W-6500-W	12	190-250	1000	6500	874×22×37
Б0017427	LLED-01-14W-4000-W	14	190-250	1200	4000	1024×22×37
Б0019781	LLED-01-14W-6500-W	14	190-250	1200	6500	1024×22×37
Б0017428	LLED-01-16W-4000-W	16	190-250	1400	4000	1174×22×37
Б0019782	LLED-01-16W-6500-W	16	190-250	1400	6500	1174×22×37
Б0065563	LLED-01-04W-4000-B	4	190-250	380	4000	314×22×37
Б0065575	LLED-01-08W-4000-B	8	190-250	700	4000	574×22×37
Б0065557	LLED-01-12W-4000-B	12	190-250	1000	4000	874×22×37
Б0065585	LLED-01-16W-4000-B	16	190-250	1400	4000	1174×22×37

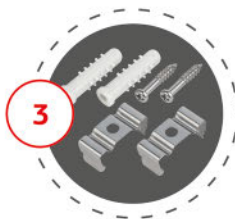
LLED-01-*E без выключателя



Сетевой шнур
без вилки (15 см)



Коннектор для соединения
без зазоров



Крепежный
набор

В комплекте: светильник без выключателя, крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность, соединительные элементы для последовательного подключения светильников. В серии представлены светильники мощностью от 4 до 16 ватт, цветовая температура — 4000K.

Характеристики

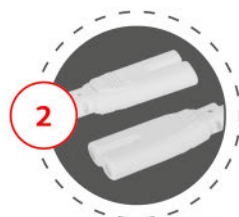


Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Диапазон рабочих напряжений, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты (Ш×Г×В), мм
Б0052719	LLED-01-04W-4000-E	4	190-250	380	4000	314×22×37
Б0052720	LLED-01-08W-4000-E	8	190-250	700	4000	574×22×37
Б0052721	LLED-01-12W-4000-E	12	190-250	1000	4000	874×22×37
Б0052722	LLED-01-16W-4000-E	16	190-250	1400	4000	1174×22×37

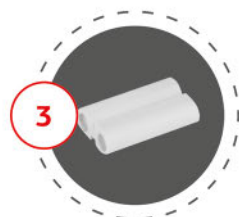
LLED-02 с датчиком движения



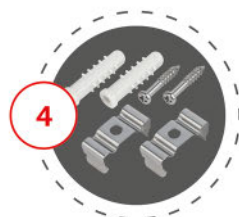
Сетевой шнур
с вилкой (1 м)



Соединительный
шнур (15 см)



Коннектор для соединения
без зазоров



Крепежный
набор



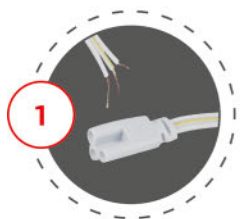
Датчик
движения

В комплекте: светильник с датчиком движения, сетевой шнур с вилкой, крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность, соединительные элементы для последовательного подключения светильников. В серии представлены светильники мощностью от 4 до 16 ватт, цветовая температура — 4000K.

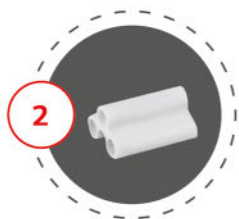
Характеристики



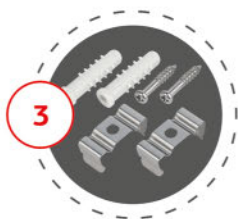
Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Диапазон рабочих напряжений, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты (Ш×Г×В), мм
Б0019783	LLED-02-04W-4000-MS-W	4	190-250	380	4000	314×22×37
Б0019784	LLED-02-08W-4000-MS-W	8	190-250	700	4000	574×22×37
Б0019785	LLED-02-12W-4000-MS-W	12	190-250	1000	4000	874×22×37
Б0019786	LLED-02-16W-4000-MS-W	16	190-250	1400	4000	1174×22×37

LLED-04-* Red Line без выключателя


Сетевой шнур
без вилки (15 см)



Коннектор для соединения
без зазоров



Крепежный
набор

В комплекте: светильник, сетевой шнур 15 см без вилки, твердый коннектор, крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность. В серии представлены светильники мощностью от 4 до 16 ватт в двух цветовых температурах – 3000K и 4000K.


Характеристики

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Диапазон рабочих напряжений, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты (Ш×Г×В), мм
Б0056181	LLED-04-0-30K-004	4	190-250	380	3000	300×23×35
Б0056183	LLED-04-0-30K-008	8	190-250	700	3000	562×23×35
Б0056185	LLED-04-0-30K-012	12	190-250	1000	3000	857×23×35
Б0056187	LLED-04-0-30K-016	16	190-250	1400	3000	1151×23×35
Б0056180	LLED-04-0-40K-004	4	190-250	380	4000	300×23×35
Б0056182	LLED-04-0-40K-008	8	190-250	700	4000	562×23×35
Б0056184	LLED-04-0-40K-012	12	190-250	1000	4000	857×23×35
Б0056186	LLED-04-0-40K-016	16	190-250	1400	4000	1151×23×35



Аксессуары для линейных светодиодных светильников

	Код товара	Наименование
	Б0028202	Подвесное крепление для линейных светильников ЭРА LLED-A-SUSPENSION для моделей LLED, SPO, SPP L1м
	Б0056546	Сетевой шнур ЭРА LLED-A-CONNECTOR KIT-W с оголенным концом для LLED-01-X-E 1,5м
	Б0025694	Сетевой шнур ЭРА LLED-A-CABLE-1.5m-SW-W с выключателем разъем C7 длина 1,5м
	Б0056542	Сетевой шнур ЭРА LLED-A-CABLE-1m-W для светильников LLED-01/LLED-02, длина 1 м с вилкой
	Б0056547	Монтажный набор и жесткий коннектор ЭРА LLED-A-MOUNTKIT-01 для светильников LLED-01/LLED-02
	Б0056543	Гибкий коннектор ЭРА LLED-A-CONNECTOR KIT-W-1 для светильников LLED-01/LLED-02 10см
	Б0028203	Набор коннекторов ЭРА LLED-A-CONNECTOR KIT-W разъем C7 длина 10см для LLED-01/LLED-02
	Б0056548	Сетевой шнур без вилки с контактом подключения ЭРА LLED-A-CONNECTOR KIT-W с оголенным концом для LLED-04 3-pin



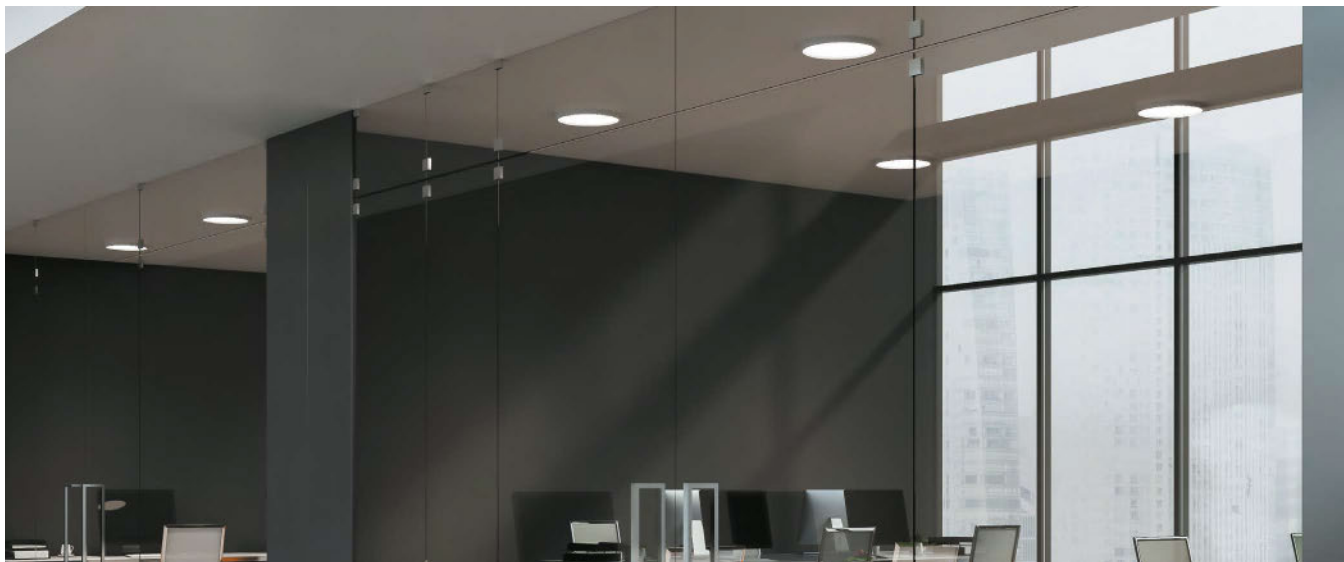
Торговое освещение

О продукте

В группу торгового освещения включены мощные даунлайты, карданные и магистральные светильники.

Светильник-даунлайт светодиодный SDL-1

Универсальный светильник, предназначенный как для общего, так и для бытового использования. Светильники-даунлайты используются для освещения торговых, офисных и жилых помещений, конференц-залов, холлов, фойе, коридоров.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия 5 лет
- Алюминиевый корпус
- КСС глубокая (Г), 90°
- Цветопередача Ra>80 — натуральные цвета освещаемых объектов
- Светоотдача >100Лм/Вт
- Две цветовых температуры — 3000К и 4000К

165-
270В

<1
%

Ra
>80

IP40

класс
II
защиты

лет
5
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм
Б0049696	SDL-10-90-30K-W20	20	3000	2100	167×167×55
Б0049697	SDL-10-90-30K-W25	25	3000	2600	195×195×65
Б0049699	SDL-10-90-30K-W30	30	3000	3200	195×195×65
Б0049701	SDL-10-90-30K-W35	35	3000	3700	225×225×65
Б0049706	SDL-10-90-40K-W20	20	4000	2100	167×167×55
Б0049708	SDL-10-90-40K-W25	25	4000	2600	195×195×65
Б0049710	SDL-10-90-40K-W30	30	4000	3200	195×195×65

Серия SKD-1

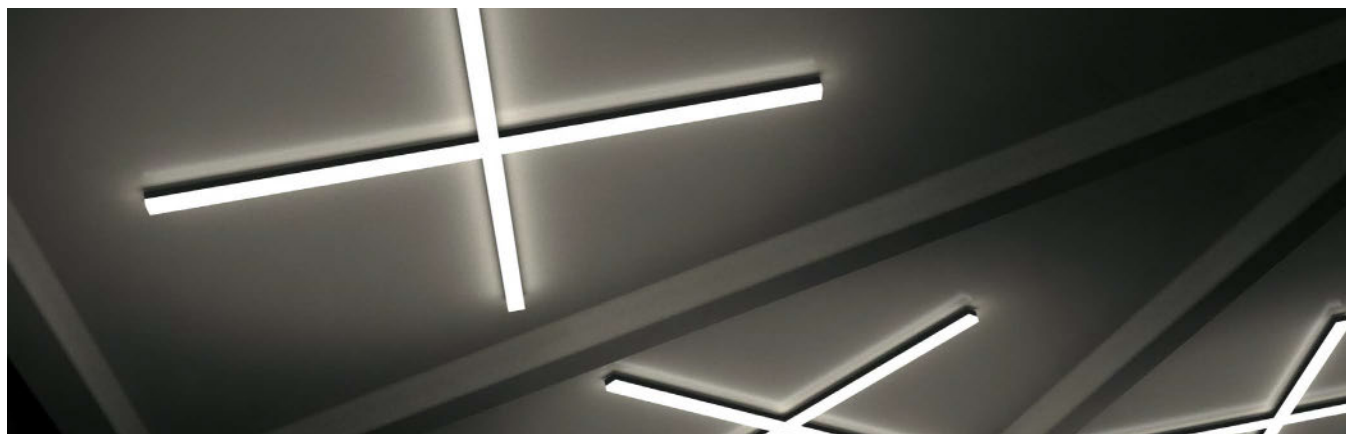


Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, PF	Габариты, мм
Б0049776	SKD-11-36-40K-W09	9	4000	1080	>0,7	130×130×100
Б0049759	SKD-13-36-40K-W09	27	4000	3240	>0,7	320×130×100
Б0049782	SKD-13-36-40K-W20	60	4000	7200	>0,85	390×150×110



Серия SML

Магистральные светодиодные светильники с возможностью соединения: в линию, под углом (с отдельным питанием), с широкой линейкой аксессуаров для создания сложных световых конструкций. Светильники предназначены для общего освещения офисных, торговых и общественных пространств, а также интерьеров в стиле hi-tech и для реечных потолков.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия — 3 года
- Высокий уровень цветопередачи и низкие пульсации обеспечивают максимально комфортное освещение
- Возможность создания уникальных световых конструкций за счет светящихся треугольных и квадратных соединительных элементов
- Подходят для реечных потолков

180-
265В

<1
%

Ra
>80

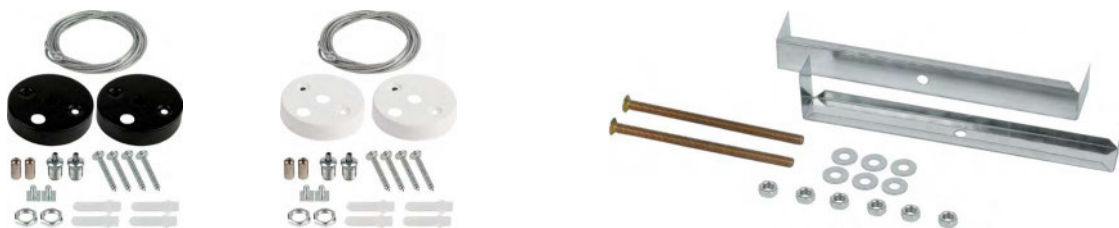
IP40

Класс
I
защиты

3
года
гарантии

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Материал корпуса
Б0049815	SML-10-WB-40K-W48	48	4000	5500	1180×70×55	алюминий, пластик
Б0049816	SML-10-WB-40K-B48	48	4000	5500	1180×70×55	алюминий, пластик
Б0049817	SML-10-WB-65K-W48	48	6500	5500	1180×70×55	алюминий, пластик
Б0049818	SML-10-WB-65K-B48	48	6500	5500	1180×70×55	алюминий, пластик
Б0061015	SML-11-WB-40K-B24	24	4000	3000	600×70×55	алюминий, пластик
Б0061016	SML-11-WB-40K-W24	24	4000	3000	600×70×55	алюминий, пластик
Б0061017	SML-11-WB-65K-B24	24	6500	3000	600×70×55	алюминий, пластик
Б0061018	SML-11-WB-65K-W24	24	6500	3000	600×70×55	алюминий, пластик
Б0061019	SML-12-WB-40K-B60	60	4000	7100	1488×70×55	алюминий, пластик
Б0061020	SML-12-WB-40K-W60	60	4000	7100	1488×70×55	алюминий, пластик
Б0061021	SML-12-WB-65K-B60	60	6500	7100	1488×70×55	алюминий, пластик
Б0061022	SML-12-WB-65K-W60	60	6500	7100	1488×70×55	алюминий, пластик
Б0066676	SML-20-WB-40K-W24	24	4000	2900	1488×50×55	алюминий, пластик
Б0066680	SML-20-WB-65K-W24	24	6500	2900	1488×50×55	алюминий, пластик
Б0066677	SML-20-WB-40K-B24	24	4000	2900	1488×50×55	алюминий, пластик
Б0066694	SML-20-WB-65K-B24	24	6500	2900	1488×50×55	алюминий, пластик
Б0050956	SML-AC-W-4K-03	3	4000	270	64,6×74×55	пластик
Б0050957	SML-AC-W-6K-04	3	6500	270	70,5×70,5×55	пластик
Б0050958	SML-AC-W-4K-04	3	4000	270	70,5×70,5×55	пластик
Б0050959	SML-AC-W-6K-03	3	6500	270	64,6×74×55	пластик
Б0050960	SML-AC-B-4K-03	3	4000	270	64,6×74×55	пластик
Б0050961	SML-AC-B-6K-04	3	6500	270	70,5×70,5×55	пластик
Б0050962	SML-AC-B-4K-04	3	4000	270	70,5×70,5×55	пластик
Б0050963	SML-AC-B-6K-03	3	6500	270	64,6×74×55	пластик
Б0066698	SML-AC-2-B-4K-04	3	4000	270	50×50×55	пластик
Б0066710	SML-AC-2-B-6K-04	3	6500	270	50×50×55	пластик
Б0066679	SML-AC-2-W-4K-04	3	4000	270	50×50×55	пластик
Б0066695	SML-AC-2-W-6K-04	3	6500	270	50×50×55	пластик

Аксессуары



Код товара	Артикул	Наименование
Б0061023	SML-1-A-SUSPENSION-B	Подвесное крепление для линейных светильников ЭРА SML-1-A-SUSPENSION-B для моделей SML чёрный длина 1,5м
Б0061024	SML-1-A-SUSPENSION-W	Подвесное крепление для линейных светильников ЭРА SML-1-A-SUSPENSION-W для моделей SML белый длина 1,5м
Б0052445	SML-AC-BKT	Скоба для светильника ЭРА SML-AC-BKT для светильников SML для реечных потолков
Б0054313	SML-FIX2	Т-образный винт ЭРА SML-FIX2 для светильника SML



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники серии SPO-91 — эффективная замена светильников на люминесцентных лампах формата ЛВО 4х18 Вт. Металлический корпус способствует хорошему теплоотводу от светодиодов, тем самым обеспечивает увеличенный срок службы. Светильники подходят для монтажа в потолок «Армстронг», накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок и подвесным способом, с помощью опционально поставляемых подвесов. 60 SKU в категории, мощностью до 62 Вт, том числе модели с БАП

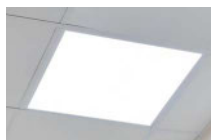
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светильники в реестре Минпромторга
- Индекс цветопередачи Ra>80 и Ra>90
- Огнестойкость рассеивателя соответствует ГОСТ 60598-1
- Провод от драйвера уже выведен из светильника
- Пульсации <1%
- Гарантия 3 - 5 лет, в зависимости от модели

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Административно-офисных помещений
- Холлов и коридоров
- Общеобразовательных учреждений
- Торговых залов
- Общественных учреждений

ТИП МОНТАЖА



Встраиваемый
в потолок «Армстронг»

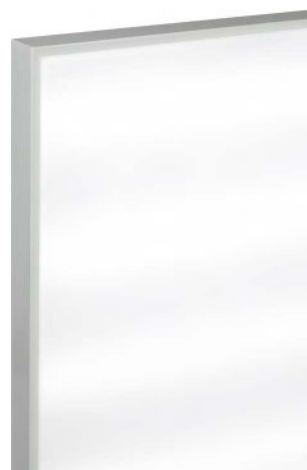


Накладной



Подвесной

СЕРИЯ SPO-91



Код товара	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, мм
Б0046473	SPO-910-3-40K-032	32	4000	3360	опал	595×595×40
Б0046472	SPO-910-3-65K-032	32	6500	3360	опал	595×595×40
Б0046471	SPO-910-1-40K-032	32	4000	3360	призма	595×595×40
Б0058096	SPO-910-3-50K-032	32	5000	3360	опал	595×595×40
Б0046474	SPO-910-2-65K-032	32	6500	3360	микропризма	595×595×40
Б0046470	SPO-910-1-65K-032	32	6500	3360	призма	595×595×40
Б0046475	SPO-910-2-40K-032	32	4000	3360	микропризма	595×595×40
Б0051547	SPO-910-9-40K-038	38	4000	3990	равномерная засветка	595×595×40
Б0057982	SPO-910-1-40K-038	38	4000	3990	призма	595×595×40
Б0051546	SPO-910-9-65K-038	38	6500	3990	равномерная засветка	595×595×40
Б0058106	SPO-910-9-50K-038	38	5000	3990	равномерная засветка	595×595×40
Б0058654	SPO-910-2-65K-038	38	6500	3990	микропризма	595×595×40
Б0057984	SPO-910-1-65K-038	38	6500	3990	призма	595×595×40
Б0046478	SPO-910-3-65K-045	45	6500	4725	опал	595×595×40
Б0046479	SPO-910-3-40K-045	45	4000	4725	опал	595×595×40
Б0046480	SPO-910-2-65K-045	45	6500	4725	микропризма	595×595×40
Б0046477	SPO-910-1-40K-045	45	4000	4725	призма	595×595×40
Б0046476	SPO-910-1-65K-045	45	6500	4725	призма	595×595×40
Б0046481	SPO-910-2-40K-045	45	4000	4725	микропризма	595×595×40
Б0058120	SPO-910-3-40K-062	62	4000	6720	опал	595×595×40
Б0057989	SPO-910-1-50K-062	62	5000	6720	призма	595×595×40

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светодиодные светильники ЭРА серии SPO-92 — эффективная замена светильников на люминесцентных лампах формата ЛВО 2х36 Вт. Металлический корпус способствует хорошему теплоотводу от светодиодов, обеспечивая увеличенный срок службы светильника. ЭРА SPO-92 подходят для монтажа в потолок «Армстронг», накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок, а также подвесным способом с помощью опционально поставляемых подвесов. 55 SKU в категории, мощностью до 62 Вт, в том числе модели с БАП

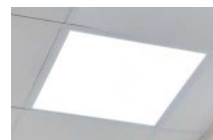
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светильники в реестре Минпромторга
- Индекс цветопередачи Ra>80 и Ra>90
- Огнестойкость рассеивателя соответствует ГОСТ 60598-1
- Провод от драйвера уже выведен из светильника
- Пульсации <1%
- Гарантия 3 - 5 лет, в зависимости от модели

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Административно-офисных помещений
- Холлов и коридоров
- Общеобразовательных учреждений
- Торговых залов
- Общественных учреждений

ТИП МОНТАЖА



Встраиваемый
в потолок «Армстронг»

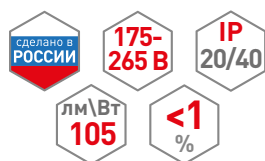


Накладной



Подвесной

СЕРИЯ SPO-92



Код товара	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, мм
Б0051555	SPO-920-1-40K-032	32	4000	3360	призма	1195×180×40
Б0051554	SPO-920-1-65K-032	32	6500	3360	призма	1195×180×40
Б0051558	SPO-920-3-40K-032	32	4000	3360	опал	1195×180×40
Б0058189	SPO-921-3-40K-032	32	4000	3360	опал	1195×180×40
Б0051556	SPO-920-3-65K-032	32	6500	3360	опал	1195×180×40
Б0051562	SPO-920-2-40K-032	32	4000	3360	микропризма	1195×180×40
Б0051560	SPO-920-2-65K-032	32	6500	3360	микропризма	1195×180×40
Б0058174	SPO-920-9-65K-038	38	6500	3990	равномерная засветка	1195×180×40
Б0058169	SPO-920-9-40K-038	38	4000	3990	равномерная засветка	1195×180×40
Б0051570	SPO-920-3-40K-045	45	4000	4725	опал	1195×180×40
Б0058200	SPO-921-3-40K-045	45	4000	4725	опал	1195×180×40
Б0051568	SPO-920-3-65K-045	45	6500	4725	опал	1195×180×40
Б0051566	SPO-920-1-40K-045	45	4000	4725	призма	1195×180×40
Б0051564	SPO-920-1-65K-045	45	6500	4725	призма	1195×180×40
Б0051574	SPO-920-2-40K-045	45	4000	4725	микропризма	1195×180×40
Б0051572	SPO-920-2-65K-045	45	6500	4725	микропризма	1195×180×40
Б0058183	SPO-920-3-40K-062	62	4000	6720	опал	1195×180×40
Б0058045	SPO-920-1-50K-062	62	5000	6720	призма	1195×180×40

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Серия ЭРА SPO-93 эффективно заменяет светильники на люминесцентных лампах формата ЛВО 4х18 Вт. Металлический корпус способствует хорошему теплоотводу от светодиодов, обеспечивая увеличенный срок службы светильника. Соответствие корпуса светильника повышенной защите от воздействия окружающей среды IP54 позволяет устанавливать его во влажных помещениях. Светильники подходят для монтажа в потолок «Армстронг», накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок. 50 SKU в категории, мощностью до 62 Вт, в том числе модели с БАП

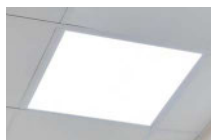
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светильники в реестре Минпромторга
- Вспененный уплотнитель для герметичности корпуса
- Индекс цветопередачи Ra>80 и Ra>90
- Огнестойкость рассеивателя соответствует ГОСТ 60598-1
- Провод от драйвера уже выведен из светильника
- Пульсации <1%
- Гарантия 3 - 5 лет, в зависимости от модели

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Административно-офисных помещений
- Холлов и коридоров
- Общеобразовательных учреждений
- Торговых залов
- Общественных учреждений
- Медицинских учреждений

ТИП МОНТАЖА



Встраиваемый
в потолок «Армстронг»

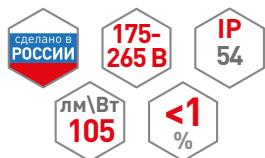


Накладной



Подвесной

СЕРИЯ SPO-93



Код товара	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, мм
Б0051579	SPO-930-3-40K-032	32	4000	3360	опал	595×595×45
Б0058209	SPO-930-3-50K-032	32	5000	3360	опал	595×595×45
Б0051577	SPO-930-3-65K-032	32	6500	3360	опал	595×595×45
Б0058087	SPO-930-1-40K-032	32	4000	3360	призма	595×595×45
Б0058088	SPO-930-1-50K-032	32	5000	3360	призма	595×595×45
Б0051583	SPO-930-9-40K-038	38	4000	3990	равномерная засветка	595×595×45
Б0058213	SPO-930-9-50K-038	38	5000	3990	равномерная засветка	595×595×45
Б0051581	SPO-930-9-65K-038	38	6500	3990	равномерная засветка	595×595×45
Б0058094	SPO-930-1-40K-038	38	4000	3990	призма	595×595×45
Б0051587	SPO-930-3-40K-045	45	4000	4725	опал	595×595×45
Б0058216	SPO-930-3-50K-045	45	5000	4725	опал	595×595×45
Б0051585	SPO-930-3-65K-045	45	6500	4725	опал	595×595×45
Б0058103	SPO-930-1-40K-045	45	4000	4725	призма	595×595×45
Б0058105	SPO-930-1-50K-045	45	5000	4725	призма	595×595×45
Б0058218	SPO-930-3-40K-062	62	4000	6720	опал	595×595×45
Б0058220	SPO-930-3-65K-062	62	6500	6720	опал	595×595×45
Б0058110	SPO-930-1-40K-062	62	4000	6720	призма	595×595×45
Б0058113	SPO-930-1-50K-062	62	5000	6720	призма	595×595×45

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LED-светильники ЭРА SPO-94 — эффективная замена светильников на люминесцентных лампах формата ЛВО 4х18 Вт. Монтируется встраиваемым способом в потолки Грильято. Крепления для монтажа на потолочный профиль Грильято входят в комплект. Металлический корпус способствует хорошему теплоотводу от светодиодов, что увеличивает срок службы светильника. 50 SKU в категории, мощностью до 62 Вт, том числе модели с БАП

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Административно-офисных помещений
- Торговых центров с потолками Грильято

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Индекс цветопередачи Ra>80 и Ra>90
- Огнестойкость рассеивателя соответствует ГОСТ 60598-1
- Провод от драйвера уже выведен из светильника
- Пульсации <1%
- Гарантия 3 - 5 лет, в зависимости от модели

ТИП МОНТАЖА

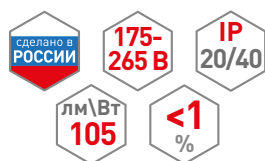


Специально разработанный крепеж для монтажа в потолки «Грильято»



Монтаж в потолки «Грильято»

СЕРИЯ SPO-94



Код товара	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, мм
Б0051602	SPO-940-3-40K-032	32	4000	3360	опал	588×588×40
Б0051599	SPO-940-3-65K-032	32	6500	3360	опал	588×588×40
Б0051596	SPO-940-1-40K-032	32	4000	3360	призма	588×588×40
Б0051593	SPO-940-1-65K-032	32	6500	3360	призма	588×588×40
Б0051607	SPO-940-2-40K-032	32	4000	3360	микропризма	588×588×40
Б0051605	SPO-940-2-65K-032	32	6500	3360	микропризма	588×588×40
Б0051611	SPO-940-9-40K-038	38	4000	3990	равномерная засветка	588×588×40
Б0051609	SPO-940-9-65K-038	38	6500	3990	равномерная засветка	588×588×40
Б0058156	SPO-940-1-40K-038	38	4000	3990	призма	588×588×40
Б0058161	SPO-940-1-65K-038	38	6500	3990	призма	588×588×40
Б0051615	SPO-940-3-40K-045	45	4000	4725	опал	588×588×40
Б0051613	SPO-940-3-65K-045	45	6500	4725	опал	588×588×40
Б0058164	SPO-940-1-40K-045	45	4000	4725	призма	588×588×40
Б0058168	SPO-940-1-65K-045	45	6500	4725	призма	588×588×40
Б0058240	SPO-940-3-40K-062	62	4000	6720	опал	588×588×40
Б0058242	SPO-940-3-65K-062	62	6500	6720	опал	588×588×40

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LED-светильники ЭРА серии SP0-95 созданы для замены светильников на люминесцентных лампах формата ЛВО 2х18 Вт. Металлический корпус хорошо отводит тепло от светодиодов, что обеспечивает увеличенный срок службы. Светильники подходят для монтажа в потолок «Армстронг», накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок, а также подвесным способом с помощью опционально поставляемых подвесов. 10 SKU в категории, мощностью 18 Вт, в том числе модели с БАП

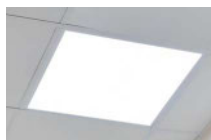
ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Административно-офисных помещений
- Холлов и коридоров
- Общеобразовательных учреждений
- Торговых залов
- Общественных учреждений
- Медицинских учреждений

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светильники в реестре Минпромторга
- Индекс цветопередачи Ra>80 и Ra>90
- Огнестойкость рассеивателя соответствует ГОСТ 60598-1
- Провод от драйвера уже выведен из светильника
- Пульсации <1%
- Гарантия 3 - 5 лет, в зависимости от модели

ТИП МОНТАЖА



Встраиваемый
в потолок «Армстронг»



Накладной



Подвесной

СЕРИЯ SP0-95



Код товара	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, мм
Б0051631	SP0-950-3-40K-018	18	4000	1890	опал	595×180×40
Б0051630	SP0-950-3-65K-018	18	6500	1890	опал	595×180×40
Б0058609	SP0-950-3-50K-018	18	5000	1890	опал	595×180×40
Б0051628	SP0-950-2-40K-018	18	4000	1890	микропризма	595×180×40
Б0058201	SP0-950-1-50K-018	18	5000	1890	призма	595×180×40
Б0051624	SP0-950-1-40K-018	18	4000	1890	призма	595×180×40
Б0051622	SP0-950-1-65K-018	18	6500	1890	призма	595×180×40
Б0051626	SP0-950-2-65K-018	18	6500	1890	микропризма	595×180×40

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светодиодные светильники ЭРА серии SPO-96 — эффективная замена светильников на люминесцентных лампах формата ЛВО 4х36 Вт. Металлический корпус способствует хорошему теплоотводу от светодиодов, обеспечивая увеличенный срок службы светильника. ЭРА SPO-96 подходят для монтажа в потолок «Армстронг», накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок, а также подвесным способом с помощью опционально поставляемых подвесов.

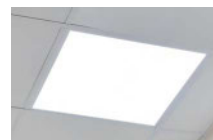
ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Административно-офисных помещений
- Холлов и коридоров
- Общеобразовательных учреждений
- Торговых залов
- Общественных учреждений
- Медицинских учреждений

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Индекс цветопередачи Ra>80 и Ra>90
- Огнестойкость рассеивателя соответствует ГОСТ 60598-1
- Провод от драйвера уже выведен из светильника
- Пульсации <1%
- Гарантия 3 - 5 лет, в зависимости от модели

ТИП МОНТАЖА



Встраиваемый
в потолок «Армстронг»

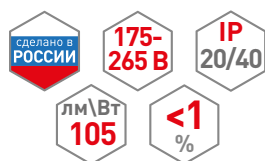


Накладной



Подвесной

СЕРИЯ SPO-96



Код товара	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, мм
Б0058253	SPO-960-3-40K-062	62	4000	6720	опал	1195×595×40
Б0058254	SPO-960-3-50K-062	62	5000	6720	опал	1195×595×40
Б0058255	SPO-960-3-65K-062	62	6500	6720	опал	1195×595×40
Б0057999	SPO-960-1-40K-062	62	4000	6720	призма	1195×595×40
Б0058004	SPO-960-1-65K-062	62	6500	6720	призма	1195×595×40
Б0058002	SPO-960-1-50K-062	62	5000	6720	призма	1195×595×40

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светодиодные светильники ЭРА серии SPO-97 — эффективная замена светильников на люминесцентных лампах формата ЛВО 2х36 Вт. Металлический корпус способствует хорошему теплоотводу от светодиодов, обеспечивая увеличенный срок службы светильника. ЭРА SPO-97 подходят для монтажа в потолок «Армстронг», накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок, а также подвесным способом с помощью опционально поставляемых подвесов. 47 SKU в категории, мощностью до 62 Вт, том числе модели с БАП

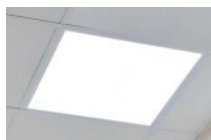
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Индекс цветопередачи Ra>80 и Ra>90
- Огнестойкость рассеивателя соответствует ГОСТ 60598-1
- Провод от драйвера уже выведен из светильника
- Пульсации <1%
- Гарантия 3 - 5 лет, в зависимости от модели

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Административно-офисных помещений
- Холлов и коридоров
- Общеобразовательных учреждений
- Торговых залов
- Общественных учреждений
- Медицинских учреждений

ТИП МОНТАЖА



Встраиваемый
в потолок «Армстронг»

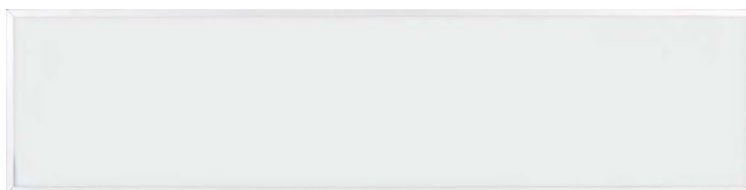
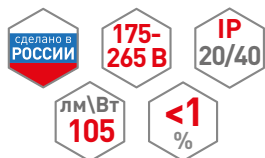


Накладной



Подвесной

СЕРИЯ SPO-97



Код товара	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, мм
Б0058249	SPO-970-3-40K-032	32	4000	3360	опал	1195×295×40
Б0058261	SPO-970-3-65K-032	32	6500	3360	опал	1195×295×40
Б0058260	SPO-970-3-50K-032	32	5000	3360	опал	1195×295×40
Б0058012	SPO-970-1-40K-032	32	4000	3360	призма	1195×295×40
Б0058015	SPO-970-1-50K-032	32	5000	3360	призма	1195×295×40
Б0058019	SPO-970-1-65K-032	32	6500	3360	призма	1195×295×40
Б0058262	SPO-970-9-40K-038	38	4000	3990	опал	1195×295×40
Б0058023	SPO-970-1-40K-038	38	4000	3990	призма	1195×295×40
Б0058027	SPO-970-1-50K-038	38	5000	3990	призма	1195×295×40
Б0058031	SPO-970-1-65K-038	38	6500	3990	призма	1195×295×40
Б0058263	SPO-970-9-50K-038	38	5000	3990	опал	1195×295×40
Б0058264	SPO-970-9-65K-038	38	6500	3990	опал	1195×295×40
Б0058265	SPO-970-3-40K-045	45	4000	4725	опал	1195×295×40
Б0058266	SPO-970-3-50K-045	45	5000	4725	опал	1195×295×40
Б0058035	SPO-970-1-40K-045	45	4000	4725	призма	1195×295×40
Б0058038	SPO-970-1-50K-045	45	5000	4725	призма	1195×295×40
Б0058268	SPO-970-3-40K-062	62	4000	6720	опал	1195×295×40
Б0058269	SPO-970-3-50K-062	62	5000	6720	опал	1195×295×40
Б0058044	SPO-970-1-40K-062	62	4000	6720	призма	1195×295×40
Б0058049	SPO-970-1-50K-062	62	5000	6720	призма	1195×295×40

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭРА SPP-91 — светодиодные светильники для эффективной замены ЛПО 2х36 Вт. Специально разработаны для промышленных помещений, корпус имеет высокий класс защиты от влаги и пыли — IP65. Успешно применяется в условиях с повышенными требованиями к защите от воздействий окружающей среды. Матовый рассеиватель исключает эффект ослепления, равномерно распределяя свет. Светильники монтируются накладным или подвесным способом.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Производственных помещений
- Подземных паркингов
- Гаражей
- Складских комплексов
- Автомоек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Индекс цветопередачи Ra>80 и Ra>90
- Огнестойкость рассеивателя соответствует ГОСТ 60598-1
- Пульсации <1%

ОСОБЕННОСТИ



Матовый рассеиватель исключает эффект ослепленности

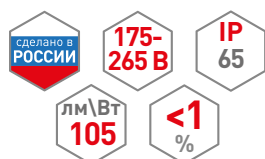


Герметичный ввод кабеля



Простой и быстрый монтаж светильников

СЕРИЯ SPP-92



Код товара	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, мм
Б0058312	SPP-920-3-50K-040	40	5000	4600	опал	1280×110×55
Б0062866	SPP-920-3-40K-040	40	4000	4600	опал	1280×110×55
Б0062923	SPP-920-3-65K-040	40	6500	4600	опал	1280×110×55
Б0062842	SPP-920-3-40K-032	32	4000	3680	опал	1280×110×55
Б0062857	SPP-920-3-50K-032	32	5000	3680	опал	1280×110×55

Светильники ЖКХ

Светодиодные светильники ЖКХ

Серия SPB-1



Для освещения помещений с повышенной влажностью: лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения. Для бытового использования над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: матовый, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Дополнительно
Б0017326	SPB-1-08 (W)	8	4000	640	180×80×80	
Б0022452	SPB-1-08-MWS (W)	8	4000	640	180×80×80	Микроволновый датчик движения
Б0036397	SPB-1-12 (W)	12	4000	960	180×80×80	
Б0036398	SPB-1-12-MWS (W)	12	4000	960	180×80×80	Микроволновый датчик движения

Серия SPB-103



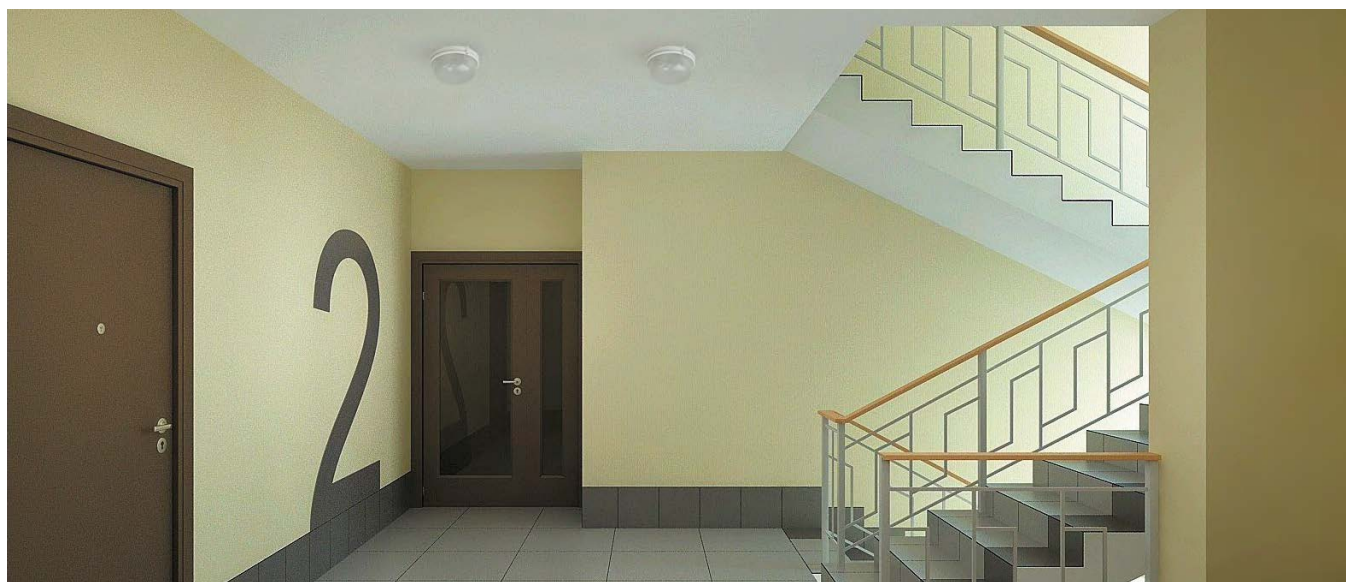
Для освещения помещений с повышенной влажностью: лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения. Для бытового использования над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: матовый, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Дополнительно
Б0052937	SPB-103-0-40K-012	12	4000	1080	350×75×50	
Б0052938	SPB-103-2-40K-012	12	4000	1080	350×75×50	Опτικο-акустический датчик
Б0052939	SPB-103-0-40K-020	20	4000	1800	350×75×50	
Б0052940	SPB-103-2-40K-020	20	4000	1800	350×75×50	Опτικο-акустический датчик



Серия SPB-201



Для освещения помещений с повышенной влажностью: лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения. Для бытового использования над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: матовый, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Дополнительно
Б0047615	SPB-201-0-40K-008	8	4000	760	140×140×37	
Б0047616	SPB-201-0-65K-008	8	6500	760	140×140×37	
Б0047619	SPB-201-0-40K-012	12	4000	1140	155×155×37	
Б0047620	SPB-201-0-65K-012	12	6500	1140	155×155×37	
Б0047623	SPB-201-0-40K-015	15	4000	1425	170×170×37	
Б0047624	SPB-201-0-65K-015	15	6500	1425	170×170×37	
Б0054579	SPB-201-0-40K-018	18	4000	1710	185×185×37	
Б0054580	SPB-201-0-65K-018	18	6500	1710	185×185×37	
Б0047628	SPB-201-1-40K-008	8	4000	760	140×140×37	Микроволновый датчик движения
Б0047629	SPB-201-1-65K-008	8	6500	760	140×140×37	Микроволновый датчик движения
Б0047630	SPB-201-1-40K-012	12	4000	1140	155×155×37	Микроволновый датчик движения
Б0047631	SPB-201-1-65K-012	12	6500	1140	155×155×37	Микроволновый датчик движения
Б0047632	SPB-201-1-40K-015	15	4000	1425	170×170×37	Микроволновый датчик движения
Б0047633	SPB-201-1-65K-015	15	6500	1425	170×170×37	Микроволновый датчик движения
Б0047634	SPB-201-2-40K-008	8	4000	760	140×140×37	Оптико-акустический датчик
Б0047635	SPB-201-2-65K-008	8	6500	760	140×140×37	Оптико-акустический датчик
Б0047636	SPB-201-2-40K-012	12	4000	1140	155×155×37	Оптико-акустический датчик
Б0047637	SPB-201-2-65K-012	12	6500	1140	155×155×37	Оптико-акустический датчик
Б0047638	SPB-201-2-40K-015	15	4000	1425	170×170×37	Оптико-акустический датчик
Б0047639	SPB-201-2-65K-015	15	6500	1425	170×170×37	Оптико-акустический датчик
Б0054581	SPB-201-2-40K-018	18	4000	1710	185×185×37	Оптико-акустический датчик
Б0054582	SPB-201-2-65K-018	18	6500	1710	185×185×37	Оптико-акустический датчик
Б0062507	SPB-201-3-40K-008	8	4000	760	140×140×37	Инфракрасный датчик движения
Б0062529	SPB-201-3-65K-008	8	6500	760	140×140×37	Инфракрасный датчик движения
Б0062539	SPB-201-3-40K-012	12	4000	1140	155×155×37	Инфракрасный датчик движения
Б0062557	SPB-201-3-65K-012	12	6500	1140	155×155×37	Инфракрасный датчик движения
Б0066361	SPB-201-4-40K-012	12	4000	1140	155×155×37	Микроволновый датчик движения с дежурным режимом
Б0066364	SPB-201-4-65K-012	12	6500	1140	155×155×37	Микроволновый датчик движения с дежурным режимом

Серия SPB-202



Для освещения помещений с повышенной влажностью: лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения. Для бытового использования над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: матовый, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм
Б0047617	SPB-202-0-40K-008	8	4000	760	160×90×37
Б0047618	SPB-202-0-65K-008	8	6500	760	160×90×37
Б0047621	SPB-202-0-40K-012	12	4000	1140	195×95×37
Б0047622	SPB-202-0-65K-012	12	6500	1140	195×95×37
Б0047625	SPB-202-0-40K-015	15	4000	1425	195×95×37
Б0047626	SPB-202-0-65K-015	15	6500	1425	195×95×37

Серия SPB-203



Для освещения помещений с повышенной влажностью: лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения. Для бытового использования над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.

Светильники предназначены для накладного монтажа. Подключение к сети осуществляется через клеммную колодку, расположенную на корпусе.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: матовый, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Дополнительно
Б0062728	SPB-203-0-40K-024	24	4000	2040	320×320×102	
Б0062684	SPB-203-0-65K-024	24	6500	2040	320×320×102	
Б0064513	SPB-203-A1-40K-018	18	4000	1530	220×220×88	С БАП 1 час 30% светового потока
Б0064489	SPB-203-A1-65K-018	18	6500	1530	220×220×88	С БАП 1 час 30% светового потока
Б0064476	SPB-203-A3-40K-018	18	4000	1530	220×220×88	С БАП 3 час 30% светового потока
Б0064502	SPB-203-A3-65K-018	18	6500	1530	220×220×88	С БАП 3 час 30% светового потока

Серия SPB-301



Универсальный LED-светильник для освещения лестничных клеток, технических и подсобных помещений. А также для бытового использования на балконе, в хозблоке, в гараже, в гардеробной.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: матовый, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Дополнительно
Б0055041	SPB-301-0-4K-10	10	4000	900	135×135×35	
Б0055043	SPB-301-0-4K-15	15	4000	1500	155×155×35	
Б0055045	SPB-301-0-4K-20	20	4000	2000	180×180×35	
Б0055040	SPB-301-2-4K-05	5	4000	400	135×135×33	Акустический датчик
Б0055042	SPB-301-2-4K-10	10	4000	900	135×135×35	Акустический датчик
Б0055044	SPB-301-2-4K-15	15	4000	1500	155×155×35	Акустический датчик
Б0055046	SPB-301-2-4K-20	20	4000	2000	180×180×35	Акустический датчик

Серия SPB-302



Универсальный LED-светильник для освещения лестничных клеток, технических и подсобных помещений. А также для бытового использования на балконе, в холлоке, в гараже, в гардеробной.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: матовый, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Дополнительно
Б0055047	SPB-302-0-4К-10	10	4000	900	140×140×35	
Б0055049	SPB-302-0-4К-15	15	4000	1500	172×172×35	
Б0055048	SPB-302-2-4К-10	10	4000	900	140×140×35	Акустический датчик
Б0055050	SPB-302-2-4К-15	15	4000	1500	172×172×35	Акустический датчик

Серия ДБ0 01 Линия Лайт



Антивандаальный светильник. Для общего освещения административных, технических, вспомогательных, жилых помещений, а также спортивных залов.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса. В комплект поставки входит специальный ключ для монтажа.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: призма, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Дополнительно
Б0061157	ДБ0 01-12-001	12	4000	1000	240×110×35	Антивандаальное крепление

Серия ДБП 06 Сириус



Антивандаальный светильник. Для общего освещения административных, технических, вспомогательных, жилых помещений, а также спортивных залов.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса. В комплект поставки входит специальный ключ для монтажа.

Корпус: негорючий пластик белого цвета; рассеиватель: призма, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Дополнительно
Б0062649	ДБП 06-12-012	12	4000	1000	220×220×115	Антивандаальное крепление

Светильники под лампу с цоколем E27

Серия НББ 01



Влагоустойчивый термосветильник. Используется для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений, а также помещений с повышенной влажностью (бани, сауны, бассейны).

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: термостойкий негорючий пластик; рассеиватель: опаловое закаленное стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0048030	НББ 01-60-001	137×107×84	Прямой
Б0048407	НББ 01-60-002	158×116×85	Наклонный
Б0062262	НББ 01-60-007	137×107×84	Прямой

Серия НББ 02



Влагоустойчивый термосветильник. Используется для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений, а также помещений с повышенной влажностью (бани, сауны, бассейны).

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: глазурированная керамика; рассеиватель: опаловое закаленное стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0064005	НББ 02-60-001	135×110×85	Прямой
Б0064018	НББ 02-60-002	150×90×85	Наклонный
Б0064016	НББ 02-60-003	150×110×85	Угловой, транзитное подключение

Серия НБ0 03 Кантри



Оригинальная линейка в стиле Кантри, в изготовлении которой используются элементы натурального дерева. Более практичные модели дополнены защитной деревянной решеткой. Изделия предназначены для освещения внутренних помещений и открытых площадей административно-бытовых, производственных помещений и мест общественного пользования.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: дерево, алюминий; рассеиватель: опаловое закаленное стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0048413	НБ0 03-60-011	220×220×84	
Б0048415	НБ0 03-60-012	220×220×92	Защитная решётка
Б0048414	НБ0 03-60-021	220×220×84	
Б0048416	НБ0 03-60-022	220×220×92	Защитная решётка

Серия НБО 04 Кантри



Оригинальная линейка в стиле Кантри, в изготовлении которой используются элементы натурального дерева. Более практичные модели дополнены защитной деревянной решеткой. Изделия предназначены для освещения внутренних помещений и открытых площадей административно-бытовых, производственных помещений и мест общественного пользования.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: дерево, алюминий; рассеиватель: опаловое закаленное стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0048031	НБО 04-60-011	232×140×80	
Б0048417	НБО 04-60-012	232×140×88	Защитная решётка
Б0048248	НБО 04-60-021	232×140×80	
Б0048418	НБО 04-60-022	232×140×88	Защитная решётка

Серия НБО 05 Рондо



Для освещения общественных зон с повышенной влажностью: лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения, подземные переходы. А также для бытового использования над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: поликарбонат, рассеиватель: закалённое стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм
Б0053071	НБО 05-100-001	240×240×95

Серия НБО 01 Гранат



Бюджетное решение для освещения в сфере ЖКХ. Используется для освещения внутренних помещений и открытых площадей административно-бытовых, производственных зданий и мест общественного пользования.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: пластик, рассеиватель: полиэтилен или закалённое стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0048027	НБО 01-60-004 прямой	155×155×205	Прямое основание, рассеиватель из матового полиэтилена
Б0052011	НБО 01-60-004 наклонный	155×155×205	Наклонное основание, рассеиватель из матового полиэтилена
Б0052008	НБО 01-60-004 прямой стекло	155×155×205	Прямое основание, рассеиватель из закаленного стекла
Б0052009	НБО 01-60-004 наклонный стекло	155×155×205	Наклонное основание, рассеиватель из закаленного стекла

Серия НБП 01 Евро



Используется для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: пластик, рассеиватель: закалённое стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0052015	НБП 01-60-002	185×120×115	Защитная решётка
Б0052016	НБП 01-60-012	185×120×110	

Серия НБП 03 Акватермо



Так называемые светильники-банники имеют специальную конструкцию, позволяющую эксплуатировать эти модели на объектах с повышенным уровнем влажности — бани, бассейны, автомойки, склады, гаражи. Серия «Акватермо» представлена в широком диапазоне параметров (мощность, размеры), некоторые модели дополнены защитной решеткой.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: алюминий; рассеиватель: опаловое закалённое стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0048419	НБП 03-60-001	190×176×82	Защитная решётка
Б0048421	НБП 03-60-002	190×176×90	
Б0048420	НБП 03-100-001	255×240×108	Защитная решётка
Б0048422	НБП 03-100-002	255×240×115	
Б0063905	НБП 03-60-001 черный	190×176×82	Защитная решётка
Б0063862	НБП 03-60-002 черный	190×176×90	
Б0063908	НБП 03-100-001 черный	255×240×108	Защитная решётка
Б0063876	НБП 03-100-002 черный	255×240×115	

Серия НБП 04 Акватермо



Так называемые светильники-банники имеют специальную конструкцию, позволяющую эксплуатировать эти модели на объектах с повышенным уровнем влажности — бани, бассейны, автомойки, склады, гаражи. Серия «Акватермо» представлена в широком диапазоне параметров (мощность, размеры), некоторые модели дополнены защитной решеткой.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: алюминий; рассеиватель: опаловое закалённое стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0048423	НБП 04-60-001	212×105×80	Защитная решётка
Б0048425	НБП 04-60-002	212×105×85	
Б0048424	НБП 04-100-001	280×106×108	Защитная решётка
Б0048426	НБП 04-100-002	280×106×115	
Б0063879	НБП 04-60-001 черный	212×105×80	Защитная решётка
Б0063898	НБП 04-60-002 черный	212×105×85	
Б0063863	НБП 04-100-001 черный	280×106×108	Защитная решётка
Б0063913	НБП 04-100-002 черный	280×106×115	

Серия НБП 06 Сириус



Настенно-потолочные светильники эконом-сегмента. Для общего освещения административных, технических, вспомогательных, жилых помещений.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус и рассеиватель: поликарбонат

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0048029	НБП 06-60-001	220×220×105	
Б0048408	НБП 06-60-002	220×220×105	
Б0048409	НБП 06-60-011	220×220×105	Антивандалный
Б0048410	НБП 06-60-012	220×220×105	Антивандалный
Б0048411	НБП 06-60-101	220×220×105	Опико-акустический датчик
Б0048412	НБП 06-60-102	220×220×105	Опико-акустический датчик

Серия НСП 01 Гранат



Бюджетное решение для освещения в сфере ЖКХ. Используется для освещения внутренних помещений и открытых площадей административно-бытовых, производственных зданий и мест общественного пользования. За счёт удобства монтажа/демонтажа подходит для временного освещения.

Светильники предназначены для подвесного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: пластик, рассеиватель: полиэтилен или закалённое стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0052010	НСП 01-60-003 белый	155×155×250	Рассеиватель из полиэтилена
Б0052012	НСП 01-60-003 красный	155×155×250	Рассеиватель из полиэтилена
Б0052013	НСП 01-60-003 стекло	155×155×250	Рассеиватель из закалённого стекла

Серия НСП 02/41



Используется для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений. За счёт удобства монтажа/демонтажа подходит для временного освещения.

Светильники предназначены для подвесного монтажа.

Лампа не входит в комплект поставки

Корпус: алюминий, рассеиватель: закалённое стекло

Код товара	Артикул	Габариты, мм	Дополнительно
Б0052017	НСП 02-100-001	290×170×170	
Б0052018	НСП 41-200-001	260×185×185	
Б0052019	НСП 02-100-003	313×170×170	Защитная решётка
Б0052020	НСП 41-200-003	345×185×185	Защитная решётка

Промышленные светильники



Серия SPP-1

Промышленные линейные светильники IP65, защищены от пыли и водяных струй с любого направления. Являются заменой традиционных светильников типа ЛСП. Серия SPP-1 предназначена исключительно для светодиодных ламп и имеет негорючие патроны.

Светильники предназначены для накладного или подвесного монтажа: могут монтироваться на стены, потолок, кабельный лоток, а также подвешиваться за штатную скобу, идущую в комплекте

Лампы в комплект не входят.

Корпус: пластик; рассеиватель: прозрачный, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.



Код товара	Артикул	Для ламп	Габариты, мм	Гарантия, мес.	Дополнительно
Б0043654	SPP-101-0-001-060	1×600 мм max 20 Вт	690×70×62	36	
Б0043655	SPP-101-0-001-120	1×1200 мм max 40 Вт	1290×70×62	36	
Б0043657	SPP-101-0-002-060	2×600 мм max 20 Вт	690×104×62	36	
Б0043658	SPP-101-0-002-120	2×1200 мм max 40 Вт	1290×104×62	36	
Б0043659	SPP-101-0-002-150	2×1500 мм max 50 Вт	1590×104×62	36	
Б0052438	SPP-102-0-002-120	2×1200 мм max 40 Вт	1290×94×62	36	ударопрочный корпус из поликарбоната
Б0061763	SPP-103-0-002-120	2×1200 мм max 40 Вт	1275×110×60	30	транзитное подключение (суммарная мощность источников света в линии - 1,5 кВт)

Серия SPP-201

Промышленные линейные светильники IP65 типа ДСП, защищены от пыли и водяных струй с любого направления. Являются заменой традиционных светильников типа ЛСП.

Светильники предназначены для накладного или подвесного монтажа: могут монтироваться на стены, потолок, в кабельный лоток, а также подвешиваться за штатную скобу, идущую в комплекте.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик серого цвета; рассеиватель: матовый или прозрачный пластик, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.



Код товара	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Габариты, мм	Дополнительно
Б0047172	SPP-201-0-40K-018	18	4000	1890	матовый	600×66×66	
Б0047173	SPP-201-0-65K-018	18	6500	1890	матовый	600×66×66	
Б0047174	SPP-201-0-40K-036	36	4000	3780	матовый	1200×66×66	
Б0047175	SPP-201-0-65K-036	36	6500	3780	матовый	1200×66×66	
Б0047176	SPP-201-1-40K-036	36	4000	4140	прозрачный	1200×66×66	
Б0047177	SPP-201-1-65K-036	36	6500	4140	прозрачный	1200×66×66	
Б0056747	SPP-201-0-40K-E36	36	4000	3780	матовый	1200×66×66	с БАП 1 час 30% светового потока
Б0056748	SPP-201-0-65K-E36	36	6500	3780	матовый	1200×66×66	с БАП 1 час 30% светового потока
Б0057715	SPP-201-0-40K-L36	36	4000	3780	матовый	1200×66×66	
Б0057716	SPP-201-0-65K-L36	36	6500	3780	матовый	1200×66×66	
Б0047178	SPP-201-0-40K-048	48	4000	5040	матовый	1500×66×66	
Б0047179	SPP-201-0-65K-048	48	6500	5040	матовый	1500×66×66	
Б0061542	SPP-201-0-40K-066	66	4000	7260	матовый	1500×66×66	
Б0057717	SPP-201-0-65K-066	66	6500	7260	матовый	1500×66×66	

Серия SPP-202

Промышленные линейные светильники IP65 типа ДСП, защищены от пыли и водяных струй с любого направления. Являются заменой традиционных светильников типа ЛСП. Серия SPP-202 отличается увеличенной гарантией (5 лет), широким диапазоном входных напряжений (110-280 В) и высокой эффективностью (135 лм/Вт). Все модели серии имеют возможность транзитного подключения.

Светильники предназначены для накладного или подвесного монтажа: могут монтироваться на стены, потолок, в кабельный лоток, а также подвешиваться за штатную скобу, идущую в комплекте.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: негорючий пластик серого цвета; рассеиватель: матовый пластик, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.



Код товара	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Габариты, мм	Дополнительно
Б0066940	SPP-202-0-40K-L18	18	4000	2430	матовый	600×66×66	
Б0066935	SPP-202-0-65K-L18	18	6500	2430	матовый	600×66×66	
Б0066927	SPP-202-0-40K-L36	36	4000	4860	матовый	1200×66×66	
Б0066955	SPP-202-0-65K-L36	36	6500	4860	матовый	1200×66×66	
Б0066937	SPP-202-0-65K-EL36	36	4000	4860	матовый	1200×66×66	с БАП 1 час 30% светового потока
Б0066931	SPP-202-0-40K-EL36	36	6500	4860	матовый	1200×66×66	с БАП 1 час 30% светового потока
Б0066963	SPP-202-0-40K-L48	48	4000	6480	матовый	1500×66×66	
Б0066926	SPP-202-0-65K-L48	48	6500	6480	матовый	1500×66×66	

Серия SPP-301

Промышленные линейные светильники IP65 типа ДСП, защищены от пыли и водяных струй с любого направления. Являются заменой традиционных светильников типа ЛСП. Светильники данной серии имеют корпус из поликарбоната и вывод провода для подключения, разборка корпуса не требуется.

Светильники предназначены для накладного или подвесного монтажа: могут монтироваться на стены, потолок, кабельный лоток, а также подвешиваться за штатную скобу, идущую в комплекте.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: ударопрочный поликарбонат, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.



Код товара	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Габариты, мм
Б0066920	SPP-301-18-4К-М	18	4000	1890	матовый	620×39×31
Б0066922	SPP-301-18-6К-М	18	6500	1890	матовый	620×39×31
Б0066928	SPP-301-36-4К-М	36	4000	3780	матовый	1220×39×31
Б0066942	SPP-301-36-6К-М	36	6500	3780	матовый	1220×39×31
Б0066912	SPP-301-36-4К-Р	36	4000	4680	прозрачный	1220×39×31
Б0066954	SPP-301-36-6К-Р	36	6500	4680	прозрачный	1220×39×31
Б0066952	SPP-301-45-4К-М	45	4000	4730	матовый	1220×39×31
Б0066950	SPP-301-45-6К-М	45	6500	4730	матовый	1220×39×31

Серия SPP-31

Промышленные линейные светильники IP65 типа ДСП, защищены от пыли и водяных струй с любого направления. Являются заменой традиционных светильников типа ЛСП. Светильники данной серии имеют корпус из поликарбоната и вывод провода для подключения, разборка корпуса не требуется.

Светильники предназначены для накладного или подвесного монтажа: могут монтироваться на стены, потолок, кабельный лоток, а также подвешиваться за штатную скобу, идущую в комплекте.

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Корпус: ударопрочный поликарбонат, негорючий, устойчивый к ультрафиолету.

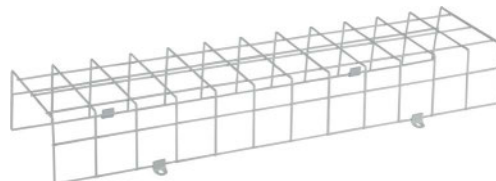
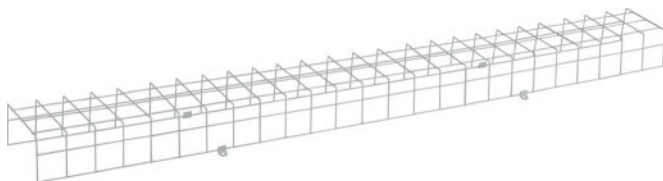


Код товара	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Габариты, мм
Б0065364	SPP-31-18-4К-М	18	4000	1890	матовый	570×50×32
Б0065342	SPP-31-18-6К-М	18	6500	1890	матовый	570×50×32
Б0065369	SPP-31-36-4К-М	36	4000	3780	матовый	1170×50×32
Б0065362	SPP-31-36-6К-М	36	6500	3780	матовый	1170×50×32
Б0065353	SPP-31-45-4К-М	45	4000	4730	матовый	1470×50×32
Б0065355	SPP-31-45-6К-М	45	6500	4730	матовый	1470×50×32

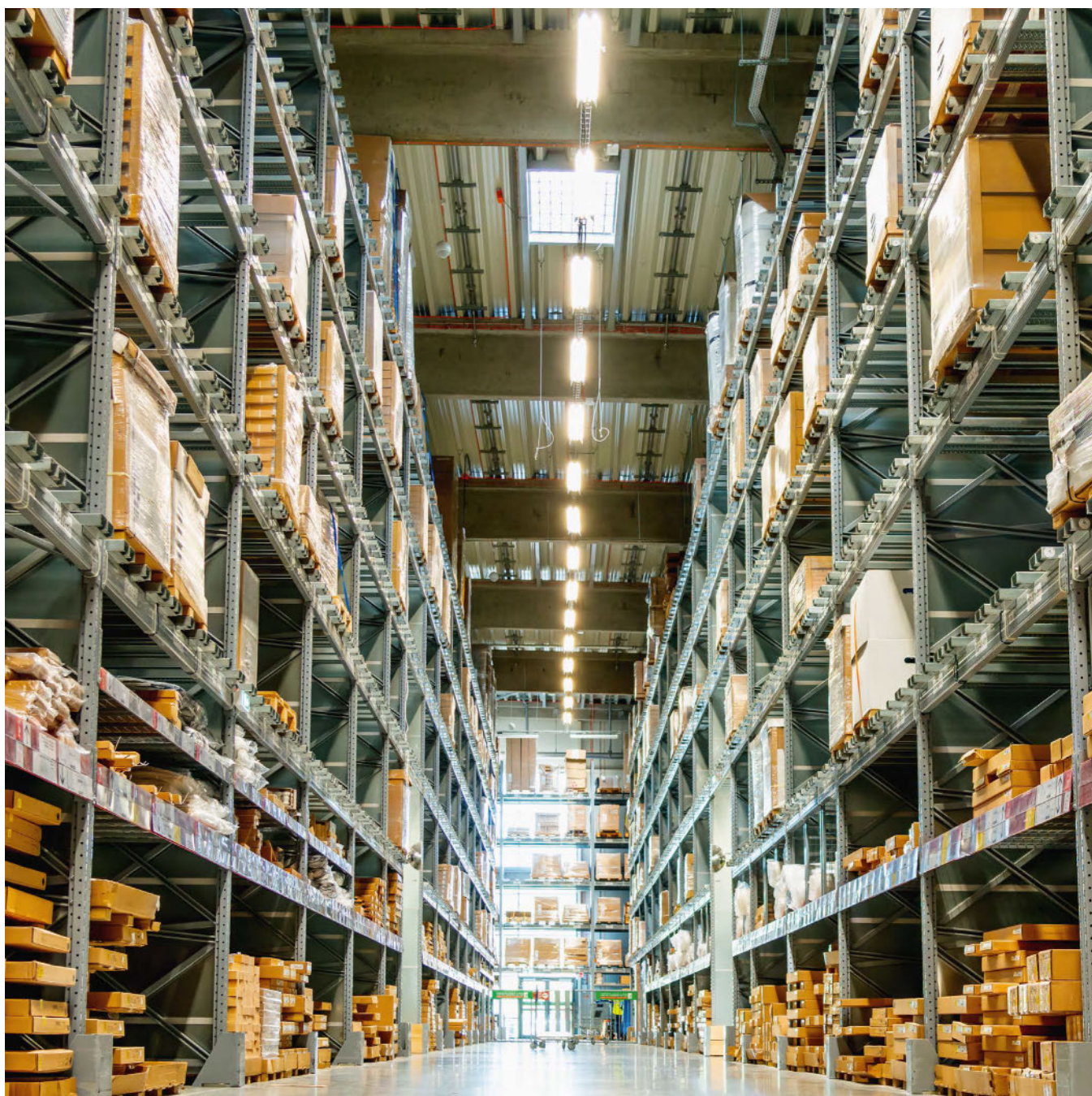
Защитные решётки

Защита от механических повреждений требуется светильникам, установленным на спортивных объектах — в спортивных школах и в спортзалах общеобразовательных школ, детских садов, университетов, в тренажёрных залах и фитнес-клубах, на крытых стадионах. Металлические защитные решётки на потолочные светильники актуальны и в таких пространствах, как складские и торговые помещения, производственные цеха, гаражи, автосервисы и автомойки, в подземных и наземных переходах, на объектах сферы ЖКХ.

Решётка устанавливается накладным способом при помощи винтов, которые не входят в комплект поставки

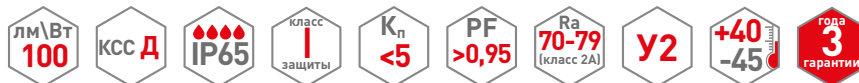


Код товара	Артикул	Габариты, мм	Гарантия, мес.
50064985	SPP-BAR-1310-150	1310×200×95	18
50065023	SPP-BAR-690-140	690×188×95	18



Светильники складские

Светильник светодиодный SPP-402



Преимущества:

- Энергоэффективность 100 лм/Вт
- Пульсация <5%
- Гарантия 3 года
- Защитное каленое стекло
- КСС Д

Область применения:

Освещение промышленных и производственных помещений, цехов и складских комплексов, спортивных и выставочных залов, аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов, торговых залов и выставочных павильонов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Масса, кг
Б0051844	SPP-402-0-40K-100	100	4000	10000	254×254×75	1
Б0051845	SPP-402-0-40K-150	150	4000	15000	300×300×75	1,4
Б0051846	SPP-402-0-40K-200	200	4000	20000	330×330×80	1,8
Б0046668	SPP-402-0-50K-100	100	5000	10000	254×254×75	1
Б0046669	SPP-402-0-50K-150	150	5000	15000	300×300×75	1,4
Б0046670	SPP-402-0-50K-200	200	5000	20000	330×330×80	1,8

Светильник светодиодный SPP-403



Преимущества:

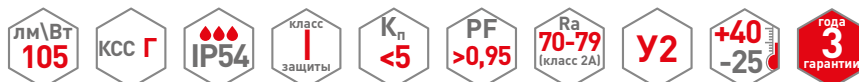
- Энергоэффективность 100 лм/Вт
- Пульсация <5%
- Гарантия 3 года
- Защитное каленое стекло
- КСС Д

Область применения:

Освещение промышленных и производственных помещений, цехов и складских комплексов, спортивных и выставочных залов, аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов, торговых залов и выставочных павильонов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Масса, кг
Б0046671	SPP-403-0-50K-050	50	5000	5000	240×110×28	0,6
Б0046672	SPP-403-0-50K-100	100	5000	10000	460×110×28	1,1
Б0046673	SPP-403-0-50K-150	150	5000	15000	690×110×28	1,8
Б0046674	SPP-403-0-50K-200	200	5000	20000	930×110×28	2,1

Светильник светодиодный SPP-404



Преимущества:

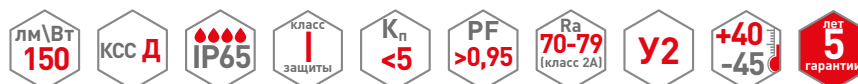
- Энергоэффективность 105 лм/Вт
- Пульсация <5%
- Диапазон напряжений 170-265В
- Гарантия 3 года
- Защитное мультилинза из поликарбоната
- КСС Г

Область применения:

Освещение промышленных и производственных помещений, цехов и складских комплексов, спортивных и выставочных залов, аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов, торговых залов и выставочных павильонов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Масса, кг
Б0046675	SPP-404-0-50K-050	50	5000	5250	257×103,5×73,5	1
Б0046676	SPP-404-0-50K-100	100	5000	10500	502×103,5×73,5	1,9
Б0046677	SPP-404-0-50K-150	150	5000	15750	747×103,5×73,5	2,9
Б0046678	SPP-404-0-50K-200	200	5000	21000	992×103,5×73,5	3,8

Светильник светодиодный SPP-407



Преимущества:

- Энергоэффективность 150 лм/Вт
- Пульсация <5%
- Диапазон напряжений 100-277В
- Гарантия 5 лет
- Защитный рассеиватель из поликарбоната
- КСС Д

Область применения:

Освещение промышленных и производственных помещений, цехов и складских комплексов, спортивных и выставочных залов, аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов, торговых залов и выставочных павильонов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Масса, кг
Б0067424	SPP-407-120-50K-100	100	5000	15000	230×230×103	1,5
Б0067361	SPP-407-120-50K-150	150	5000	22500	255×255×119	2
Б0067408	SPP-407-120-50K-200	200	5000	30000	280×280×119	2,4
Б0067447	SPP-407-120-50K-240	240	5000	36000	280×280×119	2,5

Светильник светодиодный SPP-411



Преимущества:

- Энергоэффективность 120 лм/Вт
- Пульсация <5%
- Диапазон напряжений 120-265В
- Гарантия 3 года
- Защитное каленое стекло
- КСС Д

Область применения:

Освещение промышленных и производственных помещений, цехов и складских комплексов, спортивных и выставочных залов, аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов, торговых залов и выставочных павильонов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты, мм	Масса, кг
Б0047163	SPP-411-0-50K-100	100	5000	12000	230×230×88	1,3
Б0047164	SPP-411-0-50K-150	150	5000	18000	260×260×88	1,7
Б0047165	SPP-411-0-50K-200	200	5000	24000	310×310×88	2,1

Набор скоб для накладного монтажа светильников SPP-403/404

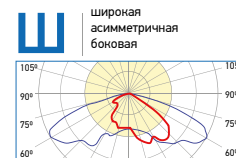
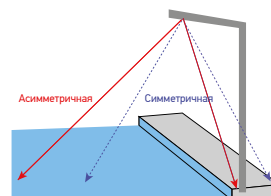


Код товара	Артикул	Масса, кг
Б0051847	SPP-AC-403/404	0,05



Светильники уличные

Уличный светильник SPP-5

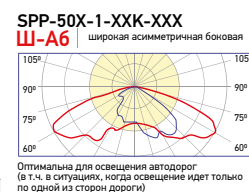
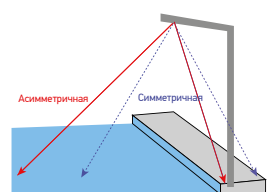


- Энергоэффективность 150 лм/Вт
- Диапазон рабочих напряжений 85-265В
- Гарантия 5 лет
- КСС "Ш"
- Полный раструб

Освещение улиц, дорог, пешеходных тротуаров и велодорожек, дворовых и промышленных территорий, коттеджных посёлков, спортивных площадок, автомобильных стоянок, площадей, парков и скверов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал корпуса	Габариты, мм
Б0029441	SPP-5-60-5K-W	60	5000	9000	алюминий	638×248×76
Б0029442	SPP-5-80-5K-W	80	5000	12000	алюминий	720×278×76
Б0029443	SPP-5-100-5K-W	100	5000	15000	алюминий	720×278×76
Б0029444	SPP-5-120-5K-W	120	5000	18000	алюминий	720×278×76
Б0029445	SPP-5-150-5K-W	150	5000	22500	алюминий	895×342×79
Б0043670	SPP-5-200-5K-W	200	5000	30000	алюминий	937×342×79

Уличный светильник SPP-502

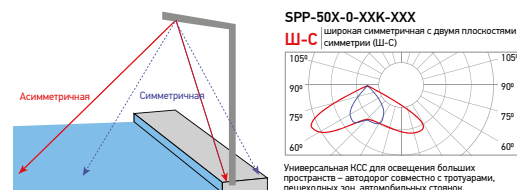


- Энергоэффективность 120 лм/Вт
- Диапазон рабочих напряжений 85-265В
- Гарантия 3 года
- КСС "Ш"
- Полный раструб

Освещение улиц, дорог, пешеходных тротуаров и велодорожек, дворовых и промышленных территорий, коттеджных посёлков, спортивных площадок, автомобильных стоянок, площадей, парков и скверов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал корпуса	Габариты, мм
Б0051831	SPP-502-0-50K-080	80	5000	9600	алюминий	420×160×57
Б0051832	SPP-502-0-50K-100	100	5000	12000	алюминий	420×160×57
Б0051833	SPP-502-0-50K-120	120	5000	14400	алюминий	545×170×65
Б0051834	SPP-502-0-50K-150	150	5000	18000	алюминий	545×170×65
Б0051835	SPP-502-0-50K-200	200	5000	24000	алюминий	600×200×70

Уличный светильник SPP-503



- Энергоэффективность 100 лм/Вт
- Диапазон рабочих напряжений 190-255В
- Гарантия 3 года
- КСС "Ш"
- Полный раструб

Освещение улиц, дорог, пешеходных тротуаров и велодорожек, дворовых и промышленных территорий, коттеджных посёлков, спортивных площадок, автомобильных стоянок, площадей, парков и скверов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал корпуса	Габариты, мм
Б0043666	SPP-503-0-50K-030	30	5000	3000	алюминий	340×130×53
Б0051836	SPP-503-0-30K-050	50	3000	5000	алюминий	390×155×55
Б0043667	SPP-503-0-50K-050	50	5000	5000	алюминий	390×155×55
Б0051837	SPP-503-0-30K-080	80	3000	8000	алюминий	450×160×65
Б0043668	SPP-503-0-50K-080	80	5000	8000	алюминий	450×160×65
Б0051838	SPP-503-0-30K-100	100	3000	10000	алюминий	450×160×65
Б0043669	SPP-503-0-50K-100	100	5000	10000	алюминий	450×160×65
Б0047166	SPP-503-0-50K-120	120	5000	12000	алюминий	570×170×65
Б0051839	SPP-503-0-50K-150	150	5000	15000	алюминий	570×170×65

Уличный светильник SPP-504



- Энергоэффективность 100 лм/Вт
- Диапазон рабочих напряжений 190-265В
- Гарантия 3 года
- КСС "Д"

Освещение улиц, дорог, пешеходных тротуаров и велодорожек, дворовых и промышленных территорий, коттеджных посёлков, спортивных площадок, автомобильных стоянок, площадей, парков и скверов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал корпуса	Габариты, мм
Б0062692	SPP-504-0-50K-050	50	5000	5000	алюминий	340×175×44
Б0062696	SPP-504-0-50K-070	70	5000	7000	алюминий	340×175×44
Б0062724	SPP-504-0-50K-100	100	5000	10000	алюминий	436×210×44
Б0062705	SPP-504-0-50K-120	120	5000	12000	алюминий	436×210×44
Б0062693	SPP-504-0-50K-150	150	5000	15000	алюминий	510×250×44

Уличный светильник SPP-507

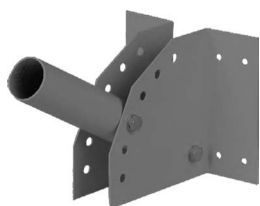


- Энергоэффективность 100 лм/Вт
- Гарантия 3 года
- КСС "Ш"
- Полный растроб
- Регулировка угла наклона светильника

Освещение улиц, дорог, пешеходных тротуаров и велодорожек, дворовых и промышленных территорий, коттеджных посёлков, спортивных площадок, автомобильных стоянок, площадей, парков и скверов

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал корпуса	Габариты, мм
Б0068903	SPP-507-0-50K-050	50	5000	5000	алюминий	445×115×77
Б0068904	SPP-507-0-50K-100	100	5000	10000	алюминий	497×130×77
Б0068905	SPP-507-0-50K-150	150	5000	15000	алюминий	565×165×77

Кронштейны



Код товара	Артикул	Диаметр посадочной трубы, мм	Вылет, мм	Масса, кг
Б0057533	SPP-AC2-0-230-038	38	230	0,6
Б0047649	SPP-AC2-0-230-048	48	230	0,7
Б0047651	SPP-AC2-0-300-048	48	300	0,8
Б0057534	SPP-AC2-0-500-048	48	500	0,9
Б0047650	SPP-AC2-0-230-060	60	230	0,8



Код товара	Артикул	Диаметр посадочной трубы, мм	Вылет, мм	Масса, кг
Б0047653	SPP-AC3-0-350-048	48	350	2,1
Б0047654	SPP-AC3-0-350-060	60	350	2,3



Код товара	Артикул	Диаметр посадочной трубы, мм	Вылет, мм	Масса, кг
Б0047655	SPP-AC4-0-350-048	48	350	3,3
Б0047656	SPP-AC4-0-350-060	60	350	3,5



Код товара	Артикул	Диаметр посадочной трубы, мм	Вылет, мм	Масса, кг
Б0047657	SPP-AC5-0-400-048	48	400	0,6



Код товара	Артикул	Диаметр посадочной трубы, мм	Вылет, мм	Масса, кг
Б0047652	SPP-AC6-0-150-048	48	150	0,8



Код товара	Артикул	Диаметр посадочной трубы, мм	Масса, кг
Б0057555	SPP-AC7-0-230-048	60/48	0,9

Светильники садово-парковые светодиодные

SPP-505

Преимущества:

- Энергоэффективность 120 лм/Вт
- Диапазон напряжений 100-265В
- Гарантия 5 лет
- Защитная мультилинза из поликарбоната
- Диапазон рабочих температур от -45 до +40°C
- Возможность регулировки угла наклона светильника



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0062697	SPP-505-0-30K-050	301×301×441	3,2	алюминий	Поликарбонат	Пластик прозрачный	серый	торшерный
Б0062718	SPP-505-0-50K-050	301×301×441	3,2	алюминий	Поликарбонат	Пластик прозрачный	серый	торшерный

SPP-506

Преимущества:

- Энергоэффективность 100 лм/Вт
- Гарантия 3 года
- Защитное каленое стекло
- Диапазон рабочих температур от -45 до +40°C



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0062730	SPP-506-0-30K-060	380×380×120	3	алюминий	каленное стекло	Стекло прозрачное	черный	торшерный
Б0062669	SPP-506-0-50K-060	380×380×120	3	алюминий	каленное стекло	Стекло прозрачное	черный	торшерный



Валенсия

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064260	ДТУ 07-8-001 3000K	164×169×290	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный
Б0064284	ДТУ 07-8-001 3000K	164×169×290	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	напольный

Валенсия 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064200	ДТУ 07-8-003 3000K	177×169×290	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный
Б0064302	ДТУ 07-8-003 3000K	177×169×290	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	напольный

Валенсия 3

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064232	ДТУ 07-8-004 3000K	177×187×1120	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный

Валенсия 4

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064265	ДТУ 07-8-002 3000К	164×187×1120	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный

Дели

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064196	ДБУ 07-8-001 3000К	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064217	ДБУ 07-8-001 3000К	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064299	ДБУ 07-8-005 3000К	164×199×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064225	ДБУ 07-8-005 3000К	164×199×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 2

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064297	ДБУ 07-8-002 3000K	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064269	ДБУ 07-8-002 3000K	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 3

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064274	ДБУ 07-8-006 3000K	177×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064238	ДБУ 07-8-006 3000K	177×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 4

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057524	ДБУ 07-8-004	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0057525	ДБУ 07-8-004	164×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный
Б0064289	ДБУ 07-8-004 3000K	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064315	ДБУ 07-8-004 3000K	164×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 5

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057527	ДБУ 07-8-007	177×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064316	ДБУ 07-8-007 3000К	177×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0064313	ДБУ 07-8-007 3000К	177×192×123	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Марсель

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064272	ДСУ 07-8-001 3000К	164×164×526	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	подвесной
Б0064294	ДСУ 07-8-001 3000К	164×164×526	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	подвесной

Марсель 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0064271	ДСУ 07-8-002 3000К	177×164×526	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	подвесной
Б0064293	ДСУ 07-8-002 3000К	177×164×526	0,5	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	подвесной

Светильники садово-парковые под лампу

Адель

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048105	НСУ 04-60-001	60	150×170×700	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	подвесной
Б0048106	НСУ 04-60-001	60	150×170×700	0,76	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	подвесной
Б0048107	НСУ 04-60-001	60	150×170×700	0,76	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	белый	подвесной

Адель 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048108	НСУ 06-60-001	60	190×170×700	0,78	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	подвесной
Б0048109	НСУ 06-60-001	60	190×170×700	0,78	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	подвесной
Б0048110	НСУ 06-60-001	60	190×170×700	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	белый	подвесной

Аква

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полиамида, рассеиватель - поликарбоната)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048098	НТУ 01-75-002	75	250×250×850	1,44	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Арка

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полиамида, рассеиватель - поликарбоната)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048094	ФТУ 01-20-003	20	192×192×600	1,4	полиамид	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0048095	ФТУ 01-20-004	20	192×192×800	1,66	полиамид	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0048096	ФТУ 01-20-005	20	192×192×1000	2,08	полиамид	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Валенсия 3

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051191	НТУ 07-40-004	40	177×187×1120	0,86	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный

Валенсия 4

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051192	НТУ 07-40-002	40	177×187×1120	0,84	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	напольный

Дели 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051187	НБУ 07-40-003	40	164×199×222	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный

Дели 2

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051186	НБУ 07-40-002	40	164×192×223	0,42	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0051196	НБУ 07-40-002	40	164×192×223	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Дели 3

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)

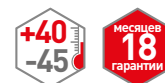


Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051188	НБУ 07-40-004	40	164×199×222	0,4	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0051198	НБУ 07-40-004	40	164×199×222	0,38	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

Держатель грунтовый

Преимущества:

- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0059930	Держатель грунтовой ДГ-3	230×60	0,18	Металл	черный	в грунт

ИНОКС

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057530	ИНОКС-8410	60	1055×106×106	2,48	алюминий	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Леда

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048111	НБУ 04-60-001	60	150×210×340	0,72	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	настенный
Б0048112	НБУ 04-60-001	60	150×210×340	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	настенный
Б0048113	НБУ 04-60-001	60	150×210×340	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	белый	настенный

Леда 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность та, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048114	НБУ 06-60-001	60	190×225×340	0,72	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	настенный
Б0048115	НБУ 06-60-001	60	190×225×340	0,73	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	настенный
Б0048116	НБУ 06-60-001	60	190×225×340	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	белый	настенный

Марсель

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность та, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0051193	НСУ 07-40-001	40	164×164×526	0,44	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	подвесной

Накладка на опору

Преимущества:

- Прочная металлическая опора, не подверженная повреждениям и коррозии



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048623	НТУ Накладка	177×Ø48	0,1	Металл	черный	напольный

НБУ

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (основание выполнено из поликарбоната, рассеиватель - полиметилметакрилата).
- Удобный настенный крепеж WMU1 в комплекте.



Код товара	Артикул	Мощность та, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048074	НБУ 01-60-201	60	266×200×283	0,5	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	настенный
Б0048082	НБУ 01-60-205	60	266×200×283	0,48	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	настенный
Б0048075	НБУ 01-60-251	60	316×250×333	0,62	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	настенный

Ника

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.



Код товара	Артикул	Мощность та, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0061158	НБУ 06-60-003	60	195×105×322	0,48	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	матовый	черный	настенный
Б0061159	НБУ 06-60-003	60	195×105×322	0,48	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	черный	настенный
Б0061160	НБУ 06-60-003	60	195×105×322	0,48	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	матовый	белый	настенный
Б0061161	НБУ 06-60-003	60	195×105×322	0,48	полипропилен	Поликарбонат (прозрачный пластик)	прозрачный	белый	настенный

НСБ

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (основание выполнено из поликарбоната, рассеиватель - полиметилметакрилата)



Код товара	Артикул	Мощность та, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048086	НСБ 01-60-251	60	250×250×1260	0,44	пластик АБС	ПММА	опаловый	белый	подвесной

НТУ

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полиамида, рассеиватель - поликарбоната)



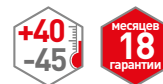
Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048737	НТУ 01-100-301	100	300×300×310	0,64	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048058	НТУ 01-100-303	100	300×300×310	0,62	пластик АБС	ПММА	золотистый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048067	НТУ 01-100-305	100	300×300×310	0,56	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048738	НТУ 01-100-351	100	350×350×370	0,82	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048739	НТУ 01-150-401	150	400×400×420	0,4	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048735	НТУ 01-60-201	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048056	НТУ 01-60-203	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	золотистый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048065	НТУ 01-60-205	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048736	НТУ 01-60-251	60	250×250×850	0,45	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048045	НТУ 02-100-301	100	300×300×310	0,57	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048046	НТУ 02-100-351	100	350×350×370	0,82	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048043	НТУ 02-60-201	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048052	НТУ 02-60-202	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	прозрачный	черный	на опору/ кронштейн
Б0048061	НТУ 02-60-203	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	золотистый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048070	НТУ 02-60-205	60	200×200×210	0,32	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048044	НТУ 02-60-251	60	250×250×260	0,48	пластик АБС	ПММА	опаловый	черный	на опору/ кронштейн
Б0048071	НТУ 02-60-255	60	250×250×260	0,49	пластик АБС	ПММА	дымчатый	черный	на опору/ кронштейн



Опора металлическая

Преимущества:

- Прочная металлическая опора, не подверженная повреждениям и коррозии

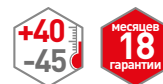


Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип крепления
50048090	Опора металлическая 0,6 м.	600×60	1,4	Металл	черный	напольный
50048091	Опора металлическая 1,0 м.	1000×60	2,76	Металл	черный	напольный
50048093	Опора металлическая 1,8 м.	1800×60	5,2	Металл	черный	напольный

Опора пластиковая

Преимущества:

- Прочная металлическая опора, не подверженная повреждениям и коррозии



Код товара	Артикул	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип крепления
50048087	Опора пластиковая 0,6 м.	600×60	0,44	пластик АБС	черный	напольный
50048088	Опора пластиковая 1,0 м.	1000×60	0,62	пластик АБС	черный	напольный

Оскар

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
50048099	НТУ 04-60-001	60	190×170×410	0,75	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	напольный
50048100	НТУ 04-60-001	60	190×170×410	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	напольный

Оскар 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации, отслоению лакокрасочного покрытия под воздействием погодных условий (корпус выполнен из полипропилена, рассеиватель - силикатного стекла)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0048102	НТУ 06-60-001	60	190×170×410	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	черный	напольный
Б0048103	НТУ 06-60-001	60	190×170×410	0,74	полипропилен	Силикатное стекло	прозрачный	бронза	напольный

Поллар

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057490	НТУ 01-60-011	60	640×140×140	0,8	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057491	НТУ 01-60-012	60	840×140×140	0,9	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057492	НТУ 01-60-013	60	1040×140×140	1	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Поллар 1

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность max, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057494	НТУ 01-60-008	60	250×660	1,5	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057493	НТУ 01-60-009	60	250×860	1,1	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057495	НТУ 01-60-010	60	250×1060	1,2	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный

Поллар 2

Преимущества:

- Дизайн с учетом европейских тенденций в освещении.
- Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий (материал корпуса выполнен из негорючего пластика, материал рассеивателя из поликарбоната.)



Код товара	Артикул	Мощность тах, Вт	Габариты, мм	Масса, кг	Материал корпуса	Материал рассеи- вателя	Цвет плафона	Цвет корпуса	Тип крепления
Б0057487	НТУ 01-60-014	60	140×650	1,1	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057488	НТУ 01-60-015	60	140×850	1,2	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный
Б0057489	НТУ 01-60-016	60	140×1050	1,3	полипропилен	Поликарбонат	опаловый	черный	напольный



Аварийное освещение

Аварийно-эвакуационные указатели



О продукте

Аварийный светодиодный указатель предназначен для указания мест выхода при эвакуации, направления движения, а также для различных информационных целей.

Конструкция и оптическая часть

Корпус: алюминий

Установка






Светильники предназначены для накладного или подвесного монтажа

Комплект поставки

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

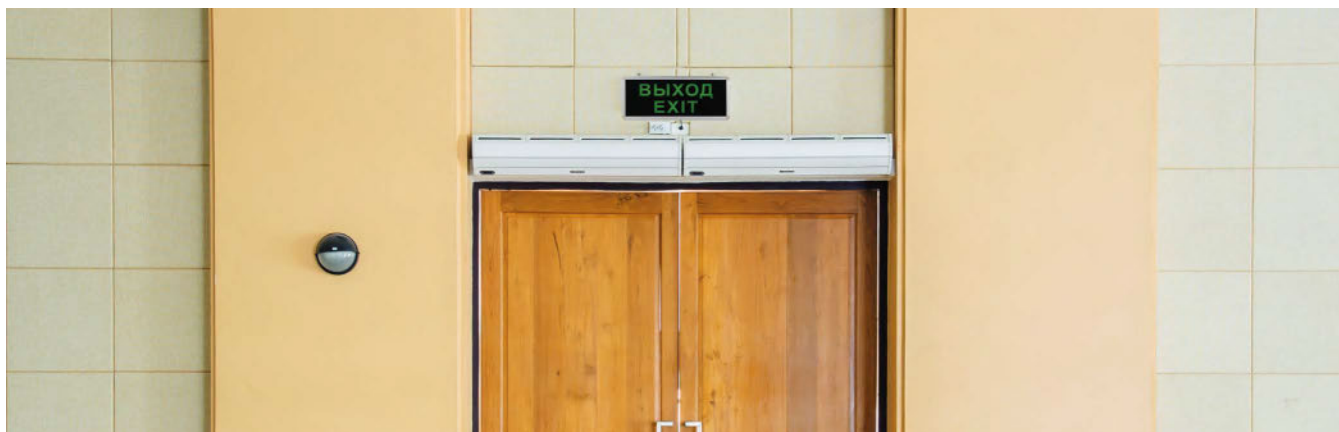
Серия SSA



	Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Степень защиты	Габариты, мм	Режим работы	Время работы в аварийном режиме, ч.
	Б0044387	SSA-101-0-20	3	IP20	358×145×23	Постоянный	3
	Б0044388	SSA-101-1-20	3	IP20	358×145×23	Постоянный	3
	Б0044390	SSA-101-3-20	3	IP20	358×145×23	Постоянный	3
	Б0044391	SSA-101-4-20	3	IP20	358×145×23	Постоянный	3
	Б0044392	SSA-103-1-20	3	IP20	260×241×31	Постоянный	3



Аварийные светильники



О продукте

Предназначен для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей. Служит как эвакуационный или указательный светильник (при наличии пиктограмм).

Конструкция и оптическая часть

Корпус: белый поликарбонат, рассеиватель: прозрачный поликарбонат

Установка



Для накладного или встраиваемого монтажа

Комплект поставки

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Серия DPA



	Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты	Габариты, мм	Режим работы	Время работы в аварийном режиме, ч.
	Б0044405	DPA-301-0-65	5	600	IP65	355×136×58	Непостоянный	3
	Б0051843	DPA-301-1-65	5	600	IP65	355×136×58	Постоянный/непостоянный	3



Аккумуляторные светильники



О продукте

Предназначен для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей. Служит как эвакуационный, указательный светильник (при наличии пиктограмм) или как переносной источник света.

Конструкция и оптическая часть

Корпус: белый поликарбонат, рассеиватель: прозрачный поликарбонат

Установка

Светильники предназначены для накладного или подвесного монтажа

Комплект поставки

Драйвер светильника установлен внутри корпуса.

Серия DBA



	Код товара	Артикул	Степень защиты	Габариты, мм	Режим работы	Время работы в аварийном режиме, ч.
	Б0044394	DBA-101-0-20	IP20	160×43×25	Непостоянный	5/3 - max/min
	Б0044395	DBA-102-0-20	IP20	202×56×30	Непостоянный	5/3 - max/min
	Б0044396	DBA-103-0-20	IP20	250×57×28	Непостоянный	5/3 - max/min
	Б0044397	DBA-104-0-20	IP20	230×67×40	Непостоянный	6/3 - max/min
	Б0044398	DBA-105-0-20	IP20	202×57×30	Постоянный	5/3 - max/min
	Б0044399	DBA-106-0-20	IP20	342×57×30	Постоянный	6/3 - max/min
	Б0044404	DBA-107-0-20	IP20	485×57×29	Непостоянный	5/2,5 - max/min
	Б0051842	DBA-108-0-20	IP20	485×57×29	Непостоянный	4/2 - max/min

Информационные знаки для аварийных светильников

INFO-DBA

О продукте

Самоклеющиеся информационные знаки для применения совместно со светильниками серии DBA.

Комплект поставки

Поставляются в упаковках по 5 штук.

Б0048453

INFO-DBA-001



200×60 мм

Б0048454

INFO-DBA-002



200×60 мм

Б0048455

INFO-DBA-003



200×60 мм

Б0048456

INFO-DBA-004



200×60 мм

Б0048457

INFO-DBA-005



200×60 мм

Б0048458

INFO-DBA-006



200×60 мм

Б0048459

INFO-DBA-007



200×60 мм

Б0048460

INFO-DBA-008



200×60 мм

Б0048461

INFO-DBA-009



200×60 мм

Б0048462

INFO-DBA-010



200×60 мм

Б0048463

INFO-DBA-011



200×60 мм

Б0048464

INFO-DBA-012



200×60 мм

Б0048465
INFO-DBA-013



200×60 мм

Б0048466
INFO-DBA-014



200×60 мм

Б0048467
INFO-DBA-015



200×60 мм

Б0048468
INFO-DBA-016



200×60 мм

Б0048469
INFO-DBA-017



200×60 мм

INFO-LLP

О продукте

Самоклеющиеся информационные знаки для применения совместно с любыми светильниками. Служат для идентификации светильников со встроенным или выносным источником аварийного питания.

Комплект поставки

Поставляются в упаковках по 10 штук

Б0069101

INFO-LLP-129



50×50 мм

INFO-SSA

О продукте

Самоклеющиеся информационные знаки для применения совместно с указателями серии SSA-101 и светильниками DPA-301.

Комплект поставки

Поставляются в упаковках по 5 штук

Б0048470

INFO-SSA-101



330×120 мм

Б0048471

INFO-SSA-102



330×120 мм

Б0048472

INFO-SSA-103



330×120 мм

Б0048473

INFO-SSA-104



330×120 мм

Б0048474

INFO-SSA-105



330×120 мм

Б0048475

INFO-SSA-106



330×120 мм

Б0048476

INFO-SSA-107



330×120 мм

Б0048477

INFO-SSA-108



330×120 мм

Б0048478
INFO-SSA-109



330×120 мм

Б0048479
INFO-SSA-110



330×120 мм

Б0048480
INFO-SSA-111



330×120 мм

Б0048481
INFO-SSA-112



330×120 мм

Б0048482
INFO-SSA-113



330×120 мм

Б0052435
INFO-SSA-114



330×120 мм

Б0057711
INFO-SSA-115



330×120 мм

Б0064635
INFO-SSA-121



330×120 мм

Б0064704
INFO-SSA-122



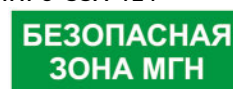
330×120 мм

Б0064676
INFO-SSA-123



330×120 мм

Б0064724
INFO-SSA-124



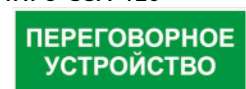
330×120 мм

Б0064663
INFO-SSA-125



330×120 мм

Б0064710
INFO-SSA-126



330×120 мм

INFO-SSA бэклит

О продукте

Пиктограммы без клеевого слоя, выполненные на транслюцентной плёнке, для применения совместно с указателями серии SSA-103.

Комплект поставки

Поставляются в упаковках по 2 штуки

Б0057712
INFO-SSA-116



259×128 мм

Б0057713
INFO-SSA-117



259×128 мм

Б0057714
INFO-SSA-118



259×128 мм

Б0064729
INFO-SSA-119



259×128 мм

Б0064732
INFO-SSA-120



259×128 мм

Б0064714
INFO-SSA-127



259×128 мм

Б0064725
INFO-SSA-128








259×128 мм



Блоки аварийного питания универсальные



Серия LED-LP

	Код товара	Артикул	Максимальная мощность подключаемых светильников, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Степень защиты	Габариты, мм	Время работы в аварийном режиме, ч.	Диапазон рабочих температур, °С
	Б0055719	LED-LP-E300-1-400	300	25-525	20-400	IP20	193×62,8×28,5	1	0...+50
	Б0055717	LED-LP-E024-1-240	24	85-140	170-275	IP20	190×40×30	1	-10...+50
	Б0055718	LED-LP-E040-1-240	40	150-230	175-270	IP20	285×115×38	1	-10...+50
	Б0055350	LED-LP-E120-1-240	120	350-550	180-280	IP65	315×175×85	1	0...+50
	Б0055351	LED-LP-E200-1-240	200	700-1100	180-280	IP65	315×175×85	1	0...+50

Аксессуары к аварийным светильникам DPA

Серия Защитные решётки

	Код товара	Артикул	Габариты, мм
	Б0065013	DPA-BAR-410-190	410×238×75

Прожекторы

Прожектор светодиодный уличный Стандарт

Освещение открытых площадей и пространств, промышленных территорий, спортивных и строительных площадок, архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений, подсветка рекламных стендов и щитов.

Модель LPR-02



Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В/ Частота сети, Гц	Размеры, мм
Б0052029	LPR-023-0-40K-010	4000	10	800	200-265 / 50	87×70×26
Б0052021	LPR-023-0-65K-010	6500	10	800	200-265 / 50	87×70×26
Б0052857	LPR-023-0-30K-020	3000	20	1600	200-265 / 50	95×78×26
Б0052030	LPR-023-0-40K-020	4000	20	1600	200-265 / 50	95×78×26
Б0052022	LPR-023-0-65K-020	6500	20	1600	200-265 / 50	95×78×26
Б0052858	LPR-023-0-30K-030	3000	30	2400	200-265 / 50	109×91×26
Б0052031	LPR-023-0-40K-030	4000	30	2400	200-265 / 50	109×91×26
Б0052023	LPR-023-0-65K-030	6500	30	2400	200-265 / 50	109×91×26
Б0052859	LPR-023-0-30K-050	3000	50	4000	200-265 / 50	146×115×27
Б0052032	LPR-023-0-40K-050	4000	50	4000	200-265 / 50	146×115×27
Б0052024	LPR-023-0-65K-050	6500	50	4000	200-265 / 50	146×115×27
Б0067744	LPR-023-0-40K-070	4000	70	5600	200-265 / 50	183×141×27
Б0052025	LPR-023-0-65K-070	6500	70	5600	200-265 / 50	183×141×27
Б0067693	LPR-023-0-40K-100	4000	100	8000	200-265 / 50	211×163×28
Б0052026	LPR-023-0-65K-100	6500	100	8000	200-265 / 50	211×163×28
Б0067708	LPR-023-0-40K-150	4000	150	15000	200-265 / 50	289×218×30
Б0052027	LPR-023-0-65K-150	6500	150	15000	200-265 / 50	289×218×30
Б0067747	LPR-023-0-40K-200	4000	200	20000	200-265 / 50	338×262×31
Б0052028	LPR-023-0-65K-200	6500	200	20000	200-265 / 50	338×262×31
Б0050955	LPR-023-0-65K-300	6500	300	30000	200-265 / 50	440×360×31
Б0064209	LPR-023-0-65K-500	6500	500	50000	200-240 / 50	540×380×55

Прожектор светодиодный уличный Стандарт белый

Освещение открытых площадей и пространств, промышленных территорий, спортивных и строительных площадок, архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений, подсветка рекламных стендов и щитов.

Модель LPR-02



Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В/ Частота сети, Гц	Размеры, мм
Б0054639	LPR-023-W-65K-010	6500	10	800	200-265 / 50	87×70×26
Б0054640	LPR-023-W-65K-020	6500	20	1600	200-265 / 50	95×78×26
Б0054641	LPR-023-W-65K-020	6500	30	2400	200-265 / 50	109×91×26
Б0054642	LPR-023-W-65K-050	6500	50	4000	200-265 / 50	146×115×27

Прожектор светодиодный уличный Стандарт цветного свечения

Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений, подсветка деревьев и парковых зон, объектов архитектуры, рекламных стендов и щитов

Модель LPR-02



Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В/ Частота сети, Гц	Размеры, мм
Б0064699	LPR-025-GREEN-020	зелёный	20	2000	200-240 / 50	105×85×28
Б0064672	LPR-025-GREEN-030	зелёный	30	3000	200-240 / 50	118×93×28
Б0064715	LPR-025-GREEN-050	зелёный	50	5000	200-240 / 50	160×120×28
Б0064716	LPR-025-BLUE-030	синий	30	330	200-240 / 50	118×93×28
Б0064721	LPR-025-RED-030	красный	30	600	200-240 / 50	118×93×28

Прожектор светодиодный уличный с нерегулируемым датчиком движения

Освещение открытых площадей и пространств, промышленных территорий, спортивных и строительных площадок, архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений, подсветка рекламных стендов и щитов.

Модель LPR-04



Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В/ Частота	Размеры, мм
Б00043574	LPR-041-1-65K-020	6500	20	1600	200-240 / 50	100×84×21
Б00043575	LPR-041-1-65K-030	6500	30	2400	200-240 / 50	128×104×21
Б00043576	LPR-041-1-65K-050	6500	50	4000	200-240 / 50	142×118×22

Прожектор светодиодный уличный с регулируемым датчиком движения

Освещение открытых площадей и пространств, промышленных территорий, спортивных и строительных площадок, архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений, подсветка рекламных стендов и щитов.

Модель LPR-04



Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В/ Частота	Размеры, мм
Б00064300	LPR-042-2-65K-020	6500	20	1600	200-240 / 50	142×105×37
Б00064234	LPR-042-2-65K-030	6500	30	2400	200-240 / 50	150×118×37
Б00064292	LPR-042-2-65K-050	6500	50	4000	200-240 / 50	177×160×38

Прожектор светодиодный уличный с фотореле

Освещение открытых площадей и пространств, промышленных территорий, спортивных и строительных площадок, архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений, подсветка рекламных стендов и щитов.

Модель LPR-04



Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В/ Частота	Размеры, мм
Б00064457	LPR-042-3-65K-020	6500	20	1600	200-240 / 50	90×70×28
Б00064443	LPR-042-3-65K-030	6500	30	2400	200-240 / 50	110×90×30
Б00064410	LPR-042-3-65K-050	6500	50	4000	200-240 / 50	140×120×30

Прожектор светодиодный уличный PRO

Освещение открытых площадей и пространств, промышленных территорий, спортивных и строительных площадок, архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений, подсветка рекламных стендов и щитов.

Модель LPR-06



Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В/ Частота	Размеры, мм
Б00064648	LPR-062-0-65K-020	6500	20	2000	190-265 / 50	122×84×26
Б00064687	LPR-062-0-65K-030	6500	30	3000	190-265 / 50	146×98×28
Б00064625	LPR-062-0-65K-050	6500	50	5000	190-265 / 50	176×123×26
Б00064667	LPR-062-0-65K-070	6500	70	7000	190-265 / 50	215×152×28
Б00064701	LPR-062-0-65K-100	6500	100	10000	190-265 / 50	250×178×27
Б00064665	LPR-062-0-65K-150	6500	150	15000	190-265 / 50	293×209×34
Б00064695	LPR-062-0-65K-200	6500	200	20000	190-265 / 50	379×269×37
Б00065943	LPR-062-0-65K-300	6500	300	30000	190-265 / 50	430×303×45

Прожектор светодиодный уличный PRO

Освещение открытых площадей и пространств, промышленных территорий, спортивных и строительных площадок, архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений, подсветка рекламных стендов и щитов.

Модель LPR-06

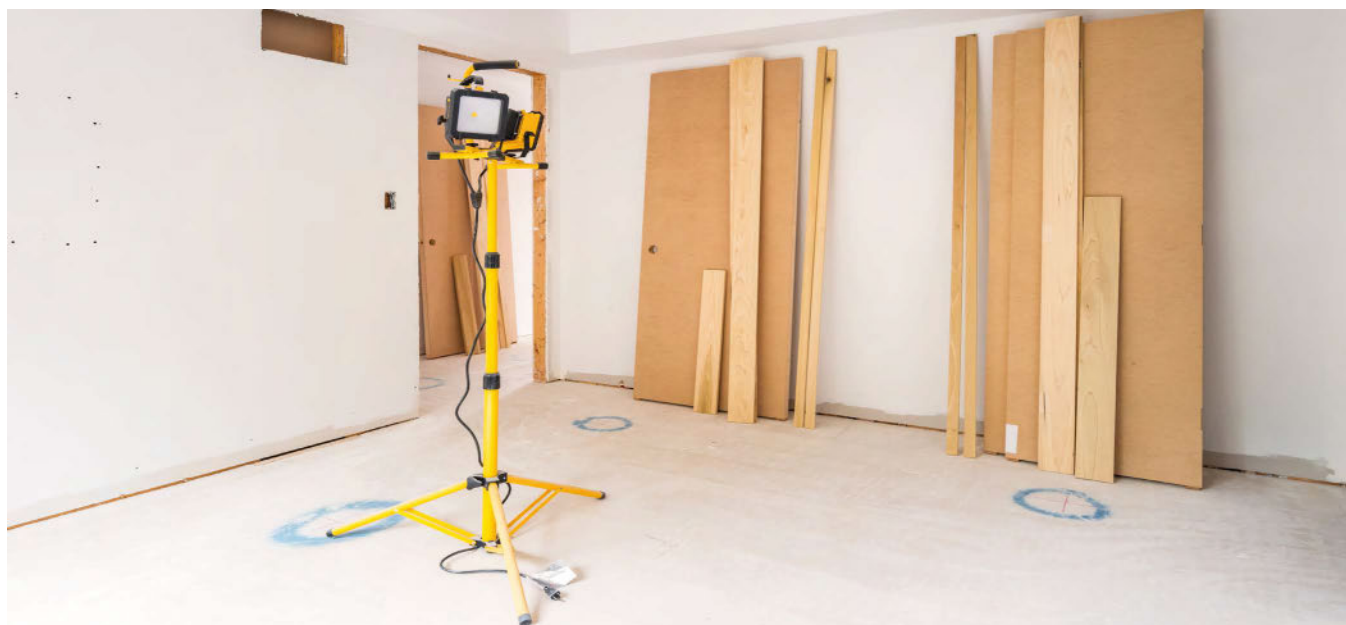


Код товара	Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В/ Частота	Размеры, мм
Б0067705	LPR-063-0-65K-050	6500	50	5000	207-253 / 50	176×135×25
Б0067743	LPR-063-0-65K-100	6500	100	10000	207-253 / 50	241×185×25
Б0067717	LPR-063-0-65K-150	6500	150	15000	207-253 / 50	329×248×25
Б0067709	LPR-063-0-65K-200	6500	200	20000	207-253 / 50	378×280×25
Б0067715	LPR-063-0-65K-300	6500	300	30000	207-253 / 50	425×315×27
Б0067754	LPR-063-0-65K-400	6500	400	40000	207-253 / 50	470×360×28

Аксессуары



Код товара	Наименование	Нагрузка	Габариты, мм	Материал корпуса
Б0057536	Держатель грунтовый для прожекторов	Держатель грунтовой предназначен для установки и крепления светильников, прожекторов и пр. для ландшафтной, садово-парковой, архитектурной подсветки.	192×63	сталь
Б0057553	Подставка для прожектора LPR-STAND	Применяется для установки прожектора, где нет возможности зафиксировать прожектор на стене или мачте.	234×222×326	сталь
Б0029129	Штатив для прожектора LPR-TRIPOD 4x100Вт	Применяется для установки прожекторов, где нет возможности зафиксировать прожектор на стене или мачте.	1600×850×850	сталь



Фонари

Автомобильные фонари

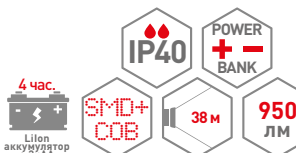
AA-701
Б0036613

7,3Вт



AA-801
Б0052742

15Вт



Велосипедные фонари

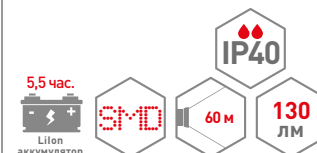
VA-701
Б0052321

6Вт



VA-801
Б0039624

5Вт



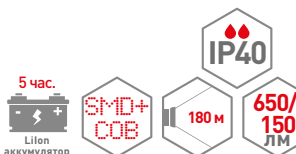
VA-802
Б0058230

5Вт



VA-901
Б0033767

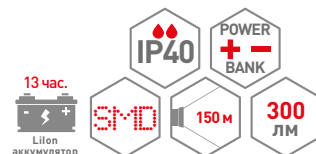
5Вт



Кемпинговые фонари

KA-302
Б0061547

5Вт



KA-501 ФЕНИКС
Б0054032

3Вт



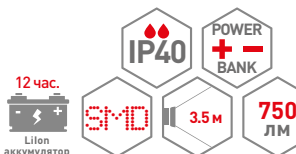
KA-601 ПЕГАС
Б0054043

5Вт



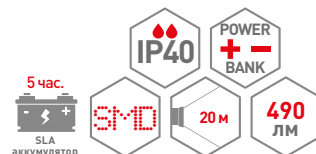
KA-701 ПЕРСЕЙ
Б0054044

10Вт



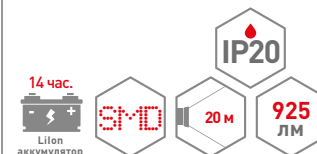
KA-801 ГНОМ
Б0054040

5Вт



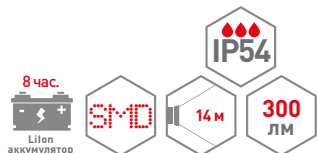
KA-802 КОМЕТА
Б0058229

10Вт



KA-901 КРАТЕР
Б0054481

3Вт



KB-501 НЛО-24
Б0029177

1,5Вт



KB-601 НЛО-48
Б0029178

3Вт



K24 НЛО-24
Б0032282

1,5Вт



Налобные фонари

К48 НЛО-48
50032283

3Вт

КВ-701 АТЛАС
50054036

5Вт

КВ-801 ФАКЕЛ
50054042

5Вт

GA-505 БЛЭКДЖЕК
50057455

3Вт

GA-801 УЛЬТРА
50061089

3Вт

GA-802
50055349

3Вт

GA-805
50039625

5Вт

GA-806
50039626

5Вт

GA-807 КИБЕР
50054033

5Вт

GA-809
50056111

8Вт

GA-810
50052318

3Вт

GA-811
50061563

5Вт

GB-410
50051463

3Вт

GB-501 БЛЭКДЖЕК
50027817

3Вт

GB-601
50027818

5Вт

GB-602 ГРОМ
50031382

1Вт


GB-603 ГРОМ
 Б0031383

3Вт

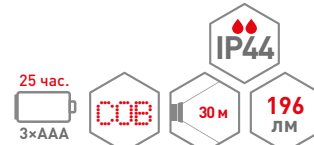
GB-604 ГРОМ
 Б0031384

3Вт

GB-605 ГРОМ
 Б0031385

2,8Вт

GB-607
 Б0039620

3Вт

GB-608
 Б0052319

5Вт

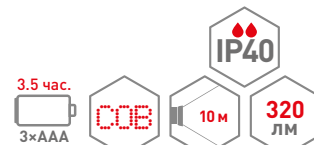
GB-701
 Б0027819

5Вт

GB-707 АТЛАНТ
 Б0052749

5Вт

GB-708 ШТОРМ
 Б0052750

5Вт

GB-709 ПИРАНЬЯ
 Б0052751

5Вт

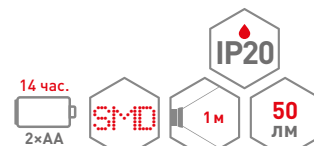
GB-710 КРИПТОН
 Б0052752

5Вт

Подсветка, пушлайты
SB-401
 Б0042659

0,3Вт

SB-404
 Б0042658

0,5Вт

SB-501 АВРОРА
 Б0031040

3Вт

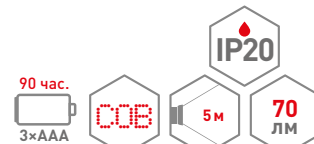
SB-502 АВРОРА
 Б0031041

3Вт

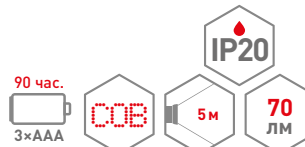
SB-803
 Б0052860

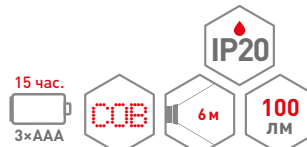
3Вт

SB-503 АВРОРА
 Б0031042

3Вт


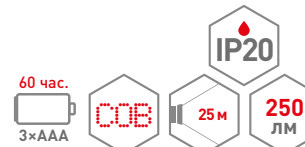
SB-504 АВРОРА
 50031043

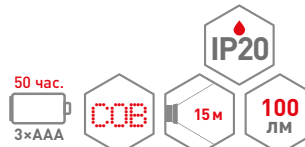
3Вт

SB-511 АРФА
 50052315

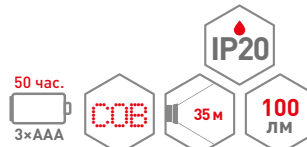
6Вт

SB-605 ЛУНА-5
 50029191

4Вт

SB-606
 50033747

3.5Вт

SB-701
 50033761

2Вт

SB-702
 50033762

3Вт

SB-801 СФЕРА-1
 50036607

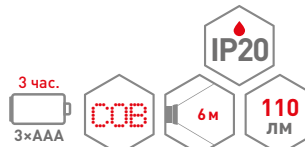
5Вт

SB-802 СФЕРА-2
 50036608

5Вт


Пржекторные фонари

SB-804
 50054039

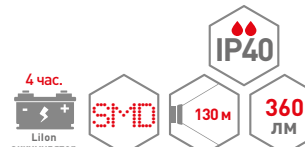
3Вт

РА-601 АЛЬФА
 50031036

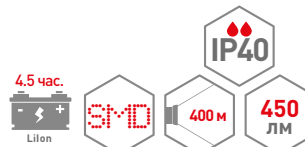
5Вт

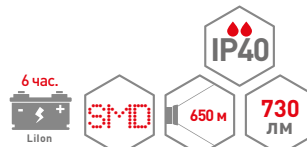
РА-602 АЛЬФА
 50031033

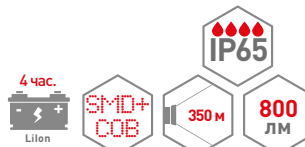
3Вт

РА-603 АЛЬФА
 50031034

5Вт

РА-606 АЛЬФА
 50052744

5Вт

РА-607 АЛЬФА
 50052745

8Вт

РА-703
 50041472

10Вт

РА-704
 50041473

10Вт


РА-806 СИРИУС
 Б0054141

10Вт

РА-807
 Б0054474

10Вт

РА-808
 Б0058231

15Вт

РВ-701
 Б0052316

3Вт


Рабочие фонари

АА-901
 Б0054041

3Вт

РА-802
 Б0054038

15Вт

РА-803
 Б0054037

10Вт

РА-701
 Б0039623

4.5Вт

РА-707
 Б0061072

10Вт

РА-801
 Б0027824

15Вт

РА-803
 Б0052313

6Вт

РА-811
 Б0054472

15Вт

РВ-601
 Б0033759

1Вт

РВ-602
 Б0033748

1Вт

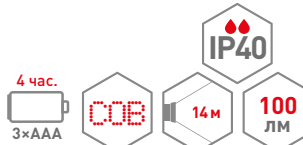
РВ-701
 Б0027820

5Вт

РВ-702
 Б0027821

7Вт


RB-703
50027822

5Вт

RB-704
50029179

5Вт

RB-707
50052314

3Вт

RB-801
50027823

6Вт

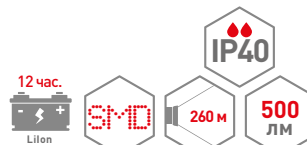

Трансформеры

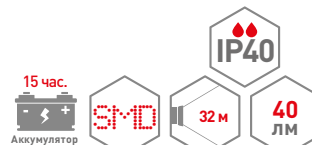
Универсальные фонари

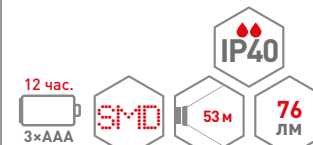
RB-802
50029180

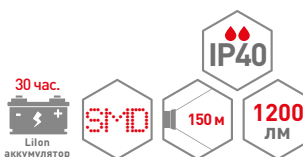
6Вт

PA-706
50042661

7Вт

MA-501 АЛЛИГАТОР
50033770

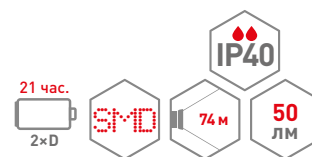
1,5Вт

MB-502 ГРИНДЕР
50030194

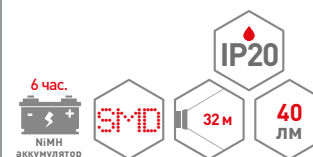
1,5Вт

MA-705
50061073

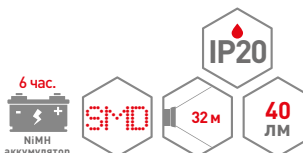
15Вт

R2AA
C0033735

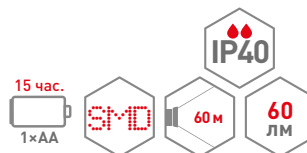
0,7Вт

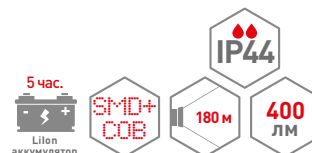
R2D
C0036217

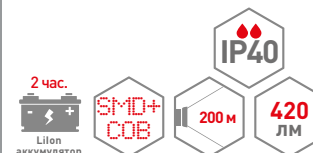
0,5Вт

SDA30M
50020022

1Вт

SDA30M-Box
50020023

1Вт

SDB1
C0027253

0,5Вт

UA-501
50052743

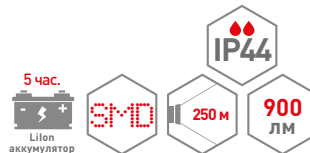
5Вт

UA-601 ПРОМЕТЕЙ
50058228

5Вт


UA-701 ШКВАЛ
 Б0058225

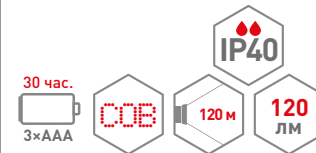
5Вт

UA-801 УРАГАН
 Б0058212

10Вт

UB-301
 Б0054035

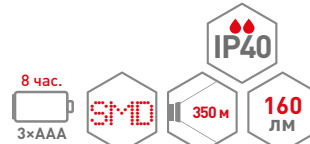
3Вт

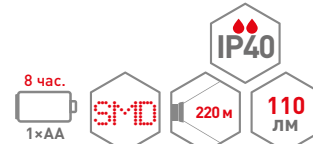
UB-401 ДЖЕТ
 Б0029192

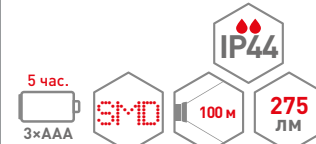
1,5Вт

UB-402 ДЖЕТ
 Б0029193

1,5Вт

UB-601 ТИТАН
 Б0027825

5Вт

UB-602 КОМПАКТ
 Б0027826

3Вт

UB-603
 Б0058226

3Вт

UB-604
 Б0058227

5Вт

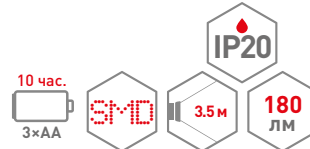

ТРОФИ

Кемпинговые фонари

КА-301
 Б0059887

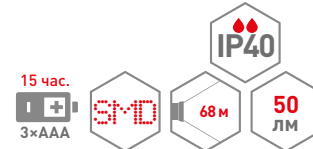
4Вт

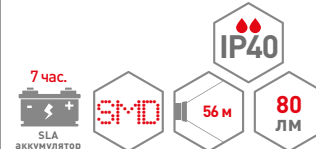
KB-101
 Б0054482

3Вт


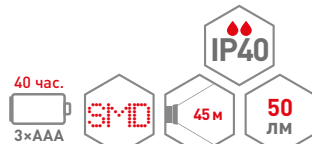
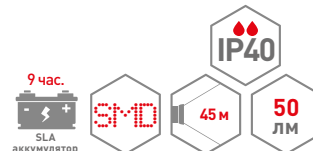
Налобные фонари

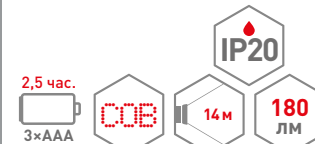
GB-301 МОНО
 Б0030187

3Вт

TG1
 Б0053033

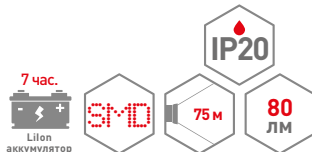
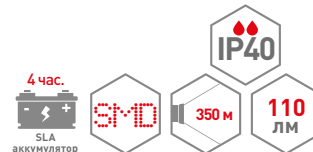
1Вт


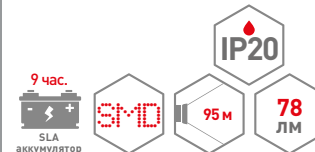
Подсветка, пушлайты

TG7
 Б0002227 **1.5Вт**

TG9
 С0045557 **4Вт**

SB-101
 Б0052747 **1Вт**

SB-102
 Б0052748 **1,5Вт**


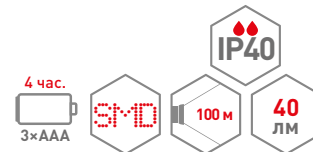
Прожекторные фонари

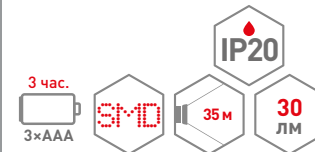
PA-101
 Б0053340 **1Вт**

PA-504
 Б0042439 **3.5Вт**

TSP10
 Б0016537 **1.5Вт**

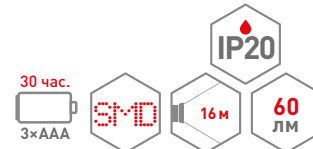
TSP12
 С0045551 **4Вт**


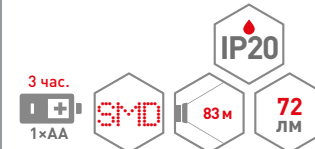
Универсальные фонари

TSP19
 С0045552 **2.7Вт**

MB-301
 Б0033750 **1Вт**

TB10S
 Б0025678

TB4L
 Б0025679

TM1W
 Б0023319 **3Вт**

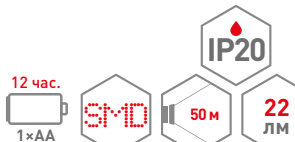
TM9
 Б0002225

TM9-box12
 Б0004986

TMB1
 Б0023318 **1Вт**


TR3D
 Б0019830

0.5Вт

UB-101
 Б0054034

1Вт

Брелоки
BA-501 ЧЕКА
 Б0059499

5Вт

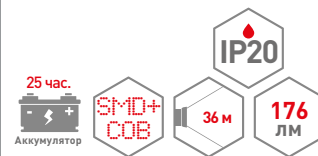
BB-702 ШАЙПЕР
 Б0030184

0,5Вт

Кемпинговые фонари
KB-502 ЗАРЯ
 Б0030188

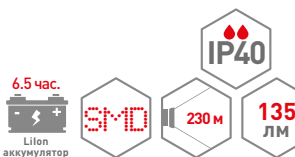
4,5Вт

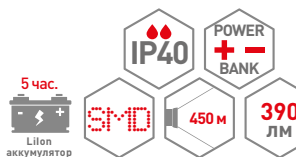
Налобные фонари
GA-501 ГРАНИТ
 Б0030185

6Вт

GA-502
 Б0052317

5Вт

GA-803 ВЕКТОР
 Б0056112

5Вт

Прожекторные фонари
PA-702 ШМЕЛЬ
 Б0033764

10Вт

PA-809 ИСКАНДЕР
 Б0061549

15Вт

Универсальные фонари
MA-601 ЦИРКОН
 Б0030191

3Вт

MA-701 КАЛИБР
 Б0030192

5Вт

MA-702 КИНЖАЛ
 Б0036610

8Вт

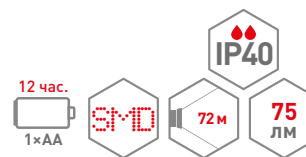
MA-703 ТАЙФУН
 Б0052320

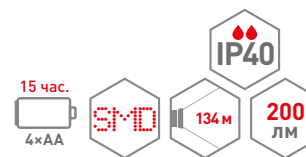
10Вт

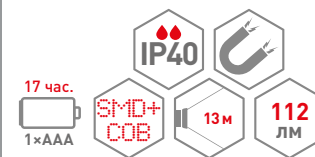

МА-704 МАЯК
 50059495

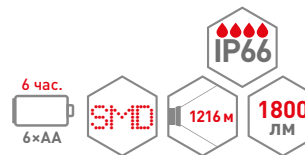
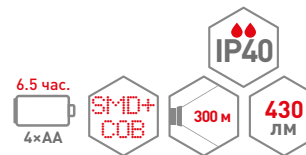
10Вт

МВ-603 КАСТЕТ
 50030196

1,5Вт

МВ-701 АРГУМЕНТ
 50030199

7Вт

МВ-702 САПЕР
 50030200

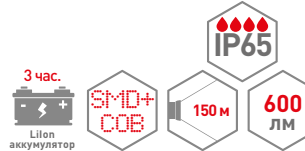
1,5Вт

МВ-901 ТОПОЛЬ
 50030201

20Вт

МВ-902 БУРЯ
 50036612

РА-802 ОФИЦЕРСКИЙ
 50036609


KODAK

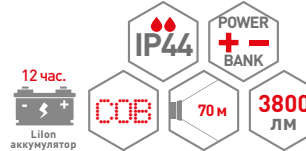
Налобные фонари

GA-1001
 50061558

5Вт


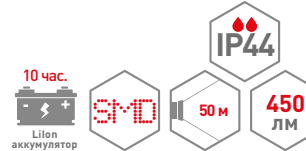
Рабочие фонари

РА-1001
 50061029

25Вт


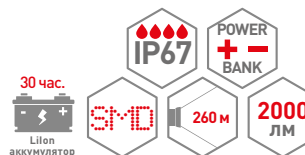
Универсальные фонари

МА-5001
 50061026

5Вт

МА-5002
 50061027

15Вт

МА-5003
 50061028

30Вт


Автомобильные лампы

Галогенные лампы

Тип лампы H1 Цоколь P14.5s **55 Вт 12 В**



Позиционирование:
головной свет; противотуманный свет

Код товара
Б0037574

Серия
стандарт

Тип лампы H3 Цоколь PK22s **55 Вт 12 В**



Позиционирование:
головной свет; противотуманный свет

Код товара
Б0037571

Серия
с увеличенной освещенностью + 50%

Тип лампы H3 Цоколь PK22s **55 Вт 12 В**



Позиционирование:
головной свет; противотуманный свет

Код товара
Б0037576

Серия
стандарт

Тип лампы H3 Цоколь PK22s **55 Вт 12 В**



Позиционирование:
головной свет; противотуманный свет

Код товара
Б0036775

Серия
с увеличенной освещенностью + 50%



Фитосветильники

В периоды недостатка солнечного света растениям необходима искусственная замена для роста, цветения и фотосинтеза. Наиболее полезны для растений оранжево-красный (590–720 нм) и синий (400–470 нм) спектры, которые вместе дают фиолетовое свечение. Красный свет способствует цветению и укреплению стебля, а синий важен для раннего роста и синтеза хлорофилла. Смешанный спектр идеален для комнатных растений, обеспечивая фиолетовое свечение. Для полноценного развития иногда требуются полноспектральные источники света, которые повторяют естественный спектр, не раздражают глаза и подходят для рассады, цветов и овощей. Особенно выделяется кремное свечение, заменяющее солнечный свет даже в помещениях без окон. Такие источники света комфортны, эффективны и могут полностью заменить естественное освещение.



Прожекторы

Полноспектральные фитопроекторы ЭРА FITO “Удачный” эффективны для выращивания растений в периоды цветения и плодоношения. Как результат – высокая урожайность и отличное качество плодов. Важное преимущество: их свет не ярко-фиолетовый, а белый – комфортный для глаз человека. Полноспектральные фитопроекторы ЭРА разработаны для эксплуатации при широком диапазоне температур: от -30 до +45. Они надёжно защищены от влаги и пыли. Идеальное решение для тепличных хозяйств и агроферм! Садоводы-любители также оценят этот продукт. Для частной теплицы среднего размера достаточно будет повесить несколько штук ЭРА FITO “Удачный” для получения впечатляющего урожая.

Фитопроектор для растений светодиодный полного спектра профессиональный



НОВИНКА

Код товара	Б0059879	Б0059880
Артикул	FITO-200W-Ra90-LED	FITO-150W-Ra90-LED
Тип спектра	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	400	300
Мощность, Вт	200	150
Цветовая температура, К	3500	3500
Диапазон рабочего напряжения, В	120-240	120-240
Цвет корпуса	черный	черный
Габаритные размеры, мм	374 × 333 × 31	310 × 280 × 26

Код товара	Б0047876	Б0047875
Артикул	FITO-100W-Ra90-LED	FITO-50W-Ra90-LED
Тип спектра	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	200	100
Мощность, Вт	100	50
Цветовая температура, К	4000	4000
Диапазон рабочего напряжения, В	180-240	180-240
Цвет корпуса	черный	черный
Габаритные размеры, мм	285 × 235 × 50	245 × 205 × 50

Фитопроектор для растений светодиодный для цветения и плодоношения



Код товара	Б0053082	Б0046369	Б0057284
Артикул	FITO-80W-RB-LED-Y	FITO-100W-RB-LED	FITO-80W-Ra90-LED-Y
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	120	160	120
Мощность, Вт	80	100	80
Цветовая температура, К	1250	1200	5000
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	180-240	220-240
Цвет корпуса	черный	черный	черный
Габаритные размеры, мм	260 × 140 × 50	256 × 209 × 45,5	260 × 140 × 50

Фитопроектор для растений светодиодный подвесной

Фитопроектор для растений светодиодный подвесной Quantum Board полного спектра

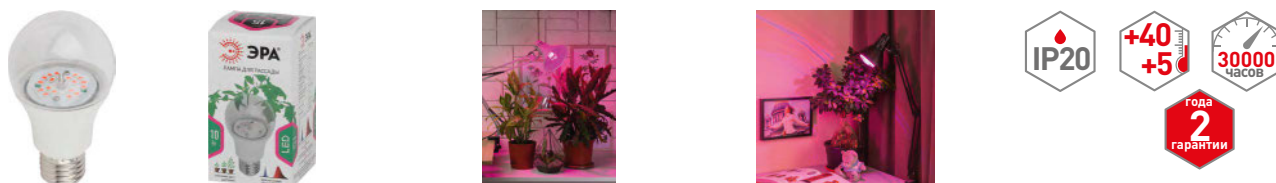


Код товара	Б0053280	Б0046368	Код товара	Б0057283	Б0053285
Артикул	FITO-50W-RB-LED-UFO	FITO-50W-RB-LED	Артикул	FITO-160W-LED-QB	FITO-80W-LED-QB
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	Тип спектра	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	90	85	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	300	160
Мощность, Вт	50	50	Мощность, Вт	160	80
Цветовая температура, К	1300	1200	Цветовая температура, К	3500	3500
Диапазон рабочего напряжения, В	175-265	180-240	Диапазон рабочего напряжения, В	210-240	210-240
Цвет корпуса	черный	черный	Цвет корпуса	металлик	металлик
Габаритные размеры, мм	235 × 230 × 105	213 × 173 × 40,5	Габаритные размеры, мм	460 × 310 × 45	315 × 305 × 50

Фитолампы с цоколем E27

Фитолампы ЭРА с цоколем E27 можно вкрутить в большинство обычных настольных или настенных светильников. Рассеиватель изготовлен из прозрачного поликарбоната с высокой светопропускаемостью — экономит до 30% мощности. Внутренняя часть корпуса — из алюминия с отличной теплопроводностью. Тепло распределяется по всей поверхности лампы, а значит светодиоды не перегреваются, а светоотдача выше на 10%, чем у стандартных источников света. Компоненты драйвера в центральной части корпуса рассчитаны на ресурс работы в 30000 часов, что при использовании в нормальных условиях эксплуатации позволит лампе работать долгие годы фактически не выключаясь.

Фитолампа для растений светодиодная



Код товара	Б0039069	Б0050601	Б0039071	Б0039072
Артикул	FITO-10W-RB-E27-K	FITO-12W-RB-E27	FITO-14W-RB-E27-K	FITO-16W-RB-E27-K
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	15	21,6	21	24
Мощность, Вт	10	12	14	16
Цоколь	E27	E27	E27	E27
Цветовая температура, К	1300	1300	1300	1300
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	130-270	220-240	130-270	130-270
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	110 × 60 × 60	120 × 60 × 60	110 × 60 × 60	145 × 98 × 98



Код товара	Б0039172	Б0039173	Б0057710	Б0049533
Артикул	FITO-11W-Ra90-E27	FITO-15W-Ra90-E27	FITO-18W-Ra90-E27	FITO-18W-RB-E27
Тип спектра	полный	полный	полный	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,5	22,5	36	36
Мощность, Вт	11	15	18	18
Цоколь	E27	E27	E27	E27
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	2370
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	130-270	130-270	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	110 × 60 × 60	145 × 100 × 100	100 × 100 × 100	100 × 100 × 105

Фитолампа для растений светодиодная лепестковая настраиваемая



Код товара	Б0057285	Б0061428	Б0061430	Б0053289
Артикул	FITO-24W-Ra90-E27-FOLD	FITO-24W-RB-E27-FOLD	FITO-36W-Ra90-E27-FOLD	FITO-36W-RB-E27-FOLD
Тип спектра	полный	красно-синий	полный	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	43	39	54	54
Мощность, Вт	24	24	36	36
Цоколь	E27	E27	E27	E27
Цветовая температура, К	3800	1300	3500	1300
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	175-265	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	250 × 90 × 85	250 × 90 × 85	260 × 105 × 100	260 × 105 × 100

Фитолампа для растений светодиодная GREEN LINE



Код товара	Б0064527	Б0064548	Б0068577	Б0068597
Артикул	ФИТОА60-15W-PFR-E27-GR	ФИТОА60-15W-PL-E27-GR	ФИТОА65-20W-PFR-E27-GR	ФИТОА65-20W-PL-E27-GR
Тип спектра	полный	красно-синий	полный	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	27	27	36	36
Мощность, Вт	15	15	20	20
Цоколь	E27	E27	E27	E27
Цветовая температура, К	4500	1300	3800	1300
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	150-265	150-265	150-265	150-265
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	110 × 60 × 60	110 × 60 × 60	65 × 65 × 133	65 × 65 × 133

Фитолампа для растений светодиодная лепестковая настраиваемая GREEN LINE



Код товара	Б0064520	Б0064517	Б0064518	Б0064542
Артикул	ФИТО-20W-PFR-E27-GR	ФИТО-20W-PL-E27-GR	ФИТО-30W-PFR-E27-GR	ФИТО-30W-PL-E27-GR
Тип спектра	полный	красно-синий	полный	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	36	36	54	54
Мощность, Вт	20	20	30	30
Цоколь	E27	E27	E27	E27
Цветовая температура, К	3800	1300	3800	1300
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	230 × 360 × 55	230 × 360 × 55	240 × 300 × 82	240 × 300 × 82



Код товара	Б0064531	Б0064525	Б0064576	Б0064580
Артикул	ФИТО-40W-PFR-E27-GR	ФИТО-40W-PL-E27-GR	ФИТО-35W-PFR-E27-GR	ФИТО-35W-PL-E27-GR
Тип спектра	полный	красно-синий	полный	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	72	72	63	63
Мощность, Вт	40	40	35	35
Цоколь	E27	E27	E27	E27
Цветовая температура, К	3800	1300	4500	1300
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	240 × 393 × 98	240 × 393 × 98	100 × 100 × 150	100 × 100 × 150

Лампы для птиц и рептилий



НОВИНКА

Код товара	Б0059884
Артикул	FIT0-Dim9WChickenE27
Тип спектра	полный
Мощность, Вт	9
Цоколь	E27
Цветовая температура, К	10000
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	109 × 60 × 60



Фитолампы Т8

Лампы для растений ЭРА в колбе Т8 – профессиональное решение для рассадных отделений, стеллажной подсветки и оранжерей. Соответствуют всем нормативам тепличных хозяйств и не первый год успешно применяются нашими клиентами. Мы выпускаем фитолампы Т8 в красно-синем и в полном спектре. Их удлиненная форма позволяет оптимально организовать пространство для успешного выращивания растений. Без затемненных углов! Такие лампы позволят добиться вкусных и ароматных плодов в короткие сроки. Корпус выполнен из кварцевого стекла, алюминиевая плата. Наличие варистора, предохранителя, температуры компонентов обеспечивают срок службы 30000 часов. Применяются только качественные светодиоды ведущих производителей, элементная база работает на низких температурах, что обеспечивает длительный срок жизни изделия. Излучение ламп безопасно как для людей, так и для животных. Не содержат вредных длин волн. Все компоненты выполнены из негорючих материалов.

Фитолампа для растений светодиодная



Код товара	Б0042986	Б0042990	Б0042988	Б0042987
Артикул	FITO-9W-RB-T8-G13-NL	FITO-18W-RB-T8-G13-NL	FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL	FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,2	32,4	16,2	32,4
Мощность, Вт	9	18	9	18
Цоколь	G13	G13	G13	G13
Цветовая температура, К	1200	1200	1200	1200
Коэффициент мощности, PF	0,95	0,95	0,95	0,95
Диапазон рабочего напряжения, В	220	220	220	220
Габаритные размеры, мм	610 × 30 × 30	1220 × 30 × 30	610 × 30 × 30	1220 × 30 × 30

Настольные, на прищепке

Светильник для террариумов и брудеров



Код товара	Б0053286	Б0053287	Б0053292
Артикул	FITO-E27-SHADE	FITO-E27-FLEX-CLIP	FITO-E27-CLIP
Мощность, Вт	250	250	250
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	210-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	черный	черный	черный
Габаритные размеры, мм	130 × 90 × 170	145 × 90 × 220	170 × 170 × 240

Настольные светильники для растений

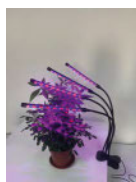
Светильник для растений на прищепке



НОВИНКА

Код товара	Б0068236	Б0068290
Артикул	FITO-20W-ALED-Ra-USB	FITO-40W-ALED-Ra-USB
Тип спектра	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	36	72
Мощность, Вт	20	40
Цветовая температура, К	3000	3000
Коэффициент мощности, PF	0,52	0,52
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240
Цвет корпуса	черный	черный
Габаритные размеры, мм	120 × 75 × 307	120 × 75 × 307

Код товара	Б0049550	Б0053290
Артикул	FITO-20W-ALED-L	FITO-20W-ALED-R
Тип спектра	полный	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	22	22
Мощность, Вт	12	20
Цветовая температура, К	3500	1250
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240	220-240
Цвет корпуса	белый	черный
Габаритные размеры, мм	380 × 120 × 90	320 × 120 × 90



Код товара	Б0068288	Б0068275	Б0068219
Артикул	FITO-40W-ALED-RaL	FITO-20W-ALED-RB	FITO-40W-ALED-RB
Тип спектра	полный	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	72	36	72
Мощность, Вт	40	20	40
Цветовая температура, К	3000	3000	3000
Коэффициент мощности, PF	0,598	0,598	0,598
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Количество режимов	3	3	3
Цвет корпуса	черный	черный	черный
Габаритные размеры, мм	355 × 135 × 86	355 × 135 × 86	355 × 135 × 86

Светильник для растений подвесной



Код товара	Б0057286	Б0061585	Б0064206
Артикул	FITO-HolderE271.5м	FITO-HolderE273м	FITO-HolderE275м
Мощность, Вт	100	100	100
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	220 × 120 × 60	220 × 140 × 50	245 × 165 × 50



Код товара	Б0053062	Б0059882	Б0064279
Артикул	FITO-25W-QLED-FLY	FITO-TimeHolderE271.5м	FITO-TimeHolderE273м
Тип спектра	полный		
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	45		
Мощность, Вт	25	100	100
Цветовая температура, К	4500		
Коэффициент мощности, PF	0,9		
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240	220-240	220-240
Установка программ, час.	3,9,12	3,9,12	3,9,12
Количество режимов	3	3	3
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	450 × 170 × 35	250 × 140 × 40	200 × 110 × 40

Линейные светильники HOME

Линейные фитосветильники ЭРА поставляются в комплекте с аксессуарами: удобной системой крепежа, проводом для подключения к сети, заглушкой. Система крепления позволяет подвешивать или монтировать светильник на вертикальную / горизонтальную поверхность. Большинство фитосветильников ЭРА модульные – могут соединяться в единые линии из нескольких штук. Данное решение – универсальный вариант подсветки для грубоксов и масштабных стеллажей для рассады.

Светильник для растений, фитолампа светодиодная линейная



Код товара	Б0028199	Б0028200	Б0028201
Артикул	LLED-05-T5-FIT0-9W-W	LLED-05-T5-FIT0-14W-W	LLED-05-T5-FIT0-18W-W
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	12,1	20,7	27
Мощность, Вт	9	14	18
Цветовая температура, К	1200	1200	1200
Коэффициент мощности, PF	0,95	0,95	0,95
Диапазон рабочего напряжения, В	180-250	180-250	180-250
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	773 × 40 × 32	1000 × 30 × 30	1375 × 40 × 30

Линейные светильники PROM

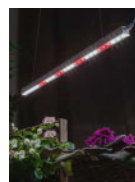
Светильник для растений, фитолампа светодиодная линейная



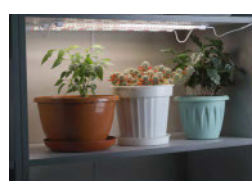
Код товара	Б0045231	Б0045232	Б0045233
Артикул	FIT0-9W-T5-N	FIT0-14W-T5-N	FIT0-16W-T5-N
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,2	25,2	28,8
Мощность, Вт	9	14	16
Цветовая температура, К	1200	1200	1200
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	685 × 40 × 25	985 × 40 × 25	1285 × 40 × 25



Код товара	Б0045697	Б0061425	Б0061422
Артикул	FIT0-36W-RB-N	FIT0-24W-RB-N	FIT0-24W-Ra90-N
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	72	39	43
Мощность, Вт	36	24	24
Цветовая температура, К	1200	1200	4000
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	180-250	180-250	180-250
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	1240 × 36 × 60	600 × 52 × 30	600 × 52 × 30



Код товара	Б0049311	Б0049312	Б0049313
Артикул	FITO-9W-T5-Ra90	FITO-14W-T5-Ra90	FITO-18W-T5-Ra90
Тип спектра	полный	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	18	24	36
Мощность, Вт	9	14	18
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	685 × 40 × 25	985 × 40 × 22	1285 × 40 × 25



Код товара	Б0057400	Б0057401	Б0049315	Б0050924
Артикул	FITO-10W-T5-Ra90-Slim	FITO-10W-T5-RB-Slim	FITO-3x10W-LINE-Ra90	FITO-3x10W-LINE-RB90
Тип спектра	полный	красно-синий	полный	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	18	18	54	60
Мощность, Вт	10	10	30	30
Цветовая температура, К	3700	1200	4000	1230
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	210-265	210-265
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	630 × 33 × 18	630 × 33 × 18	685 × 35 × 30	685 × 37 × 30



Аксессуары

Кабель питания для линейного фитосветильника



Код товара	Б0051728	Б0051729	Б0066960
Артикул	FTS-C5-plug-1,5	FT-C7-plug-1,5	Cable-C7(2pin)-plug-3m
Мощность, Вт	50	50	120
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	175 × 122 × 45	150 × 100 × 40	176 × 129 × 52

Кабель соединительный для фитолампы, коннекторы IEC C7-IEC C8



Код товара	Б0060526	Б0061567	Б0057742	Б0061035
Артикул	FT-C7-C8-1	FT-C7-C8-0,5	FT-C7-C8-0,25	FT-C7-C7-0,25
Мощность, Вт	50	50	50	50
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	185 × 80 × 25	120 × 80 × 30	120 × 80 × 20	120 × 80 × 20

Кабель соединительный для фитолампы, коннекторы IEC C5-IEC C6



Код товара	Б0053063	Б0066943	Б0066913
Артикул	FT-C5-C6-0,25	FT-C5-C6-0,5	FT-C5-C6-1
Мощность, Вт	50	120	120
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	145 × 98 × 20	145 × 90 × 20 ×	145 × 90 × 20 ×

Разветвитель сетевой для фитосветильников



Код товара	Б0059055	Б0060525	Б0060527	Б0066923
Артикул	5xIECC53pin2м	5xIECC72pin2м	5xIECC72pin+timer[9/12/15H]2м	5xIECC72pin+timer[4/8/12H]2м
Мощность, Вт	100	100	100	120
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Установка программ, час.			9,12,15	2,4,8
Количество режимов			3	3
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	330 × 100 × 55	230 × 160 × 40	240 × 160 × 40	185 × 80 × 25



Код товара	Б0061036	Б0066964	Б0066947
Артикул	4xIECC72pin2м	4xIECC72pin+timer(4/8/12H)2м	4xIECC53pin+timer(4/8/12H)2м
Мощность, Вт	100	120	120
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Установка программ, час.		2,4,8	4,8,12
Количество режимов		3	3
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	240 × 160 × 40	185 × 80 × 25	185 × 80 × 25



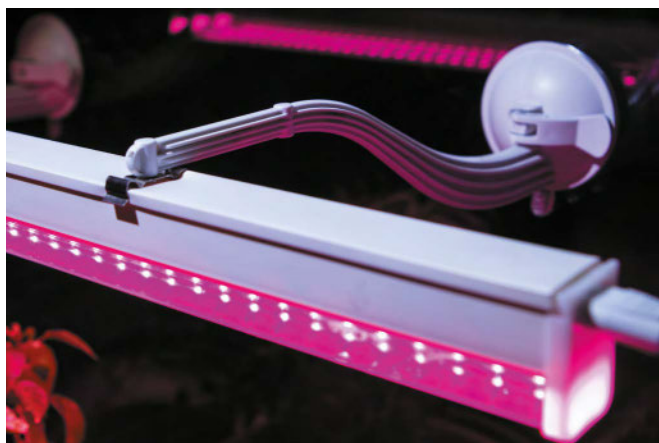
Код товара	Б0066933	Б0066949	Б0056912	Б0061037
Артикул	3xIECC72pin+timer(4/8/12H)2м	3xIECC53pin+timer(4/8/12H)2м	FITO-Hanger	FITO-Rope2м
Мощность, Вт	120	120		
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240		
Установка программ, час.	4,8,12	4,8,12		
Количество режимов	3	3		
Цвет корпуса	белый	белый	белый	черный
Габаритные размеры, мм	185 × 80 × 25	185 × 80 × 25	300 × 120 × 65	120 × 100 × 30

Таймер для фитосветильника, провод для подключения с таймером работы



Код товара	Б0049314	Б0059056	Б0066962	Б0066972
Артикул	FITO-LINETIME-3pin(9/12/15H)-GR	FITO-LINETIME-2pin(9/12/15H)-GR	FITO-LINETIME-2pin(2/4/8H)-GR	FITO-LINETIME-3pin(2/4/8H)-GR
Мощность, Вт	50	50	120	120
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Установка программ, час.	9,12,15	2,4,8	4,8,12	4,8,12
Количество режимов	3	3	3	3
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	165 × 120 × 55	165 × 120 × 55	190 × 145 × 35	190 × 145 × 35

Комплект IP65 для подключения ламп Т8 с проводом и выключателем



Код товара	Б0057744	Б0057745
Артикул	FITO-HolderG13IP65mini	FITO-HolderG13IP65max
Мощность, Вт	50	50
Диапазон рабочего напряжения, В	250	250
Цвет корпуса	белый	белый
Габаритные размеры, мм	215 × 147 × 35	205 × 147 × 40

Теплицы

FIТО Теплицы



Код товара	Б0059786	Б0057743	Б0059876	Б0059874
Артикул	FITO-House-4	FITO-House-5	FITO-House-max	FITO-House-medium
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	зеленый	зеленый	зеленый	зеленый
Габаритные размеры, мм	720 × 340 × 95	730 × 595 × 95	905 × 300 × 100	890 × 260 × 90

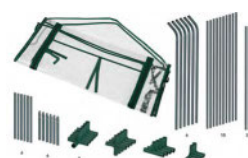
Теплицы Green Apple



Код товара	Б0063882	Б0063857	Б0063904	Б0063840
Артикул	GA-House-4	GA-House-5	GA-House-max	GA-House-medium
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	зеленый	зеленый	зеленый	зеленый
Габаритные размеры, мм	720 × 340 × 95	730 × 590 × 95	900 × 300 × 100	895 × 255 × 85



Код товара	Б0064241	Б0064236	Б0064207
Артикул	GA-House-3x-frame59x30x125	GA-House-3x-frame69x30x125	GA-House-3x-frame90x30x125
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	615 × 310 × 80	695 × 310 × 80	915 × 310 × 80


НОВИНКА


Код товара	Б0063858	Б0063899	Б0063920	Б0063891
Артикул	GA-House-2x-frame	GA-House-3x-frame	GA-House-4x-frame	GA-House-5x-frame
Цвет корпуса	зеленый	зеленый	зеленый	зеленый
Габаритные размеры, мм	890 × 220 × 90	895 × 250 × 105	705 × 300 × 95	705 × 470 × 95

Чехлы для теплиц


НОВИНКА

Код товара	Б0063825	Б0063897
Артикул	Чехол для теплиц GA-House-4	Чехол для теплиц GA-House-5
Цвет корпуса	прозрачный	прозрачный
Габаритные размеры, мм	380 × 290 × 35	380 × 290 × 45



Инфракрасные нагреватели

Керамические лампы ЭРА могут быть с легкостью применены в любом террариуме, брудере. Лампы представляют из себя спираль нагрева в керамическом корпусе. КПД — 100%! Управляются любыми устройствами диммирования, рассчитанными на данную резистивную нагрузку. Температура на корпусе лампы указана на упаковке и зависит от положения лампы в пространстве. Регулировать нагрев можно с помощью терморегулятора.

Инфракрасный нагреватель керамический

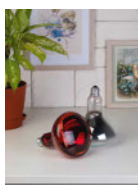


Код товара	Б0052714	Б0052715	Б0052716	Б0059885
Артикул	FITO-50W-HQ	FITO-100W-HQ	FITO-150W-HQ	FITO-200W-HQ
Мощность, Вт	50	100	150	200
Цоколь	E27	E27	E27	E27
Диапазон рабочего напряжения, В	220-230	220-230	220-230	220-230
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Габаритные размеры, мм	85 × 85 × 95	85 × 85 × 120	95 × 95 × 120	100 × 100 × 130

Инфракрасные лампы

Инфракрасная зеркальная лампа является термоизлучателем с рефлекторной формой колбы, при этом эксплуатируется такой источник тепла и света в стандартном керамическом патроне E27. Внутри стеклянной колбы из прозрачного или красного стекла находится нить вольфрама — она и является источником тепла. Сама колба наполнена аргоно-азотной смесью. Инфракрасные термоизлучатели — сравнительно недорогой и при этом эффективный способ дополнительного или основного обогрева, который позволяет существенно снижать энергозатраты. Применяются для обогрева и досветки живых существ и растений, для гигиены помещений. Особенно актуальны для новорожденных и молодых животных, рассады. В ассортименте ЭРА присутствуют инфракрасные зеркальные лампы накаливания с прозрачной колбой и инфракрасные зеркальные лампы с красной колбой.

Инфракрасная лампа для обогрева животных



Код товара	Б0057281	Б0062000	Б0042981
Артикул	ИКЗК230-60R63E27	ИКЗК230-100R95E27	ИКЗК230-150R127
Мощность, Вт	60	100	150
Цоколь	E27	E27	E27
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	230	230	230
Цвет корпуса	красный	красный	красный
Габаритные размеры, мм	105 × 60 × 60	135 × 96 × 96	180 × 125 × 125



Код товара	Б0042980	Б0042991
Артикул	ИКЗК220-250R127	ИКЗК220-250R127E27
Мощность, Вт	250	250
Цоколь	E27	E27
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220	220
Цвет корпуса	красный	белый
Габаритные размеры, мм	190 × 115 × 120	190 × 130 × 136



Светодиодные фитоленты

LED-ленты ЭРА FITO-Strip Light — новое решение для эффективной организации фитоосвещения дома и в теплицах. Светодиодные фитоленты ЭРА монтируются на двусторонний скотч (в комплекте) — теперь установить фитосвет можно ещё быстрее и проще! Подходит для монтажа на любые гладкие поверхности. Быстрый и лёгкий монтаж, высокие технические характеристики делают новинку от ЭРА обязательной покупкой для осенне-зимней досветки домашних растений и сезона выращивания рассады.

Светодиодная лента для растений



Код товара	Б0057282	Б0059881
Артикул	FITO-StripLight-RB-2m	FITO-StripLight-Ra90-3m
Тип спектра	красно-синий	полный
Цветовая температура, К	1400	3500
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Габаритные размеры, мм	260 × 175 × 42	210 × 175 × 60

НОВИНКА

Код товара	Б0064597	Б0064591
Артикул	FITO-StripLight-Ra90-27W-3m-12V-IP65	FITO-StripLight-Ra90-300LED-5m-12V-IP65
Тип спектра	полный	полный
Цветовая температура, К	1250	1250
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Габаритные размеры, мм	210 × 175 × 60	220 × 185 × 60

Лампы для аквариума

Лампы подходят для основного освещения аквариума. В отличие от освещения наземных растений, аквариумное освещение имеет важную особенность — разную проникаемость толщи воды для света разной длины волны. Свет красного участка спектрального диапазона в воде затухает значительно быстрее, чем синего, а голубой свет на глубине одного метра убывает всего лишь на пол процента. Это означает, что водные растения умеют усваивать свет голубого спектра для своего фотосинтеза. Предлагаемые лампы позволяют экономить электроэнергию, так как уровень красного в данной лампе меньше уровня синего спектра, в отличие от полноспектральных ламп.

Лампы для аквариума с комплектом подключения



Код товара	Б0057417	Б0057418
Артикул	FITO-10W-Ra90-T8-AQUA	FITO-15W-Ra90-T8-AQUA
Тип спектра	полный	полный
Мощность, Вт	10	15
Цоколь	G13	G13
Цветовая температура, К	6500	6500
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240
Габаритные размеры, мм	610 × 70 × 40	915 × 70 × 40



Профессиональное иллюминационное и декоративное освещение

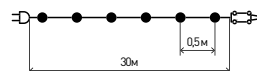
Белт-лайт IP65

Патрон для Белт-лайт, E27, IP65, черный (10/500/2000)



Код товара	Б0049176
Размер, м	100 м
Питание	220 V

Гирлянда Белт Лайт набор 30 м



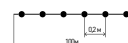
Код товара	Б0053025
Размер, м	30 м
Питание	220 V
Количество LED	30

ERABL-K100 Кабель Белт-лайт, IP65, 2 жил., 2x1,5мм2, каучук, медь, бухта 100 м, черный, 220В (42)



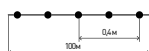
Код товара	Б0049175
Размер, м	E27

Гирлянда Белт-лайт E27 шаг 20 см



Код товара	Б0049177
Размер, м	100 м
Питание	220 V
Количество LED	100

Гирлянда Белт-лайт E27 шаг 40 см



Код товара	Б0049178
Размер, м	100 м
Питание	220 V

Коннектор соединительный для Белт-лайт



Код товара	Б0049179
Питание	220 V

Набор для подключения Белт-лайт



Код товара	Б0049180
Питание	220 V

Заглушка для Белт-лайт



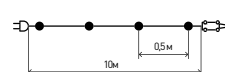
Код товара	Б0049181
Питание	220 V

Заглушка для Белт-лайт с крючком



Код товара	Б0049182
Питание	220 V

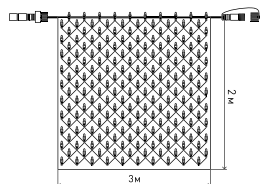
Гирлянда Белт Лайт набор 10 м



Код товара	Б0053024
Размер, м	10 м
Питание	220 V
Количество LED	10

Гирлянды IP65

Гирлянда светодиодная новогодняя сеть 3x2 м теплый белый свет 300 LED
черный каучук



Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0051898

3 м x 2 м
Теплый белый
221 V
300

Шнур питания для гирлянд



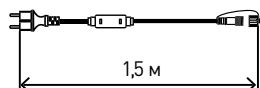
Код товара

Размер, м
Питание

Б0051880

1,5 м
220 V

Шнур питания для гирлянд



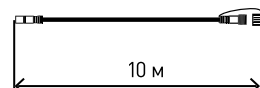
Код товара

Размер, м
Питание

Б0051881

1,5 м
220 V

Удлинитель для гирлянды каучук 10 метров



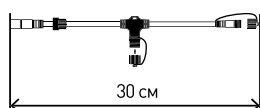
Код товара

Размер, м
Питание

Б0051882

10 м
220 V

Коннектор Т-образный для гирлянд



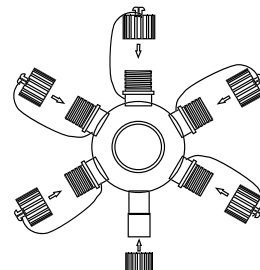
Код товара

Размер, м
Питание

Б0051884

0,3 м
220 V

Разветвитель для гирлянд круговой 6 гнезд черный



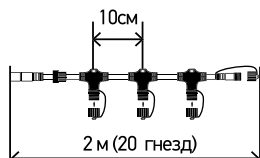
Код товара

Питание

Б0051885

220 V

Разветвитель для гирлянд 20 гнезд 2 метра каучук черный



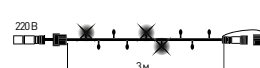
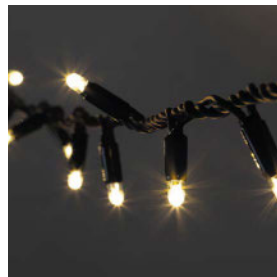
Код товара

Размер, м
Питание

Б0051883

2 м
220 V

Светодиодная новогодняя гирлянда нить



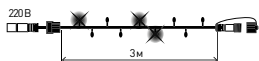
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0051886

3 м
Теплый белый
220 V
30

Светодиодная новогодняя гирлянда нить



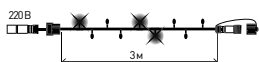
Код товара	Б0051887
Размер, м	3 м
Цвет свечения	Теплый белый
Питание	220 V
Количество LED	30

Светодиодная новогодняя гирлянда Нить



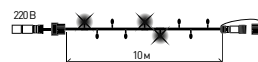
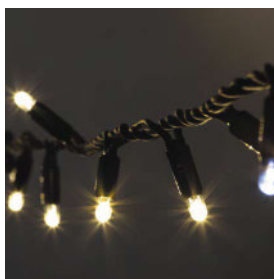
Код товара	Б0060543
Размер, м	3 м
Цвет свечения	Желтый
Питание	220 V
Количество LED	30

Светодиодная новогодняя гирлянда нить



Код товара	Б0056014
Размер, м	3 м
Цвет свечения	Теплый белый
Питание	220 V
Количество LED	30

Светодиодная новогодняя гирлянда нить



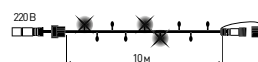
Код товара	Б0051888
Размер, м	10 м
Цвет свечения	Теплый белый
Питание	220 V
Количество LED	100

Светодиодная новогодняя гирлянда Нить



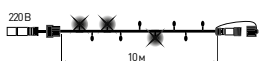
Код товара	Б0060544
Размер, м	10 м
Цвет свечения	Желтый
Питание	220 V
Количество LED	100

Светодиодная новогодняя гирлянда нить



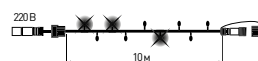
Код товара	Б0051889
Размер, м	10 м
Цвет свечения	Теплый белый
Питание	220 V
Количество LED	100

Светодиодная новогодняя гирлянда нить



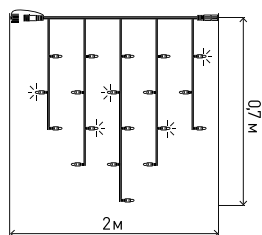
Код товара	Б0056015
Размер, м	10 м
Цвет свечения	Теплый белый
Питание	220 V
Количество LED	100

Светодиодная новогодняя гирлянда нить



Код товара	Б0056016
Размер, м	10 м
Цвет свечения	Мультицвет
Питание	220 V
Количество LED	100

Светодиодная новогодняя гирлянда бахрама



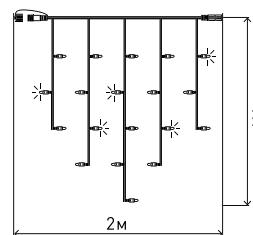
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0051890

2 м x 0,7 м
Холодный белый
220 V
100

Светодиодная новогодняя гирлянда бахрама



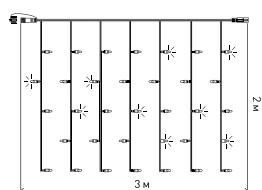
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0051891

2 м x 1 м
Холодный белый
220 V
120

Светодиодная новогодняя гирлянда занавес



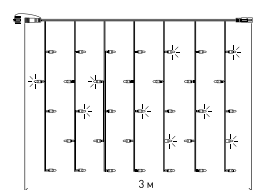
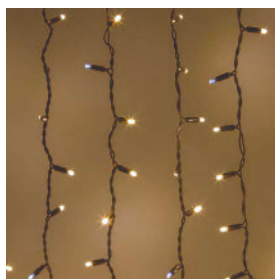
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0051892

3 м x 2 м
Теплый белый
220 V
600

Гирлянда светодиодная новогодняя занавес уличная теплый белый свет 600 LED



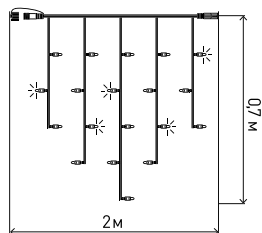
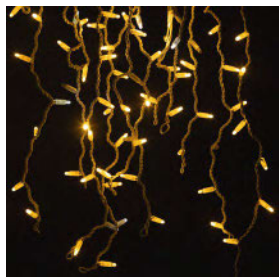
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0051893

2 м x 3 м
Теплый белый
221 V
600

Светодиодная новогодняя гирлянда бахрама



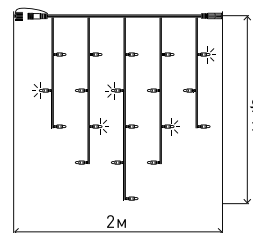
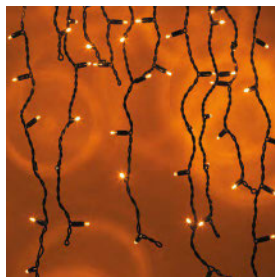
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0056012

2 м x 0,7 м
Теплый белый
220 V
100

Светодиодная новогодняя гирлянда Бахрама



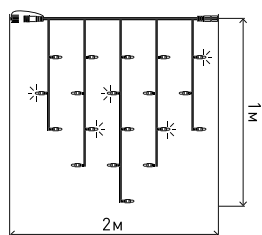
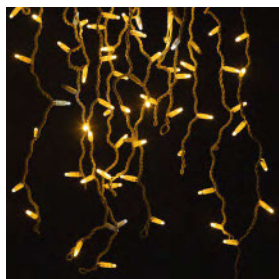
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0060545

2 м x 0,7 м
Желтый
220 V
100

Светодиодная новогодняя гирлянда бахрама



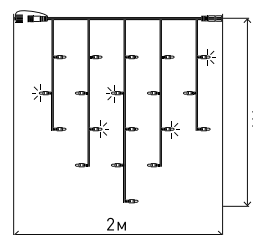
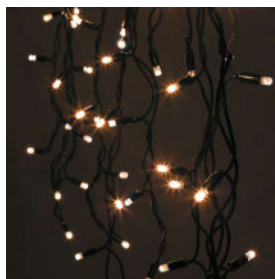
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0056013

2 м x 1 м
Теплый белый
220 V
100

Светодиодная новогодняя гирлянда Бахрама



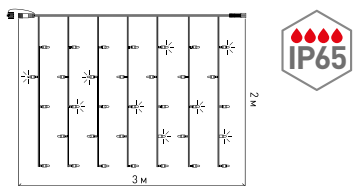
Код товара

Размер, м
Цвет свечения
Питание
Количество LED

Б0060546

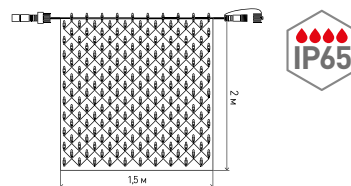
2 м x 1 м
Желтый
220 V
100

Светодиодная новогодняя гирлянда Занавес



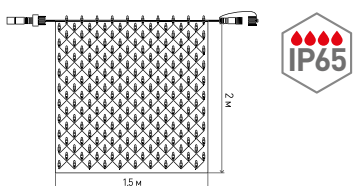
Код товара	Б0060547
Размер, м	3 м x 2 м
Цвет свечения	Желтый
Питание	220 V
Количество LED	600

Светодиодная новогодняя гирлянда сеть



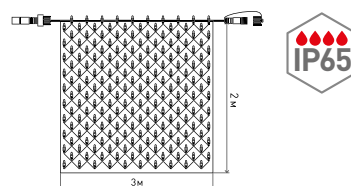
Код товара	Б0051894
Размер, м	1,5 м x 2 м
Цвет свечения	Теплый белый
Питание	220 V
Количество LED	150

Светодиодная новогодняя гирлянда сеть



Код товара	Б0051895
Размер, м	1,5 м x 2 м
Цвет свечения	Теплый белый
Питание	220 V
Количество LED	150

Светодиодная новогодняя гирлянда сеть



Код товара	Б0051896
Размер, м	3 м x 2 м
Цвет свечения	Теплый белый
Питание	220 V
Количество LED	300





Солнечная энергия

Фасадное освещение



Фасадная подсветка на солнечной батарее Статус



Код товара	Б0057594
Артикул	ERAFS012-03
Источник света	3
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка на солнечной батарее Элегант



Код товара	Б0057595
Артикул	ERAFS012-04
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Эра на солнечной батарее



Код товара	Б0057593
Артикул	ERAFS012-07
Источник света	6
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Звезда 8 режимов на солнечной батарее



Код товара	Б0057597
Артикул	ERAFS012-08
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Факел на солнечной батарее



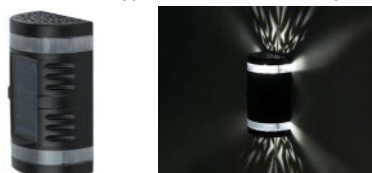
Код товара	Б0057596
Артикул	ERAFS012-09
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадный светильник Камера на солнечной батарее с датчиком движения



Код товара	Б0057600
Артикул	ERAFS012-10
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Кружево на солнечной батарее



Код товара	Б0057598
Артикул	ERAFS012-11
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, стекло

Фасадный светильник на солнечной батарее Кракле



Код товара	Б0062402
Артикул	ERAFS012-15
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадный светильник с двумя световыми панелями на солнечной батарее, 180 lm



Код товара	Б0044489
Артикул	ERAFS020-41
Источник света	48
Световой поток, лм	180
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадный светильник с двумя световыми панелями с выносной солнечной батареей, 600 lm



Код товара	Б0044490
Артикул	ERAFS020-42
Источник света	100
Световой поток, лм	600
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Лепестки



Код товара	Б0057591
Артикул	ERAFS024-01
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, стекло

Фасадная подсветка Практик



Код товара	Б0057592
Артикул	ERAFS024-02
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Подвесной светильник с датчиком движения, на солнечной батарее



Код товара	Б0044245
Артикул	ERAFS024-05
Источник света	16
Световой поток, лм	3
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Подвесной светильник с лазерной проекцией красные точки на солнечной батарее



Код товара	Б0044246
Артикул	ERAFS024-06
Источник света	3
Световой поток, лм	3
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Прожектор с датчиком движения с выносной солнечной батареей



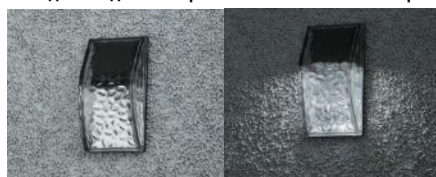
Код товара	Б0044247
Артикул	ERAFS024-07
Источник света	6
Световой поток, лм	150
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Хром настенная



Код товара	Б0044251
Артикул	ERAFS024-38
Источник света	4
Световой поток, лм	8
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Кристалл на солнечной батарее



Код товара	Б0044253
Артикул	ERAFS024-39
Источник света	3
Световой поток, лм	7
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Сталь на солнечной батарее



Код товара	Б0044254
Артикул	ERAFS024-40
Источник света	5
Световой поток, лм	17
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Прожектор с датчиком движения на солнечной батарее



Код товара	Б0044248
Артикул	ERAFS048-08
Источник света	6
Световой поток, лм	150
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Номер дома с подсветкой на солнечной батарее. Номенклатура: цифры от 0 до 9 в двух экземплярах, и весь русский алфавит



Код товара	Б0044249
Артикул	ERAFS048-09
Источник света	2
Световой поток, лм	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадная подсветка Призма с датчиком движения, 25 lm



Код товара	Б0044491
Артикул	ERAFS050-43
Источник света	12
Световой поток, лм	12
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадный светильник с датчиком движения на солнечной батарее



Код товара	Б0044244
Артикул	ERAFS064-04
Источник света	20
Световой поток, лм	20
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадный светильник Фонарь 2 режима (огонь, холодный свет) на солнечной батарее



Код товара	Б0044250
Артикул	ERAFS08-36
Источник света	40
Световой поток, лм	40
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадный светильник с датчиком движения и 4-мя плоскостями освещения на солнечной батарее, 300 lm



Код товара	Б0045270
Артикул	ERAFS100-04
Источник света	100
Световой поток, лм	100
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Ретро на солнечной батарее



Код товара	Б0053388
Артикул	ERASF22-38
Источник света	1
Световой поток, лм	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Номер дома 2, на солнечной батарее. Номенклатура: цифры от 0 до 9 в двух экземплярах, и весь русский алфавит



Код товара	Б0053390
Артикул	ERASF22-40
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Фасадный светильник Хром на солнечной батарее



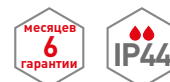
Код товара	Б0044252
Артикул	ERFS012-26
Источник света	4
Световой поток, лм	50
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее



Код товара	Б0018819
Артикул	SL-PL8-MNT1
Источник света	4
Световой поток, лм	8
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Декоративное освещение



Садовый светильник на солнечной батарее



Код товара	Б0038501
Артикул	ERADF008-06
Источник света	3
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Фламинго на солнечной батарее, 52,5 см



Код товара	Б0038508
Артикул	ERADG012-07
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Филин на солнечной батарее, 15 см



Код товара	Б0038498
Артикул	ERAFYH01-05
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Филин серый на солнечной батарее, 11,5 см



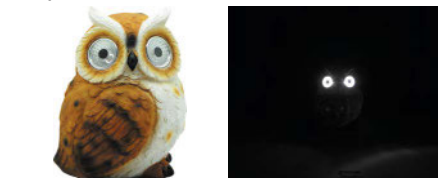
Код товара	Б0044839
Артикул	ERAFYS01-07
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Сова серая на солнечной батарее, 11,5 см



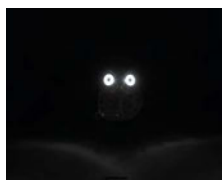
Код товара	Б0044840
Артикул	ERAFYS01-08
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Филин рыжий на солнечной батарее, 13 см



Код товара	Б0044843
Артикул	ERAFYS01-11
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Сова коричневая на солнечной батарее, 13 см



Код товара	Б0044844
Артикул	ERAFYS01-12
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Полярная сова на солнечной батарее, 19 см



Код товара	Б0044841
Артикул	ERAFYS01-09
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Сова рыжая на солнечной батарее, 19 см



Код товара	Б0044842
Артикул	ERAFYS01-10
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Филин на солнечной батарее, 16 см



Код товара	Б0038494
Артикул	ERAFYS01-01
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Сова на солнечной батарее, 15 см



Код товара	Б0038496
Артикул	ERAFYS01-03
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Черепаха на солнечной батарее, 15 см



Код товара	Б0038499
Артикул	ERAFYS01-06
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовая гирлянда Лампочки на солнечной батарее, 3,8 м



Код товара	Б0038505
Артикул	ERAGS024-03
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Лампы на солнечной батарее, 3,8 м



Код товара	Б0038506
Артикул	ERAGS08-06
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Бутылочки на солнечной батарее, 3,8 м



Код товара	Б0038507
Артикул	ERAGS08-05
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый дюралайт на солнечной батарее, мульти-колер, 5 м



Код товара	Б0044221
Артикул	ERANN24-12
Источник света	50
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Шар на солнечной батарее, 15 см



Код товара	Б0044232
Артикул	ERASF012-24
Источник света	15
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь, стекло

Садовый подвесной светильник Спираль на солнечной батарее, d 22 см



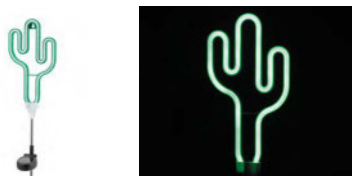
Код товара	Б0044236
Артикул	ERASF012-29
Источник света	45
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый неоновый светильник Фламинго на солнечной батарее



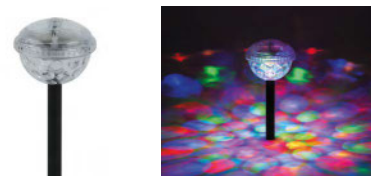
Код товара	Б0044238
Артикул	ERASF012-30
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый неоновый светильник Кактус на солнечной батарее



Код товара	Б0044239
Артикул	ERASF012-31
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Дискосар на солнечной батарее



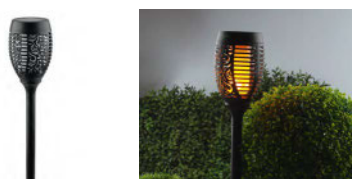
Код товара	Б0044240
Артикул	ERASF012-32
Источник света	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Факел на солнечной батарее, 50 см



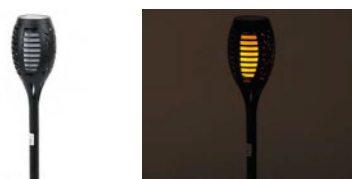
Код товара	Б0044242
Артикул	ERASF012-34
Источник света	36
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Факел на солнечной батарее, 72 см



Код товара	Б0044243
Артикул	ERASF012-35
Источник света	51
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Факел на солнечной батарее, 49,5 см



Код товара	Б0044241
Артикул	ERASF020-33
Источник света	12
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Камень на солнечной батарее



Код товара	Б0044229
Артикул	ERASF024-20
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, стекло

Садовый светильник Пузырьки на солнечной батарее, 3 шт 38 см



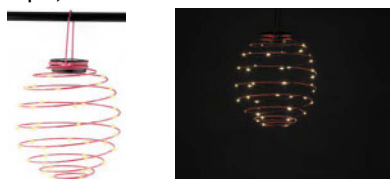
Код товара	Б0044230
Артикул	ERASF024-21
Источник света	3
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Пузырьки на солнечной батарее, 4 шт 53 см



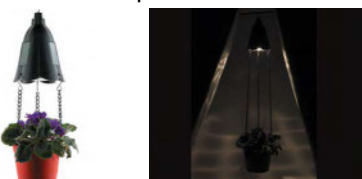
Код товара	Б0044231
Артикул	ERASF024-22
Источник света	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый подвесной светильник Спираль на солнечной батарее, d 16 см



Код товара	Б0044235
Артикул	ERASF024-28
Источник света	20
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый подвесной светильник для подсветки кашпо на солнечной батарее



Код товара	Б0044237
Артикул	ERASF024-30
Источник света	3
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Шар на солнечной батарее, 20 см



Код товара	Б0044233
Артикул	ERASF08-25
Источник света	20
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь, стекло

Садовый светильник Радуга на солнечной батарее, 32 см



Код товара	Б0057653
Артикул	ERASF22-47
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Факел бамбук, на солнечной батарее, 56 см



Код товара	Б0053382
Артикул	ERASF22-24
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, бамбук

Садовый светильник Факел стиль бамбук, на солнечной батарее, 90 см



Код товара	Б0053383
Артикул	ERASF22-35
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Идеал, на солнечной батарее, 32 см



Код товара	Б0053380
Артикул	ERASF22-37
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Лилия, на солнечной батарее, 75 см



Код товара	Б0053379
Артикул	ERASF22-19
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Сакура на солнечной батарее, 32 см



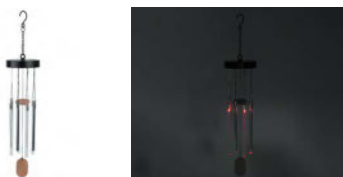
Код товара	Б0057655
Артикул	ERASF22-60
Источник света	16
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, ПВХ

Садовый светильник Зонтник ДИСКО на солнечной батарее, 32 см



Код товара	Б0057654
Артикул	ERASF22-53
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Солнечный ветер на солнечной батарее



Код товара	Б0057664
Артикул	ERASF22-46
Источник света	6
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, дерево

Садовый светильник Шар белый, на солнечной батарее, d15 см



Код товара	Б0053374
Артикул	ERASF22-20
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Шар белый, на солнечной батарее, d20 см



Код товара	Б0053375
Артикул	ERASF22-21
Источник света	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Шар белый, на солнечной батарее, d 25 см



Код товара	Б0053376
Артикул	ERASF22-22
Источник света	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Шар на солнечной батарее



Код товара	Б0057656
Артикул	ERASF22-55
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовая гирлянда Фейерверк на солнечной батарее



Код товара	Б0057663
Артикул	ERASF22-45
Источник света	150
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник подвесной Лампочка орнамент, на солнечной батарее, 6 см



Код товара	Б0053385
Артикул	ERASF22-36
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник подвесной Лампочка, на солнечной батарее, 6 см



Код товара	Б0053384
Артикул	ERASF22-32
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Фонарь на солнечной батарее, 78 см



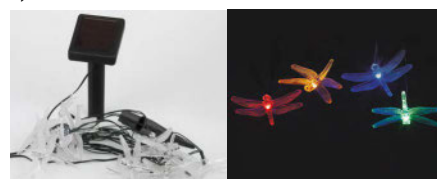
Код товара	Б0057661
Артикул	ERASF22-49
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Бабочки на солнечной батарее, 5,8 м



Код товара	Б0053364
Артикул	ERASF22-15
Источник света	20
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Стрекоза на солнечной батарее, 5,8 м



Код товара	Б0053365
Артикул	ERASF22-16
Источник света	20
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Колибри на солнечной батарее, 5,8 м



Код товара	Б0053366
Артикул	ERASF22-26
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Нить на солнечной батарее, теплый свет, 10 м



Код товара	Б0053371
Артикул	ERASF22-42
Источник света	100
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Нить на солнечной батарее, мульти-
тиктор, 10 м



Код товара	Б0053370
Артикул	ERASF22-43
Источник света	100
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Нить на солнечной батарее, теплый свет 21,9 м



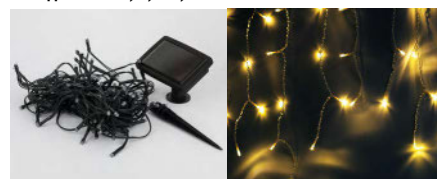
Код товара	Б0053369
Артикул	ERASF22-18
Источник света	200
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Нить на солнечной батарее, холодный свет, 21,9 м



Код товара	Б0053368
Артикул	ERASF22-17
Источник света	200
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Бахрома на солнечной батарее, холодный свет, 2,8*0,5 м



Код товара	Б0053373
Артикул	ERASF22-29
Источник света	110
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Занавес на солнечной батарее, теплый свет, 1,3*1,5 м



Код товара	Б0053372
Артикул	ERASF22-41
Источник света	192
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Хрустальный шар, на солнечной батарее, 10 см



Код товара	Б0053378
Артикул	ERASF22-31
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, стекло

Садовый светильник Лотос (2 в 1) на солнечной батарее



Код товара	Б0057657
Артикул	ERASF22-52
Источник света	20
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь, стекло

Садовый светильник Ажур на солнечной батарее, 29 см



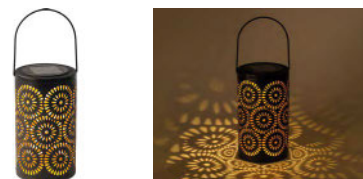
Код товара	Б0057659
Артикул	ERASF22-48
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Восток, на солнечной батарее, 19 см



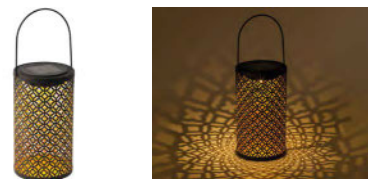
Код товара	Б0053387
Артикул	ERASF22-39
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Марокко, на солнечной батарее, 19 см



Код товара	Б0053386
Артикул	ERASF22-34
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Орнамент на солнечной батарее. 19 см



Код товара	Б0053446
Артикул	ERASF22-44
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Амфора на солнечной батарее



Код товара	Б0057658
Артикул	ERASF22-59
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Лукоморье на солнечной батарее, 23 см



Код товара	Б0053362
Артикул	ERASF22-13
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Воздушный шар на солнечной батарее, 20 см



Код товара	Б0053363
Артикул	ERASF22-14
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Кот Акробат на солнечной батарее, 37 см



Код товара	Б0053352
Артикул	ERASF22-01
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Умный пёс на солнечной батарее, 27 см



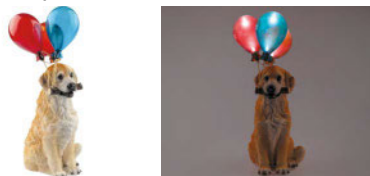
Код товара	Б0053354
Артикул	ERASF22-09
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Французский бульдог на солнечной батарее 33 см



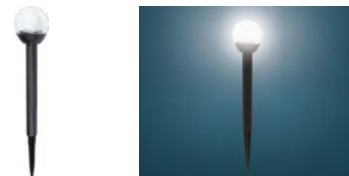
Код товара	Б0053353
Артикул	ERASF22-04
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Золотистый ретривер на солнечной батарее, 48 см



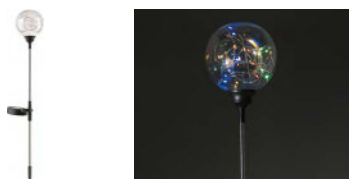
Код товара	Б0053357
Артикул	ERASF22-05
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	полистоун

Садовый светильник Капля, на солнечной батарее, холодный белый, 33 см



Код товара	Б0062363
Артикул	ERASF23-15
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Космос на солнечной батарее, высота 75 см



Код товара	Б0062361
Артикул	ERASF23-12
Источник света	20
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, стекло

Садовый светильник Стиль, на солнечной батарее, холодный белый, 70 см



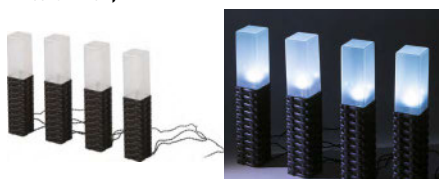
Код товара	Б0062364
Артикул	ERASF23-16
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Старт, на солнечной батарее, холодный белый, 70 см



Код товара	Б0062365
Артикул	ERASF23-17
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Ротанг, на солнечной батарее, высота 41 см, 4 шт.



Код товара	Б0062362
Артикул	ERASF23-14
Источник света	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Поэзия на солнечной батарее, 140 см



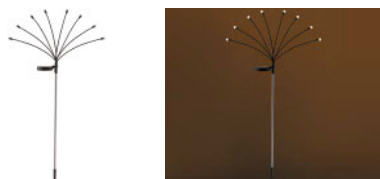
Код товара	Б0062366
Артикул	ERASF23-28
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Камыши, на солнечной батарее, 60 см, 5 шт.



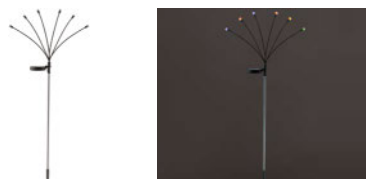
Код товара	Б0062359
Артикул	ERASF23-13
Источник света	5
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Веер на солнечной батарее, 72 см



Код товара	Б0062358
Артикул	ERASF23-10
Источник света	8
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, ПВХ

Садовый светильник Огоньки



Код товара	Б0062360
Артикул	ERASF23-11
Источник света	6
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, ПВХ

Садовый светильник Лампочка белая на солнечной батарее



Код товара	Б0062373
Артикул	ERASF23-26
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	Сталь, стекло

Садовый светильник Груша на солнечной батарее



Код товара	Б0062374
Артикул	ERASF23-27
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	Сталь, стекло

Садовый светильник Волшебный фонарь на солнечной батарее



Код товара	Б0062372
Артикул	ERASF23-25
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Божьи коровки на солнечной батарее 7 м



Код товара	Б0062368
Артикул	ERASF23-19
Источник света	25
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Радужные лампочки на солнечной батарее, 3,8 м



Код товара	Б0062371
Артикул	ERASF23-22
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда Атмосфера на солнечной батарее, 7,8 м



Код товара	Б0062369
Артикул	ERASF23-20
Источник света	30
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая гирлянда для подсветки дорожек на солнечной батарее, 3,8 м



Код товара	Б0062367
Артикул	ERASF23-18
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Лофт подвесной с ручкой



Код товара	Б0044845
Артикул	ERASFM-01
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник Лофт подвесной на цепи на солнечной батарее



Код товара	Б0044846
Артикул	ERASFM-02
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовая гирлянда Пчелки на солнечной батарее, 5,8 м



Код товара	Б0044218
Артикул	ERASG024-03
Источник света	10
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее



Код товара	Б0044219
Артикул	ERASP024-10
Источник света	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Сеть на солнечной батарее холодный свет 2*1,35 м



Код товара	Б0044224
Артикул	ERASS024-15
Источник света	150
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Лофт на солнечной батарее, 45 см



Код товара	Б0057652
Артикул	ERASS12-03
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Олимп на солнечной батарее, 40 см



Код товара	Б0057651
Артикул	ERASS12-01
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовая подсветка Таблетка на солнечной батарее, 12 см



Код товара	Б0057662
Артикул	ERAST024-01
Источник света	8
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник на солнечной батарее, 13 см



Код товара	Б0038502
Артикул	ERAST040-08
Источник света	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник на солнечной батарее, 150 см



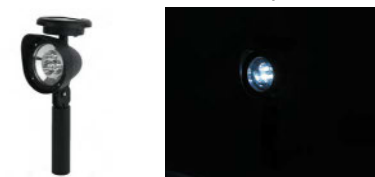
Код товара	Б0049551
Артикул	ERASV01-01
Источник света	4
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник-градусник на солнечной батарее, 33 см



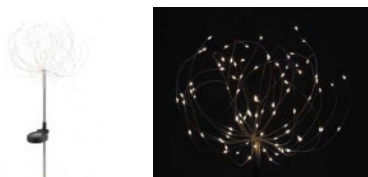
Код товара	Б0038503
Артикул	ERATR024-02
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее



Код товара	Б0044220
Артикул	ERAUF012-11
Источник света	3
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник Фейерверк на солнечной батарее



Код товара	Б0044216
Артикул	ERAUF024-01
Источник света	120
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый подвесной светильник Фейерверк на солнечной батарее



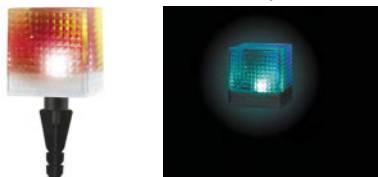
Код товара	Б0044217
Артикул	ERAUF024-02
Источник света	105
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, сталь

Садовый светильник на солнечной батарее, 155 см



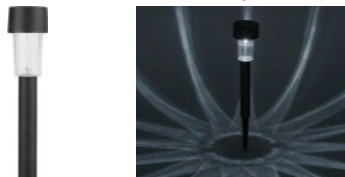
Код товара	Б0007513
Артикул	SL-PL155-PST
Источник света	5
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее, 20 см



Код товара	Б0016247
Артикул	SL-PL20-CUB
Источник света	2
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее, 30 см



Код товара	Б0018974
Артикул	SL-PL30
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее, 32 см



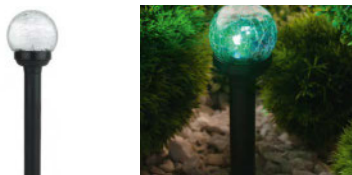
Код товара	Б0032593
Артикул	SL-PL30-CLR
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее, 31 см



Код товара	Б0007507
Артикул	SL-PL31
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее, 33 см



Код товара	Б0018818
Артикул	SL-PL33-CRAC
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик, стекло

Садовый светильник на солнечной батарее Порхающая бабочка, 42 см



Код товара	Б0007508
Артикул	SL-PL42-BTF
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Садовый светильник на солнечной батарее, 32 см



Код товара	Б0032594
Артикул	SL-SS30-CPR
Источник света	1
Аккумулятор	1×AAA NI-CD
Материал	ABS-пластик

Уличное освещение



Пржектор светодиодный уличный на солнечной батарее



Код товара	Б0049547	Б0049548	Б0049545	Б0049546
Артикул	ERAPRO-100	ERAPRO-150	ERAPRO-20	ERAPRO-50
Материал	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик
Источник света	100	150	20	50
Световой поток, лм	1200	1500	350	360
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000
Аккумулятор	2×32650 Li-FePO4	3×32650 Li-FePO4	1×18650 Li-ion	2×32650 Li-FePO4





Консольный светильник на солнечной батарее, 20W, с датчиком движения, ПДУ



Консольный светильник на солнечной батарее, 40W, с датчиком движения, ПДУ



Код товара	Б0046791	Б0046792	Код товара	Б0046793	Б0046794
Артикул	ERAKSC20-01	ERAKSC20-02	Артикул	ERAKSC40-01	ERAKSC40-02
Материал	ABS-пластик	ABS-пластик	Материал	ABS-пластик	ABS-пластик
Источник света	20	20	Источник света	40	40
Световой поток, лм	450	450	Световой поток, лм	750	750
Цветовая температура, К	5000	5000	Цветовая температура, К	5000	5000
Кронштейн в комплекте	нет	да	Кронштейн в комплекте	нет	да
Аккумулятор	1×32650 3,2В Li-FeP04	1×32650 3,2В Li-FeP04	Аккумулятор	2×32650 3,2В Li-FeP04	2×32650 3,2В Li-FeP04



Консольный светильник на солнечной батарее, 60W, с датчиком движения, ПДУ



Консольный светильник на солнечной батарее, 20W, с датчиком движения, ПДУ



Код товара	Б0046795	Б0046796	Код товара	Б0046797	Б0046798
Артикул	ERAKSC60-01	ERAKSC60-02	Артикул	ERAKSS20-01	ERAKSS20-02
Материал	ABS-пластик	ABS-пластик	Материал	ABS-пластик	ABS-пластик
Источник света	60	60	Источник света	20	20
Световой поток, лм	1100	1100	Световой поток, лм	400	400
Цветовая температура, К	5000	5000	Цветовая температура, К	5000	5000
Кронштейн в комплекте	нет	да	Кронштейн в комплекте	нет	да
Аккумулятор	3×32650 3,2В Li-FeP04	3×32650 3,2В Li-FeP04	Аккумулятор	1×32650 3,2В Li-FeP04	1×32650 3,2В Li-FeP04



Консольный светильник на солнечной батарее, 40W, с датчиком движения, ПДУ



Консольный светильник на солнечной батарее, 60W, с датчиком движения, ПДУ



Код товара	Б0046799	Б0046800	Код товара	Б0046801	Б0046802
Артикул	ERAKSS40-01	ERAKSS40-02	Артикул	ERAKSS60-01	ERAKSS60-02
Материал	ABS-пластик	ABS-пластик	Материал	ABS-пластик	ABS-пластик
Источник света	40	40	Источник света	60	60
Световой поток, лм	700	700	Световой поток, лм	1000	1000
Цветовая температура, К	5000	5000	Цветовая температура, К	5000	5000
Кронштейн в комплекте	нет	да	Кронштейн в комплекте	нет	да
Аккумулятор	2×32650 3,2В Li-FeP04	2×32650 3,2В Li-FeP04	Аккумулятор	3×32650 3,2В Li-FeP04	3×32650 3,2В Li-FeP04

Солнечная электростанция

ERAZS-01 Портативная солнечная электростанция (комплект), 200 Вт, 32400 мАч, Li-ion. Солнечная панель 50 Вт



Код товара	Б0062853
Артикул	ERAZS-01
Аккумулятор	Li-ion 18650
Мощность, Вт	200
Емкость аккумулятора, мАч	32400
Выходы	USB - 3 шт., 220 В - 1 шт., Type-C - 1 шт.
Скорость заряда	9-10 ч.
Вес, кг	1.4
Размеры, см	20x21x12

ERAZS-02 Портативная солнечная электростанция (комплект), 400 Вт, 81000 мАч, Li-ion. Солнечная панель 50 Вт


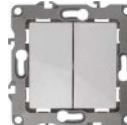
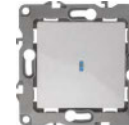



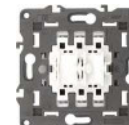



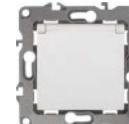















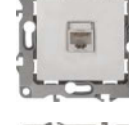



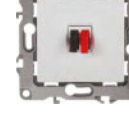

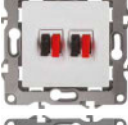
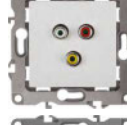
















Код товара	Б0062849
Артикул	ERAZS-02
Аккумулятор	Li-ion 18650
Мощность, Вт	400
Емкость аккумулятора, мАч	81000
Выходы	USB - 1 шт., 220 В - 2 шт., Type-C - 1 шт.
Скорость заряда	7-9 ч.
Вес, кг	3.8
Размеры, см	25x18x6



Электроустановочные изделия













Ассортимент ЭРА 12

  	Функционал	Артикул	 01 белый
	Выключатель 10AX-250В б.л.	12-1001-**	
	Выключатель двойной 10AX-250В б.л.	12-1004-**	
	Выключатель 10AX-250В	12-1101-**	
	Выключатель с подсветкой 10AX-250В	12-1102-**	
	Переключатель 10AX-250В	12-1103-**	
	Выключатель двойной 10AX-250В	12-1104-**	
	Выключатель двойной с подсветкой 10AX-250В	12-1105-**	
	Переключатель двойной 10AX-250В	12-1106-**	
	Выключатель тройной 10AX-250В	12-1107-**	
	Переключатель перекрестный 10AX-250В	12-1108-**	
	Переключатель для жалюзи (выкл) 10AX-250В механизм	12-1109-99	
  	Функционал	Артикул	 01М белый матовый
	Выключатель двойной с подсветкой 10AX-250В	12-1105-**	
	Переключатель двойной 10AX-250В	12-1106-**	
	Выключатель тройной 10AX-250В	12-1107-**	
	Переключатель перекрестный 10AX-250В	12-1108-**	
	Переключатель для жалюзи (выкл) 10AX-250В механизм	12-1109-99	
	Переключатель для жалюзи (кноп) 10AX-250В механизм	12-1110-99	
	Кнопка 10AX-250В	12-1111-**	
	Переключатель перекрестный двойной 10AX-250В	12-1112-**	
  	Функционал	Артикул	 02 сл.кость
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2001-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В б.л.	12-2002-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В б.л.	12-2003-**	
	Розетка 2P 16А-250В б.л.	12-2005-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2006-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В винт б.л.	12-2011-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В	12-2101-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2102-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В	12-2103-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2104-**	
	Розетка 2P 16А-250В	12-2105-**	
  	Функционал	Артикул	 03 алюми- ний
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2001-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В б.л.	12-2002-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В б.л.	12-2003-**	
	Розетка 2P 16А-250В б.л.	12-2005-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2006-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В винт б.л.	12-2011-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В	12-2101-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2102-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В	12-2103-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2104-**	
	Розетка 2P 16А-250В	12-2105-**	
  	Функционал	Артикул	 04 шампань
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2001-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В б.л.	12-2002-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В б.л.	12-2003-**	
	Розетка 2P 16А-250В б.л.	12-2005-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2006-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В винт б.л.	12-2011-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В	12-2101-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2102-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В	12-2103-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2104-**	
	Розетка 2P 16А-250В	12-2105-**	
  	Функционал	Артикул	 05 антрацит
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2001-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В б.л.	12-2002-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В б.л.	12-2003-**	
	Розетка 2P 16А-250В б.л.	12-2005-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2006-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В винт б.л.	12-2011-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В	12-2101-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2102-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В	12-2103-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2104-**	
	Розетка 2P 16А-250В	12-2105-**	
  	Функционал	Артикул	 06 чёрный
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2001-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В б.л.	12-2002-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В б.л.	12-2003-**	
	Розетка 2P 16А-250В б.л.	12-2005-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko 16А-250В б.л.	12-2006-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В винт б.л.	12-2011-**	
	Розетка 2P+E Schuko 16А-250В	12-2101-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2102-**	
	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16А-250В	12-2103-**	
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками 16А-250В	12-2104-**	
	Розетка 2P 16А-250В	12-2105-**	
  	Функционал	Артикул	 12 графит
	Розетка TV одиночная	12-3101-**	
	Розетка TV проходная	12-3102-**	
	Розетка телефонная RJ11	12-3105-**	
	Розетка информационная RJ45	12-3107-**	
	Розетка информационная двойная 2XRJ45	12-3108-**	
	Розетка комбинированная RJ45+RJ11	12-3109-**	
	Розетка комбинированная RJ45+TV	12-3110-**	
	Розетка аудио	12-3111-**	
	Розетка аудио двойная	12-3112-**	
	Розетка RCA	12-3113-**	
	Розетка HDMI	12-3114-**	
  	Функционал	Артикул	 13 бронза
	Светорегулятор поворотный-нажимной 400ВА 230В	12-4101-**	
	Датчик движения 2-проводной 180-250В 200Вт	12-4103-**	
	Датчик движения 3-проводной 180-250В 400Вт	12-4104-**	
	Выключатель карточный 30А/100-250В 30с механизм	12-4105-99	
	Розетка 2P+E 16А-250В штор. с USB type-A+C 5В-3А	12-4108-**	
	Розетка 2P+E 16А-250В штор. с 2xUSB 5В-3А	12-4109-**	
	Устройство зарядное USB 5В-2100мА	12-4110-**	
	Терморегулятор универсальный 230В-lmax16А	12-4111-**	
  	Функционал	Артикул	 14 медь
	Светорегулятор поворотный-нажимной 400ВА 230В	12-4101-**	
	Датчик движения 2-проводной 180-250В 200Вт	12-4103-**	
	Датчик движения 3-проводной 180-250В 400Вт	12-4104-**	
	Выключатель карточный 30А/100-250В 30с механизм	12-4105-99	
	Розетка 2P+E 16А-250В штор. с USB type-A+C 5В-3А	12-4108-**	
	Розетка 2P+E 16А-250В штор. с 2xUSB 5В-3А	12-4109-**	
	Устройство зарядное USB 5В-2100мА	12-4110-**	
	Терморегулятор универсальный 230В-lmax16А	12-4111-**	
  	Функционал	Артикул	 15 перла- мутр
	Светорегулятор поворотный-нажимной 400ВА 230В	12-4101-**	
	Датчик движения 2-проводной 180-250В 200Вт	12-4103-**	
	Датчик движения 3-проводной 180-250В 400Вт	12-4104-**	
	Выключатель карточный 30А/100-250В 30с механизм	12-4105-99	
	Розетка 2P+E 16А-250В штор. с USB type-A+C 5В-3А	12-4108-**	
	Розетка 2P+E 16А-250В штор. с 2xUSB 5В-3А	12-4109-**	
	Устройство зарядное USB 5В-2100мА	12-4110-**	
	Терморегулятор универсальный 230В-lmax16А	12-4111-**	
  	Функционал	Артикул	 16 титан
	Светорегулятор поворотный-нажимной 400ВА 230В	12-4101-**	
	Датчик движения 2-проводной 180-250В 200Вт	12-4103-**	
	Датчик движения 3-проводной 180-250В 400Вт	12-4104-**	
	Выключатель карточный 30А/100-250В 30с механизм	12-4105-99	
	Розетка 2P+E 16А-250В штор. с USB type-A+C 5В-3А	12-4108-**	
	Розетка 2P+E 16А-250В штор. с 2xUSB 5В-3А	12-4109-**	
	Устройство зарядное USB 5В-2100мА	12-4110-**	
	Терморегулятор универсальный 230В-lmax16А	12-4111-**	








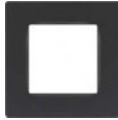




Рамки ЭРА 12 Стандарт

Рамка	Артикул	** (цвет)							
Рамка на 1 пост	12-5001-**		01 белый		01М белый матовый		02 сл.кость		03 алюми- ний
Рамка на 2 поста	12-5002-**								
Рамка на 3 поста	12-5003-**								
Рамка на 4 поста	12-5004-**		04 шампань		05 антрацит		06 чёрный		12 графит
Рамка на 5 постов	12-5005-**								
			13 бронза		14 медь		15 перла- мутр		16 титан

Рамки ЭРА 12 Сатин

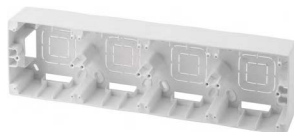
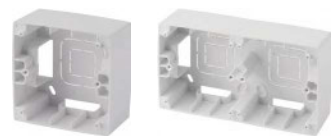
Рамка	Артикул	** (цвет)							
Рамка на 1 пост	12-5101-**		01		01М		02		03
Рамка на 2 поста	12-5102-**		белый		белый матовый		сл.кость		алюми- ний
Рамка на 3 поста	12-5103-**								
Рамка на 4 поста	12-5104-**		04		05		06		12
Рамка на 5 постов	12-5105-**		шампань		антрацит		чёрный		графит
			13		14		15		16
			бронза		медь		перла- мутр		титан

Рамки ЭРА 12 Классик

Рамка	Артикул	** (цвет)							
Рамка на 1 пост	12-5201-**		01		01М		02		03
Рамка на 2 поста	12-5202-**		белый		белый матовый		сл.кость		алюми- ний
Рамка на 3 поста	12-5203-**								
Рамка на 4 поста	12-5204-**		04		05		06		12
Рамка на 5 постов	12-5205-**		шампань		антрацит		чёрный		графит
			13		15		16		
			бронза		перла- мутр		титан		



Функционал	Артикул
Лапки монтажные в комплекте 2 шт.	12-6002-**
Вывод кабеля	12-6003-**
Защитный чехол IP44	12-6006-99



Функционал	Артикул
Коробка наклад. монтажа 1 пост	12-6101-**
Коробка наклад. монтажа 2 поста	12-6102-**
Коробка наклад. монтажа 3 поста	12-6103-**
Коробка наклад. монтажа 4 поста	12-6104-**

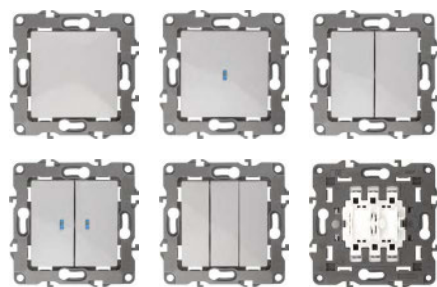
Функционал	Артикул
Накладка на 12-4105-99	12-6201-**
Клавиши для 12-1109 12-1110 14-1109 14-1110	12-6203-**



Функционал	Артикул
Накладка на 12-2101 12-2102 14-2101 14-2102 сменная	12-6301-**



Ассортимент ЭРА Elegance



Функционал

Выключатель 10AX-250В	14-1101-**
Выключатель с подсветкой 10AX-250В	14-1102-**
Переключатель 10AX-250В	14-1103-**
Выключатель двойной 10AX-250В	14-1104-**
Выключатель двойной с подсветкой 10AX-250В	14-1105-**
Переключатель двойной 10AX-250В	14-1106-**
Выключатель тройной 10AX-250В	14-1107-**
Переключатель перекрестный 10AX-250В	14-1108-**
Кнопка 10AX-250В	14-1111-**
Переключатель перекрестный двойной 10AX-250В	14-1112-**

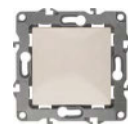
Артикул



01
белый



01М
белый
матовый



02
сл.кость



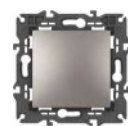
03
алюми-
ний



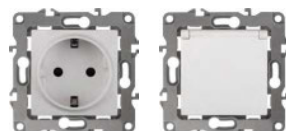
04
шампань



05
антрацит



16
титан



Функционал

Розетка 2P+E Schuko 16A-250В	14-2101-**
Розетка 2P+E Schuko со шторками 16A-250В	14-2102-**
Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой 16A-250В	14-2103-**
Розетка 2P 16A-250В	14-2105-**

Артикул



Функционал

Розетка TV одиночная	14-3101-**
Розетка TV проходная	14-3102-**
Розетка RJ45	14-3107-**
Розетка 2xRJ45	14-3108-**
Розетка RJ45+TV	14-3110-**
Розетка аудио	14-3111-**
Розетка аудио двойная	14-3112-**
Розетка HDMI	14-3114-**

Артикул



Функционал

Светорегулятор поворотной-нажимной 400ВА 230В	14-4101-**
Датчик движения 2-проводной 180-250В 200Вт Эра Eleg	14-4103-**
Розетка 2P+E 16A-250В штор. с USB type-A+C 5В-3А	14-4108-**
Розетка 2P+E 16A-250В штор. с 2xUSB 5В-3А	14-4109-**
Устройство зарядное USB 5В-2100мА	14-4110-**
Терморегулятор универсальный 230В-Imax16А	14-4111-**

Артикул



Функционал

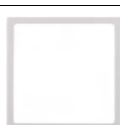
Декоративная рамка	14-6001-**
Вывод кабеля	14-6003-**

Артикул

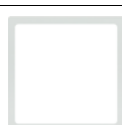


Вставка
декоративная
сменная

14-6001-**



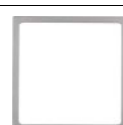
01
белый



01М
белый
матовый



02
сл.кость



03
алюми-
ний



04
шампань



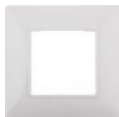

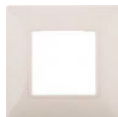



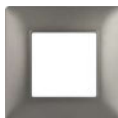



















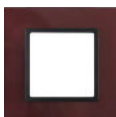

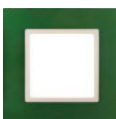





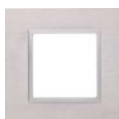


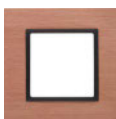


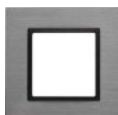
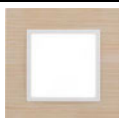
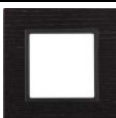
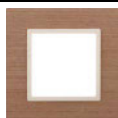
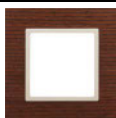


05
антрацит



16
титан



43
хром

Рамка	Артикул	** (цвет)	
Пластик Стандарт			
на 1 пост	14-5001-**		01 белый
на 2 поста	14-5002-**		01М белый матовый
на 3 поста	14-5003-**		02 сл.кость
на 4 поста	14-5004-**		03 алюми- ний
на 5 постов	14-5005-**		04 шампань
			05 антрацит
			16 титан
Пластик Classic			
на 1 пост	14-5011-**		01 белый
на 2 поста	14-5012-**		01М белый матовый
на 3 поста	14-5013-**		02 сл.кость
на 4 поста	14-5014-**		03 алюми- ний
на 5 постов	14-5015-**		04 шампань
			05 антрацит
			16 титан
Стекло			
на 1 пост	14-5101-**		01 белый
на 2 поста	14-5102-**		01М белый матовый
на 3 поста	14-5103-**		02 сл.кость
на 4 поста	14-5104-**		03 алюми- ний
			04 шампань
			05 чёрный
			13 бронза
			16 титан
			21 жёлтый
			22 оранже- вый
			23 красный
			25 бордо
			26 лайм
			27 зелёный
			28 голубой
			29 синий
			30 розовый
			31 мокко
			32 серый
Металл			
на 1 пост	14-5201-**		03 алюми- ний
на 2 поста	14-5202-**		04 шампань
на 3 поста	14-5203-**		05 чёрный
на 4 поста	14-5204-**		14 медь
			16 титан
			41 сталь
			42 титан
Дерево			
на 1 пост	14-5301-**		01 белёный дуб
на 2 поста	14-5302-**		05 черное дерево
на 3 поста	14-5303-**		07 ясень
на 4 поста	14-5304-**		09 дуб
			10 венге
			11 клён

Ассортимент ЭРА Эксперт



Функционал	Артикул
Выключатель 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1201-**
Выключатель с подсветкой 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1202-**
Переключатель 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1203-**
Выключатель двойной 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1204-**
Выключатель двойной с подсветкой 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1205-**

Функционал	Артикул
Розетка 2Р 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2201-**
Розетка 2х2Р 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2202-**
Розетка 2Р+Е Schuko 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2203-**
Розетка 2Р+Е Schuko со шторками 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2204-**
Розетка 2х2Р+Е Schuko 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2205-**
Розетка 2х2Р+Е Schuko со шторками 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2206-**
Розетка 3х2Р 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2207-**
Розетка 3х2Р+Е Schuko 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2208-**
Розетка 3х2Р+Е Schuko со шторками 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2209-**
Розетка 4х2Р 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2210-**
Розетка 4х2Р+Е Schuko со шторками 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2211-**

Функционал	Артикул
Розетка TV одиночная ОУ Эра Эксперт	11-3201-**
Розетка телефонная RJ11 ОУ Эра Эксперт	11-3202-**
Розетка информационная RJ45 ОУ Эра Эксперт	11-3203-**



Функционал	Артикул
Выключатель IP54 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1401-**
Выключатель с подсветкой IP54 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1402-**
Переключатель IP54 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1403-**
Выключатель двойной IP54 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1404-**
Выключатель двойной с подсветкой IP54 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1405-**

Функционал	Артикул
Розетка 2Р+Е IP54 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2401-**
Розетка 2Р+Е IP54 шторки 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2402-**
Розетка 2х2Р+Е IP54 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2403-**
Розетка 2х2Р+Е IP54 шторки 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2404-**
Розетка 3х2Р+Е IP54 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2405-**
Розетка 3х2Р+Е IP54 шторки 16А-250В ОУ Эра Эксперт	11-2406-**



Функционал	Артикул
Блок розетка+выключатель IP54 16А(10АХ)-250В ОУ Эра Эксперт	11-7401-**
Блок розетка+выключатель двойной IP54 16А(10АХ)-250В ОУ Эра Эксперт	11-7402-**
Блок две розетки+выключатель IP54 16А(10АХ)-250В ОУ Эра Эксперт	11-7403-**
Блок две розетки+выключатель двойной IP54 16А(10АХ)-250В ОУ Эра Эксперт	11-7404-**
Блок розетка+выкл. верт. IP54 16А(10АХ)-250В ОУ Эра Эксперт	11-7407-**
Блок розетка+выкл. двойн. верт. IP54 16А(10АХ)-250В ОУ Эра Эксперт	11-7408-**





Функционал	Артикул
Выключатель IP55 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1501-01
Выключатель с подсветкой IP55 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1502-01
Переключатель IP55 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1503-01
Выключатель двойной IP55 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1504-01
Выключатель двойной с подсветкой IP55 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1505-01
Переключатель двойной IP55 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1506-01
Переключатель с подсветкой IP55 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1507-01
Переключатель для жалюзи кнопочный IP55 10AX-250В ОУ Эра Эксперт	11-1508-01
Выключатель IP55 10AX-250В СУ Эра Эксперт	11-1521-01
Выключатель с подсветкой IP55 10AX-250В СУ Эра Эксперт	11-1522-01
Переключатель IP55 10AX-250В СУ Эра Эксперт	11-1523-01
Выключатель двойной IP55 10AX-250В СУ Эра Эксперт	11-1524-01
Выключатель двойной с подсветкой IP55 10AX-250В СУ Эра Эксперт	11-1525-01
Переключатель двойной IP55 10AX-250В СУ Эра Эксперт	11-1526-01
Переключатель с подсветкой IP55 10AX-250В СУ Эра Эксперт	11-1527-01
Переключатель для жалюзи кнопочный IP55 10AX-250В СУ Эра Эксперт	11-1528-01



Функционал	Артикул
Розетка 2P+E IP55 16A-250В ОУ Эра Эксперт	11-2501-01
Розетка 2P+E IP55 шторки 16A-250В ОУ Эра Эксперт	11-2502-01
Розетка 2x2P+E гориз. IP55 16A-250В ОУ Эра Эксперт	11-2503-01
Розетка 2x2P+E гориз. IP55 шторки 16A-250В ОУ Эра Эксперт	11-2504-01
Розетка 2P+E IP55 16A-250В СУ Эра Эксперт	11-2521-01
Розетка 2P+E IP55 шторки 16A-250В СУ Эра Эксперт	11-2522-01
Розетка 2x2P+E гориз. IP55 16A-250В СУ Эра Эксперт	11-2523-01
Розетка 2x2P+E гориз. IP55 шторки 16A-250В СУ Эра Эксперт	11-2524-01



Функционал	Артикул
Блок розетка+выключатель IP55 16A(10AX)-250В ОУ Эра Эксперт	11-7501-01
Блок розетка+выключатель двойной IP55 16A(10AX)-250В ОУ Эра Эксперт	11-7502-01
Блок розетка+выключатель IP55 16A(10AX)-250В СУ Эра Эксперт	11-7521-01
Блок розетка+выключатель двойной IP55 16A(10AX)-250В СУ Эра Эксперт	11-7522-01



Функционал	Артикул
Выключатель IP65 10AX-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-1601-03
Выключатель с подсветкой IP65 10AX-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-1602-03
Переключатель IP65 10AX-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-1603-03
Выключатель двойной IP65 10AX-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-1604-03
Выключатель двойной с подсветкой IP65 10AX-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-1605-03
Переключатель двойной IP65 10AX-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-1606-03
Переключатель с подсветкой IP65 10AX-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-1610-03

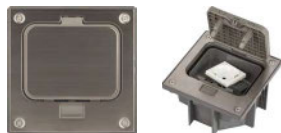


Функционал	Артикул
Розетка 2P+E IP65 16A-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-2601-03
Розетка 2P+E IP65 шторки 16A-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-2602-03
Розетка 2x2P+E гориз. IP65 16A-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-2603-03
Розетка 2x2P+E гориз. IP65 шторки 16A-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-2604-03
Розетка 2x2P+E верт. IP65 16A-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-2607-03
Розетка 2x2P+E верт. IP65 шторки 16A-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-2608-03



Функционал	Артикул
Блок розетка+выкл. гориз. IP65 16A(10AX)-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-7601-03
Блок розетка+выкл. двойн. гориз. IP65 16A(10AX)-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-7602-03
Блок розетка+выкл. верт. IP65 16A(10AX)-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-7607-03
Блок розетка+выкл. двойн. верт. IP65 16A(10AX)-250В ОУ Эра Эксперт серый	11-7608-03

Ассортимент ЭРА Люки



Функционал	Артикул
Люки ЭРА IP66 Люк в бетон с розеткой защелка цвет серый	18-6001-**
Люки ЭРА IP66 Люк в бетон с розеткой под шестигранник серый	18-6002-**



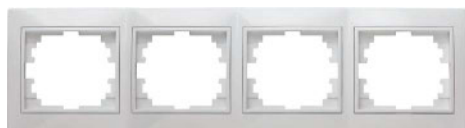
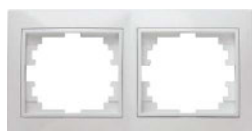
Функционал	Артикул
Люки ЭРА Комплект для установки люка IP66 в фальш-пол (рамка + монтаж. лапки) серый	18-7001-**



Функционал	Артикул
Люки ЭРА Коннектор RJ45 CAT6 UTP Keystone цвет	18-8002-**



Серия Plano



Функционал	Артикул
Выключатель, 10А-250В, IP20, СУ	1-101-**
Выключатель с подсветкой, 10А-250В, IP20, СУ	1-102-**
Переключатель, 10А-250В, IP20, СУ	1-103-**
Выключатель двойной, 10А-250В, IP20, СУ	1-104-**
Выключатель двойной с подсветкой, 10А-250В, IP20, СУ	1-105-**
Выключатель тройной, 10А-250В, IP20, СУ	1-106-**
Переключатель двухклавишный, 10А-250В, IP20, СУ	1-107-**
Переключатель промежуточный, 10А-250В, IP20, СУ	1-108-**
Кнопка 10А-250В, IP20, СУ	1-109-**

Функционал	Артикул
Розетка 2Р, 16А-250В, IP20, СУ	1-201-**
Розетка 2Р+Е Schuko, 16А-250В, IP20, СУ	1-202-**
Розетка 2Р+Е Schuko с крышкой, 16А-250В, IP20, СУ	1-203-**
Розетка 2х2Р, 16А-250В, IP20, СУ	1-204-**
Розетка 2Х2Р+Е Schuko, 16А-250В, IP20, СУ	1-205-**
Розетка 2Р+Е Schuko со шторками, 16А-250В, IP20, СУ	1-206-**
Розетка 2Р+Е Schuko с крышкой со шторками, 16А-250В, IP42, СУ	1-207-**
Розетка 2Х2Р+Е Schuko со шторками, 16А-250В, IP20, СУ	1-208-**
Розетка 2Р+Е Schuko с крышкой штор., 16А-250В, СУ, IP44	1-209-**
Розетка 2х2Р+Е Schuko с крышкой штор., 16А-250В, IP20, СУ, IP44	1-210-**

Функционал	Артикул
Розетка TV одиночная, IP20, СУ	1-301-**
Розетка телефонная RJ11, IP20, СУ	1-302-**
Розетка информационная RJ45, IP20, СУ	1-303-**
Розетка информационная 2хRJ45, СУ	1-304-**

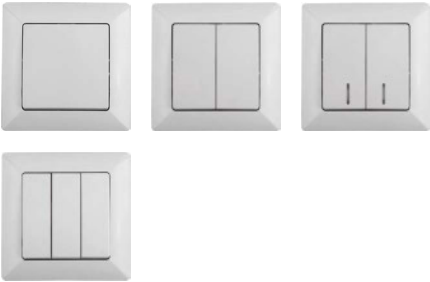
Функционал	Артикул
Светорегулятор поворотный, 600Вт 230В, IP20, СУ	1-401-**
Розетка+USB, IP20, СУ	1-410-**

Функционал	Артикул
Рамка на 2 поста гор., СУ	1-502-**
Рамка на 3 поста гор., СУ	1-503-**
Рамка на 4 поста гор., СУ	1-504-**

Функционал	Артикул
Чехол защитный IP44	1-601-**

	01 белый
	02 шампань
	03 алюминий
	04 шампань
	05 антрацит
	06 перламутр
	10 венге
	11 сосна

Серия Solo



Функционал	Артикул
Выключатель, 10А-250В, СУ	4-101-**
Выключатель с подсветкой, 10А-250В, СУ	4-102-**
Переключатель, 10А-250В, СУ	4-103-**
Выключатель двойной, 10А-250В, СУ	4-104-**
Выключатель двойной с подсветкой, 10А-250В, СУ	4-105-**
Выключатель тройной, 10А-250В, СУ	4-106-**
Переключатель двухклавишный 10А-250В, IP20, СУ	4-107-**
Переключатель промежуточный, 10А-250В, IP20, СУ	4-108-**
Кнопка 10А-250В, IP20, СУ	4-109-**



01
белый



02
сл.кость



03
алюми-
ний



04
шампань



05
антрацит



Функционал	Артикул
Розетка 2P, 16А-250В, СУ	4-201-**
Розетка 2P+E Schuko, 16А-250В, СУ	4-202-**
Розетка 2P+E Schuko с крышкой, 16А-250В, СУ	4-203-**
Розетка 2x2P, 16А-250В, СУ	4-204-**
Розетка 2X2P+E Schuko, 16А-250В, СУ	4-205-**
Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16А-250В, СУ	4-206-**
Розетка 2P+E Schuko с крышкой шторками, 16А-250В, IP20, СУ	4-207-**
Розетка двойная 2X2P+E Schuko со шторками, 16А-250В, IP20, СУ	4-208-**



06
перла-
мутр



10
венге



11
сосна



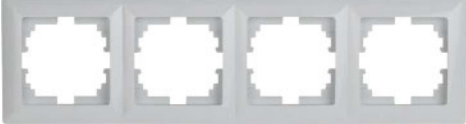
Функционал	Артикул
Розетка TV одиночная, СУ	4-301-**
Розетка телефонная RJ11, СУ	4-302-**
Розетка информационная RJ45, СУ	4-303-**
Розетка информационная 2xRJ45, СУ	4-304-**



Функционал	Артикул
Светорегулятор поворотный, 600Вт 230В, СУ	4-401-**
Розетка P+E Schuko со шторками, 16А-250В + 2xUSB, СУ	4-410-**



Функционал	Артикул
Рамка на 2 поста, СУ	4-502-**
Рамка на 3 поста, СУ	4-503-**
Рамка на 4 поста, СУ	4-504-**



Серия Quadro



Функционал

Выключатель, 10A-250В, IP20, ОУ
Выключатель с подсветкой, 10A-250В, IP20, ОУ
Переключатель, 10A-250В, IP20, ОУ
Выключатель двойной, 10A-250В, IP20, ОУ
Выключатель двойной с подсветкой, 10A-250В, IP20, ОУ

Артикул

2-101-**
2-102-**
2-103-**
2-104-**
2-105-**

01
белый02
сло.кость10
венге11
сосна

Функционал

Розетка 2Р, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 2Р+Е Schuko, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 2x2Р, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 2x2Р+Е Schuko, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 3x2Р, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 3x2Р+Е, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 4x2Р, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 4x2Р+Е, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 5x2Р, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 5x2Р+Е, 16А-250В, IP20, ОУ

Артикул

2-201-**
2-202-**
2-203-**
2-204-**
2-205-**
2-206-**
2-207-**
2-208-**
2-209-**
2-210-**

Функционал

Розетка TV одиночная, IP20, ОУ
Розетка телефонная RJ11, IP20, ОУ

Артикул

2-301-**
2-302-**

Функционал

Блок розетка+выкл. гориз. 10(16)А-250В, IP20, ОУ
Блок розетка+выкл. двойной гориз. 10(16)А-250В, IP20, ОУ
Блок розетка+выкл. верт. 10(16)А-250В, IP20, ОУ
Блок розетка+выкл. двойной верт. 10(16)А-250В, IP20, ОУ

Артикул

2-701-**
2-702-**
2-705-**
2-706-**

Серия Polo



Функционал

Выключатель, 10A-250В, IP20, ОУ
Выключатель с подсветкой, 10A-250В, IP20, ОУ
Переключатель, 10A-250В, IP20, ОУ
Выключатель двойной, 10A-250В, IP20, ОУ
Выключатель двойной с подсветкой, 10A-250В, IP20, ОУ

Артикул

3-101-**
3-102-**
3-103-**
3-104-**
3-105-**

01
белый02
сл.кость11
сосна

Функционал

Розетка 2Р, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 2Р+Е Schuko, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 2x2Р, 16А-250В, IP20, ОУ
Розетка 2x2Р+Е Schuko, 16А-250В, IP20, ОУ

Артикул

3-201-**
3-202-**
3-203-**
3-204-**

Функционал

Розетка TV одиночная, IP20, ОУ

Артикул

3-301-**

Серия Atlantic



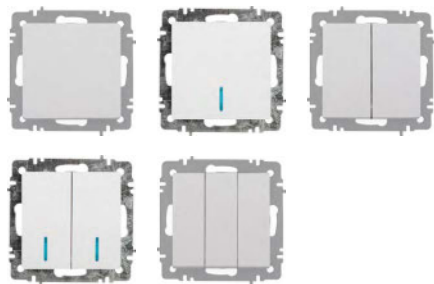
Функционал	Артикул
Выключатель, 10А-250В, IP54, ОУ	5-101-03
Выключатель с подсветкой, 10А-250В, IP54, ОУ	5-102-03
Переключатель, 10А-250В, IP54, ОУ	5-103-03
Выключатель двойной, 10А-250В, IP54, ОУ	5-104-03
Выключатель двойной с подсветкой, 10А-250В, IP54, ОУ	5-105-03

Функционал	Артикул
Розетка 2Р+Е Schuko, 16А-250В, IP54, ОУ	5-201-03
Розетка 2Р+Е Schuko шторки, 16А-250В, IP54, ОУ	5-202-03
Розетка 2×2Р+Е Schuko, 16А-250В, IP54, ОУ	5-203-03
Розетка 2×2Р+Е Schuko шторки, 16А-250В, IP54, ОУ	5-204-03

Функционал	Артикул
Блок розетка 2Р+Е + выключатель, 10(16)А-250В, ОУ	5-701-03
Блок розетка 2Р+Е + выключатель двойн., 10(16)А-250В, ОУ	5-702-03



Серия Accent



Функционал	Артикул
Выключатель, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-101-**
Выключатель с подсветкой, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-102-**
Переключатель, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-103-**
Выключатель двойной, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-104-**
Выключатель двойной с подсветкой, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-105-**
Выключатель тройной, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-106-**
Переключатель двойной, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-107-**
Переключатель перекрёстный, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-108-**
Кнопка, 10А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-109-**



Функционал	Артикул
Розетка 2Р, 16А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-201-**
Розетка 2Р+E Schuko, 16А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-202-**
Розетка 2Р+E Schuko с крышкой, 16А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-203-**
Розетка 2x2Р, 16А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-204-**
Розетка 2X2Р+E Schuko, 16А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-205-**
Розетка 2Р+E Schuko со шторками, 16А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-206-**
Розетка 2X2Р+E Schuko со шторками, 16А-250В, IP20, СУ, Accent, белый	6-208-**
Розетка 2Р+E Schuko с крышкой штор., 16А-250В, IP44, СУ, Accent, белый	6-209-**
Розетка 2x2Р+E Schuko с крышками штор., 16А-250В, IP44, СУ, Accent, белый	6-210-**



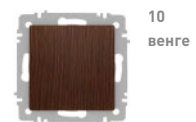
Функционал	Артикул
Розетка TV одиночная, IP20, СУ, Accent, белый	6-301-**
Розетка информационная RJ45, IP20, СУ, Accent, белый	6-303-**
Розетка информационная 2xRJ45, IP20, СУ, Accent, белый	6-304-**



Функционал	Артикул
Светорегулятор поворотный, 600Вт 230В, IP20, СУ, Accent, белый	6-401-**
Розетка Р+E Schuko со шторками, 16А-250В + 2xUSB, IP20, СУ, Accent, белый	6-410-**



Функционал	Артикул
Рамка на 1 пост, СУ, Accent, белый	6-501-**
Рамка на 2 поста, СУ, Accent, белый	6-502-**
Рамка на 3 поста, СУ, Accent, белый	6-503-**
Рамка на 4 поста, СУ, Accent, белый	6-504-**
Рамка на 5 постов, СУ, Accent, белый	6-505-**

01
белый01M
белый
матовый02
сл.кость03
алюми-
ний04
шампань05
антрацит06
перла-
мутр07
графит08
бронза09
титан10
венге11
сосна01
белый01M
белый
матовый02
сл.кость03
алюми-
ний04
шампань05
антрацит06
перла-
мутр07
графит08
бронза09
титан10
венге11
сосна

Серия Style



Функционал	Артикул
Выключатель 10А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-101-01
Выключатель с подсветкой, 10А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-102-01
Переключатель 10А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-103-01
Выключатель двойной, 10А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-104-01
Выключатель двойной с подсветкой, 10А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-105-01
Кнопка 10А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-109-01



Функционал	Артикул
Розетка б/з 2Р, 16А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-201-01
Розетка с/з 2Р+E Schuko, 16А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-202-01
Розетка с/з 2Р+E Schuko с крышкой, 16А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-203-01
Розетка двойная б/з 2х2Р, 16А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-204-01
Розетка двойная с/з 2Х2Р+E Schuko, 16А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-205-01
Розетка с/з 2Р+E Schuko со шторками, 16А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-206-01
Розетка с/з 2Р+E Schuko с крышкой штор., 16А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-207-01
Розетка двойная с/з 2Х2Р+E Schuko со шторками, 16А-250В, IP20, CY, Style, белый	7-208-01
Розетка с/з Intro Style 2Р+E Schuko с крышкой штор., 16А-250В, IP44, CY, Style, белый	7-209-01
Розетка двойная с/з 2х2Р+E Schuko с крышкой штор., 16А-250В, CY, IP44, Style, белый	7-210-01

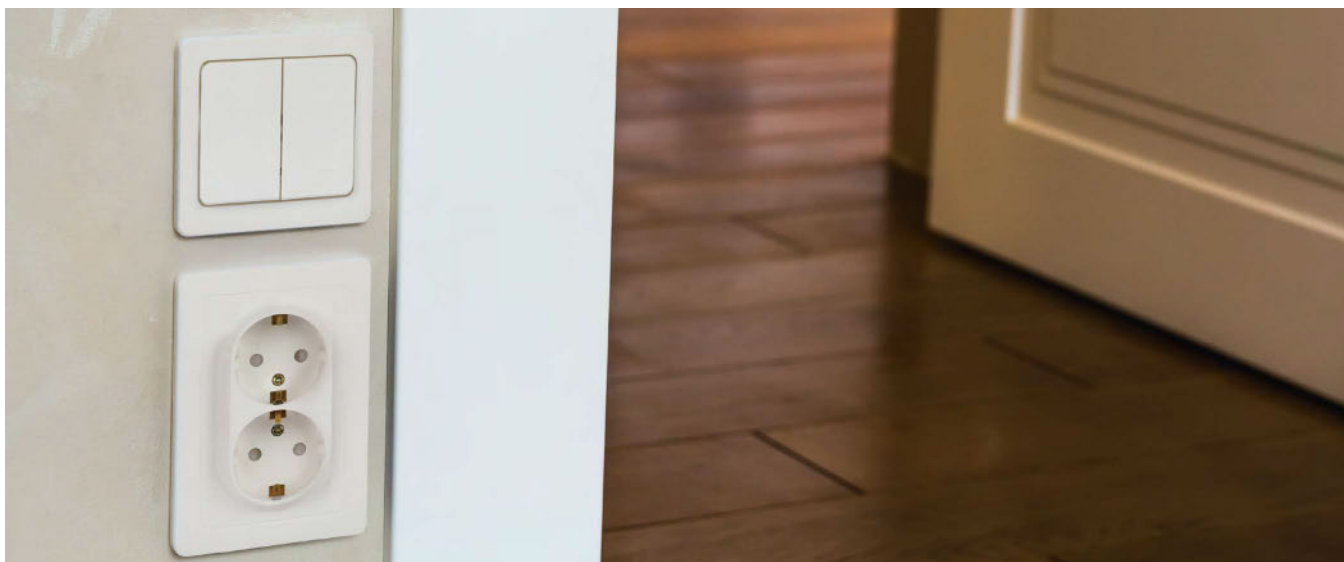


Функционал	Артикул
Розетка TV одиночная, IP20, CY, Style, белый	7-301-01
Розетка информационная RJ45, CY, Style, белый	7-303-01

Серия Розетки для плит



Функционал	Артикул
Соединитель электрический 2Р+E (СЭ.РВШ32-003), 32А-250В, СУ, ПЭТФ	9-801-01
Соединитель электрический 2Р+E (СЭ.РВШ32-002), 32А-250В, ОУ, ПЭТФ	9-802-01
Соединитель электрический 2Р+E (СЭ.РВШ32-001), 32А-250В, ОУ, карболит	9-802-06
Соединитель электрический 3Р+N (СЭ 30-В-А-25/380), 25А-380В, ОУ, карболит	9-803-06
Соединитель электрический 3Р+N (СЭ 30-В-А-32/380), 32А-380В, ОУ, карболит	9-804-06



Удлинитель и сетевые фильтры

Сетевые фильтры

Серия SF-1

Сетевой фильтр с максимальным уровнем защиты: защита от высокочастотных и импульсных помех (LC-фильтр), защита от грозы, защита от короткого замыкания и перенапряжения.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Максимальная мощность, А/Вт: 16/3500
- Заземление: да
- Защита от перегрузки: плавкий предохранитель
- Защита от импульсных помех: варистор
- Время срабатывания защиты от импульсной помехи, нс: <=1
- Максимальный ток импульсной помехи, А: 7500
- Порог ограничения напряжения, В: 275
- Материал: поликарбонат
- Защита от высокочастотных помех: LC-фильтр

Код товара	Артикул	Количество розеток	Защита от грозовых разрядов газоразрядник
Б0027844	SF-1e-W	1	

Серия SFU

Сетевые фильтры с USB защищают аудиовидеотехнику, компьютеры, телефоны и другую технику от высокочастотных и импульсных помех. А также защищают подключаемые устройства от токов перегрузки и короткого замыкания.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Максимальная мощность, А/Вт: 10/2200
- Заземление: да
- Защита от перегрузки: термореле
- Защита от импульсных помех: варистор
- Время срабатывания защиты от импульсной помехи, нс: <=1
- Максимальный ток импульсной помехи, А: 7500
- Порог ограничения напряжения, В: 275
- Материал: поликарбонат



Код товара	Артикул	USB разъемы	Количество розеток	Длина шнура, м	Выключатель
С0043327	SFU-5es-2m-W	2 USB x 2.1A	5	2	да
С0043326	SFU-5es-2m-B	2 USB x 2.1A	5	2	да
С0043328	SFU-5es-2m-I	2 USB x 2.1A	5	2	да



Серия USF

Сетевой фильтр с базовым уровнем защиты: защита от импульсных помех, защита от перегрузки и короткого замыкания



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Максимальная мощность, А/Вт: 10/2200
- Заземление: да
- Защита от перегрузки: термореле
- Порог ограничения напряжения, В: 275
- Материал: полипропилен



Код товара	Артикул	Количество розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0019031	USF-5es-1.5m-W	5	1.5	да
Б0019032	USF-5es-1.5m-B	5	1.5	да
Б0019033	USF-5es-3m-W	5	3	да
Б0019034	USF-5es-3m-B	5	3	да
Б0019035	USF-5es-3m-I	5	3	да
Б0019738	USF-5es-5m-W	5	5	да
Б0019737	USF-5es-5m-B	5	5	да
Б0019739	USF-5es-5m-I	5	5	да
Б0037260	USF-6es-1.5m-W-BOX	6	1.5	да
Б0037261	USF-6es-1.5m-B-BOX	6	1.5	да
Б0037262	USF-6es-3m-W-BOX	6	3	да
Б0037263	USF-6es-3m-B-BOX	6	3	да
Б0037264	USF-6es-5m-W-BOX	6	5	да
Б0037265	USF-6es-5m-B-BOX	6	5	да
Б0019037	USF-5es-1.5m-USB-W	5	1.5	да
Б0019036	USF-5es-1.5m-USB-B	5	1.5	да

Серия USF с USB

Сетевой фильтр с базовым уровнем защиты и с USB портами для зарядки портативных устройств.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Максимальная мощность, А/Вт: 10/2200
- Заземление: да
- Защита от перегрузки: термореле
- Защита от импульсных помех: варистор
- Время срабатывания защиты от импульсной помехи, нс: <=1
- Максимальный ток импульсной помехи, А: 7500
- Порог ограничения напряжения, В: 275
- Материал: полипропилен



Код товара	Артикул	USB разъемы	Количество розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0059571	USF-4es-1.5m-2xUSBAC-W	1 USB A+1 USB C x 2.4A	4	1.5	да
Б0059572	USF-4es-1.5m-2xUSBAC-B	1 USB A+1 USB C x 2.4A	4	1.5	да
Б0059573	USF-4es-3m-2xUSBAC-W	1 USB A+1 USB C x 2.4A	4	3	да
Б0059574	USF-4es-3m-2xUSBAC-B	1 USB A+1 USB C x 2.4A	4	3	да
Б0059567	USF-4es-1.5m-3xUSBA-W	3 USB A x 3.1A	4	1.5	да
Б0059568	USF-4es-1.5m-3xUSBA-B	3 USB A x 3.1A	4	1.5	да
Б0059569	USF-4es-3m-3xUSBA-W	3 USB A x 3.1A	4	3	да
Б0059570	USF-4es-3m-3xUSBA-B	3 USB A x 3.1A	4	3	да

Серия USF-M

Сетевой фильтр с начальным уровнем защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Максимальная мощность, А/Вт: 10/2200
- Заземление: да
- Защита от перегрузки: термореле
- Материал: полипропилен



Код товара	Артикул	Количество розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0019741	USF-M-4es-1.5m-W	4	1.5	да
Б0019740	USF-M-4es-1.5m-B	4	1.5	да

Бытовые удлинители

Серия UDL-6 GREEN LINE

Бытовые удлинители новой серии GREEN LINE. Облегченный форм-фактор колодки. Компактный бытовой удлинитель с плоским проводом ШВВП на максимальную мощность до 1300 Вт / 6 А. Подходит для приборов небольшой мощности, таких как зарядки для мобильных устройств, настольные лампы.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ШВВП
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 6/1300
- Заземление: нет



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0065043	UDL-6-315	2x0,75	3	1.5	нет
Б0065041	UDL-6-330	2x0,75	3	3	нет
Б0065070	UDL-6-350	2x0,75	3	5	нет

Серия UDL-10 GREEN LINE

Бытовые удлинители новой серии GREEN LINE. Облегченный форм-фактор колодки. Компактный бытовой удлинитель с проводом ПВС на максимальную мощность до 2200 Вт / 10 А. Подходит для приборов средней мощности, таких как компьютерная периферия, мелкая бытовая техника.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 10/2200



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0065055	UDL-10-215	2x0,75	2	1.5	нет
Б0065067	UDL-10-230	2x0,75	2	3	нет
Б0065044	UDL-10-250	2x0,75	2	5	нет
Б0065048	UDL-10-315	2x0,75	3	1.5	нет
Б0065072	UDL-10-330	2x0,75	3	3	нет
Б0065073	UDL-10-350	2x0,75	3	5	нет
Б0065031	UDL-10-370	2x1	3	7	нет
Б0065024	UDL-10-3100	2x1	3	10	нет
Б0065050	UDL-10-430	2x0,75	4	3	нет
Б0065063	UDL-10-450	2x0,75	4	5	нет
Б0064978	UDL-10-215-E	3x0,75	2	1.5	нет
Б0064947	UDL-10-230-E	3x0,75	2	3	нет
Б0065074	UDL-10-250-E	3x0,75	2	5	нет
Б0064897	UDL-10-315-E	3x0,75	3	1.5	нет
Б0065037	UDL-10-330-E	3x0,75	3	3	нет
Б0065068	UDL-10-350-E	3x0,75	3	5	нет
Б0065061	UDL-10-430-E	3x0,75	4	3	нет
Б0065060	UDL-10-450-E	3x0,75	4	5	нет
Б0065051	UDL-10-315-ES	3x0,75	3	1.5	да
Б0065047	UDL-10-330-ES	3x0,75	3	3	да
Б0065080	UDL-10-350-ES	3x0,75	3	5	да

Серия UDL-16 GREEN LINE

Бытовые удлинители новой серии GREEN LINE. Облегченный форм-фактор колодки. Компактный бытовой удлинитель с проводом ПВС на максимальную мощность до 3500 Вт / 16 А. Подходит для приборов высокой мощности, таких как рабочий электроинструмент, тепловая и нагревательная техника.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 16/3500
- Заземление: да



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0065079	UDL-16-215-E	3x1	2	1.5	нет
Б0065065	UDL-16-230-E	3x1	2	3	нет
Б0065014	UDL-16-250-E	3x1	2	5	нет
Б0065038	UDL-16-315-E	3x1	3	1.5	нет
Б0064970	UDL-16-330-E	3x1	3	3	нет
Б0065045	UDL-16-350-E	3x1	3	5	нет
Б0065059	UDL-16-370-E	3x1	3	7	нет
Б0064983	UDL-16-3100-E	3x1	3	10	нет
Б0065081	UDL-16-415-E	3x1	4	1.5	нет
Б0065028	UDL-16-430-E	3x1	4	3	нет
Б0065062	UDL-16-450-E	3x1	4	5	нет
Б0065078	UDL-16-315-ES	3x1	3	1.5	да
Б0065056	UDL-16-330-ES	3x1	3	3	да
Б0065066	UDL-16-350-ES	3x1	3	5	да
Б0065012	UDL-16-370-ES	3x1	3	7	да
Б0065040	UDL-16-3100-ES	3x1	3	10	да



Серия U-10

Компактный бытовой удлинитель с проводом ПВС на максимальную мощность до 2200 Вт / 10 А. Подходит для приборов средней мощности, таких как компьютерная периферия, мелкая бытовая техника.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 10/2200
- Заземление: нет



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
50028359	U-2-1,5m-2x1	2x1	2	1.5	нет
50028360	U-2-3m-2x1	2x1	2	3	нет
50028361	U-2-5m-2x1	2x1	2	5	нет
50028354	U-3-1,5m-2x1	2x1	3	1.5	нет
50028355	U-3-3m-2x1	2x1	3	3	нет
50028356	U-3-5m-2x1	2x1	3	5	нет
50028357	U-3-7m-2x1	2x1	3	7	нет
50028358	U-3-10m-2x1	2x1	3	10	нет
50028362	U-4-3m-2x1	2x1	4	3	нет
50028363	U-4-5m-2x1	2x1	4	5	нет
50028364	U-5-3m-2x1	2x1	5	3	нет
50028365	U-5-5m-2x1	2x1	5	5	нет
50044046	U-2s-1,5m-2x1	2x1	2	1.5	да
50044047	U-2s-3m-2x1	2x1	2	3	да
50044048	U-2s-5m-2x1	2x1	2	5	да
50044049	U-3s-1,5m-2x1	2x1	3	1.5	да
50044050	U-3s-3m-2x1	2x1	3	3	да
50044051	U-3s-5m-2x1	2x1	3	5	да
50044052	U-4s-1,5m-2x1	2x1	4	1.5	да
50044053	U-4s-3m-2x1	2x1	4	3	да
50044054	U-4s-5m-2x1	2x1	4	5	да
50044055	U-5s-1,5m-2x1	2x1	5	1.5	да
50044056	U-5s-3m-2x1	2x1	5	3	да
50044057	U-5s-5m-2x1	2x1	5	5	да



Бытовые удлинители

Серия U-16

Бытовой удлинитель с проводом ПВС, с сечением провода 3x1мм2 и 3x1,5мм2. Рассчитан на максимальную мощность до 3500 Вт / 16 А. Подходит для приборов высокой мощности, таких как рабочий электроинструмент, тепловая и нагревательная техника.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 16/3500
- Заземление: да



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
50028369	U-3e-1,5m-3x1	3x1	3	1.5	нет
50028370	U-3e-3m-3x1	3x1	3	3	нет
50028371	U-3e-5m-3x1	3x1	3	5	нет
50028372	U-3e-7m-3x1	3x1	3	7	нет
50028373	U-3e-10m-3x1	3x1	3	10	нет
50028374	U-4e-3m-3x1	3x1	4	3	нет
50028375	U-4e-5m-3x1	3x1	4	5	нет
50028376	U-5e-3m-3x1	3x1	5	3	нет
50028377	U-5e-5m-3x1	3x1	5	5	нет
50028378	U-3es-3m-3x1	3x1	3	3	да
50028379	U-3es-5m-3x1	3x1	3	5	да
50028381	U-4es-3m-3x1	3x1	4	3	да
50028380	U-4es-5m-3x1	3x1	4	5	да
50028382	U-5es-3m-3x1	3x1	5	3	да
50028383	U-5es-5m-3x1	3x1	5	5	да
50044031	U-3e-1,5m-3x1,5	3x1,5	3	1.5	нет
50044032	U-3e-3m-3x1,5	3x1,5	3	3	нет
50044033	U-3e-5m-3x1,5	3x1,5	3	5	нет
50044034	U-3e-7m-3x1,5	3x1,5	3	7	нет
50044035	U-3e-10m-3x1,5	3x1,5	3	10	нет
50044040	U-3es-3m-3x1,5	3x1,5	3	3	да
50044041	U-3es-5m-3x1,5	3x1,5	3	5	да
50044038	U-5e-3m-3x1,5	3x1,5	5	3	нет
50044039	U-5e-5m-3x1,5	3x1,5	5	5	нет
50044044	U-5es-3m-3x1,5	3x1,5	5	3	да
50044045	U-5es-5m-3x1,5	3x1,5	5	5	да

Серия UR

Удлинитель-рулетка с удобным ручным механизмом сматывания провода. При использовании на максимальную мощность рекомендуем размотать провод полностью.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ШВВП
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 10/2200
- Заземление: нет



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
50019038	UR-3-3m-W	2x1	3	3	нет
50019039	UR-3-3m-B	2x1	3	3	нет



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ШВВП
- Материал: ABS-пластик
- Максимальная мощность, А/Вт: 6/1300
- Заземление: нет



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0035761	UR(6)-3-1,5m	2x0,75	3	1,5	нет
Б0035760	UR(6)-3-3m	2x0,75	3	3	нет
Б0035762	UR(6)-3-5m	2x0,75	3	5	нет

Серия UX-6

Компактный бытовой удлинитель с проводом ПВС на максимальную мощность 1300 Вт / 6 А. Подходит для приборов небольшой мощности, таких как зарядки для мобильных устройств, настольные лампы.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 6/1300
- Заземление: нет



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0039819	UX(6)-1-3m	2x0,75	1	3	нет
Б0039820	UX(6)-1-5m	2x0,75	1	5	нет
Б0038564	UX(6)-2-1,5m	2x0,75	2	1,5	нет
Б0038565	UX(6)-2-3m	2x0,75	2	3	нет
Б0038566	UX(6)-2-5m	2x0,75	2	5	нет
Б0038567	UX(6)-3-1,5m	2x0,75	3	1,5	нет
Б0038568	UX(6)-3-3m	2x0,75	3	3	нет
Б0038569	UX(6)-3-5m	2x0,75	3	5	нет
Б0038570	UX(6)-4-3m	2x0,75	4	3	нет
Б0038571	UX(6)-4-5m	2x0,75	4	5	нет

Серия UX-10

Компактный бытовой удлинитель с проводом ПВС на максимальную мощность до 2200 Вт / 10 А. Подходит для приборов средней мощности, таких как компьютерная периферия, мелкая бытовая техника.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ПВС
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 10/2200
- Заземление: да



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0039817	UX-1e-3m	3x0,75	1	3	нет
Б0039818	UX-1e-5m	3x0,75	1	5	нет
Б0038572	UX-2e-1,5m	3x0,75	2	1,5	нет
Б0038573	UX-2e-3m	3x0,75	2	3	нет
Б0038574	UX-2e-5m	3x0,75	2	5	нет
Б0038575	UX-3e-1,5m	3x0,75	3	1,5	нет
Б0035750	UX-3e-3m	3x0,75	3	3	нет
Б0038576	UX-3e-5m	3x0,75	3	5	нет
Б0038577	UX-3e-7m	3x0,75	3	7	нет
Б0038578	UX-3e-10m	3x0,75	3	10	нет
Б0038579	UX-4e-3m	3x0,75	4	3	нет
Б0038580	UX-4e-5m	3x0,75	4	5	нет
Б0057740	UX-3es-1,5m	3x0,75	3	1,5	да
Б0035751	UX-3es-3m	3x0,75	3	3	да
Б0035755	UX-3es-5m	3x0,75	3	5	да
Б0035756	UX-5es-1,5m	3x0,75	5	1,5	да
Б0035757	UX-5es-3m	3x0,75	5	3	да
Б0035758	UX-5es-5m	3x0,75	5	5	да
Б0057721	UX-3e-1,5m-B	3x0,75	3	1,5	нет
Б0057722	UX-3e-3m-B	3x0,75	3	3	нет
Б0057723	UX-3e-5m-B	3x0,75	3	5	нет
Б0057724	UX-5e-1,5m-B	3x0,75	5	1,5	нет
Б0057725	UX-5e-3m-B	3x0,75	5	3	нет
Б0057726	UX-5e-5m-B	3x0,75	5	5	нет
Б0057727	UX-3es-1,5m-B	3x0,75	3	1,5	да
Б0057728	UX-3es-3m-B	3x0,75	3	3	да
Б0057729	UX-3es-5m-B	3x0,75	3	5	да
Б0057730	UX-5es-1,5m-B	3x0,75	5	1,5	да
Б0057731	UX-5es-3m-B	3x0,75	5	3	да
Б0057732	UX-5es-5m-B	3x0,75	5	5	да



Серия UX-ШВВП

Компактный бытовой удлинитель с плоским проводом ШВВП на максимальную мощность 1300 Вт / 6 А. Подходит для приборов небольшой мощности, таких как зарядки для мобильных устройств, настольные лампы.



- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50
- Тип провода: ШВВП
- Материал: полипропилен
- Максимальная мощность, А/Вт: 6/1300
- Заземление: нет



Код товара	Артикул	Сечение провода, мм	Кол-во розеток	Длина шнура, м	Выключатель
Б0038557	UX-2-1,5m	2×0,75	2	1,5	нет
Б0038558	UX-2-3m	2×0,75	2	3	нет
Б0038559	UX-2-5m	2×0,75	2	5	нет
Б0035747	UX-3-1,5m	2×0,75	3	1,5	нет
Б0035748	UX-3-3m	2×0,75	3	3	нет
Б0035749	UX-3-5m	2×0,75	3	5	нет
Б0038560	UX-4-3m	2×0,75	4	3	нет
Б0038561	UX-4-5m	2×0,75	4	5	нет

Силовые удлинители

Серия ВРх

Силовой удлинитель в закрытом корпусе позволяет легко подключить электрооборудование на удалённом расстоянии от стационарной розетки. Закрытый корпус обеспечивает удобное и безопасное использование, а также хранение удлинителя. Удобная ручка даёт возможность легко перемещать удлинитель и устанавливать его в нужном для подключения месте.



- Тип провода: ПВС
- Выключатель: да
- Материал: полипропилен



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
Б0052923	ВРх-4-2×0,75-10m	10	4	6/1300	2×0,75	нет
Б0052924	ВРх-4-2×0,75-20m	20	4	6/1300	2×0,75	нет
Б0052926	ВРх-4-2×1-10m	10	4	10/2200	2×1	нет
Б0052925	ВРх-4е-3×0,75-10m	10	4	6/1300	3×0,75	да
Б0052927	ВРх-4е-3×1-10m	10	4	10/2200	3×1	да

Серия GREEN LINE

Силовые удлинители новой серии GREEN LINE. Силовой удлинитель в бухте используется для работы на строительных площадках или дачных участках. Удобен при работе с приборами, находящимися удалённо от стационарной розетки. Например, газонокосилки, электрические пилы, триммеры или электродрели.

- Тип провода: ПВС



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
Б0065112	ВУН-6-10m	10	1	6/1300	2×0,75	нет
Б0065138	ВУН-6-20m	20	1	6/1300	2×0,75	нет
Б0065143	ВУН-6-30m	30	1	6/1300	2×0,75	нет

Силовые удлинители новой серии GREEN LINE. Силовой удлинитель на пластиковой катушке с 1 гнездом. Используется на дачных участках. Удобен при работе с приборами, находящимися удалённо от стационарной розетки. Например, газонокосилки, электрические пилы, триммеры или электродрели. Рама удлинителя сделана из высокопрочной стали, а пластиковый корпус выполнен с применением негорючих добавок.



- Тип провода: ПВС
- Материал: катушка — пластик, рама — металл



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
Б0065096	GAZ-2×0,75-15m	15	1	6/1300	2×0,75	нет
Б0065142	GAZ-2×0,75-20m	20	1	6/1300	2×0,75	нет
Б0065111	GAZ-2×0,75-30m	30	1	6/1300	2×0,75	нет
Б0065120	GAZ-2×1-20m	20	1	10/2200	2×1	нет
Б0065099	GAZ-2×1-30m	30	1	10/2200	2×1	нет
Б0065109	GAZ-2×1-40m	40	1	10/2200	2×1	нет



Силовые удлинители новой серии GREEN LINE. Силовой удлинитель на пластиковой катушке с 4 гнездами. Используется для работы на строительных площадках. Удобен при работе с приборами, находящимися удалённо от стационарной розетки. Например, строительная техника, электрические пилы, электродрели. Рама удлинителя сделана из высокопрочной стали, а пластиковый корпус выполнен с применением негорючих добавок.



- Тип провода: ПВС
- Материал: катушка — пластик, рама — металл



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50065052	KAT-2x0.75-15m	15	4	6/1300	2x0,75	нет
50065069	KAT-2x0.75-20m	20	4	6/1300	2x0,75	нет
50065140	KAT-2x0.75-30m	30	4	6/1300	2x0,75	нет
50064997	KAT-2x1-20m	20	4	10/2200	2x1	нет
50065105	KAT-2x1-30m	30	4	10/2200	2x1	нет
50065087	KAT-2x1-40m	40	4	10/2200	2x1	нет
50065106	KAT-2x1.5-20m	20	4	16/3500	2x1,5	нет
50065083	KAT-2x1.5-30m	30	4	16/3500	2x1,5	нет
50065088	KAT-2x1.5-40m	40	4	16/3500	2x1,5	нет
50065097	KAT-2x1.5-50m	50	4	16/3500	2x1,5	нет
50065130	KAT-3x1-20m	20	4	10/2200	3x1	да
50065086	KAT-3x1-30m	30	4	10/2200	3x1	да
50065116	KAT-3x1-40m	40	4	10/2200	3x1	да
50065135	KAT-3x1.5-20m	20	4	16/3500	3x1,5	да
50065110	KAT-3x1.5-30m	30	4	16/3500	3x1,5	да
50065132	KAT-3x1.5-40m	40	4	16/3500	3x1,5	да
50065107	KAT-3x1.5-50m	50	4	16/3500	3x1,5	да

Силовые удлинители новой серии GREEN LINE. Силовой удлинитель на удобной рамке позволяет работать с мощными электроприборами на значительном расстоянии от сети. Гнездо имеет защитную каучуковую крышку. Отличное решение для строительных, ремонтных, дачных работ. Рамка позволяет применять удлинитель с максимальным удобством. Шнур не спутывается, что даёт возможность быстро отмотать нужную длину.

- Тип провода: ПВС
- Материал: рамка — пластик



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50065090	FR-6-10m	10	1	6/1300	2x0,75	нет
50065100	FR-6-20m	20	1	6/1300	2x0,75	нет
50065136	FR-6-30m	30	1	6/1300	2x0,75	нет
50065145	FR-10-10m	10	1	10/2200	2x1	нет
50065147	FR-10-20m	20	1	10/2200	2x1	нет
50065149	FR-10-30m	30	1	10/2200	2x1	нет
50065095	FR-10-40m	40	1	10/2200	2x1	нет

Серия RMx

Силовой удлинитель на металлической катушке. Оснащён несколькими розеточными гнездами для подключения одновременно до 4 электроприборов на удалённом расстоянии от стационарной розетки. Удачное решение для использования на загородном участке, на строительной площадке, в производственных цехах.



- Тип провода: КГ
- Выключатель: да
- Материал: катушка - металл, рама - металл
- Защита от короткого замыкания: термореле



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50046844	RMx-4es-3x1.5-30m-IP44(KG)	30	4	16/3500	3x1,5	да
50046848	RMx-4es-3x1.5-40m-IP44(KG)	40	4	16/3500	3x1,5	да
50046804	RMx-4es-3x1.5-50m-IP44(KG)	50	4	16/3500	3x1,5	да
50043057	RMx-4es-3x2.5-20m-IP44(KG)	20	4	16/3500	3x2,5	да
50043058	RMx-4es-3x2.5-30m-IP44(KG)	30	4	16/3500	3x2,5	да
50043059	RMx-4es-3x2.5-40m-IP44(KG)	40	4	16/3500	3x2,5	да
50052919	RMx-4es-3x2.5-50m-IP44(KG)	50	4	16/3500	3x2,5	да



- Тип провода: ПВС
- Выключатель: да
- Материал: катушка - металл, рама - металл
- Защита от короткого замыкания: термореле



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50046850	RMx-4es-3x1.5-30m-IP44	30	4	16/3500	3x1,5	да
50046851	RMx-4es-3x1.5-40m-IP44	40	4	16/3500	3x1,5	да
50046852	RMx-4es-3x1.5-50m-IP44	50	4	16/3500	3x1,5	да
50052920	RMx-4es-3x2.5-30m-IP44	30	4	16/3500	3x2,5	да
50052921	RMx-4es-3x2.5-40m-IP44	40	4	16/3500	3x2,5	да
50052922	RMx-4es-3x2.5-50m-IP44	50	4	16/3500	3x2,5	да

Серия RP-1

Силовой удлинитель на пластиковой катушке с 1 гнездом. Используется для работы на строительных площадках или дачных участках. Удобен при работе с приборами, находящимися удалённо от стационарной розетки — газонокосилки, электрические пилы, триммеры, электродрели. Провод сделан из 100% меди, что делает его абсолютно пожаробезопасным. Рама удлинителя сделана из высокопрочной стали, а пластиковый корпус выполнен с применением негорючих добавок.

- Тип провода: ПВС
- Материал: катушка - пластик, рама - металл



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50059767	RP-1-2x0.75-20m	20	1	6/1300	2x0,75	нет
50059768	RP-1-2x0.75-30m	30	1	6/1300	2x0,75	нет
50059773	RP-1e-3x0.75-20m	20	1	6/1300	3x0,75	да
50059774	RP-1e-3x0.75-30m	30	1	6/1300	3x0,75	да
50059769	RP-1-2x1-20m	20	1	10/2200	2x1	нет
50059770	RP-1-2x1-30m	30	1	10/2200	2x1	нет
50059771	RP-1-2x1-40m	40	1	10/2200	2x1	нет
50059772	RP-1-2x1.5-50m	50	1	16/3500	2x1,5	нет
50059775	RP-1e-3x1.5-20m	20	1	16/3500	3x1,5	да
50059776	RP-1e-3x1.5-30m	30	1	16/3500	3x1,5	да
50059777	RP-1e-3x1.5-40m	40	1	16/3500	3x1,5	да
50059778	RP-1e-3x1.5-50m	50	1	16/3500	3x1,5	да

Серия RP-4

Силовой удлинитель на пластиковой катушке с 4 гнездами. Используется для работы на строительных площадках, дачных участках. Удобен при работе с приборами, находящимися удаленно от стационарной розетки — газонокосилки, электрические пилы, триммеры, электродрели. Провод сделан из 100% меди, что делает его абсолютно пожаробезопасным. Рама удлинителя сделана из высокопрочной стали, а пластиковый корпус выполнен с применением негорючих добавок.



- Тип провода: ПВС
- Материал: катушка - пластик, рама - металл



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50059779	RP-4-2x0.75-20m	20	4	6/1300	2x0,75	нет
50059780	RP-4-2x0.75-30m	30	4	6/1300	2x0,75	нет
50056096	RP-4e-3x0.75-20m	20	4	6/1300	3x0,75	да
50056097	RP-4e-3x0.75-30m	30	4	6/1300	3x0,75	да
50059781	RP-4-2x1.0-20m	20	4	10/2200	2x1	нет
50059782	RP-4-2x1.0-30m	30	4	10/2200	2x1	нет
50059783	RP-4-2x1.0-40m	40	4	10/2200	2x1	нет
50059784	RP-4-2x1.5-50m	50	4	16/3500	2x1,5	нет
50056098	RP-4e-3x1.0-20m	20	4	10/2200	3x1	да
50056099	RP-4e-3x1.0-30m	30	4	10/2200	3x1	да
50056100	RP-4e-3x1.0-40m	40	4	10/2200	3x1	да
50056101	RP-4e-3x1.5-20m	20	4	16/3500	3x1,5	да
50056102	RP-4e-3x1.5-30m	30	4	16/3500	3x1,5	да
50056103	RP-4e-3x1.5-40m	40	4	16/3500	3x1,5	да
50056104	RP-4e-3x1.5-50m	50	4	16/3500	3x1,5	да

Серия UFX

Силовой удлинитель на удобной рамке позволяет работать с мощными электроприборами на значительном расстоянии от сети. Отличное решение для строительных, ремонтных, дачных работ. Рамка позволяет применять удлинитель с максимальным удобством. Шнур не спутывается, что даёт возможность быстро отмотать нужную длину.



- Тип провода: КГ
- Материал: рамка — полипропилен



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50050867	UFx-1e-3x1,5-10m-IP44(KG)	10	1	16/3500	3x1,5	да
50050868	UFx-1e-3x1,5-20m-IP44(KG)	20	1	16/3500	3x1,5	да
50050869	UFx-1e-3x1,5-30m-IP44(KG)	30	1	16/3500	3x1,5	да
50050870	UFx-1e-3x2,5-10m-IP44(KG)	10	1	16/3500	3x2,5	да
50050871	UFx-1e-3x2,5-20m-IP44(KG)	20	1	16/3500	3x2,5	да
50050872	UFx-1e-3x2,5-30m-IP44(KG)	30	1	16/3500	3x2,5	да

- Тип провода: ПВС
- Материал: рамка — пластик



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50046820	UFx-1-2x0.75-10m	10	1	6/1300	2x0,75	нет
50046821	UFx-1-2x0.75-20m	20	1	6/1300	2x0,75	нет
50046822	UFx-1-2x0.75-30m	30	1	6/1300	2x0,75	нет
50043039	UFx-1-2x1.0-10m	10	1	10/2200	2x1	нет
50043040	UFx-1-2x1.0-20m	20	1	10/2200	2x1	нет
50043041	UFx-1-2x1.0-30m	30	1	10/2200	2x1	нет
50046824	UFx-1-2x1.0-40m	40	1	10/2200	2x1	нет
50046823	UFx-1-2x1.5-50m	50	1	16/3500	2x1,5	нет
50046825	UFx-1e-3x0.75-10m	10	1	6/1300	3x0,75	да
50046826	UFx-1e-3x0.75-20m	20	1	6/1300	3x0,75	да
50046827	UFx-1e-3x0.75-30m	30	1	6/1300	3x0,75	да
50048665	UFx-1e-3x1-10m	10	1	10/2200	3x1	да
50048666	UFx-1e-3x1-20m	20	1	10/2200	3x1	да
50048667	UFx-1e-3x1-30m	30	1	10/2200	3x1	да
50046828	UFx-1e-3x1.5-10m	10	1	16/3500	3x1,5	да
50046829	UFx-1e-3x1.5-20m	20	1	16/3500	3x1,5	да
50046830	UFx-1e-3x1.5-30m	30	1	16/3500	3x1,5	да
50046813	UFx-1e-3x1.5-40m	40	1	16/3500	3x1,5	да
50046814	UFx-1e-3x1.5-50m	50	1	16/3500	3x1,5	да

Серия UK

Силовой удлинитель с колодкой из каучука и проводом КГ рассчитан на широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C, что позволяет использовать данные удлинители на открытом воздухе в любую погоду все сезонно. Удобен при работе с приборами, находящимися удаленно от стационарной розетки — газонокосилки, электрические пилы, триммеры, электродрели.



- Тип провода: КГ
- Материал: колодка — каучук



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50057579	UK-3e-3x1,5-5m-IP44(KG)	5	3	16/3500	3x1,5	да
50057580	UK-3e-3x1,5-10m-IP44(KG)	10	3	16/3500	3x1,5	да
50057581	UK-3e-3x1,5-20m-IP44(KG)	20	3	16/3500	3x1,5	да
50057582	UK-3e-3x1,5-30m-IP44(KG)	30	3	16/3500	3x1,5	да
50057583	UK-3e-3x1,5-40m-IP44(KG)	40	3	16/3500	3x1,5	да
50057584	UK-3e-3x1,5-50m-IP44(KG)	50	3	16/3500	3x1,5	да
50057585	UK-4e-3x1,5-5m-IP44(KG)	5	4	16/3500	3x1,5	да
50057586	UK-4e-3x1,5-10m-IP44(KG)	10	4	16/3500	3x1,5	да
50057587	UK-4e-3x1,5-20m-IP44(KG)	20	4	16/3500	3x1,5	да
50057588	UK-4e-3x1,5-30m-IP44(KG)	30	4	16/3500	3x1,5	да
50057589	UK-4e-3x1,5-40m-IP44(KG)	40	4	16/3500	3x1,5	да
50057590	UK-4e-3x1,5-50m-IP44(KG)	50	4	16/3500	3x1,5	да

Серия UPx

Силовой удлинитель в бухте используется на строительных площадках, дачных участках. Удобен при работе с приборами, находящимися удаленно от стационарной розетки — газонокосилки, электрические пилы, триммеры, электродрели. Провод в удлинителях ЭРА сделан из 100% меди, что делает его абсолютно пожаробезопасным.

- Тип провода: КГ



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50050857	UPx-1e-3x1,5-10m-IP44(KG)	10	1	16/3500	3x1,5	да
50050858	UPx-1e-3x1,5-20m-IP44(KG)	20	1	16/3500	3x1,5	да
50050859	UPx-1e-3x1,5-30m-IP44(KG)	30	1	16/3500	3x1,5	да
50050860	UPx-1e-3x1,5-40m-IP44(KG)	40	1	16/3500	3x1,5	да
50050861	UPx-1e-3x1,5-50m-IP44(KG)	50	1	16/3500	3x1,5	да
50050862	UPx-1e-3x2,5-10m-IP44(KG)	10	1	16/3500	3x2,5	да
50050863	UPx-1e-3x2,5-20m-IP44(KG)	20	1	16/3500	3x2,5	да
50050864	UPx-1e-3x2,5-30m-IP44(KG)	30	1	16/3500	3x2,5	да
50050865	UPx-1e-3x2,5-40m-IP44(KG)	40	1	16/3500	3x2,5	да
50050866	UPx-1e-3x2,5-50m-IP44(KG)	50	1	16/3500	3x2,5	да

- Тип провода: ПВС



Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Кол-во розеток	Макс. мощность, А/Вт	Сечение провода, мм ²	Заземление
50043036	UPx-1-2x0,75-10m	10	1	6/1300	2x0,75	нет
50043037	UPx-1-2x0,75-20m	20	1	6/1300	2x0,75	нет
50043038	UPx-1-2x0,75-30m	30	1	6/1300	2x0,75	нет
50046805	UPx-1-2x1-10m	10	1	10/2200	2x1	нет
50046806	UPx-1-2x1-20m	20	1	10/2200	2x1	нет
50046807	UPx-1-2x1-30m	30	1	10/2200	2x1	нет
50046808	UPx-1-2x1-40m	40	1	10/2200	2x1	нет
50046809	UPx-1-2x1,5-50m	50	1	16/3500	2x1,5	нет
50046810	UPx-1e-3x0,75-10m	10	1	6/1300	3x0,75	да
50046811	UPx-1e-3x0,75-20m	20	1	6/1300	3x0,75	да
50046812	UPx-1e-3x0,75-30m	30	1	6/1300	3x0,75	да
50046877	UPx-1e-3x1-10m	10	1	10/2200	3x1	да
50046878	UPx-1e-3x1-20m	20	1	10/2200	3x1	да
50046879	UPx-1e-3x1-30m	30	1	10/2200	3x1	да
50046815	UPx-1e-3x1,5-10m	10	1	16/3500	3x1,5	да
50046816	UPx-1e-3x1,5-20m	20	1	16/3500	3x1,5	да
50046817	UPx-1e-3x1,5-30m	30	1	16/3500	3x1,5	да
50046818	UPx-1e-3x1,5-40m	40	1	16/3500	3x1,5	да
50046819	UPx-1e-3x1,5-50m	50	1	16/3500	3x1,5	да

Промышленные удлинители

Серия IND380

Промышленные удлинители в бухте, на каучуковой колодке, на катушке предназначены для работы на производстве, для подключения приборов к электрической сети переменного тока напряжением 380В. Кабель КГТП сечением 5x2,5 или 5x4 изготовлен по ГОСТ. Степень защиты IP44. Подходит для использования в температурных условиях от -40° до +50°С.



- Максимальная мощность, А/Вт: 32/12000
- Заземление: да
- Тип провода: КГТП

Код товара	Артикул	Сечение провода, мм ²	Кол-во розеток	Длина шнура, м
50057293	IND380-U-1e-5x2,5-10m-IP44	5x2,5	1	10
50057294	IND380-U-1e-5x2,5-20m-IP44	5x2,5	1	20
50057295	IND380-U-1e-5x2,5-30m-IP44	5x2,5	1	30
50057296	IND380-U-1e-5x2,5-50m-IP44	5x2,5	1	50
50057297	IND380-U-1e-5x4-10m-IP44	5x4	1	10
50057298	IND380-U-1e-5x4-20m-IP44	5x4	1	20
50057299	IND380-U-1e-5x4-30m-IP44	5x4	1	30
50057300	IND380-U-1e-5x4-50m-IP44	5x4	1	50



- Материал: катушка — металл, рама — металл
- Максимальная мощность, А/Вт: 32/12000
- Заземление: да
- Тип провода: КГТП

Код товара	Артикул	Сечение провода, мм ²	Кол-во розеток	Длина шнура, м
50057301	IND380-RM-1e-5x2,5-10m-IP44	5x2,5	1	10
50057302	IND380-RM-1e-5x2,5-20m-IP44	5x2,5	1	20
50057303	IND380-RM-1e-5x2,5-30m-IP44	5x2,5	1	30
50057304	IND380-RM-1e-5x2,5-50m-IP44	5x2,5	1	50
50057305	IND380-RM-1e-5x4-10m-IP44	5x4	1	10
50057306	IND380-RM-1e-5x4-20m-IP44	5x4	1	20
50057307	IND380-RM-1e-5x4-30m-IP44	5x4	1	30
50057308	IND380-RM-1e-5x4-50m-IP44	5x4	1	50
50057309	IND380-RM-3e-5x2,5-20m-IP44	5x2,5	3	20
50057310	IND380-RM-3e-5x2,5-30m-IP44	5x2,5	3	30
50057311	IND380-RM-3e-5x2,5-50m-IP44	5x2,5	3	50
50057312	IND380-RM-3e-5x4-20m-IP44	5x4	3	20
50057313	IND380-RM-3e-5x4-30m-IP44	5x4	3	30
50057314	IND380-RM-3e-5x4-50m-IP44	5x4	3	50



- **Материал:** колодка — каучук
- **Максимальная мощность, А/Вт:** 32/12000
- **Заземление:** да
- **Тип провода:** КГТП




Код товара	Артикул	Сечение провода, мм²	Кол-во розеток	Длина шнура, м
Б0057321	IND380-SF-4e-5x4-5m-IP44	5x4	4	5
Б0057322	IND380-SF-4e-5x4-10m-IP44	5x4	4	10
Б0057323	IND380-SF-4e-5x4-20m-IP44	5x4	4	20
Б0057315	IND380-U-5e-5x2,5-5m-IP44	5x2,5	5	5
Б0057316	IND380-U-5e-5x2,5-10m-IP44	5x2,5	5	10
Б0057317	IND380-U-5e-5x2,5-20m-IP44	5x2,5	5	20
Б0057318	IND380-U-4e-5x4-5m-IP44	5x4	4	5
Б0057319	IND380-U-4e-5x4-10m-IP44	5x4	4	10
Б0057320	IND380-U-4e-5x4-20m-IP44	5x4	4	20

Катушки, рамки

Серия Катушка для намотки провода

Переносная катушка для намотки провода. Позволяет работать с электроприборами высокой мощности на значительном расстоянии от сети. Катушка изготовлена из лёгкого прочного пластика, рамка для переноса и установки – из металла. Провод в комплект не входит.


- **Материал:** Катушка: полипропилен; рама – металл.

Код товара	Артикул	Для провода
	Б0046803	К-Р-1 до 50м ПВС 3x1,5мм²

Серия Рамка для намотки провода

Рамка пластиковая для намотки провода

- **Материал:** Полипропилен

Код товара	Артикул	Для провода
	Б0047877	FR-1 до 50м ПВС 3x1,5мм²

Тройники

Серия SP

Сетевые разветвители для одновременного подключения нескольких электроприборов к одной сетевой розетке с максимальной нагрузкой до 16А/3500Вт. Корпус устройства выполнен из поликарбоната и оснащён изнутри латунной контактной группой с высокой устойчивостью к деформациям.

- **Материал:** поликарбонат
- **Рабочее напряжение, В~/Гц:** 250/50

Код товара	Артикул	Макс. мощность, А/Вт	Кол-во розеток	Заземление
	Б0045520 SP-2-W	16/3500	2	нет
	Б0045527 SP-3-W	16/3500	3	нет
	Б0045528 SP-2e-W	16/3500	2	да
	Б0045529 SP-3e-W	16/3500	3	да
	Б0002369 SP-2e-I	16/3500	2	да
	Б0002370 SP-3e-I	16/3500	3	да
	Б0017017 SP-2-I	16/3500	2	нет
	Б0017018 SP-3-I	16/3500	3	нет
	Б0008206 SP-4-I	16/3500	4	нет
	Б0008207 SP-4-B	16/3500	4	нет
	Б0005103 SP-4-W	16/3500	4	нет

Серия SP-USB

Адаптер (тройник) для бытового применения в помещениях. Дает возможность подключения нескольких потребителей к одной электрической розетке. Адаптер также оснащён двумя USB-портами, которые обеспечивают возможность подзарядки мобильных устройств (сотовые телефоны, планшеты), поддерживающих зарядку от USB-порта.

2 USB × 2.1 A/ 5 В для подзарядки мобильных устройств

- Материал: поликарбонат
- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50

Код товара	Артикул	Макс. мощность, А/Вт	Кол-во розеток	Заземление
 Б0015243	SP-3e-USB-2A	16/3500	3	да
 Б0046364	SP-3e-USB-BLACK	16/3500	3	да
 Б0026332	SP-1e-USB-W	16/3500	1	да
 Б0026333	SP-1e-USB-B	16/3500	1	да

2 USB × 2.4 A/ 5 В для подзарядки мобильных устройств

- Материал: поликарбонат
- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50

Код товара	Артикул	Макс. мощность, А/Вт	Кол-во розеток	Заземление
 Б0049535	SP-2-USB-B	10/2200	2	нет
 Б0049531	SP-2-USB-W	10/2200	2	нет
 Б0049536	SP-4-USB-B	10/2200	4	нет
 Б0049532	SP-4-USB-W	10/2200	4	нет

Серия SPX

Сетевые разветвители для одновременного подключения нескольких электроприборов к одной сетевой розетке с максимальной нагрузкой до 16А/3500Вт. Материал корпуса – полипропилен (пластик премиум сегмента).



- Материал: полипропилен
- Рабочее напряжение, В~/Гц: 250/50

Код товара	Артикул	Макс. мощность, А/Вт	Кол-во розеток	Заземление
 Б0059720	SPx-2-B	10/2200	2	нет
 Б0053480	SPx-2-W	10/2200	2	нет
 Б0059722	SPx-2e-B	16/3500	2	да
 Б0053478	SPx-2e-W	16/3500	2	да
 Б0059721	SPx-3-B	10/2200	3	нет
 Б0053481	SPx-3-W	10/2200	3	нет
 Б0059723	SPx-3e-B	16/3500	3	да
 Б0053479	SPx-3e-W	16/3500	3	да

Колодки

Серия К

Электрические колодки серии К включают в себя удобный кабельный терминал для подключения провода без разбора корпуса колодки, который изготовлен из поликарбоната. Устройство может комплектоваться заземляющим контактом и выключателем



- Максимальное сечение подключаемого провода, мм²: до 1,5
- Материал: поликарбонат



Код товара	Артикул	Количество розеток	Макс. мощность, А/Вт	Выключатель	Заземление
C0045314	K-3e	3	16/3500	нет	да
C0045322	K-3es	3	16/3500	да	да
C0045323	K-4e	4	16/3500	нет	да
C0045324	K-4es	4	16/3500	да	да
C0045325	K-5e	5	16/3500	нет	да
C0045326	K-5es	5	16/3500	да	да
B0003474	K-2	2	10/2200	нет	нет
B0003475	K-2s	2	10/2200	да	нет
B0003476	K-3	3	10/2200	нет	нет
B0003479	K-3s	3	10/2200	да	нет
B0003477	K-4	4	10/2200	нет	нет
B0003480	K-4s	4	10/2200	да	нет
B0003478	K-5	5	10/2200	нет	нет
B0003481	K-5s	5	10/2200	да	нет

Серия КХ

Электрические колодки серии КХ применяются для самостоятельного изготовления удлинителя. Они выполнены из полипропилена, рассчитаны на нагрузку до 16А/3500Вт. Устройство может комплектоваться заземляющим контактом и выключателем.



- Максимальное сечение подключаемого провода, мм²: до 1,5
- Материал: полипропилен



Код товара	Артикул	Количество розеток	Макс. мощность, А/Вт	Выключатель	Заземление
B0028330	KX-2	2	10/2200	нет	нет
B0028331	KX-3	3	10/2200	нет	нет
B0028332	KX-4	4	10/2200	нет	нет
B0028339	KX-2e	2	16/3500	нет	да
B0028338	KX-3e	3	16/3500	нет	да
B0028342	KX-3es	3	16/3500	да	да
B0028340	KX-4e	4	16/3500	нет	да
B0028344	KX-4es	4	16/3500	да	да
B0061660	KX-2-B	2	10/2200	нет	нет
B0061683	KX-3-B	3	10/2200	нет	нет
B0061705	KX-4-B	4	10/2200	нет	нет
B0061711	KX-2e-B	2	16/3500	нет	да
B0061718	KX-3e-B	3	16/3500	нет	да
B0061723	KX-3es-B	3	16/3500	да	да
B0061730	KX-4e-B	4	16/3500	нет	да
B0061734	KX-4es-B	4	16/3500	да	да

Серия Rubber

Каучуковые колодки и разъёмы могут применяться в условиях высокой влажности и запыленности — степень защиты IP44. Изделия рассчитаны на максимальную нагрузку 16А/3500Вт, имеют защитные крышки от пыли и влаги, негорючий терминал для подключения кабеля, а также латунные контакты, обеспечивающие наилучшую токопроводимость.

- Максимальное сечение подключаемого провода, мм²: до 2,5
- Материал: каучук (резина)
- Заземление: да



Код товара	Артикул	Макс. мощность, А/Вт	Кол-во розеток
B0044543	K-1e-B-IP44	16/3500	1
B0044543	K-1e-B-IP44	16/3500	1
B0044550	K-1e-RED-IP44	16/3500	1
B0044544	K-2e-B-IP44	16/3500	2
B0044551	K-2e-RED-IP44	16/3500	2
B0044545	K-3e-B-IP44	16/3500	3
B0044552	K-3e-RED-IP44	16/3500	3
B0044546	K-4e-B-IP44	16/3500	4
B0044553	K-4e-RED-IP44	16/3500	4
B0044541	R8-B-IP44	16/3500	1
B0044548	R8-RED-IP44	16/3500	1
B0055418	RX10-B-IP44	16/3500	1
B0055419	RX10-R-IP44	16/3500	1

	Код товара	Артикул	Макс. мощность, А/Вт	Кол-во розеток
	Б0044540	V8-B-IP44	16/3500	
	Б0044547	V8-RED-IP44	16/3500	
	Б0044542	V9-B-IP44	16/3500	
	Б0044549	V9-RED-IP44	16/3500	
	Б0055414	VX10-B-IP44	16/3500	
	Б0055415	VX10-R-IP44	16/3500	
	Б0055416	VX11-B-IP44	16/3500	
	Б0055417	VX11-R-IP44	16/3500	

- Максимальное сечение подключаемого провода, мм²: до 2,5
- Материал: каучук (резина)
- Заземление: да



	Код товара	Артикул	Макс. мощность, А/Вт	Кол-во розеток
	Б0068402	KX-1e-B-IP44	16/3500	1
	Б0068402	KX-1e-B-IP44	16/3500	1
	Б0068412	KX-1e-RED-IP44	16/3500	1
	Б0068451	KX-2e-B-IP44	16/3500	2
	Б0068443	KX-2e-RED-IP44	16/3500	2

	Код товара	Артикул	Макс. мощность, А/Вт	Кол-во розеток
	Б0068453	KX-3e-B-IP44	16/3500	3
	Б0068393	KX-3e-RED-IP44	16/3500	3
	Б0068394	KX-4e-B-IP44	16/3500	4
	Б0068456	KX-4e-RED-IP44	16/3500	4

Переносные светильники

Светильник переносной под лампу с цоколем E27 (рабочая лампа). Предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 250 В и частотой 50 Гц. Максимальная мощность для лампы накаливания – 60 Вт. Специальный подвесной крюк позволяет надёжно закрепить светильник в момент эксплуатации, что делает его удобным для применения в гаражах или других подсобных помещениях.

Серия WL



- Материал: пластик
- Тип провода: ПВС
- Максимальная мощность для лампы накаливания, Вт: 60
- Заземление: нет
- Выключатель: да

Код товара	Артикул	Длина шнура, м
Б0035326	WL-5m	5
Б0035327	WL-10m	10
Б0035328	WL-15m	15

Силовые разъемы

Силовые разъемы применяются для подключения промышленного и строительного оборудования. Используются для электропитания бытовых, киосков и передвижных объектов инфраструктуры. Подходят для электроснабжения в условиях влажности и запыленности. Могут применяться в сетях с напряжением как 220В, так и 380В. Модели на 220В имеют синий цвет, на 380В – красный. Корпус выполнен из полиамида – прочного материала, устойчивого к низким температурам.

Серия R



- Заземление: да
- Материал: полиамид (PA6.6)



Код товара	Артикул	Мощность/Напряжение, А/В	Контакты
Б0032861	R-16-2P-PE-IP44	16/220	2P+PE
Б0032862	R-16-3P-PE-IP44	16/380	3P+PE
Б0032863	R-16-3P-PE-N-IP44	16/380	3P+PE+N
Б0032864	R-32-2P-PE-IP44	32/220	2P+PE
Б0032865	R-32-3P-PE-IP44	32/380	3P+PE
Б0032866	R-32-3P-PE-N-IP44	32/380	3P+PE+N

Серия R(IN)



- Заземление: да
- Материал: полиамид (PA6.6)

Код товара	Артикул	Мощность/ Напряжение, А/В	Контакты
50032867	R(IN)-16-2P-PE-IP44	16/220	2P+PE
50032868	R(IN)-16-3P-PE-IP44	16/380	3P+PE
50032869	R(IN)-16-3P-PE-N-IP44	16/380	3P+PE+N
50032871	R(IN)-32-2P-PE-IP44	32/220	2P+PE
50032872	R(IN)-32-3P-PE-IP44	32/380	3P+PE
50032873	R(IN)-32-3P-PE-N-IP44	32/380	3P+PE+N

Серия VS



- Заземление: да
- Материал: полиамид (PA6.6)

Код товара	Артикул	Мощность/ Напряжение, А/В	Контакты
50032855	VS-16-2P-PE-IP44	16/220	2P+PE
50032856	VS-16-3P-PE-IP44	16/380	3P+PE
50032857	VS-16-3P-PE-N-IP44	16/380	3P+PE+N
50032858	VS-32-2P-PE-IP44	32/220	2P+PE
50032859	VS-32-3P-PE-IP44	32/380	3P+PE
50032860	VS-32-3P-PE-N-IP44	32/380	3P+PE+N

Серия R(OUT)



- Заземление: да
- Материал: полиамид (PA6.6)

Код товара	Артикул	Мощность/ Напряжение, А/В	Контакты
50032874	R(OUT)-16-2P-PE-IP44	16/220	2P+PE
50032875	R(OUT)-16-3P-PE-IP44	16/380	3P+PE
50032876	R(OUT)-16-3P-PE-N-IP44	16/380	3P+PE+N
50032877	R(OUT)-32-2P-PE-IP44	32/220	2P+PE
50032878	R(OUT)-32-3P-PE-IP44	32/380	3P+PE
50032879	R(OUT)-32-3P-PE-N-IP44	32/380	3P+PE+N

Серия R(PAN)



- Заземление: да
- Материал: полиамид (PA6.6)

Код товара	Артикул	Мощность/ Напряжение, А/В	Контакты
50057937	R(PAN)-16-2P-PE-IP54	16/220	2P+PE

Серия V



- Заземление: да
- Материал: полиамид (PA6.6)

Код товара	Артикул	Мощность/ Напряжение, А/В	Контакты
50032849	V-16-2P-PE-IP44	16/220	2P+PE
50032850	V-16-3P-PE-IP44	16/380	3P+PE
50032851	V-16-3P-PE-N-IP44	16/380	3P+PE+N
50032852	V-32-2P-PE-IP44	32/220	2P+PE
50032853	V-32-3P-PE-IP44	32/380	3P+PE
50032854	V-32-3P-PE-N-IP44	32/380	3P+PE+N















Штепсельные вилки и розетки

Серия V/R

Штепсельные вилки и розетки серии V/R относятся к премиальному сегменту. Используются для присоединения электрических приёмников к электрической сети переменного тока при внутренней установке в непромышленных помещениях. Выполнены из поликарбоната, который отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим. Легко монтируются, надёжны, имеют долгий срок службы. Очевидным преимуществом вилок, имеющих угловой вход провода, является кольцо для удобного извлечения устройства из розетки.

• **Материал:** поликарбонат

	Код товара	Артикул	Заземление	Максимальная мощность, А/Вт
	Б0019183	R1	нет	10/2200
	Б0019185	R2	нет	10/2200
	Б0019187	R3	да	16/3500
	Б0019191	R4(B)	да	16/3500
	Б0019190	R4(W)	да	16/3500
	Б0019182	V1	нет	10/2200
	Б0019184	V2	нет	10/2200
	Б0019186	V3	да	16/3500
	Б0019189	V4(B)	да	16/3500
	Б0019188	V4(W)	да	16/3500
	Б0019192	V5	да	16/3500
	Б0026331	V5(U)	да	16/3500

Серия Vx/Rx

Штепсельные вилки и розетки серии Vx/Rx относятся к базовому сегменту. Изготовлены из полипропилена, имеют лаконичный универсальный дизайн, который впишется в различные по стилю интерьеры. Легко монтируются, отличаются высокой надёжностью и долгим сроком службы. Ряд изделий имеет угловой вход провода, такую конструкцию удобно подключать к розетке, расположенной за мебелью.

• **Материал:** ABS-пластик, полипропилен

	Код товара	Артикул	Заземление	Максимальная мощность, А/Вт
	Б0039675	Vx5-W	да	16/3500
	Б0039681	Rx1-B	нет	10/2200
	Б0039680	Rx1-W	нет	10/2200
	Б0039683	Rx2-B	да	16/3500
	Б0039682	Rx2-W	да	16/3500
	Б0039684	Rx3-B	нет	10/2200
	Б0039685	Rx4-B	да	16/3500
	Б0039672	Vx1-B	нет	10/2200
	Б0039671	Vx1-W	нет	10/2200
	Б0039674	Vx2-B	да	16/3500
	Б0039673	Vx2-W	да	16/3500
	Б0039679	Vx3-B	да	16/3500
	Б0039678	Vx3-W	да	16/3500
	Б0039677	Vx4-B	да	16/3500
	Б0039676	Vx4-W	да	16/3500

Шнуры сетевые

Шнуры питания с вилкой предназначены для комплектации или ремонта электрических бытовых приборов. Провод шнура питания состоит из скрученных жил с надёжной оболочкой. На конце изделия имеется штепсельная вилка.

Серия U-10



• Тип провода: ПВХ

• max мощность А/Вт :10/2200

Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Заземление	Выключатель	Сечение провода, мм ²
50048697	U-3x1-1,5m-B	1.5	да	нет	3x1
50048696	U-3x1-1,5m-W	1.5	да	нет	3x1
50048699	U-3x1-2m-B	2	да	нет	3x1
50048698	U-3x1-2m-W	2	да	нет	3x1
50048701	U-3x1-3m-B	3	да	нет	3x1
50048700	U-3x1-3m-W	3	да	нет	3x1
50048703	U-3x1-5m-B	5	да	нет	3x1
50048702	U-3x1-5m-W	5	да	нет	3x1

Серия UX-6



• Тип провода: ПВХ

• max мощность А/Вт :6/1300

Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Заземление	Выключатель	Сечение провода, мм ²
50048680	UX-2x0,75-1,5m-W	1.5	нет	нет	2x0,75
50048681	UX-2x0,75-1,5m-B	1.5	нет	нет	2x0,75
50048682	UX-2x0,75-2m-W	2	нет	нет	2x0,75
50048683	UX-2x0,75-2m-B	2	нет	нет	2x0,75
50048684	UX-2x0,75-3m-W	3	нет	нет	2x0,75
50048685	UX-2x0,75-3m-B	3	нет	нет	2x0,75
50048686	UX-2x0,75-5m-W	5	нет	нет	2x0,75
50048687	UX-2x0,75-5m-B	5	нет	нет	2x0,75
50048688	UX-3x0,75-1,5m-W	1.5	да	нет	3x0,75
50048689	UX-3x0,75-1,5m-B	1.5	да	нет	3x0,75
50048690	UX-3x0,75-2m-W	2	да	нет	3x0,75
50048691	UX-3x0,75-2m-B	2	да	нет	3x0,75
50048692	UX-3x0,75-3m-W	3	да	нет	3x0,75
50048693	UX-3x0,75-3m-B	3	да	нет	3x0,75
50048694	UX-3x0,75-5m-W	5	да	нет	3x0,75
50048695	UX-3x0,75-5m-B	5	да	нет	3x0,75

Серия U-16



• Тип провода: ПВХ

• max мощность А/Вт :16 /3500

Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Заземление	Выключатель	Сечение провода, мм ²
50048704	U-3x1,5-1,5m-W	1.5	да	нет	3x1,5
50048705	U-3x1,5-1,5m-B	1.5	да	нет	3x1,5
50048706	U-3x1,5-2m-W	2	да	нет	3x1,5
50048707	U-3x1,5-2m-B	2	да	нет	3x1,5
50048708	U-3x1,5-3m-W	3	да	нет	3x1,5
50048709	U-3x1,5-3m-B	3	да	нет	3x1,5
50048710	U-3x1,5-5m-W	5	да	нет	3x1,5
50048711	U-3x1,5-5m-B	5	да	нет	3x1,5

Серия UX-ШВВП



• Тип провода: ШВВП

• max мощность А/Вт :2,5/650

Код товара	Артикул	Длина шнура, м	Заземление	Выключатель	Сечение провода, мм ²
50044071	UX-ШВВП-S-1,8m-W	1.8	нет	да	2x0,5
50044072	UX-ШВВП-S-1,8m-B	1.8	нет	да	2x0,5
50051341	UX-ШВВП-2x0,75-1,8m-W	1.8	нет	нет	2x0,75
50051342	UX-ШВВП-2x0,75-1,8m-B	1.8	нет	нет	2x0,75
50055559	UX-ШВВП-2x0,75-3m-W	3	нет	нет	2x0,75
50055560	UX-ШВВП-2x0,75-3m-B	3	нет	нет	2x0,75

Датчики движения

Код товара	Артикул	Наименование	Время задержки	Макс. нагрузка, Вт	Контроль освещенности, лк	Угол обзора	Рабочая частота, В/Гц	Источник питания	Степень защиты	Метод установки
	Б0043804 DF 301	Датчик освещенности (фотореле)	нет	1200	10 лк		50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0043805 DF 302	Датчик освещенности (фотореле)	нет	2200	10-100 лк (регулируется)		50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0043806 DF 303	Датчик освещенности (фотореле)	нет	5000	10-100 лк (регулируется)		50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0043793 MD 016	Датчик движения потолочный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	360°	50 Гц	230 В AC	IP20	Крепление к потолку
	Б0043794 MD 017	Датчик движения потолочный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	360°	50 Гц	230 В AC	IP20	Крепление к потолку
	Б0043812 MD 07	Датчик движения потолочный	от 10 сек до 10 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	360°	50 Гц	230 В AC	IP20	Крепление к потолку
	Б0043811 MD 06	Датчик движения потолочный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	360°	50 Гц	230 В AC	IP20	Крепление к потолку
	Б0043792 MD 015	Датчик движения в патрон	от 10 сек до 5 мин (регулируется)	60	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	360°	50 Гц	230 В AC	IP20	В цоколь E27
	Б0043795 MD 018	Датчик движения точечный (62 мм)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	360°	50 Гц	230 В AC	IP20	Встраиваемый в потолок
	Б0044167 MD 019	Датчик движения точечный (40 мм)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	360°	50 Гц	230 В AC	IP20	Встраиваемый в потолок
	Б0043798 MD 021	Датчик движения скрытый	5 сек, 30 сек, 1 мин, 3 мин, 5 мин, 8 мин	100	10 лк, 2000 лк	360°	50 Гц	230 В AC	IP20/IP65 (корпус/датчик)	В потолок / корпус светильника
	Б0043810 MD 04	Датчик движения настенный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0067001 MD 04 (black)	Датчик движения настенный (черный)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж

Код товара	Артикул	Наименование	Время задержки	Макс. нагрузка, Вт	Контроль освещенности, лк	Угол обзора	Рабочая частота, В/Гц	Источник питания	Степень защиты	Метод установки
	Б0043809 MD 03	Датчик движения настенный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0066995 MD 03 (black)	Датчик движения настенный (черный)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0043788 MD 011	Датчик движения настенный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0066991 MD 011 (black)	Датчик движения настенный (черный)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0043789 MD 012	Датчик движения настенный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP44	Настенный монтаж
	Б0043790 MD 013	Датчик движения настенный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP65	Настенный монтаж
	Б0043791 MD 014	Датчик движения угловой	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	220°	50 Гц	230 В AC	IP44	Внешний угол стены
	Б0043807 MD 01	Датчик движения прожекторный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	120°	50 Гц	230 В AC	IP44	Под прожектор
	Б0043808 MD 02	Датчик движения прожекторный	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	10 лк (ночь) - 2000 лк (день)	120°	50 Гц	230 В AC	IP44	Под прожектор
	Б0004262 MD 10	Датчик движения в монтажную коробку (2х-проводный)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	200	3 лк (ночь) - 2000 лк (день)	120°	50 Гц	230 В AC	IP20	В монтажную коробку
	Б0004261 MD 09	Датчик движения в монтажную коробку (2х-проводный)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	500	3 лк (ночь) - 2000 лк (день)	180°	50 Гц	230 В AC	IP20	В монтажную коробку
	Б0004260 MD 08	Датчик движения в монтажную коробку (3х-проводный)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	1200	3 лк (ночь) - 2000 лк (день)	160°	50 Гц	230 В AC	IP20	В монтажную коробку
	Б0043797 MD 020	Датчик движения в монтажную коробку (2х-проводный)	от 10 сек до 7 мин (регулируется)	200	3 лк (ночь) - 2000 лк (день)	160°	50 Гц	230 В AC	IP20	В монтажную коробку

Код товара	Артикул	Наименование	Время задержки	Макс. нагрузка, Вт	Контроль освещенности, лк	Угол обзора, °	Рабочая частота, В/Гц	Источник питания	Степень защиты	Метод установки
Б0043799	MD 022	Датчик движения розеточный	от 10 сек. до 7 мин. (регулируется)	1200	3 лк (ночь) - 2000 лк (день)	160°	50 Гц	230 В AC	IP20	В розетку
Б0049183	DI-101	Центр управления устройствами для дома аккумуляторный					50 Гц	230 В AC	IP20	В розетку
Б0049184	DM-01	Датчик движения для дома беспроводной, на батарейках			да	120°		CR2	IP20	Настенный монтаж
Б0049185	DM-02	Датчик открытия для дома беспроводной, на батарейках						CR2	IP20	Настенный монтаж
Б0049186	DM-03	Датчик температуры и влажности воздуха для дома беспроводной, на батарейках						CR2	IP20	Настенный монтаж



Звонки

Звонки беспроводные

Серия **BASIC**

A01 **Б0019873**
Звонок беспроводной на батарейках
(аналоговый)



A02 **Б0019874**
Звонок беспроводной на батарейках
(аналоговый)



A03 **Б0053277**
Звонок беспроводной на батарейках
(аналоговый)



A04 **Б0053278**
Звонок беспроводной на батарейках
(аналоговый)



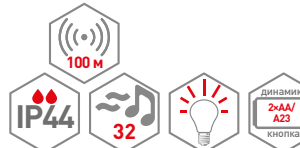
A05 **Б0053279**
Звонок беспроводной на батарейках
(аналоговый)



C31 **Б0018494**
Звонок беспроводной на батарейках



C41 **Б0018492**
Звонок беспроводной на батарейках



C51 **Б0018092**
Звонок беспроводной на батарейках



C61 **Б0018093**
Звонок беспроводной на батарейках



C71 **Б0018970**
Звонок беспроводной на батарейках



C81 **Б0018971**
Звонок беспроводной на батарейках



C88 **Б0054087**
Звонок беспроводной на батарейках



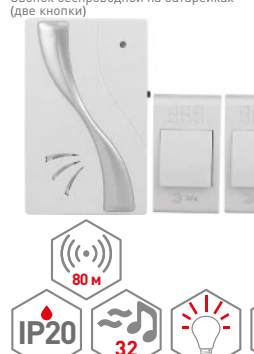
C89 **Б0054090**
Звонок беспроводной на батарейках



C108 **Б0018977**
Звонок беспроводной на батарейках



TWIN-B **Б0019877**
Звонок беспроводной на батарейках
(две кнопки)



C91-2 **Б0018998**
Звонок беспроводной на батарейках
(две кнопки)



TWIN-R Б0019878

Звонок беспроводной на батарейках
(два динамика)




C27-2 Б0018969

Звонок беспроводной на батарейках
(два динамика)




C93 Б0018972

Звонок беспроводной в розетку




C94 Б0054085

Звонок беспроводной в розетку




C95 Б0054088

Звонок беспроводной в розетку




C96 Б0018973

Звонок беспроводной в розетку




C97 Б0054086

Звонок беспроводной в розетку




C98 Б0054089

Звонок беспроводной в розетку




Серия BIONIC

BIONIC White Б0017748

Звонок беспроводной на батарейках




BIONIC Silver Б0017749

Звонок беспроводной на батарейках




BIONIC Ivory Б0018090

Звонок беспроводной на батарейках




BIONIC Champagne Б0018091

Звонок беспроводной на батарейках




BIONIC Black Б0054779

Звонок беспроводной на батарейках





Звонки проводные

Серия **BASIC**

D50

Б0052882

Звонок проводной на батарейках



D157

Б0004134

Звонок проводной от сети (электрохимический)



D95

Б0018138

Звонок проводной от сети (электрохимический)



D1

С0039669

Кнопка для проводного звонка



D2

Б0051802

Кнопка для проводного звонка



БИБЛИОТЕКА СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПИКТОГРАММ РАЗДЕЛА



Радиус действия



Количество мелодий звонка



Тип элементов питания



Длина провода



Наличие регулятора громкости



Светодиодная индикация



Элементы питания ЭРА

Батарейки щелочные

Серия SUPER

1,5 В



Код товара	Наименование
C0038453	LR03-2BL SUPER Alkaline
C0038451	LR03-4BL SUPER Alkaline
B0018950	LR03-4S promo-box SUPER Alkaline
B0014474	LR03-5BL Strip SUPER Alkaline
B0002728	LR03-10BL компактный SUPER Alkaline
B0054622	LR03-20 bulk SUPER Alkaline
B0002909	LR03-28 box SUPER Alkaline
C0045625	LR1-1BL SUPER Alkaline
C0038444	LR14-2BL SUPER Alkaline
C0038443	LR20-2BL SUPER Alkaline
C0038452	LR6-2BL SUPER Alkaline
C0038450	LR6-4BL SUPER Alkaline
B0018951	LR6-4S promo-box SUPER Alkaline
B0014475	LR6-5BL Strip SUPER Alkaline
C0042878	LR6-10BL компактный SUPER Alkaline
B0054623	LR6-20 bulk SUPER Alkaline
B0002910	LR6-28 box SUPER Alkaline

Аккумуляторы 1,2 В



Типоразмер: AA, HR6

Код товара	Наименование	Емкость, мАч
C0038458	NiMH (никель-металлгидридные) HR6-2BL 2700mAh	2700
C0038455	NiMH (никель-металлгидридные) HR03-2BL 1000mAh	1000
C0044552	NiMH (никель-металлгидридные) HR20-2BL 7000mAh	7000

Элементы питания Трофи

Батарейки щелочные

Серия ENERGY

1,5 В



Код товара	Наименование
B0017043	LR03-2BL ENERGY Alkaline (20/480/17280)
B0017044	LR03-4BL ENERGY Alkaline (12/144/9504)
B0017041	LR03-4S ENERGY Alkaline (60/960/46080)
B0027813	LR03-12S ENERGY Alkaline (60/960/46080)
B0027812	LR03-40 bulk ENERGY Alkaline (40/960/38400)
B0017045	LR6-2BL ENERGY Alkaline (20/360/8640)
B0017046	LR6-4BL ENERGY Alkaline (40/720/17280)
B0017042	LR6-4S ENERGY Alkaline (60/720/21600)
B0027814	LR6-12S ENERGY Alkaline (60/720/21600)
B0027815	LR6-40 bulk ENERGY Alkaline (40/720/17280)

9 В



Код товара	Наименование
C0038445	6LR61-1BL SUPER Alkaline

12 В



Код товара	Наименование
C0038449	A23-1BL SUPER Alkaline
C0038442	A27-1BL SUPER Alkaline

Серия ENERGY MAX

1,5 В



Код товара	Наименование
B0018946	LR03-2BL ENERGY MAX Alkaline
B0015137	LR03-4BL ENERGY MAX Alkaline
B0018947	LR6-2BL ENERGY MAX Alkaline
B0015138	LR6-4BL ENERGY MAX Alkaline

Батарейки литиевые

Серия Lithium

3 В



Код товара	Наименование
C0040519	CR123-1BL Lithium
C0038446	CR2016-1BL Lithium
C0038447	CR2025-1BL Lithium
C0038448	CR2032-1BL Lithium

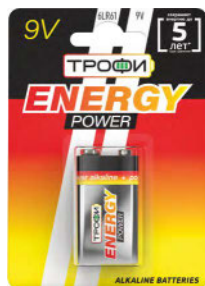
Серия ENERGY POWER

1,5 В



Код товара	Наименование
C0034929	LR03-2BL ENERGY POWER Alkaline
C0034915	LR03-4BL ENERGY POWER Alkaline
B0017349	LR03-4S promo-box ENERGY POWER Alkaline
B0018948	LR03-10BL ENERGY POWER Alkaline
C0034051	LR03-10BL strip ENERGY POWER Alkaline
B0035375	LR03-24 bulk ENERGY POWER Alkaline
B0029643	LR1-1BL ENERGY POWER Alkaline
C0034932	LR14-2BL ENERGY POWER Alkaline
C0034933	LR20-2BL ENERGY POWER Alkaline
C0034926	LR6-2BL ENERGY POWER Alkaline
C0034657	LR6-4BL ENERGY POWER Alkaline
B0017350	LR6-4S promo-box ENERGY POWER Alkaline
B0018949	LR6-10BL ENERGY POWER Alkaline
C0034054	LR6-10BL strip ENERGY POWER Alkaline
B0035376	LR6-24 bulk ENERGY POWER Alkaline

9 В



Код товара	Наименование
C0034928	6LR61-1BL ENERGY POWER Alkaline

12 В



Код товара	Наименование
C0034938	A23-5BL ENERGY POWER Alkaline
C0034939	A27-5BL ENERGY POWER Alkaline

Батарейки литиевые

Серия ENERGY POWER

3 В



Код товара	Наименование
B0003642	CR1216-1BL ENERGY POWER Lithium
B0003643	CR1220-1BL ENERGY POWER Lithium
B00029644	CR123-1BL ENERGY POWER Lithium
B0003645	CR1616-1BL ENERGY POWER Lithium
B0003646	CR1620-1BL ENERGY POWER Lithium
B0003647	CR1632-1BL ENERGY POWER Lithium
C0032183	CR2016-5BL ENERGY POWER Lithium
B0003648	CR2016-1BL ENERGY POWER Lithium
C0032184	CR2025-5BL ENERGY POWER Lithium
B0003649	CR2025-1BL ENERGY POWER Lithium
C0032185	CR2032-5BL ENERGY POWER Lithium
B0003650	CR2032-1BL ENERGY POWER Lithium
B0003651	CR2320-1BL ENERGY POWER Lithium
C0034061	CR2430 5BL ENERGY POWER Lithium
B0003653	CR2430-1BL ENERGY POWER Lithium
C0034062	CR2450-5BL ENERGY POWER Lithium
B0003654	CR2450-1BL ENERGY POWER Lithium

Батарейки солевые

Серия CLASSIC

1,5 В



Код товара	Наименование
B0042309	R03-10S CLASSIC HEAVY DUTY Zinc
B0012907	R03-4S CLASSIC HEAVY DUTY Zinc
B0023145	R14-2S CLASSIC HEAVY DUTY Zinc
B0023146	R20-2S CLASSIC HEAVY DUTY Zinc
B0012906	R6-4S CLASSIC HEAVY DUTY Zinc
B0042310	R6-10S CLASSIC HEAVY DUTY Zinc

Серия SUPER HEAVY DUTY

1,5 В



Код товара	Наименование
C0033712	R03-4BL SUPER HEAVY DUTY Zinc
C0033711	R03-4S SUPER HEAVY DUTY Zinc
B0023142	R14-2BL SUPER HAEVY DUTY Zinc
C0033713	R14-2S SUPER HAEVY DUTY Zinc
B0023143	R20-2BL SUPER HEAVY DUTY Zinc
C0033714	R20-2S SUPER HEAVY DUTY Zinc
C0033716	R6-4BL SUPER HEAVY DUTY Zinc
C0033715	R6-4S SUPER HEAVY DUTY Zinc

4,5 В



Код товара	Наименование
C0034622	3R12-1S SUPER HEAVY DUTY Zinc

9 В



Код товара	Наименование
B0023144	6F22-1BL SUPER HEAVY DUTY Zinc
C0033717	6F22-1S SUPER HEAVY DUTY Zinc

Батарейки кнопочные

Серия ENERGY POWER

1,55 В



Код товара	Наименование
C0034934	G0 (379) LR521, LR63 ENERGY POWER Button Cell
C0035050	G1 (364) LR621 LR60 ENERGY POWER Button Cell
C0035051	G10 (389) LR1130, LR54 ENERGY POWER Button Cell
C0035064	G11 (361) LR721 ENERGY POWER Button Cell
C0035049	G12 (386) LR1142, LR43 ENERGY POWER Button Cell
C0034935	G13 (357) LR1154, LR44 ENERGY POWER Button Cell
C0034936	G2 (396) LR726, LR59 ENERGY POWER Button Cell
C0035065	G3 (392) LR736, LR41 ENERGY POWER Button Cell
C0034940	G4 (377) LR626, LR66 ENERGY POWER Button Cell
C0035053	G5 (393) LR754, LR48 ENERGY POWER Button Cell
C0035052	G6 (370) LR920, LR69 ENERGY POWER Button Cell
C0036508	G7 (399) LR927, LR57 ENERGY POWER Button Cell
C0036509	G8 (391) LR1120, LR55 ENERGY POWER Button Cell
C0034937	G9 (394) LR936, LR45 ENERGY POWER Button Cell

Воздушно-цинковые (Слуховые)

Серия ENERGY POWER

1,4 В



Код товара	Наименование
Б0057975	ZA10-6BL ENERGY POWER Hearing Aid (60/300/45000)
Б0057976	ZA13-6BL ENERGY POWER Hearing Aid (60/2160/168480)
Б0057977	ZA312-6BL ENERGY POWER Hearing Aid (60/2160/168480)
Б0057978	ZA675-6BL ENERGY POWER Hearing Aid (60/2160/155520)

Аккумуляторы

1,2 В



Типоразмер: AA, HR6

Код товара	Наименование	Емкость, мАч
Б0019500	NiMH (никель-металлгидридные) HR6-2BL 1500mAh GREEN POWER (20/240/17280)	1500
С0032099	NiMH (никель-металлгидридные) HR6-2BL 2100 mAh GREEN POWER (20/240/14400)	2100
С0032101	NiMH (никель-металлгидридные) HR6-2BL 2500 mAh GREEN POWER (20/240/11520)	2500
Б0019499	NiMH (никель-металлгидридные) HR03-2BL 650 mAh GREEN POWER (20/240/17280)	650
С0032097	NiMH (никель-металлгидридные) HR03-2BL 950 mAh GREEN POWER (20/240/17280)	950

6 В



Код товара	Наименование
Б0050400	11A-1BL MAX SUPER Alkaline [LR11, A11, MN11] (60/240/24000)

9 В



Код товара	Наименование
Б0005130	6LR61-1BL MAX SUPER Alkaline [K9V-1] (10/200/6000)

12 В



Код товара	Наименование
Б0017778	23A-1BL MAX SUPER Alkaline [K23A-1] (60/240/21600)

Элементы питания Kodak

Батарейки щелочные

Серия MAX

1,5 В



Код товара	Наименование
Б0057079	LR03 4+4BL MAX SUPER Alkaline AAA
Б0064252	LR03-4+2BL MAX SUPER Alkaline (72/288)
Б0005121	LR03 bulk MAX SUPER Alkaline [K3A-B500] (500/35000)
Б0005124	LR03-4BL MAX SUPER Alkaline [K3A-4] (40/200/32000)
Б0005125	LR03-10BL MAX SUPER Alkaline [K3A-10] (100/1000/36000)
Б0005132	LR03-2BL MAX SUPER Alkaline [K3A-2] (20/100/19800)
Б0008960	LR03-12BL MAX SUPER Alkaline [K3A-12] (120/720/34560)
Б0014326	LR03-24 plastic box MAX SUPER Alkaline [24 3A PVC] (24/480/33600)
Б0012842	LR1-1BL /N MAX SUPER Alkaline [KN-1] (12/72/27648)
Б0005123	LR14-2BL MAX SUPER Alkaline [KC-2] (20/200/6000)
Б0005129	LR20-2BL MAX SUPER Alkaline [KD-2] (20/100/3200)
Б0057080	LR6 4+4BL MAX SUPER Alkaline AA
Б0064203	LR6 4+2BL MAX SUPER Alkaline (72/288)
Б0005120	LR6-4BL MAX SUPER Alkaline [KAA-4] (80/400/17600)
Б0005122	LR6 bulk MAX SUPER Alkaline [KAA-B500] (500/21000)
Б0005126	LR6-10BL MAX SUPER Alkaline [KAA-10] (100/1000/20000)
Б0005131	LR6-2BL MAX SUPER Alkaline [KAA-2] (40/200/13200)
Б0008961	LR6-12BL MAX SUPER Alkaline [KAA-12] (120/720/17280)
Б0014327	LR6-24 plastic box MAX SUPER Alkaline [24 AA PVC] (24/480/19200)
Б0046504	LR61-4BL MAX SUPER Alkaline [K4A-4] (120/960/38400)

12 В



Код товара	Наименование
Б0047482	27A-1BL MAX SUPER Alkaline [K27A-1, GP27A, MN27] (60/240/28800)

Серия ULTRA PREMIUM

1,5 В



Код товара	Наименование
Б0005128	LR03-4BL ULTRA PREMIUM Alkaline [K3A-4 U] (40/200/32000)
Б0064257	LR03-2BL ULTRA PREMIUM Alkaline (24/192)
Б0005248	LR6-4BL ULTRA PREMIUM Alkaline [KAA-4 UD] (80/400/17600)
Б0064268	LR6-2BL ULTRA PREMIUM Alkaline (24/96)

Серия XTRALIFE

1,5 В



Код товара	Наименование
Б0038793	LR03-12BL perforated (6x2BL) XTRALIFE Alkaline [KAAA-2x6 perf] (144/576/40320)
Б0054764	LR03-20 bulk XTRALIFE Alkaline (20/360/34560)
Б0054765	LR06-20 bulk XTRALIFE Alkaline (20/360/21600)
Б0029221	LR03-60 (4S) colour box XTRALIFE Alkaline [K3A-60] (60/1200/38400)
Б0014329	LR03-4BL XTRALIFE Alkaline [K3A-4] (40/200/32000)
Б0064291	LR03-4+2BL XTRALIFE Alkaline (120/480)
Б0014331	LR03-8+2BL XTRALIFE Alkaline [K3A-8+2] (120/480/38400)
Б0018703	LR03-4S XTRALIFE Alkaline [K3A-54] (60/600/36000)
Б0038794	LR6-12BL perforated (6x2BL) XTRALIFE Alkaline [KAA-2x6 perf] (144/576/18432)
Б0029222	LR6-60 (4S) colour box XTRALIFE Alkaline [KAA-60] (60/720/20160)
Б0014328	LR6-4BL XTRALIFE Alkaline [KAA-4] (80/400/17600)
Б0064204	LR6-4+2BL XTRALIFE Alkaline (72/288)
Б0014330	LR6-8+2BL XTRALIFE Alkaline [KAA-8+2]
Б0018700	LR6-4S XTRALIFE Alkaline [KAA-54] (60/600/21600)

Батарейки литиевые

Серия MAX Lithium

3 В



Код товара	Наименование
Б0029108	CR1025-1BL MAX Lithium (60/240/50400)
Б0029110	CR1220-1BL MAX Lithium (60/240/61440)
Б0005146	CR123 [K123LA] MAX Lithium (6/12/10800)
Б0029111	CR1616-1BL MAX Lithium (60/240/50400)
Б0029112	CR1620-1BL MAX Lithium (60/240/50400)
Б0029113	CR1632-1BL MAX Lithium (60/240/36000)
Б0014848	CR2 [KCR2-1] MAX Lithium (12/72/11592)
Б0037002	CR2016-2BL MAX Lithium (60/240/43200)
Б0018715	CR2016-5BL MAX Lithium (60/360/69120)
Б0037003	CR2025-2BL MAX Lithium (60/240/43200)
Б0018716	CR2025-5BL MAX Lithium (60/360/69120)
Б0037004	CR2032-2BL MAX Lithium (60/240/43200)
Б0018717	CR2032-5BL MAX Lithium (60/360/69120)
Б0029114	CR2430-1BL MAX Lithium (60/240/42000)
Б0050401	CR2450-1BL MAX Lithium (60/240/36000)

Батарейки солевые

Серия SUPER HEAVY DUTY

1,5 В



Код товара	Наименование
Б0005118	R03-4BL SUPER HEAVY DUTY Zinc [K3AHZ-4] (48/240/54000)
Б0005139	R03-4S SUPER HEAVY DUTY Zinc [K3AHZ 4S] (40/200/57600)
Б0029117	R03-10+1BL SUPER HEAVY DUTY Zinc [K3AHZ-10+1] (11/264/52800)
Б0005136	R14-2BL SUPER HEAVY DUTY Zinc [KCHZ-2] (20/200/8400)
Б0005140	R14-2S SUPER HEAVY DUTY Zinc [KCHZ 2S] (24/144/10368)
Б0005135	R20-2BL SUPER HEAVY DUTY Zinc [KDHZ-2] (24/120/5040)
Б0005138	R20-2S SUPER HEAVY DUTY Zinc [KDHZ 2S] (24/144/5616)
Б0005119	R6-4BL SUPER HEAVY DUTY Zinc [KAAHZ-4] (80/400/26400)
Б0005141	R6-4S SUPER HEAVY DUTY Zinc [KAAHZ 4S] (24/576/34560)
Б0029116	R6-10+1BL SUPER HEAVY DUTY Zinc [KAAHZ-10+1] (11/264/28512)

9 В



Код товара	Наименование
Б0005137	6F22-1BL SUPER HEAVY DUTY Zinc [K9VHZ-1B] (10/50/9900)

Батарейки кнопочные

Серия MAX Button Cell

1,55 В



Код товара	Наименование
Б0044705	AG0 (379) LR521, LR63 [KAG0-10] MAX Button Cell (100/1000/98000)
Б0044706	AG1 (364) LR621 LR60 [KAG1-10] MAX Button Cell (100/1000/98000)
Б0044715	AG10 (389) LR1130, LR54 [KAG10-10] MAX Button Cell (100/1000/70000)
Б0044716	AG11 (361) LR721, LR58 [KAG11-10] MAX Button Cell (100/1000/98000)
Б0044717	AG12 (386) LR1142, LR43 [KAG12-10] MAX Button Cell (100/1000/70000)
Б0044718	AG13 (357) LR1154, LR44 [KAG13-10] MAX Button Cell (100/1000/70000)
Б0044707	AG2 (396) LR726, LR59 [KAG2-10] MAX Button Cell (100/1000/98000)
Б0044708	AG3 (392) LR736, LR41 [KAG3-10] MAX Button Cell (100/1000/80000)
Б0044709	AG4 (377) LR626, LR66 [KAG4-10] MAX Button Cell (100/1000/98000)
Б0044710	AG5 (393) LR754, LR48 [KAG5-10] MAX Button Cell (100/1000/80000)
Б0044711	AG6 (370) LR920, LR69 [KAG6-10] MAX Button Cell (100/1000/98000)
Б0044712	AG7 (399) LR926, LR57 [KAG7-10] MAX Button Cell (100/1000/98000)
Б0044713	AG8 (391) LR1120, LR55 [KAG8-10] MAX Button Cell (100/1000/98000)
Б0044714	AG9 (394) LR936, LR45 [KAG9-10] MAX Button Cell (100/1000/70000)

1,55 В



Код товара	Наименование
Б0053482	SG1 (364) SR621, SR60 MAX Silver Oxid Button Cell (10/100/2000)
Б0053485	SG10 (389) SR1130, SR54 MAX Silver Oxid Button Cell (10/100/2000)
Б0053486	SG13 (357) SR1154, SR44 MAX Silver Oxid Button Cell (10/100/2000)
Б0053483	SG3 (392) SR736, SR41 MAX Silver Oxid Button Cell (10/100/2000)
Б0053484	SG4 (377) SR626, SR66 MAX Silver Oxid Button Cell (10/100/2000)

Воздушно-цинковые (Слуховые)

Серия MAX Button Cell

1,4 В



Код товара	Наименование
Б0051736	ZA10-6BL [KZA10-6] MAX Hearing Aid (360/1800/45000)
Б0051737	ZA13-6BL [KZA13-6] MAX Hearing Aid (60/300/45000)
Б0051738	ZA312-6BL [KZA312-6] MAX Hearing Aid (60/300/45000)
Б0051739	ZA675-6BL [KZA675-6] MAX Hearing Aid (360/1800/45000)

Аккумуляторы 1,2 В



Типоразмер: AA, HR6

Код товара	Наименование	Емкость, мАч
Б0012142	NiMH (никель-металлгидридные) HR6-4BL 2100mAh [KAAHRP-4] (80/640/15360)	2100
Б0012678	NiMH (никель-металлгидридные) HR6-2BL 2600mAh [KAAHR-2/2600mAh] (40/320/12800)	2500
Б0007871	NiMH (никель-металлгидридные) HR6-4BL 2600mAh [KAAHR-4] (80/640/15360)	2600
Б0009359	NiMH (никель-металлгидридные) HR03-2BL 650mAh [K3AHR-2/650mAh] (20/240/16800)	650
Б0009360	NiMH (никель-металлгидридные) HR03-2BL 850mAh [K3AHRP-2/850mAh] (20/240/20160)	850

Элементы питания Pleomax

Батарейки щелочные

Серия Economy Alkaline

1,5 В



Код товара	Наименование
Б0059834	LR03-40 bulk Economy Alkaline (40/960/38400)
Б0020513	LR03-4BL Economy Alkaline (40/400/25600)
Б0020515	LR03-4S Economy Alkaline (48/960/46080)
Б0059835	LR6-40 bulk Economy Alkaline (40/720/17280)
Б0020514	LR6-4BL Economy Alkaline (40/400/19200)
Б0020516	LR6-4S Economy Alkaline (24/480/21600)

Сетевые зарядные устройства

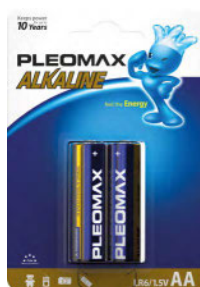
Для типоразмеров: AA, AAA



Код товара	Артикул	Наименование
Б0047499	С8001В	Зарядное устройство для аккумуляторов С8001В USB [K2AA/AAA] (6/24/1200)
Б0047500	С8002В	Зарядное устройство для аккумуляторов С8002В USB [K4AA/AAA] (6/24/1200)

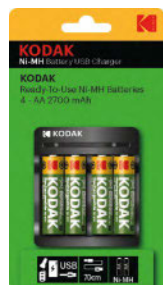
Серия SUPER Alkaline

1,5 В



Код товара	Наименование
С0008045	LR03-2BL Alkaline (20/400/19200)
С0019241	LR03-4BL Alkaline (40/400/25600)
С0021218	LR03-4+1BL Alkaline (50/500/26000)
Б0059832	LR03-20 bulk Alkaline (20/480/20160)
С0019255	LR14-2BL Alkaline (20/160/6400)
С0008046	LR6-2BL Alkaline (20/400/14400)
С0019242	LR6-4BL Alkaline (40/400/19200)
С0021215	LR6-4+1BL Alkaline (50/500/18000)
Б0059833	LR6-20 bulk Alkaline (20/480/69120)

Для типоразмеров: AA, AAA



Код товара	Артикул	Наименование
Б0056003	30425521-RU1	Зарядное устройство для аккумуляторов USB Overnight charger with 4 x AA 2700 mAh [K4AA/AAA] (6/48/1008)
Б0056004	30425552-RU1	Зарядное устройство для аккумуляторов USB Overnight charger with 4 x 1100 mAh [K4AA/AAA] (6/48/1008)

12 В



Код товара	Наименование
Б0061420	A23-1BL Alkaline
С0019245	A27-5BL Alkaline (125/1000/30000)
Б0061423	A27-1BL Alkaline

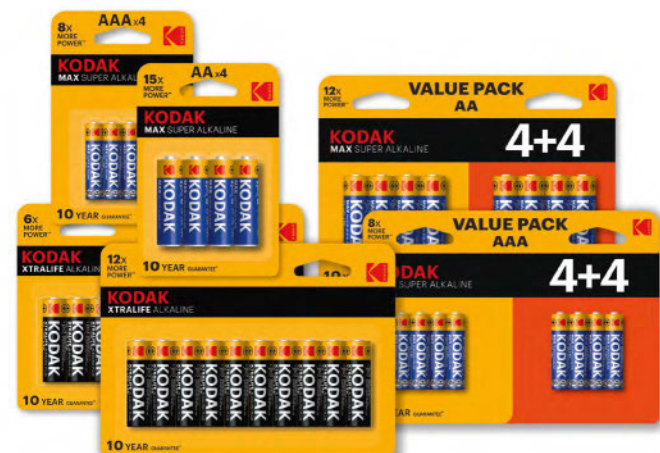
Батарейки литиевые

Серия Lithium

3 В



Код товара	Наименование
С0022239	CR1620-5BL Lithium (100/2000/48000)
С0022142	CR2016-5BL Lithium (100/2000/88000)
Б0061069	CR2016-2BL Lithium (60/240/43200)
Б0061070	CR2025-2BL Lithium (60/240/43200)
Б0061071	CR2032-2BL Lithium (60/240/43200)



Батарейки солевые

Серия SUPER HEAVY DUTY
1,5 В



Код товара	Наименование
C0019248	R03-4BL SUPER HEAVY DUTY Zinc (40/960/38400)
C0010624	R14-2S SUPER HEAVY DUTY Zinc (24/480/9600)
C0019247	R14-2BL SUPER HEAVY DUTY Zinc (12/192/9216)
C0019246	R20-2BL SUPER HEAVY DUTY Zinc (12/192/3840)
G0005543	R6-4BL SUPER HEAVY DUTY Zinc (40/720/17280)

Батарейки кнопочные

Серия SUPER Alkaline
1,55 В



Код товара	Наименование
50060995	AG0 (379) LR521, LR63 Button Cell
50060996	AG1 (364) LR621 LR60 Button Cell
50061010	AG10 (389) LR1130, LR54 Button Cell
50061012	AG11 (361) LR721, LR58 Button Cell
50061013	AG12 (386) LR1142, LR43 Button Cell
50061014	AG13 (357) LR1154, LR44 Button Cell
50060998	AG2 (396) LR726, LR59 Button Cell
50060999	AG3 (392) LR736, LR41 Button Cell
50061001	AG4 (377) LR626, LR66 Button Cell
50061003	AG5 (393) LR754, LR48 Button Cell
50061004	AG6 (370) LR920, LR69 Button Cell
50061005	AG7 (399) LR926, LR57 Button Cell
50061007	AG8 (391) LR1120, LR55 Button Cell
50061008	AG9 (394) LR936, LR45 Button Cell



Корпуса и боксы

Щиты распределительные металлические

Серия ЭРА



Щиты металлические распределительные ЩРН, ЩРВ ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE предназначены для ввода и распределения электрической энергии, установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов, перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Успешно применяются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, спортивных и производственных сооружениях. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая краска

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Корпус щитков выполнен из высококачественной российской стали
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Защитный пластрон предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Высокий уровень электробезопасности. Оснащены медными шпильками заземления
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса
- Для исполнения IP54 – высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Заземляющий проводник для дверцы
- Медные шпильки
- Сальники для ввода кабеля (для серии шкафов IP54)
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект (саморезы, дюбели)
- Маркировочная таблица
- DIN-рейка
- Паспорт изделия
- Коробка из трехслойного картона

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенки, мм	Масса, кг
Б0028772	NO-120-10	ЩРВ-12	Встраиваемый	220×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	2.56
Б0030162	NO-123-25	ЩРВ-18	Встраиваемый	330×250×120	IP31	УХЛ3	0.7	2.86
Б0028774	NO-122-10	ЩРВ-24	Встраиваемый	330×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	3.52
Б0028773	NO-123-10	ЩРВ-36	Встраиваемый	500×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	5.1
Б0030163	NO-123-26	ЩРВ-48	Встраиваемый	600×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	5.72
Б0028758	NO-120-00	ЩРН-12	Навесной	220×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	2.26
Б0028759	NO-121-00	ЩРН-18	Навесной	330×250×120	IP31	УХЛ3	0.7	2.78
Б0028760	NO-122-00	ЩРН-24	Навесной	330×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	3.24
Б0028761	NO-123-00	ЩРН-36	Навесной	500×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	4.46
Б0030158	NO-123-21	ЩРН-48	Навесной	600×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	5.78
Б0030159	NO-123-22	ЩРН-54	Навесной	540×440×120	IP31	УХЛ3	0.7	6.4
Б0062915	scrn72	ЩРН-72 2-х дверный	Навесной	540×600×120	IP31	УХЛ3	0.7	8.86
Б0062925	scrn90	ЩРН-90 2-х дверный	Навесной	500×680×120	IP31	УХЛ3	0.7	9.36
Б0028775	NO-120-01	ЩРН-12	Навесной	240×330×120	IP54	У2	0.8	2.96
Б0028776	NO-121-01	ЩРН-24	Навесной	410×330×120	IP54	У2	0.8	4.56
Б0030160	NO-123-23	ЩРН-36	Навесной	540×330×120	IP54	У2	0.8	5.6
Б0030161	NO-123-24	ЩРН-48	Навесной	670×330×120	IP54	У2	0.8	6.66
Б0043768	NO-SHRNg-M2	ЩРНг-М	Навесной	500×325×180	IP55	У2	0.8	5.5
Б0043766	NO-SHRNg-M1	ЩРНг-М	Навесной	200×175×135	IP55	У2	0.8	1.76
Б0043767	NO-SHRNg-M(okno)	ЩРНг-М с окном	Навесной	360×225×140	IP55	У2	0.8	3.22

Серия ЭРА SIMPLE



Щиты металлические распределительные ЩРН, ЩРВ ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE предназначены для ввода и распределения электрической энергии, установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов, перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Успешно применяются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, спортивных и производственных сооружениях. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая краска

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Корпус щитков выполнен из высококачественной российской стали
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Защитный пластрон предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Высокий уровень электробезопасности. Оснащены медными шпильками заземления
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса
- Для исполнения IP54 – высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- DIN-рейка
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка
- Для щитков IP54 – набор сальников

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Масса, кг
50041673	NO_SIMPLE_STM_SHRN-12_IP31	ЩРН-12	Навесной	250×300×120	IP31	УХЛ3	0.6	2.08
50041674	NO_SIMPLE_STM_SHRN-18_IP31	ЩРН-18	Навесной	300×400×120	IP31	УХЛ3	0.6	3.1
50041675	NO_SIMPLE_STM_SHRN-24_IP31	ЩРН-24	Навесной	330×300×120	IP31	УХЛ3	0.6	2.64
50041676	NO_SIMPLE_STM_SHRN-36_IP31	ЩРН-36	Навесной	480×300×120	IP31	УХЛ3	0.6	3.66
50041689	NO_SIMPLE_STM_SHRNg-12_IP54	ЩРНг-12	Навесной	250×300×120	IP54	У2	0.6	2.18
50041690	NO_SIMPLE_STM_SHRNg-24_IP54	ЩРНг-24	Навесной	330×300×120	IP54	У2	0.6	2.64
50041691	NO_SIMPLE_STM_SHRNg-36_IP54	ЩРНг-36	Навесной	480×300×120	IP54	У2	0.6	3.62



Щиты учетно-распределительные металлические

Серия ЭРА



Щиты учетно-распределительные ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE предназначены для установки приборов учета и распределения электрической энергии, модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Успешно применяются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, спортивных и производственных сооружениях. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. Установка счетчиков электрической энергии производится на металлическую монтажную панель. Для визуализации показаний счетчика в дверке предусмотрено смотровое окно.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Возможность установки разных типов электрических счетчиков
- Возможность опломбировки
- Единый секрет замка
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Окно светопрозрачное
- Заземляющий проводник для дверцы
- Медные шпильки
- Сальники для ввода кабеля (для серии шкафов IP54)
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект (саморезы, дюбели)
- Маркировочная таблица
- DIN-рейка. Монтажная панель
- Паспорт изделия
- Коробка из трехслойного картона

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0030179	NO-132-05	ЩУРН-1/6	Навесной	285×190×130	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	1.68
Б0028763	NO-131-00	ЩУРН-1/9	Навесной	400×250×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.64
Б0028762	NO-130-00	ЩУРН-1/12	Навесной	400×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.86
Б0030175	NO-132-01	ЩУРН-3/9	Навесной	500×250×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.92
Б0028764	NO-130-10	ЩУРН-3/12	Навесной	500×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	4.54
Б0030178	NO-132-04	ЩУРН-3/18	Навесной	350×450×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	5.06
Б0030176	NO-132-02	ЩУРН-3/24	Навесной	500×400×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	6.32
Б0030174	NO-114-11	ЩУРН-3/48	Навесной	500×600×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	8.58
Б0028765	NO-130-02	ЩУРВ-3/12	Встраиваемый	500×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	4.26

Серия ЭРА SIMPLE



Щиты учетно-распределительные ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE предназначены для установки приборов учета и распределения электрической энергии, модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Успешно применяются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, спортивных и производственных сооружениях. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. Установка счетчиков электрической энергии производится на металлическую монтажную панель. Для визуализации показаний счетчика в дверке предусмотрено смотровое окно.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая
краска

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Возможность установки разных типов электрических счетчиков
- Возможность опломбировки
- Единый секрет замка
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- DIN-рейка. Монтажная панель
- Окно светопрозрачное
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка
- Для щитов IP54 — набор сальников

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0041651	NO_SIMPLE_STM_SHK-1/6_IP31	ЩУРН-1/6	Навесной	285×190×145	IP31	УХЛ3	0.6	0.7	1.86
Б0041679	NO_SIMPLE_STM_SHRUN-1/12_IP31	ЩУРН-1/12	Навесной	400×300×155	IP31	УХЛ3	0.6	0.7	3.38
Б0041681	NO_SIMPLE_STM_SHRUN-3/12_IP31	ЩУРН-3/12	Навесной	500×300×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.7	4.2
Б0041683	NO_SIMPLE_STM_SHRUNg(okno)-3/12_IP54	ЩУРНг-3/12	Навесной	500×300×175	IP54	У2	0.6	0.7	4.24
Б0061042	stmS-1n-6	ЩУ-1Н-6	Навесной	290×190×145	IP54	У2	0.6	0.7	2.28



Щиты учета, металлические

Серия ЭРА



ЩУ — щиты учета ТМ ЭРА, ЭРА SIMPLE предназначены для организации ввода электроэнергетики, установки в них аппаратов учета электрической энергии, модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Устанавливаются на границе энергоучета. Степень защиты IP54 обеспечивает щитам широкий спектр применения: жилые помещения, загородные дома и дачные домовладения, административные, хозяйственные сооружения, гаражи. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. На контур двери нанесен уплотнительный состав из вспененного полиуретана. Щиты представляют собой металлический сварной корпус с одной/двумя дверцами, оборудованными петлями для опломбировки. Монтажная панель (DIN рейка) позволяет установить однофазный (трехфазный) счетчик электрической энергии. Для визуализации показаний счетчика в дверке предусмотрено смотровое окно.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Защитный пластрон предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Высокий уровень электробезопасности
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса
- Для исполнения IP54 – высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Окно светопрозрачное
- Заземляющий проводник для дверцы
- Медные шпильки
- Сальники для ввода кабеля (для серии шкафов IP54)
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект (саморезы, дюбели)
- Маркировочная таблица
- DIN-рейка. Монтажная панель
- Паспорт изделия
- Коробка из трехслойного картона

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0028768	NO-140-00	ЩУ-1/1-0	Навесной	310×300×150	IP54	У1	0.8	0.8	3.5
Б0028769	NO-140-10	ЩУ-1/1-1 2-х дверный	Навесной	310×300×150	IP54	У1	0.8	0.8	4.22
Б0028770	NO-141-00	ЩУ-3/1	Навесной	395×300×150	IP54	У1	0.8	0.8	3.94
Б0028771	NO-141-10	ЩУ-3/1-1 2-х дверный	Навесной	445×400×150	IP54	У1	0.8	0.8	6.84

Серия ЭРА SIMPLE



ЩУ — щиты учета ТМ ЭРА, ЭРА SIMPLE предназначены для организации ввода электроэнергии, установки в них аппаратов учета электрической энергии, модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Устанавливаются на границе энергоучета. Степень защиты IP54 обеспечивает щитам широкий спектр применения: жилые помещения, загородные дома и дачные домовладения, административные, хозяйственные сооружения, гаражи. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. На контур двери нанесен уплотнительный состав из вспененного полиуретана. Щиты представляют собой металлический сварной корпус с одной/двумя дверцами, оборудованными петлями для опломбировки. Монтажная панель (DIN рейка) позволяет установить однофазный (трехфазный) счетчик электрической энергии. Для визуализации показаний счетчика в дверке предусмотрено смотровое окно.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

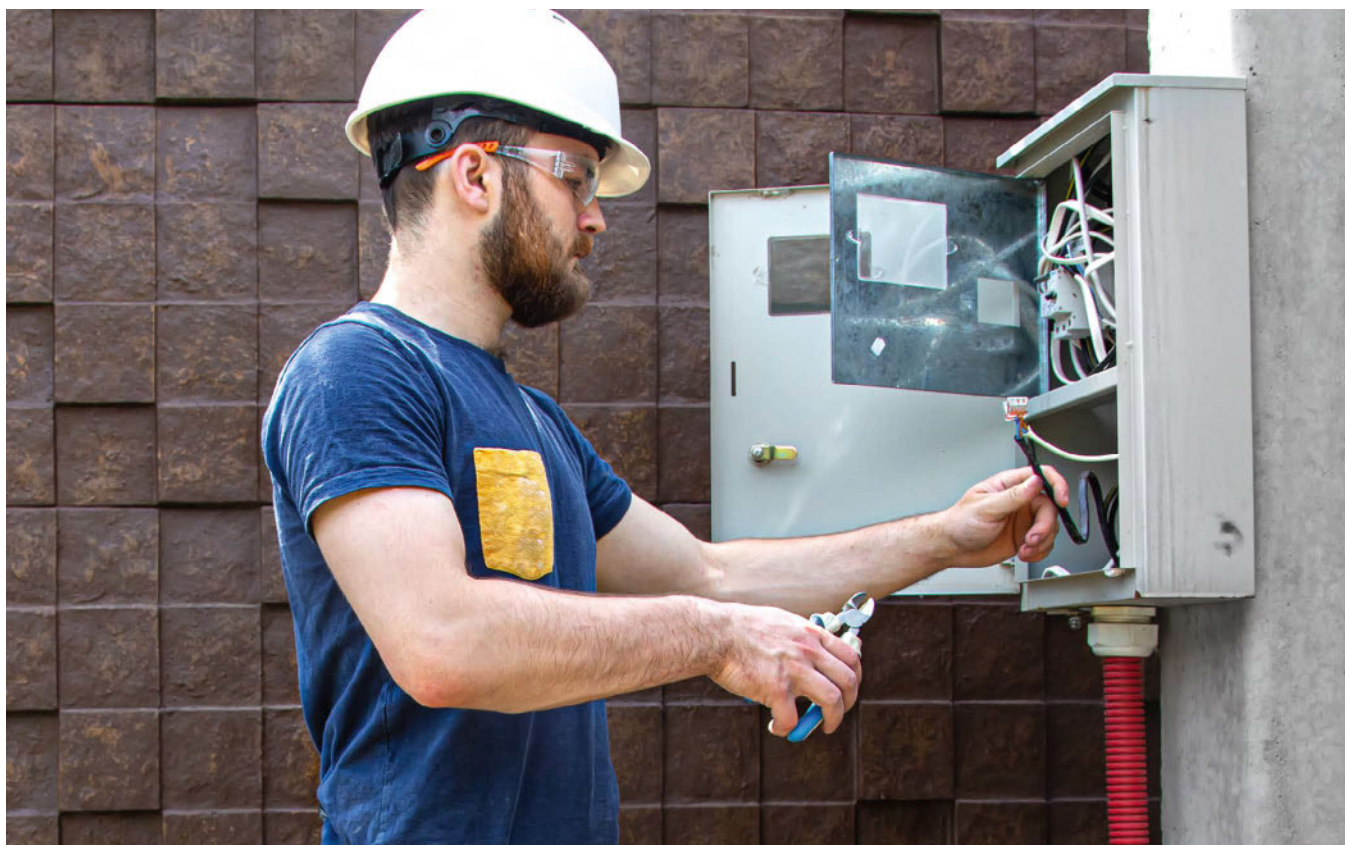
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Защитный пластрон предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Высокий уровень электробезопасности
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса
- Для исполнения IP54 – высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- DIN-рейка. Монтажная панель
- Окно светопрозрачное
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка
- Для щитков IP54 - набор сальников

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0046702	NO_SIMPLE_STM_SHU-1/1-0	ЩУ-1-1-0	Навесной	300×310×155	IP54	У1	0,6 - 0,8	0,6	2,66
Б0046703	NO_SIMPLE_STM_SHU-1/1-1	ЩУ-1-1-1 2-х дверный	Навесной	300×310×155	IP54	У1	0,6 - 0,8	0,6	3,26
Б0046704	NO_SIMPLE_STM_SHU-3/1-0	ЩУ-3-1-0	Навесной	395×310×155	IP54	У1	0,6 - 0,8	0,6	3,22
Б0046705	NO_SIMPLE_STM_SHU-3/1-1	ЩУ-3-1-1 2-х дверный	Навесной	445×400×155	IP54	У1	0,6 - 0,8	0,6	5,76



Щиты с монтажной панелью металлические

Серия ЭРА



Щиты с монтажной панелью ЭРА, ЭРА SIMPLE предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электрической энергии и автоматизации технологических процессов, защиты электротехнического оборудования от воздействия окружающей среды. Сборки щитов управления, автоматизации, пожарной автоматики. Применяются в гражданском строительстве, на промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве, при эксплуатации спортивных объектов. Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. Широкий ассортимент моделей в серии ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035, RAL 3000 – для щитов пожарной сигнализации и управления
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Оцинкованная монтажная панель
- Высокий уровень электробезопасности
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса. Для исполнения IP54 — высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Гарантия от сквозной коррозии — 15 лет
- Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- Монтажная панель
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка
- Для щитков IP54 - набор сальников
- Гарантия от сквозной коррозии 15 лет
- Гарантийный срок эксплуатации 1 год

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0028751	NO-111-00	ЩМП-1-0	Навесной	400×300×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	4.72
Б0052575	NO-111-01	ЩМП-1-1	Навесной	395×310×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.9
Б0030171	NO-114-08	ЩМП-1-2	Навесной	400×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.86
Б0028754	NO-113-00	ЩМП-2-0	Навесной	500×400×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	6.24
Б0028756	NO-113-01	ЩМП-2-1	Навесной	500×400×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	5.8
Б0028752	NO-112-00	ЩМП-2.3.1	Навесной	250×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	2.66
Б0030169	NO-114-06	ЩМП-3-0	Навесной	650×500×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	8.96
Б0030173	NO-114-10	ЩМП-3-1	Навесной	650×500×150	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	8.74
Б0028757	NO-114-00	ЩМП-3.2.1	Навесной	290×220×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	2.68
Б0028750	NO-110-00	ЩМП-4.4.1	Навесной	400×400×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	4.98
Б0028749	NO-110-01	ЩМП-4.4.2	Навесной	400×400×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	5.56
Б0049117	SHMP-4.6.1-0_31	ЩМП-4.6.1	Навесной	400×600×150	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	7.16
Б0030170	NO-114-07	ЩМП-4.6.2	Навесной	600×400×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	7.76
Б0030172	NO-114-09	ЩМП-6.6.2	Навесной	600×600×250	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	10.98
Б0030168	NO-114-05	ЩМП-4-0	Навесной	800×600×250	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	12.96
Б0051785	SHMP-5-1_31_T	ЩМП-5-1	Навесной	1200×600×250	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	20.94
Б0049112	SHMP-6-0_31	ЩМП-6-0	Навесной	1200×750×300	IP31	УХЛ3	1	1	27.18
Б0049115	SHMP-7-0_31	ЩМП-7-0	Навесной	1320×750×300	IP31	УХЛ3	1	1	29.6
Б0052627	SHMP-5-13_31_T	ЩМП-5-1-3	Навесной	1400×600×250	IP31	УХЛ3	1	1	24.82
Б0030164	NO-114-01	ЩМП-1-0	Навесной	395×310×220	IP54	У2	0.8	0.8	5.1
Б0030165	NO-114-02	ЩМП-2-0	Навесной	500×400×220	IP54	У2	0.8	0.8	7.16
Б0031367	NO-114-14	ЩМП-3-0	Навесной	650×500×220	IP54	У2	0.8	0.8	10.58
Б0049107	SHMP-2.3.1-0_54	ЩМП-2.3.1	Навесной	250×300×150	IP54	У2	0.8	0.8	3.04
Б0049108	SHMP-3.2.1-0_54	ЩМП-3.2.1	Навесной	300×210×150	IP54	У2	0.8	0.8	2.64
Б0030166	NO-114-03	ЩМП-4.2.1	Навесной	400×210×150	IP54	У2	0.8	0.8	3.44
Б0030167	NO-114-04	ЩМП-4.4.1	Навесной	400×400×150	IP54	У2	0.8	0.8	5.5
Б0049113	SHMP-4.4.2-0_54	ЩМП-4.4.2	Навесной	400×400×250	IP54	У2	0.8	0.8	6.52
Б0031366	NO-114-13	ЩМП-4-0	Навесной	800×650×250	IP54	У2	0.8	0.8	15.72
Б0049110	SHMP-5-0_54	ЩМП-5-0	Навесной	1000×650×285	IP54	У2	0.8	0.8	20.32

Серия ЭРА SIMPLE



Щиты с монтажной панелью ЭРА, ЭРА SIMPLE предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электрической энергии и автоматизации технологических процессов, защиты электротехнического оборудования от воздействия окружающей среды. Сборки щитов управления, автоматизации, пожарной автоматики. Применяются в гражданском строительстве, на промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве, при эксплуатации спортивных объектов. Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. Широкий ассортимент моделей в серии ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая
краска

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035, RAL 3000 – для щитов пожарной сигнализации и управления
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Оцинкованная монтажная панель
- Высокий уровень электробезопасности
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса. Для исполнения IP54 — высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Гарантия от сквозной коррозии — 15 лет
- Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности
- 2 ключа
- Медные шпильки
- DIN-рейка
- Паспорт изделия
- Упаковка формат картона + стретч

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0041652	NO_SIMPLE_STM_SHMP-01_IP31	ЩМП-01	Навесной	410×220×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	2.78
Б0041653	NO_SIMPLE_STM_SHMP-02_IP31	ЩМП-02	Навесной	250×300×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	2.46
Б0041654	NO_SIMPLE_STM_SHMP-03_IP31	ЩМП-03	Навесной	360×300×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	3.26
Б0041655	NO_SIMPLE_STM_SHMP-04_IP31	ЩМП-04	Навесной	400×300×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	3.36
Б0041656	NO_SIMPLE_STM_SHMP-05_IP31	ЩМП-05	Навесной	400×400×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	4.66
Б0041657	NO_SIMPLE_STM_SHMP-06_IP31	ЩМП-06	Навесной	500×400×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	5.36
Б0041658	NO_SIMPLE_STM_SHMP-07_IP31	ЩМП-07	Навесной	600×400×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	6.18
Б0041664	NO_SIMPLE_STM_SHMPg-00_IP54	ЩМПг-00	Навесной	290×220×155	IP54	У2	0.6	0.6	2.24
Б0041665	NO_SIMPLE_STM_SHMPg-02_IP54	ЩМПг-02	Навесной	250×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	2.48
Б0041666	NO_SIMPLE_STM_SHMPg-04_IP54	ЩМПг-04	Навесной	400×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	3.52
Б0047693	SHMPg-03_IP54_SIMPLE	ЩМПг-03	Навесной	360×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	3.2
Б0047694	SHMPg-05_IP54_SIMPLE	ЩМПг-05	Навесной	400×400×175	IP54	У2	0.6	0.6	4.34
Б0047695	SHMPg-06_IP54_SIMPLE	ЩМПг-06	Навесной	500×400×175	IP54	У2	0.6	0.6	5.26
Б0047696	SHMPg-07_IP54_SIMPLE	ЩМПг-07	Навесной	600×400×175	IP54	У2	0.6	0.6	6.74
Б0041659	NO_SIMPLE_STM_SHMPg(okno)-00_IP54	ЩМПг-00 с окном	Навесной	290×220×175	IP54	У2	0.6	0.6	2.12
Б0041660	NO_SIMPLE_STM_SHMPg(okno)-01_IP54	ЩМПг-01 с окном	Навесной	410×220×175	IP54	У2	0.6	0.6	2.76
Б0041661	NO_SIMPLE_STM_SHMPg(okno)-02_IP54	ЩМПг-02 с окном	Навесной	250×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	2.52
Б0041663	NO_SIMPLE_STM_SHMPg(okno)-04_IP54	ЩМПг-04 с окном	Навесной	400×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	3.84
Б0057142	stmS.1-0-31	ЩМП-1-0	Навесной	395×310×220	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	3.34
Б0057143	stmS.1-1-31	ЩМП-1-1	Навесной	395×310×150	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	2.88
Б0057144	stmS.2-0-31	ЩМП-2-0	Навесной	500×400×220	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	6.4
Б0057145	stmS.2-1-31	ЩМП-2-1	Навесной	500×400×150	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	5.44
Б0057146	stmS.3-0-31	ЩМП-3-0	Навесной	650×500×220	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	9.28
Б0057147	stmS.3-1-31	ЩМП-3-1	Навесной	650×500×150	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	8.44
Б0057148	stmS.1-0-54	ЩМПг-1-0	Навесной	395×310×220	IP54	У2	0.6	0.6	3.6
Б0057149	stmS.2-0-54	ЩМПг-2-0	Навесной	500×400×220	IP54	У2	0.6	0.6	6.88
Б0057150	stmS.3-0-54	ЩМПг-3-0	Навесной	650×500×220	IP54	У2	0.6	0.6	9.44
Б0057151	stmS.4-0-54	ЩМПг-4-0	Навесной	800×650×250	IP54	У2	0.6	0.6	14.76
Б0057152	stmS.5-0-54	ЩМПг-5-0	Навесной	1000×650×285	IP54	У2	0.8	0.6	20.36

Щиты с монтажной панелью металлические серии ЭРА ОПТИМА

Серия ЭРА ОПТИМА



Щит с монтажной панелью ЭРА ОПТИМА IP54 предназначен для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электрической энергии и автоматизации технологических процессов, защита электротехнического, низковольтного, мультимедийного оборудования от воздействия окружающей среды. Корпуса ЩМП ЭРА ОПТИМА представляют собой сварную конструкцию шкафового типа. Щит изготовлен из качественной российской стали, имеет жесткий сварной корпус (метод многоточечной сварки) и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие, которое защищает щит и размещенное в нем оборудование от воздействия окружающей среды.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая
краска - шагренё

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дверки щита оснащены Z профилями для крепления дополнительного оборудования которые одновременно являются блоком жесткости
- Дверки щита оснащены быстротъемными петлями и перенавешиваемые на другую сторону
- Герметичность дверей обеспечивает мягкий качественный двухкомпонентный уплотнитель
- Монтажная панель выполнена из оцинкованной стали, толщина стали от 0,8-1,5 мм. Монтажные панели больших размеров имеют дополнительные точки крепления
- Щиты высотой от 1000 мм высотой оснащены люком для подвода кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Количество сальников соответствует количеству отверстий
- Поводок заземления 1 шт
- Замки с ключами
- Паспорт
- Знак электробезопасности
- Картонная коробка
- Петля 4 шт
- Монтажный комплект

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0061589	с.2.3.1_5	ЩМП-25.30.15	Навесной	250×300×150	IP54	У2	0.8	1	3.22
Б0061592	с.3.2.1_5	ЩМП-30.21.15	Навесной	300×210×150	IP54	У2	0.8	1	2.94
Б0061594	с.3.3.2_5	ЩМП-39.31.22	Навесной	395×310×220	IP54	У2	0.8	1	5.48
Б0061596	с.4.2.1_5	ЩМП-40.21.15	Навесной	400×210×150	IP54	У2	0.8	1	3.66
Б0061598	с.4.4.2_5	ЩМП-40.40.25	Навесной	400×400×250	IP54	У2	0.8	1	6.84
Б0061611	с.4.6.2_5	ЩМП-40.60.25	Навесной	400×600×250	IP54	У2	0.8	1	9.44
Б0061600	с.5.4.2_5	ЩМП-50.40.22	Навесной	500×400×220	IP54	У2	1	1.2	9.26
Б0061601	с.6.6.2_5	ЩМП-60.60.25	Навесной	600×600×250	IP54	У2	1	1.2	15.96
Б0061603	с.6.5.2_5	ЩМП-65.50.22	Навесной	650×500×220	IP54	У2	1	1.2	13.82
Б0061604	с.8.6.2_5	ЩМП-80.65.25	Навесной	800×650×250	IP54	У2	1.2	1.2	24.7
Б0061606	с.10.6.2_5	ЩМП-100.65.25	Навесной	1000×650×285	IP54	У2	1.2	1.5	32.4
Б0061608	с.12.7.3.5	ЩМП-120.75.30	Навесной	1200×750×300	IP54	У2	1.2	1.5	42.54
Б0061609	с.14.6.2_5	ЩМП-140.65.28	Навесной	1400×650×285	IP54	У2	1.2	1.5	43.4

Вводно-распределительные устройства ВРУ. Каркасы цельносварные.

Серия ЭРА



Вводно-распределительные устройства ВРУ для жилых и общественных зданий предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии трехфазного переменного тока напряжением 380/220В частотой 50Гц с глухозаземленной нейтралью, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Каркас ВРУ имеет напольное исполнение, изготовлен из листовой стали толщиной 1,2мм. Ввод кабеля осуществляется снизу.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая
краска - шагрень

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Жесткий каркас изготовлен из профильной и листовой стали 1,2 мм
- Монтажные панели — оцинкованная сталь 1,5 мм
- Дверь оснащена быстросъемными петлями
- Усилитель двери
- Удобный монтаж

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Каркас металлический
- Монтажная панель 1
- Монтажная панель 220
- Швеллер перфорированный
- Уголок перфорированный
- Рым-болт M10 DIN580
- Стенка задняя
- Для каркасов со степенью IP 54 – боковые стенки в комплекте
- Картонная упаковка

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0059321	v1_18.4.4.31	ВРУ-1	Напольный	1800×450×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	24
Б0059323	v1_18.6.4.31	ВРУ-1	Напольный	1800×600×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	39
Б0059325	v1_18.8.4.31	ВРУ-1	Напольный	1800×800×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	45
Б0059326	v1_18.8.6.31	ВРУ-1	Напольный	1800×800×600	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	49
Б0059327	v1_20.4.4.31	ВРУ-1	Напольный	2000×450×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	34
Б0059329	v1_20.6.4.31	ВРУ-1	Напольный	2000×600×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	38
Б0059331	v1_20.8.4.31	ВРУ-1	Напольный	2000×800×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	54
Б0059332	v1_20.8.6.31	ВРУ-1	Напольный	2000×800×600	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	56
Б0059339	v1_18.4.4.54	ВРУ-1	Напольный	1800×450×450	IP54	У2	1.2	1.5	34
Б0059340	v1_18.6.4.54	ВРУ-1	Напольный	1800×600×450	IP54	У2	1.2	1.5	49
Б0059341	v1_18.8.4.54	ВРУ-1	Напольный	1800×800×450	IP54	У2	1.2	1.5	55
Б0059342	v1_20.4.4.54	ВРУ-1	Напольный	2000×450×450	IP54	У2	1.2	1.5	45
Б0059343	v1_20.6.4.54	ВРУ-1	Напольный	2000×600×450	IP54	У2	1.2	1.5	49
Б0059344	v1_20.8.4.54	ВРУ-1	Напольный	2000×800×450	IP54	У2	1.2	1.5	65
Б0059345	pb_v18.4.31	Боковая панель для каркаса ВРУ 1800×450 мм		1657×289			1.2	1.5	11.54
Б0059347	pb_v20.4.31	Боковая панель для каркаса ВРУ 2000×450 мм		1857×289			1.2	1.5	13.26

Щиты этажные металлические

Серия ЭРА SIMPLE



Щиты этажные металлические ТМ ЭРА SIMPLE предназначены для сборки учетно-распределительных устройств в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях. Сварной металлический корпус состоит из трех отсеков: вводно-учетного, распределительного, отсека слаботочного оборудования. В вводно-учетном и распределительном отсеках размещены перфорированные DIN-рейки для крепления счетчиков (по количеству квартир) рейки для крепления модульного оборудования и монтажная панель для крепления отводов от силового кабеля. Отсек слаботочного оборудования снабжен перфорированными DIN-рейками и монтажной панелью для удобной прокладки и монтажа систем теле- и радиосетей, телефонных линий, сетей охранной сигнализации, домофонов. Щиты изготовлены из стали 0,8 - 1,2 мм, покрыты полиэфирной порошковой краской RAL 7035. Размер ниши: 876x864x125

Материал корпуса: Сталь
Покрывтие корпуса:
Полиэфирная порошковая
краска - шагренё
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удобство монтажа
- Наличие монтажной панели в слаботочном отсеке
- Наличие выносной проушины для дополнительного навесного замка
- Монтажная панель для подключения токоведущей жилы

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

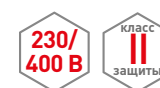
- Каркас ЩЭ
- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- Монтажная панель
- Распорные винты
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Масса, кг
Б0055712	sch-e-s02	ЩЭ-2	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5
Б0055713	sch-e-s03	ЩЭ-3	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5
Б0055714	sch-e-s04	ЩЭ-4	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5
Б0055715	sch-e-s05	ЩЭ-5	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5
Б0055716	sch-e-s06	ЩЭ-6	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5



Щиты распределительные пластиковые

Серия ЭРА SIMPLE



Пластиковые распределительные корпуса ЩРН-П, ЩРВ-П ТМ ЭРА TREND, ЭРА SIMPLE используются для установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают надежную защиту потребителей от поражения электрическим током. Применяются в гражданском строительстве, частном секторе на промышленных и инфраструктурных, спортивных объектах. Имеют эстетичный вид и удобную конструкцию для монтажа модульного оборудования.

Материал корпуса: Пластик

Покрытие корпуса: глянец

Цвет корпуса: RAL9016

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

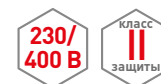
- Широкий ассортимент моделей и комплектации
- Изготовлены из пластика, не поддерживающего горение
- Высокая технологичность и простой быстрый монтаж
- Регулируемая глубина DIN для боксов встраиваемого типа
- Съемная DIN-рейка с винтовым соединением
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА TREND — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Шина N-PE с установленным кронштейном крепления
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- Упаковка -полиэтилен

Код товара	Артикул	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защи-ты	Клим-тическое исполнение	Монтажная глубина ниши, мм	Масса, кг
50041521	BOXS04	Навесной	198×113×95	IP41	УХЛ3		0.3
50041522	BOXS06	Навесной	198×148×95	IP41	УХЛ3		0.39
50041523	BOXS08	Навесной	198×184×95	IP41	УХЛ3		0.45
50041524	BOXS10	Навесной	198×219×95	IP41	УХЛ3		0.58
50041525	BOXS12	Навесной	198×259×95	IP41	УХЛ3		0.62
50041526	BOXS15	Навесной	198×310×95	IP41	УХЛ3		0.73
50041527	BOXS18	Навесной	220×361×99	IP41	УХЛ3		0.92
50041528	BOXS24	Навесной	326×271×99	IP41	УХЛ3		1.08
50041529	BOXS36	Навесной	459×267×105	IP41	УХЛ3		1.6
50041509	BOXF04	Встраиваемый	221×135×86	IP41	УХЛ3	110×193×65	0.35
50041510	BOXF06	Встраиваемый	221×171×86	IP41	УХЛ3	153×200×66	0.42
50041511	BOXF08	Встраиваемый	221×209×86	IP41	УХЛ3	187×200×67	0.5
50041512	BOXF10	Встраиваемый	221×246×86	IP41	УХЛ3	216×191×65	0.58
50041513	BOXF12	Встраиваемый	221×280×86	IP41	УХЛ3	258×209×66	0.64
50041514	BOXF15	Встраиваемый	221×340×86	IP41	УХЛ3	314×210×67	0.76
50041515	BOXF18	Встраиваемый	249×395×95	IP41	УХЛ3	370×220×73	0.96
50041516	BOXF24	Встраиваемый	345×300×95	IP41	УХЛ3	258×311×75	1.12
50041517	BOXF36	Встраиваемый	480×300×95	IP41	УХЛ3	258×439×75	1.68

Серия ЭРА TREND



Пластиковые распределительные корпуса ЩРН-П, ЩРВ-П ТМ ЭРА TREND, ЭРА SIMPLE используются для установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают надежную защиту потребителей от поражения электрическим током. Применяются в гражданском строительстве, частном секторе на промышленных и инфраструктурных, спортивных объектах. Имеют эстетичный вид и удобную конструкцию для монтажа модульного оборудования.

Материал корпуса: ABS пластик

Покрывание корпуса: шелковисто - матовый

Цвет корпуса: RAL9010

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент моделей и комплектации
- Изготовлены из пластика, не поддерживающего горение
- Высокая технологичность и простой быстрый монтаж
- Регулируемая глубина DIN для боксов встраиваемого типа
- Съемная DIN-рейка с винтовым соединением
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА TREND — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Шина N-PE
- Уровень гидравлический
- Паспорт изделия
- Маркировочная таблица
- Упаковка — цветная картонная коробка

Код товара	Артикул	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Монтажная глубина ниши, мм	Масса, кг
Б0052631	BOXF-06-p-f-t	Встраиваемый	164×194×104	IP40	УХЛЗ	145×175×66	0.51
Б0052632	BOXF-08-p-f-t	Встраиваемый	200×231×104	IP40	УХЛЗ	181×211×66	0.64
Б0052633	BOXF-12-p-f-t	Встраиваемый	233×304×104	IP40	УХЛЗ	213×283×66	0.95
Б0052634	BOXF-18-p-f-t	Встраиваемый	233×413×104	IP40	УХЛЗ	213×391×66	1.16
Б0052635	BOXF-24-p-f-t	Встраиваемый	359×304×104	IP40	УХЛЗ	338×283×66	1.38
Б0052636	BOXF-36-p-f-t	Встраиваемый	482×304×104	IP40	УХЛЗ	463×283×66	1.87
Б0052637	BOXS-06-p-s-t	Навесной	164×194×102	IP41	УХЛЗ		0.51
Б0052638	BOXS-08-p-s-t	Навесной	200×231×102	IP41	УХЛЗ		0.64
Б0052639	BOXS-12-p-s-t	Навесной	233×304×102	IP41	УХЛЗ		0.95
Б0052640	BOXS-18-p-s-t	Навесной	233×413×102	IP41	УХЛЗ		1.16
Б0052641	BOXS-24-p-s-t	Навесной	359×304×102	IP41	УХЛЗ		1.33
Б0052642	BOXS-36-p-s-t	Навесной	482×304×102	IP41	УХЛЗ		1.79



Щиты распределительные пластиковые ЭРА COMFORT

НОВИНКА

Серия ЭРА COMFORT



Навесные и встраиваемые распределительные щиты ЭРА COMFORT предназначены для установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Конструкция щитков имеет современный узнаваемый дизайн, предотвращает доступ ко всем токопроводящим элементам, что обеспечивает высокий уровень электробезопасности. Щиты ЭРА COMFORT — флагманская линейка в ассортименте компании ЭРА, в ней воплощены простые решения и невероятное удобство сборки.

Материал корпуса: ABS пластик
Покрывание корпуса: глянec
Цвет корпуса: RAL9016
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент моделей и комплектаций в серии ЭРА COMFORT
- Изготовлены из ABS-пластика, не поддерживающего горение
- Возможность опломбировки
- Высокая технологичность, простой и быстрый монтаж
- Регулируемая глубина DIN для боксов встраиваемого типа
- Съемная DIN-рейка с винтовым соединением
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия по контуру щитка
- Угол открытия дверки — 180°
- Безопасный кронштейн N-крепления шины
- Суппорт
- Невыпадающие пластиковые винты
- Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет
- Срок службы — 10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Шины N-PE в комплекте с установленным кронштейном крепления
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- Упаковка – цветной картон

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Монтажная глубина - ниши, мм	Масса, кг
50067468	bs6cw	ЩРН-П-6 IP41	Навесной	150×182×103	IP41	УХЛ3		0.5
50067224	bs8cw	ЩРН-П-8 IP41	Навесной	170×218×103	IP41	УХЛ3		0.6
50067233	bs12cw	ЩРН-П-12 IP41	Навесной	195×289,5×103	IP41	УХЛ3		0.8
50067252	bs12cww	ЩРН-П-12 IP41 белый	Навесной	195×289,5×103	IP41	УХЛ3		0.8
50067239	bs18cw	ЩРН-П-18 IP41	Навесной	289,5×236×103	IP41	УХЛ3		1.1
50067255	bs18cww	ЩРН-П-18 IP41 белый	Навесной	289,5×236×103	IP41	УХЛ3		1.1
50067244	bs24cw	ЩРН-П-24 IP41	Навесной	384×289,5×103	IP41	УХЛ3		1.8
50067499	bs24cww	ЩРН-П-24 IP41 белый	Навесной	384×289,5×103	IP41	УХЛ3		1.8
50067248	bs36cw	ЩРН-П-36 IP41	Навесной	534×289×103	IP41	УХЛ3		2.4
50067257	bs36cww	ЩРН-П-36 IP41 белый	Навесной	534×289×103	IP41	УХЛ3		2.4
50067234	bf12cw	ЩРВ-П-12 IP40	Встраиваемый	195×290×103	IP40	УХЛ3	176,9×289×42,6	0.7
50067258	bf12cww	ЩРВ-П-12 IP40 белый	Встраиваемый	195×290×103	IP40	УХЛ3	176,9×289×42,6	0.7
50067251	bf18cw	ЩРВ-П-18 IP40	Встраиваемый	289,5×236×103	IP40	УХЛ3	280,5×227×42,6	1
50067210	bf18cww	ЩРВ-П-18 IP40 белый	Встраиваемый	289,5×236×103	IP40	УХЛ3	280,5×227×42,6	1
50067230	bf24cw	ЩРВ-П-24 IP40	Встраиваемый	384×289×103	IP40	УХЛ3	369×274×45	1.6
50067218	bf24cww	ЩРВ-П-24 IP40 белый	Встраиваемый	384×289×103	IP40	УХЛ3	369×274×45	1.6
50067241	bf36cw	ЩРВ-П-36 IP40	Встраиваемый	534×289×103	IP40	УХЛ3	515×275×45	2.3
50067249	bf36cww	ЩРВ-П-36 IP40 белый	Встраиваемый	534×289×103	IP40	УХЛ3	515×275×45	2.3

Корпуса модульные пластиковые навесные, герметичные

Серия ЭРА



Корпуса модульные пластиковые серии КМПн IP65 ЭРА предназначены для сборки распределительных щитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электрической энергии, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Повышенная степень защиты корпуса позволяет использовать их в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, например, в гаражах, производственных помещениях, подвалах, автомойках, на складах, а также на открытом воздухе.

Материал корпуса: ABS пластик

Покрытие корпуса: глянец

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлены из пластика, не поддерживающего горение
- Высокая технологичность и простой быстрый монтаж
- Высококачественный полиуретановый уплотнитель обеспечивает дополнительную защиту корпуса от влаги и пыли
- Возможность опломбировки корпуса
- Для защиты пыли и влаги использован принцип тоннельного уплотнения
- Расширенный диапазон рабочих температур от -45°C до +80°C
- Материал корпуса устойчив к воздействию ультрафиолета
- Гарантийный срок эксплуатации — 1 год
- Срок службы — 10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Шина N.PE в комплекте с установленным кронштейном крепления
- Сальники
- Паспорт изделия
- Упаковка – цветной картон

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Масса, кг
Б0046404	KMPN5_IP65	КМПн-5	Навесной	159×119×90	IP65	УХЛ1	0.4
Б0046405	KMPN8_IP65	КМПн-8	Навесной	155×201×90	IP65	УХЛ1	0.6
Б0046406	KMPN12_IP65	КМПн-12	Навесной	198×255×108	IP65	УХЛ1	1
Б0046407	KMPN15_IP65	КМПн-15	Навесной	198×309×108	IP65	УХЛ1	1.16
Б0046408	KMPN18_IP65	КМПн-18	Навесной	198×363×100	IP65	УХЛ1	1.28
Б0046409	KMPN24_IP65	КМПн-24	Навесной	280×360×108	IP65	УХЛ1	1.58
Б0060293	kmpr36	КМПн-36	Навесной	625×345×155	IP65	УХЛ1	4.74
Б0060294	kmpr54	КМПн-54	Навесной	625×450×155	IP65	УХЛ1	5.76

Щиты распределительные пластиковые со слаботочным отсеком

Серия ЭРА MultiBox



Щит со слаботочным отсеком ЭРА Multibox предназначен для сборки силовых, слаботочных, телекоммуникационных и комбинированных щитов распределительного типа с использованием мультимедийных устройств. Модульное оборудование устанавливается на DIN-рейки. На монтажные панели — ТВ-разветвители, Wi-Fi роутеры, патч-панели и другое слаботочное оборудование. Крышка бокса светопрозрачная, имеет фиксатор, который надежно фиксирует положение дверцы в закрытом положении. Щит устанавливается как в бетонные и кирпичные стены, так и в гипсокартон. Размер монтажной панели для крепления слаботочных устройств — 100×200 мм.

Материал корпуса: ABS пластик

Покрытие корпуса: глянец

Цвет корпуса: RAL9010

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ABS-пластик
- Удобство монтажа
- Наличие оцинкованной монтажной панели в слаботочном отсеке
- Перенавешиваемая дверца
- Для встроенного варианта щита предусмотрены клипсы — элементы крепления в гипсокартонные стены

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Монтажная панель
- Шины N.PE в комплекте
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- Упаковка – цветной картон

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина монтажной панели, мм	Монтажная глубина - ниши, мм	Масса, кг
Б0059314	bs-12s	ЩРСН-П-12	Навесной	350×283×104	IP41	УХЛ3	1		1.46
Б0059315	bs-24s	ЩРСН-П-24	Навесной	465×282×105	IP41	УХЛ3	1		1.82
Б0059316	bs-12f	ЩРСВ-П-12	Встраиваемый	350×283×104	IP40	УХЛ3	1	340×273×65,5	1.4
Б0059317	bs-24f	ЩРСВ-П-24	Встраиваемый	465×282×105	IP40	УХЛ3	1	455×272×65,5	1.85

Щиты с монтажной панелью пластиковые

Серия ЭРА



Щиты пластиковые ЭРА ЩМП-П IP65 с монтажной панелью предназначены для установки модульного и силового электрооборудования для сборки щитов автоматизации, распределения и управления процессами, телеметрии, систем АСКУЭ, мультимедийных устройств* Тип шкафа — щит распределительный*Способ монтажа — навесной*Максимальное рабочее напряжение устанавливаемого оборудования — до 400 В*Максимально допустимый ток устанавливаемого оборудования — до 100 А*Степень защиты от пыли и влаги — IP65*Диапазон температуры эксплуатации: от -45 до +65°C*Угол открытия двери — 180°

Материал корпуса: ABS пластик, поликарбонат
Покрывание корпуса: матовый
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стойкость к коррозии
- Щиты изготовлены из ударопрочного АБС-пластика и обеспечивают надежную защиту установленного оборудования
- Степень защиты IP65 предотвращает проникновение пыли и влаги
- Использование щитов на улице, в сложных климатических условиях, том числе и на морском побережье. Материал не подвержен воздействию влажного соленого воздуха
- Материал пропускает радиосигнал, что позволяет использовать щиты для установки мультимедийного оборудования
- Корпус не требует отдельного заземления
- Крепеж на стену в комплекте
- Гарантийный срок — 5лет
- Металлическая панель изготовлена из оцинкованной стали 1 мм. Жесткая и надежная, отлично подходит для установки любого типа оборудования

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый щит
- Оцинкованная панель
- Монтажные петли,
- Замок 1 ключ
- Материал корпуса ABS пластик
- Материал дверцы ABS/PC
- Паспорт изделия
- Упаковка – белый картон

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
50052352	box302013_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	300×200×130	IP65	УХЛ1	1	1.72
50052353	box352515_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	350×250×150	IP65	УХЛ1	1	2.34
50052354	box403017_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	400×300×170	IP65	УХЛ1	1	3.12
50052355	box403022_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	400×300×220	IP65	УХЛ1	1	3.42
50052356	box503519_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	500×350×190	IP65	УХЛ1	1	4.46
50052357	box504018_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	500×400×180	IP65	УХЛ1	1	4.74
50052358	box504024_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	500×400×240	IP65	УХЛ1	1	5.74
50052359	box604020_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	600×400×200	IP65	УХЛ1	1	6.1
50052360	box705025_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	700×500×250	IP65	УХЛ1	1	9.62
50052361	box806026_t	ЩМП-П серая дверь	Навесной	800×600×260	IP65	УХЛ1	1	13.39
50052362	box302013_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	300×200×130	IP65	УХЛ1	1	1.7
50052363	box352515_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	350×250×150	IP65	УХЛ1	1	2.28
50052364	box403017_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	400×300×170	IP65	УХЛ1	1	3.08
50052365	box403022_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	400×300×220	IP65	УХЛ1	1	3.4
50052366	box503519_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	500×350×190	IP65	УХЛ1	1	4.46
50052367	box504018_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	500×400×180	IP65	УХЛ1	1	4.66
50052368	box504024_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	500×400×240	IP65	УХЛ1	1	5.68
50052369	box604020_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	600×400×200	IP65	УХЛ1	1	6
50052370	box705025_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	700×500×250	IP65	УХЛ1	1	9.6
50052371	box806026_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	800×600×26	IP65	УХЛ1	1	13.64

Щиты учетно-распределительные пластиковые

Серия ЭРА



Пластиковые корпуса для установки счетчика серии ЩУРН-П (КДЕ) IP54 ЭРА предназначены для установки однофазного, трехфазного счетчиков электроэнергии, ввода и распределения электрической энергии, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Высокая степень защиты IP54 и материал корпуса позволяют устанавливать их в помещениях с высоким уровнем влаги и пыли, либо на улице на границе энергоучета (с возможностью крепления на столбы, стены). Широко применяются в частном секторе, на промышленных предприятиях, в небольших цехах и торговых помещениях. Щиты квартирные серии ЩК ЭРА предназначены для сборки учетно-распределительных щитов с возможностью установки 1-фазных электронных и индукционных счетчиков, а также установки модульной аппаратуры, для ввода и распределения электрической энергии, защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Применяются в жилом секторе (квартирах, бытовых помещениях, на дачах, в помещениях с несколькими точками внутреннего энергоучета), на предприятиях сферы обслуживания и на объектах социальной сферы.

Материал корпуса:

Полипропилен

Покрyтие корпуса:

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность установки однофазного, трехфазного электрического счетчика
- Визуальный доступ к показаниям счетчика
- Монтажные петли для крепления монтажной лентой к столбу
- Удобные съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям
- Защита от хищений электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе
- Возможность пломбировки

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Знаки электробезопасности
- Монтажный набор
- Паспорт изделия
- Сальники
- Упаковка – полиэтилен

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Масса, кг
Б0050592	KDE_1	Щит учетно-распределительный пластиковый ЩУРН-П 1/4 IP54 (КДЕ-1)	Навесной	290×240×110	IP54	УХЛ2	0.74
Б0050593	KDE_3	Щит учетно-распределительный пластиковый ЩУРН-П 3/8 IP54 (КДЕ-3)	Навесной	485×240×140	IP54	УХЛ2	1.46



Низковольтное оборудование

Надёжная защита электрической сети и основа безопасного использования электроприборов для потребителей. Включает направления: модульная автоматика, коммутационная техника, силовые аппараты. Ко всем направлениям предлагается необходимый набор аксессуаров для улучшения потребительских свойств и увеличения сроков эксплуатации оборудования.

Серия ЭРА Про

Оборудование с оптимальным набором характеристик для решения любых проектов по защите и коммутации электрических сетей.

- Автоматические выключатели
- Выключатели нагрузки
- Дифференциальные автоматы
- УЗО
- Контактторы
- Рубильники
- Плавкие предохранители
- Силовые автоматические выключатели

Автоматический выключатель 4,5кВ ВА47-63

Модульный автоматический выключатель — унифицированное устройство для защиты электроустановок и участков цепи от сверхтоков: короткого замыкания и перегрузки. Позволяет также осуществлять ручное отключение и включение электроустановок и цепей под нагрузкой.

- Прогрессивный конструктив С60.
- Дугогасительная камера с девятью пластинами обеспечивает надёжное гашение дуги при коротком замыкании.
- Жёсткий корпус, скреплённый пятью заклёпками.
- Защитные пластины предохраняют корпус от прогорания во время КЗ — безопасность использования.
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.
- Двухпозиционный зажим на DIN-рейку обеспечивает удобство установки и снятия ВА.
- Наличие индикаторного окна состояния главных контактов — безопасность использования.
- Возможность опломбировки рычага управления.
- Электромагнит для мгновенного срабатывания имеет минимальные зазоры и не гудит при работе.
- Литая лицевая панель обеспечивает защиту от выхода искр при КЗ в лицевой части ВА.
- Корпус из полиамида не плавится при 240°C и не поддерживает горение.



Характеристика срабатывания В

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0059363	ВА63-1P02В4.5	ВА47-63 1P 2А кривая В 4,5кВ	1	2
Б0059364	ВА63-1P03В4.5	ВА47-63 1P 3А кривая В 4,5кВ	1	3
Б0059365	ВА63-1P04В4.5	ВА47-63 1P 4А кривая В 4,5кВ	1	4
Б0059366	ВА63-1P05В4.5	ВА47-63 1P 5А кривая В 4,5кВ	1	5
Б0059367	ВА63-1P06В4.5	ВА47-63 1P 6А кривая В 4,5кВ	1	6
Б0059368	ВА63-1P08В4.5	ВА47-63 1P 8А кривая В 4,5кВ	1	8
Б0059369	ВА63-1P10В4.5	ВА47-63 1P 10А кривая В 4,5кВ	1	10
Б0059370	ВА63-1P16В4.5	ВА47-63 1P 16А кривая В 4,5кВ	1	16
Б0059371	ВА63-1P20В4.5	ВА47-63 1P 20А кривая В 4,5кВ	1	20
Б0059372	ВА63-1P25В4.5	ВА47-63 1P 25А кривая В 4,5кВ	1	25
Б0059373	ВА63-1P32В4.5	ВА47-63 1P 32А кривая В 4,5кВ	1	32
Б0059374	ВА63-1P40В4.5	ВА47-63 1P 40А кривая В 4,5кВ	1	40
Б0059375	ВА63-1P50В4.5	ВА47-63 1P 50А кривая В 4,5кВ	1	50
Б0059376	ВА63-1P63В4.5	ВА47-63 1P 63А кривая В 4,5кВ	1	63
Б0059377	ВА63-2P06В4.5	ВА47-63 2P 6А кривая В 4,5кВ	2	6
Б0059378	ВА63-2P10В4.5	ВА47-63 2P 10А кривая В 4,5кВ	2	10
Б0059379	ВА63-2P16В4.5	ВА47-63 2P 16А кривая В 4,5кВ	2	16
Б0059380	ВА63-2P20В4.5	ВА47-63 2P 20А кривая В 4,5кВ	2	20
Б0059381	ВА63-2P25В4.5	ВА47-63 2P 25А кривая В 4,5кВ	2	25

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0059382	VA63-2P32B4.5	ВА47-63 2P 32А кривая В 4,5кА	2	32
Б0059383	VA63-2P40B4.5	ВА47-63 2P 40А кривая В 4,5кА	2	40
Б0059384	VA63-2P50B4.5	ВА47-63 2P 50А кривая В 4,5кА	2	50
Б0059385	VA63-2P63B4.5	ВА47-63 2P 63А кривая В 4,5кА	2	63
Б0059386	VA63-3P02B4.5	ВА47-63 3P 2А кривая В 4,5кА	3	2
Б0059387	VA63-3P03B4.5	ВА47-63 3P 3А кривая В 4,5кА	3	3
Б0059388	VA63-3P04B4.5	ВА47-63 3P 4А кривая В 4,5кА	3	4
Б0059389	VA63-3P05B4.5	ВА47-63 3P 5А кривая В 4,5кА	3	5
Б0059390	VA63-3P10B4.5	ВА47-63 3P 10А кривая В 4,5кА	3	10
Б0059392	VA63-3P16B4.5	ВА47-63 3P 16А кривая В 4,5кА	3	16
Б0059393	VA63-3P20B4.5	ВА47-63 3P 20А кривая В 4,5кА	3	20
Б0059394	VA63-3P25B4.5	ВА47-63 3P 25А кривая В 4,5кА	3	25
Б0059395	VA63-3P32B4.5	ВА47-63 3P 32А кривая В 4,5кА	3	32
Б0059396	VA63-3P40B4.5	ВА47-63 3P 40А кривая В 4,5кА	3	40
Б0059397	VA63-3P50B4.5	ВА47-63 3P 50А кривая В 4,5кА	3	50
Б0059398	VA63-3P63B4.5	ВА47-63 3P 63А кривая В 4,5кА	3	63



Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0059399	VA63-1P02C4.5	ВА47-63 1P 2А кривая С 4,5кА	1	2
Б0059400	VA63-1P03C4.5	ВА47-63 1P 3А кривая С 4,5кА	1	3
Б0059401	VA63-1P04C4.5	ВА47-63 1P 4А кривая С 4,5кА	1	4
Б0059402	VA63-1P05C4.5	ВА47-63 1P 5А кривая С 4,5кА	1	5
Б0059403	VA63-1P06C4.5	ВА47-63 1P 6А кривая С 4,5кА	1	6
Б0059404	VA63-1P08C4.5	ВА47-63 1P 8А кривая С 4,5кА	1	8
Б0059405	VA63-1P10C4.5	ВА47-63 1P 10А кривая С 4,5кА	1	10
Б0059406	VA63-1P13C4.5	ВА47-63 1P 13А кривая С 4,5кА	1	13
Б0059407	VA63-1P16C4.5	ВА47-63 1P 16А кривая С 4,5кА	1	16
Б0059408	VA63-1P20C4.5	ВА47-63 1P 20А кривая С 4,5кА	1	20
Б0059409	VA63-1P25C4.5	ВА47-63 1P 25А кривая С 4,5кА	1	25
Б0059410	VA63-1P32C4.5	ВА47-63 1P 32А кривая С 4,5кА	1	32
Б0059411	VA63-1P40C4.5	ВА47-63 1P 40А кривая С 4,5кА	1	40
Б0059412	VA63-1P50C4.5	ВА47-63 1P 50А кривая С 4,5кА	1	50
Б0059413	VA63-1P63C4.5	ВА47-63 1P 63А кривая С 4,5кА	1	63
Б0059414	VA63-2P02C4.5	ВА47-63 2P 2А кривая С 4,5кА	2	2
Б0059415	VA63-2P03C4.5	ВА47-63 2P 3А кривая С 4,5кА	2	3
Б0059416	VA63-2P04C4.5	ВА47-63 2P 4А кривая С 4,5кА	2	4
Б0059417	VA63-2P05C4.5	ВА47-63 2P 5А кривая С 4,5кА	2	5
Б0059418	VA63-2P06C4.5	ВА47-63 2P 6А кривая С 4,5кА	2	6
Б0059419	VA63-2P08C4.5	ВА47-63 2P 8А кривая С 4,5кА	2	8
Б0059420	VA63-2P10C4.5	ВА47-63 2P 10А кривая С 4,5кА	2	10
Б0059421	VA63-2P13C4.5	ВА47-63 2P 13А кривая С 4,5кА	2	13
Б0059422	VA63-2P16C4.5	ВА47-63 2P 16А кривая С 4,5кА	2	16
Б0059423	VA63-2P20C4.5	ВА47-63 2P 20А кривая С 4,5кА	2	20
Б0059424	VA63-2P25C4.5	ВА47-63 2P 25А кривая С 4,5кА	2	25
Б0059425	VA63-2P32C4.5	ВА47-63 2P 32А кривая С 4,5кА	2	32
Б0059426	VA63-2P40C4.5	ВА47-63 2P 40А кривая С 4,5кА	2	40

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0059427	VA63-2P50C4.5	ВА47-63 2P 50А кривая С 4,5кА	2	50
Б0059428	VA63-2P63C4.5	ВА47-63 2P 63А кривая С 4,5кА	2	63
Б0059429	VA63-3P02C4.5	ВА47-63 3P 2А кривая С 4,5кА	3	2
Б0059430	VA63-3P03C4.5	ВА47-63 3P 3А кривая С 4,5кА	3	3
Б0059431	VA63-3P04C4.5	ВА47-63 3P 4А кривая С 4,5кА	3	4
Б0059432	VA63-3P05C4.5	ВА47-63 3P 5А кривая С 4,5кА	3	5
Б0059433	VA63-3P06C4.5	ВА47-63 3P 6А кривая С 4,5кА	3	6
Б0059434	VA63-3P08C4.5	ВА47-63 3P 8А кривая С 4,5кА	3	8
Б0059435	VA63-3P10C4.5	ВА47-63 3P 10А кривая С 4,5кА	3	10
Б0059436	VA63-3P13C4.5	ВА47-63 3P 13А кривая С 4,5кА	3	13
Б0059437	VA63-3P16C4.5	ВА47-63 3P 16А кривая С 4,5кА	3	16
Б0059438	VA63-3P20C4.5	ВА47-63 3P 20А кривая С 4,5кА	3	20
Б0059439	VA63-3P25C4.5	ВА47-63 3P 25А кривая С 4,5кА	3	25
Б0059440	VA63-3P32C4.5	ВА47-63 3P 32А кривая С 4,5кА	3	32
Б0059441	VA63-3P40C4.5	ВА47-63 3P 40А кривая С 4,5кА	3	40
Б0059442	VA63-3P50C4.5	ВА47-63 3P 50А кривая С 4,5кА	3	50
Б0059443	VA63-3P63C4.5	ВА47-63 3P 63А кривая С 4,5кА	3	63
Б0059444	VA63-4P25C4.5	ВА47-63 4P 25А кривая С 4,5кА	4	25
Б0059445	VA63-4P63C4.5	ВА47-63 4P 63А кривая С 4,5кА	4	63



Характеристика срабатывания D

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0059446	VA63-1P02D4.5	ВА47-63 1P 2А кривая D 4,5кА	1	2
Б0059447	VA63-1P03D4.5	ВА47-63 1P 3А кривая D 4,5кА	1	3
Б0059448	VA63-1P04D4.5	ВА47-63 1P 4А кривая D 4,5кА	1	4
Б0059449	VA63-1P05D4.5	ВА47-63 1P 5А кривая D 4,5кА	1	5
Б0059450	VA63-1P06D4.5	ВА47-63 1P 6А кривая D 4,5кА	1	6
Б0059451	VA63-1P08D4.5	ВА47-63 1P 8А кривая D 4,5кА	1	8
Б0059452	VA63-1P10D4.5	ВА47-63 1P 10А кривая D 4,5кА	1	10
Б0059454	VA63-1P50D4.5	ВА47-63 1P 50А кривая D 4,5кА	1	50
Б0059455	VA63-1P63D4.5	ВА47-63 1P 63А кривая D 4,5кА	1	63
Б0059456	VA63-2P02D4.5	ВА47-63 2P 2А кривая D 4,5кА	2	2
Б0059457	VA63-2P03D4.5	ВА47-63 2P 3А кривая D 4,5кА	2	3
Б0059458	VA63-2P04D4.5	ВА47-63 2P 4А кривая D 4,5кА	2	4
Б0059459	VA63-2P05D4.5	ВА47-63 2P 5А кривая D 4,5кА	2	5
Б0059460	VA63-2P06D4.5	ВА47-63 2P 6А кривая D 4,5кА	2	6
Б0059461	VA63-2P08D4.5	ВА47-63 2P 8А кривая D 4,5кА	2	8
Б0059463	VA63-2P16D4.5	ВА47-63 2P 16А кривая D 4,5кА	2	16
Б0059464	VA63-2P25D4.5	ВА47-63 2P 25А кривая D 4,5кА	2	25
Б0059465	VA63-2P32D4.5	ВА47-63 2P 32А кривая D 4,5кА	2	32
Б0059466	VA63-2P40D4.5	ВА47-63 2P 40А кривая D 4,5кА	2	40
Б0059467	VA63-2P50D4.5	ВА47-63 2P 50А кривая D 4,5кА	2	50
Б0059468	VA63-2P63D4.5	ВА47-63 2P 63А кривая D 4,5кА	2	63
Б0059469	VA63-3P02D4.5	ВА47-63 3P 2А кривая D 4,5кА	3	2
Б0059470	VA63-3P03D4.5	ВА47-63 3P 3А кривая D 4,5кА	3	3
Б0059471	VA63-3P04D4.5	ВА47-63 3P 4А кривая D 4,5кА	3	4
Б0059472	VA63-3P05D4.5	ВА47-63 3P 5А кривая D 4,5кА	3	5

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0059473	VA63-3P06D4.5	BA47-63 3P 6A кривая D 4,5кА	3	6
Б0059474	VA63-3P08D4.5	BA47-63 3P 8A кривая D 4,5кА	3	8
Б0059475	VA63-3P10D4.5	BA47-63 3P 10A кривая D 4,5кА	3	10
Б0059477	VA63-3P16D4.5	BA47-63 3P 16A кривая D 4,5кА	3	16
Б0059478	VA63-3P20D4.5	BA47-63 3P 20A кривая D 4,5кА	3	20
Б0059479	VA63-3P25D4.5	BA47-63 3P 25A кривая D 4,5кА	3	25
Б0059480	VA63-3P32D4.5	BA47-63 3P 32A кривая D 4,5кА	3	32
Б0059481	VA63-3P40D4.5	BA47-63 3P 40A кривая D 4,5кА	3	40
Б0059482	VA63-3P50D4.5	BA47-63 3P 50A кривая D 4,5кА	3	50
Б0059483	VA63-3P63D4.5	BA47-63 3P 63A кривая D 4,5кА	3	63
Б0059484	VA63-4P16D4.5	BA47-63 4P 16A кривая D 4,5кА	4	16
Б0059485	VA63-4P20D4.5	BA47-63 4P 20A кривая D 4,5кА	4	20
Б0059486	VA63-4P25D4.5	BA47-63 4P 25A кривая D 4,5кА	4	25
Б0059487	VA63-4P32D4.5	BA47-63 4P 32A кривая D 4,5кА	4	32
Б0059488	VA63-4P40D4.5	BA47-63 4P 40A кривая D 4,5кА	4	40
Б0059489	VA63-4P50D4.5	BA47-63 4P 50A кривая D 4,5кА	4	50
Б0059490	VA63-4P63D4.5	BA47-63 4P 63A кривая D 4,5кА	4	63

Автоматический выключатель 6кА BA47-63

Модульный автоматический выключатель — унифицированное устройство для защиты электроустановок и участков цепи от сверхтоков: короткого замыкания и перегрузки. Позволяет также осуществлять ручное отключение и включение электроустановок и цепей под нагрузкой.

- Прогрессивный конструктив С60.
- Дугогасительная камера с одиннадцатью пластинами обеспечивает надёжное гашение дуги при коротком замыкании.
- Жёсткий корпус скреплён пятью заклёпками.
- Защитные пластины предохраняют корпус от прогорания во время КЗ — безопасность использования.
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.
- Двухпозиционный зажим на DIN-рейку обеспечивает удобство установки и снятия ВА.
- Наличие индикаторного окна состояния главных контактов — безопасность использования.
- Возможность опломбировки рычага управления.
- Электромагнит для мгновенного срабатывания имеет минимальные зазоры и не гудит при работе.
- Литая лицевая панель обеспечивает защиту от выхода искр при КЗ в лицевой части ВА.
- Корпус из полиамида не плавится при 240°C и не поддерживает горение.



Характеристика срабатывания В

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0063074	VA63-1P01B6	BA47-63 1P 1A кривая В 6кА	1	1
Б0063122	VA63-1P02B6	BA47-63 1P 2A кривая В 6кА	1	2
Б0062987	VA63-1P03B6	BA47-63 1P 3A кривая В 6кА	1	3
Б0063045	VA63-1P04B6	BA47-63 1P 4A кривая В 6кА	1	4
Б0063106	VA63-1P05B6	BA47-63 1P 5A кривая В 6кА	1	5
Б0063120	VA63-1P06B6	BA47-63 1P 6A кривая В 6кА	1	6
Б0063039	VA63-1P10B6	BA47-63 1P 10A кривая В 6кА	1	10
Б0063095	VA63-1P16B6	BA47-63 1P 16A кривая В 6кА	1	16
Б0063088	VA63-1P20B6	BA47-63 1P 20A кривая В 6кА	1	20
Б0063005	VA63-1P25B6	BA47-63 1P 25A кривая В 6кА	1	25
Б0063125	VA63-1P32B6	BA47-63 1P 32A кривая В 6кА	1	32
Б0063127	VA63-1P40B6	BA47-63 1P 40A кривая В 6кА	1	40

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
50063128	VA63-1P50B6	ВА47-63 1P 50А кривая В 6кА	1	50
50063119	VA63-1P63B6	ВА47-63 1P 63А кривая В 6кА	1	63
50063055	VA63-2P01B6	ВА47-63 2P 1А кривая В 6кА	2	1
50063107	VA63-2P02B6	ВА47-63 2P 2А кривая В 6кА	2	2
50063056	VA63-2P03B6	ВА47-63 2P 3А кривая В 6кА	2	3
50063053	VA63-2P04B6	ВА47-63 2P 4А кривая В 6кА	2	4
50063081	VA63-2P06B6	ВА47-63 2P 6А кривая В 6кА	2	6
50063085	VA63-2P08B6	ВА47-63 2P 8А кривая В 6кА	2	8
50063108	VA63-2P10B6	ВА47-63 2P 10А кривая В 6кА	2	10
50063002	VA63-2P13B6	ВА47-63 2P 13А кривая В 6кА	2	13
50063068	VA63-2P16B6	ВА47-63 2P 16А кривая В 6кА	2	16
50063029	VA63-2P20B6	ВА47-63 2P 20А кривая В 6кА	2	20
50063113	VA63-2P25B6	ВА47-63 2P 25А кривая В 6кА	2	25
50063057	VA63-2P32B6	ВА47-63 2P 32А кривая В 6кА	2	32
50063100	VA63-2P40B6	ВА47-63 2P 40А кривая В 6кА	2	40
50063115	VA63-2P50B6	ВА47-63 2P 50А кривая В 6кА	2	50
50063121	VA63-2P63B6	ВА47-63 2P 63А кривая В 6кА	2	63
50063105	VA63-3P01B6	ВА47-63 3P 1А кривая В 6кА	3	1
50063117	VA63-3P02B6	ВА47-63 3P 2А кривая В 6кА	3	2
50063103	VA63-3P03B6	ВА47-63 3P 3А кривая В 6кА	3	3
50063091	VA63-3P04B6	ВА47-63 3P 4А кривая В 6кА	3	4
50063104	VA63-3P05B6	ВА47-63 3P 5А кривая В 6кА	3	5
50062993	VA63-3P06B6	ВА47-63 3P 6А кривая В 6кА	3	6
50063092	VA63-3P08B6	ВА47-63 3P 8А кривая В 6кА	3	8
50063123	VA63-3P10B6	ВА47-63 3P 10А кривая В 6кА	3	10
50063093	VA63-3P13B6	ВА47-63 3P 13А кривая В 6кА	3	13
50063109	VA63-3P16B6	ВА47-63 3P 16А кривая В 6кА	3	16
50063094	VA63-3P20B6	ВА47-63 3P 20А кривая В 6кА	3	20
50063110	VA63-3P25B6	ВА47-63 3P 25А кривая В 6кА	3	25
50063102	VA63-3P32B6	ВА47-63 3P 32А кривая В 6кА	3	32
50063049	VA63-3P40B6	ВА47-63 3P 40А кривая В 6кА	3	40
50063038	VA63-3P50B6	ВА47-63 3P 50А кривая В 6кА	3	50
50063111	VA63-3P63B6	ВА47-63 3P 63А кривая В 6кА	3	63
50063071	VA63-4P01B6	ВА47-63 4P 1А кривая В 6кА	4	1
50063040	VA63-4P02B6	ВА47-63 4P 2А кривая В 6кА	4	2
50063086	VA63-4P03B6	ВА47-63 4P 3А кривая В 6кА	4	3
50063078	VA63-4P04B6	ВА47-63 4P 4А кривая В 6кА	4	4
50063124	VA63-4P05B6	ВА47-63 4P 5А кривая В 6кА	4	5
50063075	VA63-4P06B6	ВА47-63 4P 6А кривая В 6кА	4	6
50063060	VA63-4P08B6	ВА47-63 4P 8А кривая В 6кА	4	8
50063118	VA63-4P10B6	ВА47-63 4P 10А кривая В 6кА	4	10
50063114	VA63-4P13B6	ВА47-63 4P 13А кривая В 6кА	4	13
50063098	VA63-4P16B6	ВА47-63 4P 16А кривая В 6кА	4	16
50063066	VA63-4P20B6	ВА47-63 4P 20А кривая В 6кА	4	20
50063006	VA63-4P25B6	ВА47-63 4P 25А кривая В 6кА	4	25
50063126	VA63-4P32B6	ВА47-63 4P 32А кривая В 6кА	4	32
50063129	VA63-4P40B6	ВА47-63 4P 40А кривая В 6кА	4	40
50063130	VA63-4P50B6	ВА47-63 4P 50А кривая В 6кА	4	50
50063131	VA63-4P63B6	ВА47-63 4P 63А кривая В 6кА	4	63



Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0063132	VA63-1P01C6	ВА47-63 1Р 1А кривая С 6кА	1	1
Б0063133	VA63-1P02C6	ВА47-63 1Р 2А кривая С 6кА	1	2
Б0063134	VA63-1P03C6	ВА47-63 1Р 3А кривая С 6кА	1	3
Б0063135	VA63-1P04C6	ВА47-63 1Р 4А кривая С 6кА	1	4
Б0063136	VA63-1P05C6	ВА47-63 1Р 5А кривая С 6кА	1	5
Б0063137	VA63-1P06C6	ВА47-63 1Р 6А кривая С 6кА	1	6
Б0063138	VA63-1P10C6	ВА47-63 1Р 10А кривая С 6кА	1	10
Б0063139	VA63-1P16C6	ВА47-63 1Р 16А кривая С 6кА	1	16
Б0063140	VA63-1P20C6	ВА47-63 1Р 20А кривая С 6кА	1	20
Б0063141	VA63-1P25C6	ВА47-63 1Р 25А кривая С 6кА	1	25
Б0063142	VA63-1P32C6	ВА47-63 1Р 32А кривая С 6кА	1	32
Б0063143	VA63-1P40C6	ВА47-63 1Р 40А кривая С 6кА	1	40
Б0063144	VA63-1P50C6	ВА47-63 1Р 50А кривая С 6кА	1	50
Б0063145	VA63-1P63C6	ВА47-63 1Р 63А кривая С 6кА	1	63
Б0063146	VA63-2P01C6	ВА47-63 2Р 1А кривая С 6кА	2	1
Б0063147	VA63-2P02C6	ВА47-63 2Р 2А кривая С 6кА	2	2
Б0063148	VA63-2P03C6	ВА47-63 2Р 3А кривая С 6кА	2	3
Б0063149	VA63-2P04C6	ВА47-63 2Р 4А кривая С 6кА	2	4
Б0063150	VA63-2P05C6	ВА47-63 2Р 5А кривая С 6кА	2	5
Б0063151	VA63-2P06C6	ВА47-63 2Р 6А кривая С 6кА	2	6
Б0063152	VA63-2P10C6	ВА47-63 2Р 10А кривая С 6кА	2	10
Б0063153	VA63-2P16C6	ВА47-63 2Р 16А кривая С 6кА	2	16
Б0063154	VA63-2P20C6	ВА47-63 2Р 20А кривая С 6кА	2	20
Б0063155	VA63-2P25C6	ВА47-63 2Р 25А кривая С 6кА	2	25
Б0063156	VA63-2P32C6	ВА47-63 2Р 32А кривая С 6кА	2	32
Б0063157	VA63-2P40C6	ВА47-63 2Р 40А кривая С 6кА	2	40
Б0063158	VA63-2P50C6	ВА47-63 2Р 50А кривая С 6кА	2	50
Б0063159	VA63-2P63C6	ВА47-63 2Р 63А кривая С 6кА	2	63
Б0063160	VA63-3P01C6	ВА47-63 3Р 1А кривая С 6кА	3	1
Б0063161	VA63-3P02C6	ВА47-63 3Р 2А кривая С 6кА	3	2
Б0063162	VA63-3P03C6	ВА47-63 3Р 3А кривая С 6кА	3	3
Б0063163	VA63-3P04C6	ВА47-63 3Р 4А кривая С 6кА	3	4
Б0063164	VA63-3P05C6	ВА47-63 3Р 5А кривая С 6кА	3	5
Б0063165	VA63-3P06C6	ВА47-63 3Р 6А кривая С 6кА	3	6
Б0063166	VA63-3P08C6	ВА47-63 3Р 8А кривая С 6кА	3	8
Б0063167	VA63-3P10C6	ВА47-63 3Р 10А кривая С 6кА	3	10
Б0063168	VA63-3P16C6	ВА47-63 3Р 16А кривая С 6кА	3	16
Б0063169	VA63-3P20C6	ВА47-63 3Р 20А кривая С 6кА	3	20
Б0063170	VA63-3P25C6	ВА47-63 3Р 25А кривая С 6кА	3	25
Б0063171	VA63-3P32C6	ВА47-63 3Р 32А кривая С 6кА	3	32
Б0063172	VA63-3P40C6	ВА47-63 3Р 40А кривая С 6кА	3	40
Б0063173	VA63-3P50C6	ВА47-63 3Р 50А кривая С 6кА	3	50
Б0063174	VA63-3P63C6	ВА47-63 3Р 63А кривая С 6кА	3	63
Б0063175	VA63-4P01C6	ВА47-63 4Р 1А кривая С 6кА	4	1
Б0063176	VA63-4P02C6	ВА47-63 4Р 2А кривая С 6кА	4	2
Б0063177	VA63-4P03C6	ВА47-63 4Р 3А кривая С 6кА	4	3
Б0063178	VA63-4P04C6	ВА47-63 4Р 4А кривая С 6кА	4	4

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
50063179	VA63-4P05C6	ВА47-63 4P 5А кривая С 6кА	4	5
50063180	VA63-4P06C6	ВА47-63 4P 6А кривая С 6кА	4	6
50063181	VA63-4P08C6	ВА47-63 4P 8А кривая С 6кА	4	8
50063182	VA63-4P10C6	ВА47-63 4P 10А кривая С 6кА	4	10
50063183	VA63-4P16C6	ВА47-63 4P 16А кривая С 6кА	4	16
50063184	VA63-4P20C6	ВА47-63 4P 20А кривая С 6кА	4	20
50063185	VA63-4P25C6	ВА47-63 4P 25А кривая С 6кА	4	25
50063186	VA63-4P32C6	ВА47-63 4P 32А кривая С 6кА	4	32
50063187	VA63-4P40C6	ВА47-63 4P 40А кривая С 6кА	4	40
50063188	VA63-4P50C6	ВА47-63 4P 50А кривая С 6кА	4	50
50063189	VA63-4P63C6	ВА47-63 4P 63А кривая С 6кА	4	63



Характеристика срабатывания D

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
50063190	VA63-1P01D6	ВА47-63 1P 1А кривая D 6кА	1	1
50063191	VA63-1P02D6	ВА47-63 1P 2А кривая D 6кА	1	2
50063192	VA63-1P03D6	ВА47-63 1P 3А кривая D 6кА	1	3
50063193	VA63-1P04D6	ВА47-63 1P 4А кривая D 6кА	1	4
50063194	VA63-1P05D6	ВА47-63 1P 5А кривая D 6кА	1	5
50063195	VA63-1P06D6	ВА47-63 1P 6А кривая D 6кА	1	6
50063196	VA63-1P08D6	ВА47-63 1P 8А кривая D 6кА	1	8
50063197	VA63-1P10D6	ВА47-63 1P 10А кривая D 6кА	1	10
50063198	VA63-1P13D6	ВА47-63 1P 13А кривая D 6кА	1	13
50063199	VA63-1P16D6	ВА47-63 1P 16А кривая D 6кА	1	16
50063200	VA63-1P20D6	ВА47-63 1P 20А кривая D 6кА	1	20
50063201	VA63-1P25D6	ВА47-63 1P 25А кривая D 6кА	1	25
50063202	VA63-1P32D6	ВА47-63 1P 32А кривая D 6кА	1	32
50063203	VA63-1P40D6	ВА47-63 1P 40А кривая D 6кА	1	40
50063204	VA63-1P50D6	ВА47-63 1P 50А кривая D 6кА	1	50
50063205	VA63-1P63D6	ВА47-63 1P 63А кривая D 6кА	1	63
50063206	VA63-2P01D6	ВА47-63 2P 1А кривая D 6кА	2	1
50063207	VA63-2P02D6	ВА47-63 2P 2А кривая D 6кА	2	2
50063208	VA63-2P03D6	ВА47-63 2P 3А кривая D 6кА	2	3
50063209	VA63-2P04D6	ВА47-63 2P 4А кривая D 6кА	2	4
50063210	VA63-2P06D6	ВА47-63 2P 6А кривая D 6кА	2	6
50063211	VA63-2P08D6	ВА47-63 2P 8А кривая D 6кА	2	8
50063212	VA63-2P10D6	ВА47-63 2P 10А кривая D 6кА	2	10
50063213	VA63-2P16D6	ВА47-63 2P 16А кривая D 6кА	2	16
50063214	VA63-2P20D6	ВА47-63 2P 20А кривая D 6кА	2	20
50063215	VA63-2P25D6	ВА47-63 2P 25А кривая D 6кА	2	25
50063216	VA63-2P32D6	ВА47-63 2P 32А кривая D 6кА	2	32
50063217	VA63-2P40D6	ВА47-63 2P 40А кривая D 6кА	2	40
50063218	VA63-2P50D6	ВА47-63 2P 50А кривая D 6кА	2	50
50063219	VA63-2P63D6	ВА47-63 2P 63А кривая D 6кА	2	63
50063220	VA63-3P01D6	ВА47-63 3P 1А кривая D 6кА	3	1
50063221	VA63-3P02D6	ВА47-63 3P 2А кривая D 6кА	3	2
50063222	VA63-3P03D6	ВА47-63 3P 3А кривая D 6кА	3	3

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0063223	VA63-3P04D6	ВА47-63 3Р 4А кривая D 6кА	3	4
Б0063224	VA63-3P05D6	ВА47-63 3Р 5А кривая D 6кА	3	5
Б0063225	VA63-3P06D6	ВА47-63 3Р 6А кривая D 6кА	3	6
Б0063226	VA63-3P10D6	ВА47-63 3Р 10А кривая D 6кА	3	10
Б0063227	VA63-3P16D6	ВА47-63 3Р 16А кривая D 6кА	3	16
Б0063228	VA63-3P20D6	ВА47-63 3Р 20А кривая D 6кА	3	20
Б0063229	VA63-3P25D6	ВА47-63 3Р 25А кривая D 6кА	3	25
Б0063230	VA63-3P32D6	ВА47-63 3Р 32А кривая D 6кА	3	32
Б0063231	VA63-3P40D6	ВА47-63 3Р 40А кривая D 6кА	3	40
Б0063232	VA63-3P50D6	ВА47-63 3Р 50А кривая D 6кА	3	50
Б0063233	VA63-3P63D6	ВА47-63 3Р 63А кривая D 6кА	3	63
Б0063234	VA63-4P01D6	ВА47-63 4Р 1А кривая D 6кА	4	1
Б0063235	VA63-4P02D6	ВА47-63 4Р 2А кривая D 6кА	4	2
Б0063236	VA63-4P03D6	ВА47-63 4Р 3А кривая D 6кА	4	3
Б0063237	VA63-4P04D6	ВА47-63 4Р 4А кривая D 6кА	4	4
Б0063238	VA63-4P05D6	ВА47-63 4Р 5А кривая D 6кА	4	5
Б0063239	VA63-4P06D6	ВА47-63 4Р 6А кривая D 6кА	4	6
Б0063240	VA63-4P10D6	ВА47-63 4Р 10А кривая D 6кА	4	10
Б0063241	VA63-4P16D6	ВА47-63 4Р 16А кривая D 6кА	4	16
Б0063242	VA63-4P20D6	ВА47-63 4Р 20А кривая D 6кА	4	20
Б0063243	VA63-4P25D6	ВА47-63 4Р 25А кривая D 6кА	4	25
Б0063244	VA63-4P32D6	ВА47-63 4Р 32А кривая D 6кА	4	32
Б0063245	VA63-4P40D6	ВА47-63 4Р 40А кривая D 6кА	4	40
Б0063246	VA63-4P50D6	ВА47-63 4Р 50А кривая D 6кА	4	50
Б0063247	VA63-4P63D6	ВА47-63 4Р 63А кривая D 6кА	4	63

Автоматический выключатель 10кА ВА47-100

Модульный автоматический выключатель — это унифицированное устройство, предназначенное для защиты от сверхтоков – короткого замыкания и перегрузки, электроустановок, и участков цепи, позволяющее также осуществлять ручное отключение и включение электроустановок и цепей под нагрузкой. Ассортимент продукции ЭРА включает в себя несколько ассортиментных линеек, позволяющий найти автоматический выключатель под любую техническую потребность в современных, надежных и высокоэффективных модульных автоматических выключателей, для применения в промышленных, коммерческих, административных и жилых зданиях.

- Жёсткий корпус, скреплённый шестью заклёпками, обеспечивает безопасность при КЗ.
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Двухпозиционный зажим на DIN-рейку обеспечивает удобство установки и снятия ВА.
- Наличие индикаторного окна состояния главных контактов — безопасность использования.
- Наличие шины FORK — удобство установки нескольких ВА в ряд.
- Защитные щёчки предохраняют корпус от прогорания во время КЗ — безопасность использования.
- Большая дугогасительная камера обеспечивает надёжное гашение дуги КЗ.
- Возможность опломбировки клемм специальным аксессуаром.
- Возможность опломбировки рычага управления.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.
- Электромагнит для мгновенного срабатывания имеет минимальные зазоры и не гудит при работе.
- Специальная система гашения дуги предназначена для ВА с ПКС 6кА и 10кА.
- Литая лицевая панель обеспечивает защиту от выхода искр при КЗ в лицевой части ВА.
- Корпус из полиамида не плавится при 240°C и не поддерживает горение.



Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0048850	NO-902-260	ВА47-100 1Р 10А кривая С 10 кА	1	10



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
50031813	NO-901-43	ВА47-100 1P 16А кривая С 10кА	1	16
50048851	NO-902-261	ВА47-100 1P 25А кривая С 10 кА	1	25
50048852	NO-902-262	ВА47-100 1P 32А кривая С 10 кА	1	32
50048853	NO-902-263	ВА47-100 1P 40А кривая С 10 кА	1	40
50031795	NO-901-34	ВА47-100 1P 50А кривая С 10кА	1	50
50048854	NO-902-264	ВА47-100 1P 63А кривая С 10 кА	1	63
50048855	NO-902-265	ВА47-100 1P 80А кривая С 10 кА	1	80
50031793	NO-901-32	ВА47-100 1P 100А кривая С 10кА	1	100
50048861	NO-902-271	ВА47-100 2P 10А кривая С 10 кА	2	10
50048862	NO-902-272	ВА47-100 2P 16А кривая С 10 кА	2	16
50048863	NO-902-273	ВА47-100 2P 25А кривая С 10 кА	2	25
50048864	NO-902-274	ВА47-100 2P 32А кривая С 10 кА	2	32
50048865	NO-902-275	ВА47-100 2P 40А кривая С 10 кА	2	40
50048866	NO-902-276	ВА47-100 2P 63А кривая С 10 кА	2	63
50048867	NO-902-277	ВА47-100 2P 80А кривая С 10 кА	2	80
50048868	NO-902-278	ВА47-100 2P 100А кривая С 10 кА	2	100
50048869	NO-902-279	ВА47-100 3P 10А кривая С 10 кА	3	10
50048870	NO-902-280	ВА47-100 3P 16А кривая С 10 кА	3	16
50031808	NO-901-38	ВА47-100 3P 25А кривая С 10кА	3	25
50048871	NO-902-281	ВА47-100 3P 32А кривая С 10 кА	3	32
50048872	NO-902-282	ВА47-100 3P 40А кривая С 10 кА	3	40
50048873	NO-902-283	ВА47-100 3P 50А кривая С 10 кА	3	50
50031797	NO-901-36	ВА47-100 3P 63А кривая С 10кА	3	63
50031794	NO-901-33	ВА47-100 3P 80А кривая С 10кА	3	80
50031792	NO-901-31	ВА47-100 3P 100А кривая С 10кА	3	100



Характеристика срабатывания D

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
50048856	NO-902-266	ВА47-100 1P 16А кривая D 10кА	1	16
50048857	NO-902-267	ВА47-100 1P 25А кривая D 10кА	1	25
50048858	NO-902-268	ВА47-100 1P 63А кривая D 10кА	1	63
50048859	NO-902-269	ВА47-100 1P 80А кривая D 10кА	1	80
50048860	NO-902-270	ВА47-100 1P 100А кривая D 10кА	1	100
50048874	NO-902-284	ВА47-100 3P 10А кривая D 10кА	3	10
50048875	NO-902-285	ВА47-100 3P 16А кривая D 10кА	3	16
50031809	NO-901-39	ВА47-100 3P 25А кривая D 10кА	3	25
50048876	NO-902-286	ВА47-100 3P 32А кривая D 10кА	3	32
50048877	NO-902-287	ВА47-100 3P 40А кривая D 10кА	3	40
50048878	NO-902-288	ВА47-100 3P 50А кривая D 10кА	3	50
50048879	NO-902-289	ВА47-100 3P 63А кривая D 10кА	3	63
50048880	NO-902-290	ВА47-100 3P 80А кривая D 10кА	3	80
50048881	NO-902-291	ВА47-100 3P 100А кривая D 10кА	3	100

Выключатель нагрузки ВН-32

Выключатели нагрузки служат для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например, при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.

- Широкий диапазон рабочих температур от -25°C до +40°C .
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0048882	NO-902-167	ВН-32 1P 20А	1	20
Б0048883	NO-902-168	ВН-32 1P 25А	1	25
Б0048884	NO-902-169	ВН-32 1P 32А	1	32
Б0031922	NO-902-98	ВН-32 1P 40А	1	40
Б0031913	NO-902-89	ВН-32 1P 63А	1	63
Б0048885	NO-902-170	ВН-32 1P 100А	1	100
Б0048886	NO-902-171	ВН-32 2P 20А	2	20
Б0031919	NO-902-95	ВН-32 2P 25А	2	25
Б0031916	NO-902-92	ВН-32 2P 32А	2	32
Б0031915	NO-902-91	ВН-32 2P 40А	2	40
Б0031716	NO-902-88	ВН-32 2P 63А	2	63
Б0036874	NO-902-164	ВН-32 2P 100А	2	100
Б0036875	NO-902-165	ВН-32 2P 125А	2	125
Б0048887	NO-902-172	ВН-32 3P 20А	3	20
Б0031921	NO-902-97	ВН-32 3P 25А	3	25
Б0031918	NO-902-94	ВН-32 3P 32А	3	32
Б0031920	NO-902-96	ВН-32 3P 40А	3	40
Б0031914	NO-902-90	ВН-32 3P 63А	3	63
Б0031917	NO-902-93	ВН-32 3P 100А	3	100
Б0036876	NO-902-166	ВН-32 3P 125А	3	125
Б0048888	NO-902-173	ВН-32 4P 40А	4	40
Б0048889	NO-902-174	ВН-32 4P 63А	4	63
Б0048890	NO-902-175	ВН-32 4P 100А	4	100
Б0048891	NO-902-176	ВН-32 4P 125А	4	125

Выключатель нагрузки ВРТ-63

Выключатели нагрузки ВРТ служат для включения, переключения с одного направления на второе, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например, при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.

- Широкий диапазон рабочих температур: от -25°C до +40°C .
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0061642	VRT63-1-16	ВРТ-63 1P 16А	1	16
Б0061643	VRT63-1-25	ВРТ-63 1P 25А	1	25
Б0061645	VRT63-1-32	ВРТ-63 1P 32А	1	32
Б0061662	VRT63-1-40	ВРТ-63 1P 40А	1	40
Б0061665	VRT63-1-63	ВРТ-63 1P 63А	1	63
Б0061667	VRT63-2-16	ВРТ-63 2P 16А	2	16

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0061669	VRT63-2-25	BPT-63 2P 25A	2	25
Б0061670	VRT63-2-32	BPT-63 2P 32A	2	32
Б0061672	VRT63-2-40	BPT-63 2P 40A	2	40
Б0061673	VRT63-2-63	BPT-63 2P 63A	2	63
Б0061675	VRT63-3-16	BPT-63 3P 16A	3	16
Б0061677	VRT63-3-25	BPT-63 3P 25A	3	25
Б0061678	VRT63-3-32	BPT-63 3P 32A	3	32
Б0061679	VRT63-3-40	BPT-63 3P 40A	3	40
Б0061681	VRT63-3-63	BPT-63 3P 63A	3	63
Б0061682	VRT63-4-16	BPT-63 4P 16A	4	16
Б0061684	VRT63-4-25	BPT-63 4P 25A	4	25
Б0061686	VRT63-4-32	BPT-63 4P 32A	4	32
Б0061687	VRT63-4-40	BPT-63 4P 40A	4	40
Б0061689	VRT63-4-63	BPT-63 4P 63A	4	63

Автоматический выключатель дифференциального тока электронный АД-32

АВДТ сочетают в себе устройство дифференциальной защиты и 2/4-полюсный автоматический выключатель.

Выключатели предназначены для монтажа на DIN-рейку типа TH-35 и служат для:

- защиты человека от поражения электрическим током
- противопожарной защиты зданий и сооружений
- защиты и автоматического отключения потребителя при возникновении токов короткого замыкания и токов перегрузки в электрических сетях переменного тока частотой 50Гц и напряжением 230/400В.

- Широкий диапазон рабочих температур от -25°C до +40°C.
- Клеммы с покрытием для присоединения и алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надежное присоединение проводника.
- Окно состояния главных контактов.
- Кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности УЗО.



Характеристика срабатывания В

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, mA	Защита от перенапряжения Уср, В
Б0059066	D326E2B10A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N B10 30мА тип А	1P+N	А	10	30	-
Б0059194	D326E2B16A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N B16 10мА тип А	1P+N	А	16	10	-
Б0059067	D326E2B16A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N B16 30мА тип А	1P+N	А	16	30	-
Б0059137	D326E2B16AC10P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N B16 10мА тип АС защита 270В	1P+N	АС	16	10	270
Б0059197	D326E2B25A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N B25 10мА тип А	1P+N	А	25	10	-
Б0059138	D326E2B25AC10P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N B25 10мА тип АС защита 270В	1P+N	АС	25	10	270
Б0059063	D326E2B06A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N B06 10мА тип А	1P+N	А	6	10	-



Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, mA	Защита от перенапряжения Уср, В
Б0057393	D32E2C40A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C40 30мА тип А	1P+N	А	40	30	-
Б0057363	D32E2C40AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C40 100мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	40	100	270
Б0057382	D32E2C40AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C40 10мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	40	10	270
Б0057367	D32E2C40AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C40 300мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	40	300	270
Б0057354	D32E2C40AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C40 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	40	30	270

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток Idn, мА	Защита от перенапряжения Уср, В
Б0057539	D32E2C50S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C50 100мА тип S	1P+N	S	50	100	-
Б0057540	D32E2C50S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C50 300мА тип S	1P+N	S	50	300	-
Б0057389	D32E2C50A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C50 30мА тип А	1P+N	A	50	30	-
Б0057361	D32E2C50AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C50 100мА тип AC защита 230В	1P+N	AC	50	100	270
Б0057369	D32E2C50AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C50 300мА тип AC защита 230В	1P+N	AC	50	300	270
Б0057359	D32E2C50AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C50 30мА тип AC защита 230В	1P+N	AC	50	30	270
Б0057538	D32E2C63S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C63 100мА тип S	1P+N	S	63	100	-
Б0057541	D32E2C63S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C63 300мА тип S	1P+N	S	63	300	-
Б0057398	D32E2C63A100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C63 100мА тип А	1P+N	A	63	100	-
Б0057395	D32E2C63A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C63 30мА тип А	1P+N	A	63	30	-
Б0057358	D32E2C63AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C63 100мА тип AC защита 230В	1P+N	AC	63	100	270
Б0057360	D32E2C63AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C63 300мА тип AC защита 230В	1P+N	AC	63	300	270
Б0057366	D32E2C63AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C63 30мА тип AC защита 230В	1P+N	AC	63	30	270
Б0057547	D32E4C16S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 300мА тип S	3P+N	S	16	300	-
Б0057394	D32E2C63A30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C63 30мА тип А защита 230В	1P+N	A	63	30	270
Б0057812	D32E4C06AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C06 10мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	6	10	270
Б0057807	D32E4C10AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C10 10мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	10	10	270
Б0057808	D32E4C10AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C10 30мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	10	30	270
Б0057831	D32E4C16S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 100мА тип S	3P+N	S	16	100	-
Б0057836	D32E4C16S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 300мА тип S	3P+N	S	16	300	-
Б0057823	D32E4C16A10	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 10мА тип А	3P+N	A	16	10	-
Б0057822	D32E4C16A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 30мА тип А	3P+N	A	16	30	-
Б0057813	D32E4C16AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 100мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	16	100	270
Б0057809	D32E4C16AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 10мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	16	10	270
Б0057810	D32E4C16AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 300мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	16	300	270
Б0057797	D32E4C16AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C16 30мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	16	30	270
Б0057839	D32E4C20S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C20 100мА тип S	3P+N	S	20	100	-
Б0057814	D32E4C20AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C20 30мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	20	30	270
Б0057827	D32E4C25S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C25 100мА тип S	3P+N	S	25	100	-
Б0057828	D32E4C25S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C25 300мА тип S	3P+N	S	25	300	-
Б0057825	D32E4C25A10	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C25 10мА тип А	3P+N	A	25	10	-
Б0057820	D32E4C25A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C25 30мА тип А	3P+N	A	25	30	-
Б0057815	D32E4C25AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C25 100мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	25	100	270
Б0057801	D32E4C25AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C25 300мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	25	300	270
Б0057795	D32E4C25AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C25 30мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	25	30	270
Б0057829	D32E4C32S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C32 100мА тип S	3P+N	S	32	100	-
Б0057830	D32E4C32S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C32 300мА тип S	3P+N	S	32	300	-
Б0057819	D32E4C32A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C32 30мА тип А	3P+N	A	32	30	-
Б0057816	D32E4C32AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C32 100мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	32	100	270
Б0057811	D32E4C32AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C32 300мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	32	300	270
Б0057796	D32E4C32AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C32 30мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	32	30	270
Б0057833	D32E4C40S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C40 100мА тип S	3P+N	S	40	100	-
Б0057837	D32E4C40S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C40 300мА тип S	3P+N	S	40	300	-
Б0057824	D32E4C40A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C40 30мА тип А	3P+N	A	40	30	-
Б0057817	D32E4C40AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C40 100мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	40	100	270
Б0057803	D32E4C40AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C40 300мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	40	300	270
Б0057798	D32E4C40AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C40 30мА тип AC защита 230В	3P+N	AC	40	30	270
Б0057832	D32E4C50S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C50 100мА тип S	3P+N	S	50	100	-
Б0057838	D32E4C50S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C50 300мА тип S	3P+N	S	50	300	-

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IDn, mA	Защита от перенапряжения Уср, В
50057818	D32E4C50A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C50 30мА тип А	3P+N	A	50	30	-
50057806	D32E4C50AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C50 100мА тип АС защита 230В	3P+N	AC	50	100	270
50057802	D32E4C50AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C50 300мА тип АС защита 230В	3P+N	AC	50	300	270
50057800	D32E4C50AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C50 30мА тип АС защита 230В	3P+N	AC	50	30	270
50057834	D32E4C63S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C63 100мА тип S	3P+N	S	63	100	-
50057835	D32E4C63S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C63 300мА тип S	3P+N	S	63	300	-
50057826	D32E4C63A100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C63 100мА тип А	3P+N	A	63	100	-
50057821	D32E4C63A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C63 30мА тип А	3P+N	A	63	30	-
50057804	D32E4C63AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C63 100мА тип АС защита 230В	3P+N	AC	63	100	270
50057805	D32E4C63AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C63 300мА тип АС защита 230В	3P+N	AC	63	300	270
50057799	D32E4C63AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 3P+N C63 30мА тип АС защита 230В	3P+N	AC	63	30	270



Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IDn, mA	Защита от перенапряжения Уср, В
50059057	D326E2C06A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C06 10мА тип А	1P+N	A	6	10	-
50059064	D326E2C06A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C06 30мА тип А	1P+N	A	6	30	-
50059109	D326E2C06AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C06 30мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	6	30	270
50059193	D326E2C10A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C10 30мА тип А	1P+N	A	10	30	-
50059058	D326E2C10A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C10 10мА тип А	1P+N	A	10	10	-
50059110	D326E2C10AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C10 30мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	10	30	270
50059195	D326E2C16A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C16 30мА тип А	1P+N	A	16	30	-
50059059	D326E2C16A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C16 10мА тип А	1P+N	A	16	10	-
50059111	D326E2C16AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C16 30мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	16	30	270
50059196	D326E2C20A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C20 30мА тип А	1P+N	A	20	30	-
50059060	D326E2C20A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C20 10мА тип А	1P+N	A	20	10	-
50059068	D326E2C20A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C20 100мА тип А	1P+N	A	20	100	-
50059112	D326E2C20AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C20 30мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	20	30	270
50059198	D326E2C25A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C25 30мА тип А	1P+N	A	25	30	-
50059061	D326E2C25A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C25 10мА тип А	1P+N	A	25	10	-
50059069	D326E2C25A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C25 100мА тип А	1P+N	A	25	100	-
50059118	D326E2C25AC100P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C25 100мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	25	100	270
50059113	D326E2C25AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C25 30мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	25	30	270
50059200	D326E2C32A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C32 100мА тип А	1P+N	A	32	100	-
50059062	D326E2C32A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C32 10мА тип А	1P+N	A	32	10	-
50059065	D326E2C32A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C32 30мА тип А	1P+N	A	32	30	-
50059119	D326E2C32AC100P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C32 100мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	32	100	270
50059114	D326E2C32AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C32 30мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	32	30	270
50059201	D326E2C40A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C40 30мА тип А	1P+N	A	40	30	-
50059217	D326E2C40A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C40 100мА тип А	1P+N	A	40	100	-
50059120	D326E2C40AC100P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C40 100мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	40	100	270
50059115	D326E2C40AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C40 30мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	40	30	270
50059203	D326E2C50A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C50 100мА тип А	1P+N	A	50	100	-
50059202	D326E2C50A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C50 30мА тип А	1P+N	A	50	30	-
50059204	D326E2C50A300	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C50 300мА тип А	1P+N	A	50	300	-
50059121	D326E2C50AC100P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C50 100мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	50	100	270
50059116	D326E2C50AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C50 30мА тип АС защита 270В	1P+N	AC	50	30	270

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, мА	Защита от перенапряжения Уср, В
Б0059206	D326E2C63A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C63 100мА тип А	1P+N	А	63	100	-
Б0059205	D326E2C63A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C63 30мА тип А	1P+N	А	63	30	-
Б0059207	D326E2C63A300	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C63 300мА тип А	1P+N	А	63	300	-
Б0059122	D326E2C63AC100P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C63 100мА тип АС защита 270В	1P+N	АС	63	10	270
Б0059117	D326E2C63AC30P	АВДТ 6кА АД-32 электронное 1P+N C63 30мА тип АС защита 270В	1P+N	АС	63	30	270
Б0059095	D326E4C06A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C06 10мА тип А	3P+N	А	6	10	-
Б0059096	D326E4C10A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C10 10мА тип А	3P+N	А	10	10	-
Б0059098	D326E4C10A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C10 30мА тип А	3P+N	А	10	30	-
Б0059209	D326E4C16A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C16 100мА тип А	3P+N	А	16	100	-
Б0059208	D326E4C16A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C16 30мА тип А	3P+N	А	16	30	-
Б0059210	D326E4C16A300	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C16 300мА тип А	3P+N	А	16	300	-
Б0059097	D326E4C16A10	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C16 10мА тип А	3P+N	А	16	10	-
Б0059099	D326E4C20A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C20 30мА тип А	3P+N	А	20	30	-
Б0059212	D326E4C25A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C25 100мА тип А	3P+N	А	25	100	-
Б0059211	D326E4C25A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C25 30мА тип А	3P+N	А	25	30	-
Б0059213	D326E4C25A300	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C25 300мА тип А	3P+N	А	25	300	-
Б0059215	D326E4C32A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C32 100мА тип А	3P+N	А	32	100	-
Б0059214	D326E4C32A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C32 30мА тип А	3P+N	А	32	30	-
Б0059216	D326E4C32A300	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C32 300мА тип А	3P+N	А	32	300	-
Б0059103	D326E4C40A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C40 100мА тип А	3P+N	А	40	100	-
Б0059100	D326E4C40A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C40 30мА тип А	3P+N	А	40	30	-
Б0059106	D326E4C40A300	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C40 300мА тип А	3P+N	А	40	300	-
Б0059104	D326E4C50A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C50 100мА тип А	3P+N	А	50	100	-
Б0059101	D326E4C50A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C50 30мА тип А	3P+N	А	50	30	-
Б0059107	D326E4C50A300	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C50 300мА тип А	3P+N	А	50	300	-
Б0059105	D326E4C63A100	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C63 100мА тип А	3P+N	А	63	100	-
Б0059102	D326E4C63A30	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C63 30мА тип А	3P+N	А	63	30	-
Б0059108	D326E4C63A300	АВДТ 6кА АД-32 электронное 3P+N C63 300мА тип А	3P+N	А	63	300	-

Автоматический выключатель дифференциального тока АД-32

Характеристика срабатывания В



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, мА	Защита от перенапряжения Уср, В
Б0057397	D32E2B16A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N B16 30мА тип А	1P+N	А	16	30	-
Б0057368	D32E2B16AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N B16 10мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	16	10	270
Б0057371	D32E2B16AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N B16 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	16	30	270
Б0057399	D32E2B25A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N B25 30мА тип А	1P+N	А	25	30	-
Б0057372	D32E2B25AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N B25 10мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	25	10	270
Б0057373	D32E2B25AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N B25 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	25	30	270

Характеристика срабатывания С



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, мА	Защита от перенапряжения Уср, В
Б0057384	D32E2C06AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C06 10мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	6	10	270

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока I _n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток I _{Δn} , mA	Защита от перенапряжения Уср, В
50057364	D32E2C06AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C06 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	6	30	270
50057390	D32E2C10A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C10 30мА тип А	1P+N	А	10	30	-
50057376	D32E2C10AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C10 100мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	10	100	270
50057378	D32E2C10AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C10 10мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	10	10	270
50057356	D32E2C10AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C10 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	10	30	270
50057550	D32E2C16S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C16 100мА тип S	1P+N	S	16	100	-
50057546	D32E2C16S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C16 300мА тип S	1P+N	S	16	300	-
50057386	D32E2C16A10	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C16 10мА тип А	1P+N	А	16	10	-
50057381	D32E2C16A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C16 30мА тип А	1P+N	А	16	30	-
50057375	D32E2C16AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C16 100мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	16	100	270
50057357	D32E2C16AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C16 10мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	16	10	270
50057351	D32E2C16AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C16 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	16	30	270
50057551	D32E2C20S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C20 100мА тип S	1P+N	S	20	100	-
50057552	D32E2C20S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C20 300мА тип S	1P+N	S	20	300	-
50057383	D32E2C20A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C20 30мА тип А	1P+N	А	20	30	-
50057353	D32E2C20AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C20 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	20	30	270
50057544	D32E2C25S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C25 100мА тип S	1P+N	S	25	100	-
50057543	D32E2C25S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C25 300мА тип S	1P+N	S	25	300	-
50057396	D32E2C25A10	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C25 10мА тип А	1P+N	А	25	10	-
50057385	D32E2C25A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C25 30мА тип А	1P+N	А	25	30	-
50057370	D32E2C25AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C25 100мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	25	100	270
50057362	D32E2C25AC10P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C25 10мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	25	10	270
50057374	D32E2C25AC300P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C25 300мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	25	300	270
50057352	D32E2C25AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C25 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	25	30	270
50057542	D32E2C32S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C32 100мА тип S	1P+N	S	32	100	-
50057549	D32E2C32S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C32 300мА тип S	1P+N	S	32	300	-
50057391	D32E2C32A30	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C32 30мА тип А	1P+N	А	32	30	-
50057365	D32E2C32AC100P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C32 100мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	32	100	270
50057380	D32E2C32AC10	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C32 10мА тип А	1P+N	А	32	10	-
50057355	D32E2C32AC30P	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C32 30мА тип АС защита 230В	1P+N	АС	32	30	270
50057545	D32E2C40S100	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C40 100мА тип S	1P+N	S	40	100	-
50057548	D32E2C40S300	АВДТ 4,5кА АД-32 электронное 1P+N C40 300мА тип S	1P+N	S	40	300	-

Автоматический выключатель дифференциального тока электромеханический АД-32

АВДТ сочетают в себе устройство дифференциальной защиты и 2/4-полюсный автоматический выключатель.

Выключатели предназначены для монтажа на DIN-рейку типа TH-35 и служат для:

- защиты человека от поражения электрическим током
- противопожарной защиты зданий и сооружений
- защиты и автоматического отключения потребителя при возникновении токов короткого замыкания и токов перегрузки в электрических сетях переменного тока частотой 50Гц и напряжением 230/400В.

- Широкий диапазон рабочих температур от -25°C до +40°C .
- Клеммы с покрытием для присоединения и алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надежное присоединение проводника.
- Окно состояния главных контактов.
- Кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности УЗО.
- Не зависит от напряжения сети



Характеристика срабатывания В

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, mA
Б0059081	D326M2B06A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N B06 30mA тип А	1P+N	А	6	30



Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, mA
Б0059070	D326M2C16A10	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C16 10mA тип А	1P+N	А	16	10
Б0059087	D326M2C16A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C16 100mA тип А	1P+N	А	16	100
Б0059074	D326M2C16A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C16 30mA тип А	1P+N	А	16	30
Б0059125	D326M2C16AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C16 30mA тип AC	1P+N	AC	16	30
Б0059088	D326M2C20A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C20 100mA тип А	1P+N	А	20	100
Б0059075	D326M2C20A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C20 30mA тип А	1P+N	А	20	30
Б0059126	D326M2C20AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C20 30mA тип AC	1P+N	AC	20	30
Б0059071	D326M2C25A10	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C25 10mA тип А	1P+N	А	25	10
Б0059089	D326M2C25A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C25 100mA тип А	1P+N	А	25	100
Б0059076	D326M2C25A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C25 30mA тип А	1P+N	А	25	30
Б0059132	D326M2C25AC100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C25 100mA тип AC	1P+N	AC	25	100
Б0059127	D326M2C25AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C25 30mA тип AC	1P+N	AC	25	30
Б0059090	D326M2C32A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C32 100mA тип А	1P+N	А	32	100
Б0059077	D326M2C32A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C32 30mA тип А	1P+N	А	32	30
Б0059133	D326M2C32AC100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C32 100mA тип AC	1P+N	AC	32	100
Б0059128	D326M2C32AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C32 30mA тип AC	1P+N	AC	32	30
Б0059091	D326M2C40A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C40 100mA тип А	1P+N	А	40	100
Б0059078	D326M2C40A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C40 30mA тип А	1P+N	А	40	30
Б0059134	D326M2C40AC100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C40 100mA тип AC	1P+N	AC	40	100
Б0059129	D326M2C40AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C40 30mA тип AC	1P+N	AC	40	30
Б0059092	D326M2C50A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C50 100mA тип А	1P+N	А	50	100
Б0059079	D326M2C50A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C50 30mA тип А	1P+N	А	50	30
Б0059135	D326M2C50AC100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C50 100mA тип AC	1P+N	AC	50	100
Б0059130	D326M2C50AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C50 30mA тип AC	1P+N	AC	50	30
Б0059093	D326M2C63A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C63 100mA тип А	1P+N	А	63	100
Б0059080	D326M2C63A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C63 30mA тип А	1P+N	А	63	30
Б0059136	D326M2C63AC100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C63 100mA тип AC	1P+N	AC	63	100
Б0059131	D326M2C63AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C63 30mA тип AC	1P+N	AC	63	30

Автоматический выключатель дифференциального тока АД-32



Характеристика срабатывания В

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА
50059082	D326M2B10A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N B10 30мА тип А	1P+N	A	10	30
50059083	D326M2B16A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N B16 30мА тип А	1P+N	A	16	30
50059084	D326M2B25A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N B25 30мА тип А	1P+N	A	25	30



Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА
50059085	D326M2C06A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C06 100мА тип А	1P+N	A	6	100
50059072	D326M2C06A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C06 30мА тип А	1P+N	A	6	30
50059123	D326M2C06AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C06 30мА тип АС	1P+N	AC	6	30
50059086	D326M2C10A100	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C10 100мА тип А	1P+N	A	10	100
50059073	D326M2C10A30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C10 30мА тип А	1P+N	A	10	30
50059124	D326M2C10AC30	АВДТ 6кА АД-32 электромеханическое 1P+N C10 30мА тип АС	1P+N	AC	10	30

Автоматический выключатель дифференциального тока миниатюрный АД-32М

АВДТ сочетают в себе устройство дифференциальной защиты и 2/4-полюсный автоматический выключатель.

Выключатели предназначены для монтажа на DIN-рейку типа TH-35 и служат для:

- защиты человека от поражения электрическим током;
- противопожарной защиты зданий и сооружений;
- защиты и автоматического отключения потребителя при возникновении токов короткого замыкания и токов перегрузки в электрических сетях переменного тока частотой 50Гц и напряжением 230/400В.

- Широкий диапазон рабочих температур от -25°C до +40°C.
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.
- Окно состояния главных контактов.
- Кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности УЗО.
- Миниатюрный корпус для экономии места в щите.



Характеристика срабатывания В

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА
50058993	DM32E2B06A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N B6 30мА тип А	1P+N	A	6	30
50058977	DM32E2B06AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N B6 30мА тип АС	1P+N	AC	6	30
50058996	DM32E2B10A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N B10 30мА тип А	1P+N	A	10	30
50058980	DM32E2B10AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N B10 30мА тип АС	1P+N	AC	10	30
50058999	DM32E2B16A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N B16 30мА тип А	1P+N	A	16	30
50058983	DM32E2B16AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N B16 30мА тип АС	1P+N	AC	16	30

Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА
Б0059006	DM32E2C032A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C32 30мА тип А	1P+N	А	32	30
Б0058990	DM32E2C032AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C32 30мА тип АС	1P+N	АС	32	30
Б0058991	DM32E2C06A10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C6 10мА тип А	1P+N	А	6	10
Б0058992	DM32E2C06A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C6 30мА тип А	1P+N	А	6	30
Б0058975	DM32E2C06AC10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C6 10мА тип АС	1P+N	АС	6	10
Б0058976	DM32E2C06AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C6 30мА тип АС	1P+N	АС	6	30
Б0058994	DM32E2C10A10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C10 10мА тип А	1P+N	А	10	10
Б0058995	DM32E2C10A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C10 30мА тип А	1P+N	А	10	30
Б0058978	DM32E2C10AC10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C10 10мА тип АС	1P+N	АС	10	10
Б0058979	DM32E2C10AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C10 30мА тип АС	1P+N	АС	10	30
Б0058997	DM32E2C16A10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C16 10мА тип А	1P+N	А	16	10
Б0058998	DM32E2C16A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C16 30мА тип А	1P+N	А	16	30
Б0058981	DM32E2C16AC10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C16 10мА тип АС	1P+N	АС	16	10
Б0058982	DM32E2C16AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C16 30мА тип АС	1P+N	АС	16	30
Б0059000	DM32E2C20A10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C20 10мА тип А	1P+N	А	20	10
Б0059001	DM32E2C20A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C20 30мА тип А	1P+N	А	20	30
Б0058984	DM32E2C20AC10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C20 10мА тип АС	1P+N	АС	20	10
Б0058985	DM32E2C20AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C20 30мА тип АС	1P+N	АС	20	30
Б0059002	DM32E2C25A10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C25 10мА тип А	1P+N	А	25	10
Б0059004	DM32E2C25A100	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C25 100мА тип А	1P+N	А	25	100
Б0059003	DM32E2C25A30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C25 30мА тип А	1P+N	А	25	30
Б0058986	DM32E2C25AC10	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C25 10мА тип АС	1P+N	АС	25	10
Б0058988	DM32E2C25AC100	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C25 100мА тип АС	1P+N	АС	25	100
Б0058987	DM32E2C25AC30	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C25 30мА тип АС	1P+N	АС	25	30
Б0059005	DM32E2C32A100	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C32 100мА тип А	1P+N	А	32	100
Б0058989	DM32E2C32AC100	АВДТ 6кА АД-32М электронное 1P+N C32 100мА тип АС	1P+N	АС	32	100

Устройство защитного отключения ВД1-63

УЗО - быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок и предотвращает возникновение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю. Не имеет собственного потребления электроэнергии и обладает высокой механической износостойкостью.

- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Двухпозиционный зажим на DIN-рейку - обеспечивает удобство установки и снятия УЗО.
- Наличие шины FORK - удобство установки нескольких УЗО в ряд.
- Насечки на клеммах обеспечивают надежное присоединение проводника.
- Корпус из полиамида не плавится при 240°C и не поддерживает горение.
- Электромеханическое - не имеет собственного потребления электроэнергии и обладает высокой механической износостойкостью.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	Номинальное условное значение тока короткого замыкания, I_{nc}
Б0063901	VD12EM25A10	ВД1-63 2P 25А 10мА тип А	2	А	25	10	4,5кА
Б0063912	VD12EM25A30	ВД1-63 2P 25А 30мА тип А	2	А	25	30	4,5кА
Б0063893	VD12EM40A30	ВД1-63 2P 40А 30мА тип А	2	А	40	30	4,5кА
Б0063906	VD12EM63A30	ВД1-63 2P 63А 30мА тип А	2	А	63	30	4,5кА



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IDn, mA	Номинальное условное значение тока короткого замыкания, Inc
50061625	VD2EM16A10	ВД1-63 2P 16А 10мА тип А	2	А	16	10	6кА
50031904	NO-902-65	ВД1-63 2P 16А 10мА	2	AC	16	10	6кА
50061755	VD2EM16A30	ВД1-63 2P 16А 30мА тип А	2	А	16	30	6кА
50031875	NO-902-26	ВД1-63 2P 16А 30мА	2	AC	16	30	6кА
50031911	NO-902-72	ВД1-63 2P 16А 100мА	2	AC	16	100	6кА
50061640	VD2EM25A10	ВД1-63 2P 25А 10мА тип А	2	А	25	10	6кА
50031889	NO-902-48	ВД1-63 2P 25А 10мА	2	AC	25	10	6кА
50061762	VD2EM25A30	ВД1-63 2P 25А 30мА тип А	2	А	25	30	6кА
50031714	NO-902-24	ВД1-63 2P 25А 30мА	2	AC	25	30	6кА
50031895	NO-902-56	ВД1-63 2P 25А 100мА	2	AC	25	100	6кА
50031890	NO-902-49	ВД1-63 2P 25А 300мА	2	AC	25	300	6кА
50061766	VD2EM32A30	ВД1-63 2P 32А 30мА тип А	2	А	32	30	6кА
50031876	NO-902-27	ВД1-63 2P 32А 30мА	2	AC	32	30	6кА
50036858	NO-902-153	ВД1-63S 2P32А 100мА	2	S	32	100	6кА
50031897	NO-902-58	ВД1-63 2P 32А 100мА	2	AC	32	100	6кА
50061769	VD2EM40A30	ВД1-63 2P 40А 30мА тип А	2	А	40	30	6кА
50031874	NO-902-25	ВД1-63 2P 40А 30мА	2	AC	40	30	6кА
50061791	VD2EM40S100	ВД1-63 2P 40А 100мА тип S	2	S	40	100	6кА
50031883	NO-902-38	ВД1-63 2P 40А 100мА	2	AC	40	100	6кА
50031896	NO-902-57	ВД1-63 2P 40А 300мА	2	AC	40	300	6кА
50061770	VD2EM50A30	ВД1-63 2P 50А 30мА тип А	2	А	50	30	6кА
50031886	NO-902-41	ВД1-63 2P 50А 30мА	2	AC	50	30	6кА
50036856	NO-902-151	ВД1-63S 2P 50А 100мА	2	S	50	100	6кА
50031881	NO-902-36	ВД1-63 2P 50А 100мА	2	AC	50	100	6кА
50031909	NO-902-70	ВД1-63 2P 50А 300мА	2	AC	50	300	6кА
50061772	VD2EM63A30	ВД1-63 2P 63А 30мА тип А	2	А	63	30	6кА
50031879	NO-902-33	ВД1-63 2P 63А 30мА	2	AC	63	30	6кА
50036857	NO-902-152	ВД1-63S 2P 63А 100мА	2	S	63	100	6кА
50061774	VD2EM63A100	ВД1-63 2P 63А 100мА тип А	2	А	63	100	6кА
50031878	NO-902-31	ВД1-63 2P 63А 100мА	2	AC	63	100	6кА
50061793	VD2EM63S300	ВД1-63 2P 63А 300мА тип S	2	S	63	300	6кА
50031877	NO-902-30	ВД1-63 2P 63А 300мА	2	AC	63	300	6кА
50031894	NO-902-55	ВД1-63 2P 80А 30мА	2	AC	80	30	6кА
50061792	VD2EM80S100	ВД1-63 2P 80А 100мА тип S	2	S	80	100	6кА
50031901	NO-902-62	ВД1-63 2P 80А 100мА	2	AC	80	100	6кА
50061794	VD2EM80S300	ВД1-63 2P 80А 300мА тип S	2	S	80	300	6кА
50031902	NO-902-63	ВД1-63 2P 80А 300мА	2	AC	80	300	6кА
50031893	NO-902-54	ВД1-63 2P 100А 30мА	2	AC	100	30	6кА
50031898	NO-902-59	ВД1-63 2P 100А 100мА	2	AC	100	100	6кА
50031899	NO-902-60	ВД1-63 2P 100А 300мА	2	AC	100	300	6кА
50061783	VD4EM16A10	ВД1-63 4P 16А 10мА тип А	4	А	16	10	6кА
50061786	VD4EM16A30	ВД1-63 4P 16А 30мА тип А	4	А	16	30	6кА
50031887	NO-902-43	ВД1-63 4P 16А 30мА	4	AC	16	30	6кА
50031906	NO-902-67	ВД1-63 4P 16А 300мА	4	AC	16	300	6кА
50061785	VD4EM25A10	ВД1-63 4P 25А 10мА тип А	4	А	25	10	6кА
50061787	VD4EM25A30	ВД1-63 4P 25А 30мА тип А	4	А	25	30	6кА
50031880	NO-902-34	ВД1-63 4P 25А 30мА	4	AC	25	30	6кА

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, мА	Номинальное условное значение тока короткого замыкания, Inc
Б0031908	NO-902-69	ВД1-63 4P 25A 100мА	4	AC	25	100	6кА
Б0061788	VD4EM32A30	ВД1-63 4P 32A 30мА тип А	4	A	32	30	6кА
Б0031885	NO-902-40	ВД1-63 4P 32A 30мА	4	AC	32	30	6кА
Б0036859	NO-902-154	ВД1-63S 4P 32A 100мА	4	S	32	100	6кА
Б0031905	NO-902-66	ВД1-63 4P 32A 100мА	4	AC	32	100	6кА
Б0031884	NO-902-39	ВД1-63 4P 40A 30мА	4	AC	40	30	6кА
Б0036860	NO-902-155	ВД1-63S 4P 40A 100мА	4	S	40	100	6кА
Б0061795	VD4EM40S100	ВД1-63 4P 40A 100мА тип S	4	S	40	100	6кА
Б0031900	NO-902-61	ВД1-63 4P 40A 100мА	4	AC	40	100	6кА
Б0031907	NO-902-68	ВД1-63 4P 40A 300мА	4	AC	40	300	6кА
Б0061789	VD4EM50A30	ВД1-63 4P 50A 30мА тип А	4	A	50	30	6кА
Б0031891	NO-902-52	ВД1-63 4P 50A 30мА	4	AC	50	30	6кА
Б0031910	NO-902-71	ВД1-63 4P 50A 100мА	4	AC	50	100	6кА
Б0031882	NO-902-37	ВД1-63 4P 63A 30мА	4	AC	63	30	6кА
Б0061790	VD4EM63A100	ВД1-63 4P 63A 100мА тип А	4	A	63	100	6кА
Б0061775	VD4EM63AC100	ВД1-63 4P 63A 100мА тип AC	4	AC	63	100	6кА
Б0061796	VD4EM63S300	ВД1-63 4P 63A 300мА тип S	4	S	63	300	6кА
Б0031888	NO-902-46	ВД1-63 4P 63A 300мА	4	AC	63	300	6кА
Б0031903	NO-902-64	ВД1-63 4P 80A 30мА	4	AC	80	30	6кА
Б0061778	VD4EM80AC100	ВД1-63 4P 80A 100мА тип AC	4	AC	80	100	6кА
Б0031892	NO-902-53	ВД1-63 4P 100A 30мА	4	AC	100	30	6кА
Б0061779	VD4EM100AC100	ВД1-63 4P 100A 100мА тип AC	4	AC	100	100	6кА
Б0061781	VD4EM100AC300	ВД1-63 4P 100A 300мА тип AC	4	AC	100	300	6кА

Аксессуары для ВА47-63

Доп. контакт



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Значение номинал. тока In, А	Номинал. напряжение, В, 50Гц	Кол-во доп. контактов	Значение номинал. тока In, А
Б0063269	VA63-AC	Аварийный контакт PRO ВА47-63	Показывает отключение автоматического выключателя по аварии	автоматическим выключателем ВА47-63	10	230	1 - NC 1 - NO	10
Б0063297	VA63-BC	Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя PRO ВА47-63	Показывает фактическое состояние автоматического выключателя (вкл./выкл.)	автоматическим выключателем ВА47-63	10	230	1 - NC 1 - NO	10

Заглушка для пломбировки



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Значение номинал. тока In, А	Номинал. напряжение, В, 50Гц	Кол-во доп. контактов	Значение номинал. тока In, А
Б0044644	NO-902-149	Заглушка для пломбировки ВА47-29 (50шт.)	Пломбировка вводных клемм автоматического выключателя	автоматическим выключателем ВА47-29	-	-	-	-
Б0044645	NO-902-150	Заглушка для пломбировки ВА47-63/100 (50шт.)	Пломбировка вводных клемм автоматического выключателя	автоматическим выключателем ВА47-63, АВДТ 64, АВДТ 63	-	-	-	-

ЛС-47



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Значение номинал. тока In, А	Номинал. напряжение, В, 50Гц	Кол-во доп. контактов	Значение номинал. тока In, А
Б0037049	NO-902-178	Лампа сигнальная ЛС-47 (зеленая)	Показывает наличие напряжения на подключенной линии	с любым типом модульного оборудования	-	230	-	-
Б0037059	NO-902-179	Лампа сигнальная ЛС-47 (красная)	Показывает наличие напряжения на подключенной линии	с любым типом модульного оборудования	-	230	-	-
Б0037060	NO-902-180	Лампа сигнальная ЛС-47 (желтая)	Показывает наличие напряжения на подключенной линии	с любым типом модульного оборудования	-	230	-	-

Расцепитель



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Значение номинал. тока In, А	Номинал. напряжение, В, 50Гц	Кол-во доп. контактов	Значение номинал. тока In, А
Б0063331	VA63-RMM	Расцепитель порогового напряжения PRO VBA47-63	Отключает автоматический выключатель при достижении пороговых значений напряжения	автоматическим выключателем ВА47-63	-	min:170±5% max:280±5%	-	-
Б0063298	VA63-RI	Независимый расцепитель дистанционного отключения PRO BA47-63	Дистанционно отключает автоматический выключатель	автоматическим выключателем ВА47-63	-	230	-	-

РКН-1



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Значение номинал. тока In, А	Номинал. напряжение, В, 50Гц	Кол-во доп. контактов	Значение номинал. тока In, А
Б0050657	NO-903-41	Реле контроля напряжения РКН-1 63А электронный дисплей	Отключает линию при достижении пороговых значений напряжения	с любым типом модульного оборудования	63	230	-	63

РКНТ-1



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Значение номинал. тока In, А	Номинал. напряжение, В, 50Гц	Кол-во доп. контактов	Значение номинал. тока In, А
Б0050658	NO-903-42	Реле контроля напряжения и тока РКНТ-1 63А эл. дисплей	Отключает линию при достижении пороговых значений напряжения и/или тока	с любым типом модульного оборудования	63	230	-	63

Розетка



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Значение номинал. тока In, А	Номинал. напряжение, В, 50Гц	Кол-во доп. контактов	Значение номинал. тока In, А
Б0057482	MRD10-16-E	Розетка на DIN-рейку 16А с заземлением	Для организации подключения электроприборов 230В в электрошкафу.	с любым типом модульного оборудования. Отгрузка по 1 шт.	16	230	-	16

ТЭ-15



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Значение номинал. тока In, А	Номинал. напряжение, В, 50Гц	Кол-во доп. контактов	Значение номинал. тока In, А
Б0050656	NO-903-40	Таймер ТЭ-15 цифровой на Din-рейку 16А	Коммутирует свои контакты согласно программе коммутации. Для настройки имеется 15 программ	с любым типом модульного оборудования	16	230	1 - NC 1 - NO	16

Модульные контакторы КМ

Модульный контактор представляет из себя контактор в классическом корпусе модульного оборудования. Состоит из неподвижных контактов и подвижных контактов, которые закреплены в подвижной части магнитной системы. Неподвижная часть магнитной системы закреплена жестко в корпусе КМ. Пружина препятствует смыканию контактов. При подаче напряжения на катушку управления в магнитной системе контактора возникает магнитное поле, которое, преодолевая сопротивление пружины, смыкает магнитную систему и замыкает контакты. При отключении напряжения с катушки управления пружина размыкает контакты. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.

- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Двухпозиционный зажим на DIN-рейку обеспечивает удобство установки и снятия ВА.
- Наличие индикаторного окна состояния главных контактов — безопасность использования.
- Корпус из полиамида не плавится при 240°C и не поддерживает горение.



Код товара	Артикул	Наименование	Значение номинального тока In, А	Номинальное напряжение катушки управления 50Гц, В	Кол-во NO контактов	Кол-во NC контактов	Ширина, мм
Б0062254	NO-902-321	КМ16-11 AC	16	230	1	1	18
Б0062305	NO-902-322	КМ16-20 AC	16	230	2	0	18
Б0062247	NO-902-323	КМ16-22 AC	16	230	2	2	36
Б0062249	NO-902-324	КМ16-31 AC	16	230	3	1	36
Б0062251	NO-902-325	КМ16-40 AC	16	230	4	0	36
Б0062259	NO-902-326	КМ20-11 AC	20	230	1	1	18
Б0062261	NO-902-327	КМ20-20 AC	20	230	2	0	18
Б0062264	NO-902-328	КМ20-22 AC	20	230	2	2	36
Б0062318	NO-902-329	КМ20-31 AC	20	230	3	1	36
Б0049157	NO-902-292	КМ25-20 AC	25	230	2	0	18
Б0049158	NO-902-293	КМ25-11 AC	25	230	1	1	18
Б0049163	NO-902-298	КМ25-40 AC	25	230	4	0	36
Б0049164	NO-902-299	КМ25-22 AC	25	230	2	2	36
Б0062286	NO-902-330	КМ25-04 AC	25	230	0	4	36
Б0062319	NO-902-331	КМ25-31 AC	25	230	3	1	36
Б0062321	NO-902-332	КМ25-40 AC	25	230	4	0	36
Б0062323	NO-902-333	КМ32-11 AC	32	230	1	1	18
Б0062325	NO-902-334	КМ32-20 AC	32	230	2	0	18
Б0062327	NO-902-335	КМ32-40 AC	32	230	4	0	36
Б0049159	NO-902-294	КМ40-20 AC	40	230	2	0	36
Б0049160	NO-902-295	КМ40-11 AC	40	230	1	1	36
Б0049165	NO-902-300	КМ40-40 AC	40	230	4	0	54
Б0062330	NO-902-336	КМ40-31 AC	40	230	3	1	54
Б0062332	NO-902-337	КМ50-20 AC	50	230	2	0	36
Б0062334	NO-902-338	КМ50-31 AC	50	230	3	1	54
Б0062336	NO-902-339	КМ50-40 AC	50	230	4	0	54
Б0049166	NO-902-301	КМ63-40 AC	63	230	4	0	54
Б0049161	NO-902-296	КМ63-20 AC	63	230	2	0	54
Б0049162	NO-902-297	КМ63-11 AC	63	230	1	1	54

Серия ЭРА Pro

Контактор малогабаритный КМИ

Контакторы предназначены для коммутирования (включения, отключения) нагрузки.

- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Магнитная система оснащена резиновыми демпферами для уменьшения шума при работе.
- Высокая коммутационная износостойкость обеспечивается серебросодержащим композитом на контактах.
- Корпус и подвижная траверса выполнены из термостойкой пластмассы.
- Наличие встроенных дополнительных контактов для организации автоматизации.
- Возможность установки на монтажную панель и DIN-рейку.
- Сердечник выполнен по технологии, уменьшающей вихревые токи и связанные с этим потери.
- Маркировочная площадка в базовой комплектации.
- Самопозиционирующиеся контакты обеспечивают надёжное соединение главных контактов с необходимым усилием.
- Мостиковый контакт обеспечивает минимальное время расцепления и лучшее гашение дуги.
- Тарельчатые зажимы с насечками обеспечивают надёжное присоединение проводников.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А	Номинальное напряжение катушки управления 50Гц, В
Б0050424	ККМ11-009-230-01-Е	КМИ-10911 9А 230В/АС3 1НЗ	3	9	230
Б0050425	ККМ11-009-230-10-Е	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО	3	9	230
Б0050426	ККМ11-009-400-01-Е	КМИ-10911 9А 400В/АС3 1НЗ	3	9	400
Б0050427	ККМ11-009-400-10-Е	КМИ-10910 9А 400В/АС3 1НО	3	9	400
Б0050428	ККМ11-012-230-01-Е	КМИ-11211 12А 230В/АС3 1НЗ	3	12	230
Б0050429	ККМ11-012-230-10-Е	КМИ-11210 12А 230В/АС3 1НО	3	12	230
Б0050430	ККМ11-012-400-01-Е	КМИ-11211 12А 400В/АС3 1НЗ	3	12	400
Б0050431	ККМ11-012-400-10-Е	КМИ-11210 12А 400В/АС3 1НО	3	12	400
Б0050432	ККМ11-018-230-01-Е	КМИ-11811 18А 230В/АС3 1НЗ	3	18	230
Б0050433	ККМ11-018-230-10-Е	КМИ-11810 18А 230В/АС3 1НО	3	18	230
Б0050434	ККМ11-018-400-01-Е	КМИ-11811 18А 400В/АС3 1НЗ	3	18	400
Б0050435	ККМ11-018-400-10-Е	КМИ-11810 18А 400В/АС3 1НО	3	18	400
Б0050436	ККМ21-025-230-01-Е	КМИ-22511 25А 230В/АС3 1НЗ	3	25	230
Б0050437	ККМ21-025-230-10-Е	КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО	3	25	230
Б0050439	ККМ21-025-400-10-Е	КМИ-22510 25А 400В/АС3 1НО	3	25	400
Б0050438	ККМ21-025-400-01-Е	КМИ-22511 25А 400В/АС3 1НЗ	3	25	400
Б0050440	ККМ21-032-230-01-Е	КМИ-23211 32А 230В/АС3 1НЗ	3	32	230
Б0050441	ККМ21-032-230-10-Е	КМИ-23210 32А 230В/АС3 1НО	3	32	230
Б0050442	ККМ21-032-400-01-Е	КМИ-23211 32А 400В/АС3 1НЗ	3	32	400
Б0050443	ККМ21-032-400-10-Е	КМИ-23210 32А 400В/АС3 1НО	3	32	400
Б0050444	ККМ31-040-230-11-Е	КМИ-34012 40А 230В/АС3 1НО;1НЗ	3	40	230
Б0050445	ККМ31-040-400-11-Е	КМИ-34012 40А 400В/АС3 1НО;1НЗ	3	40	400
Б0050446	ККМ31-050-230-11-Е	КМИ-35012 50А 230В/АС3 1НО;1НЗ	3	50	230
Б0050447	ККМ31-050-400-11-Е	КМИ-35012 50А 400В/АС3 1НО;1НЗ	3	50	400
Б0050448	ККМ41-065-230-11-Е	КМИ-46512 65А 230В/АС3 1НО;1НЗ	3	65	230
Б0050449	ККМ41-065-400-11-Е	КМИ-46512 65А 400В/АС3 1НО;1НЗ	3	65	400
Б0050450	ККМ41-080-230-11-Е	КМИ-48012 80А 230В/АС3 1НО;1НЗ	3	80	230
Б0050451	ККМ41-080-400-11-Е	КМИ-48012 80А 400В/АС3 1НО;1НЗ	3	80	400
Б0050452	ККМ41-095-230-11-Е	КМИ-49512 95А 230В/АС3 1НО;1НЗ	3	95	230
Б0050453	ККМ41-095-400-11-Е	КМИ-49512 95А 400В/АС3 1НО;1НЗ	3	95	400

Аксессуары к малогабаритным контакторам МБ КМИ

С помощью применения аксессуаров можно организовать защиту цепей и трёхфазных двигателей от перегрузки, увеличить количество дополнительных контактов для организации автоматизации, для контакторов КМИ — собрать реверсивную схему.

- Расширение возможностей контакторов

МБ КМИ



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Номинал. ток 50Гц In, А	Кол-во доп. контактов
50050493	ККМ10D-MB-E	Механизм блокировки для КМИ 9А-32А	Механизм блокировки совместно с двумя контакторами КМИ образует реверсивную схему и обеспечивает механическую блокировку контактора, если включен второй контактор	Контакторы КМИ от 9А до 32А.	-	-
50050494	ККМ30D-MB-E	Механизм блокировки для КМИ 40А-95А	Механизм блокировки совместно с двумя контакторами КМИ образует реверсивную схему и обеспечивает механическую блокировку контактора, если включен второй контактор	Контакторы КМИ от 40 до 95А.	-	-

ПКИ



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Номинал. ток 50Гц In, А	Кол-во доп. контактов
50050495	КРК10-04-E	Приставка ПКИ-04 дополнительные контакты 4р	Увеличение числа дополнительных контактов	Контакторы КМИ, КТИ.	6	4НЗ
50050496	КРК10-11-E	Приставка ПКИ-11 дополнительные контакты 1з+1р	Увеличение числа дополнительных контактов	Контакторы КМИ, КТИ.	6	1НО;1НЗ
50050497	КРК10-13-E	Приставка ПКИ-13 дополнительные контакты 1з+3р	Увеличение числа дополнительных контактов	Контакторы КМИ, КТИ.	6	1НО;3НЗ
50050498	КРК10-20-E	Приставка ПКИ-20 дополнительные контакты 2з	Увеличение числа дополнительных контактов	Контакторы КМИ, КТИ.	6	2НО
50050499	КРК10-22-E	Приставка ПКИ-22 дополнительные контакты 2з+2р	Увеличение числа дополнительных контактов	Контакторы КМИ, КТИ.	6	2НО;2НЗ
50050500	КРК10-31-E	Приставка ПКИ-31 дополнительные контакты 3з+1р	Увеличение числа дополнительных контактов	Контакторы КМИ, КТИ.	6	3НО;1НЗ
50050501	КРК10-40-E	Приставка ПКИ-40 дополнительные контакты 4з	Увеличение числа дополнительных контактов	Контакторы КМИ, КТИ.	6	4НО

РТИ



Код товара	Артикул	Наименование	Применение	Применяется с	Номинал. ток 50Гц In, А	Кол-во доп. контактов
Б0050402	DRT10-0001-D016-E	Реле электротепловое РТИ-1306 1-1,6А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	1-1,6	1Н0;1Н3
Б0050403	DRT10-0004-0006-E	Реле электротепловое РТИ-1310 4-6А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	4-6	1Н0;1Н3
Б0050404	DRT10-0007-0010-E	Реле электротепловое РТИ-1314 7-10А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	7-10	1Н0;1Н3
Б0050405	DRT10-0009-0013-E	Реле электротепловое РТИ-1316 9-13А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	9-13	1Н0;1Н3
Б0050406	DRT10-0012-0018-E	Реле электротепловое РТИ-1321 12-18А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	12-18	1Н0;1Н3
Б0050407	DRT10-0017-0025-E	Реле электротепловое РТИ-1322 17-25А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	17-25	1Н0;1Н3
Б0050408	DRT10-C016-C025-E	Реле электротепловое РТИ-1302 0,16-0,25 А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	0,16-0,25	1Н0;1Н3
Б0050409	DRT10-C025-D004-E	Реле электротепловое РТИ-1303 0,25-0,4 А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	0,25-0,4	1Н0;1Н3
Б0050410	DRT10-C063-0001-E	Реле электротепловое РТИ-1305 0,63-1,0 А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	0,63-1,0	1Н0;1Н3
Б0050411	DRT10-D001-C016-E	Реле электротепловое РТИ-1301 0,1-0,16 А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	0,1-0,16	1Н0;1Н3
Б0050412	DRT10-D004-C063-E	Реле электротепловое РТИ-1304 0,4-0,63 А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	0,4-0,63	1Н0;1Н3
Б0050413	DRT10-D016-D025-E	Реле электротепловое РТИ-1307 1,6-2,5 А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	1,6-2,5	1Н0;1Н3
Б0050414	DRT10-D025-0004-E	Реле электротепловое РТИ-1308 2,5-4,0 А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	2,5-4,0	1Н0;1Н3
Б0050415	DRT10-D055-0008-E	Реле электротепловое РТИ-1312 5,5-8А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	5,5-8	1Н0;1Н3
Б0050416	DRT20-0028-0036-E	Реле электротепловое РТИ-2355 28-36А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	28-36	1Н0;1Н3
Б0050417	DRT30-0023-0032-E	Реле электротепловое РТИ-3353 23-32А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	23-32	1Н0;1Н3
Б0050418	DRT30-0030-0040-E	Реле электротепловое РТИ-3355 30-40А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	30-40	1Н0;1Н3
Б0050419	DRT30-0037-0050-E	Реле электротепловое РТИ-3357 37-50А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	37-50	1Н0;1Н3
Б0050420	DRT30-0048-0065-E	Реле электротепловое РТИ-3359 48-65А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	48-65	1Н0;1Н3
Б0050421	DRT30-0055-0070-E	Реле электротепловое РТИ-3361 55-70А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	55-70	1Н0;1Н3
Б0050422	DRT30-0063-0080-E	Реле электротепловое РТИ-3363 63-80А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	63-80	1Н0;1Н3
Б0050423	DRT30-0080-0093-E	Реле электротепловое РТИ-3365 80-93А	Защита от перегрузки.	Контакты КМИ.	80-93	1Н0;1Н3

Контактор КТИ

Контакторы предназначены для коммутирования (включения, отключения) нагрузки.

- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Магнитная система оснащена резиновыми демпферами для уменьшения шума при работе.
- Высокая коммутационная износостойкость обеспечивается серебросодержащим композитом на контактах.
- Корпус и подвижная траверса выполнены из термостойкой пластмассы.
- Наличие встроенных дополнительных контактов для организации автоматизации.
- Сердечник выполнен по технологии, уменьшающей вихревые токи и связанные с этим потери.
- Маркировочная площадка в базовой комплектации.
- Самопозиционирующиеся контакты обеспечивают надёжное соединение главных контактов с необходимым усилием.
- Мостиковый контакт обеспечивает минимальное время расцепления и лучшее гашение дуги.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А	Номинальное напряжение катушки управления 50Гц, В
Б0054920	ККТ50-115-230-10-E	КТИ-5115 115А 230В/АС3	3	115	230
Б0054921	ККТ50-115-400-10-E	КТИ-5115 115А 400В/АС3	3	115	400
Б0054934	ККТ53-115-230-10-E	КТИ-51153 реверсивный 115А 230В/АС3	3	115	230
Б0054922	ККТ50-150-230-10-E	КТИ-5150 150А 230В/АС3	3	150	230
Б0054923	ККТ50-150-400-10-E	КТИ-5150 150А 400В/АС3	3	150	400

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А	Номинальное напряжение катушки управления 50Гц, В
Б0054935	ККТ53-150-230-10-Е	КТИ-51503 реверсивный 150А 230В/АС3	3	150	230
Б0054924	ККТ50-185-230-10-Е	КТИ-5185 185А 230В/АС3	3	185	230
Б0054925	ККТ50-185-400-10-Е	КТИ-5185 185А 400В/АС3	3	185	400
Б0054936	ККТ53-185-230-10-Е	КТИ-51853 реверсивный 185А 230В/АС3	3	185	230
Б0054926	ККТ50-225-230-10-Е	КТИ-5225 225А 230В/АС3	3	225	230
Б0054927	ККТ50-225-400-10-Е	КТИ-5225 225А 400В/АС3	3	225	400
Б0054928	ККТ50-265-230-10-Е	КТИ-5265 265А 230В/АС3	3	265	230
Б0054929	ККТ50-265-400-10-Е	КТИ-5265 265А 400В/АС3	3	265	400
Б0054937	ККТ53-265-230-10-Е	КТИ-52653 реверсивный 265А 230В/АС3	3	265	230
Б0054930	ККТ50-330-230-10-Е	КТИ-5330 330А 230В/АС3	3	330	230
Б0054931	ККТ50-330-400-10-Е	КТИ-5330 330А 400В/АС3	3	330	400
Б0054932	ККТ60-400-230-10-Е	КТИ-6400 400А 230В/АС3	3	400	230
Б0054933	ККТ60-400-400-10-Е	КТИ-6400 400А 400В/АС3	3	400	400

Выключатель-разъединитель ВНК

Выключатели-разъединители серии ВНК предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения электрических цепей номинальным напряжением до 690 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц в устройствах распределения электрической энергии.

- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Видимый разрыв на токах свыше 100А.
- Корпус не поддерживает горение.
- Рукоятка управления уже в базовой комплектации.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0054006	mvr20-3-063E	ВНК-32-31130 ЗП 63А с установленной фронтальной рукояткой управления	3	63
Б0054007	mvr20-3-080E	ВНК-32-31130 ЗП 80А с установленной фронтальной рукояткой управления	3	80
Б0054008	mvr20-3-100E	ВНК-32-31130 ЗП 100А с установленной фронтальной рукояткой управления	3	100
Б0054012	mvr30-3-063E	ВНК-32-71130 ЗП 63А на 2 направления с фронтальной рукояткой управления	3	63
Б0054013	mvr30-3-080E	ВНК-32-71130 ЗП 80А на 2 направления с фронтальной рукояткой управления	3	80
Б0054014	mvr30-3-100E	ВНК-32-71130 ЗП 100А на 2 направления с фронтальной рукояткой управления	3	100
Б0054009	mvr20-3-160E	ВНК-35-31130 ЗП 160А с установленной фронтальной рукояткой управления	3	160
Б0054010	mvr20-3-250E	ВНК-35-31130 ЗП 250А с установленной фронтальной рукояткой управления	3	250
Б0054015	mvr30-3-160E	ВНК-35-71130 ЗП 160А на 2 направления с фронтальной рукояткой управления	3	160
Б0054016	mvr30-3-250E	ВНК-35-71130 ЗП 250А на 2 направления с фронтальной рукояткой управления	3	250
Б0054011	mvr20-3-400E	ВНК-37-31130 ЗП 400А с установленной фронтальной рукояткой управления	3	400
Б0054017	mvr30-3-400E	ВНК-37-71130 ЗП 400А на 2 направления с фронтальной рукояткой управления	3	400

Силовой автоматический выключатель в литом корпусе ВА88М

Автоматические выключатели ВА88 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей. Рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400В и на номинальные токи от 12,5 до 1600А переменного тока.

- Негорючий корпус.
- Механизм мгновенной коммутации, обеспечивающий минимальное время расцепления.
- Номинальные токи до 1600А.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0051905	SVA10-3-0012-E	ВА88-32М 3П 12,5А 25кА	3	12,5
Б0051906	SVA10-3-0016-E	ВА88-32М 3П 16А 25кА	3	16
Б0051907	SVA10-3-0025-E	ВА88-32М 3П 25А 25кА	3	25
Б0051908	SVA10-3-0032-E	ВА88-32М 3П 32А 25кА	3	32
Б0051909	SVA10-3-0040-E	ВА88-32М 40А 25кА	3	40
Б0051910	SVA10-3-0050-E	ВА88-32М 3П 50А 25кА	3	50
Б0051911	SVA10-3-0063-E	ВА88-32М 3П 63А 25кА	3	63
Б0051912	SVA10-3-0080-E	ВА88-32М 3П 80А 25кА	3	80
Б0051913	SVA10-3-0100-E	ВА88-32М 3П 100А 25кА	3	100
Б0051914	SVA10-3-0125-E	ВА88-32М 3П 125А 25кА	3	125



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0051915	SVA20-3-0016-E	ВА88-33М 3П 16А 35кА	3	16
Б0051916	SVA20-3-0032-E	ВА88-33М 3П 32А 35кА	3	32
Б0051917	SVA20-3-0040-E	ВА88-33М 3П 40А 35кА	3	40
Б0051918	SVA20-3-0050-E	ВА88-33М 3П 50А 35кА	3	50
Б0051919	SVA20-3-0063-E	ВА88-33М 3П 63А 35кА	3	63
Б0051920	SVA20-3-0080-E	ВА88-33М 3П 80А 35кА	3	80
Б0051921	SVA20-3-0100-E	ВА88-33М 3П 100А 35кА	3	100
Б0051922	SVA20-3-0125-E	ВА88-33М 3П 125А 35кА	3	125
Б0051923	SVA20-3-0160-E	ВА88-33М 3П 160А 35кА	3	160
Б0051936	SVA30-3-0250-E	ВА88-35М 3П 250А 35кА	3	250
Б0051926	SVA30-3-0100-E	ВА88-35М 3П 100А 35кА	3	100
Б0051927	SVA30-3-0125-E	ВА88-35М 3П 125А 35кА	3	125
Б0051930	SVA30-3-0160-E	ВА88-35М 3П 160А 35кА	3	160
Б0051933	SVA30-3-0200-E	ВА88-35М 3П 200А 35кА	3	200
Б0051939	SVA40-3-0250-E	ВА88-37М 3П 250А 35кА	3	250
Б0051942	SVA40-3-0315-E	ВА88-37М 3П 315А 35кА	3	315
Б0051945	SVA40-3-0400-E	ВА88-37М 3П 400А 35кА	3	400

Силовой автоматический выключатель в литом корпусе ВА88М


ПКС
25кА

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0068966	SVA10-3-0012-B	ВА88-32М 3Р 12,5А 25кА	3	12.5
Б0068967	SVA10-3-0016-B	ВА88-32М 3Р 16А 25кА	3	16
Б0068968	SVA10-3-0025-B	ВА88-32М 3Р 25А 25кА	3	25
Б0068969	SVA10-3-0032-B	ВА88-32М 3Р 32А 25кА	3	32
Б0068970	SVA10-3-0040-B	ВА88-32М 3Р 40А 25кА	3	40
Б0068971	SVA10-3-0050-B	ВА88-32М 3Р 50А 25кА	3	50
Б0068972	SVA10-3-0063-B	ВА88-32М 3Р 63А 25кА	3	63
Б0068973	SVA10-3-0080-B	ВА88-32М 3Р 80А 25кА	3	80
Б0068974	SVA10-3-0100-B	ВА88-32М 3Р 100А 25кА	3	100
Б0068975	SVA10-3-0125-B	ВА88-32М 3Р 125А 25кА	3	125

ПКС
35кА

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0068976	SVA20-3-0016-B	ВА88-32М 3Р 16А 35кА	3	16
Б0068977	SVA20-3-0032-B	ВА88-33М 3Р 32А 35кА	3	32
Б0068978	SVA20-3-0040-B	ВА88-33М 3Р 40А 35кА	3	40
Б0068979	SVA20-3-0050-B	ВА88-33М 3Р 50А 35кА	3	50
Б0068980	SVA20-3-0063-B	ВА88-33М 3Р 63А 35кА	3	63
Б0068981	SVA20-3-0080-B	ВА88-33М 3Р 80А 35кА	3	80
Б0068982	SVA20-3-0100-B	ВА88-33М 3Р 100А 35кА	3	100
Б0068983	SVA20-3-0125-B	ВА88-33М 3Р 125А 35кА	3	125
Б0068984	SVA20-3-0160-B	ВА88-33М 3Р 160А 35кА	3	160
Б0068985	SVA30-3-0125-B	ВА88-35М 3Р 125А 35кА	3	125
Б0068986	SVA30-3-0160-B	ВА88-35М 3Р 160А 35кА	3	160
Б0068987	SVA30-3-0200-B	ВА88-35М 3Р 200А 35кА	3	200
Б0068988	SVA30-3-0250-B	ВА88-35М 3Р 250А 35кА	3	250
Б0068989	SVA37-3-0250-B	ВА88-37М 3Р 250А 35кА	3	250
Б0068990	SVA37-3-0315-B	ВА88-37М 3Р 315А 35кА	3	315
Б0068991	SVA37-3-0400-B	ВА88-37М 3Р 400А 35кА	3	400

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0068992	SVA39-3-0400-B	ВА88-39М 3Р 400А 50кА	3	400
Б0068993	SVA39-3-0500-B	ВА88-39М 3Р 500А 50кА	3	500
Б0068994	SVA39-3-0630-B	ВА88-39М 3Р 630А 50кА	3	630
Б0068995	SVA40-3-0500-B	ВА88-40М 3Р 500А 50кА	3	500
Б0068996	SVA40-3-0630-B	ВА88-40М 3Р 630А 50кА	3	630
Б0068997	SVA40-3-0800-B	ВА88-40М 3Р 800А 50кА	3	800
Б0068998	SVA42М-3-1000-B	ВА88-42М 3Р 1000А 50кА	3	1000
Б0068999	SVA42М-3-1250-B	ВА88-42М 3Р 1250А 50кА	3	1250
Б0069001	SVA43-3-1000-B	ВА88-43М В 3 Р 1000А 50кА	3	1000
Б0069002	SVA43-3-1250-B	ВА88-43М В 3 Р 1250А 50кА	3	1250
Б0069003	SVA43-3-1600-B	ВА88-43М 3Р 1600А 50кА	3	1600
Б0069000	SVA43ТМ-3-1600-B	ВА88-43М 0-В 3Р 1600А 50кА	3	1600

ППН

Плавкие предохранители ППН типа gG предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке участков электрических цепей. Рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 660В частоты 50 Гц и на номинальные токи от 10 до 1250А переменного тока, в однофазных и трёхфазных сетях. Предохранители плавкие ППН могут устанавливаться в основание с держателем, а также в специально предназначенные рубильники. В комплект поставки предохранителей плавких ППН основание с держателем не входит и приобретается отдельно.

- Широкий ассортиментный ряд предохранителей ППН, включающий в себя плавкие вставки с номинальными токами от 10 А до 1250 А.
- Защита от перегрузок за счёт наличия функции токоограничения, позволяющей снизить ожидаемый ток короткого замыкания в несколько раз.
- Широкий диапазон рабочих температур (от -45°C до +60°C) позволяет применять предохранители ППН в разных климатических поясах.



Код товара	Артикул	Наименование	Значение номинального тока In, А
Б0064000	ppn-33-0-100	ППН-33 100А габарит 0	100
Б0064002	ppn-33-0-125	ППН-33 125А габарит 0	125
Б0063962	ppn-33-0-16	ППН-33 16А габарит 0	16
Б0064004	ppn-33-0-160	ППН-33 160А габарит 0	160
Б0063986	ppn-33-0-20	ППН-33 20А габарит 0	20
Б0063999	ppn-33-0-25	ППН-33 25А габарит 0	25
Б0064008	ppn-33-0-32	ППН-33 32А габарит 0	32
Б0063975	ppn-33-0-40	ППН-33 40А габарит 0	40
Б0063937	ppn-33-0-50	ППН-33 50А габарит 0	50
Б0064015	ppn-33-0-63	ППН-33 63А габарит 0	63
Б0064006	ppn-33-0-80	ППН-33 80А габарит 0	80
Б0064019	ppn-33-00-100	ППН-33 100А габарит 0	100
Б0063922	ppn-33-00-125	ППН-33 125А габарит 0	125
Б0063964	ppn-33-00-16	ППН-33 16А габарит 0	16
Б0063945	ppn-33-00-160	ППН-33 160А габарит 0	160
Б0064027	ppn-33-00-25	ППН-33 25А габарит 0	25
Б0064023	ppn-33-00-32	ППН-33 32А габарит 0	32
Б0064026	ppn-33-00-40	ППН-33 40А габарит 0	40

Код товара	Артикул	Наименование	Значение номинального тока In, А
50064021	ppn-33-00-50	ППН-33 50А габарит 0	50
50063988	ppn-33-00-63	ППН-33 63А габарит 0	63
50063944	ppn-33-00-80	ППН-33 80А габарит 0	80
50063979	ppn-33-00С-10	ППН-33 10А габарит 00С	10
50063953	ppn-33-00С-100	ППН-33 100А габарит 00С	100
50063940	ppn-33-00С-16	ППН-33 16А габарит 00С	16
50063991	ppn-33-00С-20	ППН-33 20А габарит 00С	20
50063987	ppn-33-00С-25	ППН-33 25А габарит 00С	25
50063954	ppn-33-00С-32	ППН-33 32А габарит 00С	32
50063932	ppn-33-00С-40	ППН-33 40А габарит 00С	40
50063998	ppn-33-00С-50	ППН-33 50А габарит 00С	50
50064013	ppn-33-00С-63	ППН-33 63А габарит 00С	63
50064009	ppn-33-00С-80	ППН-33 80А габарит 00С	80
50064017	ppn-35-1-100	ППН-35 100А габарит 1	100
50063990	ppn-35-1-125	ППН-35 125А габарит 1	125
50064001	ppn-35-1-160	ППН-35 160А габарит 1	160
50063925	ppn-35-1-200	ППН-35 200А габарит 1	200
50063934	ppn-35-1-25	ППН-35 25А габарит 1	25
50064014	ppn-35-1-250	ППН-35 250А габарит 1	250
50064022	ppn-35-1-32	ППН-35 32А габарит 1	32
50063992	ppn-35-1-40	ППН-35 40А габарит 1	40
50063963	ppn-35-1-50	ППН-35 50А габарит 1	50
50064028	ppn-35-1-63	ППН-35 63А габарит 1	63
50063969	ppn-35-1-80	ППН-35 80А габарит 1	80
50063995	ppn-37-2-125	ППН-37 125А габарит 2	125
50063989	ppn-37-2-200	ППН-37 200А габарит 2	200
50064024	ppn-37-2-250	ППН-37 250А габарит 2	250
50064025	ppn-37-2-315	ППН-37 315А габарит 2	315
50063967	ppn-37-2-350	ППН-37 355А габарит 2	355
50063959	ppn-37-2-400	ППН-37 400А габарит 2	400
50063924	ppn-39-3-315	ППН-39 315А габарит 3	315
50064020	ppn-39-3-350	ППН-39 355А габарит 3	355
50064007	ppn-39-3-400	ППН-39 400А габарит 3	400
50063929	ppn-39-3-425	ППН-39 425А габарит 3	425
50063976	ppn-39-3-500	ППН-39 500А габарит 3	500
50063997	ppn-39-3-630	ППН-39 630А габарит 3	630
50064031	ppn-41-4-1000	ППН-341 1000А габарит 4	1000
50064032	ppn-41-4-1250	ППН-341 1250А габарит 4	1250
50064029	ppn-41-4-630	ППН-341 630А габарит 4	630
50064030	ppn-41-4-800	ППН-341 800А габарит 4	800

Держатель предохранителя ППН

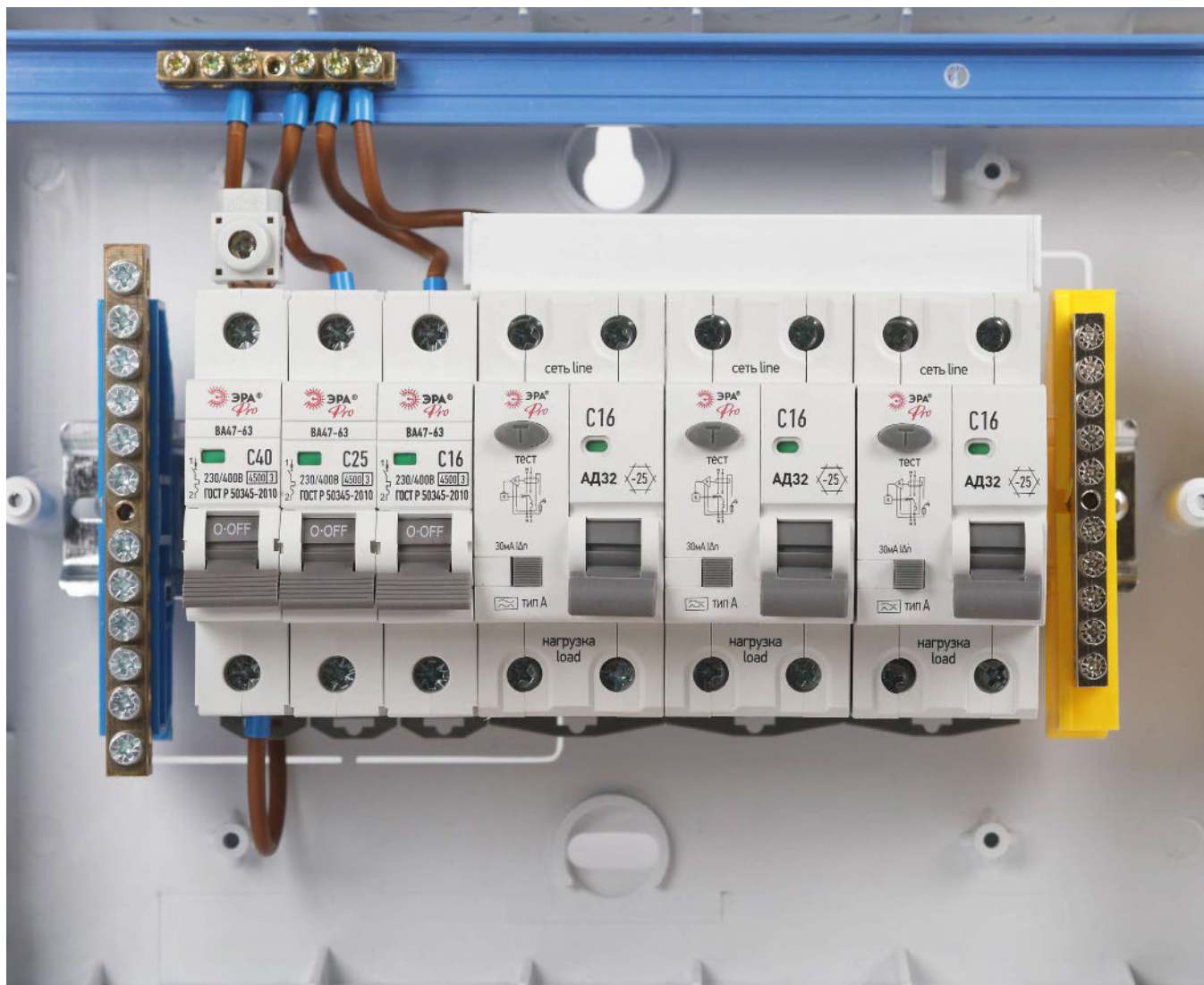


Код товара	Артикул	Наименование
Б0064034	ppnb-33-0	Держатель плавкого предохранителя, габарит 0
Б0064033	ppnb-33-00-00C	Держатель плавкого предохранителя, габарит 00, 00C
Б0064035	ppnb-35	Держатель плавкого предохранителя габарит 1
Б0064036	ppnb-37	Держатель плавкого предохранителя габарит 2
Б0064037	ppnb-39	Держатель плавкого предохранителя габарит 3
Б0064038	ppnb-41	Держатель плавкого предохранителя габарит 4

Ручка для съёма ППН



Код товара	Артикул	Наименование
Б0064039	ppn-hundle	Ручка для съёма плавкого предохранителя универсальная



Серия ЭРА SIMPLE

Оборудование с оптимальным набором характеристик для бюджетного строительства.

- Автоматические выключатели
- Выключатели нагрузки
- Дифференциальные автоматы
- УЗО

Автоматический выключатель 4,5кА ВА47-29

Модульный автоматический выключатель — унифицированное устройство, предназначенное для защиты от сверхтоков (короткого замыкания и перегрузки) электроустановок и участков цепи. Позволяет также осуществлять ручное отключение и включение электроустановок и цепей под нагрузкой. Ассортимент продукции ЭРА включает в себя несколько ассортиментных линеек, позволяющих найти автоматический выключатель под любую техническую потребность в современных, надёжных и высокоэффективных модульных автоматических выключателях. Продукция разработана для применения в промышленных, коммерческих, административных и жилых зданиях.

- Жесткий корпус, скреплённый четырьмя заклепками, обеспечивает безопасность при КЗ.
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Защитные щёчки предохраняют корпус от прогорания во время КЗ — безопасность использования.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.
- Электромагнит для мгновенного срабатывания имеет минимальные зазоры и не гудит при работе.



Характеристика срабатывания С

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0039218	SIMPLE-mod-01	ВА 47-29 1P 6А (C) 4,5кА	1	6
Б0039219	SIMPLE-mod-02	ВА 47-29 1P 10А (C) 4,5кА	1	10
Б0039220	SIMPLE-mod-03	ВА 47-29 1P 16А (C) 4,5кА	1	16
Б0039221	SIMPLE-mod-04	ВА 47-29 1P 20А (C) 4,5кА	1	20
Б0039222	SIMPLE-mod-05	ВА 47-29 1P 25А (C) 4,5кА	1	25
Б0039223	SIMPLE-mod-06	ВА 47-29 1P 32А (C) 4,5кА	1	32
Б0039224	SIMPLE-mod-07	ВА 47-29 1P 40А (C) 4,5кА	1	40
Б0039225	SIMPLE-mod-08	ВА 47-29 1P 50А (C) 4,5кА	1	50
Б0039226	SIMPLE-mod-09	ВА 47-29 1P 63А (C) 4,5кА	1	63
Б0039227	SIMPLE-mod-10	ВА 47-29 2P 6А (C) 4,5кА	2	6
Б0039228	SIMPLE-mod-11	ВА 47-29 2P 10А (C) 4,5кА	2	10
Б0039229	SIMPLE-mod-12	ВА 47-29 2P 16А (C) 4,5кА	2	16
Б0039230	SIMPLE-mod-13	ВА 47-29 2P 20А (C) 4,5кА	2	20
Б0039231	SIMPLE-mod-14	ВА 47-29 2P 25А (C) 4,5кА	2	25
Б0039232	SIMPLE-mod-15	ВА 47-29 2P 32А (C) 4,5кА	2	32
Б0039233	SIMPLE-mod-16	ВА 47-29 2P 40А (C) 4,5кА	2	40
Б0039234	SIMPLE-mod-17	ВА 47-29 2P 50А (C) 4,5кА	2	50
Б0039235	SIMPLE-mod-18	ВА 47-29 2P 63А (C) 4,5кА	2	63
Б0039236	SIMPLE-mod-19	ВА 47-29 3P 6А (C) 4,5кА	3	6
Б0039237	SIMPLE-mod-20	ВА 47-29 3P 10А (C) 4,5кА	3	10
Б0039238	SIMPLE-mod-21	ВА 47-29 3P 16А (C) 4,5кА	3	16
Б0039239	SIMPLE-mod-22	ВА 47-29 3P 20А (C) 4,5кА	3	20
Б0039240	SIMPLE-mod-23	ВА 47-29 3P 25А (C) 4,5кА	3	25
Б0039241	SIMPLE-mod-24	ВА 47-29 3P 32А (C) 4,5кА	3	32
Б0039242	SIMPLE-mod-25	ВА 47-29 3P 40А (C) 4,5кА	3	40
Б0039243	SIMPLE-mod-26	ВА 47-29 3P 50А (C) 4,5кА	3	50
Б0039244	SIMPLE-mod-27	ВА 47-29 3P 63А (C) 4,5кА	3	63

Выключатель нагрузки ВН-29

Выключатели нагрузки служат для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например, при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.

- Широкий диапазон рабочих температур: от -25°C до +40°C .
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Значение номинального тока In, А
Б0039245	SIMPLE-mod-55	ВН-29 1P 16А	1	16
Б0039246	SIMPLE-mod-56	ВН-29 1P 25А	1	25
Б0039247	SIMPLE-mod-57	ВН-29 1P 40А	1	40
Б0039248	SIMPLE-mod-58	ВН-29 1P 63А	1	63
Б0039249	SIMPLE-mod-59	ВН-29 2P 16А	2	16
Б0039250	SIMPLE-mod-60	ВН-29 2P 25А	2	25
Б0039251	SIMPLE-mod-61	ВН-29 2P 40А	2	40
Б0039252	SIMPLE-mod-62	ВН-29 2P 63А	2	63
Б0039253	SIMPLE-mod-63	ВН-29 3P 16А	3	16
Б0039254	SIMPLE-mod-64	ВН-29 3P 25А	3	25
Б0039255	SIMPLE-mod-65	ВН-29 3P 40А	3	40
Б0039256	SIMPLE-mod-66	ВН-29 3P 63А	3	63
Б0039257	SIMPLE-mod-67	ВН-29 4P 16А	4	16
Б0039258	SIMPLE-mod-68	ВН-29 4P 25А	4	25
Б0039259	SIMPLE-mod-69	ВН-29 4P 40А	4	40
Б0039260	SIMPLE-mod-70	ВН-29 4P 63А	4	63

Автоматический выключатель дифференциального тока АД-12

Выключатели серии АД-12(14), функционально зависящие от напряжения в сети, сочетают в себе устройство дифференциальной защиты и 2/4-полюсный автоматический выключатель.

Выключатели предназначены для монтажа на DIN-рейку типа TH-35 и служат для:

- защиты человека от поражения электрическим током;
- защиты и автоматического отключения потребителя при возникновении токов короткого замыкания и токов перегрузки в электрических сетях переменного тока частотой 50Гц и напряжением 230/400В.

- Широкий диапазон рабочих температур: от -25°C до +40°C .
- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.
- Механический индикатор срабатывания по токам утечки.
- Кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности УЗО.



Характеристика срабатывания С



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток IDn, mA
Б0058919	D12E2C10AC30	АД-12 1P+N 10А 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	1P+N	AC	10	30
Б0058920	D12E2C16AC30	АД-12 1P+N 16А 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	1P+N	AC	16	30
Б0058921	D12E2C20AC30	АД-12 1P+N 20А 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	1P+N	AC	20	30
Б0058922	D12E2C25AC30	АД-12 1P+N 25А 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	1P+N	AC	25	30
Б0058923	D12E2C32AC30	АД-12 1P+N 32А 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	1P+N	AC	32	30
Б0058924	D12E2C40AC30	АД-12 1P+N 40А 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	1P+N	AC	40	30
Б0058925	D12E2C50AC30	АД-12 1P+N 50А 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	1P+N	AC	50	30
Б0058926	D12E2C63AC30	АД-12 1P+N 63А 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	1P+N	AC	63	30

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, mA
50058927	D12E4C16AC30	АД-12 3P+N 16A 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	3P+N	AC	16	30
50058928	D12E4C25AC30	АД-12 3P+N 25A 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	3P+N	AC	25	30
50058929	D12E4C32AC30	АД-12 3P+N 32A 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	3P+N	AC	32	30
50058930	D12E4C40AC30	АД-12 3P+N 40A 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	3P+N	AC	40	30
50058931	D12E4C63AC30	АД-12 3P+N 63A 30mA тип AC х-ка С эл. 4,5кА	3P+N	AC	63	30

Устройство защитного отключения ВД-40

УЗО — быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок. Предотвращает возникновение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю.

- Клеммы с покрытием для присоединения алюминиевых и медных проводников.
- Наличие шины FORK — удобство установки нескольких УЗО в ряд.
- Насечки на клеммах обеспечивают надёжное присоединение проводника.
- Корпус из карболита не горит.



Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во полюсов	Тип тока утечки	Значение номинального тока I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, mA	Номинальное условное значение тока короткого замыкания, I_{nc}
50039261	SIMPLE-mod-41	ВД-40 2P 16A/30mA (электронное)	2P	AC	16	30	4,5кА
50039262	SIMPLE-mod-42	ВД-40 2P 25A/30mA (электронное)	2P	AC	25	30	4,5кА
50039263	SIMPLE-mod-43	ВД-40 2P 40A/30mA (электронное)	2P	AC	40	30	4,5кА
50039264	SIMPLE-mod-44	ВД-40 2P 63A/30mA (электронное)	2P	AC	63	30	4,5кА
50039265	SIMPLE-mod-45	ВД-40 4P 40A/30mA (электронное)	4P	AC	40	30	4,5кА
50039266	SIMPLE-mod-46	ВД-40 4P 63A/30mA (электронное)	4P	AC	63	30	4,5кА
50039267	SIMPLE-mod-47	ВД-40 2P 40A/100mA (электронное)	2P	AC	40	100	4,5кА
50039268	SIMPLE-mod-48	ВД-40 2P 63A/100mA (электронное)	2P	AC	63	100	4,5кА
50039269	SIMPLE-mod-49	ВД-40 4P 40A/100mA (электронное)	4P	AC	40	100	4,5кА
50039270	SIMPLE-mod-50	ВД-40 4P 63A/100mA (электронное)	4P	AC	63	100	4,5кА
50039271	SIMPLE-mod-51	ВД-40 2P 40A/300mA (электронное)	2P	AC	40	300	4,5кА
50039272	SIMPLE-mod-52	ВД-40 2P 63A/300mA (электронное)	2P	AC	63	300	4,5кА
50039273	SIMPLE-mod-53	ВД-40 4P 40A/300mA (электронное)	4P	AC	40	300	4,5кА
50039274	SIMPLE-mod-54	ВД-40 4P 63A/300mA (электронное)	4P	AC	63	300	4,5кА

Стабилизаторы



- от перегрузки
- от короткого замыкания
- от перегрева трансформатора
- от пониженного напряжения сети (<90В, <140В, <160В)
- от повышенного напряжения сети (>260В)
- от пониженного выходного напряжения
- от импульсных помех



Артикул	SNK-300	SNK-600	SNK-1000
Мощность полная, ВА	300	600	1000
Напряжение на входе, В	160-260	160-260	160-260
Напряжение на выходе, В	220 +/- 10%	220 +/- 10%	220 +/- 10%
Задержка включения, с	6	6	6
Подключение нагрузки	2 розетки с заземлением	2 розетки с заземлением	2 розетки с заземлением
Вентиляция	естественная	естественная	естественная
Применение	Компактный/настольный/настенный	Компактный/настольный/настенный	Компактный/настольный/настенный
Индикация вход. напр.	-	-	-
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением
Габариты Ш×В×Г, мм	115×90×195	115×90×195	115×90×195
Вес, кг	1,8	2,1	2,8

Артикул	SNK-500-Y	SNK-1000-Y
Мощность полная, ВА	500	1000
Напряжение на входе, В	160-260	160-260
Напряжение на выходе, В	220 +/- 10%	220 +/- 10%
Задержка включения, с	6	6
Подключение нагрузки	1 розетка с заземлением	1 розетка с заземлением
Вентиляция	естественная	естественная
Применение	Универсальный компактный/настенный	Универсальный компактный/настенный
Индикация вход. напр.	-	-
Индикация выход. напр.	-	-
Длина кабеля, м	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением
Габариты Ш×В×Г, мм	171×188×100	171×188×100
Вес, кг	1,8	2,8



Артикул	SNK-500-УЦ	SNK-1000-УЦ	SNK-1500-УЦ	SNK-2000-УЦ
Мощность полная, ВА	500	1000	1500	2000
Напряжение на входе, В	140-260	140-260	140-260	140-260
Напряжение на выходе, В	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%
Задержка включения, с	30 с.	30 с.	30 с.	30 с.
Подключение нагрузки	2 розетки с заземлением	2 розетки с заземлением	2 розетки с заземлением	2 розетки с заземлением
Вентиляция	естественная	естественная	естественная	естественная
Применение	Компактный/настольный	Компактный/настольный	Компактный/настольный	Компактный/настольный
Индикация вход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением
Габариты Ш×В×Г, мм	190×105×235	190×110×235	195×105×235	190×105×235
Вес, кг	1,8	2,4	2,2	2,8



Артикул	SNK-1000-Ц	SNK-1500-Ц	SNK-2000-Ц
Мощность полная, ВА	1000	1500	2000
Напряжение на входе, В	160-260	160-260	160-260
Напряжение на выходе, В	220 +/- 10%	220 +/- 10%	220 +/- 10%
Задержка включения, с	6/180	6/180	6/180
Подключение нагрузки	4 розетки с заземлением	4 розетки с заземлением	4 розетки с заземлением
Вентиляция	естественная	естественная	естественная
Применение	Компактный/настольный	Компактный/настольный	Компактный/настольный
Индикация вход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением
Габариты Ш×В×Г, мм	260×104×200	300×135×230	300×135×230
Вес, кг	2,4	3,2	3,6



Артикул	СННТ-500-Ц	СННТ-1000-Ц	СННТ-2000-Ц	СННТ-5000-Ц	СННТ-10000-Ц
Мощность полная, ВА	500	1000	2000	5000	10000
Напряжение на входе, В	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260
Напряжение на выходе, В	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%
Задержка включения, с	6/180	6/180	6/180	6/180	6/180
Подключение нагрузки	1 розетка с заземлением	2 розетки с заземлением	2 розетки с заземлением	Клеммы	Клеммы
Вентиляция	естественная	естественная	принудительная	принудительная	принудительная
Применение	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный
Индикация вход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Клеммы	Клеммы
Габариты Ш×В×Г, мм	201×180×132	201×180×132	201×230×132	256×320×153	306×380×187
Вес, кг	2,30	2,50	5,00	9,00	17,20



Артикул	СНПТ-1000-РЦ	СНПТ-2000-РЦ	СНПТ-5000-РЦ	СНПТ-10000-РЦ
Мощность полная, ВА	1000	2000	5000	10000
Напряжение на входе, В	90-260	90-260	90-260	90-260
Напряжение на выходе, В	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%
Задержка включения, с	6/180	6/180	6/180	6/180
Подключение нагрузки	2 розетки с заземлением	2 розетки с заземлением	Клеммы	Клеммы
Вентиляция	естественная	естественная	принудительная	принудительная
Применение	Переносной/напольный	Переносной/напольный	Переносной/напольный	Переносной/напольный
Индикация вход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Клеммы	Клеммы
Габариты Ш×В×Г, мм	125×171×255	140×188×265	220×256×352	220×256×410
Вес, кг	3,5	4,8	10,3	18



Артикул	СНПТ-500-Ц	СНПТ-1000-Ц	СНПТ-2000-Ц	СНПТ-5000-Ц	СНПТ-10000-Ц
Мощность полная, ВА	500	1000	2000	5000	10000
Напряжение на входе, В	140-260	140-260	140-260	140-260	140-260
Напряжение на выходе, В	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%	220 +/- 8%
Задержка включения, с	6/180	6/180	6/180	6/180	6/180
Подключение нагрузки	1 розетка с заземлением	2 розетки с заземлением	2 розетки с заземлением	Клеммы	Клеммы
Вентиляция	естественная	естественная	естественная	принудительная	принудительная
Применение	Переносной/напольный	Переносной/напольный	Переносной/напольный	Переносной/напольный	Переносной/напольный
Индикация вход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Индикация выход. напр.	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей	LED-дисплей
Длина кабеля, м	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Кабель 1,2 м с вилкой с заземлением	Клеммы	Клеммы
Габариты Ш×В×Г, мм	110×152×223	125×171×255	140×188×265	220×256×352	220×256×410
Вес, кг	2,20	3,1	4,7	9,5	15,7

Кабеленесущие системы

Магистральный кабель-канал

Система пластиковых коробов из поливинилхлорида для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом. Кабель-канал защищает кабели и провода от механических повреждений, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и даёт возможность дополнительного монтажа электропроводки. Изготовлен из ударопрочного самозатухающего пластика (ПВХ).

1. Надёжность при транспортировке благодаря защите торцов
2. Плотное прилегание крышки к основанию кабель-канала достигается за счёт функции "double key"
3. Правильная геометрия кабель-канала достигается использованием только первичного сырья
4. Материал невоспламеняющийся и не поддерживающий горение
5. Кабель-канал не ломается при вкручивании саморезов или вбивании дюбель-гвоздей
6. Каждая единица кабель-канала имеет индивидуальную маркировку, необходимую для розничных продаж
7. Перфорация на основании кабель-канала обеспечивает удобное крепление на саморезы или дюбель-гвозди
8. Специальные добавки обеспечивают устойчивость к деформации и высокую пластичность



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
50031114	KK-W-12-12	12×12×2000	белый	140
50031130	KK-W-15-10	15×10×2000	белый	140
50031131	KK-W-16-16	16×16×2000	белый	100
50031132	KK-W-20-10	20×10×2000	белый	100
50031133	KK-W-25-16	25×16×2000	белый	60
50031134	KK-W-25-25	25×25×2000	белый	50
50031135	KK-W-40-16	40×16×2000	белый	50
50031136	KK-W-40-25	40×25×2000	белый	40
50031137	KK-W-40-40	40×40×2000	белый	30
50031138	KK-W-60-40	60×40×2000	белый	18
50031139	KK-W-60-60	60×60×2000	белый	18
50031140	KK-W-80-40	80×40×2000	белый	18
50031141	KK-W-80-60	80×60×2000	белый	18
50031142	KK-W-100-40	100×40×2000	белый	16
50031143	KK-W-100-60	100×60×2000	белый	12
50031144	KK-P-12-12	12×12×2000	сосна	140
50031145	KK-P-15-10	15×10×2000	сосна	140
50031146	KK-P-16-16	16×16×2000	сосна	100
50031147	KK-P-20-10	20×10×2000	сосна	100
50031148	KK-P-25-16	25×16×2000	сосна	60
50031149	KK-P-25-25	25×25×2000	сосна	50
50031150	KK-P-40-16	40×16×2000	сосна	50
50031151	KK-P-40-25	40×25×2000	сосна	40
50031152	KK-O-12-12	12×12×2000	дуб	140
50031153	KK-O-15-10	15×10×2000	дуб	140
50031155	KK-O-16-16	16×16×2000	дуб	100
50031156	KK-O-20-10	20×10×2000	дуб	100
50031157	KK-O-25-16	25×16×2000	дуб	60
50031160	KK-O-25-25	25×25×2000	дуб	50
50031161	KK-O-40-16	40×16×2000	дуб	50
50031162	KK-O-40-25	40×25×2000	дуб	40
50061736	KK-B-12-12	12×12×2000	черный	50
50061737	KK-B-15-10	15×10×2000	черный	50
50061738	KK-B-16-16	16×16×2000	черный	50
50061739	KK-B-20-10	20×10×2000	черный	50
50061740	KK-B-25-16	25×16×2000	черный	32
50061741	KK-B-25-25	25×25×2000	черный	30
50061743	KK-B-40-16	40×16×2000	черный	24
50061744	KK-B-40-25	40×25×2000	черный	24
50061745	KK-B-40-40	40×40×2000	черный	24
50061746	KK-B-60-40	60×40×2000	черный	18
50061747	KK-B-60-60	60×60×2000	черный	12
50061658	KK-B-80-40	80×40×2000	черный	12
50061659	KK-B-80-60	80×60×2000	черный	8
50061613	KK-B-100-40	100×40×2000	черный	8
50061528	KK-B-100-60	100×60×2000	черный	8

Парапетный Кабель-канал

Парапетный кабель-канал для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом. Предполагает возможность встроить любое количество различных модулей. Защищает кабели и провода от механических повреждений, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и даёт возможность дополнительного монтажа электропроводки. Изготовлен из ударопрочного самозатухающего пластика (ПВХ).

1. Прочность кабель-канала достигается использованием первичного сырья и оптимальной толщиной стенок
2. Экономия на проекте за счёт возможности использования стандартных ЭУИ без использования дорогостоящих суппортов и ЭУИ размером 45×45мм
3. Сокращение времени монтажа благодаря перфорации на основании кабель-канала
4. Универсальность конструктива позволяет использовать аксессуары от магистрального кабель-канала ЭРА



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
50048447	KK-W-100-40-P	100×40	белый
50048448	KK-W-100-60-P	100×60	белый
50048449	SKK-100-40-P	Суппор для кабель-канала 100×40	белый
50048450	SKK-100-60-P	Суппор для кабель-канала 100×60	белый

Напольный кабель-канал

Напольный кабель-канал применяется для открытой прокладки кабеля в условиях большой площади и открытых пространств, а также в офисах, где электропроводка проложена на полу. Профиль напольного кабель-канала имеет полукруглую форму, способствующую устойчивости кабель-каналов к нагрузкам.

1. Удобство монтажа благодаря специальной перфорации на основании кабель-канала
2. Использование напольного кабель-канала исключает возможность спотыкания об открытую проводку
3. Материал – ПВХ, не поддерживающий горение
4. Повышенная прочность за счёт пяти ребер жёсткости



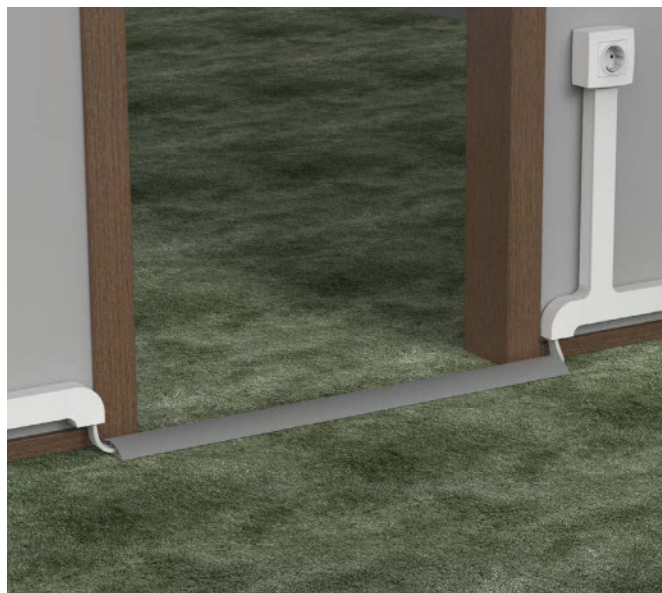
Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
50061680	KK-70-16-FLG	70×16	светло-серый RAL 7035	42
50061685	KK-70-16-FGC	70×16	серый бетон RAL 7023	42
50061690	KK-70-16-FG	70×16	серый RAL 7046	42
50061693	KK-70-16-FB	70×16	черный RAL 9004	42
50062128	KK-70-16-P	70×16	бежевый RAL 1001	42
50062129	KK-70-16-O	70×16	коричневый RAL 8016	42
50062130	KK-70-16-O	70×16	коричневый RAL 8017	42
50062131	KK-70-16-O	70×16	коричневый RAL 8018	42
50062132	KK-70-16-O	70×16	коричневый RAL 8019	42
50062133	KK-70-16-O	70×16	коричневый RAL 8020	42
50062134	KK-70-16-O	70×16	коричневый RAL 8021	42
50064453	KK-50-12-FB	50×12	черный RAL 9004	48
50064436	KK-50-12-FG	50×12	серый RAL 7046	48
50064411	KK-50-12-FGC	50×12	серый бетон RAL 7023	48
50064447	KK-35-10-FB	35×10	черный RAL 9004	88
50064435	KK-35-10-FG	35×10	серый RAL 7046	88
50064438	KK-35-10-FGC	35×10	серый бетон RAL 7023	88

Полукруглый кабель-канал

Система пластиковых коробов из поливинилхлорида для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом. Кабель-канал защищает кабели и провода от механических повреждений, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и даёт возможность дополнительного монтажа электропроводки. Изготовлен из ударопрочного самозатухающего пластика (ПВХ).

1. Округлая форма придает более эстетичный вид по сравнению с классическим кабель-каналом
2. Перфорация на основании обеспечивает удобство при монтаже
3. Товар адаптирован для розничных продаж за счёт индивидуальной маркировки
4. Материал не воспламеняющийся и не поддерживающий горение

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
	50058626	KK-20-12-B	20×12	бежевый 60
	50054630	KK-20-12-F	20×12	серый 60
	50056077	KK-20-12-FW	20×12	белый 60
	50058624	KK-20-12-GR	20×12	графит 60
	50058627	KK-30-13-B	30×13	бежевый 40
	50056078	KK-30-13-F	30×13	серый 40
	50054629	KK-30-13-FW	30×13	белый 40
	50058625	KK-30-13-GR	30×13	графит 40



Аксессуары для кабель-канала полукруглого

Внешний угол



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
50064931	OC-KK-20-12-B	20×12	бежевый
50064948	OC-KK-20-12-F	20×12	серый
50064961	OC-KK-20-12-FW	20×12	белый
50064982	OC-KK-20-12-GR	20×12	графит
50064925	OC-KK-30-13-B	30×13	бежевый
50064972	OC-KK-30-13-F	30×13	серый
50064932	OC-KK-30-13-FW	30×13	белый
50064963	OC-KK-30-13-GR	30×13	графит

Внутренний угол



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
50064908	IC-KK-20-12-B	20×12	бежевый
50064973	IC-KK-20-12-F	20×12	серый
50064975	IC-KK-20-12-FW	20×12	белый
50064924	IC-KK-20-12-GR	20×12	графит
50064900	IC-KK-30-13-B	30×13	бежевый
50064934	IC-KK-30-13-F	30×13	серый
50064896	IC-KK-30-13-FW	30×13	белый
50064926	IC-KK-30-13-GR	30×13	графит

Заглушка



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
50064953	EC-KK-20-12-B	20×12	бежевый
50064930	EC-KK-20-12-F	20×12	серый
50064918	EC-KK-20-12-FW	20×12	белый
50064903	EC-KK-20-12-GR	20×12	графит
50064959	EC-KK-30-13-B	20×12	бежевый
50064962	EC-KK-30-13-F	20×12	серый
50064919	EC-KK-30-13-FW	20×12	белый
50064968	EC-KK-30-13-GR	20×12	графит

Поворот



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
50064979	T-90-KK-20-12-B	20×12	бежевый
50064980	T-90-KK-20-12-F	20×12	серый
50064981	T-90-KK-20-12-FW	20×12	белый
50064977	T-90-KK-20-12-GR	20×12	графит
50064954	T-90-KK-30-13-B	30×13	бежевый
50064967	T-90-KK-30-13-F	30×13	серый
50064933	T-90-KK-30-13-FW	30×13	белый
50064899	T-90-KK-30-13-GR	30×13	графит

Соединитель



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
Б0064902	С-КК-20-12-B	20×12	бежевый
Б0064920	С-КК-20-12-F	20×12	серый
Б0064927	С-КК-20-12-FW	20×12	белый
Б0064906	С-КК-20-12-GR	20×12	графит
Б0064965	С-КК-30-13-B	30×13	бежевый
Б0064964	С-КК-30-13-F	30×13	серый
Б0064971	С-КК-30-13-FW	30×13	белый
Б0064907	С-КК-30-13-GR	30×13	графит

Т-образный угол



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
Б0064911	Т-КК-20-12-B	20×12	бежевый
Б0064921	Т-КК-20-12-F	20×12	серый
Б0064915	Т-КК-20-12-FW	20×12	белый
Б0064958	Т-КК-20-12-GR	20×12	графит
Б0064960	Т-КК-30-13-B	30×13	бежевый
Б0064914	Т-КК-30-13-F	30×13	серый
Б0064966	Т-КК-30-13-FW	30×13	белый
Б0064957	Т-КК-30-13-GR	30×13	графит

Кабель-канал UniProf

Кабель-канал UniProf предназначен для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом в зданиях жилого и офисного типа, в производственных и муниципальных зданиях, а также объектах инфраструктуры.

За счёт своего уникального конструктива кабель укладывается сверху короба, что обеспечивает более быстрый монтаж и удобное последующее обслуживание кабельной линии.

Крышка и заглушка в комплект поставки не входят, их можно заказать отдельными позициями.

- Возможность монтажа кабель-канала без крышки благодаря закладке кабеля через верх короба
- Дополнительное использование крышки К-КК-UniProf и заглушек Z-КК-UniProf позволяет достичь степени защиты IP40 у кабель-канала КК-W-42-26-UniProf и КК-W-54-34-UniProf
- Наличие перфорации обеспечивает ускоренный монтаж к стене
- Отсутствие выпадения кабельных линий при монтаже за счёт укладки кабеля через верхнюю прорезь
- Уникальный запатентованный конструктив
- Надёжность конструкции обеспечивается применением толстостенного ударопрочного ПВХ



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
Б0054624	КК-W-25-16-UniProf	25×16	белый
Б0054625	КК-W-42-26-UniProf	42×26	белый
Б0054626	КК-W-54-34-UniProf	54×34	белый
Б0054627	К-КК-UniProf		белый
Б0054628	Z-КК-UniProf		белый

Трубы гофрированные ПВХ

Трубы гофрированные ПВХ — гибкие пластиковые трубы, изготовленные из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов скрытым и открытым способом внутри зданий и сооружений любого типа.

- Возможность выполнять монтаж без дополнительных аксессуаров за счёт гибкости трубы
- Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли
- Наличие облегченного и прочного зонда для протяжки кабеля
- ПВХ, не поддерживающий горение при коротком замыкании



Код товара	Артикул	Тип	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
Б0061044	GOFR-16-100-PVC-SIMPLE	легкий	100	16	серый
Б0036838	GOFR-16-100-PVC-building	легкий	100	16	серый
Б0020033	GOFR-16-100-PVC	легкий	100	16	серый
Б0042995	GOFR-16-50-PVC	легкий	50	16	серый
Б0036986	GOFR-16-10-PVC	легкий	10	16	серый
Б0036987	GOFR-16-20-PVC	легкий	20	16	серый
Б0061045	GOFR-20-100-PVC-SIMPLE	легкий	100	20	серый
Б0036839	GOFR-20-100-PVC-building	легкий	100	20	серый
Б0020110	GOFR-20-100-PVC	легкий	100	20	серый
Б0042996	GOFR-20-50-PVC	легкий	50	20	серый
Б0036988	GOFR-20-10-PVC	легкий	10	20	серый
Б0036989	GOFR-20-20-PVC	легкий	20	20	серый
Б0061046	GOFR-25-50-PVC-SIMPLE	легкий	50	25	серый
Б0042999	GOFR-25-100-PVC	легкий	100	25	серый
Б0020113	GOFR-25-50-PVC	легкий	50	25	серый
Б0042997	GOFR-25-10-PVC	легкий	10	25	серый
Б0042998	GOFR-25-20-PVC	легкий	20	25	серый
Б0061047	GOFR-32-50-PVC-SIMPLE	легкий	50	32	серый
Б0020115	GOFR-32-50-PVC	легкий	50	32	серый
Б0061048	GOFR-40-15-PVC-SIMPLE	легкий	15	40	серый
Б0020116	GOFR-40-25-PVC	легкий	25	40	серый
Б0061049	GOFR-50-15-PVC-SIMPLE	легкий	15	50	серый
Б0020117	GOFR-50-20-PVC	легкий	20	50	серый
Б0043214	GOFR-16-25-PVC-O	легкий	25	16	дуб
Б0043215	GOFR-20-25-PVC-O	легкий	25	20	дуб
Б0043211	GOFR-16-25-PVC-P	легкий	25	16	сосна
Б0043212	GOFR-20-25-PVC-P	легкий	25	20	сосна
Б0057953	GOFR-16-100-PVC-T	тяжелый	100	16	серый
Б0057954	GOFR-20-100-PVC-T	тяжелый	100	20	серый
Б0057955	GOFR-25-75-PVC-T	тяжелый	75	25	серый
Б0057956	GOFR-32-50-PVC-T	тяжелый	50	32	серый
Б0057957	GOFR-40-25-PVC-T	тяжелый	25	40	серый
Б0057958	GOFR-50-20-PVC-T	тяжелый	20	50	серый

Трубы гофрированные ПНД

Трубы гофрированные ПНД — гибкие пластиковые трубы, изготовленные из полиэтилена низкого давления, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым и скрытым способом (в штробах и стяжках пола) внутри зданий и сооружений любого типа.

1. Возможность монтажа под землёй за счёт высокой прочности
2. Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли
3. Наличие облегчённого и прочного зонда для протяжки кабеля
4. Устойчивость к ультрафиолету
5. Широкий диапазон эксплуатационных температур



Код товара	Артикул	Тип	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
50062313	GOFR-16-100-HD-SIMPLE	легкий	100	16	черный
50036824	GOFR-16-100-HD	легкий	100	16	черный
50043779	GOFR-16-50-HD	легкий	50	16	черный
50020119	GOFR-16-25-HD	легкий	25	16	черный
50043775	GOFR-16-10-HD	легкий	10	16	черный
50062252	GOFR-20-100-HD-SIMPLE	легкий	100	20	черный
50036825	GOFR-20-100-HD	легкий	100	20	черный
50043780	GOFR-20-50-HD	легкий	50	20	черный
50020120	GOFR-20-25-HD	легкий	25	20	черный
50043776	GOFR-20-10-HD	легкий	10	20	черный
50062302	GOFR-25-50-HD-SIMPLE	легкий	50	25	черный
50036826	GOFR-25-75-HD	легкий	75	25	черный
50020121	GOFR-25-25-HD	легкий	25	25	черный
50043777	GOFR-25-10-HD	легкий	10	25	черный
50062248	GOFR-32-50-HD-SIMPLE	легкий	50	32	черный
50036827	GOFR-32-50-HD	легкий	50	32	черный
50020122	GOFR-32-25-HD	легкий	25	32	черный
50036828	GOFR-40-25-HD	легкий	25	40	черный
50043778	GOFR-40-20-HD	легкий	20	40	черный
50036829	GOFR-50-20-HD	легкий	20	50	черный
50051803	GOFR-16-100-HD-OR	легкий	100	16	оранжевый
50051804	GOFR-20-100-HD-OR	легкий	100	20	оранжевый
50051805	GOFR-25-75-HD-OR	легкий	75	25	оранжевый
50057947	GOFR-16-100-HD-T	тяжелый	100	16	черный
50057948	GOFR-20-100-HD-T	тяжелый	100	20	черный
50057949	GOFR-25-75-HD-T	тяжелый	75	25	черный
50057950	GOFR-32-50-HD-T	тяжелый	50	32	черный
50057951	GOFR-40-25-HD-T	тяжелый	25	40	черный
50057952	GOFR-50-20-HD-T	тяжелый	20	50	черный

Трубы гофрированные двустенные ПНД

Трубы ПНД двустенные применяются для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Используются при прокладке в землю, заливке бетоном, а также на открытом воздухе.

1. Возможность монтажа в грунт или бетон достигается повышенной прочностью трубы
2. Быстрая протяжка кабеля за счет полиамидного зонда
3. Гладкая внутренняя стенка обеспечивает легкий монтаж кабеля
4. Широкий диапазон эксплуатационных температур
5. Обеспечивает сопротивление сжатию 450 Н



Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
50052251	GOFR-40-50-HD2-R	50	40	красный
50048280	GOFR-50-50-HD2-R	50	50	красный
50048279	GOFR-63-50-HD2-R	50	63	красный
50048278	GOFR-75-50-HD2-R	50	75	красный
50048276	GOFR-110-50-HD2-R	50	110	красный
50048282	GOFR-160-50-HD2-R	50	160	красный

Трубы гофрированные безгалогенные трудногорючие FRHF

Трубы гофрированные безгалогенные трудногорючие FRHF применяются для открытой и скрытой проводки в местах массового скопления людей, где необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности.

1. Соответствие современным нормам строительства электросетей
2. Материал — композиция ПНД с антипиреном, трудногорючая (кабельный компаунд FRHF)
3. Подходит для объектов с повышенными мерами пожарной безопасности и мест массового скопления людей
4. Широкий диапазон эксплуатационных температур (от -25°C до +60°C)



Код товара	Артикул	Тип	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
50068906	GOFR-16-100-FRHF	легкая	100	16	черный
50068907	GOFR-20-100-FRHF	легкая	100	20	черный
50068908	GOFR-25-75-FRHF	легкая	75	25	черный
50068909	GOFR-32-50-FRHF	легкая	50	32	черный
50068910	GOFR-40-25-FRHF	легкая	25	40	черный
50068911	GOFR-50-20-FRHF	легкая	20	50	черный
50068912	GOFR-63-15-FRHF	легкая	15	63	черный

Шланг дренажный армированный ПВХ

Шланг предназначен для прокладки трасс кондиционирования, для отвода конденсата из кондиционеров. Состоит из прочного спиралевидного каркаса, залитого мягким ПВХ-пластиком, за счет этого не допускается «схлопывание».

Шланг изготовлен из пластичного ПВХ, армирован усиливающей спиралью из устойчивого к ударам и давлению ПВХ. Внутренняя поверхность — гладкая, внешняя — волнистая.

Применяются в установках кондиционирования и вентиляции в качестве дренажного шланга. Используются в холодильном оборудовании.

1. Изготовлен из мягкого ПВХ, усилен жесткой спиралью из ПВХ
2. Чрезвычайно легкий и гибкий
3. Обладает высокой прочностью и устойчивостью к химическим, термическим воздействиям



Код товара	Артикул	Длина, м	Цвет
50062537	SHD-16-30-PVC	30	белый



Трубы гладкие жесткие ПВХ

Трубы жесткие гладкие ПВХ изготовлены из поливинилхлорида и предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом как внутри зданий и сооружений любого типа, так и на открытом воздухе.

- 3-метровые отрезки компенсируют высоту в межэтажных перекрытиях
- Гладкая поверхность позволяет легко протягивать зонд с кабелем
- Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли
- ПВХ, не поддерживающий горение при коротком замыкании
- 2-метровые отрезки удобны в транспортировке
- Наличие индивидуального штрихкода позволяет реализовывать товар в розницу



Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
Б0020034	TRUB-16-PVC	3	16	серый
Б0020105	TRUB-20-PVC	3	20	серый
Б0020106	TRUB-25-PVC	3	25	серый
Б0020107	TRUB-32-PVC	3	32	серый
Б0036390	TRUB-40-PVC	3	40	серый
Б0036391	TRUB-50-PVC	3	50	серый
Б0036392	TRUB-63-PVC	3	63	серый
Б0037545	TRUB-16-2-PVC	2	16	серый
Б0037546	TRUB-20-2-PVC	2	20	серый
Б0037547	TRUB-25-2-PVC	2	25	серый
Б0037548	TRUB-32-2-PVC	2	32	серый
Б0037549	TRUB-40-2-PVC	2	40	серый
Б0037550	TRUB-50-2-PVC	2	50	серый
Б0037551	TRUB-63-2-PVC	2	63	серый

Трубы гладкие жесткие ПНД

Трубы гладкие технические ПНД применяются для прокладки электропроводки открытым или скрытым способом по полам и стенам жилых, общественных и производственных зданий, а также в грунте. Используются для изоляции и для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, линий связи — от механических или химических повреждений, агрессивного воздействия окружающей среды.

- Техническая гладкая труба ПНД совмещает гибкость гофрированных труб и гладкость жесткой трубы
- За счет гладкой поверхности обеспечивается легкая протяжка кабеля



Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
Б0052861	TRUB-16-100-HD	100	16	черный
Б0052862	TRUB-20-100-HD	100	20	черный
Б0052863	TRUB-25-100-HD	100	25	черный
Б0052864	TRUB-32-100-HD	100	32	черный

Коробки протяжные металлические

Коробка протяжная металлическая представляет собой стальной корпус, предназначенный для размещения и защиты соединений и ответвлений проводов, кабелей напряжением до 1000В. Коробки представлены в исполнении для скрытой и открытой установки.

- Стальной корпус (сталь 0,5-0,7мм)
- Без сварных швов и спайки
- Корпус со специализированным грунтовым покрытием не боится ржавчины (толщина лакокрасочного покрытия: 20-70 мкм)
- Представлены варианты коробок: с уплотнителем — степень защиты IP54, без уплотнителя — степень защиты IP31
- Крышка крепится на четыре самореза, что обеспечивает ее надежную фиксацию



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
Б0062854	Y-994-110-110-80-31	110×110×80	черный
Б0062775	Y-995-150-150-100-31	150×150×100	черный
Б0062804	Y-996-200-200-80-31	200×200×80	черный
Б0062800	Y-994-110-110-80-54	110×110×80	черный
Б0062810	Y-995-150-150-100-54	150×150×100	черный
Б0062856	Y-996-200-200-80-54	200×200×80	черный

Коробки распаячные для кабель-канала IP40

Коробки распаячные используются для коммутации телефонных и силовых проводов и кабелей, а также для скрытия и дополнительной защиты кабеля и провода при прокладке кабеленесущих систем.

- Возможность использования как отдельно, так и с кабель-каналом
- Специальные насечки легко позволяют сделать вырезы под кабель-канал
- Надежность крепления крышки обеспечена саморезом в комплекте
- Возможность индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
Б0058701	BS-W-50-50-20	50×50×20	белый
Б0058702	BS-P-50-50-20	50×50×20	сосна
Б0058703	BS-O-50-50-20	50×50×20	дуб
Б0061810	BS-B-50-50-20	50×50×20	черный
Б0031164	BS-W-75-75-20	75×75×20	белый
Б0031179	BS-P-75-75-20	75×75×20	сосна
Б0031180	BS-O-75-75-20	75×75×20	дуб
Б0061803	BS-B-75-75-20	75×75×20	черный
Б0058704	BS-W-75-75-28	75×75×28	белый
Б0058705	BS-P-75-75-28	75×75×28	сосна
Б0058706	BS-O-75-75-28	75×75×28	дуб
Б0061809	BS-B-75-75-28	75×75×28	черный
Б0031181	BS-W-100-100-30	100×100×30	белый
Б0031182	BS-P-100-100-30	100×100×30	сосна
Б0031183	BS-O-100-100-30	100×100×30	дуб
Б0061807	BS-B-100-100-30	100×100×30	черный
Б0058707	BS-W-100-100-50	100×100×50	белый
Б0058708	BS-P-100-100-50	100×100×50	сосна
Б0058709	BS-O-100-100-50	100×100×50	дуб
Б0061805	BS-B-100-100-50	100×100×50	черный

Коробки установочные для кабель-канала IP20

Коробки установочные для кабель-канала позволяют производить открытый монтаж электроустановочных изделий в кабель-канале.

1. Наличие внутренней разметки позволяет осуществлять удобный монтаж кабель-канала
2. Возможность стыковать необходимое количество электроустановочных изделий как горизонтально, так и вертикально
3. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
50047293	KUK-88-88-44	88×88×44	белый
50047294	KUK1-85-85-42	85×85×42	белый

Коробки монтажные открытой установки IP42

Распаячные коробки для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей.

1. Оснащены специальными монтажными креплениями
2. Наличие патрубков для удобного монтажа труб
3. Возможность индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во входов
50052726	KOR-70-35-3-w	∅70×35	белый	3
50052727	KOR-70-35-3-b	∅70×35	черный	3

Коробки распаячные для открытой установки IP54

Распаячные коробки для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей.

1. Крышка закрывается с помощью специальной защелки и не нуждается в использовании инструмента
2. Степень защиты IP54 обеспечена наличием гермовводов для соединения гладких и гофрированных труб
3. Крепление крышки к коробке с помощью поводков исключает потерю крышки при монтаже
4. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Материал: полипропилен

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Комплектация	Кол-во входов
50037440	KOR-100-100-50-8	100×100×50	серый	нет	8
50037441	KOR-100-100-50-8g	100×100×50	серый	да	8
50043223	KOR-100-100-50-8g-P	100×100×50	сосна	да	8
50043224	KOR-100-100-50-8g-O	100×100×50	дуб	да	8
50061777	KOR-100-100-50-8g-B	100×100×50	черный	да	8
50037442	KOR-80-80-50-7	80×80×50	серый	нет	7
50037443	KOR-80-80-50-7g	80×80×50	серый	да	7
50043225	KOR-80-80-50-7g-P	80×80×50	сосна	да	7
50043226	KOR-80-80-50-7g-O	80×80×50	дуб	да	7
50061782	KOR-80-80-50-7g-B	80×80×50	черный	да	7
50037444	KOR-65-65-50-4	65×65×50	серый	нет	4
50037445	KOR-65-65-50-4g	65×65×50	серый	да	4
50043227	KOR-65-65-50-4g-P	65×65×50	сосна	да	4
50043228	KOR-65-65-50-4g-O	65×65×50	дуб	да	4
50061797	KOR-65-65-50-4g-B	65×65×50	черный	да	4
50037446	KOR-65-40-4g	∅65×40	серый	да	4
50043231	KOR-65-40-4g-P	∅65×40	сосна	да	4
50043232	KOR-65-40-4g-O	∅65×40	дуб	да	4
50061799	KOR-65-40-4g-B	∅65×40	черный	да	4
50037447	KOR-85-40-4g	∅85×40	серый	да	4
50043229	KOR-85-40-4g-P	∅85×40	сосна	да	4
50043230	KOR-85-40-4g-O	∅85×40	дуб	да	4
50061801	KOR-85-40-4g-B	∅85×40	черный	да	4

Коробки распаячные для открытой установки IP55 на винтах

Распаячные коробки на винтах для открытой установки для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей.

1. Крышка закрывается с помощью винтов, что позволяет ограничивать доступ внутрь
2. Степень защиты IP55 обеспечена наличием гермовводов и специального уплотнителя на крышке
3. Широкий ряд типоразмеров
4. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Материал: полистирол

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Комплектация	Кол-во входов
50047264	KORv-100-100-50-6g	100×100×50	серый	да	6
50052730	KORv-120-80-50-6g	120×80×50	серый	да	6
50047265	KORv-150-110-70-10g	150×110×70	серый	да	10
50047266	KORv-190-140-70-10g	190×140×70	серый	да	10
50047267	KORv-240-195-90-5g	240×195×90	серый	да	10

Коробки распаячные для открытой установки со вставленными гермовводами IP55

Распаячные коробки для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей.

1. Крышка закрывается с помощью специальной защелки и не нуждается в использовании инструмента
2. Степень защиты IP55 обеспечена наличием гермовводов для соединения гладких и гофрированных труб
3. Экономия времени при монтаже за счет уже вставленных сальников
4. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Материал: полистирол

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Комплектация	Кол-во входов
Б0055758	KORz-70-70-40-4gv	70×70×40	серый	да	4
Б0055757	KORz-100-100-50-6gv	100×100×50	серый	да	6

Коробки распаячные двухкомпонентные прямой монтаж IP67

Для разветвления проводов и кабеля. Защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей. Имеют высокую степень защиты IP67 благодаря монолитному исполнению с уплотнителем и мембранами, есть возможность монтажа пневмопистолетом. Устойчива к УФ-излучению.

1. Наличие герметичных вводов для кабеля и труб
2. Ребра жесткости не допускают дальнейшего разрушения мембраны в месте ввода трубы или кабеля
3. Надежная фиксация крышки и основания коробки
4. Возможность монтажа пневматическим пистолетом и саморезами
5. Дополнительный гермоввод на основании коробки для ввода кабеля из стены диаметром до 16 мм
6. Возможность установки дополнительного оборудования благодаря специальным направляющим
7. Безгалогенный и атмосферостойкий материал



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во входов
Б0060290	KOR-80-80-40-9g-2MP	80×80×40	серый	9
Б0060291	KOR-100-100-50-9g-2MP	100×100×50	серый	9
Б0060292	KOR-150-110-70-11g-2MP	150×110×70	серый	11
Б0062822	KOR-80-80-40-9g-2MP-B	80×80×40	черный	9
Б0062770	KOR-100-100-50-9g-2MP-B	100×100×50	черный	9
Б0062841	KOR-150-110-70-11g-2MP-B	150×110×70	черный	11

Коробки монтажные огнестойкие

Предназначена для разветвления проводов и кабеля, защищает от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей. Имеет высокую степень защиты IP54. Устойчива к УФ-излучению.

1. Наличие герметичных вводов для кабеля и труб
2. Ребра жесткости не допускают дальнейшего разрушения мембраны в месте ввода трубы или кабеля
3. Надежная фиксация крышки и основания коробки
4. Не выделяет галогенов



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во входов
Б0068901	KOR-100-100-50-8g-OR-FR	100×100×50	оранжевый	8
Б0068902	KOR-80-80-50-7g-OR-FR	80×80×50	оранжевый	7

Коробки уравнивания потенциалов

Коробки уравнивания потенциалов используются для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях. Для влажных зон дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной.

1. Крышка закрывается с помощью защелкивания и не нуждается в использовании инструмента
2. Степень защиты обеспечена наличием гермовводов для соединения гладких и гофрированных труб
3. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



- Номинальный ток шины: 63
- Сечение, мм²: 6

Материал: полистирол

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Комплектация	Кол-во входов
Б0051416	KUPR-85-85-40	85×85×40	серый	кабельные входы (Ø20) – 6 шт., общая шина 6х9, 8 групп	6
Б0051417	KUPR-100-100-50	100×100×50	серый	кабельные входы (Ø20) – 6 шт., общая шина 6х9, 8 групп	6

Коробки распаячные скрытой установки с клеммником для твердых стен IP42

Распаячные коробки для скрытой установки предназначены для скрытого разветвления телефонных, телевизионных и силовых кабелей внутри твердых стен.

1. Возможность осуществлять монтаж в кирпичных, бетонных стенах и в гипсокартон
2. Легкое нанесение шпатлевки или обоев за счет шершавой поверхности крышки
3. Возможность подштукатурного монтажа
4. Легковылаемые входные отверстия позволяют обеспечить ввод кабеля, гладких и гофрированных труб
5. Широкий ряд типоразмеров
6. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм
Б0057231	KRT-k-74-42	Ø74×42
Б0057232	KRT-k-103-50	Ø103×50
Б0057233	KRT-k-107-107-50	107×107×50

Коробки распаячные для скрытой установки IP20

Распаячные коробки для скрытой установки предназначены для скрытого разветвления телефонных, телевизионных и силовых кабелей внутри твердых стен.

1. Возможность осуществлять монтаж в кирпичных, бетонных стенах и в гипсокартон
2. Легкое нанесение шпатлевки или обоев за счет шершавой поверхности крышки
3. Возможность подштукатурного монтажа
4. Легковылаемые входные отверстия позволяют обеспечить ввод кабеля, гладких и гофрированных труб
5. Широкий ряд типоразмеров
6. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Тип стен
Б0047255	KRT-80-40	Ø80×40	твердые
Б0047255	KRT-80-40	Ø80×40	твердые
Б0047256	KRT-92-92-45	92×92×40	твердые
Б0047257	KRT-120-92-45	120×92×45	твердые
Б0047258	KRT-120-92-70	120×92×70	твердые
Б0047259	KRT-172-96-45	172×96×45	твердые

	Б0037459 Y-191	Ø102×15	твердые
	Б0037460 Y-192	Ø102×30	твердые
	Б0037461 Y-194	Ø75×15	твердые
	Б0037462 Y-195	Ø75×30	твердые
	Б0047260 KRP-80-40	Ø80×40	полые
	Б0047261 KRP-92-92-45	92×92×40	полые
	Б0047262 KRP-120-92-45	120×92×45	полые
	Б0047263 KRP-172-96-45	172×96×45	полые

Кабельный ввод-сальник

Кабельные вводы-сальники ЭРА для отверстий бокса, диаметр — 20 мм, в упаковке — 100 шт. Важный элемент кабеленесущих систем. Кабельные вводы позволяют эффективно ввести и зафиксировать кабель, гофрированную или жесткую трубу в распаячную коробку, монтажный шкаф. Применяются как для стационарного, так и для передвижного электрооборудования. Кабельные сальники обеспечивают механическую защиту кабеля, защищают электротехнические устройства от влаги и пыли. Вводы-сальники кабельные изготовлены из ПВХ-пластиката. Вводы-сальники диаметром 23 и 28 мм поставляются в упаковках по 100 штук, диаметром 37 мм — по 50 штук.

1. Используется для ввода и фиксации кабеля, гофрированной или жесткой трубы в распаячную коробку, монтажный шкаф и любое другое стационарное или передвижное оборудование
2. Использование сальников необходимо для защиты проводников от различных механических повреждений, защиты магистрали от проникновения пыли и влаги в месте ввода кабеля



Код товара	Артикул
Б0058946	s-20-23
Б0058947	s-25-28
Б0058948	s-32-37

Коробки монтажные для камер видеонаблюдения

Коробки распределительные для видеокамер используются в системах безопасности и видеонаблюдения. Основное предназначение — защита мест соединения проводов от механических повреждений, а также от влияния на них окружающей среды. Подходят для установки на открытом воздухе.

1. Крышка закрывается с помощью винтов, что позволяет ограничить доступ внутрь
2. Степень защиты IP55 обеспечена наличием гермовводов и специального уплотнителя на крышке
3. Широкий ряд типоразмеров
4. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу

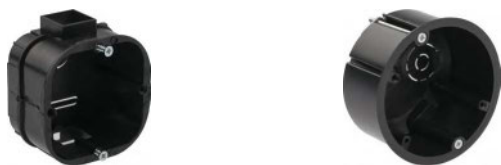


Код товара	Артикул	Размеры, мм
Б0062814	KOR-MV-131-41.5-W-55	Ø131×41,5
Б0062827	KOR-MV-140-140-66-W-56	140×140×66

Коробки установочные

Установочные коробки предназначены для подштукатурного монтажа электроустановочных изделий в твердых стенах (бетон и кирпичных) или для установки в полые стены (гипсокартон).

1. Наличие легковыламываемых входных отверстий для ввода кабеля, гладких и гофрированных труб
2. Возможность подштукатурного монтажа
3. Метизы уже в комплекте
4. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розничных сетях
5. Замок «мама-папа» обеспечивает дополнительное удобство при монтаже и прочность конструкции
6. Быстрое и удобное соединение подрозетников в единую систему с помощью стыковочных узлов
7. Возможность группового монтажа коробок серии KUP и KUT с использованием соединительного кабель-канала
8. Установка крышки дает возможность использовать установочную коробку как распаячную
9. Коробки разной глубины позволяют монтировать как стандартные розетки и выключатели, так и диммеры и терморегуляторы
10. Предусмотренные отверстия позволяют выдержать межцентровое расстояние 71 мм



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Тип стен
Б0052723	KUTS-60-60-43-s-black	60×60×43	Черный	твердые
Б0052724	KUP-73-45-m-black	Ø73×45	Черный	полые
Б0052725	KUP-73-73-m-black	Ø73×73	Черный	полые
Б0037429	KUT-68-45-blue	Ø68×45	Синий	твердые
Б0037430	KUP-68-45-blue	Ø68×45	Синий	полые
Б0037431	KUT-68-45-black	Ø68×45	Черный	твердые
Б0037432	KUP-68-45-black	Ø68×45	Черный	полые
Б0039186	KUTS-68-45-blue	Ø68×45	Синий	твердые
Б0061164	KUTS1-68-45-green	Ø68×45	Зеленый	твердые
Б0039187	KUTS-68-60-blue	Ø68×60	Синий	твердые
Б0051810	KUT-68-40-black	Ø68×40	Черный	твердые
Б0051809	KUTS-68-42-s-red	Ø68×42	Красный	твердые
Б0039061	UP-68-45-E	Ø68×45	Синий	твердые
Б0039062	UP-68-45-M	Ø68×45	Синий	твердые
Б0051421	KUP-2-70-45	141×70×45	Черный	полые
Б0051422	KUP-3-70-45	212×70×45	Черный	полые
Б0064951	KUP-4-70-45	283×70×45	Черный	полые
Б0047213	KUT-2-70-45	141×70×45	Черный	твердые
Б0047214	KUT-3-70-45	212×70×45	Черный	твердые
Б0064956	KUT-4-70-45	283×70×45	Черный	твердые

Аксессуары для коробок установочных

1. Установка крышки дает возможность использовать установочную коробку как распаячную



Код товара	Артикул	Наименование	Материал	Преимущества
Б0039188	KUK-68-white	Крышка D68	полипропилен	Установка крышки дает возможность использовать установочную коробку как распаячную
Б0039189	KKS-blue	Кабель-канал соединительный	полипропилен	Возможность группового монтажа коробок серии KUP-68-45 и KUT-68-45 с использованием соединительного кабель-канала

Коробка установочная универсальная

Коробка установочная приборная (подрозетник) предназначена для установки в пустотелые, гипсокартонные и деревянные стены.

1. Широкая кромка и невыпадающие захваты
2. Выставление горизонта ЭУИ за счет тройных крепежных отверстий
3. Для всех типов стен (твердых, гипсокартонных и деревянных)
4. Соединение без дополнительных аксессуаров
5. Вводные мембраны обеспечивают шумоподавление и воздухонепроницаемость



Код товара	Артикул	Размеры, мм
Б0061062	KUU-71-65-unibox	71×65

Металлорукав



Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Тип
Б0058911	MT-RZ-C-8-100	100	8	P3-Ц без протяжки
Б0058911	MT-RZ-C-8-100	100	8	P3-Ц без протяжки
Б0058912	MT-RZ-C-10-100	100	10	P3-Ц без протяжки
Б0058913	MT-RZ-C-12-50p	50	12	P3-Ц с протяжкой
Б0058914	MT-RZ-C-15-50p	50	15	P3-Ц с протяжкой
Б0058915	MT-RZ-C-18-50p	50	18	P3-Ц с протяжкой
Б0058916	MT-RZ-C-20-50p	50	20	P3-Ц с протяжкой
Б0058917	MT-RZ-C-22-50p	50	22	P3-Ц с протяжкой
Б0058918	MT-RZ-C-25-50p	50	25	P3-Ц с протяжкой
Б0058932	MT-RZ-CPng-8-100	100	8	P3-Ц-ПВХнг без протяжки

Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Тип
Б0058933	MT-RZ-CPng-10-100	100	10	РЗ-Ц-ПВХнг без протяжки
Б0058934	MT-RZ-CPng-12-50p	50	12	РЗ-Ц-ПВХнг с протяжкой
Б0058935	MT-RZ-CPng-15-50p	50	15	РЗ-Ц-ПВХнг с протяжкой
Б0058936	MT-RZ-CPng-18-50p	50	18	РЗ-Ц-ПВХнг с протяжкой
Б0058937	MT-RZ-CPng-20-50p	50	20	РЗ-Ц-ПВХнг с протяжкой
Б0058938	MT-RZ-CPng-22-50p	50	22	РЗ-Ц-ПВХнг с протяжкой
Б0058939	MT-RZ-CPng-25-50p	50	25	РЗ-Ц-ПВХнг с протяжкой
Б0036554	MT-RZ-CPng-15-20	20	15	РЗ-ЦПнг с протяжкой
Б0036555	MT-RZ-CPng-18-20	20	18	РЗ-ЦПнг с протяжкой
Б0036556	MT-RZ-CPng-20-20	20	20	РЗ-ЦПнг с протяжкой
Б0036557	MT-RZ-CPng-22-20	20	22	РЗ-ЦПнг с протяжкой
Б0036558	MT-RZ-CPng-25-20	20	25	РЗ-ЦПнг с протяжкой
Б0036559	MT-RZ-CPng-32-20	20	32	РЗ-ЦПнг с протяжкой
Б0036560	MT-RZ-CPng-38-20	20	38	РЗ-ЦПнг с протяжкой
Б0036561	MT-RZ-CPng-50-20	20	50	РЗ-ЦПнг с протяжкой
Б0036562	MT-RZ-CH-10-20	20	10	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036563	MT-RZ-CH-12-20	20	12	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036564	MT-RZ-CH-15-20	20	15	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036565	MT-RZ-CH-18-20	20	18	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036566	MT-RZ-CH-20-20	20	20	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036567	MT-RZ-CH-22-20	20	22	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036568	MT-RZ-CH-25-20	20	25	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036569	MT-RZ-CH-32-20	20	32	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036570	MT-RZ-CH-38-20	20	38	РЗ-ЦХ без протяжки
Б0036571	MT-RZ-CH-50-20	20	50	РЗ-ЦХ без протяжки

Аксессуары для труб и металлорукава

Для крепления и соединения гофрированных и гладких труб, а также металлорукава.

Крепеж-клипса



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.
Б0020035	CLIP-16	16	Серый	100
Б0020123	CLIP-20	20	Серый	100
Б0020124	CLIP-25	25	Серый	100
Б0020125	CLIP-32	32	Серый	50
Б0039111	CLIP-40	40	Серый	30
Б0039112	CLIP-50	50	Серый	20
Б0043233	CLIP-16-10	16	Серый	10
Б0043234	CLIP-20-10	20	Серый	10
Б0043235	CLIP-25-10	25	Серый	10
Б0043236	CLIP-32-5	32	Серый	5
Б0043781	CLIP-40-5	40	Серый	5
Б0044175	CLIP-16-B	16	Черный	100
Б0044176	CLIP-20-B	20	Черный	100
Б0044177	CLIP-25-B	25	Черный	100
Б0044178	CLIP-32-B	32	Черный	50
Б0044179	CLIP-16-10-B	16	Черный	10
Б0044180	CLIP-20-10-B	20	Черный	10
Б0044181	CLIP-25-10-B	25	Черный	10
Б0044182	CLIP-32-5-B	32	Черный	5
Б0043217	CLIP-16-P	16	Сосна	10
Б0043218	CLIP-20-P	20	Сосна	10
Б0043220	CLIP-16-O	16	Дуб	10
Б0043221	CLIP-20-O	20	Дуб	10
Б0051806	CLIP-16-OR	16	Оранжевый	10
Б0051807	CLIP-20-OR	20	Оранжевый	10
Б0051808	CLIP-25-OR	25	Оранжевый	10
Б0047268	CLIP-F-16	16	Серый	100
Б0047269	CLIP-F-20	20	Серый	100
Б0047270	CLIP-F-25	25	Серый	50
Б0047271	CLIP-F-32	32	Серый	40

Скоба двухлапковая



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.
Б0036423	SMD-10-11	10-11	Хром	100
Б0036424	SMD-12-13	12-13	Хром	100
Б0036425	SMD-14-15	14-15	Хром	100
Б0036426	SMD-16-17	16-17	Хром	100
Б0036427	SMD-19-20	19-20	Хром	100
Б0036428	SMD-21-22	21-22	Хром	100
Б0036429	SMD-25-26	25-26	Хром	100
Б0036430	SMD-31-32	31-32	Хром	50
Б0036431	SMD-38-40	38-40	Хром	50
Б0036432	SMD-48-50	48-50	Хром	50

Скоба однолапковая



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.
Б0036395	SMO-10-11	10-11	Хром	100
Б0036396	SMO-12-13	12-13	Хром	100
Б0036399	SMO-14-15	14-15	Хром	100
Б0036404	SMO-16-17	16-17	Хром	100
Б0036405	SMO-19-20	19-20	Хром	100
Б0036408	SMO-21-22	21-22	Хром	100
Б0036409	SMO-25-26	25-26	Хром	100
Б0036410	SMO-31-32	31-32	Хром	50
Б0036421	SMO-38-40	38-40	Хром	50
Б0036422	SMO-48-50	48-50	Хром	50



Прямой монтаж

Держатель кабеля двусторонний



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Кол-во фиксируемых кабелей, шт.	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0062036	DKO-136-G-MP	136	до 8	серый	20
Б0062037	DKD-225-G-MP	225	до 16	серый	20
Б0062039	DKO-136-B-MP	136	до 8	черный	20
Б0062040	DKD-225-B-MP	225	до 16	черный	20

Держатель кабеля односторонний



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Кол-во фиксируемых кабелей, шт.	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0062035	DKO-68-G-MP	68	до 4	серый	20
Б0062038	DKO-68-B-MP	68	до 4	черный	20

Крепеж клипса для труб



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0062103	CLIP-16-G-MP	16	серый	100
Б0062104	CLIP-20-G-MP	20	серый	100
Б0062105	CLIP-25-G-MP	25	серый	50
Б0062106	CLIP-32-G-MP	32	серый	50
Б0062027	CLIP-40-G-MP	40	серый	25
Б0062028	CLIP-50-G-MP	50	серый	25
Б0062029	CLIP-16-B-MP	16	черный	100
Б0062030	CLIP-20-B-MP	20	черный	100
Б0062031	CLIP-25-B-MP	25	черный	50
Б0062032	CLIP-32-B-MP	32	черный	50
Б0062033	CLIP-40-B-MP	40	черный	25
Б0062034	CLIP-50-B-MP	50	черный	25

Площадка под стяжку



Код товара	Артикул	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0062102	PPS-B-MP	черный	100
Б0062155	PPS-G-MP	серый	100
Б0062156	PPS-W-MP	белый	100

Скоба однолапковая прямой монтаж



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0055766	SMO-16-17-P	16-17	хром	100
Б0055767	SMO-19-20-P	19-20	хром	100
Б0055768	SMO-25-26-P	25-26	хром	100

Лента монтажная перфорированная



Код товара	Артикул	Форма	Размеры, мм	Кол-во в упак., м
Б0047420	lv-12-0.5-25	волна	12×0,5	25
Б0047421	lv-12-0.70-25	волна	12×0,70	25
Б0047422	lv-17-0.5-25	волна	17×0,5	25
Б0047417	lp-12-0.5-25	прямая	12×0,5	25
Б0047418	lp-20-0.5-25	прямая	20×0,5	25
Б0047419	lp-20-0.70-25	прямая	20×0,70	25

Зажимы прокалывающие ответвительные

Для герметичного соединения и ответвления СИП и ВЛН.

1. Алюминиевая срывная гайка позволяет производить монтаж без динамометрического ключа
2. Метизы изготовлены из стали с оцинкованным покрытием, за счет отсутствия потенциала на болтах монтаж допустим под напряжением
3. Контактные пластины из меди с оловянным покрытием у Р1Х-95 и алюминия у остальных зажимов обеспечивают надежное соединение с минимальным сопротивлением
4. Контактные пластины со стороны присоединения ВЛН выполнены в виде плашек, что увеличивает площадь контакта и не подвергает провод повреждению
5. Контактные пластины покрыты силиконовой смазкой для предотвращения процессов коррозии и дополнительной герметичности
6. Корпус изготовлен из полиамида PA6, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам

Код товара	Артикул	Диаметр сечения магистрали, мм ²	Диаметр сечения ответвления, мм ²
------------	---------	---	--

Б0029906 P1X-95 16-95 1,5-10

Б0037745 P1X-16-95 16-95 1,5-16

Б0029962 P2X-95 16-95 2,5-35





Б0036707 P2X-95-г 16-95 2,5-35

Б0043119 P2X-35-95 16-95 4-35

Код товара	Артикул	Диаметр сечения магистрала, мм ²	Диаметр сечения ответвления, мм ²
	Б0029963 P3X-95	25-95	25-95
	Б0036708 P3X-95-г	25-95	25-95
	Б0043120 P3X-95-95	25-95	25-95
	Б0064244 P4X-150	25-150	25-150
	Б0037742 P21	10-25	2,5-35
	Б0037744 P72	35-95	2x4-54
	Б0029964 N640	16-150	6-35
	Б0036709 N640-г	16-150	6-35

Зажимы плашечные

Плашечные зажимы ПА предназначены для соединения алюминиевых проводов. Плашечные зажимы ПС — для соединения стальных проводов и канатов, используемых в системах молниезащиты.

Код товара	Артикул	Диаметр кабеля, мм
	Б0038780 PS-1-1	5,5-8,6
	Б0038781 PS-2-1	9,1-12,0
	Б0038782 PA-1-1	5,1-9,0
	Б0038783 PA-2-2	9,6-11,4

Зажимы анкерные для СИП-2

Зажимы анкерные для натяжения проводов СИП-2 на магистральных и ответвительных линиях.

1. Коуш выполнен из прочного стеклонаполненного полиамида РА6, который позволяет выдерживать заявленные нагрузки при анкерном натяжении
2. Конструкция клиньев позволяет надежно зафиксировать провод без повреждения изоляции
3. Трос не подвержен коррозии за счет оцинкованного покрытия
4. Клинья зажима изготовлены из полиамида РА6, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам
5. Корпус зажима изготовлен из антикоррозийного алюминиевого сплава



Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм ²	Разрушающая нагрузка, кгс
Б0029913	РА1000	25-35	1000
Б0029954	РА1500	50-70	1500
Б0029955	РА2200	95-120	2200

Зажимы анкерные для СИП-4

Зажимы анкерные для натяжения проводов СИП-4 на магистральных и ответвительных линиях.

1. Конструкция клиньев позволяет надежно зафиксировать провод без повреждения изоляции.
2. Фиксация проводов производится затягиванием гаек.
3. Съёмная петля обладает антикоррозийными свойствами за счет оцинкованного покрытия.
4. Болт и гайка имеют повышенный класс прочности 8,8.
5. Плашечная конструкция позволяет равномерно и надежно фиксировать провода.
6. Корпус с клиньями и плашки изготовлены из полиамида РА6, устойчивого к ультрафиолету и морозам.

Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм ²	Разрушающая нагрузка, кгс
	Б0029956 PA25x100	2x16/4x35	350
	Б0036712 PA25x100-г	2x16/4x35	350
	Б0037730 DN1	2x16/2x25	240
	Б0037731 DN123	2x16/4x25	320
	Б0056643 DN-123.R	2x16/4x35	320
	Б0064201 DN-126	2x16/4x25	800
	Б0029958 S0157.1	2x16/2x35	720
	Б0036713 S0157.1-г	2x16/2x35	720

Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм ²	Разрушающая нагрузка, кгс
 Б0029959	S0158.1	4x16/4x35	850
 Б0036714	S0158.1-г	4x16/4x35	850
 Б0029960	PAS210/450	2x10/4x50	1200
 Б0036715	PAS210/450-г	2x10/4x50	1200
 Б0029961	S0234S	4x25/4x120	4000
 Б0064205	PA-4X(95-185)	4x95/4x185	4500

Фасадные крепления и дистанционный фиксатор



Фасадное крепление и дистанционный фиксатор предназначены для фиксации провода на опорах и фасадах зданий, а также для стяжки СИП в пучок.

Код товара	Артикул	Диаметр хомута, мм
 Б0029917	BRPF-60	25-60
 Б0036720	BRPF-60-г	25-60

Кронштейны анкерные и крюки

Кронштейны анкерные и крюки предназначены для одинарного или двойного крепления анкерных и промежуточных зажимов. Кронштейны и крюки крепятся к опоре или к фасаду здания при помощи монтажной ленты и скреп или бугелей, при помощи болтов или насквозь.

1. Площадка для ленты шириной 20 мм имеет специальные ограничители, которые препятствуют соскальзыванию ленты.
2. Все крюки и кронштейны имеют антикоррозийные свойства благодаря оцинкованному покрытию.
3. Специальные отверстия у крюков и кронштейнов для фиксации монтажной лентой на опорах.











Код товара	Артикул	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс
 Б0029915	CA25	Кронштейн анкерный CA25Кронштейн анкерный CA25	250
 Б0036717	CA25-г	Кронштейн анкерный CA25 розничная упаковка (10 шт)Кронштейн анкерный CA25 розничная упаковка (10 шт)	250
 Б0029967	S0253	Кронштейн анкерный S0253Кронштейн анкерный S0253	1500
 Б0036718	S0253-г	Кронштейн анкерный S0253 розничная упаковка (10 шт)Кронштейн анкерный S0253 розничная упаковка (10 шт)	1500
 Б0043127	S0253.1	Кронштейн анкерный S0253.1Кронштейн анкерный S0253.1	2000
 Б0064267	PS-1500	Кронштейн поддерживающий ЭРА PS-1500Кронштейн поддерживающий ЭРА PS-1500	1200
 Б0056642	CA3000	Кронштейн ЭРА CA3000 анкерныйКронштейн ЭРА CA3000 анкерный	3000
 Б0029969	CS16	Крюк универсальный CS16Крюк универсальный CS16	1800

Зажимы промежуточные

Зажимы промежуточные предназначены для поддерживающего крепления СИП-2 или СИП-4 на промежуточных или угловых опорах.

1. Закрепление провода с необходимым сечением производится за счет специального регулируемого фиксатора.
2. Зажим изготовлен из полиамида PA6, устойчивого к ультрафиолету и морозам.
3. Элементы зажима, контактирующие с жилами, выполняют роль изолятора и имеют диэлектрические свойства.

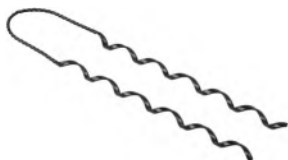
Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм ²	Разрушающая нагрузка, кгс
 Б0029914	PS1500	10-95	1200
 Б0036716	PS1500-г	10-95	1200
 Б0037747	ES-1500	25-95	1200
 Б0037748	S0130.02	2x16-4x120	1800
 Б0037752	S0270	2x16-4x120	800
 Б0037753	S0239	2x6-4x25	500

Код товара	Артикул	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс
	Б0029970 CF16	Крюк универсальный CF16Крюк универсальный CF16	1800
	Б0029971 B16/240	Крюк монтажный B16/240Крюк монтажный B16/240	1500
	Б0064276 B-16/320	Крюк монтажный B16/320Крюк монтажный B16/320	1500
	Б0029972 B20/240	Крюк монтажный B20/240Крюк монтажный B20/240	2000
	Б0064254 B-20/320	Крюк монтажный B20/320Крюк монтажный B20/320	2000
	Б0064235 GH-16	Крюк съемный GH-16 (PD16, PD 2.3, GK 16)Крюк съемный GH-16 (PD16, PD 2.3, GK 16)	1000
	Б0064273 GH-20	Крюк съемный GH-20 (PD20, PD 2.2, GK 20)Крюк съемный GH-20 (PD20, PD 2.2, GK 20)	1450
	Б0036574 BT8	Крюк-шуроп BT8Крюк-шуроп BT8	230
	Б0036573 BT16	Крюк-шуроп BT16Крюк-шуроп BT16	660
	Б0036575 GHP-16	Крюк для плоских поверхностей GHP-16Крюк для плоских поверхностей GHP-16	800

Вязки спиральные

Вязки спиральные VS предназначены для крепления кабеля к штыревым фарфоровым и полимерным изоляторам.

1. Изготавливаются из оцинкованной пружинной проволоки.
2. Сверхстойкое полимерное покрытие.
3. Монтаж без применения инструментов.



Код товара	Артикул	Диаметр стержня навивки, мм	Диаметр шейки изолятора, мм	Диапазон сечения, мм²
Б0038512	VS-35.50	10	85	35-50
Б0038513	VS-70.95	12	85	70-95
Б0038511	VS-120.150	15	85	120-150

Наконечники и гильзы для СИП




Гильзы ГИФ предназначены для соединения токопроводящих жил СИП-2 и СИП-4 в пролетах с несущей нейтралью*Внутренняя полость алюминиевой части заполнена контактной смазкой, предохраняющей поверхность алюминия от окисления, снижающей контактное сопротивление, что приводит к значительному снижению потерь электроэнергии*Изолированный наконечник типа СРТА предназначен для оконцевания провода марки СИП-2 и СИП-4 при выполнении контактного присоединения к электроустановкам*Наконечник фиксируется на токоведущей шине или на вводах электрических устройств*Наконечник предназначен для медных и алюминиевых шин



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм²
Б0064245	MJPT-16	16
Б0064261	MJPT-25	25
Б0064255	MJPT-35	35
Б0064233	MJPT-50	50
Б0064229	MJPT-70	70
Б0064239	MJPT-95	95
Б0064247	CRTAU-25	25
Б0064219	CRTAU-35	35
Б0064193	CRTAU-50	50
Б0064246	CRTAU-54,6	54.6
Б0064202	CRTAU-70	70
Б0064226	CRTAU-95	95

Лента монтажная и скрепы

Лента монтажная предназначена для крепления кронштейнов и крюков, изготовлена из нержавеющей стали марки С201, обладает антикоррозионными свойствами и достаточной гибкостью для фиксации бугелем или скрепой.

Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм
	Б0029916 F2007	Лента монтажная F2007 (50 м)	20	0.7
	Б0029973 NB20	Бугель NB20	20	1.6
	Б0029974 NC20	Скрепа NC20	21	1

Инструмент для натяжения и резки ленты OPV

Инструмент OPV предназначен для натяжения и резки монтажной ленты.



Код товара	Артикул	Ширина, мм	Толщина, мм
Б0037764	OPV	20	1.6

Аксессуары для электромонтажа

Внутрищитовой монтаж

Шина PEN земля-ноль без изолятора

Шины PEN-земля-ноль предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих (шина N) и заземляющих защитных (шина PE) проводников. Предусмотрено 2 типа креплений: по центру и по краям. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевание их наконечниками-гильзами.



Код товара	Артикул	Наименование
50047226	NO-122-12	Шина NO-122-12 PEN земля-ноль 6х9мм 4/1 латунная с креплениями по центру
50047227	NO-122-13	Шина NO-122-13 PEN земля-ноль 6х9мм 6/1 латунная с креплениями по центру
50047228	NO-122-14	Шина NO-122-14 PEN земля-ноль 6х9мм 8/1 латунная с креплениями по центру
50047229	NO-122-15	Шина NO-122-15 PEN земля-ноль 6х9мм 10/1 латунная с креплениями по центру
50047230	NO-122-16	Шина NO-122-16 PEN земля-ноль 6х9мм 12/1 латунная с креплениями по центру
50047231	NO-122-17	Шина NO-122-17 PEN земля-ноль 6х9мм 14/1 латунная с креплениями по центру
50047232	NO-122-18	Шина NO-122-18 PEN земля-ноль 6х9мм 16/1 латунная с креплениями по центру
50047234	NO-122-19	Шина NO-122-19 PEN земля-ноль 6х9мм 20/1 латунная с креплениями по центру
50047215	NO-122-01	Шина NO-122-01 PEN земля-ноль 6х9мм 4/2 латунная с креплениями по краям
50047216	NO-122-02	Шина NO-122-02 PEN земля-ноль 6х9мм 6/2 латунная с креплениями по краям
50047217	NO-122-03	Шина NO-122-03 PEN земля-ноль 6х9мм 8/2 латунная с креплениями по краям
50047218	NO-122-04	Шина NO-122-04 PEN земля-ноль 6х9мм 10/2 латунная с креплениями по краям
50047219	NO-122-05	Шина NO-122-05 PEN земля-ноль 6х9мм 12/2 латунная с креплениями по краям
50047220	NO-122-06	Шина NO-122-06 PEN земля-ноль 6х9мм 14/2 латунная с креплениями по краям
50047221	NO-122-07	Шина NO-122-07 PEN земля-ноль 6х9мм 16/2 латунная с креплениями по краям
50047222	NO-122-08	Шина NO-122-08 PEN земля-ноль 6х9мм 18/2 латунная с креплениями по краям
50047223	NO-122-09	Шина NO-122-09 PEN земля-ноль 6х9мм 20/2 латунная с креплениями по краям
50047224	NO-122-10	Шина NO-122-10 PEN земля-ноль 6х9мм 22/2 латунная с креплениями по краям
50047225	NO-122-11	Шина NO-122-11 PEN земля-ноль 6х9мм 24/2 латунная с креплениями по краям
50047245	NO-122-30	Шина NO-122-30 PEN земля-ноль 8х12мм 8/1 латунная крепеж по центру
50047246	NO-122-31	Шина NO-122-31 PEN земля-ноль 8х12мм 10/1 латунная крепеж по центру
50047247	NO-122-32	Шина NO-122-32 PEN земля-ноль 8х12мм 12/1 латунная крепеж по центру
50047248	NO-122-33	Шина NO-122-33 PEN земля-ноль 8х12мм 14/1 латунная крепеж по центру
50047250	NO-122-34	Шина NO-122-34 PEN земля-ноль 8х12мм 18/1 латунная крепеж по центру
50047251	NO-122-35	Шина NO-122-35 PEN земля-ноль 8х12мм 20/1 латунная крепеж по центру
50047252	NO-122-36	Шина NO-122-36 PEN земля-ноль 8х12мм 22/1 латунная крепеж по центру
50047235	NO-122-20	Шина NO-122-20 PEN земля-ноль 8х12мм 6/2 латунная крепеж по краям
50047236	NO-122-21	Шина NO-122-21 PEN земля-ноль 8х12мм 8/2 латунная крепеж по краям
50047237	NO-122-22	Шина NO-122-22 PEN земля-ноль 8х12мм 10/2 латунная крепеж по краям

Код товара	Артикул	Наименование
50047238	NO-122-23	Шина NO-122-23 PEN земля-ноль 8х12мм 12/2 латунная крепеж по краям
50047239	NO-122-24	Шина NO-122-24 PEN земля-ноль 8х12мм 14/2 латунная крепеж по краям
50047240	NO-122-25	Шина NO-122-25 PEN земля-ноль 8х12мм 16/2 латунная крепеж по краям
50047241	NO-122-26	Шина NO-122-26 PEN земля-ноль 8х12мм 18/2 латунная крепеж по краям
50047242	NO-122-27	Шина NO-122-27 PEN земля-ноль 8х12мм 20/2 латунная крепеж по краям
50047243	NO-122-28	Шина NO-122-28 PEN земля-ноль 8х12мм 22/2 латунная крепеж по краям
50047244	NO-122-29	Шина NO-122-29 PEN земля-ноль 8х12мм 24/2 латунная крепеж по краям

Изолятор для шин на DIN-рейку

Изоляторы для шин применяются для установки нулевых шин. Выполнены из негорючего полипропилена.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062805	NO-224-66	Изолятор для шин NO-224-66 на DIN-рейку желтый	Желтый
50062966	NO-224-67	Изолятор для шин NO-224-67 на DIN-рейку зеленый	Зеленый
50062954	NO-224-68	Изолятор для шин NO-224-68 на DIN-рейку синий	Синий

Изолятор для шин угловой



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062939	NO-224-69	Изолятор для шин NO-224-69 угловой желтый	Желтый
50062950	NO-224-70	Изолятор для шин NO-224-70 угловой зеленый	Зеленый
50062952	NO-224-71	Изолятор для шин NO-224-71 угловой синий	Синий

Шина N "ноль" на DIN-изоляторе

Шины с изолятором типа ШНИ выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор или в изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика. Нормальными условиями эксплуатации шин являются: температура окружающей среды — от -40 до +50 С; среднее значение относительной влажности — не более 90%. Изолятор шины выполнен из негорючего материала.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50033424	NO-222-43	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-4-Д	Синий
50033425	NO-222-44	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-6-Д	Синий
50033426	NO-222-45	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-8-Д	Синий
50033427	NO-222-46	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-10-Д	Синий
50033428	NO-222-47	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-12-Д	Синий
50033429	NO-222-48	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-14-Д	Синий
50033430	NO-222-49	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-16-Д	Синий

Шина РЕ "земля" на DIN-изоляторе



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062859	NO-224-88	Шина NO-224-88 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-6-Д-желтый	Желтый
50062959	NO-224-89	Шина NO-224-89 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-8-Д-желтый	Желтый
50062913	NO-224-90	Шина NO-224-90 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-10-Д-желтый	Желтый
50062837	NO-224-91	Шина NO-224-91 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-12-Д-желтый	Желтый
50062965	NO-224-92	Шина NO-224-92 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-14-Д-желтый	Желтый

Шина N "ноль" на DIN-изоляторе



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50033378	NO-222-50	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8х12-6-Д	Синий
50033431	NO-222-51	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8х12-8-Д	Синий
50033432	NO-222-52	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8х12-10-Д	Синий
50033433	NO-222-53	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8х12-12-Д	Синий
50062906	NO-224-93	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8х12-14-Д	Синий

Шина РЕ "земля" на DIN-изоляторе



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062974	NO-224-94	Шина NO-224-94 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-8х12-8-Д-желтый	Желтый
50062912	NO-224-95	Шина NO-224-95 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-8х12-10-Д-желтый	Желтый
50062839	NO-224-96	Шина NO-224-96 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-8х12-12-Д-желтый	Желтый



Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50033434	NO-222-54	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-4-У2	Синий
50033435	NO-222-55	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-6-У2	Синий
50033436	NO-222-56	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-8-У2	Синий
50033437	NO-222-57	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-10-У2	Синий
50033438	NO-222-58	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-12-У2	Синий
50033439	NO-222-59	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-14-У2	Синий
50033440	NO-222-60	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-16-У2	Синий
50033379	NO-222-61	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-18-У2	Синий
50033441	NO-222-62	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-20-У2	Синий
50033442	NO-222-63	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-22-У2	Синий
50033443	NO-222-64	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-24-У2	Синий

Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50044156	NO-222-107-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-4-У2	Желтый
50044157	NO-222-108-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-6-У2	Желтый
50044158	NO-222-109-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-8-У2	Желтый
50044159	NO-222-110-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-10-У2	Желтый
50044160	NO-222-111-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-12-У2	Желтый
50044161	NO-222-112-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6х9-14-У2	Желтый

Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50033444	NO-222-65	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-4-У2	Синий
50033445	NO-222-66	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-6-У2	Синий
50033446	NO-222-67	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-8-У2	Синий
50033447	NO-222-68	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-10-У2	Синий
50033448	NO-222-69	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-12-У2	Синий
50033449	NO-222-70	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-14-У2	Синий
50033450	NO-222-71	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-16-У2	Синий
50033380	NO-222-72	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-18-У2	Синий
50033451	NO-222-73	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-20-У2	Синий
50033452	NO-222-74	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-22-У2	Синий
50033453	NO-222-75	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8х12-24-У2	Синий

Шина N Ноль в изоляторе



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50044124	N0-222-76-1	Шина N Ноль в изоляторе типа стойка ШНИ 6х9-8-Д	Синий
50044125	N0-222-77-1	Шина N Ноль в изоляторе типа стойка ШНИ 6х9-10-Д	Синий
50044126	N0-222-78-1	Шина N Ноль в изоляторе типа стойка ШНИ 6х9-12-Д	Синий
50044127	N0-222-78-1	Шина N Ноль в изоляторе типа стойка ШНИ 6х9-14-Д	Синий
50044128	N0-222-79-1	Шина PE Земля в изоляторе типа стойка ШНИ 6х9-8-Д	Зеленый
50044129	N0-222-80-1	Шина PE Земля в изоляторе типа стойка ШНИ 6х9-10-Д	Зеленый
50044130	N0-222-81-1	Шина PE Земля в изоляторе типа стойка ШНИ 6х9-12-Д	Зеленый
50044131	N0-222-82-1	Шина PE Земля в изоляторе типа стойка ШНИ 6х9-14-Д	Зеленый

Шина PEN в изолированном корпусе на на DIN-рейку



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062969	N0-224-98	Шина NO-224-98 N ноль в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-8-Д-синий	Синий
50062848	N0-224-99	Шина NO-224-99 N ноль в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-10-Д-синий	Синий
50062928	N0-224-100	Шина NO-224-100 N ноль в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-12-Д-синий	Синий
50062869	N0-224-101	Шина NO-224-101 N ноль в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-14-Д-синий	Синий
50062877	N0-224-102	Шина NO-224-102 PE земля в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-8-Д-зеленый	Зеленый
50062938	N0-224-103	Шина NO-224-103 PE земля в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-10-Д-зеленый	Зеленый
50062971	N0-224-104	Шина NO-224-104 PE земля в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-12-Д-зеленый	Зеленый
50062957	N0-224-105	Шина NO-224-105 PE земля в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-14-Д-зеленый	Зеленый
50062890	N0-224-106	Шина NO-224-106 L фаза в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-8-Д-серый	Серый
50062895	N0-224-107	Шина NO-224-107 L фаза в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-10-Д-серый	Серый
50062946	N0-224-108	Шина NO-224-108 L фаза в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6х9-12-Д-серый	Серый

Шина PEN в комбинированном изоляторе на DIN-рейку



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062914	N0-224-109	Шина NO-224-109 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-6-Д-синий	Синий
50062964	N0-224-110	Шина NO-224-110 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-8-Д-синий	Синий
50062975	N0-224-111	Шина NO-224-111 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-10-Д-синий	Синий
50062972	N0-224-112	Шина NO-224-112 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-12-Д-синий	Синий
50062953	N0-224-113	Шина NO-224-113 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-14-Д-синий	Синий
50062973	N0-224-114	Шина NO-224-114 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-16-Д-синий	Синий

Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062977	N0-224-115	Шина NO-224-115 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-6-Д-желтый	Желтый
50062970	N0-224-116	Шина NO-224-116 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-8-Д-желтый	Желтый
50062976	N0-224-117	Шина NO-224-117 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-10-Д-желтый	Желтый
50062978	N0-224-118	Шина NO-224-118 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-12-Д-желтый	Желтый
50062945	N0-224-119	Шина NO-224-119 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-14-Д-желтый	Желтый
50062935	N0-224-120	Шина NO-224-120 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-16-Д-желтый	Желтый
50062958	N0-224-119	Шина NO-224-119 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8х12-14-Д-желтый	Желтый

Шина N Ноль в изоляторе



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50063090	N0-224-121	Шина NO-224-121 N ноль в изоляторе ШНИ-6х9-4-Д-синий	Синий
50062947	N0-224-122	Шина NO-224-122 N ноль в изоляторе ШНИ-6х9-6-Д-синий	Синий
50062963	N0-224-123	Шина NO-224-123 N ноль в изоляторе ШНИ-6х9-8-Д-синий	Синий
50062948	N0-224-59	Шина NO-224-59 N ноль в изоляторе ШНИ-6х9-10-Д-синий	Синий
50062968	N0-224-60	Шина NO-224-60 N ноль в изоляторе ШНИ-6х9-12-Д-синий	Синий
50062868	N0-224-61	Шина NO-224-61 N ноль в изоляторе ШНИ-8х12-4-Д-синий	Синий
50062949	N0-224-62	Шина NO-224-62 N ноль в изоляторе ШНИ-8х12-6-Д-синий	Синий
50062955	N0-224-63	Шина NO-224-63 N ноль в изоляторе ШНИ-8х12-8-Д-синий	Синий
50062921	N0-224-64	Шина NO-224-64 N ноль в изоляторе ШНИ-8х12-10-Д-синий	Синий
50062967	N0-224-65	Шина NO-224-65 N ноль в изоляторе ШНИ-8х12-12-Д-синий	Синий

Шина PEN земля-ноль без изолятора

Шины с никелевым покрытием обладают более высокой коррозионной стойкостью материала, что обеспечивает возможность их применения в средах с повышенной агрессивностью. Ещё одно преимущество — привлекательный внешний вид. Высокая коррозионная стойкость материала для защиты в агрессивных средах. Никелированное покрытие токоведущей шины позволяет одновременно подключать проводники из меди и алюминиевого сплава



Код товара	Артикул	Наименование
50062943	N0-224-78	Шина NO-224-78 PEN земля-ноль 6х9мм 6/1 никелированная с креплениями по центру
50062870	N0-224-79	Шина NO-224-79 PEN земля-ноль 6х9мм 8/1 никелированная с креплениями по центру
50062936	N0-224-80	Шина NO-224-80 PEN земля-ноль 6х9мм 10/1 никелированная с креплениями по центру
50062940	N0-224-81	Шина NO-224-81 PEN земля-ноль 6х9мм 12/1 никелированная с креплениями по центру
50062876	N0-224-82	Шина NO-224-82 PEN земля-ноль 6х9мм 14/1 никелированная с креплениями по центру
50062979	N0-224-83	Шина NO-224-83 PEN земля-ноль 6х9мм 8/2 никелированная с креплениями по краям
50062980	N0-224-84	Шина NO-224-84 PEN земля-ноль 6х9мм 10/2 никелированная с креплениями по краям

Код товара	Артикул	Наименование
Б0062981	NO-224-85	Шина NO-224-85 PEN земля-ноль 6х9мм 12/2 никелированная с креплениями по краям
Б0062982	NO-224-86	Шина NO-224-86 PEN земля-ноль 6х9мм 14/2 никелированная с креплениями по краям
Б0062983	NO-224-87	Шина NO-224-87 PEN земля-ноль 6х9мм 16/2 никелированная с креплениями по краям

Шина N Ноль на DIN-изоляторе

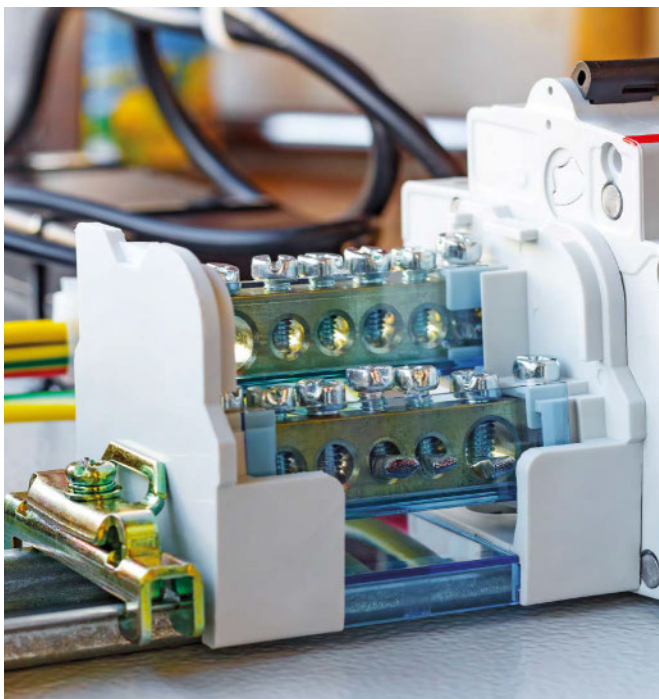


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
Б0044132	NO-222-83-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-4 никелированная	Синий
Б0044133	NO-222-84-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-6 никелированная	Синий
Б0044134	NO-222-85-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-8 никелированная	Синий
Б0044135	NO-222-86-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-10 никелированная	Синий
Б0044136	NO-222-87-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-12 никелированная	Синий
Б0044137	NO-222-88-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-14 никелированная	Синий

Шина PE Земля на DIN-изоляторе



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
Б0044138	NO-222-89-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-4 никелированная	Желтый
Б0044139	NO-222-90-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-6 никелированная	Желтый
Б0044140	NO-222-91-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-8 никелированная	Желтый
Б0044141	NO-222-92-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-10 никелированная	Желтый
Б0044142	NO-222-93-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-12 никелированная	Желтый
Б0044143	NO-222-94-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-14 никелированная	Желтый



Шина на DIN-рейку в корпусе

Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) применяются при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина), провода заземления и фазных проводников.

Изготавливаются из высококачественной латуни, изолирующая задняя панель и прозрачная защитная крышка выполнены из самозатухающего пластика.

Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм;
- на панель щита двумя винтами.

Каждая шина отдельно изолирована.

Кросс-модули изготавливаются с двумя или четырьмя шинами, рассчитанными на токи до 100 А и 125 А.



Код товара	Артикул	Наименование
Б0043931	NO-224-13	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2х7 L+PEN
Б0062830	NO-224-97	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2х11 L+PEN
Б0043932	NO-224-14	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2х15 L+PEN
Б0043933	NO-224-15	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х7 3L+PEN
Б0043934	NO-224-16	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х11 3L+PEN
Б0043935	NO-224-17	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х15 3L+PEN

Распределительный блок на DIN-рейку

Распределительные блоки РБД применяются в качестве надежных клеммных зажимов при создании упорядоченных систем распределения и оборудовании главной заземляющей шины в распределительных шкафах. Распределительные блоки РБД применяются в сетях напряжением до 1000 В частотой 50 Гц, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70°C. Устанавливаются на DIN-рейку или на монтажную панель в силовых шкафах и любых распределительных щитах. Блок РБД ЭРА изготовлен из луженой меди, его корпус из пластика, который не поддерживает горение и обладает отличными электроизоляционными свойствами. Степень защиты IP20.



Код товара	Артикул	Наименование
Б0051113	NO-122-39	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-80А
Б0051114	NO-122-40	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-125А
Б0051115	NO-122-41	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-160А
Б0051116	NO-122-42	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А
Б0051117	NO-122-43	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-400А
Б0051118	NO-122-44	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-500А

Шина соединительная типа PIN

Шины соединительные типа «гребёнка» изготовлены из медной пластины, закреплённые в корпусе из диэлектрического материала, не поддерживающего горение, и выпускаются стандартного размера: длиной 1 метр. Шины соединительные делятся на два типа по номинальным токам на 63 и 100 А. Выполняются в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении.



Код товара	Артикул	Наименование
Б0067469	NO-224-608	Шина соединительная PIN (штырь) 1P 63А 1 метр [54 мод.] ЭРА
Б0067453	NO-224-609	Шина соединительная PIN (штырь) 2P 63А 1 метр [54 мод.] ЭРА
Б0067423	NO-224-610	Шина соединительная PIN (штырь) 3P 63А 1 метр [54 мод.] ЭРА
Б0067404	NO-224-611	Шина соединительная PIN (штырь) 4P 63А 1.1 метр [56 мод.] ЭРА
Б0067440	NO-224-612	Шина соединительная PIN (штырь) 1P 100А 1 метр [54 мод.] ЭРА

Код товара	Артикул	Наименование
50067362	NO-224-613	Шина соединительная PIN (штырь) 2P 100A 1 метр [54 мод.] ЭРА
50067465	NO-224-614	Шина соединительная PIN (штырь) 3P 100A 1 метр [54 мод.] ЭРА
50067459	NO-224-615	Шина соединительная PIN (штырь) 4P 100A 1.1 метр [56 мод.] ЭРА
50067430	NO-224-616	Шина соединительная PIN (штырь) 1P 63A 22 см [12 мод.] ЭРА
50067466	NO-224-617	Шина соединительная PIN (штырь) 2P 63A 22 см [12 мод.] ЭРА
50067461	NO-224-618	Шина соединительная PIN (штырь) 3P 63A 22 см [12 мод.] ЭРА

Заглушка для шин

Защитные боковые заглушки представляют собой изолирующий концевой элемент для соединительных шин со степенью защиты IP20. Использование заглушек обязательно после обрезки соединительной шины.



Код товара	Артикул	Наименование
50067454	NO-224-627	Заглушки универсальные для 1P шин PIN/FORK 63/100A (10 штук) ЭРА
50067412	NO-224-628	Заглушки универсальные для 2P шин PIN/FORK 63/100A (5 штук) ЭРА
50067437	NO-224-629	Заглушки универсальные для 3P шин PIN/FORK 63/100A (10 штук) ЭРА
50067406	NO-224-630	Заглушки универсальные для 4P шин PIN/FORK 63/100A (5 штук) ЭРА

Клемма вводная для модульного оборудования

Клеммы вводные KBM применяются для присоединения проводников к модульному оборудованию и позволяют создавать удобное и безопасное проходное соединение с соединительными шинами модульных автоматических выключателей шириной 18 мм переменного тока с номинальным напряжением 230/400 В и частотой 50 Гц.



Код товара	Артикул	Наименование
50065598	NO-224-145	Клемма вводная для мод. обор. KBM 4-25 мм² прямая, переднее подключение PIN ЭРА
50065615	NO-224-146	Клемма вводная для мод. обор. KBM 4-25 мм² прямая удлиненная, переднее подключение PIN ЭРА
50065589	NO-224-147	Клемма вводная для мод. обор. KBM 4-25 мм² изогнутая, боковое подключение PIN ЭРА

Сальник

Кабельные вводы (сальники) позволяют создавать безопасный и долговечный ввод электрических проводников в распределительные щиты, монтажные коробки и электроустановки. Устанавливаются в местах ввода-вывода проводников в электроустановку при помощи трубного (газового) ключа и защищают от проникновения вовнутрь пыли и влаги, а также защищают проводники от механических повреждений. Все изделия обладают набором параметров и особенностями конструкции, которые позволяют использовать их в различных областях применения. Сальники типа PGR имеют дюймовую электроарматурную резьбу по DIN 40430 и степень защиты IP54.

Сальники типа MG имеют метрическую резьбу по EN 60423 и степень защиты IP68.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065175	NO-224-229	Кабельный ввод (сальник) PGR 7 (d отв. 13 мм / d провод.3-6.5 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065179	NO-224-230	Кабельный ввод (сальник) PGR 9 (d отв. 16 мм / d провод.4-8 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065184	NO-224-231	Кабельный ввод (сальник) PGR 11 (d отв. 19 мм / d провод.5-10 мм) IP54 ЭРА	Серый

Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065191	NO-224-232	Кабельный ввод (сальник) PGR 13.5 (d отв. 21 мм / d провод.6-12 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065194	NO-224-233	Кабельный ввод (сальник) PGR 16 (d отв. 21 мм / d провод.10-14 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065196	NO-224-234	Кабельный ввод (сальник) PGR 19 (d отв. 23 мм / d провод.12-15 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065200	NO-224-235	Кабельный ввод (сальник) PGR 21 (d отв. 28 мм / d провод.13-18 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065202	NO-224-236	Кабельный ввод (сальник) PGR 25 (d отв. 31 мм / d провод.16-21 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065150	NO-224-237	Кабельный ввод (сальник) PGR 29 (d отв. 37 мм / d провод.18-25 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065151	NO-224-238	Кабельный ввод (сальник) PGR 36 (d отв. 46 мм / d провод.22-32 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065153	NO-224-239	Кабельный ввод (сальник) PGR 42 (d отв. 53 мм / d провод.32-38 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065156	NO-224-240	Кабельный ввод (сальник) PGR 48 (d отв. 59 мм / d провод.37-44 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065159	NO-224-241	Кабельный ввод (сальник) MG 12 (d отв. 12 мм / d провод.4-8 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065163	NO-224-242	Кабельный ввод (сальник) MG 16 (d отв. 16 мм / d провод.6-10 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065166	NO-224-243	Кабельный ввод (сальник) MG 20 (d отв. 20 мм / d провод.8.5-14 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065169	NO-224-244	Кабельный ввод (сальник) MG 25 (d отв. 25 мм / d провод.13-18 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065173	NO-224-245	Кабельный ввод (сальник) MG 32 (d отв. 32 мм / d провод.18-25 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065180	NO-224-246	Кабельный ввод (сальник) MG 40 (d отв. 40 мм / d провод.24-32 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065187	NO-224-247	Кабельный ввод (сальник) MG 50 (d отв. 50 мм / d провод.30-41 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065177	NO-224-248	Кабельный ввод (сальник) MG 63 (d отв. 63 мм / d провод.40-50 мм) IP68 ЭРА	Чёрный

Сальник

Кабельные вводы (сальники) с гибким отводом серии PGR обладают удлиненным спиральным гибким отводом, который служит для защиты проводника от перегибов и механических повреждений в месте ввода-вывода. Устанавливаются в местах ввода-вывода проводников в электроустановку и защищают от проникновения вовнутрь пыли и влаги по стандарту IP54.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065186	NO-224-249	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 7 (d отв. 12.5 мм / d провод.3-6.5 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065192	NO-224-250	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 9 (d отв. 16.2 мм / d провод.4-8 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065198	NO-224-251	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 11 (d отв. 18.6 мм / d провод.5-10 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065201	NO-224-252	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 13.5 (d отв. 20.5 мм / d провод.6-12 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065203	NO-224-253	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 16 (d отв. 22.5 мм / d провод.10-14 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065204	NO-224-254	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 21 (d отв. 28.3 мм / d провод.13-18 мм) IP54 ЭРА	Чёрный



Сальник

Кабельные вводы (сальники) латунные серии PGM устанавливаются в комплексных оболочках (сборки, шкафы, распределительные коробки и пр.) для достижения степени защиты IP68. Благодаря латунному корпусу и антикоррозионному никелированному покрытию обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065205	NO-224-255	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 7 (d отв. 12.5 мм / d провод. 3-6.5 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065206	NO-224-256	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 9 (d отв. 15 мм / d провод. 4-8 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065207	NO-224-257	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 11 (d отв. 18.5 мм / d провод. 5-10 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065208	NO-224-258	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 13.5 (d отв. 20.5 мм / d провод. 6-12 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065209	NO-224-259	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 16 (d отв. 22.5 мм / d провод. 10-14 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065210	NO-224-260	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 21 (d отв. 28 мм / d провод. 13-18 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065211	NO-224-261	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 29 (d отв. 37 мм / d провод. 18-25 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065212	NO-224-262	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 36 (d отв. 47 мм / d провод. 25-32 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065213	NO-224-263	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 42 (d отв. 54 мм / d провод. 32-38 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065214	NO-224-264	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 48 (d отв. 60 мм / d провод. 37-44 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий

Клемма силовая вводная

Вводные силовые клеммы предназначены для соединения проводников больших сечений от 6 до 240 мм² при организации ввода и распределения проводников внутри электротехнических шкафов и щитов.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065608	NO-224-125	Клемма силовая вводная КСВ (KE61) 2.5/6-50 мм² серая "L" ЭРА	Серый
50065564	NO-224-126	Клемма силовая вводная КСВ (KE61.2) 2.5/6-50 мм² синяя "N" ЭРА	Синий
50065565	NO-224-127	Клемма силовая вводная КСВ (KE61.3) 2.5/6-50 мм² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065602	NO-224-128	Клемма силовая вводная КСВ (KE62) 16-95 мм² серая "L" ЭРА	Серый
50065599	NO-224-129	Клемма силовая вводная КСВ (KE62.2) 16-95 мм² синяя "N" ЭРА	Синий
50065606	NO-224-130	Клемма силовая вводная КСВ (KE62.3) 16-95 мм² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065610	NO-224-131	Клемма силовая вводная КСВ (KE63) 35-150 мм² серая "L" ЭРА	Серый
50065560	NO-224-132	Клемма силовая вводная КСВ (KE63.2) 35-150 мм² синяя "N" ЭРА	Синий
50065570	NO-224-133	Клемма силовая вводная КСВ (KE63.3) 35-150 мм² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065577	NO-224-134	Клемма силовая вводная КСВ (KE64) 35-240 мм² серая "L" ЭРА	Серый
50065559	NO-224-135	Клемма силовая вводная КСВ (KE64.2) 35-240 мм² синяя "N" ЭРА	Синий
50065590	NO-224-136	Клемма силовая вводная КСВ (KE64.3) 35-240 мм² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065593	NO-224-137	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE66) 2.5/6-50 мм² серая "L" ЭРА	Серый
50065583	NO-224-138	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE66.2) 2.5/6-50 мм² синяя "N" ЭРА	Синий
50065578	NO-224-139	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE66.3) 2.5/6-50 мм² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый

Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065605	NO-224-140	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE67) 16-95 мм² серая "L" ЭРА	Серый
50065612	NO-224-141	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE67.2) 16-95 мм² синяя "N" ЭРА	Синий
50065614	NO-224-142	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE67.3) 16-95 мм² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065582	NO-224-143	Клемма силовая вводная тройная КСВ (KE61.03) 2.5/6-50 мм² серая "L" ЭРА	Серый

Шинные распределительные блоки ШРБ

Шинные распределительные блоки ШРБ – это набор клеммных зажимов в виде токоведущих шин в компактном корпусе с защитным экраном, которые предназначены для создания упорядоченных систем в распределительных шкафах и структурированного подключения подходящих и отводных линий.



Код товара	Артикул	Наименование
50063065	NO-224-72	Шинный распределительный блок ЭРА NO-224-72 ШРБ-160
50063072	NO-224-73	Шинный распределительный блок ЭРА NO-224-73 ШРБ-200
50063064	NO-224-74	Шинный распределительный блок ЭРА NO-224-74 ШРБ-250
50063067	NO-224-75	Шинный распределительный блок ЭРА NO-224-75 ШРБ-400

Распределительные блоки проходные РБП

Распределительные блоки проходные РБП представляют собой клеммный зажим в виде токоведущей пластины в компактном корпусе с защитной крышкой и предназначены для создания ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В, с предварительным снятием изоляции на месте установки, без разрезания проводника.



Код товара	Артикул	Наименование
50063089	NO-224-76	Распределительный блок проходной ЭРА NO-224-76 РБП 35 (1x35-4x6 мм²) 125/50А
50062998	NO-224-77	Распределительный блок проходной ЭРА NO-224-77 РБП 95 (1x95-4x16 мм²) 232/100А

Ответвительный сжим (орех)

Кабельные ответвительные зажимы ЭРА предназначены для организации ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов напряжением до 660 В без разрыва магистральной линии. Зажимы имеют степень защиты IP20. Внутри зажимов расположен затягиваемый болтами плашечный зажим с оцинкованной поверхностью, что гарантирует защиту проводника от преждевременного окисления и способствует большей проводимости электрического тока.



Код товара	Артикул	Наименование
50067843	NO-224-678	Сжим кабельный ответвительный У731М (4-10/1.5-10 мм²) IP20 ЭРА
50067821	NO-224-679	Сжим кабельный ответвительный У733М (16-35/1.5-10 мм²) IP20 ЭРА
50067838	NO-224-680	Сжим кабельный ответвительный У734М (16-35/16-25 мм²) IP20 ЭРА
50067814	NO-224-681	Сжим кабельный ответвительный У739М (4-10/1.5-2.5 мм²) IP20 ЭРА
50067824	NO-224-682	Сжим кабельный ответвительный У859М (50-70/4-35 мм²) IP20 ЭРА
50067830	NO-224-683	Сжим кабельный ответвительный У870М (95-150/16-50 мм²) IP20 ЭРА
50067828	NO-224-684	Сжим кабельный ответвительный У871М (95-150/50-95 мм²) IP20 ЭРА
50067815	NO-224-685	Сжим кабельный ответвительный У872М (95-150/95-120 мм²) IP20 ЭРА

Шинные изоляторы серии SM «Бочонок»

Шинные изоляторы серии SM «бочонок» применяются для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств, для неподвижной фиксации и изоляции частей, находящихся под напряжением, от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита. Крепление изолятора к монтажной пластине или корпусу электроустановки с одной стороны и фиксация шины с другой осуществляется с помощью метизов, входящих в комплект поставки.



Код товара	Артикул	Наименование
60065663	NO-224-148	Изолятор SM-25 с болтом (H25xD30мм M6) 6кВ ЭРА
60065687	NO-224-149	Изолятор SM-30 с болтом (H30xD32мм M8) 8кВ ЭРА
60065683	NO-224-150	Изолятор SM-35 с болтом (H35xD32мм M8) 10кВ ЭРА
60065671	NO-224-151	Изолятор SM-40 с болтом (H40xD41мм M8) 12кВ ЭРА
60065673	NO-224-152	Изолятор SM-51 с болтом (H51xD36мм M8) 15кВ ЭРА
60065682	NO-224-153	Изолятор SM-60 с болтом (H60xD46мм M8) 20кВ ЭРА
60065660	NO-224-154	Изолятор SM-76 с болтом (H76xD50мм M10) 25кВ ЭРА

Изоляторы ступенчатые шинные «Лесенка»

Изоляторы ступенчатые шинные «лесенка» применяются для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств, для неподвижной фиксации и изоляции частей, находящихся под напряжением, от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита. Крепление изолятора к монтажной пластине или корпусу электроустановки, а так же фиксация токопроводящих шины к изолятору, осуществляется с помощью метизов, входящих в комплект поставки.



Код товара	Артикул	Наименование
60065689	NO-224-155	Изолятор ступенчатый шинный ИС4-20 (M6) с болтами 6кВ ЭРА
60065697	NO-224-156	Изолятор ступенчатый шинный ИС2-25 (M8) с болтами 7,5кВ ЭРА
60065655	NO-224-157	Изолятор ступенчатый шинный ИС4-30 (M8) с болтами 9кВ ЭРА
60065677	NO-224-159	Изолятор ступенчатый шинный ИСв4-30 (M8) с болтами 15кВ ЭРА
60065657	NO-224-160	Изолятор ступенчатый шинный ИС4-40 (M8) с болтами 12кВ ЭРА
60065658	NO-224-161	Изолятор ступенчатый шинный ИСв4-40 (M10) с болтами 18кВ ЭРА
60065685	NO-224-162	Изолятор ступенчатый шинный ИС4-50 (M10) с болтами 15кВ ЭРА

Шинодержатели для плоских шин

Шинодержатели для плоских шин предназначены для крепления и изоляции силовых токоведущих шин в электрических распределительных шкафах и щитах с номинальным током от 250 до 4000 А. Используются для организации шинных сборок и установки различных ответвлений от центральных шин при сборке щитов НКУ различного назначения. Изоляторы имеют 2-х или 3-х фазное исполнение и обеспечивают крепление шин толщиной 5 и 10 мм. Выполнены из SMC материала. Рекомендуется использовать совместно с комплектом втулочных изоляторов.



Код товара	Артикул	Наименование
60065694	NO-224-163	Изолятор шинный плоский ИШП 2Р (для шин 5/10 мм) длина 180 мм ЭРА
60065684	NO-224-164	Изолятор шинный плоский ИШП 3Р (для шин 5/10 мм) длина 270 мм ЭРА
60065648	NO-224-165	Изолятор шинный плоский ИШП 3Р (для шин 5/10 мм) длина 370 мм ЭРА
60065692	NO-224-166	Изолятор шинный плоский ИШП 4Р (для шин 5/10 мм) длина 303 мм ЭРА

Изолятор соединительных шпилек

Предназначены для изоляции соединительных шпилек при установке плоских изоляторов в шинной сборке. Используются для организации шинных сборок и установки различных ответвлений от центральных шин в электрических распределительных шкафах и щитах с номинальным током от 250 до 4000 А. Изоляторы выполнены в виде трубок различной длины, что обеспечивает возможность использования с силовыми шинами различной ширины. Выполнены из стекловолоконной ткани, покрытой эпоксидной смолой.



Код товара	Артикул	Наименование
60065652	NO-224-167	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=30 мм ЭРА (2 шт.)
60065664	NO-224-168	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=40 мм ЭРА (2 шт.)
60065654	NO-224-169	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=50 мм ЭРА (2 шт.)
60065672	NO-224-170	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=60 мм ЭРА (2 шт.)
60065698	NO-224-171	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=70 мм ЭРА (2 шт.)
60065696	NO-224-172	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=90 мм ЭРА (2 шт.)
60065681	NO-224-173	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=110 мм ЭРА (2 шт.)
60065645	NO-224-174	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=150 мм ЭРА (2 шт.)
60065653	NO-224-175	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=1000 мм ЭРА

Изделия для изоляции, крепления и маркировки

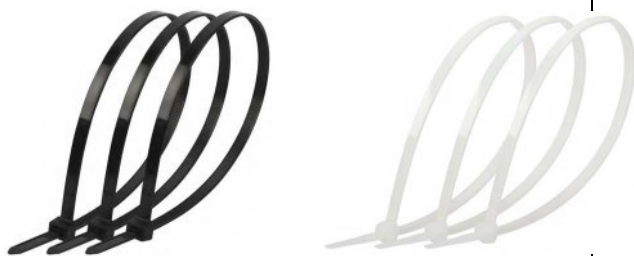
Кабельная стяжка (хомут)



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
60065954	NO-225-145	Кабельная стяжка 2,5x80	2.5	80	80	16	100
60065975	NO-225-197	Кабельная стяжка 2,5x80	2.5	80	80	16	25
60065946	NO-225-171	Кабельная стяжка 2,5x80	2.5	80	80	16	100
60066034	NO-225-202	Кабельная стяжка 2,5x80	2.5	80	80	16	25
60065996	NO-225-146	Кабельная стяжка 2,5x100	2.5	100	80	22	100
60065988	NO-224-204	Кабельная стяжка 2,5x100	2.5	100	80	22	25
60065993	NO-225-172	Кабельная стяжка 2,5x100	2.5	100	80	22	100
60066039	NO-224-213	Кабельная стяжка 2,5x100	2.5	100	80	22	25
60065939	NO-225-147	Кабельная стяжка 2,5x150	2.5	150	80	35	100
60065976	NO-224-205	Кабельная стяжка 2,5x150	2.5	150	80	35	25
60065970	NO-225-173	Кабельная стяжка 2,5x150	2.5	150	80	35	100
60066044	NO-224-214	Кабельная стяжка 2,5x150	2.5	150	80	35	25
60065982	NO-225-148	Кабельная стяжка 2,5x200	2.5	200	80	50	100
60065994	NO-224-206	Кабельная стяжка 2,5x200	2.5	200	80	50	25
60065979	NO-225-174	Кабельная стяжка 2,5x200	2.5	200	80	50	100

Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт	Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066052	NO-224-215	Кабельная стяжка 2,5х200	2.5	200	80	50	25	Б0066001	NO-225-185	Кабельная стяжка 4,8х300	4.8	300	220	82	100
Б0065997	NO-225-149	Кабельная стяжка 2,5х250	2.5	250	80	65	100	Б0066012	NO-224-220	Кабельная стяжка 4,8х300	4.8	300	220	82	25
Б0065989	NO-225-175	Кабельная стяжка 2,5х250	2.5	250	80	65	100	Б0065949	NO-225-160	Кабельная стяжка 4,8х350	4.8	350	220	90	100
Б0065966	NO-225-150	Кабельная стяжка 3,6х100	3.6	100	180	22	100	Б0065986	NO-224-212	Кабельная стяжка 4,8х350	4.8	350	220	90	25
Б0065978	NO-225-198	Кабельная стяжка 3,6х100	3.6	100	180	22	25	Б0066002	NO-225-186	Кабельная стяжка 4,8х350	4.8	350	220	90	100
Б0065980	NO-225-176	Кабельная стяжка 3,6х100	3.6	100	180	22	100	Б0066014	NO-224-221	Кабельная стяжка 4,8х350	4.8	350	220	90	25
Б0066043	NO-225-203	Кабельная стяжка 3,6х100	3.6	100	180	22	25	Б0065987	NO-225-161	Кабельная стяжка 4,8х400	4.8	400	220	105	100
Б0065969	NO-225-151	Кабельная стяжка 3,6х150	3.6	150	180	35	100	Б0065991	NO-225-201	Кабельная стяжка 4,8х400	4.8	400	220	105	25
Б0065955	NO-224-207	Кабельная стяжка 3,6х150	3.6	150	180	35	25	Б0066003	NO-225-187	Кабельная стяжка 4,8х400	4.8	400	220	105	100
Б0065967	NO-225-177	Кабельная стяжка 3,6х150	3.6	150	180	35	100	Б0066015	NO-225-206	Кабельная стяжка 4,8х400	4.8	400	220	105	25
Б0066060	NO-224-216	Кабельная стяжка 3,6х150	3.6	150	180	35	25	Б0065947	NO-225-162	Кабельная стяжка 4,8х450	4.8	450	220	130	100
Б0065936	NO-225-152	Кабельная стяжка 3,6х200	3.6	200	180	50	100	Б0066004	NO-225-188	Кабельная стяжка 4,8х450	4.8	450	220	130	100
Б0065977	NO-225-199	Кабельная стяжка 3,6х200	3.6	200	180	50	25	Б0066000	NO-225-163	Кабельная стяжка 4,8х500	4.8	500	220	150	100
Б0065971	NO-225-178	Кабельная стяжка 3,6х200	3.6	200	180	50	100	Б0066005	NO-225-189	Кабельная стяжка 4,8х500	4.8	500	220	150	100
Б0066065	NO-225-204	Кабельная стяжка 3,6х200	3.6	200	180	50	25	Б0065940	NO-225-164	Кабельная стяжка 7,6х200	7.6	200	550	50	100
Б0065945	NO-225-153	Кабельная стяжка 3,6х250	3.6	250	180	65	100	Б0066006	NO-225-190	Кабельная стяжка 7,6х200	7.6	200	550	50	100
Б0065985	NO-224-208	Кабельная стяжка 3,6х250	3.6	250	180	65	25	Б0065952	NO-225-165	Кабельная стяжка 7,6х300	7.6	300	550	82	100
Б0065944	NO-225-179	Кабельная стяжка 3,6х250	3.6	250	180	65	100	Б0066007	NO-225-191	Кабельная стяжка 7,6х300	7.6	300	550	82	100
Б0066008	NO-224-217	Кабельная стяжка 3,6х250	3.6	250	180	65	25	Б0065972	NO-225-166	Кабельная стяжка 7,6х400	7.6	400	550	105	100
Б0065992	NO-225-154	Кабельная стяжка 3,6х300	3.6	300	180	80	100	Б0066013	NO-225-192	Кабельная стяжка 7,6х400	7.6	400	550	105	100
Б0065965	NO-224-209	Кабельная стяжка 3,6х300	3.6	300	180	80	25	Б0065962	NO-225-167	Кабельная стяжка 7,6х500	7.6	500	550	150	100
Б0065963	NO-225-180	Кабельная стяжка 3,6х300	3.6	300	180	80	100	Б0066016	NO-225-193	Кабельная стяжка 7,6х500	7.6	500	550	150	100
Б0066009	NO-224-218	Кабельная стяжка 3,6х300	3.6	300	180	80	25	Б0065960	NO-225-168	Кабельная стяжка 8,8х400	8.8	400	800	105	100
Б0065999	NO-225-155	Кабельная стяжка 3,6х370	3.6	370	180	102	100	Б0066020	NO-225-194	Кабельная стяжка 8,8х400	8.8	400	800	105	100
Б0065957	NO-225-181	Кабельная стяжка 3,6х370	3.6	370	180	102	100	Б0065959	NO-225-169	Кабельная стяжка 8,8х500	8.8	500	800	150	100
Б0065995	NO-225-156	Кабельная стяжка 4,8х150	4.8	150	220	35	100	Б0066024	NO-225-195	Кабельная стяжка 8,8х500	8.8	500	800	150	100
Б0065981	NO-225-182	Кабельная стяжка 4,8х150	4.8	150	220	35	100	Б0065961	NO-225-170	Кабельная стяжка 8,8х750	8.8	750	800	225	100
Б0065958	NO-225-157	Кабельная стяжка 4,8х200	4.8	200	220	50	100	Б0066030	NO-225-196	Кабельная стяжка 8,8х750	8.8	750	800	225	100
Б0065942	NO-225-200	Кабельная стяжка 4,8х200	4.8	200	220	50	25								
Б0065953	NO-225-183	Кабельная стяжка 4,8х200	4.8	200	220	50	100								
Б0066010	NO-225-205	Кабельная стяжка 4,8х200	4.8	200	220	50	25								
Б0065964	NO-225-158	Кабельная стяжка 4,8х250	4.8	250	220	65	100								
Б0065937	NO-224-210	Кабельная стяжка 4,8х250	4.8	250	220	65	25								
Б0065968	NO-225-184	Кабельная стяжка 4,8х250	4.8	250	220	65	100								
Б0066011	NO-224-219	Кабельная стяжка 4,8х250	4.8	250	220	65	25								
Б0065998	NO-225-159	Кабельная стяжка 4,8х300	4.8	300	220	82	100								
Б0065973	NO-224-211	Кабельная стяжка 4,8х300	4.8	300	220	82	25								

Кабельная стяжка (хомут)



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066064	NO-224-595	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x100	2.5	100	80	22	100
Б0066069	NO-225-327	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x100	2.5	100	80	22	100
Б0066046	NO-225-321	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x150	2.5	150	80	35	100
Б0066070	NO-225-328	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x150	2.5	150	80	35	100
Б0066050	NO-225-322	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x200	2.5	200	80	50	100
Б0066071	NO-225-329	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x200	2.5	200	80	50	100
Б0066053	NO-224-596	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x150	3.6	150	180	35	100
Б0066072	NO-224-600	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x150	3.6	150	180	35	100
Б0066055	NO-224-597	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x200	3.6	200	180	50	100
Б0066076	NO-224-601	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x200	3.6	200	180	50	100
Б0066057	NO-225-323	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x250	3.6	250	180	65	100
Б0066082	NO-225-330	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x250	3.6	250	180	65	100
Б0066062	NO-225-324	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x300	3.6	300	180	80	100
Б0066087	NO-225-331	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x300	3.6	300	180	80	100
Б0066048	NO-224-598	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x200	4.8	200	220	50	100
Б0066092	NO-224-602	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x200	4.8	200	220	50	100
Б0066066	NO-225-325	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x250	4.8	250	220	65	100
Б0066097	NO-225-332	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x250	4.8	250	220	65	100
Б0066067	NO-224-599	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x300	4.8	300	220	82	100
Б0066102	NO-224-603	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x300	4.8	300	220	82	100
Б0066068	NO-225-326	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x400	4.8	400	220	105	100
Б0066107	NO-225-333	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x400	4.8	400	220	105	100

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Нейлоновая/неразъемная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066040	NO-225-315	Кабельная стяжка под винт 3,6x100	3.6	100	180	22	100
Б0066041	NO-225-316	Кабельная стяжка под винт 3,6x150	3.6	150	180	33	100
Б0066047	NO-224-589	Кабельная стяжка под винт 3,6x150	3.6	150	180	33	100
Б0066042	NO-225-251	Кабельная стяжка под винт 3,6x200	3.6	200	180	42	100
Б0066049	NO-224-590	Кабельная стяжка под винт 3,6x200	3.6	200	180	42	100
Б0066045	NO-225-317	Кабельная стяжка под винт 4,8x200	4.8	200	220	42	100
Б0066051	NO-224-591	Кабельная стяжка под винт 4,8x200	4.8	200	220	42	100

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Нейлоновая/неразъемная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066054	NO-224-592	Кабельная стяжка для СИП 9,0x180	9	180	400	45	100
Б0066056	NO-224-593	Кабельная стяжка для СИП 9,0x260	9	260	500	65	100
Б0066058	NO-224-594	Кабельная стяжка для СИП 9,0x360	9	360	500	90	100

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Нейлоновая/неразъемная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066059	NO-225-318	Кабельная стяжка 2,5x110 с площадкой для маркировки 21x10	2.5	110	80	23	50
Б0066061	NO-225-319	Кабельная стяжка 2,5x115 с площадкой для маркировки 27x13	2.5	115	80	23	50
Б0066063	NO-225-320	Кабельная стяжка 2,5x200 с площадкой для маркировки 25x15	2.5	200	80	50	50

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Нейлоновая/неразъемная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066342	NO-225-215	Кабельная стяжка 2,5х100 анкерная	2.5	100	80	22	50
Б0066344	NO-225-216	Кабельная стяжка 4,8х190 анкерная	4.8	190	220	50	50

Кабельная стяжка (хомут)



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066306	NO-225-233	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х100	4.6	100	600	22	50
Б0066315	NO-225-245	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х100	4.6	100	600	22	10
Б0066308	NO-225-234	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х150	4.6	150	600	35	50
Б0066318	NO-225-246	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х150	4.6	150	600	35	10
Б0066297	NO-225-235	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х200	4.6	200	600	50	50
Б0066320	NO-225-247	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х200	4.6	200	600	50	10
Б0066254	NO-225-236	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х250	4.6	250	600	65	50
Б0066321	NO-225-248	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х250	4.6	250	600	65	10
Б0066278	NO-225-237	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х300	4.6	300	600	80	50
Б0066309	NO-225-249	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х300	4.6	300	600	80	10
Б0066287	NO-225-238	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х400	4.6	400	600	105	50
Б0066289	NO-225-250	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х400	4.6	400	600	105	10
Б0066305	NO-225-239	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х500	4.6	500	600	150	50
Б0066253	NO-225-240	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х200	7.9	200	800	50	50
Б0066299	NO-225-252	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х200	7.9	200	800	50	10

Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066275	NO-225-241	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х250	7.9	250	800	65	50
Б0066296	NO-225-253	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х250	7.9	250	800	65	10
Б0066310	NO-225-242	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х300	7.9	300	800	80	50
Б0066312	NO-225-254	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х300	7.9	300	800	80	10
Б0066311	NO-225-243	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х400	7.9	400	800	105	50
Б0066314	NO-225-255	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х400	7.9	400	800	105	10
Б0066313	NO-225-244	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х500	7.9	500	800	150	50

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Стальная/разъемная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066316	NO-225-256	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 4,6х200	4.6	200	600	50	10
Б0066317	NO-225-257	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 4,6х300	4.6	300	600	80	10
Б0066319	NO-225-258	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 4,6х400	4.6	400	600	105	10
Б0066322	NO-225-259	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 7,9х200	7.9	200	800	50	10
Б0066323	NO-225-260	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 7,9х300	7.9	300	800	80	10
Б0066324	NO-225-261	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 7,9х400	7.9	400	800	105	10

Дюбель-хомуты



Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066284	NO-224-222	5-10	100
Б0066270	NO-224-556	5-10	10
Б0066288	NO-224-225	5-10	100
Б0066283	NO-224-559	5-10	10
Б0066304	NO-224-223	11-18	100

Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066307	NO-224-557	11-18	10
Б0066249	NO-224-226	11-18	100
Б0066258	NO-224-560	11-18	10
Б0066261	NO-224-224	19-25	100
Б0066279	NO-224-558	19-25	10
Б0066267	NO-224-227	19-25	100
Б0066259	NO-224-561	19-25	10
Б0066282	NO-224-228	5-8	100
Б0066274	NO-224-562	5-8	10
Б0066280	NO-224-554	5-8	100
Б0066298	NO-224-564	5-8	10
Б0066265	NO-224-553	5-10	100
Б0066250	NO-224-563	5-10	10
Б0066302	NO-224-555	5-10	100
Б0066252	NO-224-565	5-10	10
Б0066300	NO-225-207	6-12	50
Б0066262	NO-225-221	6-12	10
Б0066281	NO-225-209	6-12	50
Б0066301	NO-225-223	6-12	10
Б0066268	NO-225-208	6-14	50
Б0066294	NO-225-222	6-14	10
Б0066286	NO-225-210	6-14	50
Б0066277	NO-225-224	6-14	10

Дюбель-хомуты



Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066352	NO-225-211	6-12	50
Б0066336	NO-225-225	6-12	10
Б0066356	NO-225-212	6-12	50
Б0066339	NO-225-226	6-12	10

Дюбель-хомуты



Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066343	NO-225-217	8-32	50
Б0066292	NO-225-229	8-32	10
Б0066363	NO-225-218	8-32	50
Б0066348	NO-225-230	8-32	10
Б0066367	NO-225-219	10-36	50
Б0066350	NO-225-231	10-36	10
Б0066370	NO-225-220	10-36	50
Б0066353	NO-225-232	10-36	10

Дюбель-хомуты



Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066256	NO-225-213	7-150	50
Б0066290	NO-225-227	7-150	10
Б0066340	NO-225-214	7-150	50
Б0066338	NO-225-228	7-150	10

Скобы пластиковые



Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066646	NO-224-566	Ø4	50
Б0066666	NO-225-274	Ø4	10
Б0066659	NO-224-567	Ø5	50
Б0066668	NO-225-275	Ø5	10
Б0066623	NO-224-568	Ø6	50
Б0066669	NO-225-276	Ø6	10
Б0066617	NO-224-569	Ø7	50
Б0066670	NO-225-277	Ø7	10
Б0066660	NO-224-570	Ø8	50
Б0066671	NO-225-278	Ø8	10
Б0066615	NO-224-571	Ø9	50
Б0066672	NO-225-279	Ø9	10
Б0066648	NO-224-572	Ø10	50
Б0066673	NO-225-280	Ø10	10
Б0066643	NO-224-573	Ø12	50
Б0066674	NO-225-281	Ø12	10
Б0066662	NO-224-574	Ø14	50
Б0066649	NO-224-575	Ø16	50
Б0066654	NO-224-576	Ø18	50
Б0066658	NO-224-577	Ø20	50
Б0066644	NO-224-578	Ø22	50
Б0066664	NO-224-579	Ø25	50
Б0066606	NO-224-580	4	50
Б0066614	NO-224-581	5	50
Б0066653	NO-225-282	5	10
Б0066625	NO-224-582	6	50
Б0066608	NO-225-283	6	10
Б0066631	NO-224-583	7	50
Б0066612	NO-225-284	7	10
Б0066639	NO-224-584	8	50
Б0066616	NO-225-285	8	10
Б0066632	NO-224-585	9	50
Б0066619	NO-225-286	9	10
Б0066652	NO-224-586	10	50
Б0066628	NO-225-287	10	10
Б0066657	NO-224-587	12	50
Б0066637	NO-225-288	12	10
Б0066620	NO-224-588	14	50

Скобы пластиковые



Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066647	NO-225-262	Ø5	50
Б0066634	NO-225-289	Ø5	10
Б0066656	NO-225-268	Ø5	50
Б0066640	NO-225-295	Ø5	10
Б0066638	NO-225-263	Ø6	50
Б0066655	NO-225-290	Ø6	10
Б0066636	NO-225-269	Ø6	50
Б0066624	NO-225-296	Ø6	10
Б0066663	NO-225-264	Ø9	50
Б0066611	NO-225-291	Ø9	10
Б0066627	NO-225-270	Ø9	50
Б0066650	NO-225-297	Ø9	10
Б0066645	NO-225-265	Ø12	50
Б0066630	NO-225-292	Ø12	10
Б0066651	NO-225-271	Ø12	50
Б0066641	NO-225-298	Ø12	10
Б0066618	NO-225-266	Ø16	50
Б0066635	NO-225-293	Ø16	10
Б0066621	NO-225-272	Ø16	50
Б0066607	NO-225-299	Ø16	10
Б0066642	NO-225-267	Ø20	50
Б0066661	NO-225-294	Ø20	10
Б0066629	NO-225-273	Ø20	50
Б0066603	NO-225-300	Ø20	10

Бирки кабельные маркировочные



Код товара	Артикул	Наименование	Размер, мм	Тип	Кол-во в упаковке, шт
Б0066727	NO-224-607	Бирка кабельная маркировочная У153 квадрат 25х25 мм	25×25	квадрат	100
Б0066726	NO-224-604	Бирка кабельная маркировочная У134 квадрат 55х55 мм	55×55	квадрат	50
Б0066686	NO-224-605	Бирка кабельная маркировочная У135 круг 55 мм	Ø55	круг	50
Б0066721	NO-224-606	Бирка кабельная маркировочная У136 треугольник 52х55 мм	52×55	треугольник	50

Площадка под хомуты



Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066703	NO-225-301	20×20	50
Б0066723	NO-225-307	20×20	10
Б0066747	NO-225-343	20×20	50

Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066691	NO-225-310	20×20	10
Б0066675	NO-225-302	25×25	50
Б0066729	NO-225-308	25×25	10
Б0066740	NO-225-344	25×25	50
Б0066689	NO-225-311	25×25	10
Б0066746	NO-225-303	30×30	50
Б0066734	NO-225-309	30×30	10
Б0066731	NO-225-304	30×30	50
Б0066684	NO-225-312	30×30	10

Площадка под хомуты



Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066716	NO-225-305	22×16	50
Б0066687	NO-225-313	22×16	10
Б0066685	NO-225-306	22×16	50
Б0066712	NO-225-314	22×16	10

Лента спиральная монтажная



Код товара	Артикул	Кол-во в упак.
Б0066736	NO-225-334	10 м
Б0066725	NO-225-335	10 м
Б0066735	NO-225-336	10 м
Б0066709	NO-225-337	10 м
Б0066682	NO-225-338	10 м
Б0066714	NO-225-339	10 м
Б0066678	NO-225-340	10 м

Термоусадочные трубки в розничной упаковке с коэффициентом усадки 2:1 (ТТУ нг-LS)



Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
Б0067633	NO-224-523	2	1	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067635	NO-224-524	4	2	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067637	NO-224-525	6	3	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067639	NO-224-526	8	4	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067641	NO-224-527	10	5	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067642	NO-224-528	12	6	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067644	NO-224-529	14	7	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067646	NO-224-530	16	8	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067649	NO-224-531	20	10	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067651	NO-224-532	25	12.5	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067653	NO-224-533	30	15	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067655	NO-224-534	40	20	Набор 7 цветов по 3 шт 100 мм
Б0067656	NO-224-535			Набор 5 цветов по 4 шт 100 мм
Б0067658	NO-224-536			Набор 6 цветов, 13 шт 100 мм
Б0067660	NO-224-537			Набор 9 типоразмеров черного цвета по 2 шт 100 мм
Б0067662	NO-224-538			Набор 6 цветов по 5 шт 100 мм
Б0067665	NO-224-539			Набор 5 цветов, 10 шт 100 мм
Б0067667	NO-224-540			Набор 6 цветов, 20 шт 100 мм

Термоусадочные трубки в розничной упаковке с коэффициентом усадки 3:1 (ТТК)


Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
Б0067495	NO-224-551	3, 6, 9, 12	1, 2, 3, 4	Набор 10 см отрезки 2 шт

Термоусадочные трубки в отрезках по 1 м. с коэффициентом усадки 2:1 (ТТУ нг-LS)


Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
Б0067645	NO-224-372	1	0.5	50 шт по 1 м
Б0067630	NO-224-373	1	0.5	50 шт по 1 м
Б0067610	NO-224-374	1	0.5	50 шт по 1 м
Б0067550	NO-224-375	1	0.5	50 шт по 1 м
Б0067659	NO-224-376	1	0.5	50 шт по 1 м
Б0067606	NO-224-377	1	0.5	50 шт по 1 м
Б0067634	NO-224-378	1.5	0.75	50 шт по 1 м
Б0067597	NO-224-385	2	1	50 шт по 1 м
Б0067588	NO-224-386	2	1	50 шт по 1 м
Б0067648	NO-224-387	2	1	50 шт по 1 м
Б0067547	NO-224-388	2	1	50 шт по 1 м
Б0067603	NO-224-389	2	1	50 шт по 1 м
Б0067536	NO-224-390	2	1	50 шт по 1 м
Б0067622	NO-224-391	2	1	50 шт по 1 м
Б0067632	NO-224-392	2.5	1.25	50 шт по 1 м
Б0067652	NO-224-398	3	1.5	50 шт по 1 м
Б0067647	NO-224-399	3	1.5	50 шт по 1 м
Б0067657	NO-224-400	3	1.5	50 шт по 1 м
Б0067663	NO-224-401	3	1.5	50 шт по 1 м
Б0067591	NO-224-402	3	1.5	50 шт по 1 м
Б0067626	NO-224-403	3	1.5	50 шт по 1 м
Б0067661	NO-224-404	3	1.5	50 шт по 1 м
Б0067620	NO-224-405	3.5	1.75	50 шт по 1 м
Б0067697	NO-224-411	4	2	50 шт по 1 м
Б0067701	NO-224-412	4	2	50 шт по 1 м
Б0067703	NO-224-413	4	2	50 шт по 1 м
Б0067704	NO-224-414	4	2	50 шт по 1 м
Б0067706	NO-224-415	4	2	50 шт по 1 м
Б0067565	NO-224-416	4	2	50 шт по 1 м
Б0067611	NO-224-417	4	2	50 шт по 1 м
Б0067556	NO-224-418	5	2.5	25 шт по 1 м
Б0067650	NO-224-425	6	3	25 шт по 1 м
Б0067616	NO-224-426	6	3	25 шт по 1 м
Б0067643	NO-224-427	6	3	25 шт по 1 м
Б0067540	NO-224-428	6	3	25 шт по 1 м

Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
Б0067568	NO-224-429	6	3	25 шт по 1 м
Б0067594	NO-224-430	6	3	25 шт по 1 м
Б0067640	NO-224-431	6	3	25 шт по 1 м
Б0067618	NO-224-432	8	4	25 шт по 1 м
Б0067562	NO-224-433	8	4	25 шт по 1 м
Б0067671	NO-224-434	8	4	25 шт по 1 м
Б0067672	NO-224-435	8	4	25 шт по 1 м
Б0067673	NO-224-436	8	4	25 шт по 1 м
Б0067674	NO-224-437	8	4	25 шт по 1 м
Б0067675	NO-224-438	8	4	25 шт по 1 м
Б0067676	NO-224-439	10	5	25 шт по 1 м
Б0067677	NO-224-440	10	5	25 шт по 1 м
Б0067678	NO-224-441	10	5	25 шт по 1 м
Б0067679	NO-224-442	10	5	25 шт по 1 м
Б0067680	NO-224-443	10	5	25 шт по 1 м
Б0067681	NO-224-444	10	5	25 шт по 1 м
Б0067682	NO-224-445	10	5	25 шт по 1 м
Б0067683	NO-224-446	12	6	25 шт по 1 м
Б0067684	NO-224-447	12	6	25 шт по 1 м
Б0067685	NO-224-448	12	6	25 шт по 1 м
Б0067686	NO-224-449	12	6	25 шт по 1 м
Б0067687	NO-224-450	12	6	25 шт по 1 м
Б0067688	NO-224-451	12	6	25 шт по 1 м
Б0067689	NO-224-452	12	6	25 шт по 1 м
Б0067691	NO-224-453	14	7	25 шт по 1 м
Б0067407	NO-224-454	14	7	25 шт по 1 м
Б0067486	NO-224-455	14	7	25 шт по 1 м
Б0067446	NO-224-456	14	7	25 шт по 1 м
Б0067356	NO-224-457	14	7	25 шт по 1 м
Б0067421	NO-224-458	14	7	25 шт по 1 м
Б0067506	NO-224-459	14	7	25 шт по 1 м
Б0067472	NO-224-460	16	8	25 шт по 1 м
Б0067501	NO-224-461	16	8	25 шт по 1 м
Б0067458	NO-224-462	16	8	25 шт по 1 м
Б0067474	NO-224-463	16	8	25 шт по 1 м
Б0067473	NO-224-464	16	8	25 шт по 1 м
Б0067448	NO-224-465	16	8	25 шт по 1 м
Б0067511	NO-224-466	16	8	25 шт по 1 м
Б0067512	NO-224-474	20	10	10 шт по 1 м
Б0067514	NO-224-475	20	10	10 шт по 1 м
Б0067517	NO-224-476	20	10	10 шт по 1 м
Б0067518	NO-224-477	20	10	10 шт по 1 м
Б0067520	NO-224-478	20	10	10 шт по 1 м
Б0067522	NO-224-479	20	10	10 шт по 1 м
Б0067524	NO-224-480	20	10	10 шт по 1 м
Б0067526	NO-224-481	25	12.5	10 шт по 1 м
Б0067528	NO-224-482	25	12.5	10 шт по 1 м
Б0067530	NO-224-483	25	12.5	10 шт по 1 м
Б0067532	NO-224-484	25	12.5	10 шт по 1 м
Б0067534	NO-224-485	25	12.5	10 шт по 1 м
Б0067537	NO-224-486	25	12.5	10 шт по 1 м

Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
50067539	NO-224-487	25	12.5	10 шт по 1 м
50067542	NO-224-488	30	15	10 шт по 1 м
50067545	NO-224-489	30	15	10 шт по 1 м
50067548	NO-224-490	30	15	10 шт по 1 м
50067551	NO-224-491	30	15	10 шт по 1 м
50067554	NO-224-492	30	15	10 шт по 1 м
50067557	NO-224-493	30	15	10 шт по 1 м
50067560	NO-224-494	30	15	10 шт по 1 м
50067563	NO-224-495	35	17.5	10 шт по 1 м
50067566	NO-224-496	35	17.5	10 шт по 1 м
50067569	NO-224-497	35	17.5	10 шт по 1 м
50067571	NO-224-498	35	17.5	10 шт по 1 м
50067576	NO-224-499	35	17.5	10 шт по 1 м
50067577	NO-224-500	35	17.5	10 шт по 1 м
50067580	NO-224-501	35	17.5	10 шт по 1 м
50067583	NO-224-502	40	20	10 шт по 1 м
50067586	NO-224-503	40	20	10 шт по 1 м
50067589	NO-224-504	40	20	10 шт по 1 м
50067592	NO-224-505	40	20	10 шт по 1 м
50067595	NO-224-506	40	20	10 шт по 1 м
50067598	NO-224-507	40	20	10 шт по 1 м
50067601	NO-224-508	40	20	10 шт по 1 м
50067604	NO-224-509	50	25	10 шт по 1 м
50067607	NO-224-510	50	25	10 шт по 1 м
50067609	NO-224-511	50	25	10 шт по 1 м
50067612	NO-224-512	50	25	10 шт по 1 м
50067613	NO-224-513	50	25	10 шт по 1 м
50067615	NO-224-514	50	25	10 шт по 1 м
50067617	NO-224-515	50	25	10 шт по 1 м
50067619	NO-224-516	60	30	5 шт по 1 м
50067621	NO-224-517	60	30	5 шт по 1 м
50067623	NO-224-518	60	30	5 шт по 1 м
50067625	NO-224-519	60	30	5 шт по 1 м
50067627	NO-224-520	60	30	5 шт по 1 м
50067629	NO-224-521	60	30	5 шт по 1 м
50067631	NO-224-522	60	30	5 шт по 1 м

Термоусадочные трубки в рулонах с коэффициентом усадки 2:1 (ТТУ nr-LS)



Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
50067485	NO-224-266	2	1	рулон 200 м
50067429	NO-224-267	2	1	рулон 200 м
50067410	NO-224-268	2	1	рулон 200 м
50067488	NO-224-269	2	1	рулон 200 м
50067484	NO-224-270	2	1	рулон 200 м
50067426	NO-224-271	2	1	рулон 200 м
50067500	NO-224-272	3	1.5	рулон 200 м

Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
50067456	NO-224-273	4	2	рулон 200 м
50067470	NO-224-274	4	2	рулон 200 м
50067476	NO-224-275	4	2	рулон 200 м
50067504	NO-224-276	4	2	рулон 200 м
50067508	NO-224-277	4	2	рулон 200 м
50067425	NO-224-278	4	2	рулон 200 м
50067505	NO-224-279	4	2	рулон 200 м
50067419	NO-224-280	6	3	рулон 100 м
50067443	NO-224-281	6	3	рулон 100 м
50067433	NO-224-282	6	3	рулон 100 м
50067477	NO-224-283	6	3	рулон 100 м
50067480	NO-224-284	6	3	рулон 100 м
50067503	NO-224-285	6	3	рулон 100 м
50067507	NO-224-286	6	3	рулон 100 м
50067471	NO-224-287	8	4	рулон 100 м
50067432	NO-224-288	8	4	рулон 100 м
50067451	NO-224-289	8	4	рулон 100 м
50067479	NO-224-290	8	4	рулон 100 м
50067434	NO-224-291	8	4	рулон 100 м
50067491	NO-224-292	8	4	рулон 100 м
50067413	NO-224-293	8	4	рулон 100 м
50067427	NO-224-294	10	5	рулон 100 м
50067487	NO-224-295	10	5	рулон 100 м
50067493	NO-224-296	10	5	рулон 100 м
50067363	NO-224-297	10	5	рулон 100 м
50067444	NO-224-298	10	5	рулон 100 м
50067438	NO-224-299	10	5	рулон 100 м
50067497	NO-224-300	10	5	рулон 100 м
50067463	NO-224-301	12	6	рулон 100 м
50067494	NO-224-302	12	6	рулон 100 м
50067435	NO-224-303	12	6	рулон 100 м
50067483	NO-224-304	12	6	рулон 100 м
50067509	NO-224-305	12	6	рулон 100 м
50067510	NO-224-306	12	6	рулон 100 м
50067513	NO-224-307	12	6	рулон 100 м
50067515	NO-224-308	14	7	рулон 100 м
50067516	NO-224-309	14	7	рулон 100 м
50067519	NO-224-310	14	7	рулон 100 м
50067521	NO-224-311	14	7	рулон 100 м
50067523	NO-224-312	14	7	рулон 100 м
50067525	NO-224-313	14	7	рулон 100 м
50067527	NO-224-314	14	7	рулон 100 м
50067529	NO-224-315	16	8	рулон 100 м
50067531	NO-224-316	16	8	рулон 100 м
50067533	NO-224-317	16	8	рулон 100 м
50067535	NO-224-318	16	8	рулон 100 м
50067538	NO-224-319	16	8	рулон 100 м
50067541	NO-224-320	16	8	рулон 100 м
50067543	NO-224-321	16	8	рулон 100 м
50067546	NO-224-329	20	10	рулон 100 м

Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
Б0067549	NO-224-330	20	10	рулон 100 м
Б0067552	NO-224-331	20	10	рулон 100 м
Б0067555	NO-224-332	20	10	рулон 100 м
Б0067558	NO-224-333	20	10	рулон 100 м
Б0067561	NO-224-334	20	10	рулон 100 м
Б0067564	NO-224-335	20	10	рулон 100 м
Б0067567	NO-224-336	25	12.5	рулон 50 м
Б0067570	NO-224-337	25	12.5	рулон 50 м
Б0067573	NO-224-338	25	12.5	рулон 50 м
Б0067574	NO-224-339	25	12.5	рулон 50 м
Б0067578	NO-224-340	25	12.5	рулон 50 м
Б0067581	NO-224-341	25	12.5	рулон 50 м
Б0067584	NO-224-342	25	12.5	рулон 50 м
Б0067587	NO-224-343	30	15	рулон 50 м
Б0067590	NO-224-344	30	15	рулон 50 м
Б0067593	NO-224-345	30	15	рулон 50 м
Б0067596	NO-224-346	30	15	рулон 50 м
Б0067599	NO-224-347	30	15	рулон 50 м
Б0067602	NO-224-348	30	15	рулон 50 м
Б0067605	NO-224-349	30	15	рулон 50 м
Б0067608	NO-224-350	40	20	рулон 50 м
Б0067664	NO-224-351	40	20	рулон 50 м
Б0067559	NO-224-352	40	20	рулон 50 м
Б0067624	NO-224-353	40	20	рулон 50 м
Б0067575	NO-224-354	40	20	рулон 50 м
Б0067638	NO-224-355	40	20	рулон 50 м
Б0067600	NO-224-356	40	20	рулон 50 м
Б0067582	NO-224-357	50	25	рулон 25 м
Б0067668	NO-224-358	50	25	рулон 25 м
Б0067636	NO-224-359	50	25	рулон 25 м
Б0067670	NO-224-360	50	25	рулон 25 м
Б0067553	NO-224-361	50	25	рулон 25 м
Б0067572	NO-224-362	50	25	рулон 25 м
Б0067654	NO-224-363	50	25	рулон 25 м
Б0067585	NO-224-364	60	30	рулон 25 м
Б0067579	NO-224-365	60	30	рулон 25 м
Б0067628	NO-224-366	60	30	рулон 25 м
Б0067666	NO-224-367	60	30	рулон 25 м
Б0067614	NO-224-368	60	30	рулон 25 м
Б0067544	NO-224-369	60	30	рулон 25 м
Б0067669	NO-224-370	60	30	рулон 25 м

Термоусадочные трубки с клеевым слоем с коэффициентом усадки 3:1 (ТТУК)



Код товара	Артикул	Д до усадки, мм	Д после усадки, мм	Кол-во в упак.
Б0067411	NO-224-543	3	1	10 шт по 1 м
Б0067460	NO-224-544	4,8	1,6	10 шт по 1 м
Б0067478	NO-224-545	6	2	10 шт по 1 м
Б0067475	NO-224-546	9	3	5 шт по 1 м
Б0067492	NO-224-547	12	4	5 шт по 1 м
Б0067498	NO-224-548	18	6	5 шт по 1 м
Б0067464	NO-224-549	24	8	5 шт по 1 м
Б0067502	NO-224-550	33	11	4 шт по 1 м

Изделия для электромонтажа

Универсальные клеммы с рычагом

- Номин. ток, А: 32
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Да
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 28...12
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводов	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067937	NO-225-345	2	0.08...4.0	Серый	100
Б0067924	NO-225-346	3	0.08...4.0	Серый	100
Б0067930	NO-225-347	4	0.08...4.0	Серый	50
Б0067933	NO-225-348	5	0.08...4.0	Серый	50
Б0067878	NO-225-382	2	0.08...4.0	Серый	20
Б0067934	NO-225-383	3	0.08...4.0	Серый	20
Б0067910	NO-225-384	4	0.08...4.0	Серый	20
Б0067899	NO-225-385	5	0.08...4.0	Серый	20
Б0067905	NO-225-420	2	0.08...4.0	Серый	4
Б0067938	NO-225-421	3	0.08...4.0	Серый	4
Б0067939	NO-225-422	4	0.08...4.0	Серый	2
Б0067931	NO-225-423	5	0.08...4.0	Серый	2
Б0067900	NO-225-424	8	0.08...4.0	Серый	2

Клеммы проходные на DIN-рейку

- Номин. ток, А: 32
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Да
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 28...12
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводников	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм ²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067889	NO-225-396	1	0.08...4.0	Серый	10
Б0067882	NO-225-451	1	0.08...4.0	Серый	1

Клеммы проходные с монтажной площадкой

- Номин. ток, А: 32
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Да
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 28...12
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводников	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм ²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067927	NO-225-397	1	0.08...4.0	Серый	20
Б0067893	NO-225-398	2	0.08...4.0	Серый	20
Б0067881	NO-225-399	3	0.08...4.0	Серый	15
Б0067895	NO-225-400	4	0.08...4.0	Серый	10
Б0067940	NO-225-401	5	0.08...4.0	Серый	5
Б0067941	NO-225-452	1	0.08...4.0	Серый	2
Б0067942	NO-225-453	2	0.08...4.0	Серый	2
Б0067943	NO-225-454	3	0.08...4.0	Серый	2
Б0067944	NO-225-455	4	0.08...4.0	Серый	1
Б0067945	NO-225-456	5	0.08...4.0	Серый	1

Клеммы проходные с рычагом

- Номин. ток, А: 32
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Да
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 28...12
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводников	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм ²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067912	NO-225-393	1	0.08...4.0	Серый	25
Б0067894	NO-225-394	2	0.08...4.0	Серый	20
Б0067908	NO-225-395	3	0.08...4.0	Серый	15
Б0067935	NO-225-448	1	0.08...4.0	Серый	3
Б0067918	NO-225-449	2	0.08...4.0	Серый	2
Б0067928	NO-225-450	3	0.08...4.0	Серый	1

Клеммы проходные разъёмные

- Номин. ток, А: 32
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Да
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 28...12
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводников	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм ²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067946	NO-225-402	1	0.08...4.0	Серый	20
Б0067947	NO-225-403	2	0.08...4.0	Серый	20
Б0067948	NO-225-404	3	0.08...4.0	Серый	10
Б0067949	NO-225-405	4	0.08...4.0	Серый	10



Клеммы проходные разветвительные

- Номин. ток, А: 32
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Да
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 28...12
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводов	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067950	NO-225-406	2/4	0.08...4.0	Серый	20
Б0067952	NO-225-407	2/6	0.08...4.0	Серый	15
Б0067955	NO-225-408	3/6	0.08...4.0	Серый	15
Б0067958	NO-225-409	3/9	0.08...4.0	Серый	10
Б0067962	NO-225-457	2/4	0.08...4.0	Серый	1
Б0067967	NO-225-458	2/6	0.08...4.0	Серый	1
Б0067971	NO-225-459	3/6	0.08...4.0	Серый	1
Б0067974	NO-225-460	3/9	0.08...4.0	Серый	1

Универсальные клеммы с рычагом

- Номин. ток, А: 32
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Да
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 28...12
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводов	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067896	NO-225-349	2	0.08...4.0	Прозрачный	50
Б0067909	NO-225-350	3	0.08...4.0	Прозрачный	50
Б0067923	NO-225-351	4	0.08...4.0	Прозрачный	20
Б0067883	NO-225-352	5	0.08...4.0	Прозрачный	20
Б0067907	NO-225-428	2	0.08...4.0	Прозрачный	4
Б0067915	NO-225-429	3	0.08...4.0	Прозрачный	4
Б0067916	NO-225-430	4	0.08...4.0	Прозрачный	2
Б0067936	NO-225-431	5	0.08...4.0	Прозрачный	2

Клеммы быстросъемные компактные

- Номин. ток, А: 24
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Нет
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 18...14
- Подходит для многопроволочной жилы: Нет
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводов	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067917	NO-225-357	2	0.5...2.5	Прозрачный	50
Б0067904	NO-225-358	3	0.5...2.5	Прозрачный	50
Б0067922	NO-225-359	4	0.5...2.5	Прозрачный	40
Б0067925	NO-225-360	5	0.5...2.5	Прозрачный	30
Б0067919	NO-225-361	6	0.5...2.5	Прозрачный	20
Б0067913	NO-225-362	8	0.5...2.5	Прозрачный	15
Б0067929	NO-225-432	2	0.5...2.5	Прозрачный	4
Б0067926	NO-225-433	3	0.5...2.5	Прозрачный	4
Б0067920	NO-225-434	4	0.5...2.5	Прозрачный	4
Б0067877	NO-225-435	5	0.5...2.5	Прозрачный	2
Б0067897	NO-225-436	6	0.5...2.5	Прозрачный	2
Б0067891	NO-225-437	8	0.5...2.5	Прозрачный	1

Клеммы быстросъемные

- Номин. ток, А: 32
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Нет
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 18...14
- Подходит для многопроволочной жилы: Нет
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводов	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067890	NO-225-363	2	1.5...4.0	Прозрачный	50
Б0067906	NO-225-364	4	1.5...4.0	Прозрачный	50
Б0067914	NO-225-365	6	1.5...4.0	Прозрачный	30
Б0067911	NO-225-366	8	1.5...4.0	Прозрачный	20
Б0067873	NO-225-438	2	1.5...4.0	Прозрачный	4
Б0067888	NO-225-439	4	1.5...4.0	Прозрачный	4
Б0067921	NO-225-440	6	1.5...4.0	Прозрачный	2
Б0067932	NO-225-441	8	1.5...4.0	Прозрачный	1

Клеммы быстрозажимные для светильников

- Номин. ток, А: 24
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Нет
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 20...12
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводов	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0067977	NO-225-410	1	0.5...2.5	Серый	50
Б0067980	NO-225-411	2	0.5...2.5	Серый	50
Б0067985	NO-225-461	1	0.5...2.5	Серый	3
Б0067990	NO-225-462	2	0.5...2.5	Серый	3

Строительно-монтажная клемма

- Номин. ток, А: 24
- Номин. напряжение, В: 400
- С рычажком (-ами): Нет
- Подходит для однопроволочной жилы: Да
- Классификация по AWG (Американская классификация проводов): 20...13
- Подходит для многопроволочной жилы: Да
- Срок службы, лет: 10



Код товара	Артикул	Количество проводов	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0043952	NO-224-34	2	0.5...2.5	Прозрачный	100
Б0043953	NO-224-35	3	0.5...2.5	Прозрачный	100
Б0043954	NO-224-36	4	0.5...2.5	Прозрачный	100
Б0043955	NO-224-37	5	0.5...2.5	Прозрачный	100
Б0043956	NO-224-38	6	0.5...2.5	Прозрачный	50
Б0043958	NO-224-40	2	0.5...2.5	Прозрачный	4
Б0043959	NO-224-41	3	0.5...2.5	Прозрачный	4
Б0043960	NO-224-42	4	0.5...2.5	Прозрачный	4
Б0043961	NO-224-43	5	0.5...2.5	Прозрачный	4
Б0043962	NO-224-44	6	0.5...2.5	Прозрачный	4
Б0043970	NO-224-52	2	0.5...2.5	Темно-серый	100
Б0043971	NO-224-53	4	0.5...2.5	Темно-серый	100
Б0043972	NO-224-54	6	0.5...2.5	Темно-серый	50
Б0043973	NO-224-55	8	0.5...2.5	Темно-серый	50
Б0043974	NO-224-56	2	0.5...2.5	Темно-серый	4
Б0043975	NO-224-57	4	0.5...2.5	Темно-серый	4
Б0043976	NO-224-58	6	0.5...2.5	Темно-серый	4
Б0043977	NO-224-59	8	0.5...2.5	Темно-серый	4
Б0033393	NO-222-19	4	1.0...2.5	Прозрачный	100
Б0033394	NO-222-20	6	1.0...2.5	Прозрачный	50
Б0033395	NO-222-21	2	1.0...2.5	Прозрачный	100
Б0033396	NO-222-22	8	1.0...2.5	Прозрачный	50

Код товара	Артикул	Количество проводов	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0033404	NO-229-25	8	1.0...2.5	Серый	4
Б0033401	NO-222-28	6	1.0...2.5	Прозрачный	4
Б0033402	NO-222-29	2	1.0...2.5	Прозрачный	4

Зажим винтовой ЗВИ

- Номин. ток, А: 3
- Рабочая температура, °C: -40 +110
- Материал корпуса: полипропилен
- Материал контактов: Латунь
- Тип электр. соединения: Винтовое соединение



Код товара	Артикул	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0068064	NO-225-500	0.5-4	Белый	10
Б0068050	NO-225-501	1.0-6	Белый	10
Б0068057	NO-225-502	1.5-10	Белый	10
Б0068049	NO-225-503	1.5-12	Белый	10
Б0068076	NO-225-504	2.5-14	Белый	10
Б0068035	NO-225-505	2.5-16	Белый	10
Б0068074	NO-225-506	4-25	Белый	10
Б0068042	NO-225-507	6-35	Белый	10
Б0068048	NO-225-508	6-40	Белый	10
Б0068036	NO-225-510	0.5-4	Чёрный	10
Б0068062	NO-225-511	1.0-6	Чёрный	10
Б0068015	NO-225-512	1.5-10	Чёрный	10
Б0068027	NO-225-513	1.5-12	Чёрный	10
Б0068040	NO-225-514	2.5-14	Чёрный	10
Б0068007	NO-225-515	2.5-16	Чёрный	10
Б0068063	NO-225-516	4-25	Чёрный	10
Б0068053	NO-225-517	6-35	Чёрный	10
Б0068073	NO-225-518	6-40	Чёрный	10

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)

- Материал корпуса: поливинилхлорид



Код товара	Артикул	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0063376	NO-225-52	1-3	серый	5
Б0063377	NO-225-53	1,5-4,5	синий	5
Б0063378	NO-225-54	2,0-4,0	оранжевый	5
Б0063380	NO-225-55	2,5-4,5	жёлтый	5
Б0063381	NO-225-56	4,0-11	красный	5
Б0063382	NO-225-57	9,0-25	красный	5
Б0063383	NO-225-58	3,0-10	жёлтый	5

Код товара	Артикул	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0038912	SIZ-1-3	1-3	серый	50
Б0038913	SIZ-1.5-4.5	1,5-4,5	синий	50
Б0038914	SIZ-2.5-5.5	2,5-5,5	оранжевый	50
Б0063384	NO-225-142	2,5-5,5	оранжевый	50
Б0038915	SIZ-4.5-11	4,5-11	жёлтый	50
Б0038916	SIZ-5-20	5-20	красный	50
Б0038917	SIZ-L-4.5-12	4,5-12	жёлтый	50
Б0038918	SIZ-L-5-15	5-15	темно-серый	50
Б0038919	SIZ-L-7-20	7-20	красный	50

Ответвители ОВ

- Номин. ток, А: 10
- Материал корпуса: полипропилен



Код товара	Артикул	Номин. поперечное сечение (диапазон), мм²	Цвет	Кол-во в упак.
Б0063385	NO-225-47	0,5-1,5	красный	5
Б0063386	NO-225-48	1,0-2,5	синий	5
Б0038933	ОВ-0.5-1.5	0,5-1,5	красный	50
Б0038934	ОВ-1.0-2.5	1,0-2,5	синий	50
Б0038935	ОВ-2.5-6.0	2,5-6,0	жёлтый	50
Б0063388	NO-225-49	0,5-1,5	красный	5
Б0063389	NO-225-50	1,0-2,5	синий	5
Б0063390	NO-225-51	2,5-6,0	жёлтый	5

Коннектор кабельный



Код товара	Артикул	Наименование
Б0043936	NO-224-18	Коннектор кабельный прямой IP68 3-Pin
Б0043937	NO-224-19	Коннектор кабельный прямой IP68 5-Pin
Б0043938	NO-224-20	Коннектор кабельный Т-образный IP68 3-Pin
Б0043939	NO-224-21	Коннектор кабельный Т-образный IP68 5-Pin

Наконечник-гильза изолированный



Код товара	Артикул	Наименование
Б0063348	NO-225-01	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-01 НШВИ 0,5-8 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063349	NO-225-02	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-02 НШВИ 0,75-8 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063350	NO-225-03	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-03 НШВИ 1,0-8 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063351	NO-225-04	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-04 НШВИ 1,5-8 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063352	NO-225-05	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-05 НШВИ 2,5-8 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063353	NO-225-06	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-06 НШВИ 4,0-9 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)

Код товара	Артикул	Наименование
Б0063354	NO-225-07	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-07 НШВИ 6,0-12 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063355	NO-225-08	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-08 НШВИ 10,0-12 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063357	NO-225-09	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-09 НШВИ 16,0-12 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063367	NO-225-81	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-81 НШВИ 0,5-8 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063372	NO-225-82	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-82 НШВИ 0,75-8 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063379	NO-225-83	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-83 НШВИ 0,75-12 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063387	NO-225-84	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-84 НШВИ 1,0-8 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063394	NO-225-85	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-85 НШВИ 1,0-12 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063406	NO-225-86	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-86 НШВИ 1,5-8 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063407	NO-225-87	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-87 НШВИ 1,5-12 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063408	NO-225-88	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-88 НШВИ 2,5-8 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063409	NO-225-89	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-89 НШВИ 2,5-12 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063410	NO-225-90	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-90 НШВИ 4,0-9 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063411	NO-225-91	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-91 НШВИ 4,0-12 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063412	NO-225-92	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-92 НШВИ 6,0-12 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063413	NO-225-93	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-93 НШВИ 10,0-12 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063414	NO-225-94	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-94 НШВИ 16,0-12 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063415	NO-225-95	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-95 НШВИ 25,0-16 с изолированным фланцем (упак. 50 шт.)
Б0063416	NO-225-59	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-59 НШВИ 0,5-8 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063417	NO-225-60	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-60 НШВИ 0,75-8 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063418	NO-225-61	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-61 НШВИ 1,0-8 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063419	NO-225-63	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-63 НШВИ 1,0-12 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063420	NO-225-64	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-64 НШВИ 1,5-8 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063421	NO-225-65	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-65 НШВИ 1,5-12 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063422	NO-225-66	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-66 НШВИ 2,5-8 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063423	NO-225-67	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-67 НШВИ 2,5-12 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063424	NO-225-68	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-68 НШВИ 4,0-9 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)
Б0063425	NO-225-69	Наконечник-гильза ЭРА NO-225-69 НШВИ 4,0-12 с изолированным фланцем (упак. 500 шт.)

Наконечник-гильза двойной изолированный



Код товара	Артикул	Наименование
Б0063277	NO-225-10	Наконечник-гильза (двойной) ЭРА NO-225-10 НШВИ(2) 0,5-8 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063283	NO-225-11	Наконечник-гильза (двойной) ЭРА NO-225-11 НШВИ(2) 0,75-8 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063303	NO-225-12	Наконечник-гильза (двойной) ЭРА NO-225-12 НШВИ(2) 0,75-10 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063306	NO-225-13	Наконечник-гильза (двойной) ЭРА NO-225-13 НШВИ(2) 1,5-8 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)
Б0063321	NO-225-14	Наконечник-гильза (двойной) ЭРА NO-225-14 НШВИ(2) 1,5-12 с изолированным фланцем (упак. 10 шт.)

Разъемы изолированные плоские



Код товара	Артикул	Наименование
50063356	NO-225-33	Разъем плоский ЭРА NO-225-33 РпИм 1.25-5.0-0.8 изолированный «розетка» (упаковка 10 штук)
50063358	NO-225-34	Разъем плоский ЭРА NO-225-34 РпИм 1.25-250 изолированный «розетка» (упаковка 10 штук)
50063359	NO-225-35	Разъем плоский ЭРА NO-225-35 РпИм 2-5.0-0.8 изолированный «розетка» (упаковка 10 штук)
50063360	NO-225-36	Разъем плоский ЭРА NO-225-36 РпИм 2-250 изолированный «розетка» (упаковка 10 штук)
50063361	NO-225-37	Разъем плоский ЭРА NO-225-37 РпИм 5.5-6-0.5 изолированный «розетка» (упаковка 10 штук)
50063362	NO-225-38	Разъем плоский ЭРА NO-225-38 РпИм 1.25-6-0.8 изолированный «вилка» (упаковка 10 штук)
50063363	NO-225-39	Разъем плоский ЭРА NO-225-39 РпИп 2-5-0.8 изолированный «вилка» (упаковка 10 штук)
50063364	NO-225-40	Разъем плоский ЭРА NO-225-40 РпИп 5-6-0.8 изолированный «вилка» (упаковка 10 штук)
50063369	NO-225-124	Разъем плоский ЭРА NO-225-124 РпИм 1.25-5.0-0.8 изолированный «розетка» (упаковка 50 штук)
50063365	NO-225-125	Разъем плоский ЭРА NO-225-125 РпИм 1.25-250 изолированный «розетка» (упаковка 50 штук)
50063366	NO-225-126	Разъем плоский ЭРА NO-225-126 РпИм 2-5.0-0.8 изолированный «розетка» (упаковка 50 штук)
50063368	NO-225-127	Разъем плоский ЭРА NO-225-127 РпИм 2-250 изолированный «розетка» (упаковка 50 штук)
50063370	NO-225-128	Разъем плоский ЭРА NO-225-128 РпИм 5.5-6-0.5 изолированный «розетка» (упаковка 50 штук)
50063371	NO-225-129	Разъем плоский ЭРА NO-225-129 РпИп 1.25-5-0.8 изолированный «вилка» (упаковка 50 штук)
50063373	NO-225-130	Разъем плоский ЭРА NO-225-130 РпИп 2-5-0.8 изолированный «вилка» (упаковка 50 штук)
50063374	NO-225-131	Разъем плоский ЭРА NO-225-131 РпИп 5-6-0.8 изолированный «вилка» (упаковка 50 штук)

Разъемы изолированные штыревые



Код товара	Артикул	Наименование
50063366	NO-225-132	Разъем-штекер ЭРА NO-225-132 РшИм 1.25-5-4 изолированный «розетка» (упаковка 50 штук)
50063375	NO-225-133	Разъем-штекер ЭРА NO-225-133 РшИп 1.25-4 изолированный «вилка» (упаковка 50 штук)

Гильзы соединительные изолированные



Код товара	Артикул	Наименование
50063391	NO-225-41	Гильза соединительная ЭРА NO-225-41 ГСИ 1.5 изолированная под опрессовку (упак. 10 шт.)
50063392	NO-225-42	Гильза соединительная ЭРА NO-225-42 ГСИ 2.5 изолированная под опрессовку (упак. 10 шт.)
50063393	NO-225-43	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-43 ГСИ-Т 1.5 изолированная под опрессовку (упак. 10 шт.)
50063395	NO-225-44	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-44 ГСИ-Т 2.5 изолированная под опрессовку (упак. 10 шт.)
50063396	NO-225-45	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-45 ГСИ-ПК-Т 1.5 изолированная под пайку (упак. 10 шт.)
50063397	NO-225-46	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-46 ГСИ-ПК-Т 2.5 изолированная под пайку (упак. 10 шт.)
50063398	NO-225-134	Гильза соединительная ЭРА NO-225-134 ГСИ 1.5 изолированная под опрессовку (упак. 50 шт.)
50063399	NO-225-135	Гильза соединительная ЭРА NO-225-135 ГСИ 2.5 изолированная под опрессовку (упак. 50 шт.)
50063400	NO-225-136	Гильза соединительная ЭРА NO-225-136 ГСИ 6.0 изолированная под опрессовку (упак. 50 шт.)
50063401	NO-225-137	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-137 ГСИ-Т 1.5 изолированная под опрессовку (упак. 50 шт.)
50063402	NO-225-138	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-138 ГСИ-Т 2.5 изолированная под опрессовку (упак. 50 шт.)
50063403	NO-225-139	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-139 ГСИ-Т 6.0 изолированная под опрессовку (упак. 50 шт.)
50063404	NO-225-140	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-140 ГСИ-ПК-Т 1.5 изолированная под пайку (упак. 50 шт.)
50063405	NO-225-141	Гильза соединительная термоусаживаемая ЭРА NO-225-141 ГСИ-ПК-Т 2.5 изолированная под пайку (упак. 50 шт.)



Наконечники и гильзы силовые под опрессовку

Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ (ГОСТ 7386-80)

Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.
Применение:
• Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств;
• Для кабелей и проводов на напряжение до 35 кВ включительно.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наконечники соответствуют ГОСТ 7386-80;
- Климатическое исполнение Т2.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер крепежного болта	Внутренний диаметр хвостовика, мм	Размер ДхШхВ, мм
50062568	ТМЛ 2,5-4-2,6	2.5	М 4	2.6	28×8×5
50062520	ТМЛ 2,5-5-2,6	2.5	М 5	2.6	28×10×5
50062509	ТМЛ 2,5-6-2,6	2.5	М 6	2.6	30×12×5
50062560	ТМЛ 4-4-3	4	М 4	3	32×8×5
50062524	ТМЛ 4-5-3	4	М 5	3	32×10×5
50062530	ТМЛ 4-6-3	4	М 6	3	32×12×5
50062556	ТМЛ 6-4-4	6	М 4	4	32×9×6
50062554	ТМЛ 6-5-4	6	М 5	4	32×10×6
50062513	ТМЛ 6-6-4	6	М 6	4	32×12×6
50062533	ТМЛ 10-5-5	10	М 5	5	40×11×8
50062514	ТМЛ 10-6-5	10	М 6	5	40×14×8
50062545	ТМЛ 10-8-5	10	М 8	5	40×16×8
50062516	ТМЛ 16-6-6	16	М 6	6	40×14×9
50062540	ТМЛ 16-8-6	16	М 8	6	40×16×9
50062508	ТМЛ 25-6-7	25	М 6	7	45×15×10
50062518	ТМЛ 25-6-8	25	М 6	8	50×16×11
50062555	ТМЛ 25-8-7	25	М 8	7	45×16×10
50062541	ТМЛ 25-8-8	25	М 8	8	50×16×11
50062553	ТМЛ 25-10-8	25	М 10	8	50×20×11
50062559	ТМЛ 35-8-9	35	М 8	9	60×18×12
50062532	ТМЛ 35-8-10	35	М 8	10	63×20×13
50062526	ТМЛ 35-10-9	35	М 10	9	60×20×12
50062510	ТМЛ 35-10-10	35	М 10	10	63×20×13
50062550	ТМЛ 35-12-9	35	М 12	9	60×22×12
50062536	ТМЛ 35-12-10	35	М 12	10	63×20×13
50062511	ТМЛ 50-8-11	50	М 8	11	63×20×14
50062531	ТМЛ 50-10-11	50	М 10	11	63×22×14
50062527	ТМЛ 50-12-11	50	М 12	11	63×24×14
50062564	ТМЛ 70-10-13	70	М 10	13	65×24×16
50062538	ТМЛ 70-12-13	70	М 12	13	65×24×16
50062546	ТМЛ 95-10-15	95	М 10	15	75×28×19
50062517	ТМЛ 95-12-15	95	М 12	15	75×28×19
50062522	ТМЛ 120-12-17	120	М 12	17	81×34×22
50062562	ТМЛ 120-16-17	120	М 16	17	81×34×22
50062512	ТМЛ 150-12-19	150	М 12	19	90×36×25
50062515	ТМЛ 150-16-19	150	М 16	19	90×36×25
50062549	ТМЛ 185-12-21	150	М 12	21	95×40×27
50062552	ТМЛ 185-16-21	185	М 16	21	95×40×27
50062544	ТМЛ 185-20-21	185	М 20	21	95×40×27
50062551	ТМЛ 240-16-24	240	М 16	24	105×48×32
50062548	ТМЛ 240-20-24	240	М 20	24	105×48×32
50062543	ТМЛ 300-16-27	300	М 16	27	105×50×34

Наконечники кабельные медные ТМ (ГОСТ 7386-80)

Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.
Применение:
• Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств;
• Для кабелей и проводов на напряжение до 35 кВ включительно.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наконечники соответствуют ГОСТ 7386-80;
- Климатическое исполнение УХЛЗ.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер крепежного болта	Внутренний диаметр хвостовика, мм	Размер ДхШхВ, мм
50062528	ТМ 2,5-5-2,6	2.5	М 5	2.6	28×10×5
50062563	ТМ 4-5-3	4	М 5	3	32×10×5
50062535	ТМ 4-6-3	4	М 6	3	32×12×5
50062542	ТМ 6-5-4	6	М 5	4	32×10×6
50062565	ТМ 6-6-4	6	М 6	4	32×12×6
50062566	ТМ 10-6-5	10	М 6	5	40×14×8
50062525	ТМ 10-8-5	10	М 8	5	40×16×8
50062567	ТМ 16-6-6	16	М 6	6	40×14×9
50062534	ТМ 16-8-6	16	М 8	6	40×16×9
50062569	ТМ 25-6-7	25	М 6	7	45×15×10
50062570	ТМ 25-6-8	25	М 6	8	50×16×11
50062571	ТМ 25-8-7	25	М 8	7	45×16×10
50062572	ТМ 25-8-8	25	М 8	8	50×16×11
50062573	ТМ 25-10-8	25	М 10	8	50×20×11
50062575	ТМ 35-8-9	35	М 8	9	60×18×12
50062576	ТМ 35-8-10	35	М 8	10	63×20×13
50062577	ТМ 35-10-9	35	М 10	9	60×20×12
50062578	ТМ 35-10-10	35	М 10	10	63×20×13
50062579	ТМ 35-12-10	35	М 12	10	60×22×12
50062580	ТМ 50-8-11	50	М 8	11	63×20×14
50062581	ТМ 50-10-11	50	М 10	11	63×22×14
50062582	ТМ 50-12-11	50	М 12	11	63×24×14
50062583	ТМ 70-10-13	70	М 10	13	65×24×16
50062584	ТМ 70-12-13	70	М 12	13	65×24×16
50062585	ТМ 95-10-15	95	М 10	15	75×28×19
50062587	ТМ 95-12-15	95	М 12	15	75×28×19
50062588	ТМ 120-12-17	120	М 12	17	81×34×22
50062589	ТМ 120-16-17	120	М 16	17	81×34×22
50062590	ТМ 150-12-19	150	М 12	19	90×36×25
50062591	ТМ 150-16-19	150	М 16	19	90×36×25
50062592	ТМ 185-12-21	150	М 12	21	95×40×27
50062593	ТМ 185-16-21	185	М 16	21	95×40×27
50062594	ТМ 185-20-21	185	М 20	21	95×40×27
50062595	ТМ 240-16-24	240	М 16	24	105×48×32
50062596	ТМ 240-20-24	240	М 20	24	105×48×32

Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ (JG)

Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.
Применение:

- Для присоединения кабелей и проводов к медным шинам и выводам электротехнических устройств;
- Для кабелей и проводов на напряжение до 10 кВ включительно.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая стоимость.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер крепежного болта	Внутренний диаметр хвостовика, мм	Размер ДхШхВ, мм
Б0062677	ТМЛ (JG) 6-6-4	6	М 6	4.2	27×9×6
Б0062685	ТМЛ (JG) 10-6-5	10	М 6	4.8	29×12×6,4
Б0062675	ТМЛ (JG) 16-8-6	16	М 8	6	35×13×8
Б0062615	ТМЛ (JG) 25-8-7	25	М 8	7	39×15×9
Б0062670	ТМЛ (JG) 35-8-9	35	М 8	8.6	44×17×11
Б0062665	ТМЛ (JG) 50-10-11	50	М 10	10.5	50×20×13
Б0062666	ТМЛ (JG) 70-12-13	70	М 12	12.4	56×22×15
Б0062672	ТМЛ (JG) 95-12-15	95	М 12	15	64×27×18
Б0062641	ТМЛ (JG) 120-14-16	120	М 14	15.5	68×28×18,8
Б0062667	ТМЛ (JG) 150-14-17	150	М 14	17	80×31×21
Б0062663	ТМЛ (JG) 185-16-19	185	М 16	19.5	84×36×24,5
Б0062642	ТМЛ (JG) 240-16-21	240	М 16	21.4	92×38×26
Б0062644	ТМЛ (JG) 300-16-24	300	М 16	24.4	95×44×30
Б0062622	ТМЛ (JG) 400-16-26	400	М 16	27	115×47×33

Наконечники кабельные алюминиевые ТА

Для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.
Применение:

- Для присоединения кабелей и проводов к алюминиевым шинам и выводам электротехнических устройств;
- Для кабелей и проводов на напряжение до 35 кВ включительно.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наконечники соответствуют ГОСТ 9581-80.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер крепежного болта	Внутренний диаметр хвостовика, мм	Размер ДхШхВ, мм
Б0062683	ТА 10-8-4,5	10	М 8	4.5	54×16,5×8,5
Б0062617	ТА 16-8-5,4	16	М 8	5.4	59×16,5×10
Б0062681	ТА 25-8-7	25	М 8	7	62×18×12
Б0062647	ТА 35-10-8	35	М 10	8	68×20×14
Б0062653	ТА 50-10-9	50	М 10	9	75×23×16
Б0062614	ТА 70-10-12	70	М 10	12	86×25×18
Б0062620	ТА 95-12-13	95	М 12	13	89×28×20
Б0062679	ТА 120-12-14	120	М 12	14	96×33×22
Б0062648	ТА 150-12-17	150	М 12	17	107×34×24
Б0062650	ТА 185-16-19	185	М 16	19	116×36×26
Б0062668	ТА 240-20-20	240	М 20	20	126×40×28
Б0062658	ТА 300-20-24	300	М 20	24	145×48×32

Наконечники штифтовые медные луженые НШМЛ

Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.
Применение:

- Для присоединения кабелей к выводам автоматических выключателей и других электрических устройств с ограниченным размером контактной клеммы;
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Позволяют осуществлять подключение кабелей и проводов, сечение жил которых превышает размеры контактных клемм.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер ДхШхВ, мм
Б0062616	НШМЛ 6-5,5x12	6	23,8×6×6
Б0062618	НШМЛ 10-5,5x13	10	24,8×8×8
Б0062680	НШМЛ 10-7x13	10	24,8×8×8
Б0062682	НШМЛ 16-5,5x14	16	31×9×9
Б0062651	НШМЛ 16-7x14	16	31×9×9
Б0062654	НШМЛ 25-7x15	25	38×10×10
Б0062660	НШМЛ 35-7x20	35	43×11×11
Б0062673	НШМЛ 50-7x20	50	51×13×13
Б0062674	НШМЛ 70-7x25	70	59×16×16
Б0062676	НШМЛ 95-9x25	95	64×18×18

Наконечники штифтовые алюминиевые луженые НШАЛ

Для оконцевания опрессовкой медных жил кабелей и проводов.
Применение:

- Для присоединения алюминиевых жил кабелей и проводов к выводам автоматических выключателей и других электрических устройств с ограниченным размером контактной клеммы;
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Позволяют подключить алюминиевую жилу провода СИП непосредственно к электротехническим устройствам;
- Позволяют подключить алюминиевые жилы кабелей и проводов, размер которых превышает размер контактной клеммы электротехнического устройства.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер ДхШхВ, мм
Б0062678	НШАЛ 16-14	16	48×10×10
Б0062640	НШАЛ 25-15	25	54×12×12
Б0062652	НШАЛ 35-20	35	58×14×14

Наконечники штифтовые алюминиевые НША

Для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.
Применение:

- Для присоединения алюминиевых жил кабелей и проводов к выводам автоматических выключателей и других электрических устройств с ограниченным размером контактной клеммы;
- Для кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ включительно.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Позволяют подключить алюминиевую жилу провода СИП непосредственно к электротехническим устройствам;
- Позволяют подключить алюминиевые жилы кабелей и проводов, размер которых превышает размер контактной клеммы электротехнического устройства.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер ДхШхВ, мм
Б0062655	НША 16-14	16	48×10×10
Б0062656	НША 25-15	25	54×12×12
Б0062659	НША 35-20	35	58×14×14

Гильзы медные луженые ГМЛ (ГОСТ 23469.3-79)

Для соединения опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гильзы соответствуют ГОСТ 23469.3-79.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер ДхШхВ, мм	Внутренний диаметр, мм
Б0062521	ГМЛ 2,5-2,6	2.5	20×5×5	2.6
Б0062561	ГМЛ 4-3	4	20×5×5	3
Б0062547	ГМЛ 6-4	6	30×6×6	4
Б0062574	ГМЛ 10-5	10	30×8×8	5
Б0062586	ГМЛ 16-6	16	30×9×9	6
Б0062597	ГМЛ 25-8	25	40×11×11	8
Б0062599	ГМЛ 35-9	35	50×12×12	9
Б0062600	ГМЛ 50-11	50	50×14×14	11
Б0062601	ГМЛ 70-13	70	53×16×16	13
Б0062602	ГМЛ 95-15	95	67×19×19	15
Б0062603	ГМЛ 120-17	120	67×22×22	17
Б0062604	ГМЛ 150-19	150	67×25×25	19
Б0062605	ГМЛ 185-21	185	75×27×27	21
Б0062606	ГМЛ 240-24	240	75×32×32	24

Гильзы медные ГМ (ГОСТ 23469.3-79)

Для соединения опрессовкой медных жил кабелей и проводов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гильзы соответствуют ГОСТ 23469.2-79.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер ДхШхВ, мм	Внутренний диаметр, мм
Б0062608	ГМ 2,5-2,6	2.5	20×5×5	2.6
Б0062609	ГМ 4-3	4	20×5×5	3
Б0062610	ГМ 6-4	6	30×6×6	4
Б0062611	ГМ 10-5	10	30×8×8	5
Б0062612	ГМ 16-6	16	30×9×9	6
Б0062613	ГМ 25-8	25	40×11×11	8
Б0062626	ГМ 35-9	35	50×12×12	9
Б0062645	ГМ 50-11	50	50×14×14	11
Б0062662	ГМ 70-13	70	53×16×16	13
Б0062621	ГМ 95-15	95	67×19×19	15
Б0062623	ГМ 120-17	120	67×22×22	17
Б0062624	ГМ 150-19	150	67×25×25	19
Б0062625	ГМ 185-21	185	75×27×27	21
Б0062627	ГМ 240-24	240	75×32×32	24

Гильзы алюминиевые ГА (ГОСТ 23469.3-79.)

Для соединения опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гильзы соответствуют ГОСТ 23469.3-79.



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Размер ДхШхВ, мм	Внутренний диаметр, мм
Б0062628	ГА 10-4,5	10	53×8,5×8,5	4,5
Б0062629	ГА 16-5,3	16	60×10×10	5,4
Б0062630	ГА 25-8-7,1	25	63×12×12	7
Б0062631	ГА 35-8	35	71×14×14	8
Б0062632	ГА 50-9	50	71×16×16	9
Б0062633	ГА 70-12	70	80×18×18	12
Б0062634	ГА 95-13	95	85×20×20	13
Б0062635	ГА 120-14	120	100×22×22	14
Б0062636	ГА 150-17	150	100×24×24	17
Б0062637	ГА 185-19	185	100×26×26	19
Б0062638	ГА 240-20	240	110×28×28	20

Кабель и провод

LAN-кабель витая пара ЭРА

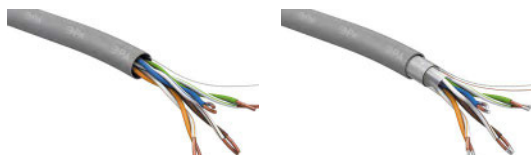


Кабель применяется для построения компьютерных и информационных сетей, систем охраны, телефонии, центров обработки данных, цифрового телевидения и видеонаблюдения, внутри и вне помещений при защите от осадков и солнечного излучения.

- Материал проводника: Cu
- Тип проводника: однопроволочная жила
- Калибр проводника: 24 AWG

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во проводников	Материал оболочки	Цвет оболочки	Бухтовка, м
Б0044428	U-2-PVC	Кабель витая пара U/UTP 2x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305 м.	4	PVC	Серый	305
Б0044429	U-4-PVC	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305 м.	8	PVC	Серый	305
Б0044430	U-4-HF	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU нг(А) HF 305 м.	8	нг(А) HF	Оранжевый	305
Б0044431	U-4-PE	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE OUTDOOR 305 м.	8	PE	Чёрный	305
Б0044432	U-4-PE-T	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE + TPOC OUTDOOR 305 м.	8	PE	Чёрный	305
Б0053023	U-4-PVC-6	Кабель витая пара U/UTP 4x2x23 AWG Cat 6 CU PVC 305 м.	8	нг(А) HF	Серый	305
Б0044687	F-4-HF	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU нг(А) HF 305 м.	8	нг(А) HF	Оранжевый	305
Б0044688	F-4-PVC	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305 м.	8	PVC	Серый	305
Б0044689	F-4-PE	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE OUTDOOR 305 м.	8	PE	Чёрный	305
Б0044690	F-4-PE-T	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE + TPOC OUTDOOR 305 м.	8	PE	Чёрный	305
Б0053026	F-4-PVC-6	Кабель витая пара F/UTP 4x2x23 AWG Cat 6 CU PVC 305 м.	8	нг(А) HF	Серый	305

LAN-кабель витая пара ЭРА Simple







Кабель применяется для построения компьютерных и информационных сетей, телефонии и цифрового телевидения внутри и вне помещений при защите от осадков и солнечного излучения.

- Материал проводника: Cu
- Тип проводника: однопроволочная жила
- Калибр проводника: 24 AWG

Код товара	Артикул	Наименование	Кол-во проводников	Материал оболочки	Цвет оболочки	Бухтовка, м
Б0044425	UL-2-PVC	Кабель витая пара U/UTP 2x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305 м.	4	PVC	Серый	305
Б0044426	UL-4-PVC	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305 м.	8	PVC	Серый	305
Б0044427	UL-4-PE	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE OUTDOOR 305 м.	8	PE	Чёрный	305
Б0044685	FL-4-PVC	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PVC 305 м.	8	PVC	Серый	305
Б0044686	FL-4-PE	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CU PE OUTDOOR 305 м.	8	PE	Чёрный	305
Б0044433	UL-2-PVC-A	Кабель витая пара U/UTP 2x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 305 м.	4	PVC	Серый	305
Б0044434	UL-4-PVC-A	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 305 м.	8	PVC	Серый	305
Б0044435	UL25-4-PVC-A	Кабель витая пара U/UTP 4x2x25 AWG Cat5e CCA PVC 305 м.	8	PVC	Серый	305
Б0044436	UL-4-PE-A	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PE OUTDOOR 305 м.	8	PE	Чёрный	305
Б0044437	UL-4-PVC-A-25	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 25 м.	8	PVC	Серый	25
Б0044438	UL-4-PVC-A-50	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 50 м.	8	PVC	Серый	50
Б0044439	UL-4-PVC-A-100	Кабель витая пара U/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 100 м.	8	PVC	Серый	100
Б0044440	FL-4-PVC-A	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PVC 305 м.	8	PVC	Серый	305
Б0044441	FL-4-PE-A	Кабель витая пара F/UTP 4x2x24 AWG Cat5e CCA PE OUTDOOR 305 м.	8	PE	Чёрный	305

Компьютерная розетка ЭРА

Компьютерная розетка представляет собой сетевое оборудование, предназначена для подключения конечного оборудования в локальных вычислительных сетях посредством патч-кордов категории 5е. Разъемы коммутационных шнуров вставляются в гнезда. Розетка в зависимости от модификации может иметь одну или две точки подключения. Компьютерные розетки бывают двух типов: незэкранированная и экранированная.

	Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
	Б0056901	RJ01UN-1	Компьютерная розетка RJ-45 категория 5е незэкранированная 1-порт	1
	Б0056900	RJ01UN	Компьютерная розетка RJ-45 категория 5е незэкранированная 1-порт	40
	Б0056902	RJ02UN	Компьютерная розетка RJ-45 категория 5е незэкранированная 2-порта	30
	Б0056903	RJ01SH	Компьютерная розетка RJ-45 категория 5е экранированная 1-порт	40

Коннектор RJ-45 8P8C ЭРА

Коннектор RJ-45 8P8C CAT 5е предназначен для соединения телекоммуникационного оборудования (компьютеры, офисные АТС, сетевые коммутаторы, концентраторы, коммутационные панели, маршрутизаторы, патч-панели, сетевые карты) и другого оборудования, имеющего гнездо разъема 8P8C.



Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
Б0048299	RJ-1	Джек RJ-45 8P8C CAT 5е	100
Б0048301	RJF-1	Джек RJ-45 8P8C CAT 5е экранированный	100



Проходной адаптер ЭРА

Проходной адаптер применяется для соединения двух 8-жильных сетевых кабелей (витой пары). Представляет собой пластиковый корпус с 8 металлическими позолоченными ножами-контактами внутри, каждый нож в своей дорожке.



Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
Б0056899	RJ01AD-1	Проходной адаптер тип RJ45-RJ45 категория 5е неэкранированный	1



Б0056898	RJ01AD	Проходной адаптер тип RJ45-RJ45 категория 5е неэкранированный	20
----------	--------	---	----

Коннектор RJ-45 8P8C ЭРА SIMPLE

Коннектор RJ-45 8P8C CAT 5е предназначен для соединения телекоммуникационного оборудования (компьютеры, офисные АТС, сетевые коммутаторы, концентраторы, коммутационные панели, маршрутизаторы, патч-панели, сетевые карты) и другого оборудования, имеющего гнездо разъема 8P8C.



Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
Б0048300	RJ-1-S	Джек RJ-45 8P8C CAT 5е	100

Патч корд ЭРА SIMPLE



Патч-корд — соединительный шнур, состоящий из витых пар изолированных проводников и с двух концов обжаты коннекторами. Также его называют коммутационным шнуром. Такие кабели используют в структурированных кабельных системах (СКС) для коммутации устройств, передачи данных между ними. Для подключения домашнего сетевого оборудования чаще всего используется коннектор типа RJ45 8P8C.

- Цвет внешней оболочки: серый
- Тип коннектора подключения 1 и 2: 8p8C
- Категория: 5е

Код товара	Артикул	Наименование	Тип кабеля	Длина, м
Б0051369	PC-0.5U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	0,5
Б0051370	PC-1U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	1
Б0051371	PC-1.5U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	1,5
Б0051372	PC-2U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	2
Б0051373	PC-3U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	3
Б0051374	PC-5U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	5
Б0051375	PC-7U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	7
Б0051376	PC-10U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	10
Б0051377	PC-15U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	15
Б0051378	PC-20U-A	Патч-корд U/UTP категория 5е, неэкранированный	U/UTP	20
Б0051379	PC-0.5F-A	Патч-корд F/UTP категория 5е, экранированный	F/UTP	0,5
Б0051380	PC-1F-A	Патч-корд F/UTP категория 5е, экранированный	F/UTP	1
Б0051381	PC-1.5F-A	Патч-корд F/UTP категория 5е, экранированный	F/UTP	1,5
Б0051382	PC-2F-A	Патч-корд F/UTP категория 5е, экранированный	F/UTP	2
Б0051383	PC-3F-A	Патч-корд F/UTP категория 5е, экранированный	F/UTP	3
Б0051384	PC-5F-A	Патч-корд F/UTP категория 5е, экранированный	F/UTP	5

Коаксиальный кабель Cu ЭРА



Кабель коаксиальный RG 6U предназначен для применения в системах кабельного и спутникового телевидения, видеонаблюдения, систем связи, линий дальней связи, для антенно-фидерной аппаратуры. Для прокладки внутри и вне помещений при условии защиты от осадков и солнечного излучения.

- Экранирование: алюмополимерная лента
- Материал центрального проводника: CU
- Материал внешнего проводника: CU
- Материал изоляции проводника: вспененный полиэтилен
- Тип центрального проводника: однопроволочная жила

Код товара	Артикул	Наименование	Диаметр центр. проводника, мм	Плотность внешнего проводника (оплетка) в %	Материал оболочки	Диаметр по оболочке, мм	Цвет оболочки	Буктовка, м
Б0044603	R-64-PVC100	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 64%)	1.02	64	PVC	6.8	Белый	100
Б0044604	R-64-PE100	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 64%)	1.02	64	PE	6.8	Чёрный	100
Б0044606	R-64-HF100	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 64%)	1.02	64	нг(A) HF	6.8	Серый	100

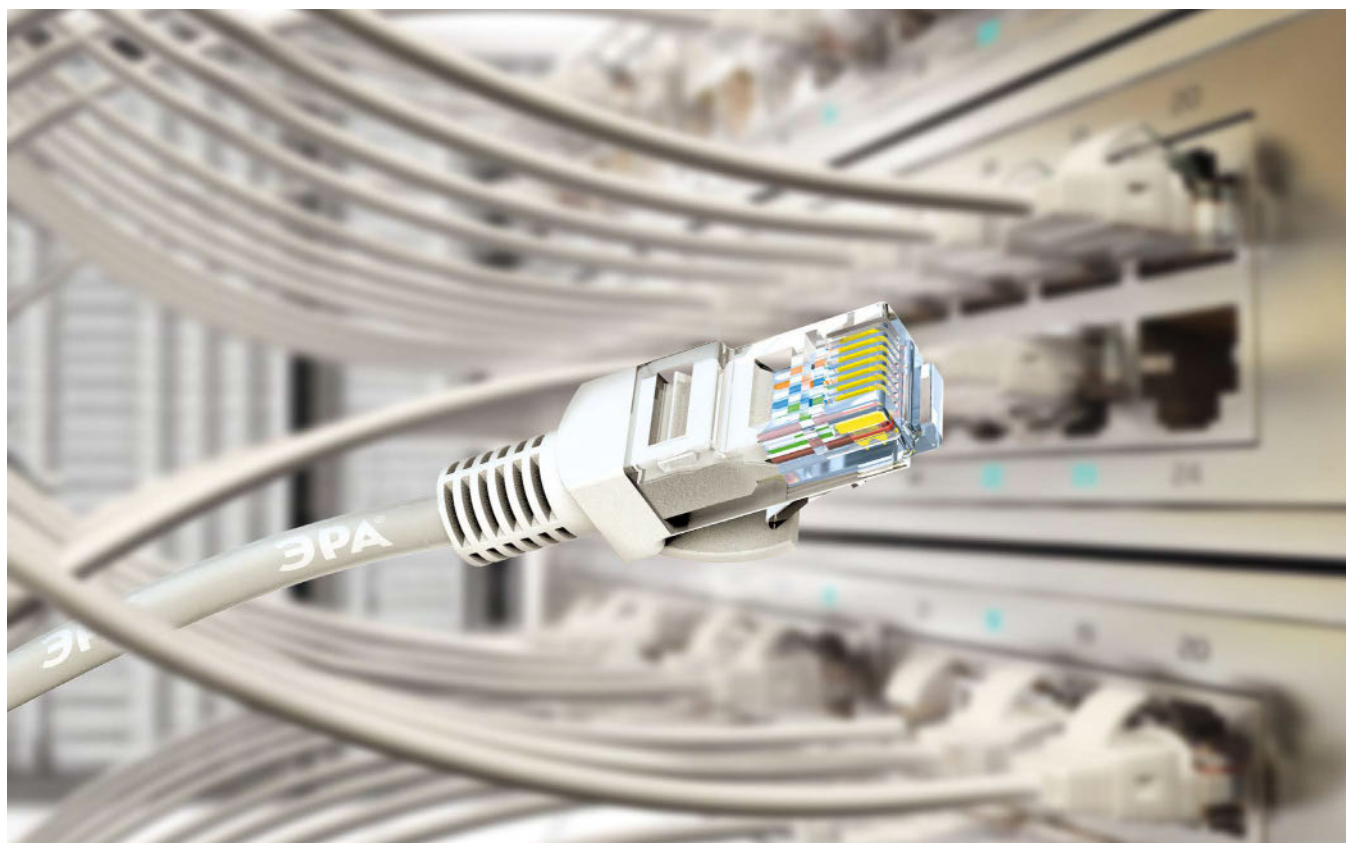
Коаксиальный кабель CCS ЭРА SIMPLE



Кабель коаксиальный предназначен для применения в системах кабельного и спутникового телевидения, видеонаблюдения, систем связи. Для прокладки внутри и вне помещений при условии защиты от осадков и солнечного излучения.

- Экранирование: Общий экран из алюмополимерной ленты
- Материал центрального проводника: CCS
- Материал внешнего проводника: Фольга + оплетка
- Материал изоляции проводника: Вспененный полиэтилен
- Тип центрального проводника: однопроволочная жила

Код товара	Артикул	Наименование	Диаметр центр. проводника, мм	Плотность внешнего проводника (оплетка) в %	Материал оболочки	Диаметр по оболочке, мм	Цвет оболочки	Буктовка, м
Б0044595	RL-32-PVC100	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплетка Al 32%)	0.8	32	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	Белый	100
Б0044596	RL-48-PVC100	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплетка Al 48%)	0.9	48	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	Белый	100
Б0044597	RL-64-PVC100	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплетка Al 64%)	1.02	64	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	Белый	100
Б0044598	RL-48-PVC10	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплетка Al 48%)	0.9	48	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	Белый	10
Б0044599	RL-48-PVC20	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплетка Al 48%)	0.9	48	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	Белый	20
Б0044600	RL-48-PVC50	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплетка Al 48%)	0.9	48	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	Белый	50
Б0044601	RL-64-PE100	Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплетка Al 64%)	1.02	64	PE-полиэтилен	6.8	Черный	100



Коаксиальный кабель SAT ЭРА



Кабель коаксиальный предназначен для применения в системах кабельного и спутникового телевидения, видеонаблюдения. Для прокладки внутри и вне помещений при условии защиты от осадков и солнечного излучения.

- Экранирование: Общий экран из алюмополимерной ленты
- Материал центрального проводника: CCS
- Материал внешнего проводника: Al
- Материал изоляции проводника: Вспененный полиэтилен
- Тип центрального проводника: Одножильный

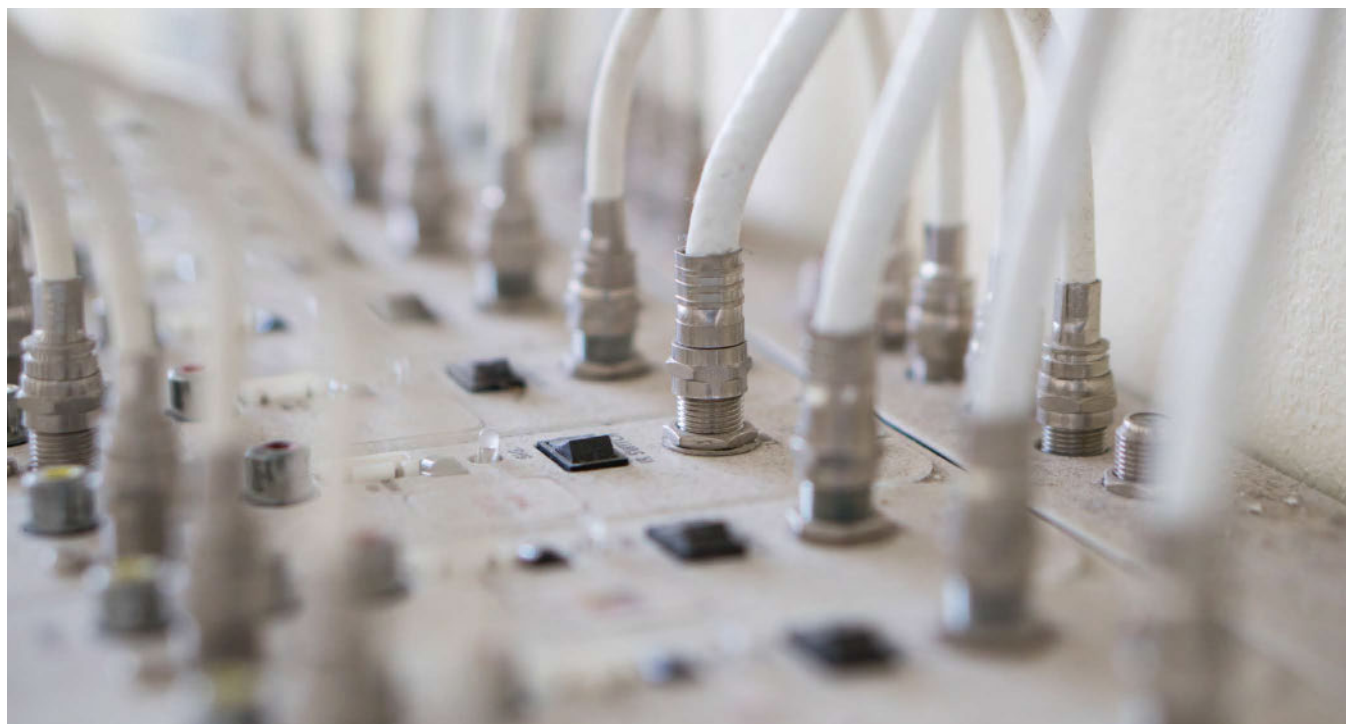
Код товара	Артикул	Наименование	Диаметр центр. проводника, мм	Плотность внешнего проводника (оплетка) в %	Материал оболочки	Диаметр по оболочке, мм	Цвет оболочки	Бухтовка, м
Б0044607	SL-M-75-PVC100	Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, CCS/ (оплетка Al 75%), PVC	0.9	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	100
Б0044608	SL-B-75-PVC100	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, CCS/ (оплетка Al, 75%), PVC	1.1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	100
Б0044609	SL-B-75-PVC10	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, CCS/ (оплетка Al, 75%), PVC	1.1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	10
Б0044610	SL-B-75-PVC20	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, CCS/ (оплетка Al, 75%), PVC	1.1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	20
Б0044611	SL-B-75-PVC50	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, CCS/ (оплетка Al, 75%), PVC	1.1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	50
Б0044612	S-B-75-PVC100	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), PVC	1.1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	100
Б0044613	S-B-75-PVC10	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), PVC	1.1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	10
Б0044614	S-B-75-PVC20	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), PVC	1.1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	20
Б0044615	S-B-75-PVC50	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), PVC	1.1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	50
Б0044616	S-B-75-HF100	Кабель коаксиальный SAT 703 В, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), нг(А)HF	1.1	75	нг(А) HF термопластичная безгалогенная композиция	6.8	Серый	100
Б0044617	S-M-75-PVC100	Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), PVC	1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	100
Б0044618	S-M-75-PVC10	Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), PVC	1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	10
Б0044619	S-M-75-PVC20	Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), PVC	1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	20
Б0044620	S-M-75-PVC50	Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/ (оплетка Cu 75%), PVC	1	75	ПВХ (PVC-поливинилхлорид)	6.8	белый	50

F-разъем ЭРА

F-разъем предназначен для соединения коаксиального кабеля волновым сопротивлением 75 Ом с телевизионным и видеоборудованием (ресиверы, телевизоры, всевозможная видеоаппаратура и т.д.). Монтаж производится методом накрутки разъема на внешнюю оболочку кабеля. Роль штекера выполняет центральная жила коаксиального кабеля, что позволяет избежать дополнительных потерь сигнала при соединении с устройством.





Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
Б0048284	R-F-6	F-разъем для кабеля RG-6	100




Делители тв-сигнала ЭРА

Телевизионный делитель используется в частных и многоквартирных домах для подключения нескольких телевизионных аппаратов к одной антенне. Для установки не требуются специальный инструмент и профессиональные навыки. ТВ-делители ЭРА отличает высокое качество применяемых материалов, сборки и защита от электромагнитных помех.

	Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
	Б0048317	D-F-01	Делитель ТВ 2 ответвления под F разъём 5-1000 МГц	1
	Б0048318	D-F-02	Делитель ТВ 3 ответвления под F разъём 5-1000 МГц	1
	Б0048319	D-F-03	Делитель ТВ 4 ответвления под F разъём 5-1000 МГц	1
	Б0048323	D-F-04	Делитель ТВ 2 ответвления под F разъём в комплекте 3 F разъёма 5-1000 МГц	1
	Б0048324	D-F-05	Делитель ТВ 3 ответвления под F разъём в комплекте 4 F разъёма 5-1000 МГц	1
	Б0048325	D-F-06	Делитель ТВ 4 ответвления под F разъём в комплекте 5 F разъёмов 5-1000 МГц	1
	Б0048326	D-F-SAT-02	Делитель ТВ 2 ответвления под F разъём 5-2500 МГц	1
	Б0048327	D-F-SAT-03	Делитель ТВ 3 ответвления под F разъём 5-2500 МГц	1
	Б0048328	D-F-SAT-04	Делитель ТВ 4 ответвления под F разъём 5-2500 МГц	1



Разъем штекер TV ЭРА

Разъем TV предназначен для подключения эфирного, спутникового и кабельного телевидения с помощью коаксиального кабеля. Разъем монтируется на коаксиальный кабель, центральный проводник надёжно фиксируется с помощью винта, что облегчает и сокращает время монтажа. Для установки не требуются специальный инструмент и профессиональные навыки.

	Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
	Б0048307	R-TV05-1	Разъем TV без пайки чёрный в 1 шт.	1


F-разъем ЭРА SIMPLE

F-разъем предназначен для соединения коаксиального кабеля волновым сопротивлением 75 Ом с телевизионным и видеоборудованием (ресиверы, телевизоры, всевозможная видеоаппаратура и т.д.). Монтаж производится методом накрутки разъема на внешнюю оболочку кабеля. Роля штекера выполняет центральная жила коаксиального кабеля, что позволяет избежать дополнительных потерь сигнала при соединении с устройством.

	Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
	Б0048285	RS-F-6	F-разъем для кабеля RG-6	100
	Б0048286	RS-F-6-2	F-разъем для кабеля RG-6 2 шт.	2

Делители тв-сигнала ЭРА SIMPLE

Телевизионный делитель используется в частных и многоквартирных домах для подключения нескольких телевизионных аппаратов к одной антенне. Для установки не требуются специальный инструмент и профессиональные навыки. ТВ-делители ЭРА отличаются высокое качество применяемых материалов, сборки и защита от электромагнитных помех.

	Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
	Б0048320	DS-F-01	Делитель ТВ 2 ответвления под F разъём 5-1000 МГц	1
	Б0048321	DS-F-02	Делитель ТВ 3 ответвления под F разъём 5-1000 МГц	1
	Б0048322	DS-F-03	Делитель ТВ 4 ответвления под F разъём 5-1000 МГц	1
	Б0048329	DS-F-SAT-01	Делитель ТВ 2 ответвления под F разъём 5-2500 МГц	1

Переходники ЭРА SIMPLE

Переходники F на TV предназначены для быстрого подключения эфирного, спутникового и кабельного телевидения с помощью телевизионного кабеля волновым сопротивлением 75 Ом. Для установки не требуются специальный инструмент и профессиональные навыки.

	Код товара	Артикул	Наименование	Кратность, шт.
	Б0048288	RS-A01	Переходник гнездо F-штекер TV	100
	Б0048289	RS-A01-1	Переходник гнездо F-штекер TV 1 шт.	1
	Б0048291	RS-A02	Переходник гнездо F-гнездо TV	100
	Б0048292	RS-A02-1	Переходник гнездо F-гнездо TV 1 шт.	1
	Б0048294	RS-A03	Переходник гнездо F-гнездо TV угловой	100
	Б0048295	RS-A03-1	Переходник гнездо F-гнездо TV угловой 1 шт.	1
	Б0048297	RS-A04	Переходник гнездо F-штекер TV угловой	100
	Б0048298	RS-A04-1	Переходник гнездо F-штекер TV угловой 1 шт.	1

Акустический кабель



Акустический кабель широко применяется для подключения акустических установок в торговых центрах, аэропортах, гостиницах, отелях, системах безопасности и не заменим при подключении домашних и автомобильных аудиосистем. Конструкция кабеля в разрезе напоминает цифру восемь, два параллельных многожильных проводника, покрытых изоляционным слоем из высоко качественного поливинилхлоридного пластика, соединённых между собой. Такая конструкция позволяет разделять проводники между собой без повреждения изоляционного слоя. Проводники выполнены из тонких алюминиевых жил, покрытых слоем высокоочищенной бескислородной меди и скрученных между собой.

• Материал проводника: Алюминий/медь

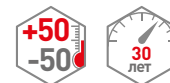
Код товара	Артикул	Наименование	Материал изоляции	Бух-товка, м
Б0048262	A-25-RB	Акустический кабель 2x0,25 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0059282	A-35-RB-5	Акустический кабель 2x0,35 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	5
Б0059283	A-35-RB-10	Акустический кабель 2x0,35 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	10
Б0059284	A-35-RB-20	Акустический кабель 2x0,35 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	20
Б0048263	A-35-RB	Акустический кабель 2x0,35 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0059285	A-50-RB-5	Акустический кабель 2x0,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	5
Б0059286	A-50-RB-10	Акустический кабель 2x0,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	10
Б0059287	A-50-RB-20	Акустический кабель 2x0,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	20
Б0048264	A-50-RB	Акустический кабель 2x0,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0059288	A-75-RB-5	Акустический кабель 2x0,75 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	5
Б0059289	A-75-RB-10	Акустический кабель 2x0,75 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	10
Б0059290	A-75-RB-20	Акустический кабель 2x0,75 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	20
Б0048265	A-75-RB	Акустический кабель 2x0,75 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0059291	A-100-RB-5	Акустический кабель 2x1,00 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	5
Б0059292	A-100-RB-10	Акустический кабель 2x1,00 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	10
Б0059293	A-100-RB-20	Акустический кабель 2x1,00 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	20
Б0048266	A-100-RB	Акустический кабель 2x1,00 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0048267	A-150-RB	Акустический кабель 2x1,5 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0048268	A-250-RB	Акустический кабель 2x2,5 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0048269	A-25-S	Акустический кабель 2x0,25 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0048270	A-35-S	Акустический кабель 2x0,35 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0059294	A-50-S-5	Акустический кабель 2x0,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	5
Б0059295	A-50-S-10	Акустический кабель 2x0,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	10
Б0059296	A-50-S-20	Акустический кабель 2x0,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	20
Б0048271	A-50-S	Акустический кабель 2x0,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0059297	A-75-S-5	Акустический кабель 2x0,75 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	5
Б0059298	A-75-S-10	Акустический кабель 2x0,75 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	10
Б0059299	A-75-S-20	Акустический кабель 2x0,75 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	20
Б0048272	A-75-S	Акустический кабель 2x0,75 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0048273	A-100-S	Акустический кабель 2x1,0 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0059300	A-150-S-5	Акустический кабель 2x1,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	5
Б0059301	A-150-S-10	Акустический кабель 2x1,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	10
Б0059302	A-150-S-20	Акустический кабель 2x1,50 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	20
Б0048274	A-150-S	Акустический кабель 2x1,5 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100
Б0048275	A-250-S	Акустический кабель 2x2,5 мм ²	Поливинилхлорид (ПВХ)	100

Силовые кабели и провода

Кабель NYM



- Температура эксплуатации: -50...+50 °С
- Номинальная частота, Гц: 50
- Номинальное напряжение, кВ: 0,66
- Материал жилы: Медь
- Структура жилы: Однопроволочная
- Материал оболочки: ПВХ-пластикат
- Материал изоляции: ПВХ-пластикат
- Стандарт: ГОСТ 31996-2012
- Минимально допустимый радиус изгиба: не менее 7,5 наружных диаметров кабеля

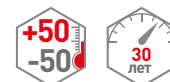


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет оболочки	Сечение, мм²	Цвет оболочки
Б0058799	N3-1,5-20	Кабель NYM 3×1,5 мм² 20м	Серый	1,5	Серый
Б0058800	N3-1,5-50	Кабель NYM 3×1,5 мм² 50м	Серый	1,5	Серый
Б0058801	N3-1,5-100	Кабель NYM 3×1,5 мм² 100м	Серый	1,5	Серый
Б0058802	N3-2,5-20	Кабель NYM 3×2,5 мм² 20м	Серый	2,5	Серый
Б0058803	N3-2,5-50	Кабель NYM 3×2,5 мм² 50м	Серый	2,5	Серый
Б0058804	N3-2,5-100	Кабель NYM 3×2,5 мм² 100м	Серый	2,5	Серый

Кабель ВВГ-Пнг(А)



- Температура эксплуатации: -50...+50 °С
- Номинальная частота, Гц: 50
- Номинальное напряжение, кВ: 0,66
- Материал жилы: Медь
- Структура жилы: Однопроволочная
- Материал оболочки: ПВХ-пластикат
- Материал изоляции: ПВХ-пластикат
- Стандарт: ГОСТ 31996-2012
- Минимально допустимый радиус изгиба: не менее 7,5 наружных диаметров кабеля



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет оболочки	Сечение, мм²	Цвет оболочки
Б0058758	ВП2-1,5-5	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×1,5 мм² 5м	Черный	1,5	Черный
Б0058759	ВП2-1,5-10	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×1,5 мм² 10м	Черный	1,5	Черный
Б0058760	ВП2-1,5-20	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×1,5 мм² 20м	Черный	1,5	Черный
Б0058761	ВП2-1,5-50	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×1,5 мм² 50м	Черный	1,5	Черный
Б0058762	ВП2-1,5-100	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×1,5 мм² 100м	Черный	1,5	Черный
Б0058763	ВП2-2,5-5	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×2,5 мм² 5м	Черный	2,5	Черный
Б0058764	ВП2-2,5-10	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×2,5 мм² 10м	Черный	2,5	Черный
Б0058765	ВП2-2,5-20	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×2,5 мм² 20м	Черный	2,5	Черный
Б0058766	ВП2-2,5-50	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×2,5 мм² 50м	Черный	2,5	Черный
Б0058767	ВП2-2,5-100	Кабель ВВГ-Пнг(А) 2×2,5 мм² 100м	Черный	2,5	Черный
Б0058768	ВП3-1,5-5	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×1,5 мм² 5м	Черный	1,5	Черный
Б0058769	ВП3-1,5-10	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×1,5 мм² 10м	Черный	1,5	Черный
Б0058770	ВП3-1,5-20	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×1,5 мм² 20м	Черный	1,5	Черный
Б0058771	ВП3-1,5-50	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×1,5 мм² 50м	Черный	1,5	Черный
Б0058772	ВП3-1,5-100	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×1,5 мм² 100м	Черный	1,5	Черный
Б0058773	ВП3-2,5-5	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×2,5 мм² 5м	Черный	2,5	Черный
Б0058774	ВП3-2,5-10	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×2,5 мм² 10м	Черный	2,5	Черный
Б0058775	ВП3-2,5-20	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×2,5 мм² 20м	Черный	2,5	Черный
Б0058776	ВП3-2,5-50	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×2,5 мм² 50м	Черный	2,5	Черный
Б0058777	ВП3-2,5-100	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×2,5 мм² 100м	Черный	2,5	Черный
Б0058778	ВП3-4-50	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3×4 мм² 50м	Черный	4	Черный

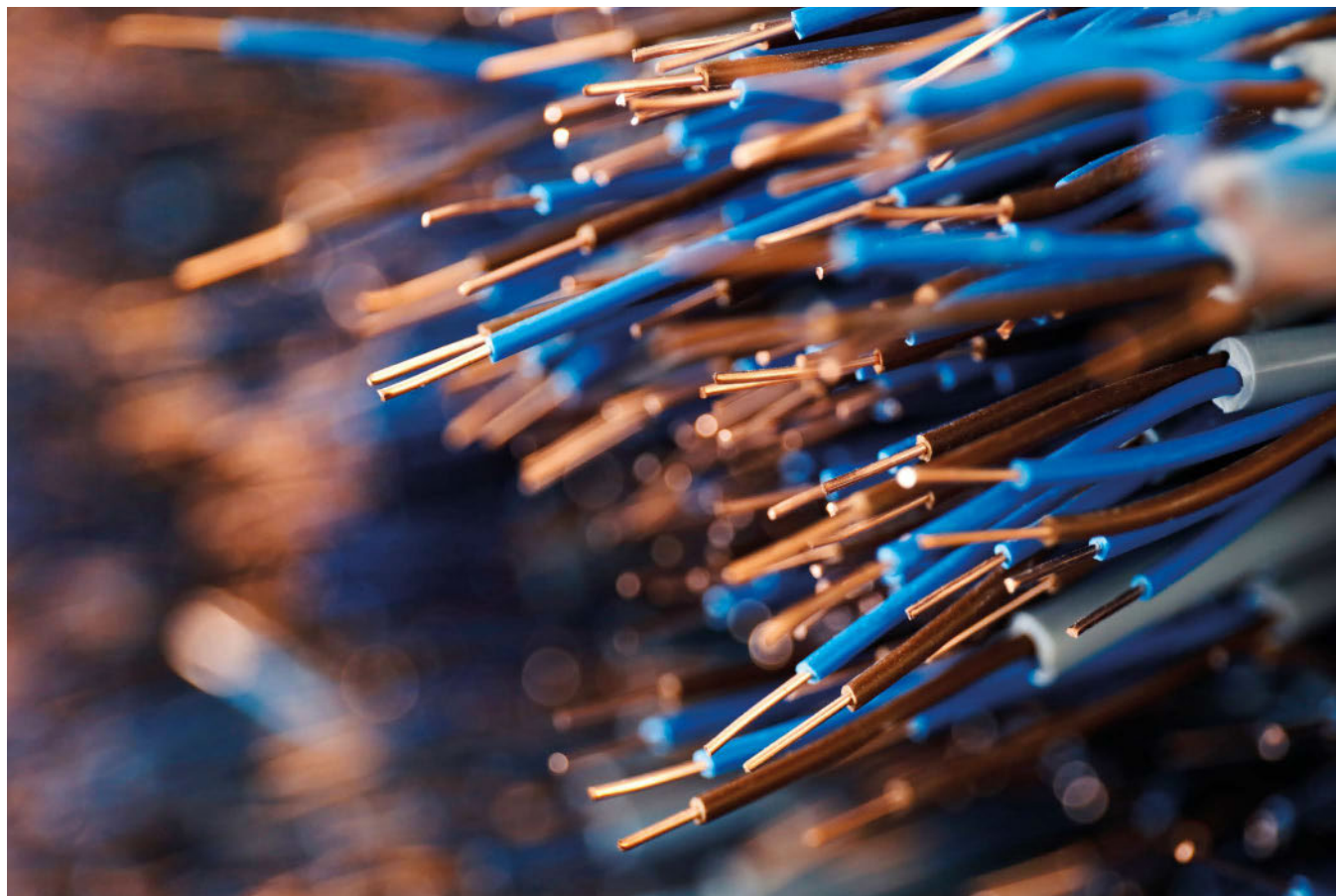
Кабель ВВГ-Пнг(A)LS



- Температура эксплуатации: -50...+50 °С
- Номинальная частота, Гц: 50
- Номинальное напряжение, кВ: 0,66
- Материал жилы: Медь
- Структура жилы: Однопроволочная
- Материал оболочки: ПВХ-пластикат
- Материал изоляции: ПВХ-пластикат
- Стандарт: ГОСТ 31996-2012
- Минимально допустимый радиус изгиба: не менее 7,5 наружных диаметров кабеля



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет оболочки	Сечение, мм ²	Цвет оболочки
Б0058779	ВП2-1,5LS-5	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х1,5 мм ² 5м	Черный	1,5	Черный
Б0058780	ВП2-1,5LS-10	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х1,5 мм ² 10м	Черный	1,5	Черный
Б0058781	ВП2-1,5LS-20	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х1,5 мм ² 20м	Черный	1,5	Черный
Б0058782	ВП2-1,5LS-50	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х1,5 мм ² 50м	Черный	1,5	Черный
Б0058783	ВП2-1,5LS-100	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х1,5 мм ² 100м	Черный	1,5	Черный
Б0058784	ВП2-2,5LS-5	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х2,5 мм ² 5м	Черный	2,5	Черный
Б0058785	ВП2-2,5LS-10	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х2,5 мм ² 10м	Черный	2,5	Черный
Б0058786	ВП2-2,5LS-20	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х2,5 мм ² 20м	Черный	2,5	Черный
Б0058787	ВП2-2,5LS-50	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х2,5 мм ² 50м	Черный	2,5	Черный
Б0058788	ВП2-2,5LS-100	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 2х2,5 мм ² 100м	Черный	2,5	Черный
Б0058789	ВП3-1,5LS-5	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х1,5 мм ² 5м	Черный	1,5	Черный
Б0058790	ВП3-1,5LS-10	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х1,5 мм ² 10м	Черный	1,5	Черный
Б0058791	ВП3-1,5LS-20	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х1,5 мм ² 20м	Черный	1,5	Черный
Б0058792	ВП3-1,5LS-50	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х1,5 мм ² 50м	Черный	1,5	Черный
Б0058793	ВП3-1,5LS-100	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х1,5 мм ² 100м	Черный	1,5	Черный
Б0058794	ВП3-2,5LS-5	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х2,5 мм ² 5м	Черный	2,5	Черный
Б0058795	ВП3-2,5LS-10	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х2,5 мм ² 10м	Черный	2,5	Черный
Б0058796	ВП3-2,5LS-20	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х2,5 мм ² 20м	Черный	2,5	Черный
Б0058797	ВП3-2,5LS-50	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х2,5 мм ² 50м	Черный	2,5	Черный
Б0058798	ВП3-2,5LS-100	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3х2,5 мм ² 100м	Черный	2,5	Черный

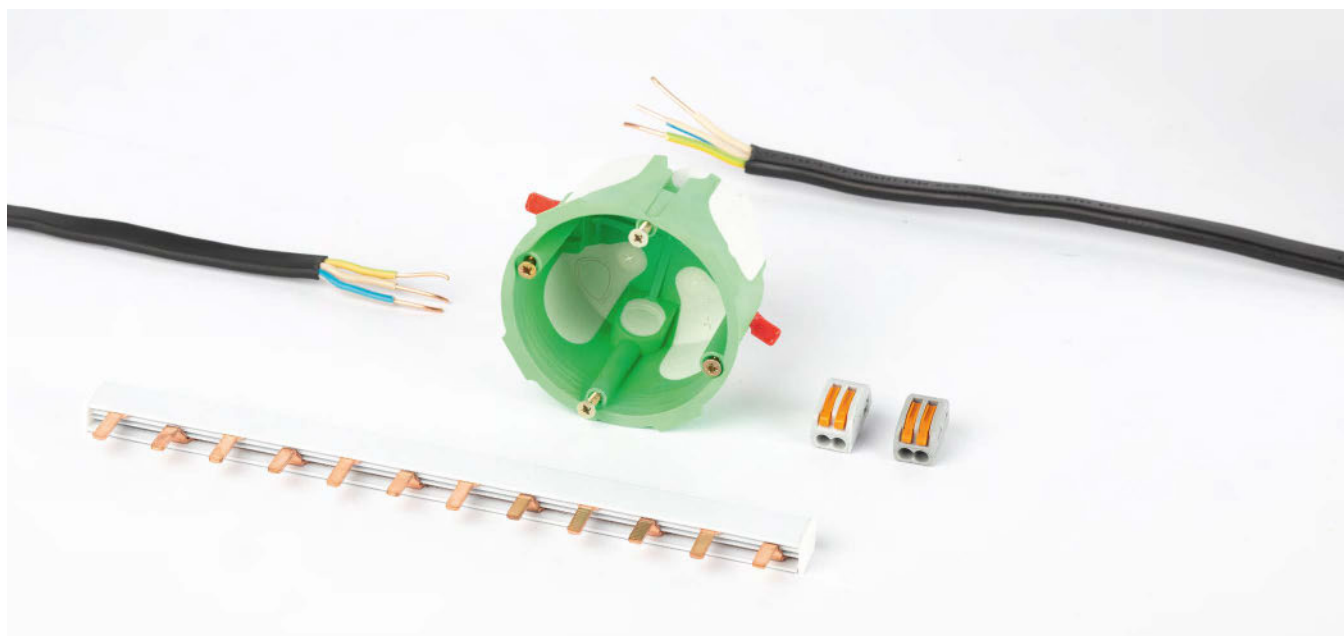


Провод ПВС



- Срок службы: в стационарных электроприборах – 10 лет; для проводов, применяемых в нестационарных электроприборах – 6 лет
- Температура эксплуатации: при стационарной прокладке от -25°C до +40 °C; при нестационарной прокладке от -15°C до +40 °C
- Номинальная частота, Гц: 50
- Номинальное напряжение, кВ: 0,38
- Материал жилы: Медь
- Структура жилы: Многопроволочная
- Материал оболочки: ПВХ-пластикат
- Материал изоляции: ПВХ-пластикат
- Стандарт: ГОСТ 7399-97
- Минимально допустимый радиус изгиба: 40мм

Код товара	Артикул	Наименование	Цвет оболочки	Сечение, мм ²	Цвет оболочки
Б0058805	П2-0,75-5	Провод ПВС 2×0,75 мм ² 5м	Белый	0,75	Белый
Б0058806	П2-0,75-10	Провод ПВС 2×0,75 мм ² 10м	Белый	0,75	Белый
Б0058807	П2-0,75-20	Провод ПВС 2×0,75 мм ² 20м	Белый	0,75	Белый
Б0058808	П2-0,75-50	Провод ПВС 2×0,75 мм ² 50м	Белый	0,75	Белый
Б0058809	П2-0,75-100	Провод ПВС 2×0,75 мм ² 100м	Белый	0,75	Белый
Б0058810	П2-1,5-5	Провод ПВС 2×1,5 мм ² 5м	Белый	1,5	Белый
Б0058811	П2-1,5-10	Провод ПВС 2×1,5 мм ² 10м	Белый	1,5	Белый
Б0058812	П2-1,5-20	Провод ПВС 2×1,5 мм ² 20м	Белый	1,5	Белый
Б0058813	П2-1,5-50	Провод ПВС 2×1,5 мм ² 50м	Белый	1,5	Белый
Б0058814	П2-1,5-100	Провод ПВС 2×1,5 мм ² 100м	Белый	1,5	Белый
Б0058815	П2-2,5-5	Провод ПВС 2×2,5 мм ² 5м	Белый	2,5	Белый
Б0058816	П2-2,5-10	Провод ПВС 2×2,5 мм ² 10м	Белый	2,5	Белый
Б0058817	П2-2,5-20	Провод ПВС 2×2,5 мм ² 20м	Белый	2,5	Белый
Б0058818	П2-2,5-50	Провод ПВС 2×2,5 мм ² 50м	Белый	2,5	Белый
Б0058819	П2-2,5-100	Провод ПВС 2×2,5 мм ² 100м	Белый	2,5	Белый
Б0058820	П3-0,75-5	Провод ПВС 3×0,75 мм ² 5м	Белый	0,75	Белый
Б0058821	П3-0,75-10	Провод ПВС 3×0,75 мм ² 10м	Белый	0,75	Белый
Б0058822	П3-0,75-20	Провод ПВС 3×0,75 мм ² 20м	Белый	0,75	Белый
Б0058823	П3-0,75-50	Провод ПВС 3×0,75 мм ² 50м	Белый	0,75	Белый
Б0058824	П3-0,75-100	Провод ПВС 3×0,75 мм ² 100м	Белый	0,75	Белый
Б0058825	П3-1,5-5	Провод ПВС 3×1,5 мм ² 5м	Белый	1,5	Белый
Б0058826	П3-1,5-10	Провод ПВС 3×1,5 мм ² 10м	Белый	1,5	Белый
Б0058827	П3-1,5-20	Провод ПВС 3×1,5 мм ² 20м	Белый	1,5	Белый
Б0058828	П3-1,5-50	Провод ПВС 3×1,5 мм ² 50м	Белый	1,5	Белый
Б0058829	П3-1,5-100	Провод ПВС 3×1,5 мм ² 100м	Белый	1,5	Белый
Б0058830	П3-2,5-5	Провод ПВС 3×2,5 мм ² 5м	Белый	2,5	Белый
Б0058831	П3-2,5-10	Провод ПВС 3×2,5 мм ² 10м	Белый	2,5	Белый
Б0058832	П3-2,5-20	Провод ПВС 3×2,5 мм ² 20м	Белый	2,5	Белый
Б0058833	П3-2,5-50	Провод ПВС 3×2,5 мм ² 50м	Белый	2,5	Белый
Б0058834	П3-2,5-100	Провод ПВС 3×2,5 мм ² 100м	Белый	2,5	Белый



Провод ШВВП



- Срок службы: для шнуров, применяемых в стационарных электроприборах – 10 лет; для шнуров, применяемых в нестационарных электроприборах – 6 лет.
- Температура эксплуатации: при стационарной прокладке от -25°C до +40 °C; при нестационарной прокладке от -15°C до +40 °C
- Номинальная частота, Гц: 50
- Номинальное напряжение, кВ: 0,38
- Материал жилы: Медь
- Структура жилы: Многопроволочная
- Материал оболочки: ПВХ-пластикат
- Материал изоляции: ПВХ-пластикат
- Стандарт: ГОСТ 7399-97
- Минимально допустимый радиус изгиба: 30мм


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет оболочки	Сечение, мм ²	Цвет оболочки
Б0058835	ШП2-0,5-5Б	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 5м	Белый	0,5	Белый
Б0058836	ШП2-0,5-10Б	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 10м	Белый	0,5	Белый
Б0058837	ШП2-0,5-20Б	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 20м	Белый	0,5	Белый
Б0058838	ШП2-0,5-50Б	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 50м	Белый	0,5	Белый
Б0058839	ШП2-0,5-100Б	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 100м	Белый	0,5	Белый
Б0058840	ШП2-0,75-5Б	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 5м	Белый	0,75	Белый
Б0058841	ШП2-0,75-10Б	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 10м	Белый	0,75	Белый
Б0058842	ШП2-0,75-20Б	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 20м	Белый	0,75	Белый
Б0058843	ШП2-0,75-50Б	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 50м	Белый	0,75	Белый
Б0058844	ШП2-0,75-100Б	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 100м	Белый	0,75	Белый
Б0058845	ШП2-0,5-5Ч	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 5м	Черный	0,5	Черный
Б0058846	ШП2-0,5-10Ч	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 10м	Черный	0,5	Черный
Б0058847	ШП2-0,5-20Ч	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 20м	Черный	0,5	Черный
Б0058848	ШП2-0,5-50Ч	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 50м	Черный	0,5	Черный
Б0058849	ШП2-0,5-100Ч	Провод ШВВП 2×0,5 мм ² 100м	Черный	0,5	Черный
Б0058850	ШП2-0,75-5Ч	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 5м	Черный	0,75	Черный
Б0058851	ШП2-0,75-10Ч	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 10м	Черный	0,75	Черный
Б0058852	ШП2-0,75-20Ч	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 20м	Черный	0,75	Черный
Б0058853	ШП2-0,75-50Ч	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 50м	Черный	0,75	Черный
Б0058854	ШП2-0,75-100Ч	Провод ШВВП 2×0,75 мм ² 100м	Черный	0,75	Черный





Паяльное оборудование и аксессуары

Паяльники

Код товара	Артикул	Наименование
	Б0046957 PL-B+6N-30 W	Набор паяльник с функцией выжигания + 6 насадок 230В 30 Вт
	Б0046957 PL-B+6N-30 W	Набор паяльник с функцией выжигания + 6 насадок 230В 30 Вт
	Б0046945 PL-02-25 W	Паяльник "Лидер" 2-комп. рукоятка, жало Long life 230 В 25 Вт
	Б0046946 PL-02-30 W	Паяльник "Лидер" 2-комп. рукоятка, жало Long life 230 В 30 Вт
	Б0046947 PL-02-40 W	Паяльник "Лидер" 2-комп. рукоятка, жало Long life 230 В 40 Вт
	Б0046948 PL-02-60 W	Паяльник "Лидер" 2-комп. рукоятка, жало Long life 230 В 60 Вт
	Б0046949 PL-02-80 W	Паяльник "Лидер" 2-комп. рукоятка, жало Long life 230 В 80 Вт
	Б0046950 PL-02-100 W	Паяльник "Лидер" 2-комп. рукоятка, жало Long life 230 В 100 Вт
	Б0063012 PL-R25-80W	Паяльник пистолетного типа, двухрежимный 230 В 25Вт/80 Вт
	Б0046951 PL-R01-25 W	Паяльник с деревянной рукояткой ЭПСН 230 В 25 Вт
	Б0046952 PL-R01-40 W	Паяльник с деревянной рукояткой ЭПСН 230 В 40 Вт
	Б0046953 PL-R01-65 W	Паяльник с деревянной рукояткой ЭПСН 230 В 65 Вт
	Б0046954 PL-R01-80 W	Паяльник с деревянной рукояткой ЭПСН 230 В 80 Вт
	Б0046955 PL-R01-100 W	Паяльник с деревянной рукояткой ЭПСН 230 В 100 Вт
	Б0046956 PL-R02-40 W	Паяльник с пластиковой рукояткой ЭПСН 230 В 40 Вт

Код товара	Артикул	Наименование
	Б0063031 PL-R02-65W	Паяльник с пластиковой рукояткой ЭПСН 230 В 65 Вт
	Б0062999 PL-R02-80W	Паяльник с пластиковой рукояткой ЭПСН 230 В 80 Вт
	Б0063034 PL-R-60W	Паяльник с регулировкой температуры 230В 60 Вт

Оборудование для пайки

Код товара	Артикул	Наименование	Материал
	Б0047729 PL-T03	Подставка под паяльник	Пластик/Металл
	Б0046958 PL-T01	Шприц для удаления припоя (оловоотсос)	Пластик/Металл

Аксессуары для пайки




Код товара	Артикул	Наименование	Тип упаковки
	Б0052561 PL-A01	Канифоль сосновая марки А 20 г	Банка
	Б0052561 PL-A01	Канифоль сосновая марки А 20 г	Банка
	Б0061077 PL-A-100	Канифоль ЭРА сосновая марки А, банка 100 гр	Банка
	Б0052564 PL-G01	Полировальная паста ГОИ (№2) 30гр. - 20г	Банка
	Б0052556 PL-PR02	Припой для пайки с канифолью ПОС-61 Ø 0,8 мм спираль 1 м.	Картон
	Б0052555 PL-PR01	Припой для пайки с канифолью 16-17г Ø 1,0 мм (Sn60 Pb40 Flux 2,2%)	Колба
	Б0052563 PL-PR05	Припой для пайки ПОС 61 проволока Ø 1,0 мм катушка 100 г	Катушка
	Б0052557 PL-PR03	Припой с канифолью ПОС-61 Ø 1,0 мм спираль 1 м.	Картон
	Б0052562 PL-PR04	Припой с канифолью для пайки ПОС 61 трубка Ø 1,0 мм катушка 100 г	Катушка

Код товара	Артикул	Наименование	Тип упаковки
 50061078	PL-PR05-20	Припой ЭРА для пайки ПОС 61 проволока Ø 1.0 мм, колба 20 гр	Колба
 50061079	PL-PR1,5B-100	Припой ЭРА для пайки ПОС 61 проволока Ø 1.5 мм катушка 100 гр	Катушка
 50061081	PL-PR02-2	Припой ЭРА с канифолью для пайки ПОС 61 трубка Ø 0.8 мм, спираль 2м	Картон
 50061080	PL-PR02-200	Припой ЭРА с канифолью для пайки ПОС 61 трубка Ø 0.8 мм, катушка 200 гр	Катушка
 50061082	PL-PR04-50	Припой ЭРА с канифолью для пайки ПОС 61 трубка Ø 1.0 мм, катушка 50 гр	Катушка
 50061085	PL-PR1,5-0,8	Припой ЭРА с канифолью для пайки ПОС 61 трубка Ø 1.5 мм, спираль 0,8 м	Картон
 50061083	PL-PR1,5-10	Припой ЭРА с канифолью для пайки ПОС 61 трубка Ø 1.5 мм, банка 10 гр	Банка
 50061084	PL-PR1,5-50	Припой ЭРА с канифолью для пайки ПОС 61 трубка Ø 1.5 мм, катушка 50 гр	Катушка
 50061086	PL-SW-50	Сплав ЭРА Вуда банка 50 гр	Банка
 50061087	PL-SR-50	Сплав ЭРА Розе банка 50 гр	Банка
 50052566	PL-F04	Флюс активный ФТКА для пайки алюминия 30 мл.	Флакон/бутылочка
 50052565	PL-F03	Флюс Бура 20 г	Банка
 50052558	PL-PA01	Флюс для пайки ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА 30 мл.	Флакон/бутылочка
 50052559	PL-F01	Флюс для пайки ЛТИ-120 30 мл.	Флакон/бутылочка
 50052560	PL-F02	Флюс для пайки КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ 30 мл.	Флакон/бутылочка

Горелка газовая

Газовая горелка на цанговый баллон с регулятором подачи газа применяется для работ с термоусаживаемыми материалами, плавки и сварки изделий из стекла и пластмасс, разжигания огня (ко-стер, мангал, камин и кальян), разморозки замков, водопроводных труб, удаления старой краски, обработки поверхностей и местного подогрева различных деталей в производственных, лабораторных условиях, в мастерских.

Тип соединения с баллоном: **Цанговое**
Температура пламени: **1100-1400 °C**

Код товара	Артикул	Тип поджига	Диаметр сопла, мм	Предварительный подогрев газовой смеси
 50052489	GB-01P	Пьезоэлемент	20	Нет
 50052490	GB-02P	Пьезоэлемент	20	Нет
 50052491	GB-03P	Пьезоэлемент	20	Нет
 50052492	GB-04P	Пьезоэлемент	22	Нет
 50052494	GB-06P	Пьезоэлемент	20	Есть
 50052488	GB100	Ручной	25	Нет



Клеи, клейкие ленты, клеевые пистолеты и крючки

Клеи

С0039198
SBL1-3



Цвет прозрачный

С0042302
SSBL12-3



Цвет прозрачный

Б0034921
SSBL12-1



Цвет прозрачный

С0045533
SBL1-6



Цвет прозрачный

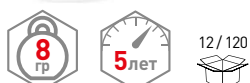
Б0034923
SSBL1-6



Цвет прозрачный

Б0066720
SSBL1-8

НОВИНКА



Цвет прозрачный

Б0058949
SGTB-25

НОВИНКА



Цвет прозрачный

С0039400
SABL1-33



Цвет прозрачный

С0039396
SGBL1-3



Цвет прозрачный

С0042300
SSGBL12-3



Цвет прозрачный

Б0002919
SUBL1-15



Цвет прозрачный

Б0035609
SUTB-30



Цвет прозрачный

Б0060474
SUBL1-30



Цвет прозрачный

Б0002921
SSBL1-15



Цвет желтоватый

Б0035612
SSTB-30



Цвет желтоватый



Б0034922
SGTB-30



Цвет

прозрачный

Б0002922
SEBL1-6



Цвет

прозрачный

Б0066767
SEBL1-12



Цвет

прозрачный

НОВИНКА

Б0066749
SEBL1-36



Цвет

прозрачный

НОВИНКА

Б0013934
SEPBL1-55



Цвет

серый

Б0055031
505-31

НОВИНКА



Цвет

прозрачный

Б0033119
505-3



Цвет

прозрачный

Б0033120
505-6



Цвет

прозрачный



Клейкие ленты

C0044581
ТРА72-00
Упаковочная



Цвет	прозрачный	
Длина, м	20	24 / 72
Ширина, мм	48	

C0044591
TCL72-02
Супер-лента



Цвет	серый	
Длина, м	5	24 / 72
Ширина, мм	48	

C0044592
ТРД72-03
Лента для труб



Цвет	серый	
Длина, м	5	24 / 72
Ширина, мм	48	

C0044593
TAL72-04
Алюминиевая



Цвет	хром	
Длина, м	5	24 / 72
Ширина, мм	48	

B0048520
STHW-2548YB
Разметочная



Цвет	желто-черная	
Длина, м	25	24 / 72
Ширина, мм	48	

B0048521
STRT-548WR
Светоотражающая



Цвет	красно-белый	
Длина, м	5	24 / 120
Ширина, мм	48	

B0046371
SDST-1215TR
Монтажная



Цвет	прозрачный	
Длина, м	1,5	12 / 144
Ширина, мм	12	

B0046372
SDST-1915GR
Монтажная



Цвет	серый	
Длина, м	1,5	12 / 144
Ширина, мм	19	

C0044596
THL72-07
Лента-липучка



Цвет	черный	
Длина, м	0,46	24 / 288
Ширина, мм	19	

B0004925
TAS72-10
Противоскользящие полосы



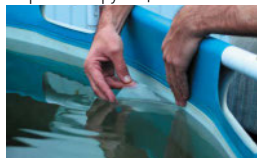
Цвет	черный	
Длина, м	0,6×6	36 / 72
Ширина, мм	19	

B0050342
SFLEX-1015B
Герметизирующая



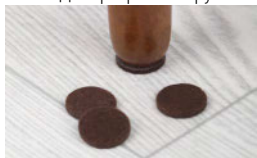
Цвет	черный	
Длина, м	1,5	6 / 60
Ширина, мм	100	

B0050343
SFLEX-1015W
Герметизирующая



Цвет	прозрачный	
Длина, м	1,5	6 / 60
Ширина, мм	100	

B0062754 **НОВИНКА**
SFELT-22D
Накладки фетровые круг



Цвет	коричневый	
Размеры, мм	□22	24/12 / 144

B0062720 **НОВИНКА**
SFELT-22x22
Накладки фетровые квадрат



Цвет	коричневый	
Размеры, мм	22×22	24/12 / 144

Клеи, клейкие ленты, клеевые пистолеты и крючки

Клеевые пистолеты и стержни

Б0057030
SGG20-01



Клеевой пистолет СИЛА предназначен для прочной фиксации предметов и поверхностей по средствам расплавления клеевого стержня с последующим застыванием. Клеевой пистолет СИЛА заправляется клеевым стержнем диаметром 7 мм. Корпус клеевого пистолета изготовлен из ударопрочного пластика и имеет скобу для надежной установки в нерабочем положении.

Б0046683
SGG40-01



Клеевой пистолет СИЛА предназначен для прочной фиксации предметов и поверхностей по средствам расплавления клеевого стержня с последующим застыванием. Клеевой пистолет СИЛА заправляется клеевым стержнем диаметром 11 мм. Корпус клеевого пистолета изготовлен из ударопрочного пластика и имеет скобу для надежной установки в нерабочем положении.

Б0046684
SGG60-01



Клеевой пистолет СИЛА предназначен для прочной фиксации предметов и поверхностей по средствам расплавления клеевого стержня с последующим застыванием. Клеевой пистолет СИЛА заправляется клеевым стержнем диаметром 11 мм. Корпус клеевого пистолета изготовлен из ударопрочного пластика и имеет скобу для надежной установки в нерабочем положении.

Б0057685
SGS7200-6



Клеевые стержни для использования в термопистолетах, применяются для соединения деревянных деталей, ремонта стеклянных и керамических изделий, для склейки металлических деталей. Стержни также применимы для склеивания тканевых и кожаных изделий. Прозрачная текстура позволяет сделать дефект незаметным.

Размеры, мм 7×200

Б0057686
SGS7200-12



Клеевые стержни для использования в термопистолетах, применяются для соединения деревянных деталей, ремонта стеклянных и керамических изделий, для склейки металлических деталей. Стержни также применимы для склеивания тканевых и кожаных изделий. Прозрачная текстура позволяет сделать дефект незаметным.

Размеры, мм 7×200

Б0052245
SGS11200-6



Клеевые стержни для использования в термопистолетах, применяются для соединения деревянных деталей, ремонта стеклянных и керамических изделий, для склейки металлических деталей. Стержни также применимы для склеивания тканевых и кожаных изделий. Прозрачная текстура позволяет сделать дефект незаметным.

Размеры, мм 11×200

Б0052246
SGS11200-12



Клеевые стержни для использования в термопистолетах, применяются для соединения деревянных деталей, ремонта стеклянных и керамических изделий, для склейки металлических деталей. Стержни также применимы для склеивания тканевых и кожаных изделий. Прозрачная текстура позволяет сделать дефект незаметным.

Размеры, мм 11×200



Б0063946
SHC-D10-T8

НОВИНКА

Б0060138
SCC-D20-T20

НОВИНКА

Б0067842
SCC-D20-T100

НОВИНКА

Б0060137
SCH-K20-T6

НОВИНКА

Б0060136
SCH-P120-W2

НОВИНКА

Цвет прозрачный
Размеры, см 2,8×1,8Цвет прозрачный
Размеры, см 1,2×2Цвет прозрачный
Размеры, см 1,2×1,8Цвет прозрачный
Размеры, см 2,2×2,8Цвет белый
Размеры, см 7,5×2,7Б0061635
SHS-P10S-W4

НОВИНКА

Б0061637
SHS-P15M-W4

НОВИНКА

Б0061639
SHS-P20L-W4

НОВИНКА

Б0063977
SCH-H10S-W2

НОВИНКА

Б0063965
SCH-H15M-W2

НОВИНКА

Цвет белый
Размеры, см 1,6×5,8Цвет белый
Размеры, см 1,9×7Цвет белый
Размеры, см 1,9×9,2Цвет белый
Размеры, см 2,5×5,5Цвет белый
Размеры, см 3×8

You Tube

БИБЛИОТЕКА СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПИКТОГРАММ РАЗДЕЛА



Вес в граммах

Устойчивость
к низким температурам

Износостойкость



Наличие диспенсера

Устойчивость
к ультрафиолету

Шумоподавление



Влагостойкость

Устойчивость к высоким
температурам

Максимальная нагрузка



Мягкие

Изоляционные ленты

Изоляционная лента серии PRO



Код товара	Артикул	Наименование	Размер (Ш, мм × Д, м)	Цвет
50027915	PRO180BLACK	Профессиональная изолента Супер плюс на ПВХ основе	19 × 20	черный
50027917	PRO150BLACK	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	черный
50027918	PRO150BLUE	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	синий
50057288	PRO150WHITE	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	белый
50057287	PRO150GREY	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	серый
50057292	PRO150RED	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	красный
50057291	PRO150GREEN	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	зеленый
50057289	PRO150YEL	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	желтый
50057290	PRO150YG	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	желто-зеленый
50027916	PROSELF	Самослипающаяся изоляционная изолента	15 × 5	черный
50064262	PROSELF25	Самослипающаяся изоляционная изолента	25 × 5	черный
50052254	PROSS25	Самослипающаяся силиконовая изоляционная изолента	25 × 3	черный
50057181	PROFLEEC1915	Изолента на основе флиса	19 × 15	черный
50069020	PROPET19	Изолента тканевая на основе полиэстер 19 мм х 25 м, 200 мкм черная	19 × 25	черный
50057480	PROMAS38	Мастика электроизоляционная	38 × 1.5	черный
50057481	PRORUMAS50	Резиново-мастичная электротехническая лента	50 × 3	черный

PRO180



Изолента высшего класса. Применяется для группировки проводов и создания надёжной электроизоляции. Обеспечивает надёжную защиту от воздействия влаги и механической нагрузки.

Температура эксплуатации: от -45 до +105°C. Температура монтажа: от -18°C.

Эластична и обладает отличной адгезией, высокой устойчивостью к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот, изменяющимся условиям среды (включая UV-излучение).

Обладает свойствами самозатухания и нераспространения горения.

Устойчива к влажности, погодным воздействиям, ультрафиолетовому излучению и химикатам.



Серия PRO150



Для проведения профессиональных электромонтажных работ. За счёт негорючести ПВХ-основы имеет превосходную стойкость к электропробою и высоким температурам. Выдерживает напряжение в 6000 В. Пожаробезопасна, не поддерживает горение.

Устойчива к отрицательным температурам.

Удлинение при разрыве 220%.

Высший сорт. Соответствует требованиям ГОСТ 16214-86.



PROSELF



Призвана обеспечить надёжный монолитный слой электроизоляции при проведении электротехнических работ, сращивании и жгутировании. Отличительная особенность — способность к самослипанию за счёт эффекта самовулканизации. Применяется для создания изоляции при электротехнических работах. Обладает высокими диэлектрическими свойствами.

Рекомендовано для использования в условиях высокой влажности при неподвижном соединении.

Применение:

Отделить защитный лайнер. Обмотать изолируемый участок, растягивая ленту и накладывая слои один на другой. Через минуту между слоями ленты происходит самовулканизация и образуется монолитный слой изоляции.



PROSELF25

НОВИНКА


Призвана обеспечить надёжный монолитный слой электроизоляции при проведении электротехнических работ, сращивании и жгутировании. Отличительная особенность — способность к самослипанию за счёт эффекта самовулканизации.



PROSS25



Высокоэластичная и прочная силиконовая лента при намотке самовулканизируется, образуя монолитную структуру для надежной герметичной защиты соединения. Устойчива к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур, химических веществ (газ, масло, топливо, кислоты, щелочи, растворители).

Прочная - выдержит до 50 кг давления. Устойчива к коррозии, конденсату и вибрации. Температура эксплуатации от -50...+250 °С. Можно использовать на улице и в помещении. Не липнет к рукам и легко удаляется. Растяжение до 400%. Моментальное сцепление без дополнительной фиксации. Обладает звукоизоляционными свойствами. Можно использовать под водой.



PROFLEEC1915

НОВИНКА

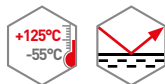

Обеспечивает защиту проводов от негативного воздействия экстремальных температур, механических повреждений и дополнительную шумоизоляцию. С помощью изоляционной ленты на флисовой основе обматывают электрические провода для подавления шума, снижения вибрации. Предназначена для жгутования проводов в моторном отсеке и салоне автомобиля. Выполнена на основе полиэстера с высококачественным клеевым акриловым слоем.



PROPET19

НОВИНКА


Применяется в различных сферах деятельности. Автомобильная промышленность: для изоляции и защиты проводов в моторном отсеке и салоне автомобиля. Электротехника: для изоляции и защиты проводов в электрооборудовании. Строительство: для изоляции и защиты кабелей.



PROMAS38

НОВИНКА


Электроизоляционная мастика толщиной 3 мм для изоляции и защиты от влаги, выравнивания поверхностей в местах соединений кабеля, заполнения неровностей и пустот с целью получения ровной основы для последующей намотки изоляционной ленты. Легко поддается формовке даже при низких температурах. Сохраняет эластичность и устойчивость к атмосферным воздействиям в течение длительного времени.



PRORUMAS50

НОВИНКА


Резиново-мастичная лента для изоляции и защиты от влаги и коррозии электрических соединений. Самозатухающая лента, не поддерживающая процесс горения. Обладает высокими адгезионными и изоляционными свойствами. Толщина ленты позволяет быстро нарастить диаметр и выровнять поверхность. Лента наносится на место соединения в растянутом состоянии (приблизительно на 30%). В результате слои ленты в течение 1 минуты слипаются между собой, образуя монолитную однородную массу (технология холодной вулканизации).



Электроизоляционная лента на ПВХ-основе



Состав: ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе
Назначение: Для проведения электротехнических и авторемонтных работ, цветной маркировки, соединения и защиты от внешних факторов и герметизации труб, кабелей и проводов.
 Обеспечивает защиту места соединения от влаги, пыли, механических повреждений и перепадов температуры окружающей среды.
 Высший сорт. Выполнена из высококачественной ПВХ-плёнки с клеевым слоем. Соответствует требованиям ГОСТ 16214-101



Адгезия (липкость):
45 сек.)



Удлинение при растяжении:
190%



Прочность при растяжении:
15.0

Код товара	Артикул	Размер (Ш, мм × Д, м)	Цвет
B0062896	SET-5	15 × 10	черный, белый, красный, синий, зеленый
B0062937	SET-7	15 × 5	черный, желтый, зеленый, желто-зеленый, белый, синий, красный
C0036553	ET1510WHITE	15 × 10	белый
C0036554	ET1510YEL	15 × 10	желтый
C0036555	ET1510GREEN	15 × 10	зеленый
C0036556	ET1510RED	15 × 10	красный
C0036557	ET1510BLUE	15 × 10	синий
C0036558	ET1510BLACK	15 × 10	черный
C0036559	ET1510YG	15 × 10	желто-зеленый
C0038781	ET1510MIX	15 × 10	черный, белый, красный, желтый, зеленый
C0036551	ET1520BLUE	15 × 20	синий
C0036552	ET1520BLACK	15 × 20	черный
B0039314	ET1520GREY	15 × 20	серый
C0036546	ET1520WHITE	15 × 20	белый
C0036547	ET1520YEL	15 × 20	желтый
C0036549	ET1520GREEN	15 × 20	зеленый
C0036550	ET1520RED	15 × 20	красный
C0036548	ET1520YG	15 × 20	желто-зеленый
C0045274	ET155BLUE	15 × 5	синий
C0045275	ET155BLACK	15 × 5	черный
C0036539	ET1920BLUE	19 × 20	синий
C0036540	ET1920BLACK	19 × 20	черный
B0039315	ET1920GREY	19 × 20	серый
C0036542	ET1920WHITE	19 × 20	белый
C0036541	ET1920RED	19 × 20	красный
C0036543	ET1920YEL	19 × 20	желтый
C0036544	ET1920GREEN	19 × 20	зеленый
C0036545	ET1920YG	19 × 20	желто-зеленый
B0064240	ET1925BLACK	19 × 25	черный
B0064222	ET1925BLUE	19 × 25	синий

Набор изолент SET-5

SET-7

НОВИНКА


Для проведения электротехнических и авторемонтных работ, цветной маркировки, соединения и защиты от внешних факторов и герметизации труб, кабелей и проводов. Обеспечивает защиту места соединения от влаги, пыли, механических повреждений и перепадов температуры окружающей среды.
 Высший сорт. Выполнена из высококачественной ПВХ-плёнки с клеевым слоем. Соответствует требованиям ГОСТ 16214-101


НОВИНКА

Электроизоляционная лента на ХБ-основе



Код товара	Артикул	Размер (Ш, мм × Д, м)	Цвет
B0002454	47592	20 × 5,5	черный
B0002453	47608	20 × 12,5	черный

Состав: ХБ-лента, клеевой слой



Торговое оборудование, рекламные материалы



Б0033795
Стенд напольный
1000×550×2000мм

Б0052436
Стенд напольный
500×550×2000мм

Б0041842
Стенд напольный
с 1 корзиной
500×550×2000мм

Б0060115
Стенд напольный
с 2 корзинами
500×550×2000мм



Б0056790
Стенд настенный для
настенной подсветки
720×345×1340мм



Б0056789
Стенд настенный для
накладных светильников
720×345×1340мм



Б0063097
Стенд настенный "ST-
920х1420 технический
свет SP0, SPP, SPB,
SML, LPR, DPA"
650×150×1420мм

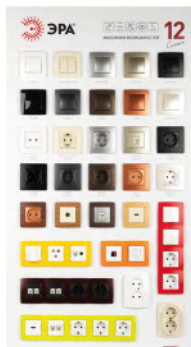


Б0062315
Чемодан с образцами
ЭРА12 + ЭРА12 Сатин

Б0039322
Чемодан с образцами
ЭРА Элегант

Б0029386
Чемодан с образцами
ЭРА Эксперт

Б0044834
Чемодан с образцами
Intro



Б0063985
Стенд ЭРА12 + ЭРА12
Сатин белый 600×1100мм

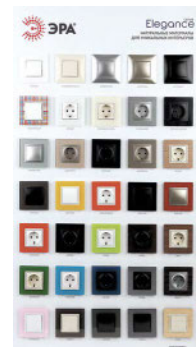
Б0063996
Стенд ЭРА12 +
ЭРА12 Сатин черный
600×1100мм

Б0052247
Стенд ЭРА12 черный
500×830мм



Б0055557
Стенд ЭРА12 Сатин белый
500×830мм

Б0057131
Стенд ЭРА12 Сатин
черный 500×830мм

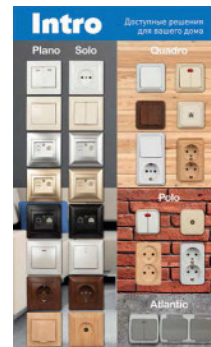


Б0039037
Стенд ЭРА Elegance
белый 600×1100мм

Б0044833
Стенд ЭРА Elegance
черный 600×1100мм

Б0052033
Стенд ЭРА Elegance
белый 500×830мм

Б0051394
Стенд ЭРА Elegance
черный 500×830мм



Б0059739
Стенд Intro Plano Solo
Quadro Polo Atlantic
500×830мм

Б0042312
Стенд Intro Plano Solo
Quadro Polo 500×830мм

Б0068021
Стенд Intro Plano
600×1100мм

Б0068029
Стенд Intro Quadro Polo
Atlantic 600×1100мм



Б0044832
Стенд ЭРА Эксперт IP20,
IP54, IP65 500×830мм

Б0029135
Стенд ЭРА Эксперт IP20,
IP54, IP65 500×830мм



Б0044694
Стенд "Вилки и колодки"
500×830мм



Б0057860
Стенд "Тройники,
удлинители, колодки"
500×830мм



Б0042313
Стенд "Удлинители и
колодки" 1000×1575мм



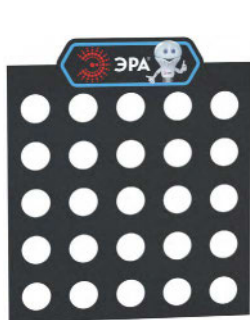
Б0057861
Стенд треугольный
"Тройники, удлинители,
колодки" 330×400×770мм



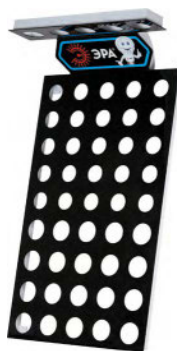
Б0063069
Чемодан NOVA с
образцами 515×415×мм



Б0062926
Стенд напольный
"Точечные светильники"
75/90 отверстия
930×930×1950мм
Б0064342
Крышка к стенду
Б0062926 930×930мм



Б0019236
Стенд настенный
"Встраиваемые
светильники" 800×800мм



Б0051452
Стенд настенный
"Встраиваемые
светильники" 70/90
отверстия 730×1460мм



Б0051451
Стенд настольный
"Встраиваемые
светильники" 70/90
отверстия 260×260×730мм



Б0043896
Стенд с модульными
светильниками (серия А1
и Р1) 1000×660мм



Б0051758
Стенд "Неоновая лента"
600×600мм



Б0067035
Стенд "Светодиодная
лента" 710×710мм



Б0062168
Стенд настенный "Белт
Лайт" 400×800мм



Б0062170
Стенд настенный
"Уличные гирлянды-
конструкторы" 600×800мм



Б0066604
Стенд АЗ "Низковольтное
оборудование"
300×420мм



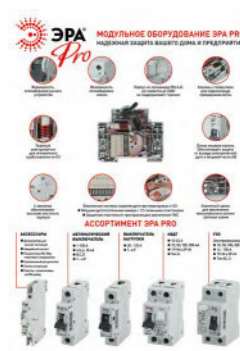
С0039206
Демо-стенд 12 звонков
655×815мм



С0045018
Демо-стенд 6 звонков
210×1000мм



Б0059893
Демо-стенд 4 звонка
400×1100мм



Б0057339
Стенд АЗ "Модульное
оборудование ЭРА Pro"
300×420мм



Б0033097
Стойка напольная Армия
России 625×550×1800мм



Б0019479
Стойка напольная
универсальная Сила
300×300×2000мм



Б0003842
Стойка Сила МИНИ 8
крючков 200×180×850мм



Б0004467
Диспенсер для изолянт
ЭРА 115×120×405мм
Б0067876
Диспенсер для изолянт
ЭРА с прорезями по
бокам 115×120×405мм



Б0052323
Тестер ЭРА 310×100×50мм



Б0059986
Монетница ЭРА КВАДРО
152×152мм



Б0031632
Шелфтокер ЭРА картон
300×50мм



Б0031633
Шелфтокер Трофи картон
300×50мм



Б0068095
Вкладки в
ценникодержатели (50
шт) 1000×35×мм
Б0069045
Вкладки в
ценникодержатели (10
шт) 1000×35×мм



Б0056566
Вобблер ЭРА d-100мм



Б0060114
Стикер ЭРА круглый
d-30мм



Б0056567
Стикер ЭРА 90×50мм



Б0029391
Буклет А4 ЭРА 12



Б0039018
Буклет А4 ЭРА Эксперт



Б0039177
Буклет А4 ЭРА Элегант



Б0039212
Буклет А4 Intro v2



Б0057239
Плакаты А3 "Защити
квартиру правильно"



Б0035250
Листовка А4
Стабилизаторы
напряжения



БИБЛИОТЕКА ОБЩИХ ПИКТОГРАММ КАТАЛОГА



Диапазон рабочих
напряжений



Класс
энергобезопасности



Мощность
светильника



Срок службы



Степень защиты
от влаги и пыли



Тип цоколя



Срок гарантии



Коэффициент
мощности



Тип ламп



Угол рассеяния света



Диапазон рабочих
температур



Световой поток



Индекс
цветопередачи



Климатическое
исполнение



Изделие произведено
в России



Коэффициент
пульсации светового
потока



Тип светодиодов



Диаметр сечения
провода



Светодиодное
освещение



Светоотдача



Номинальная
сила тока



Цветовая
температура



Емкость аккумулятора



Максимальная
ширина LED ленты



Влагостойкость



Напряжение
пробоя



Огнестойкость



Устойчивость
к низким
температурам



Адгезия
(липкость)



Прочность
при растяжении



Термозащита



Жгутирование



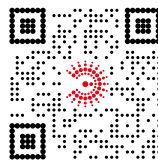
Шумоподавление

Эра
Мотор
ру

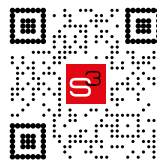


Оптовые поставки товаров

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)



eraworld.ru



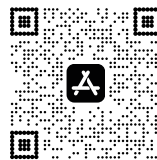
s3.ru



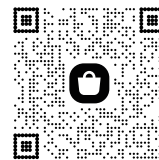
Мобильное приложение S3 для заказа товаров оптом



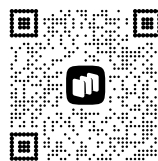
Google Play



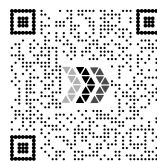
App Store



Galaxy Store



RuStore



NashStore



youtube.com/c/EricSvetlanov



t.me/eraworldru



vk.com/era_russia