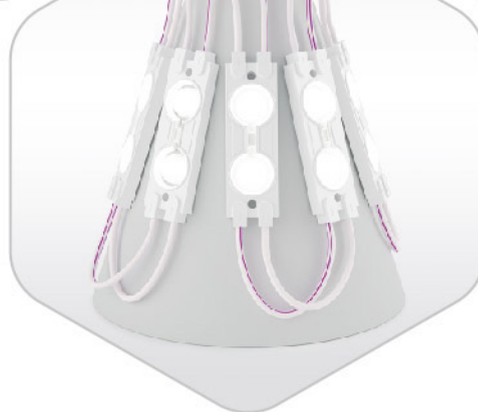


ЭРА®



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
ЗИМА 2020

ЭРА - промышленная и бытовая электротехника. История компании началась в 2004 году. Сегодня это бренд, занявший прочное положение на рынке. Ежегодно ассортимент пополняется новыми технологическими решениями, а проверенная и полюбившаяся продукция постоянно модернизируется в соответствии с современными технологиями.

- Более 15 товарных направлений: все типы источников света; широкий ассортимент светильников - декоративные, настольные, промышленные, офисные, ЖКХ, бытовые, садовые и фитосветильники; ночники; LED-модули и LED-ленты; прожекторы; сетевые фильтры и удлинители; универсальные и профессиональные фонари; элементы питания и зарядные устройства; розетки и выключатели; электровонки; изолянты; стабилизаторы напряжения; кабеленесущие системы, арматура для СИП; низковольтное оборудование (металлические щиты, пластиковые боксы, модульная автоматика), аксессуары для электромонтажа.
- Новые направления: трековые и подвесные LED-светильники, внутренняя и фасадная подсветка, автомобильные лампы, новогодняя иллюминация.
- Уникальные серии лицензионной продукции: фонари ЭРА 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 строго следит за параметрами выпускаемых изделий - вся продукция сертифицирована и соответствует ГОСТу.
- Собственный дизайн-центр ЭРА с принципиально новой концепцией - электротехнические приборы должны быть не только полезными в быту, но и эстетически привлекательными.
- Электрик team ЭРА - команда профессиональных менеджеров по электротехнике ЭРА во всех регионах России.
- Федеральный сетевой ретейл. Продукция ЭРА присутствует на полках всех крупных торговых сетей - Ашан, МЕТРО, ЛЕНТА, О`КЕЙ ЛЕРУА МЕРЛЕН, ОБИ, Castorama, Перекрёсток, Карусель, МАГНИТ, BILLA, Globus, Дикси, Виктория.
- Продукция ЭРА на рынках Ближнего зарубежья - Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Киргизия.
- Производство в России - металлические корпуса для электрощитового оборудования, ряд моделей удлинителей и фонарей, продукция направления «Кабеленесущие системы ЭРА».
- Успех в независимых тестированиях федерального уровня. Промышленные светильники ЭРА в списке «Честная позиция» Ассоциации производителей и дистрибьюторов электротехники. Установлено, что они не только соответствуют всем заявленным качественным параметрам, но и значительно превосходят некоторые из них. Настольные светильники ЭРА вошли в ТОП-5 лучших гаджетов 2017 года, пройдя целый ряд лабораторных испытаний рейтинговой программы «Чудо техники» федерального телеканала НТВ. Модульная автоматика ЭРА успешно прошла испытания в аккредитованных электроизмерительных лабораториях. Офисные светильники ЭРА - обладатели сертификата старейшего и наиболее авторитетного в России испытательного центра «Ростест».
- Признание в профессиональной среде и госструктурах. ЭРА - участник главных профильных выставок и спикер круглых столов отраслевых СМИ. Премия Министерства энергетики РФ в номинации «Лучшая компания-производитель энергосберегающей продукции». Победа в национальном конкурсе промышленного дизайна «Российская Виктория». Победа в номинации «Лидер маркетинга» Российской Ассоциации электротехнических компаний.



Содержание

Светотехника

1. Источники света

Светодиодные лампы	3
Галогенные лампы	16
Лампы накаливания	17
Патроны и переходники	18
Светодиодная лента	19
Автомобильные лампы	22
Фитолампы	23

2. Светильники

Светодиодные модули	24
Линейные светильники	26
Фитосветильники	27
Настольные светильники	28
Встраиваемые точечные светильники	50
Трековые светильники	62
Подвесные светильники	63
Декоративная подсветка	64
Бытовые светодиодные светильники SPB-6	66
Офисные светильники	70
Купольные и консольные светильники	74
ЖКХ-светильники	75
LED прожекторы	76

3. Бытовые электротовары

Датчики движения	79
Фонари	80
Звонки	88
Элементы питания	90
Противомоскитные лампы	91
Садовые светильники	91
Новогоднее освещение	94

Оборудование для распределения энергии

4. Модульное оборудование

Автоматические выключатели ЭРА Pro	102
Устройства дифференциальной защиты ЭРА Pro	107
Дополнительные модульные устройства ЭРА Pro	113
Автоматические выключатели ВА47-29 ЭРА SIMPLE	116
Устройства защитного отключения ВД63 ЭРА SIMPLE	117

5. Металлокорпуса

Щиты ЭРА	118
Щиты ЭРА ЭКО	122
Пластиковые боксы ЭРА SIMPLE	123
DIN-рейки	124

6. Кабеленесущие системы

Кабель-канал ПВХ	125
Аксессуары для кабель-канала	127
Трубы гофрированные ПВХ	130
Трубы гофрированные ПНД	131
Трубы гладкие жесткие ПВХ	132
Аксессуары для труб и металлорукава	133
Металлорукав	134
Монтажные распаячные коробки	136
Монтажные установочные коробки	138
Монтажные установочные коробки UniPost	140
Бирки кабельные маркировочные	141
Дюбель-хомуты	142
Скобы пластиковые	143
Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)	144
Термоусаживаемая трубка (ТУТ)	145
Ответвители ОВ	146
Зажимы прокалывающие ответвительные	147
Колпачки изолированные	148
Аксессуары СИП	149

7. Электроустановочные изделия

Серия ЭРА-12	157
Серия ЭРА Elegance	162
Серия ЭРА Эксперт	169

8. Удлинитель и сетевые фильтры

Бытовые удлинители	180
Сетевые фильтры	181
Силовые удлинители и аксессуары	183
Колодки, разветвители, кабельные вилки и розетки	184
Силовые разъемы	186

9. Стабилизаторы напряжения

Стабилизаторы напряжения	187
--------------------------	-----

10. Аксессуары для электромонтажа

Изолента	192
Аксессуары для сборки и монтажа электрощитового оборудования	193

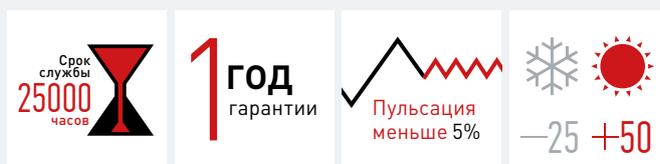
11. Торговое оборудование

Торговое оборудование	193
-----------------------	-----

Светодиодные лампы

Серия Эко

Лампы ЭРА серии ЭКО - это источники света, сочетающие в себе надежность работы и доступность для потребителя. Лампы стабильно работают в сетях с напряжением 220-240 В, поэтому идеально подходят для городской квартиры и офиса. В ассортименте ламп серии Эко представлены два вида цветовых температур: теплый желтый свет (2700К) и яркий белый свет (4000К), что позволяет подобрать лампу и для уютного домашнего освещения, и для подсветки рабочих зон.



Технические характеристики

- Стабильная работа в сети 220-240В .
- Пульсации меньше 5%.
- Использовать при t от -25°С до 50°С.
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Не нагревается до высоких температур и может использоваться в любых светильниках.

⚠ Не использовать в системах с регуляторами яркости, электронными стартерами, реле времени, световыми датчиками и при наружном освещении в открытых светильниках.

Области применения



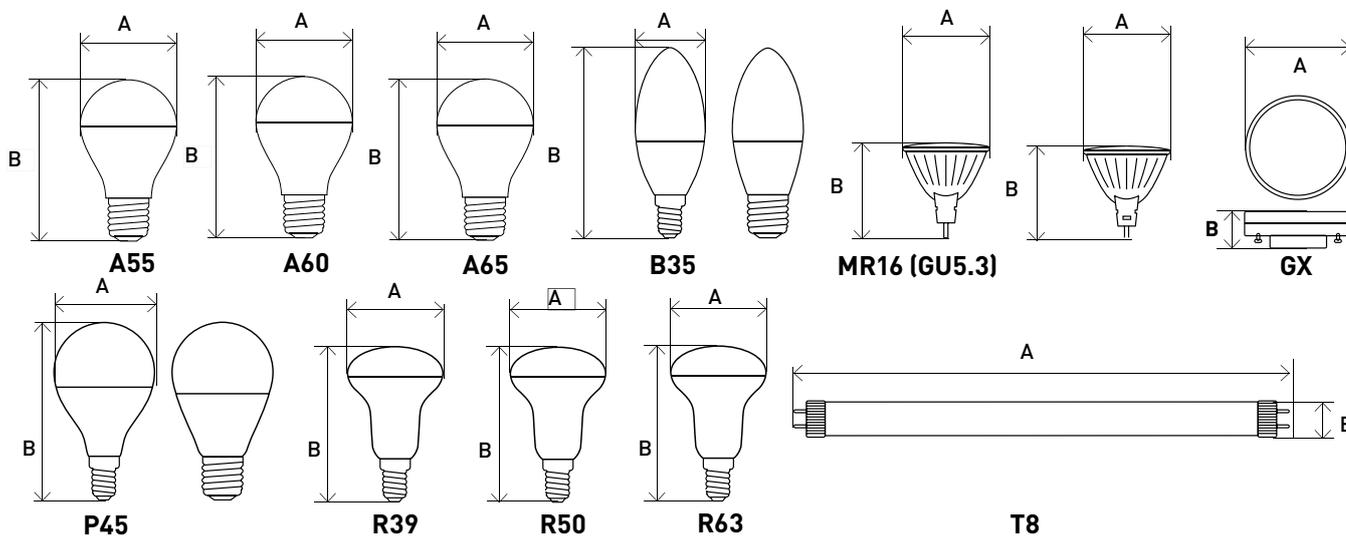
Объекты инфраструктуры



Ассортимент

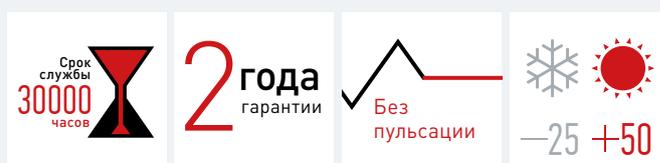
	Форма колбы	Цоколь	Мощность,Вт /эквивалент лампы накали.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Код товара	Артикул
	A55	E27	6 / 40	2700	480	50028008	ECO LED A55-6W-827-E27
	A55	E27	6 / 40	4000	480	50028007	ECO LED A55-6W-840-E27
	A55	E27	8 / 55	2700	640	50032095	ECO LED A55-8W-827-E27
	A55	E27	8 / 55	4000	640	50032096	ECO LED A55-8W-840-E27
	A60	E27	6 / 40	2700	480	50017918	ECO LED A60-6W-827-E27
	A60	E27	8 / 55	2700	640	50019066	ECO LED A60-8W-827-E27
	A60	E27	8 / 55	4000	640	50019067	ECO LED A55-8W-840-E27
	A60	E27	10 / 70	2700	800	50028006	ECO LED A60-10W-827-E27
	A60	E27	10 / 70	4000	800	50028005	ECO LED A60-10W-840-E27
	A60	E27	12 / 90	2700	960	50030026	ECO LED A60-12W-827-E27
	A60	E27	12 / 90	4000	960	50030027	ECO LED A60-12W-840-E27
	A60	E27	14 / 100	2700	1120	50030028	ECO LED A60-14W-827-E27
	A60	E27	14 / 100	4000	1120	50030029	ECO LED A60-14W-840-E27
	A60	E27	16 / 115	2700	1280	50031705	ECO LED A60-16W-827-E27
	A60	E27	16 / 115	4000	1280	50031707	ECO LED A60-16W-840-E27
	A65	E27	18 / 135	2700	1440	50031706	ECO LED A65-18W-827-E27
	A65	E27	18 / 135	4000	1440	50031708	ECO LED A65-18W-840-E27
	A65	E27	20 / 150 Вт	2700	1600	50031709	ECO LED A65-20W-827-E27
	A65	E27	20 / 150 Вт	4000	1600	50031710	ECO LED A65-20W-840-E27
	B35	E14	6 / 40	2700	480	50020618	ECO LED B35-6W-827-E14
	B35	E14	6 / 40	4000	480	50020619	ECO LED B35-6W-840-E14
	B35	E27	6 / 40	2700	480	50020620	ECO LED B35-6W-827-E27
	B35	E27	6 / 40	4000	480	50020621	ECO LED B35-6W-840-E27
	B35	E14	8 / 55	2700	640	50030018	ECO LED B35-8W-827-E14
	B35	E14	8 / 55	4000	640	50030019	ECO LED B35-8W-840-E14
	B35	E27	8 / 55	2700	640	50030020	ECO LED B35-8W-827-E27
	B35	E27	8 / 55	4000	640	50030021	ECO LED B35-8W-840-E27
	B35	E14	10 / 70	2700	800	50032961	ECO LED B35-10W-827-E14
	B35	E14	10 / 70	4000	800	50032963	ECO LED B35-10W-840-E14
	B35	E27	10 / 70	2700	800	50032962	ECO LED B35-10W-827-E27
	B35	E27	10 / 70	4000	800	50032965	ECO LED B35-10W-840-E27
		BXS	E14	6 / 40	2700K	480	50040882
BXS		E14	8 / 55	2700K	640	50040883	ECO LED BXS-8W-827-E14
BXS		E14	8 / 55	4000K	640	50040884	ECO LED BXS-8W-840-E14
	P45	E14	6 / 40	2700	480	50020626	ECO LED P45-6W-827-E14
	P45	E14	6 / 40	4000	480	50020628	ECO LED P45-6W-840-E14
	P45	E27	6 / 40	2700	480	50020629	ECO LED P45-6W-827-E27
	P45	E27	6 / 40	4000	480	50020630	ECO LED P45-6W-840-E27
	P45	E14	8 / 55	2700	640	50030022	ECO LED P45-8W-827-E14
	P45	E14	8 / 55	4000	640	50030023	ECO LED P45-8W-840-E14
	P45	E27	8 / 55	2700	640	50030024	ECO LED P45-8W-827-E27
	P45	E27	8 / 55	4000	640	50030025	ECO LED P45-8W-840-E27
	P45	E14	10 / 70	2700	800	50032968	ECO LED P45-10W-827-E14
	P45	E14	10 / 70	4000	800	50032969	ECO LED P45-10W-840-E14
	P45	E27	10 / 70	2700	800	50032970	ECO LED P45-10W-827-E27
	P45	E27	10 / 70	4000	800	50032971	ECO LED P45-10W-840-E27
		R39	E14	4 / 30	2700	320	50020631
R39		E14	4 / 30	4000	320	50020632	ECO LED R39-4W-840-E14

	Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт / эквивалент лампы накали.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Код товара	Артикул	
	R50	E14	6 / 40	2700	480	Б0020633	ECO LED R50-6W-827-E14	
	R50	E14	6 / 40	4000	480	Б0020634	ECO LED R50-6W-840-E14	
	R63	E27	8 / 60	2700	640	Б0020635	ECO LED R63-8W-827-E27	
	R63	E27	8 / 60	4000	640	Б0020636	ECO LED R63-8W-840-E27	
	MR16	GU5.3	5 / 35	2700	400	Б0020622	ECO LED MR16-5W-827-GU5.3	
	MR16	GU5.3	5 / 35	4000	400	Б0020623	ECO LED MR16-5W-840-GU5.3	
	MR16	GU10	5 / 35	2700	400	Б0019062	ECO LED MR16-5W-827-GU10	
	MR16	GU10	5 / 35	4000	400	Б0019063	ECO LED MR16-5W-840-GU10	
	MR16	GU5.3	9 / 65	2700	720	Б0032972	ECO LED MR16-9W-827-GU5.3	
	MR16	GU5.3	9 / 65	4000	720	Б0032973	ECO LED MR16-9W-840-GU5.3	
	MR16	GU5.3	7 / 50	2700K	560	Б0040873	ECO LED MR16-7W-827-GU5.3	
	MR16	GU5.3	7 / 50	4000K	560	Б0040873	ECO LED MR16-7W-840-GU5.3	
	MR16	GU10	7 / 50	2700K	560	Б0040874	ECO LED MR16-7W-827-GU10	
	MR16	GU10	7 / 50	4000K	560	Б0040876	ECO LED MR16-7W-840-GU10	
	MR16	GU10	11 / 85	2700K	880	Б0040877	ECO LED MR16-11W-827-GU10	
	MR16	GU10	11 / 85	4000K	880	Б0040878	ECO LED MR16-11W-840-GU10	
		GX	GX53	4,5 / 35	2700	360 лм	Б0036537	ECO LED GX-4,5W-827-GX53
		GX	GX53	4,5 / 35	4000	360 лм	Б0036538	ECO LED GX-4,5W-840-GX53
GX		GX53	6 / 40	2700	480 лм	Б0036539	ECO LED GX-6W-827-GX53	
GX		GX53	6 / 40	4000	480 лм	Б0036540	ECO LED GX-6W-840-GX53	
GX		GX53	8 / 55	2700	640 лм	Б0036541	ECO LED GX-8W-827-GX53	
GX		GX53	8 / 55	4000	640 лм	Б0036542	ECO LED GX-8W-840-GX53	
GX		GX53	10 / 70	2700	800 лм	Б0036543	ECO LED GX-10W-827-GX53	
GX		GX53	10 / 70	4000	800 лм	Б0036544	ECO LED GX-10W-840-GX53	
GX		GX53	6 / 40	2700	480 лм	Б0036545	ECO LED GX-6W-827-GX53 (10-PACK)	
GX		GX53	6 / 40	4000	480 лм	Б0036546	ECO LED GX-6W-840-GX53 (10-PACK)	
GX		GX53	8 / 55	2700	640 лм	Б0036547	ECO LED GX-8W-827-GX53 (10-PACK)	
GX		GX53	8 / 55	4000	640 лм	Б0036548	ECO LED GX-8W-840-GX53 (10-PACK)	
GX		GX53	10 / 70	2700	800 лм	Б0036549	ECO LED GX-10W-827-GX53 (10-PACK)	
GX		GX53	10 / 70	4000	800 лм	Б0036550	ECO LED GX-10W-840-GX53 (10-PACK)	
Линейные лампы: стабильная работа в сети 190-260В  поворотный цоколь	T8	G13	10	4000	800	Б0032974	ECO LED T8-10W-8 G13-600mm	
	T8	G13	10	6000	800	Б0032975	ECO LED T8-10W-865-G13-600mm	
	T8	G13	18	4000	1440	Б0032976	ECO LED T8-18W-840-G13-1200mm	
	T8	G13	18	6000	1440	Б0032977	ECO LED T8-18W-865-G13-1200mm	
	T8	G13	24	4000	2100	Б0032978	ECO LED T8-24W-840-G13-1500mm	
	T8	G13	24	6000	2100	Б0032979	ECO LED T8-24W-865-G13-1500mm	



Серия Стандарт

Лампа серии Стандарт наиболее полный ассортимент бытовых светодиодных ламп. Отличительной особенностью данной серии является увеличенная гарантия качества, работа в широком диапазоне напряжений, корректная работа с выключателем с подсветкой и отсутствие пульсаций.



Технические характеристики

- Стабильная работа в сети 175-265В
- Без пульсаций
- Корректная работа с выключателем с подсветкой
- Использовать при t от -25°C до 50°C
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Не нагревается до высоких температур и может использоваться в любых светильниках

⚠ Не использовать в системах с регуляторами яркости, электронными стартерами, реле времени, световыми датчиками и при наружном освещении в открытых светильниках.

Области применения

Здания
жилого типа



Муниципальные
здания



Здания
офисного типа



Производственные
здания



Объекты инфраструктуры

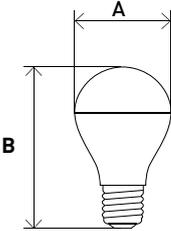
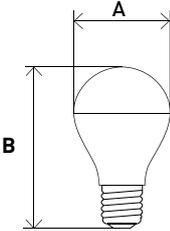
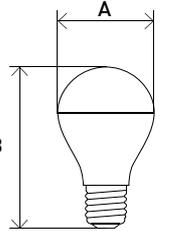
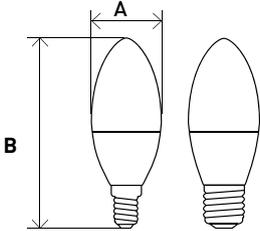
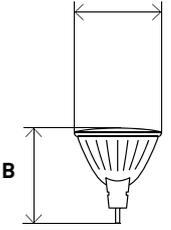
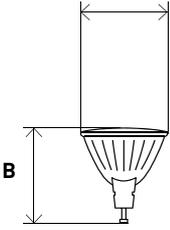
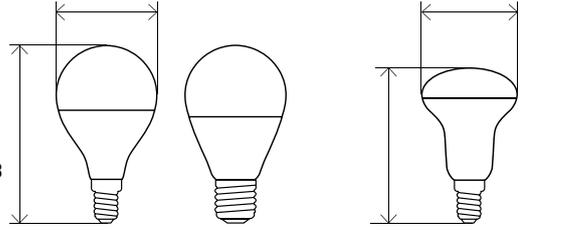
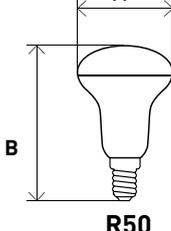
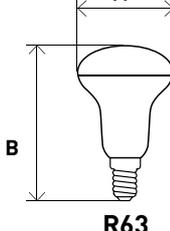
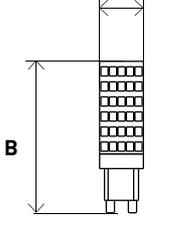
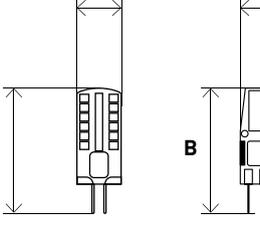
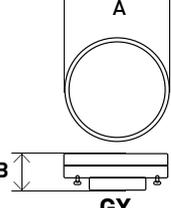
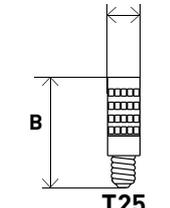


Ассортимент

	Форма колбы	Цоколь	Мощность,Вт /эквивалент лампы накали.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Код товара	Артикул
	A55	E27	7 / 60	2700	560	Б0017200	LED A55-7W-827-E27
	A55	E27	7 / 60	4000	560	Б0017201	LED A55-7W-840-E27
	A60	E27	7 / 60	2700	560	Б0029819	LED A60-7W-827-E27
	A60	E27	7 / 60	4000	560	Б0029820	LED A60-7W-840-E27
	A60	E27	8 / 70	6000	640	Б0031393	LED A60-8W-860-E27
	A60	E27	9 / 80	2700	720	Б0032246	LED A60-9W-827-E27
	A60	E27	9 / 80	4000	720	Б0032247	LED A60-9W-840-E27
	A60	E27	11 / 100	2700	880	Б0030910	LED A60-11W-827-E27
	A60	E27	11 / 100	4000	880	Б0029821	LED A60-11W-840-E27
	A60	E27	11 / 100	6000	880	Б0031394	LED A60-11W-860-E27
	A60	E27	13 / 110	2700	1040	Б0020536	LED A60-13W-827-E27
	A60	E27	13 / 110	4000	1040	Б0020537	LED A60-13W-840-E27
	A60	E27	13 / 110	6000	1040	Б0031395	LED A60-13W-860-E27
	A60	E27	15 / 130	2700	1200	Б0020592	LED A60-15W-827-E27
	A60	E27	15 / 130	4000	1200	Б0020593	LED A60-15W-840-E27
	A60	E27	15 / 130	6000	1200	Б0031396	LED A60-15W-860-E27
	A60	E27	17 / 145	2700	1360	Б0031699	LED A60-17W-827-E27
	A60	E27	17 / 145	4000	1360	Б0031700	LED A60-17W-840-E27
	A60	E27	17 / 145	6000	1360	Б0031701	LED A60-17W-860-E27
	A65	E27	19 / 160	2700	1520	Б0031702	LED A65-19W-827-E27
	A65	E27	19 / 160	4000	1520	Б0031703	LED A65-19W-840-E27
	A65	E27	19 / 160	6000	1520	Б0031704	LED A65-19W-860-E27
	A65	E27	21 / 175	2700	1680	Б0035331	LED A65-21W-827-E27
	A65	E27	21 / 175	4000	1680	Б0035332	LED A65-21W-840-E27
	A65	E27	21 / 175	6000	1680	Б0035333	LED A65-21W-860-E27
	A65	E27	25 / 200	2700	2000	Б0035334	LED A65-25W-827-E27
	A65	E27	25 / 200	4000	2000	Б0035335	LED A65-25W-840-E27
	A65	E27	25 / 200	6000	2000	Б0035336	LED A65-25W-860-E27
	MR16	GU5.3	4 / 35	2700	320	Б0017746	LED MR16-4W-827-GU5.3
	MR16	GU5.3	4 / 35	4000	320	Б0017747	LED MR16-4W-840-GU5.3
	MR16	GU5.3	6 / 50	2700	480	Б0020542	LED MR16-6W-827-GU5.3
	MR16	GU5.3	6 / 50	4000	480	Б0020545	LED MR16-6W-840-GU5.3
	MR16	GU10	6 / 50	2700	480	Б0020543	LED MR16-6W-827-GU10
	MR16	GU10	6 / 50	4000	480	Б0020544	LED MR16-6W-840-GU10
	MR16	GU5.3	8 / 70	2700	640	Б0020546	LED MR16-8W-827-GU5.3
	MR16	GU5.3	8 / 70	4000	640	Б0020547	LED MR16-8W-840-GU5.3
	MR16	GU5.3	10 / 90	2700	800	Б0032995	LED MR16-10W-827-GU5.3
	MR16	GU10	8 / 70	2700	640	Б0036728	LED MR16-8W-827-GU10
	MR16	GU10	8 / 70	4000	640	Б0036729	LED MR16-8W-840-GU10
	MR16	GU5.3	10 / 90	4000	800	Б0032996	LED MR16-10W-840-GU5.3
	MR16	GU10	10 / 90	2700	800	Б0032997	LED MR16-10W-827-GU10
	MR16	GU10	10 / 90	4000	800	Б0032998	LED MR16-10W-840-GU10

	Форма колбы	Цоколь	Мощность,Вт /эквивалент лампы накали.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Код товара	Артикул
	B35	E14	5 / 40	2700	400	Б0023241	LED B35-5W-827-E14
	B35	E14	5 / 40	4000	400	Б0023242	LED B35-5W-840-E14
	B35	E14	7 / 60	2700	560	Б0020538	LED B35-7W-827-E14
	B35	E14	7 / 60	4000	560	Б0020539	LED B35-7W-840-E14
	B35	E14	7 / 60	6000	560	Б0031400	LED B35-7W-860-E14
	B35	E27	7 / 60	2700	560	Б0028479	LED B35-7W-827-E27
	B35	E27	7 / 60	4000	560	Б0020540	LED B35-7W-840-E27
	B35	E27	7 / 60	6000	560	Б0031413	LED B35-7W-860-E27
	B35	E14	9 / 80	2700	720	Б0027969	LED B35-9W-827-E14
	B35	E14	9 / 80	4000	720	Б0027970	LED B35-9W-840-E14
	B35	E14	9 / 80	6000	720	Б0031403	LED B35-9W-860-E14
	B35	E27	9 / 80	2700	720	Б0027971	LED B35-9W-827-E27
	B35	E27	9 / 80	4000	720	Б0027972	LED B35-9W-840-E27
	B35	E27	9 / 80	6000	720	Б0031410	LED B35-9W-860-E27
	B35	E14	11 / 100	2700	880	Б0032980	LED B35-11W-827-E14
	B35	E27	11 / 100	2700	880	Б0032981	LED B35-11W-827-E27
	B35	E14	11 / 100	4000	880	Б0032982	LED B35-11W-840-E14
	B35	E27	11 / 100	4000	880	Б0032983	LED B35-11W-840-E27
	B35	E14	11 / 100	6000	880	Б0032984	LED B35-11W-860-E14
	B35	E27	11 / 100	6000	880	Б0032985	LED B35-11W-860-E27
	BXS	E14	5 / 40	2700	400	Б0027967	LED BXS-5W-827-E14
	BXS	E14	5 / 40	4000	400	Б0027968	LED BXS-5W-840-E14
	BXS	E14	7 / 60	2700	560	Б0028482	LED BXS-7W-827-E14
	BXS	E14	7 / 60	4000	560	Б0028483	LED BXS-7W-840-E14
	BXS	E14	9 / 80	2700	720	Б0027973	LED BXS-9W-827-E14
	BXS	E14	9 / 80	4000	720	Б0027974	LED BXS-9W-840-E14
	BXS	E14	11 / 100	2700	880	Б0032992	LED BXS-11W-827-E14
	BXS	E14	11 / 100	4000	880	Б0032993	LED BXS-11W-840-E14
	BXS	E14	11 / 100	6000	880	Б0032994	LED BXS-11W-860-E14
	P45	E14	5 / 40	2700	400	Б0028485	LED P45-5W-827-E14
	P45	E14	5 / 40	4000	400	Б0028487	LED P45-5W-840-E14
	P45	E27	5 / 40	2700	400	Б0028486	LED P45-5W-827-E27
	P45	E27	5 / 40	4000	400	Б0028488	LED P45-5W-840-E27
	P45	E14	7 / 60	2700	560	Б0020548	LED P45-7W-827-E14
	P45	E14	7 / 60	4000	560	Б0020551	LED P45-7W-840-E14
	P45	E14	7 / 60	6000K	560	Б0031401	LED P45-7W-860-E14
	P45	E27	7 / 60	2700	560	Б0020550	LED P45-7W-827-E27
	P45	E27	7 / 60	4000	560	Б0020554	LED P45-7W-840-E27
	P45	E27	7 / 60	6000	560	Б0031402	LED P45-7W-860-E27
	P45	E27	9 / 80	2700	720	Б0029043	LED P45-9W-827-E27
	P45	E27	9 / 80	4000	720	Б0029044	LED P45-9W-840-E27
	P45	E27	9 / 80	6000	720	Б0031412	LED P45-9W-860-E27
	P45	E14	9 / 80	2700	720	Б0029041	LED P45-9W-827-E14
	P45	E14	9 / 80	4000	720	Б0029042	LED P45-9W-840-E14
	P45	E14	9 / 80	6000	720	Б0031411	LED P45-9W-860-E14
	P45	E14	11 / 100	2700	880	Б0032986	LED P45-11W-827-E14

	Форма колбы	Цоколь	Мощность,Вт /эквивалент лампы накали.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Код товара	Артикул
	P45	E27	11 / 100	2700	880	50032987	LED P45-11W-827-E27
	P45	E14	11 / 100	4000	880	50032988	LED P45-11W-840-E14
	P45	E27	11 / 100	4000	880	50032988	LED P45-11W-840-E27
	P45	E14	11 / 100	6000	880	50032990	LED P45-11W-860-E14
	P45	E27	11 / 100	6000	880	50032991	LED P45-11W-860-E27
	R39	E14	4 / 35	2700	320	50028491	LED R39-4W-827-E14
	R39	E14	4 / 35	4000	320	50020555	LED R39-4W-840-E14
	R50	E14	6 / 50	2700	480	50028489	LED R50-6W-827-E14
	R50	E14	6 / 50	4000	480	50020556	LED R50-6W-840-E14
	R63	E27	8 / 70	2700	640	50020557	LED R63-8W-827-E27
	R63	E27	8 / 70	4000	640	50028490	LED R63-8W-840-E27
	GX	GX53	7 / 60	2700	560	50017231	LED GX-7W-827-GX53
	GX	GX53	7 / 60	4000	560	50017232	LED GX-7W-840-GX53
	GX	GX53	9 / 80	2700	720	50020594	LED GX-9W-827-GX53
	GX	GX53	9 / 80	4000	720	50020595	LED GX-9W-840-GX53
	GX	GX53	12 / 110	2700	960	50020596	LED GX-12W-827-GX53
	GX	GX53	12 / 110	4000	960	50020597	LED GX-12W-840-GX53
	GX	GX53	15 / 130	2700	1200	50036551	LED GX-15W-827-GX53
	GX	GX53	15 / 130	4000	1200	50036552	LED GX-15W-840-GX53
<p>Линейные лампы: стабильная работа в сети 190-260В</p>  <p>поворотный цоколь</p>	T8	G13	10	4000	800	50032999	LED T8-10W-840-G13-600mm
	T8	G13	10	6000	800	50033000	LED T8-10W-865-G13-600mm
	T8	G13	18	4000	1440	50019927	LED T8-18W-840-G13-1200mm
	T8	G13	18	6000	1440	50019928	LED T8-18W-865-G13-1200mm
	T8	G13	20	4000	1600	50033004	LED T8-20W-840-G13-1200mm
	T8	G13	20	6000	1600	50033005	LED T8-20W-865-G13-1200mm
	T8	G13	24	4000	1920	50033006	LED T8-24W-840-G13-1500mm
	T8	G13	24	6000	1920	50033007	LED T8-24W-865-G13-1500mm
<p>Капсульные:</p> 	JC	G4	1,5	2700	120	50033197	LED-JC-1,5W-12V-COB-827-G4
	JC	G4	1,5	4000	120	50033198	LED-JC-1,5W-12V-COB-840-G4
<p>в ассортименте представлены лампы с рабочим напряжением 12В и 190-260В</p> 	JC	G4	1,5	2700	120	50033188	LED-JC-1,5W-12V-827-G4
	JC	G4	1,5	4000	120	50033190	LED-JC-1,5W-12V-840-G4
	JC	G4	2,5	2700	200	50033191	LED-JC-2,5W-12V-827-G4
	JC	G4	2,5	4000	200	50033192	LED-JC-2,5W-12V-840-G4
	JC	G4	3	2700	240	50033193	LED-JC-3W-12V-827-G4
	JC	G4	3	4000	240	50033194	LED-JC-3W-12V-840-G4
	JC	G4	3,5	2700	280	50033195	LED-JC-3,5W-12V-827-G4
	JC	G4	3,5	4000	280	50033196	LED-JC-3,5W-12V-840-G4
	JC	G4	3,5	2700	280	50027855	LED JC-3,5W-220V-CER-827-G4

	Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт / эквивалент лампы накали.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Код товара	Артикул
	JC	G4	3,5	4000	280	Б0027856	LED JC-3,5W-220V-CER-840-G4
	JC	G4	5	2700	400	Б0027857	LED JC-5W-220V-CER-827-G4
	JC	G4	5	4000	400	Б0027858	LED JC-5W-220V-CER-840-G4
	JC	G4	7	2700	560	Б0027859	LED JC-7W-220V-CER-827-G4
	JC	G4	7	4000	560	Б0027860	LED JC-7W-220V-CER-840-G4
	JCD	G9	3,5	2700	280	Б0027861	LED JCD-3,5W-CER-827-G9
	JCD	G9	3,5	4000	280	Б0027862	LED JCD-3,5W-CER-840-G9
	JCD	G9	5	2700	400	Б0027863	LED JCD-5W-CER-827-G9
	JCD	G9	5	4000	400	Б0027864	LED JCD-5W-CER-840-G9
	JCD	G9	7	2700	560	Б0027865	LED JCD-7W-CER-827-G9
	JCD	G9	7	4000	560	Б0027866	LED JCD-7W-CER-840-G9
	JCD	G9	9	2700	720	Б0033185	LED JCD-9W-CER-827-G9
	JCD	G9	9	4000	720	Б0033186	LED JCD-9W-CER-840-G9
	T25	E14	3,5	2700	280	Б0028744	LED T25-3,5W-CORN-827-E14
	T25	E14	3,5	4000	280	Б0028745	LED T25-3,5W-CORN-840-E14
	T25	E14	5	2700	400	Б0033030	LED T25-5W-CORN-827-E14
	T25	E14	5	4000	400	Б0033031	LED T25-5W-CORN-840-E14
	T25	E14	7	2700	560	Б0033029	LED T25-7W-CORN-827-E14
	T25	E14	7	4000	560	Б0033025	LED T25-7W-CORN-840-E14
	A55	A	B				
	A60	A	B				
	A65	A	B				
	B35	A	B				
	MR16 (GU5.3)	A	B				
	MR16 (GU10)	A	B				
	R39	A	B				
	R50	A	B				
	R63	A	B				
	JCD	A	B				
	JC	A	B				
	GX	A	B				
	T25	A	B				
	T8	B	A				

Серия Clear

Декоративная серия ламп с прозрачной колбой и коллиматорной линзой. Лампы хорошо смотрятся в хрустальных люстрах и светильниках.



Срок службы
30000
часов

2 года
гарантии

Без
пульсации

—25 +50

Технические характеристики

- Стабильная работа в сети 175-265В
- Без пульсаций
- Корректная работа с выключателем с подсветкой
- Использовать при t от -25°C до 50°C
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Не нагревается до высоких температур и может использоваться в любых светильниках

⚠ Не использовать в системах с регуляторами яркости, электронными стартерами, реле времени, световыми датчиками и при наружном освещении в открытых светильниках.

Области применения

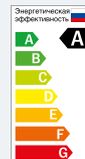
Здания жилого типа

Муниципальные здания

Здания офисного типа

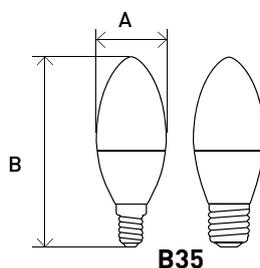
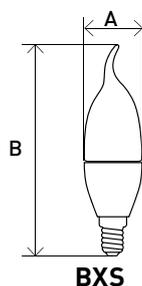
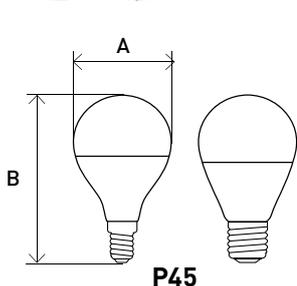
Производственные здания

Объекты инфраструктуры



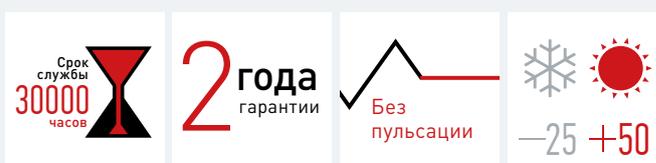
Ассортимент

Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (АхВ), мм	Код товара	Артикул
	B35	E14	7	2700	560	37x100	50017235 LED B35-7W-827-E14-Clear
	B35	E14	7	4000	560	37x100	50017236 LED B35-7W-840-E14-Clear
	B35	E27	7	2700	560	37x100	50017237 LED B35-7W-827-E27-Clear
	B35	E27	7	4000	560	37x100	50017238 LED B35-7W-840-E27-Clear
	BXS	E14	7	2700	560	37x125	50020541 LED BXS-7W-827-E14-Clear
	BXS	E14	7	4000	560	37x125	50028484 LED BXS-7W-840-E14-Clear
	P45	E14	7	2700	560	45x83	50017241 LED P45-7W-827-E14-Clear
	P45	E14	7	4000	560	45x83	50020552 LED P45-7W-840-E14-Clear
	P45	E27	7	2700	560	45x83	50017243 LED P45-7W-827-E27-Clear
	P45	E27	7	4000	560	45x83	50020553 LED P45-7W-840-E27-Clear



Серия F-LED

Филаментные лампы с прозрачной, матовой и золотистой колбами. Выгодно смотрятся в современных интерьерах, напоминают старую добрую лампу накаливания, но со сроком службы до 30000 часов, гарантией 2 года и значительной экономией электроэнергии.



Технические характеристики

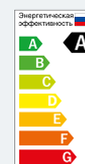
- Стабильная работа в сети 170-265В
- Без пульсаций
- Корректная работа с выключателем с подсветкой
- Использовать при t от -25°C до 50°C
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Не нагревается до высоких температур и может использоваться в любых светильниках

⚠ Не использовать в системах с регуляторами яркости, электронными стартерами, реле времени, световыми датчиками и при наружном освещении в открытых светильниках.

Области применения



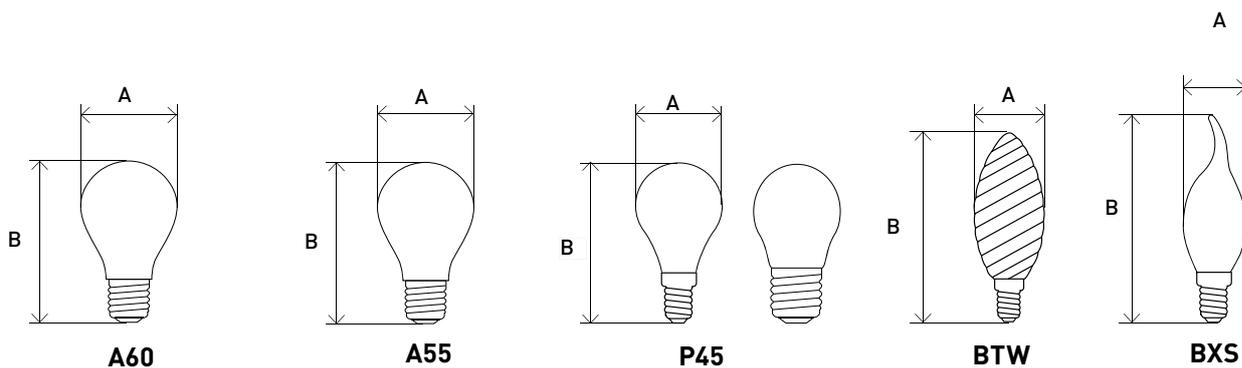
Объекты инфраструктуры



Ассортимент

	Форма колбы	Цоколь	Мощность,Вт /эквивалент лампы накали.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Код товара	Артикул
	A60	E27	5 / 40	2700	515	50019010	F-LED A60-5W-827-E27
	A60	E27	5 / 40	4000	545	50019011	F-LED A60-5W-840-E27
	A60	E27	7 / 60	2700	695	50019012	F-LED A60-7W-827-E27
	A60	E27	7 / 60	4000	730	50019013	F-LED A60-7W-840-E27
	A60	E27	9 / 80	2700	855	50019014	F-LED A60-9W-827-E27
	A60	E27	9 / 80	4000	900	50019015	F-LED A60-9W-840-E27
	A60	E27	11 / 100	2700	1025	50035025	F-LED A60-11W-827-E27
	A60	E27	11 / 100	4000	1075	50035026	F-LED A60-11W-840-E27
	A60	E27	13 / 110	2700	1200	50035027	F-LED A60-13W-827-E27
	A60	E27	13 / 110	4000	1260	50035028	F-LED A60-13W-840-E27
	B35	E14	5 / 40	2700	515	50019002	F-LED B35-5W-827-E14
	B35	E14	5 / 40	4000	545	50019003	F-LED B35-5W-840-E14
	B35	E27	5 / 40	2700	515	50027933	F-LED B35-5W-827-E27
	B35	E27	5 / 40	4000	545	50027934	F-LED B35-5W-840-E27
	B35	E14	7 / 60	2700	695	50027942	F-LED B35-7W-827-E14
	B35	E14	7 / 60	4000	730	50027943	F-LED B35-7W-840-E14
	B35	E27	7 / 60	2700	695	50027950	F-LED B35-7W-827-E27
	B35	E27	7 / 60	4000	730	50027951	F-LED B35-7W-840-E27
	BXS	E14	5 / 40	2700	515	50019004	F-LED BXS-5W-827-E14
	BXS	E14	5 / 40	4000	545	50019005	F-LED BXS-5W-840-E14
	BXS	E14	7 / 60	2700	695	50027944	F-LED BXS-7W-827-E14
	BXS	E14	7 / 60	4000	730	50027945	F-LED BXS-7W-840-E14
	BTW	E14	5 / 40	2700	515	50019004	F-LED BTW-5W-827-E14
	BTW	E14	5 / 40	4000	545	50019005	F-LED BTW-5W-840-E14
	BTW	E14	7 / 60	2700	695	50027944	F-LED BTW-7W-827-E14
	BTW	E14	7 / 60	4000	730	50027945	F-LED BTW-7W-840-E14
	P45	E14	5 / 40	2700	515	50019006	F-LED P45-5W-827-E14
	P45	E14	5 / 40	4000	545	50019007	F-LED P45-5W-840-E14
	P45	E27	5 / 40	2700	515	50019008	F-LED P45-5W-827-E27
	P45	E27	5 / 40	4000	545	50019009	F-LED P45-5W-840-E27
	P45	E14	7 / 60	2700	695	50027946	F-LED P45-7W-827-E14
	P45	E14	7 / 60	4000	730	50027947	F-LED P45-7W-840-E14
	P45	E27	7 / 60	2700	695	50027948	F-LED P45-7W-827-E27
	P45	E27	7 / 60	4000	730	50027949	F-LED P45-7W-840-E27
	P45	E27	7 / 60	4000	655	50027959	F-LED P45-7W-840-E27 frost
		A60	E27	7 Вт	2700	625	50035031
A60		E27	7 Вт	4000	655	50035032	F-LED A60-7W-840-E27 frost
A60		E27	9 Вт	2700	770	50035033	F-LED A60-9W-827-E27 frost
A60		E27	11 Вт	2700	925	50035035	F-LED A60-11W-827-E27 frost
A60		E27	11 Вт	4000	970	50035036	F-LED A60-11W-840-E27 frost
		B35	E14	5 / 40	2700	465	50027925
	B35	E14	5 / 40	4000	490	50027926	F-LED B35-5W-840-E14 frost
	B35	E14	7 / 60	2700	625	50027952	F-LED B35-7W-827-E14 frost
	B35	E14	7 / 60	4000	660	50027953	F-LED B35-7W-840-E14 frost

	Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт / эквивалент лампы накали.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Код товара	Артикул
	P45	E14	5 / 40	2700	465	Б0027929	F-LED P45-5W-827-E14 frost
	P45	E14	5 / 40	4000	490	Б0027930	F-LED P45-5W-840-E14 frost
	P45	E27	5 / 40	2700	465	Б0027931	F-LED P45-5W-827-E27 frost
	P45	E27	5 / 40	4000	490	Б0027932	F-LED P45-5W-840-E27 frost
	P45	E14	7 / 60	2700	625	Б0027956	F-LED P45-7W-827-E14 frost
	P45	E14	7 / 60	4000	655	Б0027957	F-LED P45-7W-840-E14 frost
	P45	E27	7 / 60	2700	625	Б0027958	F-LED P45-7W-827-E27 frost
	BXS	E14	5 / 40	2700	465	Б0027927	F-LED BXS-5W-827-E14 frost
	BXS	E14	5 / 40	4000	490	Б0027928	F-LED BXS-5W-840-E14 frost
	BXS	E14	7 / 60	2700	625	Б0027954	F-LED BXS-7W-827-E14 frost
	BXS	E14	7 / 60	4000	655	Б0027955	F-LED BXS-7W-840-E14 frost
	BTW	E14	5 / 40	2700	465	Б0027937	F-LED BTW-5W-827-E14 frost
	BTW	E14	5 / 40	4000	490	Б0027938	F-LED BTW-5W-840-E14 frost
	BTW	E14	7 / 60	4000	655	Б0027963	F-LED BTW-7W-840-E14 frost
В золотистой колбе: 	A60	E27	7 / 60	2700	625	Б0035037	F-LED A60-7W-827-E27 gold
	A60	E27	9 / 80	2700	770	Б0035038	
	A60	E27	11 / 100	2700	925	Б0035039	F-LED A60-11W-827-E27 gold
	B35	E14	5 / 40	2700	465	Б0027939	F-LED B35-5W-827-E14 gold
	B35	E14	7 / 60	2700	625	Б0027964	F-LED B35-7W-827-E14 gold
	BXS	E14	5 / 40	2700	465	Б0027940	F-LED BXS-5W-827-E14 gold
	BXS	E14	7 / 60	2700	625	Б0027965	F-LED BXS-7W-827-E14 gold
	BTW	E14	5 / 40	2700	450	Б0027941	F-LED BTW-5W-827-E14 gold
	BTW	E14	7 / 60	2700	625	Б0027966	F-LED BTW-7W-827-E14 gold



Серия Power

Лампы для освещения производственных, торговых и подсобных помещений. Отличаются высокой мощностью, грамотно продуманной системой охлаждения и широким выбором цветовых температур.



Технические характеристики

- Стабильная работа в сети 170-265В
- Без пульсаций
- Использовать при t от -25°C до 50°C
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Не нагревается до высоких температур и может использоваться в любых светильниках

⚠ Не использовать в системах с регуляторами яркости, электронными стартерами, реле времени, световыми датчиками и при наружном освещении в открытых светильниках.

Области применения

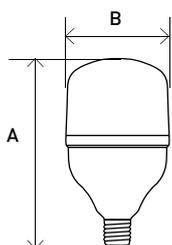
Здания жилого типа Муниципальные здания Здания офисного типа Производственные здания Объекты инфраструктуры



Ассортимент

Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (АхВ), мм	Код товара	Артикул
	T80	E27	20	2700	1600	144x80	50027000 LED POWER T80-20W-2700-E27
	T80	E27	20	4000	1600	144x80	50027001 LED POWER T80-20W-4000-E27
	T80	E27	20	6000	1600	144x80	50027011 LED POWER T80-20W-6500-E27
	T100	E27	30	2700	2400	180x100	50027002 LED POWER T100-30W-2700-E27
	T100	E27	30	4000	2400	180x100	50027003 LED POWER T100-30W-4000-E27
	T100	E27	30	6000	2400	180x100	50027004 LED POWER T100-30W-6500-E27
	T120	E27	40	4000	3200	204x118	50027005 LED POWER T120-40W-4000-E27
	T120	E27	40	6000	3200	204x118	50027006 LED POWER T120-40W-6500-E27

	T160	E27/E40	65	4000	5200	274x160	50027923 LED POWER T160-65W-4000-E27/E40
	T160	E27/E40	65	6500	5200	274x160	50027924 LED POWER T160-65W-6500-E27/E40
	T140	E27/E40	85	4000	6800	274x140	50032087 LED POWER T140-85W-4000-E27/E40
	T140	E27/E40	85	6500	6800	274x140	50032088 LED POWER T140-85W-6500-E27/E40
	T160	E27/E40	100	4000	8000	318x160	50032089 LED POWER T160-100W-4000-E27/E40
	T160	E27/E40	100	6500	8000	318x160	50032090 LED POWER T160-100W-6500-E27/E40



Галогенные лампы сетевого и низковольтного напряжения



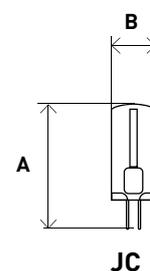
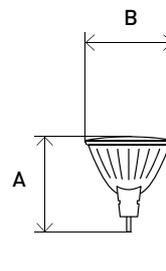
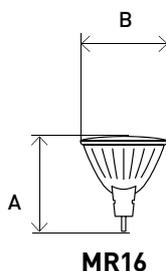
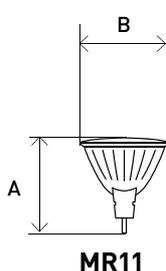
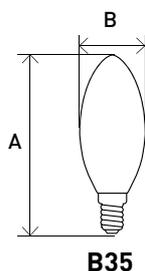
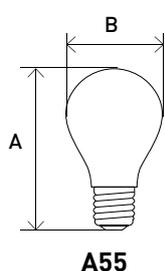
Галогенные лампы – это следующая после ламп накаливания ступень эволюции светотехники. Благодаря добавлению паров галогенов (йода или брома) в инертный газ удается избежать оседания частиц вольфрама на колбе лампы, а это в свою очередь делает лампу гораздо ярче и увеличивает срок ее службы на 20-30% за счет большей сохранности нити накаливания.

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



Ассортимент

	Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт	Напряжение, В	Код товара	Артикул
	B35	E14	28	230	C0038550	HAL-B35-28W-230V-E14-CL
	B35	E14	42	230	C0038551	HAL-B35-42W-230V-E14-CL
	P45	E27	28	230	C0038552	HAL-P45-28W-230V-E27-CL
	P45	E27	42	230	C0038553	HAL-P45-42W-230V-E27-CL
	MR11	GU4	20	12	C0027361	GU4-MR11-20W-12V-30CL
	MR11	GU4	35	12	C0027362	GU4-MR11-35W-12V-30CL
	MR16	GU5.3	35	12В	C0027355	GU5.3-MR16-35W-12V-CL
	MR16	GU5.3	50	12В	C0027358	GU5.3-MR16-50W-12V-CL
	MR16	GU5.3	35	230В	C0027363	GU5.3-JCDR (MR16) -35W-230V-CL
	MR16	GU5.3	50	230В	C0027365	GU5.3-JCDR (MR16) -50W-230V-CL
	MR16	GU5.3	75	230В	C0027366	GU5.3-JCDR (MR16) -75W-230V-CL
	MR16	GU10	35	230В	C0027385	GU10-JCDR (MR16) -35W-230V
	MR16	GU10	50	230В	C0027386	GU10-JCDR (MR16) -50W-230V
	JC	G4	10	12В	C0027367	G4-JC-10W-12V
	JC	G4	20	12В	C0027369	G4-JC-20W-12V
	JC	GY6.35	35	12В	C0027371	GY6.35-JC-35W-12V
	JC	GY6.35	50	12В	C0027372	GY6.35-JC-50W-12V
	JCD	G4	40	230В	C0039280	G4-JCD-40W-230V-CL
	JCD	G4	40	230В	C0039282	G4-JCD-40W-230V-FR
	JCD	GY6.35	35	230В	C0027373	GY6.35-JCD-35W-230V
	JCD	GY6.35	50	230В	C0027374	GY6.35-JCD-50W-230V
	JCD	G9	25	230В	C0027376	G9-JCD-25-230V-CL
	JCD	G9	40	230В	C0027378	G9-JCD-40-230V-CL
	JCD	G9	40	230В	C0027368	G9-JCD-40-230V-FR
	JCD	G9	60	230В	C0027370	G9-JCD-60-230V-CL
	JCD	G9	60	230В	C0027364	G9-JCD-60-230V-FR



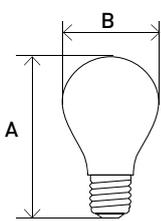
Лампы накаливания

Изобретение лампы накаливания стало настоящей революцией в светотехнике. Наука сделала колоссальный шаг вперед, все светильники предыдущего поколения - керосиновые и масляные лампы - в одно мгновение отправились на чердаки, в кладовки и сараи. Но, в сущности, с 1908 года, когда Эдисон сделал свое великое открытие, конструкция и принцип действия лампы не изменились: колба, нить накаливания, цоколь + ток - в результате равномерное, бесперебойное свечение во всех светильниках по всему миру.

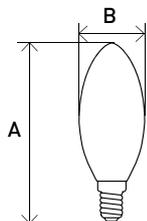
В честь Эдисона, придумавшего в 1909 году помимо всего прочего и резьбовую систему быстрого соединения ламп накаливания, цоколь получил условное обозначение - «Е». Цифра, идущая после «Е», обозначает диаметр цоколя. Самые распространенные цоколи для ламп накаливания: Е-14 и Е-27. Из-за того, что у ламп накаливания невысокий КПД (максимум 15%), их постепенно вытесняют более современные и экономичные энергосберегающие лампы.



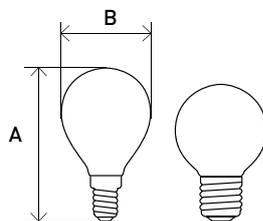
	Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт	Напряжение, В	Код товара	Артикул
	A50	E27	40	230	Б0039121	A50 40-230-E27-CL
	A50	E27	60	230	Б0039118	A50 60-230-E27 (гофра)
	A50	E27	75	230	Б0039123	A50 75-230-E27-CL
	A50	E27	75	230	Б0039119	A50 75-230-E27 (гофра)
	A50	E27	95	230	Б0039120	A50 95-230-E27 (гофра)
	A50	E27	95	230	Б0039124	A50 95-230-E27-CL
	B35	E14	40	230	Б0039127	ДС 40-230-E14-CL
	B35	E14	60	230	Б0039129	ДС 60-230-E14-CL
	B35	E27	60	230	Б0039130	ДС 60-230-E27-CL
	B35	E14	40	230	Б0039125	ДС 40-230-E14 (гофра)
	B35	E14	60	230	Б0039126	ДС 60-230-E14 (гофра)
		P45	E27	40	230	Б0039128
P45		E14	40	230	Б0039132	ДШ 40-230-E14 (гофра)
P45		E27	40	230	Б0039133	ДШ 40-230-E27 (гофра)
P45		E14	60	230	Б0039134	ДШ 60-230-E14 (гофра)
P45		E27	60	230	Б0039135	ДШ 60-230-E27 (гофра)
P45		E14	40	230	Б0039136	ДШ 40-230-E14-CL
P45		E27	40	230	Б0039137	ДШ 40-230-E27-CL
P45		E14	60	230	Б0039138	ДШ 60-230-E14-CL
P45		E27	60	230	Б0039139	ДШ 60-230-E27-CL
	R50	E14	40	230	Б0039140	R50 40-230-E14-CL
	R50	E14	60	230	Б0039141	R50 60-230-E14-CL
	R63	E27	40	230	Б0039142	R63 40-230-E27-CL
	R63	E27	60	230	Б0039143	R63 60-230-E27-CL



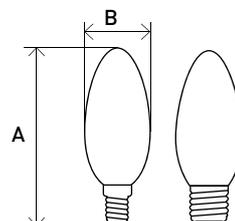
A55



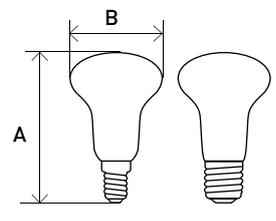
B35



P45



B35



R50

R63

Патроны и переходники обеспечивают быстрое и правильное подключение источников света к электрической сети. От точности их выбора во многом зависят такие важные характеристики систем внутреннего и внешнего освещения, как функциональность, экономичность и надежность.

Ассортимент патронов и переходников соответствует практически любым условиям эксплуатации и требованиям покупателя:

- Индивидуальный штрих-код на всех патронах и переходниках
- Широкий ассортимент для всех видов цоколей
- Патроны из разных материалов на выбор: керамика, пластик, карболит
- Удобный прижимной механизм в керамических патронах

Ассортимент

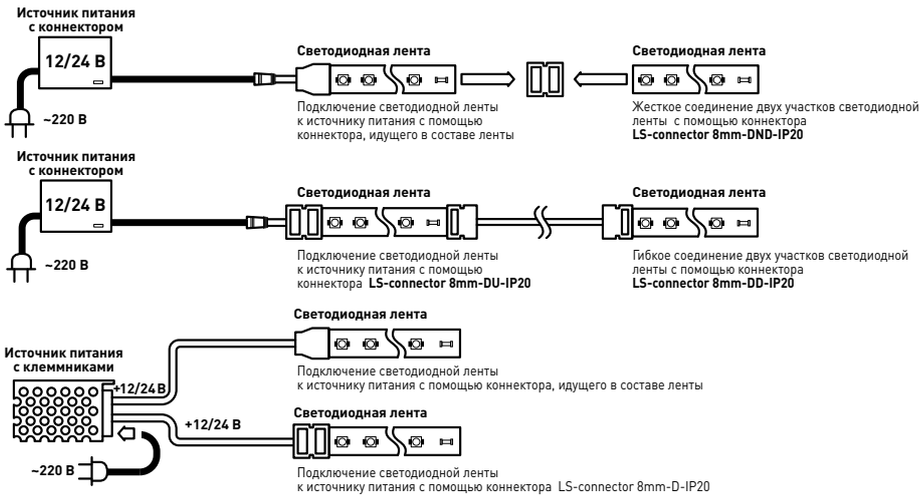
	Цоколь	Напряже- ние, В	Код товара	Артикул		Цоколь	Напряже- ние, В		Артикул
	E14	4A/220-250В	Б0027990	E14 (CER)		E27	4A/220-250В	Б0027985	E27 (CARB)
	E27	4A/220-250В	Б0027991	E27 (CER)		E27	4A/220-250В	Б0027986	E27-W (CARB)
	E40	4A/220-250В	Б0027992	E40 (CER)		E27	4A/220-250В	Б0027987	E27-U (CARB)
	E27	4A/220-250В	Б0019237	E27 (PL)		E27	4A/220-250В	Б0027989	E27-R (CARB)
	E27	4A/220-250В	Б0019238	E27-R (PL)		E14	4A/220-250В	Б0027975	E14-E27
	E14	4A/220-250В	Б0019239	E14 (PL)		E27	4A/220-250В	Б0027977	E27-E14
	E14	4A/220-250В	Б0019241	E14-R (PL)		E40	4A/220-250В	Б0027976	E40-E27
	GU10	4A/220-250В	Б0027982	GU10		E27	4A/220-250В	Б0027978	E27-E40
	GU5.3	4A/220-250В	Б0027983	GU5.3		E14	4A/220-250В	Б0027979	E14-GU10
	E14	4A/220-250В	Б0027984	E14 (CARB)		E27	4A/220-250В	Б0027980	E27-GU10
	E14	4A/220-250В	Б0027988	E14-R (CARB)		E27	4A/220-250В	Б0027981	E27-S

Светодиодная лента

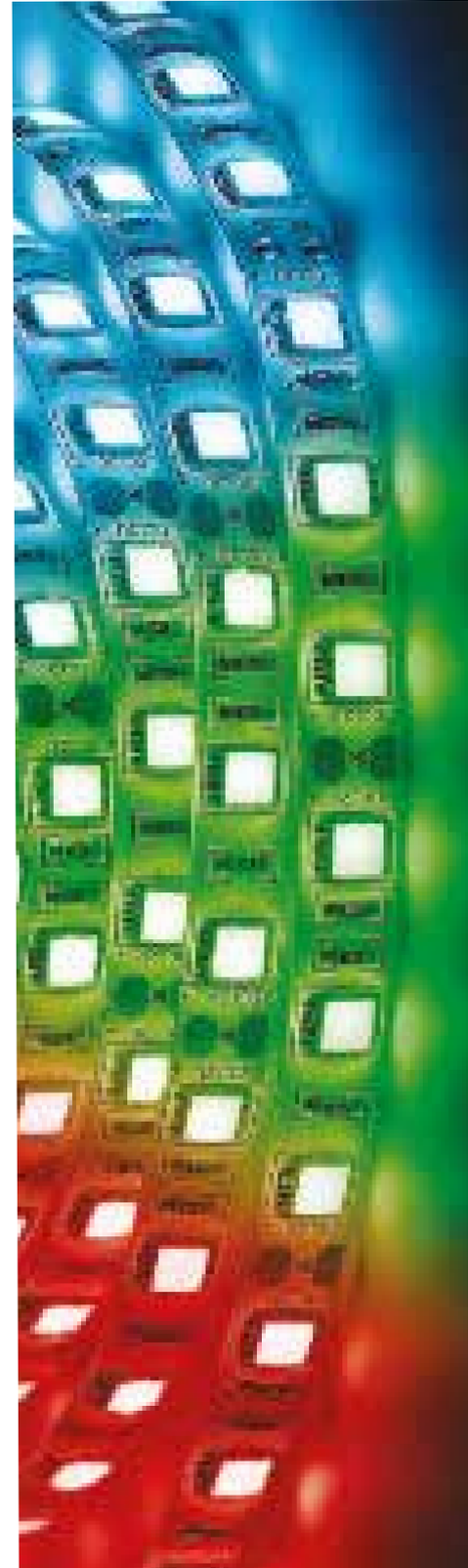
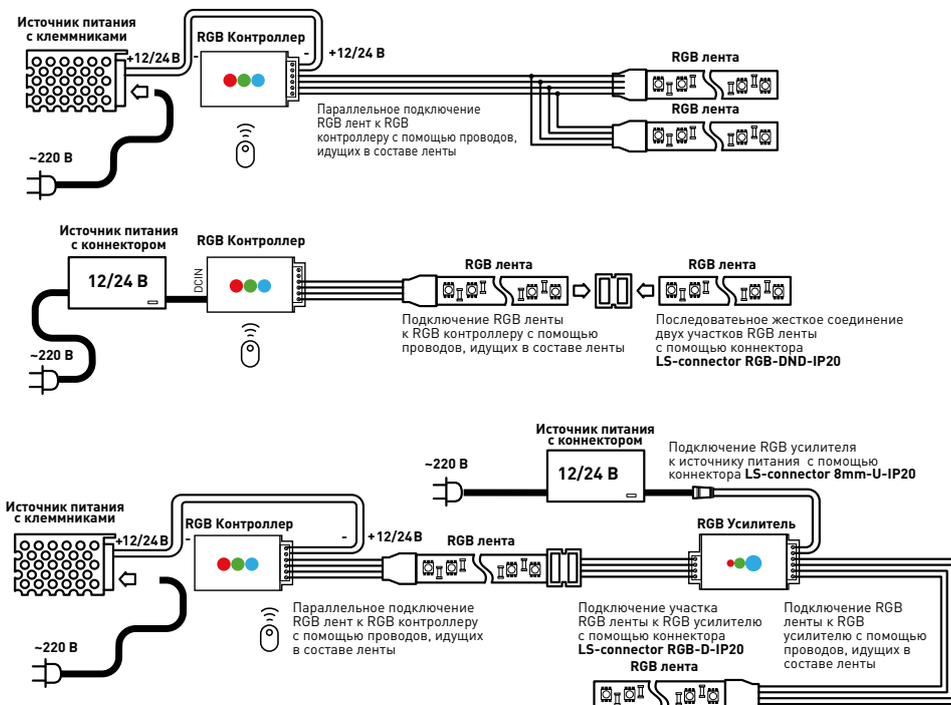


- Срок службы 50 000 часов
- Низкое энергопотребление
- Высокая мощность света
- Многообразие решений
- Легкость инсталляции

Варианты подключения светодиодной ленты ЭРА 5050 и 2835 (12/24 В)



Варианты подключения светодиодной ленты ЭРА RGB (12 В)



Светодиодная лента 12 В

1 год гарантия

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Ширина	Длина
LS2835	4,8 Вт/м	60	12 В	2700K/6500K	IP20/IP65	8 мм	5 м
LS5050	14,4 Вт/м	60	12 В	2700K/6500K/RGB	IP20/IP65	10 мм	5 м

Светодиодная лента 12 В

2 года гарантия

светодиоды Epistar

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Ширина	Длина
LS2835	4,8/9,6 Вт/м	60/120	12 В	2700K/6500K	IP20/IP65	8 мм	5 м
LS5050	7,2/14,4 Вт/м	30/60	12 В	2700K/6500K/RGB	IP20/IP65	10 мм	5 м

Светодиодная лента 24 В

2 года гарантия

светодиоды Sanan

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Ширина	Длина
LS2835	4,8 - 28,8 Вт/м	60 - 280	24 В	2700K/3000K/4000K	IP33/IP65	8 - 36 мм	2,5 - 5 м
LS5050	14,4 Вт/м	60	24 В	2700K/4000K/RGB	IP33/IP65	10 мм	5 м

ЭРА® СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

2 года ГАРАНТИИ

- Современный способ создания внутреннего освещения, подсветки или светящегося пространства, систем хранения, а также декоративного и художественного оформления.
- Легко и быстро устанавливается на любой гладкой поверхности с помощью специального приспособления на обороте ленты.
- Используя алюминиевый профиль можно создавать необычные и функциональные решения в вашем интерьере!

Мы прилагаем много сил для контроля качества и безопасности нашей продукции. Рады предложить вам лучшие условия сотрудничества: широкий выбор и товары высокого класса.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

тип ленты | Led/м | цветовая температура | длина

Пример: **LS2835-4,8-60-220-3000K-IP67-20m**

мощность Вт/м | напряжение В | степень защиты



LLED модули

Можно наклеивать на любую сложную поверхность

- MZ2835-02-12V-2835-IP65-5m-2700
- MZ2835-02-12V-2835-IP65-5m-6500
- MZ2835-03-12V-2835-IP65-5m-2700
- MZ2835-03-12V-2835-IP65-5m-6500

Коннекторы для подключения светодиодных лент



Источник питания для 12В, 24 В



LP-LED-36W-IP20-12V-P	Источник питания для лент 12 В
LP-LED-60W-IP20-12V-P	
LP-LED-100W-IP20-12V-M	
LP-LED-150W-IP20-12V-M	
LP-LED-200W-IP20-12V-M	
LP-LED-36W-IP20-24V-P	Источник питания для лент 24 В
LP-LED-60W-IP20-24V-P	
LP-LED-100W-IP20-24V-M	
LP-LED-150W-IP20-24V-M	
LP-LED-200W-IP20-24V-M	

LS-connector-8mm-DU-IP20	Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭРА LS-2835 к источнику питания со штекером
LS-connector-8mm-D-IP20	Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭРА LS-2835 к источнику питания с клеммником
LS-connector-8mm-DD-IP20	Коннектор для гибкого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭРА LS2835
LS-connector-8mm-DND-IP20	Коннектор для жесткого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭРА LS2835
LS-connector-10mm-DU-IP20	Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭРА LS-5050 к источнику питания со штекером
LS-connector-10mm-D-IP20	Коннектор для подключения светодиодной ленты ЭРА LS-5050 к источнику питания с клеммником
LS-connector-10mm-DD-IP20	Коннектор для гибкого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭРА LS5050
LS-connector-10mm-DND-IP20	Коннектор для жесткого соединения двух участков одноцветной светодиодной ленты ЭРА LS5050
LS-connector-8mm-U-IP20	Коннектор для подключения RGB-контроллера или RGB-усилителя к источнику питания со штекером
LS-connector-RGB-D-IP20	Коннектор для подключения светодиодной RGB ленты ЭРА LS2835-RGB или LS5050-RGB к RGB-контроллеру или RGB-усилителю
LS-connector-RGB-DD-IP20	Коннектор для гибкого соединения двух участков светодиодной RGB ленты ЭРА LS2835-RGB или LS5050-RGB
LS-connector-RGB-DND-IP20	Коннектор для жесткого соединения двух участков светодиодной RGB ленты ЭРА LS2835-RGB или LS5050-RGB

Контроллеры и диммеры

- Управление на основе радиосигнала
- Дистанционное управление
- Широкий выбор программ освещения
- Управление яркостью и скоростью освещения
- Широкий спектр выбора цвета



Dimmer_12/72W - 24/144W	Диммер для ленты 12В или 24В с пультом управления
RGBcontroller-12/24V-72W	Контроллер для ленты 12-24В с выходной мощностью 72W
RGBcontroller-12/24V-144W	Контроллер для ленты 12-24В с выходной мощностью 144W
RGBcontroller-12/24V-180W	Контроллер для ленты 12-24В с выходной мощностью 180W
RGBcontroller-12/24V-360W	Контроллер для ленты 12-24В с выходной мощностью 360W

Усилители



RGBpower-12-B02

Усилитель сигнала для контроллеров на 12В, мощность 216Вт, степень защиты: IP20



RGBpower-12-B01

Усилитель сигнала для контроллеров на 12В, мощность 144Вт, степень защиты: IP20

Комплекты со светодиодной лентой 12 В

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Ширина	Длина
LS2835	4,8 Вт/м	60	12 В	2700K/6500K	IP20/IP65	8 мм	5 м
LS5050	14,4 Вт/м	60	12 В	2700K/6500K/RGB	IP20/IP65	10 мм	5 м



«Умные» наборы 12 В

ЭРА 2835move-4,8-30-12-IP20-6500	Набор с датчиком движения на 12В
ЭРА 2835move-4,8-30-12-IP20-2700	
ЭРА LS5050-30-RGB-IP65-Wifi	Набор с WI-FI контроллером на 12В



Анодированный алюминиевый профиль Собери сам или купи готовый комплект

Тип	Профиль, 2 м	Экран, 2 м	Заглушки	Крепления	Готовые комплекты (2 м профиля + 2 м экрана + заглушки и крепления)
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•

* артикул аксессуара соответствует артикулу профиля

Светодиодная лента 220 В

1 год гарантия
светодиоды Epistar

Чип	Мощность	Led/м	Напряжение	Цветовая температура	Степень защиты	Длина
LS2835	4,8 Вт/м	60	220	3000K/6500K	IP67	20 м
LS5050	7,2/14,4 Вт/м	30/60	220	RGB	IP67	20 м

Светодиодная неоновая лента

220 В

1 год гарантия

ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-6500
ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-2700
ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-B
ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-G
ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-R
ЭРА N2835-120-IP67-220V-20m-P



Аксессуары для ленты 220 В

ЭРА power cord-NEONLED	Источник питания с сетевым шнуром для ленты • мощность 480 Вт
ЭРА LS-power cord-220-3528	
ЭРА RGBcontroller-220-A05-RF	Выходная мощность не более 550 Вт, число каналов управления - 3, степень защиты - IP20. В комплекте дистанционный пульт
ЭРА RGBcontroller-220-A06	Выходная мощность не более 200 Вт, число каналов управления - 3, степень защиты - IP20. Без пульта, управление кнопкой
ЭРА power cord-NEONLED	Источник питания с сетевым шнуром для ленты • мощность 480 Вт
ЭРА LS-power cord-220-3528	
ЭРА LS-cap-220-3528	Заглушки для светодиодных лент/неоновых лент 220В
ЭРА LS-cap-220-5050	
ЭРА LS-cap-220-neon	
ЭРА LS-clip-220-3528	Крепежи для светодиодных лент/неоновых лент 220В
ЭРА LS-clip-220-5050	
ЭРА LS-clip-220-neon	
ЭРА LS-connector-220-3528	Коннекторы для светодиодных лент/неоновых лент 220В
ЭРА LS-connector-220-5050	
ЭРА LS-connector-220-neon	

Автомобильные лампы

Под брендом ЭРА выпускается ТОП самых востребованных на российском рынке автомобильных ламп:

- лампы головного света и противотуманных огней;
- указатели поворота и аварийной сигнализации;
- боковые указатели поворота и стояночные огни;
- освещение приборной панели, салона;
- фонари заднего хода;
- подсветка номерного знака;
- лампы освещения багажного отделения;
- стоп-сигналы;
- стояночные огни.



По данным аналитического агентства «Автостат», за последнее десятилетие количество легковых автомобилей в России и странах ближнего зарубежья выросло вдвое. Причём большинство авто – иномарки, оборудованные большим количеством основных и вспомогательных источников света. Рынок автомобильных ламп растёт стремительно.

Галогенные лампы

Лампы головного света — дальний и ближний свет, противотуманные огни

Наименование	Категория	Цоколь	Мощность	Напряжение
H1 12V 55W P14,5s				
H1 12V 55W +50% P14,5s	H1	P14,5s	55W	12V
H3 12V 55W PK22s	H3	PK22s	55W	12V
H3 12V 55W +50% PK22s				
H4 12V 55W P43t				
H4 12V 55W +50% P43t	H4	P43t	60/55W	12V
H4 12V 55W +110% P43t				
H7 12V 55W Px26d				
H7 12V 55W +50% Px26d	H7	Px26d	55W	12V
H7 12V 55W +110% Px26d				
H11 12V 55W PGJ19-2	H11	PGJ19-2	55W	12V



Наименование	Код	Упаковка
H1 12V 55W +50% P14,5s	60036773	коробка
H1 12V 55W +50% P14,5s BL	60037570	блистер
H1 12V 55W P14,5s	60036765	коробка
H1 12V 55W P14,5s BL	60037574	блистер

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.
с увеличенной освещенностью +50%	



H3

Наименование	Код	Упаковка
H3 12V 55W +50% PK22s	60036775	коробка
H3 12V 55W+50% PK22s BL	60037571	блистер
H3 12V 55W PK22s	60036774	коробка
H3 12V 55W PK22s BL	60037576	блистер

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.
с увеличенной освещенностью +50%	



H4

Наименование	Код	Упаковка
H4 12V 55W +110% P43t	60036778	коробка
H4 12V 55W+110% P43t BL	60037573	блистер
H4 12V 55W +50% P43t	60036777	коробка
H4 12V 55W +50% P43t BL	60037572	блистер
H4 12V 55W P43t	60036776	коробка
H4 12V 55W P43t BL	60037577	блистер

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.
с увеличенной освещенностью +50%	
с увеличенной освещенностью +110%	головной свет, противотуманный свет.



H7

Наименование	Код	Упаковка
H7 12V 55W +50% Px26d	60036779	коробка
H7 12V 55W +50% Px26d BL	60036780	блистер
H7 12V 55W +110% Px26d	60036781	коробка
H7 12V 55W +110% Px26d BL	60037578	блистер
H7 12V 55W Px26d	60037579	коробка
H7 12V 55W Px26d BL	60037580	блистер

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.
с увеличенной освещенностью +50%	
с увеличенной освещенностью +110%	



H11

Наименование	Код	Упаковка
H11 12V 55W PGJ19-2 BL	60037575	блистер
H11 12V 55W PGJ19-2	60036782	коробка

Серия	Позиционирование
стандарт	головной свет, противотуманный свет.



T4W

Наименование	Код	Упаковка
T4W 12V BA9s	60036793	коробка

Позиционирование
Боковые указатели поворота; стояночные огни; освещение приборной панели, салона; подсветка номерного знака.



Лампы накаливания

Лампы стоп-сигналов, указателей поворота, габаритных огней, освещение салона, приборной панели, номерного знака.

Наименование	Категория	Цоколь	Мощность	Напряжение
T4W 12V BA9s	T4W	BA9s	4W	12V
R5W 12V BA15S	R5W	BA15S	5W	12V
P21W 12V BA15S	P21W	BA15S	21W	12V
PY21W 12V BA15S	PY21W	BA15S	21W	12V
P21/5W BAY15d	P21/5W	BAY15d	21/5W	12V
C5W 12V SV8.5	C5W	SV8.5	5W	12V
C10W 12V SV8.5	C10W	SV8.5	10W	12V
W5W 12V W2,1x9.5d	W5W	W2,1x9.5d	5W	12V
W1,2W 12V W2x4.6d	W1,2W	W2x4.6d	1,2W	12V

R5W

Наименование	Код	Упаковка
R5W 12V BA15S	60036794	коробка

Позиционирование
Стояночные огни; подсветка номерного знака; освещение багажного отделения.



P21W

Наименование	Код	Упаковка
P21W 12V BA15S	60036795	коробка

Позиционирование
Указатели поворота и аварийной сигнализации; стоп-сигналы; противотуманные огни; фонарь заднего хода.



PY21W

Наименование	Код	Упаковка
PY21W 12V BA15S	60039946	коробка

Позиционирование
Указатели поворота и аварийной сигнализации.



P21/5W

Наименование	Код	Упаковка
P21/5W BAY15d	60036801	коробка

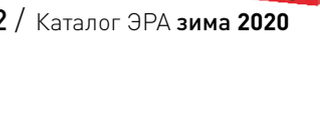
Позиционирование
Стояночные огни; стоп-сигналы.



C5W

Наименование	Код	Упаковка
C5W 12V SV8.5	60036802	коробка

Позиционирование
Освещение приборной панели, салона; подсветка номерного знака; освещение багажного отделения.



C10W

Наименование	Код	Упаковка
C10W 12V SV8.5	60036803	коробка

Позиционирование
Освещение приборной панели, салона, освещение багажного отделения.



W1,2W

Наименование	Код	Упаковка
W1,2W 12V W2x4.6d	60036805	коробка

Позиционирование
Освещение приборной панели, салона.



W5W

Наименование	Код	Упаковка
W5W 12V W2,1x9.5d	60036809	коробка

Позиционирование
Боковые указатели поворота; стояночные огни; освещение приборной панели, салона; подсветка номерного знака; стоп-сигналы.



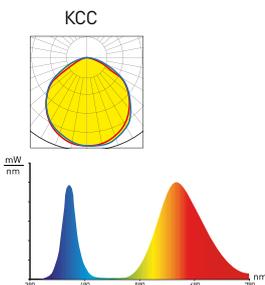


ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР ДЛЯ РАСТЕНИЙ «РОСТ»

FITO-50W-LED BLUERED
B0039033

НОВИНКА

Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/сек.	75
Габаритные размеры, мм.	220x199x35
Напряжение питания, В.	220-240
Частота сети, Гц	50/60
Мощность потребления, Вт	50
Температура эксплуатации, °С	-30° до +45°
Срок службы, ч:	30000
Пылевлагозащита	IP 65



- для профессионального сегмента выращивания растений;
- качественное решение как для грубоков, так и для небольших теплиц;
- возможна эксплуатация во влажных помещениях, с системами орошения, системами УЗ увлажнения воздуха;
- косинусная диаграмма распределения света;
- возможно применение на высоте подвеса до 1 до 2,5 м над растениями;



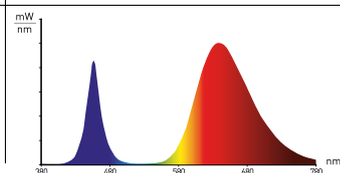
ФИТО ЛАМПЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ В ЦОКОЛЕ E27

НОВИНКА

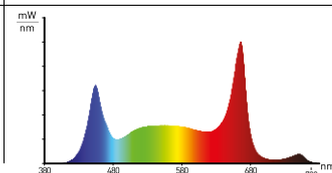
- Не обжигает листья.
- Температура цоколя и светодиодной платы ниже температуры биновки светодиодов, это обеспечивает долгий срок службы и высокую светоотдачу.
- IC драйвер обеспечивает постоянный ток на светодиодах в широком диапазоне входных напряжений, гарантируя долгую работу в случае короткого замыкания на отдельных кристаллах. Варистор на входе обеспечивает защиту от помех в сетях.
- Прозрачный плафон лампы дает на 20% света больше, по сравнению с конкурентами.
- Алюминиевая светодиодная печатная плата имеет толстый слой токопроводящих медных дорожек в 70 мкм, это обеспечивает отличный теплоотвод.
- Используется только негорючий пластик.



Код товара	B0039069	B0039070	B0039071	B0039072	B0039172	B0039173
Артикул	FITO-10W-RB-E27-K	FITO-12W-RB-E27-K	FITO-14W-RB-E27-K	FITO-16W-RB-E27-K	FITO-11W-Ra90-E27	FITO-15W-Ra90-E27
Мощность, Вт.	10	12	14	16	11	15
Габаритные размеры, мм.	110x60x60	110x60x60	110x60x60	95x95x135	110x60x60	95x95x135
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/сек.	15	18	21	24	16,5	22,5
Напряжение питания, В.	130-270	130-270	130-270	130-270	130-270	130-270
Потребляемый ток, А	0,05	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08
Коэффициент пульсации, %	<10%	<10%	<10%	<10%	<15%	<15%
Коэффициент мощности, cos φ:	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.85	>0.85



Красно-синий спектр – 90 % спектра эффективны для любых видов и сортов растений.



Полный спектр – 70 % спектра эффективны для любых видов растений, можно использовать лампу без досветки. Имеет приятный белый свет с высокой цветопередачей.

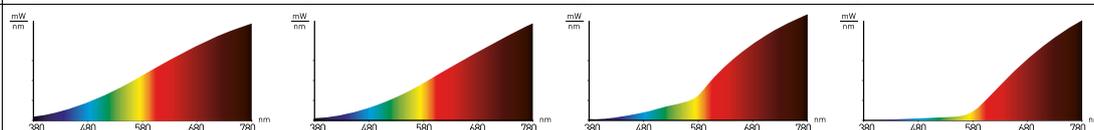


ИНФРАКРАСНЫЕ ЛАМПЫ ЭРА

Это лампы-термоизлучатели, без которых не обходятся животноводы, птицеводы и агрономы. Надёжные источники тепловой энергии, не зависящие от скачков сети, микроимпульсов. Для ИК-ламп ЭРА не нужны стабилизаторы напряжения - работают даже при пониженном напряжении. 100% энергии переходит в тепловую и световую. Максимальная тепловая мощность без яркого света. Идеальны для стабилизации теплового баланса новорождённых и молодых животных.



Код товара	B0042980	B0042981	B0042991	B0042983
Артикул	ИКЗК 220-250 R127 ЭРА ИКЗК	ИКЗК 230-150 R127 ЭРА	ИКЗ 220-250 R127 E27 ЭРА	ИКЗ 230-150 R127 E27 ЭРА ИКЗ
Мощность, Вт	250	150	250	150
Напряжение, В	220	220	220	220
Габаритные размеры, мм.	180x125x125	180x125x125	195x130x130	195x130x130
Масса, г	150	150	150	150
Тип цоколя	E27	E27	E27	E27
Тип колбы	R127	R127	R127	R127



Светодиодные модульные системы



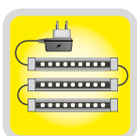
Современное готовое решение для освещения в вашем доме

Светодиодная линейка ЭРА LM позволяет обеспечить оптимальное количество света для освещения рабочих поверхностей кухни, письменных столов или других предметов интерьера при минимальном потреблении электроэнергии. Встроенная сенсорная система позволяет управлять освещением без использования стандартных выключателей и обеспечивает повышенный комфорт в эксплуатации.

При одновременном подключении нескольких модульных светильников вам необходимо дополнительно рассчитать и подобрать соответствующий по мощности источник питания. Минимальная мощность должна быть на 20% выше совокупной потребляемой мощности модульной системы.

Например: Вы хотите подключить 3 модуля мощностью 3 Вт, 5 Вт и 5 Вт. Таким образом совокупная мощность потребления Вашей системы составляет 13 Вт, поэтому мощность источника питания должна быть не менее 15 Вт.

Преимущества светодиодных линеек ЭРА:



Модульная система: возможность собирать цепь до 3-х метров с помощью коннекторов



Легкая установка на любую поверхность с помощью крепежных элементов и двустороннего скотча



Высокая мощность освещения



Длительный срок службы



Сверхнизкое энергопотребление

Цветовая температура:



Яркий и естественный белый свет

В комплекте есть ВСЕ, что необходимо для установки и подключения к розетке:

Основной модуль с датчиком

- Источник питания
- Крепежные клипсы
- 3М скотч

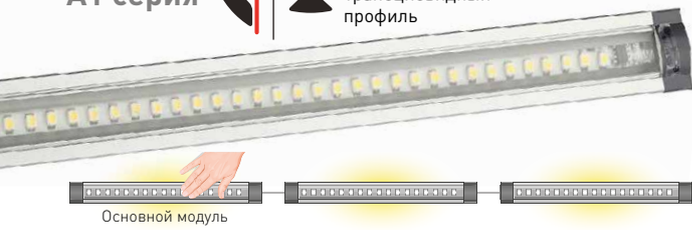
Дополнительный модуль (add!) (только для серий A1, C1, C3)

- Соединительный кабель
- Соединительный блок
- Крепежные клипсы
- 3М скотч





A1 серия Трапецевидный профиль



Основной модуль

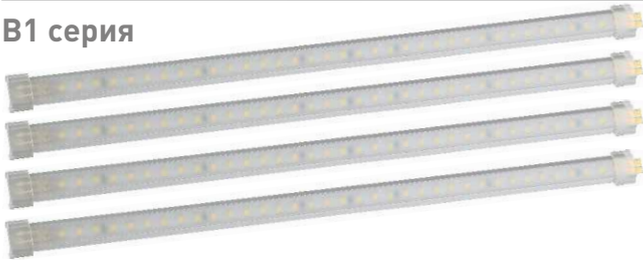
3Вт	350лм	300мм	9В									Артикул
3Вт	350лм	300мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-3-840-A1
3Вт	350лм	300мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-3-840-A1-addl
5Вт	600лм	500мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-5-840-A1
5Вт	600лм	500мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-5-840-A1-addl
8Вт	950лм	800мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-8-840-A1
8Вт	950лм	800мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-8-840-A1-addl



Управляется касанием к корпусу.
Все модули включаются от прикосновения к корпусу основного модуля.



B1 серия



15В									Артикул
15В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-4x2,5-840-B1



Классический вариант управления светильниками.
модульная система из 4-х модулей, включение / выключение происходит с помощью кнопки расположено на шнуре питания.



C1 серия Плоский профиль



Основной модуль

3Вт	350лм	300мм	9В									Артикул
3Вт	350лм	300мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-3-840-C1
3Вт	350лм	300мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-3-840-C1-addl
5Вт	600лм	500мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-5-840-C1
5Вт	600лм	500мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-5-840-C1-addl
8Вт	950лм	800мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-8-840-C1
8Вт	950лм	800мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-8-840-C1-addl



Управляется касанием к корпусу.
Все модули включаются от прикосновения к корпусу основного модуля.



C3 серия Плоский профиль



Основной модуль

3Вт	350лм	300мм	9В									Артикул
3Вт	350лм	300мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-3-840-C3
3Вт	350лм	300мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-3-840-C3-addl
5Вт	600лм	500мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-5-840-C3
5Вт	600лм	500мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-5-840-C3-addl
8,5Вт	800лм	800мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-8,5-840-C3



Управляется касанием к корпусу.
Все модули включаются от прикосновения к корпусу основного модуля.



I1 серия Плоский профиль с датчиком преграды (IR-датчик)



2 режима работы

1. "Датчик двери": Дверь (ящик) открыта—светильник горит. Дверь (ящик) закрыта—светильник выключен.

2. "Бесконтактный выключатель"
Включение и выключение модуля движением руки рядом с датчиком на расстоянии не более 4,5см от него.

5Вт	600лм	500мм	9В									Артикул
5Вт	600лм	500мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-5-840-I1
10Вт	950лм	1000мм	12В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-10,5-840-I1



Размещенный по центру модуля датчик преграды не привлекает внимания и в тоже время прекрасно справляется с функцией управления светильником, достаточно лишь провести рукой вдоль модуля. Нет никакой необходимости надушивать выключатель.



Автоматическое управление.
Включение/выключение осуществляется при помощи датчика преграды.



Автоматическое управление. Включение/выключение осуществляется при помощи датчика преграды на основе IR сенсора.



P1 серия Плоский профиль с датчиком движения (PIR-датчик)

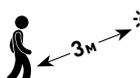


1. **Возможность отключить сенсор**
Светильник при этом останется в том состоянии, в котором он находился до выключения сенсора.



2. **Изменяемый угол обзора сенсора**
Можно разместить светильник в любом удобном месте, а сенсор повернуть так, чтобы считывалось движение в нужной вам зоне.

5Вт	600лм	500мм	9В									Артикул
5Вт	600лм	500мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-5-840-P1
10Вт	950лм	1000мм	9В	●	●	●	●	●	●	●	●	LM-10,5-840-P1



- Максимальная дальность действия ИК-сенсора – 3 м
- Отключение через 70 сек.
- В случае отсутствия движения



Автоматическое управление.
Включение/выключение осуществляется при помощи датчика движения.



Автоматическое управление. Включение/выключение осуществляется при помощи датчика движения.



2 режима освещения



Универсальный источник питания

LP-LED-12-36W-IP20-P-3,5

Обеспечивает питание светодиодной модульной линейки максимальной длиной до 3х метров или общей мощностью до 30 Вт.
Сетевой шнур питания в комплект не входит!



Способ подключения к сетевому питанию (вход)	Клемник
Выходное напряжение, В	12±0,6
Степень защиты	IP20
Размеры, мм, Д x Ш x В	153 x 54 x 24
Масса, г	140

Мощность потребления	Световой поток	Количество светодиодов	Длина	Блок питания
Крепеж	Скотч 3М	Соединит. блок	Соединитель	Соединит. кабель 1м

Линейные светильники



Компактный линейный светильник может использоваться для освещения всего интерьера, либо для подсветки его отдельных частей. Дизайн рабочего или домашнего помещения так легко создавать с помощью света! Просто подсветите шкаф на кухне или полки в торговом зале, и они будут выделяться из общего пространства, создавая дополнительный объем. Направленный свет позволит лучше рассмотреть детали.

ГАРАНТИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТЬ

- светодиоды (LED) в качестве источников света
- степень защиты светильников IP20
- параметры сети 220-240В, 50Гц
- гарантия 1 год

«ВСЕ ВКЛЮЧЕНО» – МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- сетевой шнур с вилкой
- соединительные элементы в комплекте для последовательного подключения светильников
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- подробное руководство по эксплуатации

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УПАКОВКА

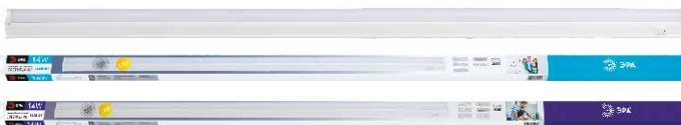
- яркий дизайн выгодно отличает товар на полке
- возможность горизонтальной и вертикальной выкладки
- прочный клапан с евроотверстием для подвеса на крюки
- ламинация - глянцевый блеск и сохранение товарного вида коробки
- четкое описание всех преимуществ товара для покупателя

LLED-01



В комплекте:

- светильник с выключателем
- сетевой шнур с вилкой
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- соединительные элементы для последовательного подключения светильников



Артикул	Тип лампы	Мощность, Вт	Размеры, мм	Цветовая температура	Световой поток, лм	Количество в коробке
LLED-01-04W-4000-W	LED	4	311x22x33	4000K	380	25
LLED-01-04W-6500-W	LED	4	311x22x33	6500K	380	25
LLED-01-08W-4000-W	LED	8	572x22x33	4000K	700	25
LLED-01-08W-6500-W	LED	8	572x22x33	6500K	700	25
LLED-01-12W-4000-W	LED	12	872x22x33	4000K	1 000	25
LLED-01-12W-6500-W	LED	12	872x22x33	6500K	1 000	25
LLED-01-14W-4000-W	LED	14	1022x22x33	4000K	1 200	25
LLED-01-14W-6500-W	LED	14	1022x22x33	6500K	1 200	25
LLED-01-16W-4000-W	LED	16	1172x22x33	4000K	1 400	25
LLED-01-16W-6500-W	LED	16	1172x22x33	6500K	1 400	25

LLED-02



В комплекте:

- светильник с датчиком движения:
 - угол охвата датчика движения - 150°
 - радиус действия датчика - 4 м
 - время работы светильника после прекращения активности в зоне действия датчика - 60 секунд
- сетевой шнур с вилкой
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- соединительные элементы для последовательного подключения светильников



Артикул	Тип лампы	Мощность, Вт	Размеры, мм	Цветовая температура	Световой поток, лм	Количество в коробке
LLED-02-04W-4000-MS-W	LED	4	311x22x33	4000K	380	25
LLED-02-08W-4000-MS-W	LED	8	572x22x33	4000K	700	25
LLED-02-12W-4000-MS-W	LED	12	872x22x33	4000K	1 000	25
LLED-02-16W-4000-MS-W	LED	16	1172x22x33	4000K	1 400	25

LLED-03



В комплекте:

- светильник
 - сетевой шнур для подключения к стационарной сети
 - крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
 - без выключателя
- Также можно подключить к сети с помощью LLED-A-CABLE-1.5m-SW-W (сетевого шнура с вилкой и выключателем) и соединить в линию с помощью LLED-A-CONNECTOR KIT-W (комплект из двух соединительных элементов).



Артикул	Тип лампы	Мощность, Вт	Размеры, мм	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Количество в коробке
LLED-03-9W-4000-W	LED	9	600x29x36	4000K	740	40
LLED-03-9W-6500-W	LED	9	600x29x36	6500K	740	40
LLED-03-18W-4000-W	LED	18	1200x29x36	4000K	1500	40
LLED-03-18W-6500-W	LED	18	1200x29x36	6500K	1500	40
LLED-03-2x9W-4000-W	LED	2x9	600x79x36	4000K	1400	30
LLED-03-2x9W-6500-W	LED	2x9	600x79x36	6500K	1400	30



LLED-05

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РОСТА РАСТЕНИЙ

В комплекте:

- светильник для растений
- сетевой шнур с вилкой
- крепеж для монтажа на вертикальную или горизонтальную поверхность
- соединительные элементы для последовательного подключения светильников

Предназначены для освещения растений в условиях отсутствия или недостатка солнечного света.

Особый спектр световых волн, наиболее подходящий для фотосинтеза, способствует их быстрому развитию и росту.



Артикул	Тип лампы	Мощность, Вт	Фотосинтетический поток фотонов PPF	Эффективность в области PAR	Размеры, мм	Количество в коробке
LLED-05-T5-FITO-9W-W	LED	9	16 $\mu\text{mol/s}$	1.8 ($\mu\text{mol/s}$)/W	595x21x33	25
LLED-05-T5-FITO-14W-W	LED	14	26 $\mu\text{mol/s}$	1.9 ($\mu\text{mol/s}$)/W	945x21x33	25
LLED-05-T5-FITO-18W-W	LED	18	36 $\mu\text{mol/s}$	2 ($\mu\text{mol/s}$)/W	1195x21x33	25

LLED-A

LLED-A-CABLE-1.5M-SW-W

Съемный сетевой шнур для подключения линейных LED светильников.

Длина 1,5 метра.

Подходит для всех серий LLED.



LLED-A-CONNECTOR KIT-W

Комплект из двух соединительных элементов для последовательного подключения светильников:

- для гибкого соединения
 - для жесткого соединения встык
- Подходит для всех серий LLED с возможностью последовательного соединения светильников.



LLED-A-SUSPENSION

Система подвеса для ФИТО светильников непосредственно над растениями для лучшего направления и распределения света для них.

- В комплекте:
- два металлических троса длиной 1 м
 - крепежные элементы
- Могут использоваться для подвеса любых светильников всех серий LLED.



Настольные светильники



Настольные светильники ЭРА станут удобными помощниками в работе или учебе, принесут в домашний интерьер красоту и уют. Мы уделяем особое внимание дизайну и качеству наших светильников, продумываем все до мелочей, поэтому настольные светильники ЭРА – это надёжность, привлекательный внешний вид, отличная функциональность, актуальные расцветки. На все светильники распространяется гарантия 1 год.

Привлекательная функциональная упаковка

- яркий дизайн выгодно отличает товар на полке
- ламинация — глянцевый блеск и сохранение товарного вида коробки
- четкое описание всех характеристик товара для покупателя включает полную информацию о продукте и его свойствах



Настольные светильники под лампу накаливания (ЛОН)

Предназначены для использования с лампой накаливания (ЛОН) или компактной люминесцентной лампой (КЛЛ), или со светодиодной (LED) лампой.

N-121



ЛОН / КЛЛ
E27
max 40 Вт



- Металлические стойка и плафон
- Пластиковая струбцина с возможностью крепления как к горизонтальной, так и к вертикальной поверхности
- Выключатель на проводе
- Высота расположения плафона регулируется сгибающейся стойкой. Направление света регулируется поворотом и наклоном плафона в любом направлении

● **N-121-E27-40W-BK** C0041454

● **N-121-E27-40W-W** C0041455



N-214



ЛОН / КЛЛ / LED
E27
max 40 Вт



- Металлические стойка и плафон
- Выключатель на проводе
- Высота расположения плафона регулируется сгибающейся стойкой. Направление света регулируется поворотом и наклоном плафона в любом направлении

● **N-214-E27-40W-BK** B0035068

● **N-214-E27-40W-W** B0035069



N-120

20

N-211

30

мягкая упаковка
(пакет)
отгрузка коробами



ЛОН / КЛЛ
E27
max 40 Вт

- Металлический плафон
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Выключатель на основании
- Выпускаются не только в коробках из плотного картона, но и в мягкой упаковке (пакет)



- **N-120-E27-40W-R** Б0022332
- **N-211-E27-40W-R** Б0035057
- **N-120-E27-40W-W** С0041452
- **N-211-E27-40W-W** Б0035055
- **N-120-E27-40W-BK** С0041453
- **N-211-E27-40W-BK** Б0035054
- **N-120-E27-40W-BU** Б0022333
- **N-211-E27-40W-BU** Б0035056



N-102

30

N-212

50

мягкая упаковка
(пакет)
отгрузка коробами



ЛОН / КЛЛ
E27
max 40 Вт

- Металлический плафон
- Крепление на прищепку
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Выключатель на прищепке
- Выпускаются не только в коробках из плотного картона, но и в мягкой упаковке (пакет)



- **N-102-E27-40W-R** С0041425
- **N-212-E27-40W-R** Б0035061
- **N-102-E27-40W-W** С0041423
- **N-212-E27-40W-W** Б0035059
- **N-102-E27-40W-BK** С0041424
- **N-212-E27-40W-BK** Б0035058
- **N-102-E27-40W-BU** С0041426
- **N-212-E27-40W-BU** Б0035060



N-115



ЛОН / КЛЛ
E27
max 40 Вт

12

- Устойчивое металлическое основание
- Металлический плафон большого диаметра для комфортного рассеивания света
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении



- **N-115-E27-40W-GY** С0044885
- **N-115-E27-40W-BK** С0044884
- **N-115-E27-40W-R** С0044886



N-215



ЛОН / КЛЛ
E27
max 40 Вт

50

40

мягкая упаковка
(пакет)
отгрузка коробами

- Металлический плафон с декоративной полосой
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Выключатель на основании
- Удобная подставка на основании поможет всегда иметь ручку, карандаши или линейку под рукой
- Выпускаются не только в коробках из плотного картона, но и в мягкой упаковке (пакет)



- **N-215-E27-40W-R** Б0035067
- **N-215-E27-40W-W** Б0035065
- **N-215-E27-40W-BU** Б0035066





Настольные светильники под компактную люминесцентную лампу (КЛЛ)

Предназначены для использования с компактной люминесцентной лампой (КЛЛ), которая обеспечивает экономию электроэнергии до 70% по сравнению с лампой накаливания, или со светодиодной (LED) лампой.



NE-301

КЛЛ
E27
max 15 Вт

MAX
42 mm

12

- Устойчивое металлическое основание
- Выключатель на основании
- Направление света регулируется несколькими способами для максимального комфорта:
 - гибкая стойка наклоняется в любую сторону
 - регулируется наклон плафона, его положение фиксируется с помощью винта
 - направления света регулируется вращением плафона вокруг основания с цоколем



- **NE-301-E27-15W-S** B0004463
- **NE-301-E27-15W-BU** C0044900
- **NE-301-E27-15W-R** C0044708
- **NE-301-E27-15W-OR** C0044899
- **NE-301-E27-15W-GR** B0005612

NE-302

КЛЛ
E27
max 15W

MAX
42 mm

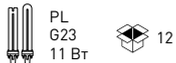
18

- Выключатель на основании плафона
- Направление света регулируется несколькими способами для максимального комфорта:
 - гибкая стойка наклоняется в любую сторону
 - направление света регулируется вращением плафона относительно стойки



- **NE-302-E27-15W-BK** C0044902
- **NE-302-E27-15W-W** C0044901
- **NE-302-E27-15W-BU** C0044903

NL-201



- Лампа входит в комплект
- Удобное крепление на струбцину к любой плоской поверхности
- Высота плафона регулируется двухсекционной сгибающейся стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на плафоне

- **NL-201-G23-11W-BK** C0041456
- **NL-201-G23-11W-W** C0041457
- **NL-201-G23-11W-GY** C0041458



NL-202



- Лампа входит в комплект
- Два варианта крепления в комплекте:
 - устойчивое основание
 - струбцина
- Высота плафона регулируется двухсекционной сгибающейся стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на плафоне

- **NL-202-G23-11W-BK** C0041459
- **NL-202-G23-11W-W** C0041460
- **NL-202-G23-11W-GY** C0041461



NL-207



- Лампа входит в комплект
- Удобная прочная прищепка. На основании прищепки есть отверстие для подвеса на стену — светильник может быть использован как настенный, не требующий монтажа, его легко подвешивать и снимать
- Выключатель на прищепке
- Направление света регулируется гибкой стойкой, поворот плафона в любом направлении под любым углом

- **NL-207-2G7-9W-W** C0044889
- **NL-207-2G7-9W-BK** C0045731
- **NL-207-2G7-9W-S** B0002849



Настольные
светильники
с энергосберегающей
люминесцентной
лампой (PL)

Предназначены для использования
с энергосберегающей лампой,
обеспечивающей экономию
электроэнергии до 70%



Настольные светильники со светодиодами (LED)

В качестве источников света используются светодиоды (LED), которые экономят до 90% электроэнергии и не требуют замены на протяжении всего срока службы светильника.

NLED-401



- Светильник-ночник с мягким приятным светом
- Встроенный аккумулятор для автономной работы
- Сетевой адаптер в комплекте
- Удобная ручка для переноски
- Выключатель на ручке светильника



- **NLED-401-0.5W-BU**
C0044904



NLED-402



- Светильник-ночник с мягким приятным светом
- Встроенный аккумулятор для автономной работы
- Сетевой адаптер в комплекте
- Удобная ручка для переноски
- Выключатель на ручке светильника



- **NLED-402-0.5W-GR**
B0002856



NLED-405



- Светильник-ночник с мягким, но достаточно ярким светом
- Встроенный аккумулятор для автономной работы
- Сетевой адаптер в комплекте
- Выключатель на основании светильника
- Дизайн в виде улитки с поворачивающимися "рожками"



- **NLED-405-0.5W-M**
B0003791
- **NLED-405-0.5W-P**
B0003790
- **NLED-405-0.5W-BU**
B0003788



NLED-410



- Встроенный аккумулятор для автономной работы
- Съемный сетевой шнур в комплекте
- Два режима - максимальная яркость и приглушенный свет
- Выключатель на корпусе
- Детский дизайн в виде собачки с мягким шарфиком на шее



- **NLED-410-1W-Y**
B0003831
- **NLED-410-1W-W**
B0003826

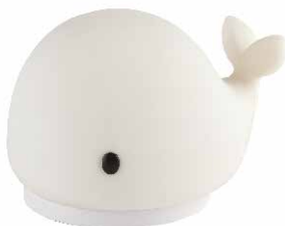


NLED-411

НОВИНКА



- «Мягкий» светильник-ночник
- Питание от элементов 3xAAA или от USB гнезда (элементы питания в комплект не входят)
- USB кабель в комплекте
- Выключатель для выбора типа питания и отключения / блокировки сенсора
- 2 режима (переключение прикосновением):
 - белый свет
 - RGB с переходами цветов



○ NLED-411-1W-W Б0041088

NLED-412

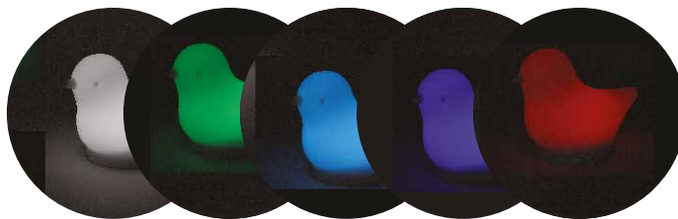
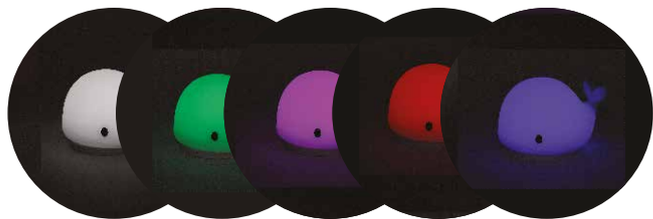
НОВИНКА



- «Мягкий» светильник-ночник
- Питание от элементов 3xAAA или от USB гнезда (элементы питания в комплект не входят)
- USB кабель в комплекте
- Выключатель для выбора типа питания и отключения / блокировки сенсора
- 2 режима (переключение прикосновением):
 - белый свет
 - RGB с переходами цветов



○ NLED-412-1W-W Б0041089



NLED-413

НОВИНКА



- «Мягкий» светильник-ночник
- Питание от элементов 3xAAA (элементы питания в комплект не входят)
- Выключатель для отключения / блокировки сенсора
- 3 режима (переключение прикосновением):
 - белый свет половина яркости
 - белый свет максимальная яркость
 - RGB с переходами цветов



● NLED-413-1W-P Б0041090

● NLED-413-1W-BU Б0041091

● NLED-413-1W-Y Б0041092



NLED-414

НОВИНКА



- «Мягкий» светильник-ночник
- Встроенный Li аккумулятор для автономной работы
- Подзарядка от USB порта
- USB кабель в комплекте
- Выключатель для отключения / блокировки сенсора
- 3 режима (переключение прикосновением):
 - белый свет половина яркости
 - белый свет максимальная яркость
 - RGB с переходами цветов



● NLED-414-2W-BU Б0041093



NLED-415

НОВИНКА



- "Мягкий" светильник-ночник
- Встроенный Li аккумулятор для автономной работы
- USB кабель в комплекте
- Подзарядка ри USB порта
- Выключатель на основании для отключения / блокировки сенсора
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- 3 режима (переключение прикосновением):
 - белый свет половина яркости
 - белый свет максимальная яркость
 - RGB с переходами цветов
- Выбор множества режимов свечения (цвет, яркость, режимы цветовых переходов) для управления через пульт дистанционного управления



● **NLED-415-2W-BU** Б0041095

NLED-416

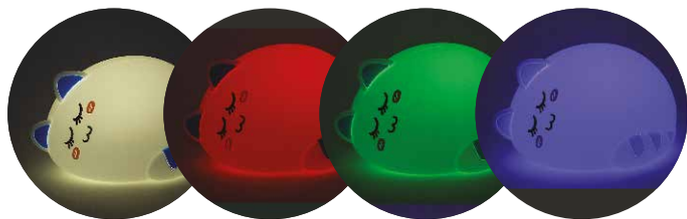
НОВИНКА



- "Мягкий" светильник-ночник
- Встроенный Li аккумулятор для автономной работы
- Подзарядка от USB порта
- USB кабель в комплекте
- Выключатель для отключения / блокировки сенсора
- 3 режима (переключение прикосновением):
 - белый свет
 - красный свет
 - зеленый свет
 - синий свет
 - RGB с переходами цветов



● **NLED-416-2W-BU** Б0041094



NLED-417

НОВИНКА



- Работа от встроенного аккумулятора
- Подзарядка от USB
- USB кабель в комплекте
- Сенсорное переключение от прикосновения к ночнику
- Выключатель для выбора типа питания и отключения / блокировки сенсора
- 3 режима (переключение прикосновением):
 - белый свет половина яркости
 - белый свет максимальная яркость
 - RGB с переходами цветов



○ **NLED-417-2W-W** Б0043741

NLED-490

12

НОВИНКА

NLED-491

12



- Диаметр шара 8 см, 15 см
- Работа от встроенного аккумулятора
- Подзарядка от USB
- USB кабель в комплекте
- Сенсорное переключение от прикосновения к ночнику
- Плавная регулировка яркости
- 2 режима (переключение прикосновением):
 - белый свет
 - желтый свет



○ **NLED-490-1W-W** Б0043092

○ **NLED-491-1W-W** Б0043093



NLED-450

LED 5 Вт  12

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-450-5W-R** 50018827
- **NLED-450-5W-W** 50018825
- **NLED-450-5W-GY** 50018826

- Выключатель на основании
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении под любым углом
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-451

LED 5 Вт  12

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-451-5W-BK** 50018829
- **NLED-451-5W-W** 50018828

- Сенсорный переключатель на основании
- Трехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении под любым углом
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-477

НОВИНКА

LED 8 Вт  8

белый свет

 цветовая температура
4000K

- **NLED-477-8W-W** 50041082
- **NLED-477-8W-BK** 50041083

- Выключатель на основании
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении под любым углом
- Белый свет - цветовая температура 4000K



NLED-435

LED 4 Вт  6

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-435-4W-S** 50004478
- **NLED-435-4W-BK** 50004477
- **NLED-435-4W-BU** 50004479

- Модель на прищепке
- Высокая гибкая стойка обеспечивает наклон и поворот плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на панели со светодиодами
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-436

LED 8 Вт 

теплый свет

цветовая температура
3000K

● **NLED-436-8W-WOOD** Б0031615

- Модель в дизайне "ПОД ДЕРЕВО"
- Высокая гибкая стойка обеспечивает наклон и поворот плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на панели со светодиодами
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания – цветовая температура 3000K



NLED-445

LED 7 Вт 

теплый свет

цветовая температура
3000K

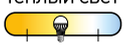
● **NLED-445-7W-BK** Б0016272
● **NLED-445-7W-W** Б0016271

- Модель на прищепке
- Высокая гибкая стойка обеспечивает наклон и поворот плафона в любом направлении под любым углом
- Выключатель на прищепке
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания – цветовая температура 3000K



NLED-441

LED 7 Вт 

теплый свет

цветовая температура
3000K

● **NLED-441-7W-BK** Б0008002
● **NLED-441-7W-S** Б0008003

- Модель на струбине
- Высота плафона регулируется двухсекционной сгибающейся стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Выключатель на панели со светодиодами
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания – цветовая температура 3000K



NLED-440

LED 7 Вт 

теплый свет

цветовая температура
3000K

● **NLED-440-7W-BK** Б0008000
● **NLED-440-7W-S** Б0008001

- Два варианта крепления в комплекте:
 - устойчивое основание
 - струбина
- Высота плафона регулируется двухсекционной сгибающейся стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Выключатель на панели со светодиодами
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания – цветовая температура 3000K



NLED-446

LED 8
9 Вт

ТЕПЛЫЙ СВЕТ
цветовая температура
3000K

- **NLED-446-9W-W** 50017432
- **NLED-446-9W-BK** 50017431

- Сенсорный переключатель на основании
- Четырехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-447

LED 8
9 Вт

ТЕПЛЫЙ СВЕТ
цветовая температура
3000K

- **NLED-447-9W-S** 50017433
- **NLED-447-9W-R** 50017434

- Сенсорный переключатель на основании
- Четырехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-458

LED 16
6 Вт

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

- **NLED-458-6W-BK** 50028458
- **NLED-458-6W-W** 50028457

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Плавный диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении



NLED-457

LED 16
6 Вт

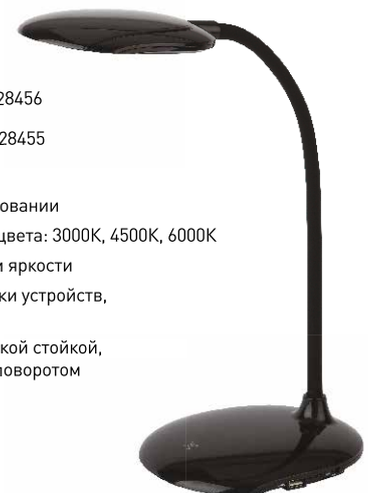
ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

- **NLED-457-6W-BK** 50028456
- **NLED-457-6W-W** 50028455

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Плавный диммер для регулировки яркости
- USB порт на основании для зарядки устройств, в том числе iPhone и iPad
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении



USB-порт
для зарядки
устройств



NLED-452

LED 8
9 Вт

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ



- **NLED-452-9W-BK** 50019129
- **NLED-452-9W-W** 50019128

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Пятиступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении



NLED-453

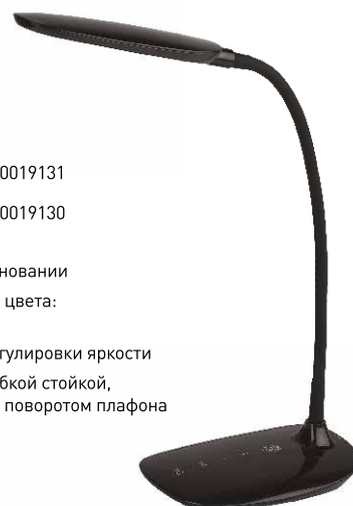
LED 8
9 Вт

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ



- **NLED-453-9W-BK** 50019131
- **NLED-453-9W-W** 50019130

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Пятиступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении



NLED-454

LED 8
9 Вт

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ



- **NLED-454-9W-BK** 50019133
- **NLED-454-9W-W** 50019132

- Два варианта крепления: модель на прищепке со съемной вставкой-основанием. Может быть использована как светильник на основании и как прищепка
- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Пятиступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении



NLED-459

LED 12
9 Вт

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ



- **NLED-459-9W-R** 50028460
- **NLED-459-9W-BU** 50028459
- **NLED-459-9W-OR** 50028461

- Два варианта крепления: модель на прищепке со съемной вставкой-основанием. Может быть использована как светильник на основании и как прищепка
- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Плавный диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении



NLED-456

LED 10 Вт



- **NLED-456-10W-BK-S** Б0028437
- **NLED-456-10W-W-G** Б0028436

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K.
- Плавный диммер для регулировки яркости
- Складная конструкция
- Поворот плафона относительно стойки для удобного направления света



NLED-460

LED 14 Вт



USB-порт
для зарядки устройств

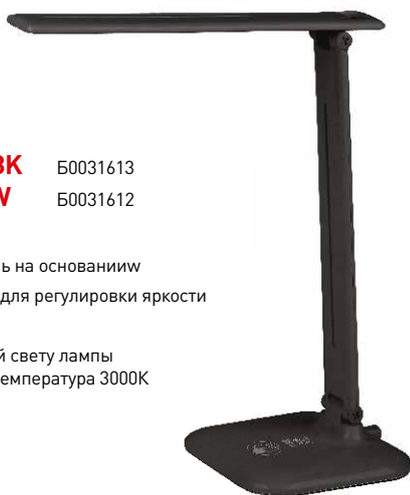
- **NLED-460-14W-W-G** Б0028438
- **NLED-460-14W-BK-S** Б0028439

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Плавный диммер для регулировки яркости
- USB порт на основании для зарядки устройств, в том числе iPhone и iPad
- LED ночник на основании с независимым выключателем и выбором режима работы:
 - режим цветowych переходов - плавно меняет цвета
 - режим выбора любого цвета - светит в том оттенке, который выбран на цветовом круге (можно выбрать любой)



NLED-462

LED 10 Вт



- **NLED-462-10W-BK** Б0031613
- **NLED-462-10W-W** Б0031612

- Сенсорный переключатель на основании
- Трехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Складная конструкция
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-482

НОВИНКА

LED 10 Вт



- **NLED-482-10W-BK** Б0041087
- **NLED-482-10W-W** Б0041086

- Сенсорный переключатель на основании
- LED ночник в верхней части плафона
- Отдельный сенсорный выключатель для ночника.
- Трехступенчатый диммер для регулировки яркости.
- Складная конструкция.
- Яркий белый свет - цветовая температура - 6500K



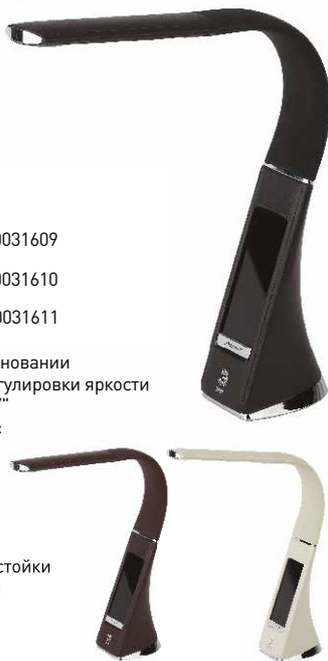
NLED-461

LED 12
7 Вт

белый свет
цветовая температура
4000K

- **NLED-461-7W-BK** Б0031609
- **NLED-461-7W-BR** Б0031610
- **NLED-461-7W-BG** Б0031611

- Сенсорный переключатель на основании
- Трехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Дизайн светильника "ПОД КОЖУ"
- Многофункциональный дисплей:
 - часы
 - дата
 - день недели
 - будильник - 8 мелодий
 - температура воздуха
- Поворот плафона относительно стойки для удобного направления света
- Теплый белый свет - цветовая температура 4000K



NLED-474

НОВИНКА

LED 8
10 Вт

белый свет
цветовая температура
4000K

- **NLED-474-10W-W** Б0038589
- **NLED-474-10W-BK** Б0038590

- Сенсорный переключатель на основании
- Теплый белый свет - цветовая температура 4000K
- Плавный диммер для регулировки яркости
- USB порт на основании для зарядки устройств, в том числе iPhone и iPad
- Встроенный блок для беспроводной зарядки устройств
- В комплекте 2 модуля для подключения к телефонам без встроенной функции беспроводной зарядки, для Iphone (Lightning) и Android (микро-USB)



USB-порт
для зарядки устройств



Lightning



Micro-USB

NLED-464

LED 12
7 Вт

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

- **NLED-464-7W-W** Б0033306
- **NLED-464-7W-BK** Б0033307

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K.
- Пятиступенчатый диммер для регулировки яркости
- Дизайн светильника "ПОД КОЖУ"
- Поворот плафона относительно стойки для удобного направления света



NLED-476

НОВИНКА

LED 12
10 Вт

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

- **NLED-476-10W-BK** Б0038592
- **NLED-476-10W-W** Б0038591

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 5 цветов: 2700K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K
- Плавный диммер для регулировки яркости
- Многофункциональный дисплей:
 - часы
 - дата
 - день недели
 - будильник - 8 мелодий
 - температура воздуха
- Поворот плафона относительно стойки для удобного направления света
- Форма плафона в виде круга обеспечивает оптимальное рассеивание света, очень удобна для ручной работы
- Светильник сохраняет выбранные настройки при включении-выключении



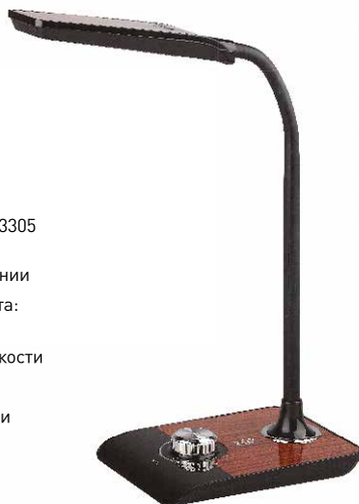
NLED-473

LED 6
10 Вт

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ
3000K 4500K 6000K

- **NLED-473-10W-BK** Б0033305

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K.
- Плавный диммер для регулировки яркости
- Дизайн со вставками "под дерево"
- Поворот плафона относительно стойки для удобного направления света



NLED-431

LED 5 Вт 

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-431-5W-BU** Б0019777
- **NLED-431-5W-R** Б0019776

- Выключатель на основании
- Удобная подставка на основании поможет всегда иметь ручку, карандаши или линейку под рукой
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K
- Детский дизайн в виде зайчика



NLED-434

LED 6 Вт 

теплый свет

 цветовая температура
3000K

- **NLED-434-6W-BU** Б0031616
- **NLED-434-6W-R** Б0031617
- **NLED-434-6W-Y** Б0031618

- Выключатель на основании
- Удобная подставка на основании поможет всегда иметь ручку, карандаши или линейку под рукой
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K
- Детский дизайн в виде пчелки.



NLED-437

LED 7 Вт 

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
 ТЕМПЕРАТУРЫ

 3000K 4500K 6000K

- **NLED-437-7W-R** Б0031619
- **NLED-437-7W-GR** Б0031620

- Выключатель на основании
- Часы с крупным циферблатом на основании помогут ребенку лучше планировать занятия
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Детский дизайн с часами в виде белочки



NLED-432

LED 6 Вт 

ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
 ТЕМПЕРАТУРЫ

 3000K 4500K 6000K

- **NLED-432-6W-BU** Б0028464
- **NLED-432-6W-OR** Б0028465

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Плавный диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Детский дизайн



NLED-455

LED 5 Вт  12

теплый свет

 цветовая температура
3000K

● **NLED-455-5W-GR** Б0025614

- Светодиодный ночник на основании в виде фигурки лягушки
- У светильника три режима работы:
 - только основной свет
 - только ночник
 - основной свет и ночник одновременно
- Два отдельных выключателя на основании, для основного света и для ночника
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-428

LED 3 Вт      8

белый свет

 цветовая температура
4000K

● **NLED-428-3W-BK** Б0019769

○ **NLED-428-3W-W** Б0019767

- Аккумулятор для автономной работы
- Сенсорный переключатель на основании
- 3 уровня яркости
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Выключатель для блокировки сенсора от случайного срабатывания
- Теплый белый свет - цветовая температура 4000K



NLED-429

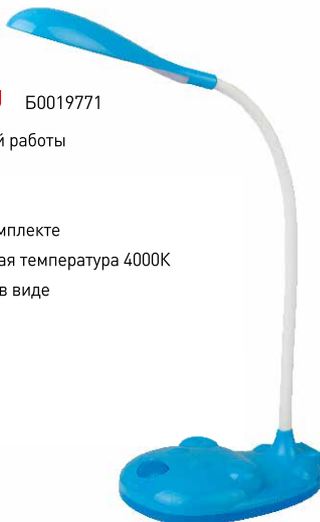
LED 3 Вт      8

белый свет

 цветовая температура
4000K

● **NLED-429-3W-BU** Б0019771

- Аккумулятор для автономной работы
- Выключатель на основании
- 2 уровня яркости
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Теплый белый свет - цветовая температура 4000K
- Детский дизайн, основание в виде мордочки медвежонка



NLED-430

LED 3 Вт      8

белый свет

 цветовая температура
4000K

● **NLED-430-3W-R** Б0019774

● **NLED-430-3W-OR** Б0019775

- Аккумулятор для автономной работы
- Выключатель на основании
- 3 уровня яркости
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Выключатель для блокировки звукового сенсора и сенсорной кнопки от случайного срабатывания
- Теплый белый свет - цветовая температура 4000K
- Детский дизайн, основание в виде мордочки обезьянки



**ФУНКЦИЯ
 ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ
 ЗВУКОМ** – можно что-то
 сказать или хлопнуть в ладоши

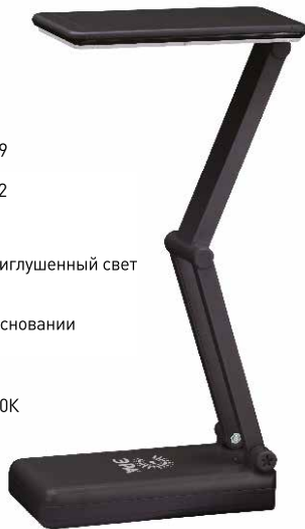
NLED-426



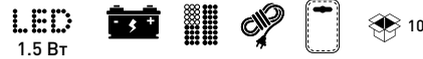
теплый свет
цветовая температура
3000K

- **NLED-426-3W-BK** Б0020069
- **NLED-426-3W-W** Б0020072

- Аккумулятор для автономной работы
- Два режима - максимальная яркость и приглушенный свет
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Устойчивое основание, выключатель на основании
- Складная конструкция
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-420



теплый свет
цветовая температура
3000K

- **NLED-420-1.5W-W** Б0003728
- **NLED-420-1.5W-BK** Б0003729
- **NLED-420-1.5W-BU** Б0005539
- **NLED-420-1.5W-R** Б0005540

- Аккумулятор для автономной работы
- Два режима:
 - максимальная яркость
 - приглушенный свет
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Удобная прочная прищепка, выключатель на прищепке
- Направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K
- Блистерная упаковка



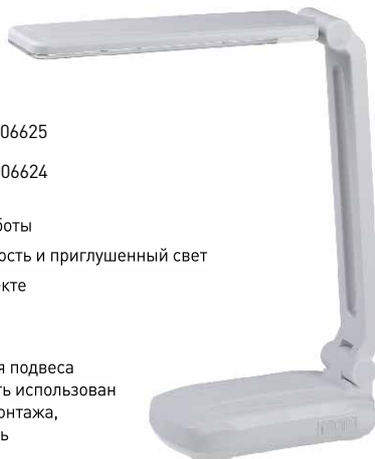
NLED-421



теплый свет
цветовая температура
3000K

- **NLED-421-3W-W** Б0006625
- **NLED-421-3W-BK** Б0006624

- Аккумулятор для автономной работы
- Два режима - максимальная яркость и приглушенный свет
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Устойчивое основание, выключатель на основании
- На основании есть отверстия для подвеса на стену - светильник может быть использован как настенный, не требующий монтажа, его легко подвешивать и снимать
- Складная конструкция
- Направление света регулируется наклоном стойки и поворотом панели со светодиодами относительно стойки для максимального комфорта
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-425



теплый свет
цветовая температура
3000K

- **NLED-425-4W-BK** Б0019135
- **NLED-425-4W-W** Б0019134

- Аккумулятор для автономной работы
- Плавная регулировка яркости
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Устойчивое основание
- Складная конструкция
- Направление света регулируется наклоном стойки и поворотом панели со светодиодами относительно стойки для максимального комфорта
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



Дизайн
в тематике
мультсериала
Фиксики



N-106



ЛОН / КЛЛ
E27
max 40 Вт



- **N-106-E27-40W-BU**
Б0019778
- **N-106-E27-40W-R**
Б0019779

- Металлический плафон
- Направление света регулируется гибкой стойкой, которая обеспечивает наклон и поворот плафона в любом направлении
- Выключатель на основании



NLED-447



LED
9 Вт

теплый свет



цветовая температура

3000K

- **NLED-447-9W-GR** Б0017435

- Сенсорный переключатель на основании
- Четырехступенчатый диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-433

LED 6 Вт

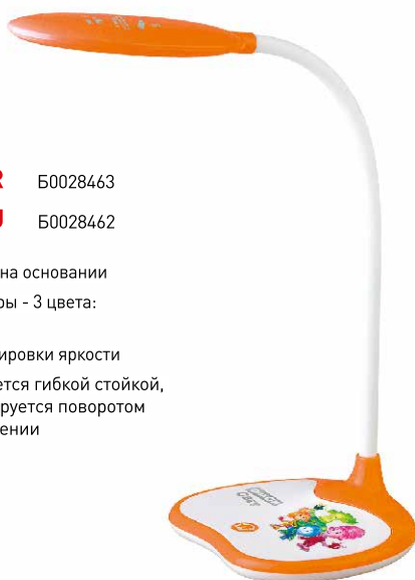


ВЫБОР ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ



- **NLED-433-6W-OR** Б0028463
- **NLED-433-6W-BU** Б0028462

- Сенсорный переключатель на основании
- Выбор цветовой температуры - 3 цвета: 3000K, 4500K, 6000K
- Плавный диммер для регулировки яркости
- Высота плафона регулируется гибкой стойкой, направление света регулируется поворотом плафона в любом направлении



NLED-425

LED 4 Вт



теплый свет



цветовая температура
3000K

- **NLED-425-4W-OR** Б0019766
- **NLED-425-4W-GR** Б0019765

- Аккумулятор для автономной работы
- Плавная регулировка яркости
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Устойчивое основание
- Складная конструкция
- Направление света регулируется наклоном стойки и поворотом панели со светодиодами относительно стойки для максимального комфорта
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-423

LED 3 Вт



теплый свет



цветовая температура
3000K

- **NLED-423-3W-BU** Б0016266
- **NLED-423-3W-R** Б0016267

- Аккумулятор для автономной работы
- Два режима:
 - максимальная яркость
 - приглушенный свет
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Складная конструкция - стойка в два сложения, панель с SMD LED вращается относительно стойки и может разворачиваться поперек плафона
- Выключатель на основании
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NLED-424

LED 2.5 Вт



теплый свет



цветовая температура
3000K

- **NLED-424-2.5W-R** Б0016269
- **NLED-424-2.5W-BU** Б0016268

- Аккумулятор для автономной работы
- Два режима:
 - максимальная яркость
 - приглушенный свет
- Съёмный сетевой шнур в комплекте
- Складная конструкция
- Удобная прочная прищепка, выключатель на прищепке
- Теплый свет, аналогичный свету лампы накаливания - цветовая температура 3000K



NN-611

LED
0.5 Вт



12

- **NN-611-LS-V** Б0016534
- **NN-611-LS-PL** Б0016533

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-612

LED
0.5 Вт



12

- **NN-612-LS-BU** Б0016535
- **NN-612-LS-PL** Б0016536

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-613

LED
0.5 Вт



6

- **NN-613-SW-BU** Б0019136
- **NN-613-SW-Y** Б0019137

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- С выключателем



NN-601

LED
0.5 Вт



42

● **NN-601-LS-R** Б0019094

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-603

LED
0.5 Вт



42

● **NN-603-LS-W** Б0019095

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-604

LED
0.5 Вт



42

○ **NN-604-LS-W** Б0019096

● **NN-604-LS-BU** Б0019764

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-605

LED
0.5 Вт



12

● **NN-605-LS-W** Б0019097

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-606

LED
0.5 Вт



12

● **NN-606-LS-GR** Б0019098

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-607

LED 0.5 Вт   12

● **NN-607-LS-BU** Б0019099

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)



NN-608

LED 0.5 Вт   12

● **NN-608-SW-GR** Б0019100

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- С выключателем



NN-609

LED 0.5 Вт   12

● **NN-609-SW-Y** Б0019101

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- С выключателем



NN-618

LED 0.5 Вт   12

○ **NN-618-LS-W** Б0019102

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)
- Прозрачная часть ночника, похожая на кристалл, подсвечивается разноцветным переливающимся светом при включении



NN-619

LED 0.5 Вт   12

○ **NN-619-LS-W** Б0019103

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)
- Пузырьки внутри прозрачной части ночника подчеркивают красоту плавных цветовых переходов свечения



NN-625

LED
0.5 Вт



● NN-625-LS-BU 50015238

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



NN-626

LED
0.5 Вт



● NN-626-LS-Y 50015239

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



NN-627

LED
0.5 Вт



● NN-627-LS-R 50015240

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



NN-630

LED
0.5 Вт



● NN-630-LS-BR 50015241

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится темно)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



NN-631

LED
0.5 Вт



● NN-631-LS-P 50015242

- Светодиодный светильник-ночник
- Питание от сетевой розетки 220В 50Гц
- Сенсор (включается автоматически, когда становится тем)

Со съемной бикомпонентной насадкой в виде цветной фигурки. Без насадки ночник можно использовать как обычный ночник нейтрального дизайна.



Встраиваемые точечные светильники



Точечные светильники представляют собой уникальную возможность создания особого настроения и атмосферы в любом интерьере, позволяют осуществить самый изысканный дизайнерский замысел. Они эффектно оформят гостиную, спальню, детскую, кухню, холл. Встраиваемые светильники визуально «поднимают» потолки и увеличивают объем помещения. В офисе точечные светильники для подвесных потолков выполняют не только декоративную, но и практическую функцию, так как позволяют направить потоки света на различные стенды, витрины и полки.

CLASSIC

Встраиваемые светильники «ЭРА» серии «КЛАССИК» предназначены как для основного освещения жилых и офисных помещений, так и для декоративной подсветки интерьеров.

Светильники из цинкового сплава

Лампа: MR16, 12/220 V, max 50 W, Цоколь: GU5.3



KL1 CH C0043654

хром

Ø 78 мм 60 мм

KL1 GD C0043655 золото
KL1 SC C0043345 медь
KL1 WH C0043653 белый
KL1 SN C0043825 сатин никель
KL1 WH C0043653 белый



KL1A CH C004365

хром

Ø 81 мм 75 мм

KL1A GD C0043656 золото
KL1A WH C0043658 белый
KL1A SC C0043345 медь
KL1A SN C0043347 сатин никель



KL2 CH C0043660 хром

хром

↔ 75x75 мм 65 мм

KL2 SB B0002125 бронза
KL2 SN C0043659 сатин никель
KL2A CH C0043660 хром
KL2A SN C0043659 сатин никель



KL3A GU/G C0043665

черный металл/золото

Ø 80 мм 75 мм

KL3A PS/N C0043659 перламутровое серебро/никель
KL3A SG/G C0043664 сатин золото/золото
KL3A SS/G C0043663 сатин серебро/золото



KL4A GU/G C0043667

черный металл/золото

Ø 108 мм 75 мм

KL4A PS/N C0043668 перламутровое серебро/никель



KL6A GU/G C0043675

черный металл/золото

Ø 88 мм 75 мм

KL6A PS/N C0043676 перламутровое серебро/никель
KL6A SN/G C0043674 сатин никель/золото
KL6A SN/N C0045792 сатин никель/никель



KL7A SN C0043679

сатин никель



KL11A CH C0043686

хром

Ø 100 мм 75 мм

KL11A GD C0043685 золото
KL11A SC C0043684 сатин никель



KL12A SN/G C0043690

сатин никель/золото

Ø 93 мм 75 мм

KL12A SN/N C0043688 сатин никель/никель
KL12A GU/G C0043689 черный металл/золото



KL13A SN C0043692

сатин никель

Ø 95 мм 75 мм



KL18 SN/G C0043699

сатин никель/золото

Ø 80 мм 60 мм

KL18 SN/CH C0043698 сатин хром /хром
KL18 GU/G C0043700 черный металл/золото



KL22A GU/G C0043710

черный металл/золото

Ø 84 мм 75 мм

KL22A SN/G C0043708 сатин никель/золото
KL22A SN/CH C0043709 сатин никель/хром



KL23A G/CH C0043714

золото/хром
Ø 84 мм 75 мм

KL23A SCH/CH C0043712
сатин хром /хром

KL23A SG/G C0043713

сатин золото/золото

KL23A SN/G C0043715

сатин никель/золото



KL24A GU/G Б0002253

черный металл/золото
Ø 84 мм 75 мм



KL26A PG/S C0043721

перламутр.золото/серебро
Ø 90 мм 78 мм

KL26A CH/G C0043720

хром/золото

KL26A GU/G C0043722

черный металл/золото

KL26A SB Б0002634

бронза



KL28A GU/G C0043723

черный металл/золото
Ø 90 мм 78 мм

KL28A S/GD C0043724

серебро/золото



KL29A GU/G C0043726

черный металл/золото
Ø 95 мм 78 мм

KL29A SN/N C0043727

сатин никель/никель



KL48A WH/GD Б0017107

белый/золото
Ø 85 мм 85 мм



KL50 WH/GD Б0009326

белый/золото
Ø 100 мм 65 мм



KL51 SB Б0009332

бронза
Ø 90 мм 60 мм



KL52 SB Б0017094

бронза
Ø 97 мм 60 мм

KL52 SC Б0017093

медь



KL53 GD/SL Б0017096

золото/серебро
Ø 94 мм 60 мм

KL53 SB Б0017097

бронза

KL53 SC Б0017098

медь



KL55 CH Б0017099

хром
Ø 80 мм 60 мм

KL55 GD Б0017100

золото



KL56A SC Б0017102

медь
Ø 90 мм 75 мм

KL56A GD/WH Б0017103

белый/золото



KL59A SB Б0017104

бронза
Ø 90 мм 75 мм

KL59A SL/GD Б0017105

жемчужно-белый/золото



KL61 SB Б0017106

бронза
↔ 100x100 мм 60 мм



KL62 SB Б0021509

бронза
Ø 90 мм 65 мм



KL63A SN Б0021522

сатин никель
↔ 83x83 мм 70 мм

KL63A CH Б0021521

хром

KL63A PS Б0021523

перламутровое серебро



KL64A PS Б0021532
перламутровое серебро
↔ 83x83 мм ↻ 70 мм



KL65A PS Б0021533
перламутровое серебро
∅ 92 мм ↻ 75 мм



KL66 SB Б0021517
бронза
∅ 87 мм ↻ 58 мм



KL67 SN Б0021529
сатин никель
∅ 90 мм ↻ 75 мм

KL65A SB Б0021526 бронза
KL65A SN Б0021527 сатин никель
KL65A CH Б0021525 хром
KL65A GD Б0021524 золото

KL66 SN Б0021511 сатин никель **KL67 SB** Б0021528 бронза



KL68 SB Б0021530
бронза
∅ 90 мм ↻ 75 мм



KL69A CH Б0021519
хром
∅ 94 мм ↻ 75 мм



KL72 WH/SL Б0021510
белый/серебро
∅ 90 мм ↻ 75 мм

KL69A SN Б0021520 сатин никель
KL69A GD Б0021518 золото

Встраиваемые светильники из цинкового сплава и хрустала

Лампа: MR16, 12/220 V,
max 50 W, Цоколь: GU5.3



KL9 PS/N С0043680
сатин никель/золото
∅ 80 мм ↻ 60 мм



KL10 SN/G С0043683
сатин никель/золото
∅ 80 мм ↻ 60 мм



KL25 SCH С0043717
сатин хром
∅ 82 мм ↻ 70 мм

KL10 SN/N С0043682
сатин никель/никель
∅ 80 мм ↻ 60 мм

Встраиваемые светильники под лампу GX53

Лампа: GX53, 220V, max 13 W
Цоколь: GX53



KL35 GD Б0002357
KL35 GD eco Б0041930

золото
сталь
∅ 106 мм ↻ 90 мм
↓ 38 мм ↻ 13 Вт, GX53

KL35 WH Б0002358 белый сталь
KL35 WH eco Б0041927

KL35 CH Б0017626 хром сталь
KL35 CH eco Б0041928
KL35 BK Б0017627 черный металл сталь

KL35 SN С0043847
KL35 SN eco Б0041929

сатин никель сталь
KL35 SN/G Б0017631
сатин никель/золото сталь
KL35 SN/CH Б0017632

сатин никель/хром сталь
KL35 SL/CH Б0017630
серебро/хром сталь

KL35 SC Б0017628 медь сталь
KL35 SB Б0017629

бронза сталь
золото

KL35A GD Б0017640
KL35A CH Б0017639 хром сталь
KL35A WH Б0017638 белый сталь
KL35A SCH Б0017641 сатин хром сталь



KL70 WH Б0017642

белый
сталь
ультратонкий!
∅ 100 мм ↻ 90 мм → 220V
↓ 18 мм ↻ 13 Вт, GX53

KL70 CH Б0017643 хром сталь
KL70 GD Б0017644 золото сталь



KL71 SB Б0017636

бронза
сталь
↔ 107x107мм 90 мм
↓ 20 мм → 220V
 13 Вт, GX53

KL71 BK Б0017635 **черный металл**
KL71 SC Б0017637 **медь** сталь
KL71 SN Б0017634 **сатин-никель** сталь
KL71 WH Б0017633 **белый** сталь



KL 76 AL/SL Б0032153

серебро
алюминий
∅ 110 мм 90 мм → 220V
↓ 40 мм
 13 Вт, GX53

KL 76 AL/BK Б0032154 **серебро/черный** алюминий
KL 76 AL/WH Б0032155 **серебро/белый** алюминий



KL 77 AL/WH Б0036494

серебро/белый
алюминий
∅ 109 мм 80 мм → 220V
↓ 38 мм
 13 Вт, GX53



KL78 WH/BK Б0037367

ченный / белая подсветка
↔ 120x120мм → 220V
↓ 30 мм
 13 Вт, GX53



KL79 WH/BK Б0037361

ченный / белая подсветка
∅ 120мм → 220V
↓ 30 мм
 13 Вт, GX53

KL79 WH/CH Б0037366 **серебро / белая подсветка**
KL79 WH/GD Б0037364 **золото / белая подсветка**



DK79 SL Б0019578

зеркальный
стекло + металл
↔ 135x135мм 85 мм
↓ 38 мм → 220V
 13 Вт, GX53



DK80 BK Б0019577

черный
стекло + металл
∅ 135мм 90 мм → 220V
↓ 38 мм 13 Вт, GX53

DK80 WH/GD Б0019576 **белый/золото**
DK80 WH/BK Б0019575 **белый/черный**



DK81 SL Б0019579

зеркальный
стекло + металл
∅ 135 мм 90 мм → 220V
↓ 38 мм 13 Вт, GX53



DK82 CH/TEA Б0020572

коричневый
стекло + металл
∅ 105 мм 90 мм → 220V
↓ 50 мм 13 Вт, GX53



DK83 GD/WH Б0020571

золото/прозрачный
стекло + металл
∅ 110 мм 90 мм → 220V
↓ 50 мм 13 Вт, GX53



DK84 CH/WH Б0020573

хром/прозрачный
стекло + металл
∅ 115 мм 90 мм → 220V
↓ 50 мм 13 Вт, GX53



DK85 CH/WH+PU Б0020574

хром/прозрачный, фиолетовый
стекло + металл
∅ 105 мм 90мм → 220V
↓ 50 мм 13 Вт, GX53



DK86 CH/WH Б0020576

хром/прозрачный
стекло + металл
∅ 110 мм 90 мм → 220V
↓ 50 мм 13 Вт, GX53



DK87 GD/TEA Б0020575

золото/чай
стекло + металл
∅ 120 мм 90 мм → 220V
↓ 50 мм 13 Вт, GX53

Светильники в упаковках по 10 штук

Лампа: GX53, 220V,
max 13W
Цоколь: GX53
Материал: сталь
В комплектацию входят
10 установочных колец



KL35 WH-10 Б0033032

белый
∅ 106 мм, 90 мм, ↓ 38 мм

KL35 CH-10 Б0033033 **хром**
KL35 BK-10 Б0033036 **черный**
металл
KL35 GD-10 Б0033034 **золото**
KL35 SN-10 Б0033035 **сатин никель**

Встраиваемые LED светильники с подсветкой

LED подсветка: белая, 3W, 220V, IP20, 4000K

Материал:
резин+алюминий+сталь



DK LED 14 SL/WH

Б0036495

прозрачный/белый

Ø 102 мм, 75 мм, 26 мм

3W, 105Lm



DK LED 15 CHP/WH

Б0036496

шампань/белый

Ø 120 мм, 75 мм, 26 мм

3W, 105Lm



DK LED 16 SL/WH

Б0036497

прозрачный/белый

Ø 120 мм, 75 мм, 26 мм

3W, 105Lm

Встраиваемые светильники из алюминия

Лампа: MR16, 12/220 V, max 50 W, Цоколь: GU5.3



KL31 AL/SL C0043816

серебро

Ø 80 мм 60 мм

KL31 AL/BK C0043817

черный/серебро



KL32 AL/GD C0043812

золото/серебро

Ø 80 мм 60 мм

KL32 AL/BK C0043814

черный/серебро

KL32 AL/SL C0043813 серебро



KL33 AL/BK C0043820

черный/серебро

Ø 80 мм 60 мм

KL33 AL/SL C0043819 серебро



KL34 AL/BK C0043823

черный/серебро

Ø 80 мм 60 мм

KL34 AL/SL C0043822 серебро

KL34 AL/GD C0043821

золото/серебро



KL40 SL/GD Б0003850

золото/серебро

Ø 95 мм 60 мм



KL41 SL Б0003849

серебро

Ø 95 мм 60 мм



KL42 SL/GD Б0003848

золото/серебро

Ø 95 мм 60 мм



KL43 SL Б0003851

серебро

Ø 95 мм 60 мм

KL43 WH Б0028067 белый



KL57 SL Б0017254

серебро

↔ 80x80мм 60 мм

20 мм 220V

KL57A SL Б0017255

серебро/черный

KL57A SL Б0017254 серебро

KL57A SL/BK Б0017255 серебро/черный



KL58 SL Б0017256

серебро

Ø 77 мм 60 мм

20 мм 220V

KL58 SL/BK Б0017257

серебро/черный

KL58A SL Б0017260 серебро

KL58A SL/BK Б0017261 серебро/черный

Штампованные светильники

Лампа: MR16, 12/220 V, max 50 W, Цоколь: GU5.3



ST1 CH Б0019971

хром
 Ø 80 мм Ø 60 мм

ST1 GD Б0031227 **золото**

ST1 SN С0043800

сатин никель

ST1 WH С0043797 **белый**



ST2A CH С0043807

хром
 Ø 90 мм 70 мм

ST2A GD С0043806 **золото**

ST2A SN С0043808

сатин никель

ST2A WH Б0019972 **белый**



ST3 CH С0043804

хром
 Ø 80 мм 60 мм

ST3 GD С0043802 **золото**

ST3 SN С0043803

сатин никель

ST3 WH С0043801 **белый**



ST4 CH/WH Б0036481

белый/хром
 Ø 90 мм, 65 мм, ↓ 28 мм

ST4 CH/SS Б0036482 **сатин**

серебро/хром

ST4 GD/WH Б0036483 **белый/золото**



ST5 CH/WH Б0036484

белый/хром
 Ø 95 мм, 65 мм, ↓ 28 мм

ST5 CH/BK Б0036485 **черный/хром**

ST5 GD/SS Б0036486 **сатин**

серебро/золото

ST5 GD/WH Б0036487 **белый/золото**



ST6 CH/WH Б0036488

белый/хром
 Ø 90 мм, 65 мм, ↓ 28 мм

ST6 CH/BK Б0036489 **черный/хром**

ST6 GD/SS Б0036490 **сатин**

серебро/золото



ST7A CH/SS Б0036493

сатин серебро/хром
 Ø 100 мм, 75 мм, ↓ 28 мм
 поворотные MR16

ST7A GD/WH Б0036492

белый/золото

ST7A CH/WH Б0036491 **белый/хром**

Влагозащищенные встраиваемые светильники



Материалы: сталь,
 влагозащищенное стекло,
 Лампа: MR16, 12/220 V, max
 50W, Цоколь: GU5.3, Степень
 защиты: IP 44



WR1 CH С0043845

хром
 Ø 92 мм 70 мм ↓ 35 мм

WR1 GD С0043846 **золото**

WR1 WH Б0005214 **белый**

WR1 SC С0043844 **медь**



WR2 CH Б0009334

хром
 Ø 80 мм 65 мм IP65



WR4 CH/SL Б0003848

прозрачный/хром
 ↔ 80x80 мм 65 мм

Декоративные точечные светильники

Самая разнообразная и интересная в дизайнерском смысле группа. Позволяет создать любой интерьер – от изысканного до авангардного. Разнообразие форм и моделей даст возможность осуществить любые творческие замыслы.

Светильники из алюминиевого сплава, хрусталя, стекла

Лампа: MR16, 12/220 V, max 50 W, Цоколь: GU5.3



DK5 CH/SL С0045759

зеркальный/хром
 Ø 100 мм 65 мм



DK6 CH/SL С0045756

зеркальный/хром
 Ø 90 мм 65 мм



DK7 CH/BK С0043793

черный/хром
 Ø 90 мм 65 мм

DK7 GD/YL С0043794

желтый/золото

DK7 CH/SHSL С0043736

серебр. блеск/хром

DK7 CH/WH С0043735

прозрачный/хром

DK7 CH/MIX Б0019969

зерк. мультикolor/хром



DK8 CH/PR C0043790

перламутр/хром

↔ 90x90 мм ⌀ 65 мм

DK8 CH/WH C0043740

зеркальный/хром

DK8 CH/SHSL C0043739

серебр. блеск/хром

DK8 CH/BK C0043792

черный/хром



DK38 CH/SL B0002184

зеркальный/хром

Ø 90 мм ⌀ 65 мм

Светильники из цинкового сплава со стеклянной крошкой

Лампа: MR16, 12/220 V, max 50 W, Цоколь: GU5.3



DK17 CH/SHBL1 C0043753

голубой блеск/хром

Ø 83 мм ⌀ 75 мм

DK17 CH/SHBL2 C0043752

голубой блеск/хром

C0043754

DK17 CH/SHGR C0043758

зеленый блеск/хром

DK17 CH/SHPU C0043758

фиолетовый блеск/хром

DK17 CH/SHSL C0043755

серебряный блеск/хром

DK17 GD/SHYL C0043756

золотой блеск/золото



DK18 CH/SHBL C0043765

синий блеск/хром

Ø 83 мм ⌀ 75 мм

DK18 CH/SHSL C0043759

серебряный блеск/хром

DK18 GD/SHYL C0043760

золотой блеск/золото

DK18 CH/SHPU C0043763

фиолетовый блеск/хром

Декоративные светильники из хрусталя и стекла, создающие проекцию светового рисунка на потолке



DK14 GD/WH C0043747

прозрачный/золото

нерж. сталь + хрусталь

Ø 80 мм ⌀ 55 мм →12V

↓ 100 мм ⌀ 20 Вт, JC/G4



DK16 CH/WH/BK C0043750

прозрач./черный/хром

нерж. сталь + хрусталь

Ø 90 мм ⌀ 50 мм →12V

↓ 25 мм ⌀ 50 Вт, MR16/GU5,3

DK16 CH/PR B0005210

перламутр/хром

C0043795

DK16 CH/WH C0044737

прозрач./розовый/хром

DK16 GD/WH C0043749

прозрачный/хром

DK16 GD/WH/T C0043751

прозрачный/золото

DK16 GD/WH/PU C0043796

прозрач./янтарь/золото

прозрач./фиолетовый/золото



DK21 CH/WH/TEA B0003823

прозрачный/чай/хром

нерж. сталь + хрусталь

Ø 70 мм ⌀ 55 мм →220V

↓ 46 мм ⌀ 40 Вт, JCD/G9



DK40 GD/WH B0005212

прозрачный/золото

сталь + хрусталь

↔ 65x65 мм ⌀ 50 мм →220V

↓ 50 мм ⌀ 40 Вт, JCD/G9



DK48 SL/MIX B0003809

мультикolor/прозрачный

хрусталь

Ø 80 мм ⌀ 50 мм →220V

↓ 55 мм ⌀ 40 Вт, JCD/G9



DK53 CH/TEA B0003005

чай/хром сталь + стекло

Ø 80 мм ⌀ 55 мм →220V

↓ 60 мм ⌀ 40 Вт, JCD/G9

DK53 CH/GG B0003004

серо-зеленый/хром

DK53 CH/R B0003003

красный/хром

DK53 CH/BL B0003002

синий/хром



DK54 CH/TEA B0003008

чай/хром

сталь + стекло

Ø 80 мм ⌀ 55 мм →220V

↓ 60 мм ⌀ 40 Вт, JCD/G9

DK54 CH/BL B0003006

синий/хром

DK54 CH/R B0003003

красный/хром



DK56 CH/WH B0003011

прозрачный/хром

сталь + хрусталь

Ø 80 мм ⌀ 65 мм →220V

↓ 72 мм ⌀ 40 Вт, JCD/G9



DK88-1 B0032362

серебро/мультикolor

стекло + металл

Ø 80 мм ⌀ 55 мм →220 V

↓ 95 мм ⌀ 35 Вт, JCD/G9



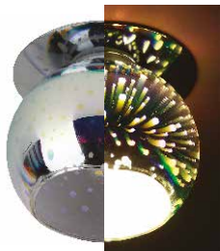
DK88-2 B0032366

серебро/мультикolor

стекло + металл

Ø 80 мм ⌀ 55 мм →220 V

↓ 95 мм ⌀ 35 Вт, JCD/G9



DK88-3 Б0032369
серебро/мультикоleur
стекло + металл
Ø 80 мм \hookrightarrow 55 мм \rightarrow 220 V
↓ 95 мм \hookrightarrow 35 Вт, JCD/G9

Декоративные светильники из гипса / под покраску



DK G8 Б0003820
белый
↔ 120x120 мм \hookrightarrow 100 мм
 \hookrightarrow 50 Вт, MR16/GU5,3 \rightarrow 12/220 V



DK78-1 Б0009310
античное золото
Ø 110 мм \hookrightarrow 65 мм \rightarrow 12/220V
 \hookrightarrow 50 Вт, MR16/GU5,3

Встраиваемые светодиодные светильники



DK78-5 Б0009313
беж
Ø 104 мм \hookrightarrow 70 мм \rightarrow 12/220V
 \hookrightarrow 50 Вт, MR16/GU5,3



Светодиодные светильники ЭРА обеспечивают теплый белый свет аналогичный дневному. Срок службы 30 000 часов. Энергоэффективность А. Гарантия 1 год.

Преимущества:

- экономия электроэнергии (до 90% в сравнении с лампой накаливания)
- высокий КПД больше 75 Лм/Вт
- отсутствие пульсаций
- защита от скачков напряжения



DK D2 Б0003853
белый
алюминиевый сплав, пластик
↔ 70x70 мм \hookrightarrow 65 мм
↓ 40 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 3LED*1W, 280Lm, 3200K



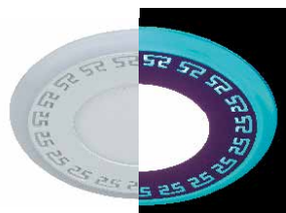
DK LED 9 - 6/12
Б0028262/Б0028263
белый/прозрачный
стекло + металл
Ø 95/160 мм \hookrightarrow 73/122 мм
↓ 32/40 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 6/12LED*1W, 330/700Lm, 4000K



DK LED 10 - 6/8 GD
Б0030384/Б0030385
белый /золото
алюминий + пластик
Ø 107/145 мм \hookrightarrow 95/135 мм
↓ 35/40 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 6/8 W, 330/440Lm, 4000K



DK LED 11 - 6/8/10 CH
Б0030390/Б0030391/Б0030392
белый /серебро
алюминий + пластик
Ø 107/145/170 мм \hookrightarrow 95/135/155 мм
↓ 35/40/40 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 6/8/10 W, 330/440/550Lm, 4000K



DK LED 12 - 6/9/18 BL
Б0030396/Б0030397/Б0030398
белый/прозрачный
алюминий + пластик
Ø 105/145/195 мм \hookrightarrow 75/105 /155 мм
↓ 10 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 6/9/18 W, 180/440/820Lm, 4000K



KL LED 7 Б0005777
белый матовый
металл, стекло
Ø 95 мм \hookrightarrow 70 мм
40 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 5W, 380Lm, 4000K

DK LED 10 - 6/8/10 CH
Б0030387/Б0030388/Б0030386
белый /серебро
алюминий + пластик

DK LED 11 - 6/8/10 GD
Б0030393/Б0030394/Б0030395
белый /золото
алюминий + пластик

DK LED 12 - 6/9/18 WH
Б0030399/Б0030400/Б0030403
белый/прозрачный
алюминий + пластик



KL LED 10 A WH Б0021535
белый
цинковый сплав
↔ 88x88 мм \hookrightarrow 75 мм
↓ 40 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow COB 5W, 65Lm, 3000/4000K



KL LED 11-5/7 SL
Б0020582/Б0020581
белый матовый/серебро
алюминий + PMMA
Ø 118 мм \hookrightarrow 107 мм ↓ 20 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 5LED*1W, 300Lm, 4000K
KL LED 11-5/7 GD
Б0020580/Б002057
белый матовый/золото



KL LED 12-6 SL Б0020578
белый матовый/серебро
алюминий + PMMA
Ø 118 мм \hookrightarrow 107 мм
↓ 20 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 6LED*1W, 300Lm, 4000K



KL LED 13-5/7 WH
Б0028275/Б0028276
белый
алюминий + акрил
↔ 80x80 мм \hookrightarrow 57 мм
↓ 30 мм \rightarrow 220V
 \hookrightarrow 5/7 W, 250/350 Lm, 4000K



KL LED 14-9/12/18 WH

Б0028259/Б0028260/Б0028261

белый

алюминий + пластик

∅ 120/145/170 мм

☼ 79/105/150 мм

↓ 35 мм →220V

☼ 9/12/18 W, 700/950/1400 Lm, 4000K

KL LED 15-5/7/9 WH/GD

Б0028280/Б0028282/Б0028284

белый/золото

алюминий

∅ 99/111/121 мм

☼ 65/75/85 мм

↓ 40 мм →220V

☼ 5/7/9 W, 200/350/450 Lm, 4000K

KL LED 15-5/7/9 WH/CH

Б0028281/Б0028283/Б0028285

белый/хром

алюминий

∅ 99/111/121 мм

☼ 65/75/85 мм

↓ 40 мм →220V

☼ 5/7/9 W, 200/350/450 Lm, 4000K

KL LED 16-5/8/12/15/18/24/5S

Б0029671/Б0029672/Б0029673/Б0029674/Б0029675/Б0029676/Б0029677

белый металл/пластик

∅ 100/120/145/170/190/220/100 мм

☼ 75/90/110/135/160/190/90 мм

↓ 55/54/57/70/72/88/57 мм →220V

☼ 5/8/12/15/18/24/5 W, 330/550/930/1170/1280/1680/330 Lm, 4000K (5S - 3000, 4100, 6500K)



KL LED 17-5/7 SL

Б0030404/Б0030405

серебро

алюминий + пластик

∅ 97/97 мм

☼ 65/65 мм

↓ 45/45 мм →220V

☼ 5/7 W,

150/210 Lm,

4000K

KL LED 21A-5 3/4K WH

Б0037034/Б0037035

белый

алюминий+пластик

∅ 90 мм ☼ 75 мм

↓ 40 мм →220V

☼ 5W, 400Lm, 3000K/4000K

KL LED 22A-5 3/4K WH

Б0037036/Б0037037

белый

алюминий+пластик

∅ 90 мм ☼ 75 мм

↓ 40 мм →220V

☼ 5W, 400Lm, 3000K/4000K

LED1 - 3/6/9/12/18/24

Б0031154/ Б0017486, Б0033010/ Б0017487, Б0019832/ Б0017488, Б0019833/ Б0019459, Б0019834/ Б0019460, Б0019835

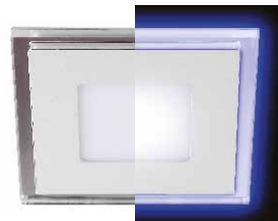
белый матовый алюминий + пластик

∅ 85/120/145/170/220/300 мм

☼ 60/95/120/145/195/270 мм

↓ 20 мм →220V

☼ 3/6/9/12/18/24 W, 240/360/585/840/1350/1800 Lm, 4000K/6500K



LED2 - 3/6/9/12/18/24

Б0031158/ Б0017489, Б0033012/ Б0017490, Б0019839/ Б0017491, Б0019838/ Б0019461, Б0019834/ Б0019462, Б0019840

белый матовый алюминий + пластик

↔ 85x85/120x120/145x145/170x170 /220x220/300x300 мм

☼ 60/95/120/145/195/270 мм

↓ 20 →220V

☼ 3/6/9/12/18/18/24 W, 240/360/585/840/1350/1800 Lm, 4000K/6500K

LED3 - 6/9 BL

Б0017492/ Б0017493

белый матовый с синей подсветкой

алюминий + пластик

∅ 130/145/180 мм ☼ 105 мм

↓ 20 мм →220V

☼ 6/9/12W, 360/540 Lm, 4000K

LED4 - 6/9 BL

Б0017495/Б0017496

белый матовый с синей подсветкой

алюминий + пластик

↔ 130x130/145x145/180x180 мм

☼ 105 мм ↓ 20 мм →220V

☼ 6/9/12W, 360/540 Lm, 4000K

LED6 - 6/12/18

Б0028272/Б0028273/Б0028274

белый

алюминий + пластик

↔ 90x90/145x145/170x170 мм

☼ 75/126/155 мм

↓ 20 мм →220V

☼ 6/12/18 W, 300/700/1200 Lm, 4000K



Накладные светодиодные светильники



LED7 - 6/12/18

Б0028264/Б0028265/Б0028266

белый

алюминий + пластик

∅ 90/145/170 мм

☼ 75/126/155 мм

↓ 20 мм →220V

☼ 6/12/18 W, 300/700/1200 Lm, 4000K

LED8 - 18 Б0031163

хром

металл + пластик

∅ 225 мм

накладной

↓ 30 мм →220V

☼ 18 W, 1250-1500 Lm, 4000K

LED9 - 18 Б0031159

белый

металл + пластик

∅ 225 мм

накладной

↓ 30 мм →220V

☼ 18 W, 1250-1500 Lm, 4000K

Декоративные светильники со светодиодной подсветкой под лампу MR16

Лампа: MR16, max 13 W,
цоколь GU5.3, LED подсветка
3 W, напряжение д/лампы
220V, напряжение д/
подсветки 220V
Использовать только
с LED-лампой



DK LD1 BL

50018774
голубой
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм



DK LD1 BR

50018778
коричневый
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм

DK LD1 GR 50018777 **зеленый**
DK LD1 PK 50018776 **розовый**



DK LD2 SL/WH

50019197
прозрачный/белая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм

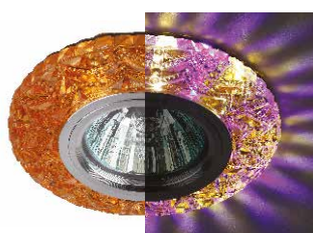
DK LD2 SL/WH+PU 50019198
прозрачный/белая+фиолетовая подств.
DK LD2 SL/WH+GR 50019199
прозрачный/белая+зеленая подств.
DK LD2 SL/WH+BL 50019200
прозрачный/белая+голубая подств.
DK LD2 TEA/WH 50019201
прозрачный/чай/белая подсветка



DK LD3 SL/WH

50019202
прозрачный/белая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм

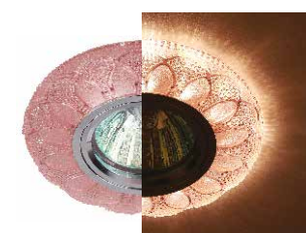
DK LD3 SL/WH+BL 50019203
прозрачный/белая+голубая подств.
DK LD3 SL/WH+GR 50019204
прозрачный/белая+зеленая подств.
DK LD3 SL/RGB 50019205
прозрачный/мультицвет подств.
DK LD3 YL/WH 50028092
желтый/белая подсветка



DK LD4 TEA/WH+PU

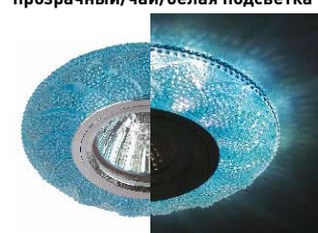
50019208
чай/белая+фиолетовая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 95 мм ⌀ 65 мм

DK LD4 SL/RGB 50019207
чай/мультицвет подсветка
DK LD4 SHP/WH 50028122
чай/белая подсветка
DK LD4 BL/WH 50028087
голубой/белая подсветка
DK LD4 TEA/WH 50019206
чай/белая подсветка



DK LD5 PK/WH 50028089

розовый/белая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм



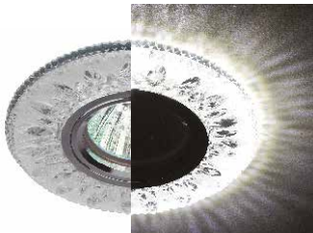
DK LD6 BL/WH 50019210

голубой/белая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм



DK LD8 SL/WH 50028083

прозрачный/белая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 95 мм ⌀ 65 мм



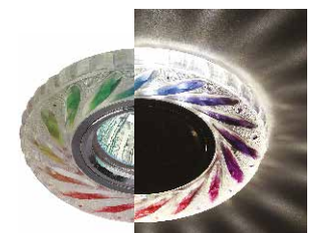
DK LD9 SL/WH 50028080

прозрачный/белая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм



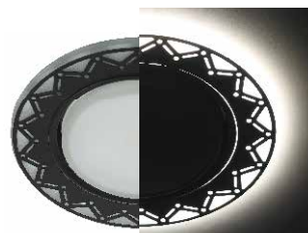
DK LD10 SL/OR/WH

50028093
прозрачный/оранжевый/
белая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм



DK LD13 SL/RGB/WH

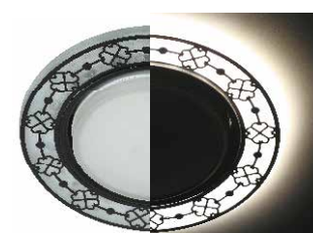
50028090
прозрачный/мультицвет/
белая подсветка
резин + алюминиевый сплав
Ø 100 мм ⌀ 65 мм



DK LD27 WH/BK 50037389

черный
Ø 120 мм, ⚓ 40 мм
⚡ 8W

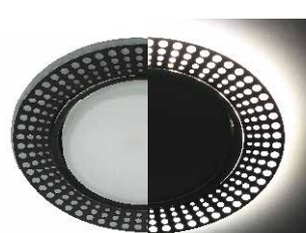
DK LD27 WH/WH 50037388 **белый**



DK LD28 WH/BK 50037390

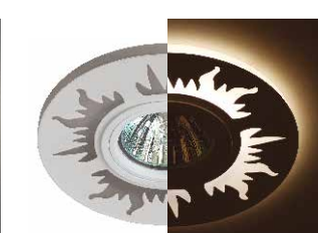
черный
Ø 120 мм, ⚓ 40 мм
⚡ 8W

DK LD28 WH/WH 50037391 **белый**



DK LD29 WH/BK 50037387

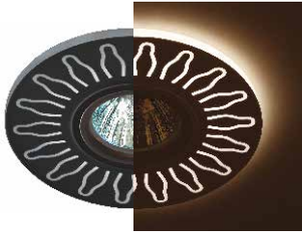
белый
Ø 120 мм, ⚓ 40 мм
⚡ 6W



DK LD30 WH 50036478

белый
PMMA + сталь
Ø 120 мм, ⚓ 65 мм, ⚓ 22 мм
⚡ 11W

DK LD30 BK 50036498 **черный**



DK LD31 BK Б0036499

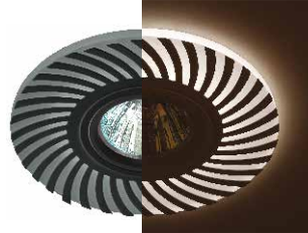
черный
PMMA + сталь
Ø 95 мм, 65 мм, 22 мм
11W

DK LD31 WH Б0036500 **белый**



DK LD33 SL/WH Б0036505

прозрачный
резин+ стекло
Ø 115 мм, 65 мм, 25 мм
12W



DK LD32 BK Б0036501

черный
PMMA + сталь
Ø 120 мм, 65 мм, 22 мм
11W

DK LD32 WH Б0036502 **белый**



DK LD34 SL/WH Б0036479

прозрачный
резин+ стекло
Ø 115 мм, 65 мм, 25 мм
12W



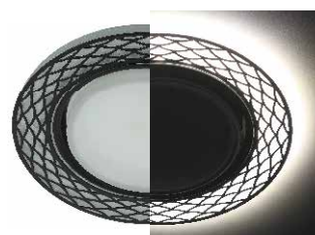
DK LD35 SL/WH Б0036503

прозрачный
резин + металл
Ø 95 мм, 65 мм, 24 мм
11W



DK LD36 SL/WH Б0036480

прозрачный
резин+ стекло
Ø 112 мм, 65 мм, 25 мм
12W



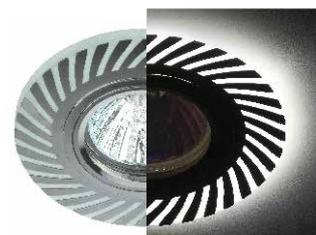
DK LD37 WH/BK Б0037386

черный
Ø 120 мм, 40 мм
6W



DK LD38 SL Б0037392

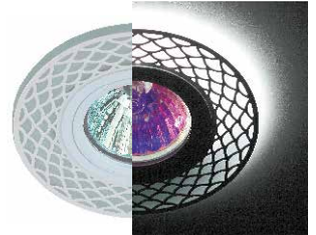
прозрачный
Ø 120 мм, 40 мм
6W



DK LD39 WH/CH Б0037376

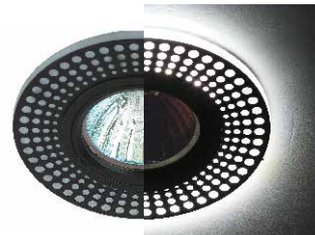
серебро
Ø 95 мм, 22 мм
3W

DK LD39 WH/GD Б0037377 **золото**



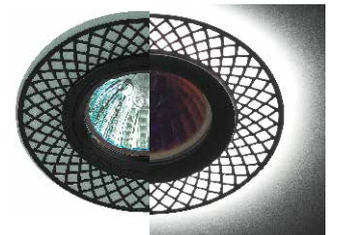
DK LD40 WH/WH Б0037375

белый
Ø 95 мм, 22 мм
5W



DK LD41 WH/BK Б0037383

черный
Ø 95 мм, 22 мм
5W



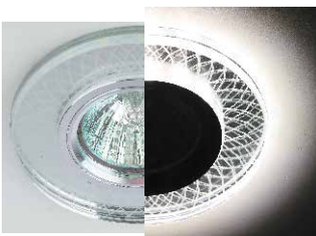
DK LD42 WH/BK Б0037381

черный
Ø 95 мм, 22 мм
5W

DK LD42 WH/CH Б0037378 **серебро**

DK LD42 WH/WH Б0037380 **белый**

DK LD42 WH/GD Б0037382 **золото**



DK LD43 SL 3D Б0037353

серебро
Ø 95 мм, 22 мм
5W

DK LD43 TEA 3D Б0037352

чай
Ø 95 мм, 22 мм
5W



DK LD44 SL 3D Б0037355

серебро
Ø 95 мм, 22 мм
5W

DK LD44 TEA 3D Б0037354

прозрачный
Ø 95 мм, 22 мм
5W



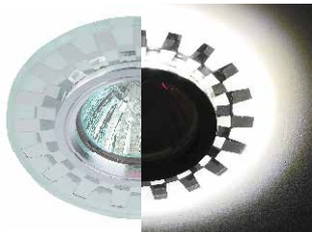
DK LD45 SL Б0037356

прозрачный
Ø 95 мм, 22 мм
5W



DK LD46 SL Б0037357

прозрачный
Ø 95 мм, 22 мм
5W

**DK LD47 SL** 50037358

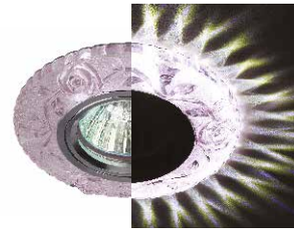
прозрачный
 Ø 95 мм, ↓ 22 мм
 ⚡ 6W

**DK LD14 SL/WH**

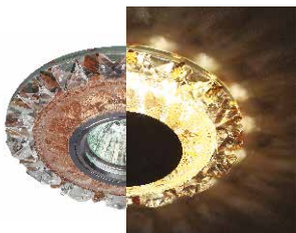
Б0028079
 белый/желтый/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 100 мм ⚡ 65 мм

**DK LD15 SL/RGB/WH**

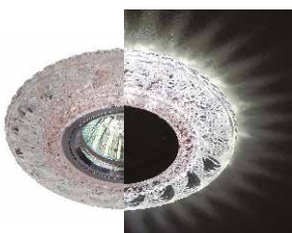
Б0028081
 прозрачный/мультицвет/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 100 мм ⚡ 65 мм

**DK LD16 PK/WH**

Б0028084
 розовый/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 95 мм ⚡ 65 мм

**DK LD17 SL/PK-WH**

Б0028078
 прозрачный/розовый/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 120 мм ⚡ 65 мм

**DK LD18 SL/PK/WH**

Б0028068
 прозрачный/розовый/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 120 мм ⚡ 65 мм

**DK LD19 SL/OR/WH**

Б0028091
 прозрачный/оранжевый/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 100 мм ⚡ 65 мм

Декоративные светильники со светодиодной подсветкой под лампы GX53

Лампа: GX53, 220V, LED
 подсветка 4 W, 4000 K

**DK LD20 SL/WH**

Б0028065
 прозрачный/белая подсветка
 стекло + алюминиевый сплав
 Ø 125 мм ⚡ 90 мм ⚡ 11 Вт

DK LD20 TEA/WH Б0028066
 чай/белая подсветка
 стекло + алюминиевый сплав

**DK LD22 SL/WH**

Б0029625
 прозрачный/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 130 мм ⚡ 90 мм ⚡ 15 Вт

DK LD22 YL/WH Б0029626
 желтый/белая подсветка
DK LD22 СНР/WH Б0029623
 шампань/белая подсветка
DK LD22 BL/WH Б0029624
 голубой/белая подсветка

**DK LD23 SL/WH**

Б0029627
 прозрачный/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 130 мм ⚡ 90 мм ⚡ 15 Вт

DK LD23 СНР/WH Б0029630
 шампань/белая подсветка
DK LD23 BL1/WH Б0029628
 голубой/белая подсветка

**DK LD24 SL/WH**

Б0029631
 прозрачный/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 130 мм ⚡ 90 мм ⚡ 15 Вт

DK LD24 СНР/WH Б0029632
 шампань/белая подсветка
DK LD24 BL/WH Б0029633
 голубой/белая подсветка
DK LD24 GR/WH Б0029634
 зеленый/белая подсветка

**DK LD25 SL/WH**

Б0029635
 прозрачный/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 123 мм ⚡ 90 мм ⚡ 15 Вт

DK LD25 СНР/WH Б0029636
 шампань/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
DK LD25 BL/WH Б0029637
 голубой/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав

**DK LD26 SL/WH**

Б0029638
 прозрачный/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
 Ø 123 мм ⚡ 90 мм ⚡ 15 Вт

DK LD26 СНР/WH Б0029640
 шампань/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав
DK LD26 BL/WH Б0029639
 голубой/белая подсветка
 резин + алюминиевый сплав

Трековые светильники

Трековые светодиодные светильники

Трековая система освещения – это отличный вариант, позволяющий создать стильный интерьер, обеспечить зональную подсветку помещения или осветить торговые и выставочные площади. Трековый светильник фиксируется на шинном проводе, благодаря чему, обладает следующими достоинствами:

- Легкость и простота монтажа
- Оперативная замена или установка светильника
- Возможность установки после завершения отделочных работ
- Возможность установки с натяжными и подвесными потолками



TR1 -10/20/30 WH

Б0032097/Б0032098/Б0032099

белый

алюминий + пластик + акрил

Ø 54/70/100 мм † 175/210/235 мм

⊕ 10/20/30 W, 700/1400/2100 Lm, 4000K →220V

угол рассеивания 24°

TR1 -10/20/30 BK

Б0032100/Б0032101/Б0032102

чёрный



TR3-7/10/12/18 BK

Б0032108/Б0032109/Б0032110/Б0032111

чёрный

алюминий + пластик + акрил

Ø 72/72/100/115 мм † 180/180/220/250 мм

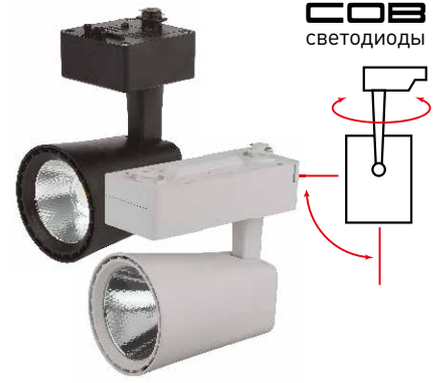
⊕ 7/10/12/18 W, 490/700/840/1260 Lm, 4000K →220V

тип светодиодов SMD/COB (10W)

угол рассеивания 30°/24° (10W)

TR3-7/10/12/18 WH

Б0032104/Б0032105/Б0032106/Б0032107 **белый**



TR4 -10/20/30 WH

Б0032097/Б0032098/Б0032099

белый

алюминий + пластик + акрил

Ø 75/95/105 мм † 110/125/140 мм

⊕ 10/20/30 W, 700/1400/2100 Lm, 4000K →220V

угол рассеивания 24°

TR4 -10/20/30 BK

Б0032097/Б0032098/Б0032099

чёрный

COB
светодиоды



TR2-7 WH

Б0032097/Б0032098/Б0032099

белый

алюминий + пластик + акрил

Ø 55 мм † 430мм

⊕ 7 W, 490 Lm, 4000K

угол рассеивания 24°
→220V

Аксессуары для трековых светильников

Шинный провод однофазный



TR6-R 2W-1 WH Б0032170

белый

алюминий + пластик + металл

⊕ 975x39x17 мм

TR6-R 2W-1 BK Б0032173 **чёрный**

Коннекторы для шинного провода серии TR-6



TR7-C 2W I WH Б0032176

белый

алюминий + пластик + металл

⊕ 93x35x17 мм

TR7-C 2W I BK Б0032180 **чёрный**



TR7-C 2W L WH Б0032177

белый

алюминий + пластик + металл

⊕ 64x64x17 мм

TR7-C 2W L BK Б0032181 **чёрный**



TR7-C 2W T WH Б0032178

белый

алюминий + пластик + металл

⊕ 93x64x17 мм

TR7-C 2W T BK Б0032182 **чёрный**



TR7-C 2W X WH Б0032179

белый

алюминий + пластик + металл

⊕ 93x93x17 мм

TR7-C 2W X BK Б0032183 **чёрный**

Подвесные светильники

Материал металл, цоколь лампы E27, мощность max 60 Вт, напряжение 220 В, IP20, Лампа в комплект не входит



PL2 BK/RC Б0037413

шагрень черный/медь

Ø 300 мм, ↓ 1000 мм,
длина провода 780 мм

PL2 GR/SN Б0037433 шагрен
серый/сатин никель
PL2 WH/SN Б0037434 шагрен
белый/сатин никель



PL3 BK/RC Б0037435

шагрень черный/медь

Ø 250 мм, ↓ 1000 мм,
длина провода 800 мм

PL3 GR/SN Б0037436 шагрен
серый/сатин никель
PL3 WH/SN Б0037437 шагрен
белый/сатин никель



PL4 BK/BN Б0037439

шагрень черный/темный никель

Ø 250 мм, ↓ 930 мм,
длина провода 800 мм

PL4 BK/RC Б0037438 шагрен
черный/медь
PL4 GR/RC Б0037449 шагрен
серый/медь
PL4 GR/SN Б0037448 шагрен
серый/сатин никель
PL4 WH Б0037451 шагрен
белый
PL4 WH/SN Б0037450 шагрен
белый/сатин никель



PL5 BK Б0037452

черный

Ø 110 мм, ↓ 990 мм,
длина провода 800 мм



PL6 BK Б0037453

черный

Ø 250 мм, ↓ 1000 мм,
длина провода 800 мм



PL7 BK Б0037454

черный

Ø 280 мм, ↓ 1070 мм,
длина провода 770 мм



PL8 BK Б0037455

черный

Ø 170 мм, ↓ 1020 мм,
длина провода 800 мм



PL9 BK Б0037456

черный

Ø 160 мм, ↓ 1050 мм,
длина провода 800 мм



PL10 BK Б0037457

черный

Ø 135 мм, ↓ 1020 мм,
длина провода 800 мм



PL11 BK Б0037458

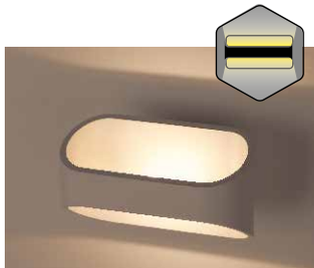
черный

Ø 160 мм, ↓ 1010 мм,
длина провода 800 мм

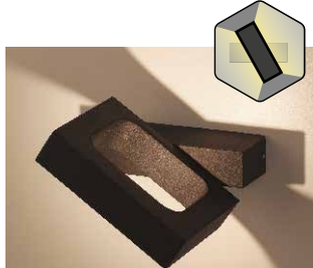
Настенная декоративная подсветка

Использование декоративной подсветки - это современный и простой способ создания яркого и стильного интерьера. С помощью светильников направленного света можно создавать интересные световые композиции, подчеркивать структуру материалов, формировать неожиданные эстетические эффекты, дополняя и изменяя традиционный дизайн интерьера. Светильники не только выполняют декоративную функцию, но и являются самостоятельными источниками света.

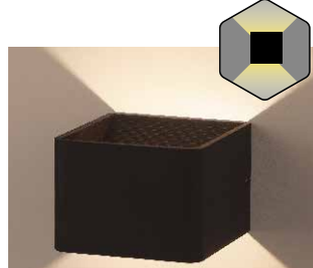
Внутренняя интерьерная подсветка **220V, 3000K, 50-70 Lm/W, IP20, алюминий** **LED светильники** В комплект входит крепление и клеенник.



WL1 WH Б0034467
белый
 ↔ 160x100x92 мм
 ⚡ 3W, тип светодиодов COB



WL2 BK Б0034596
черный
 ↔ 130x145x30 мм, поворотный
 ⚡ 6W, тип светодиодов COB



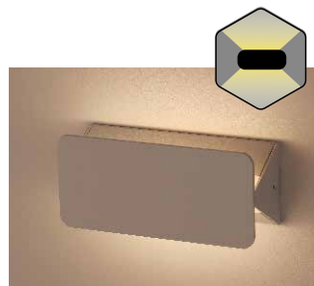
WL3 BK Б0034598
черный
 ↔ 100x100x80 мм
 ⚡ 6W, тип светодиодов COB



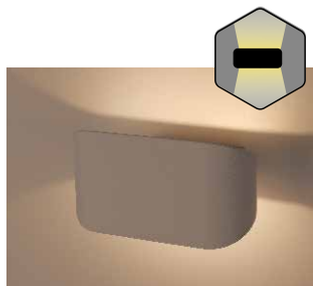
WL4 WH Б0034601
белый
 ↔ 140x95x90 мм
 ⚡ 2x3W, тип светодиодов COB

WL2 WH Б0034597 **белый**

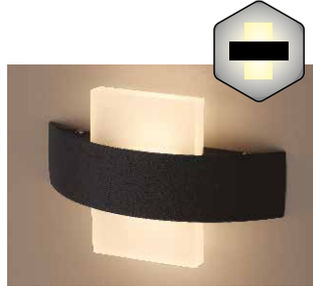
WL3 WH Б0034599 **белый**



WL5 WH Б0034602
белый
 ↔ 160x65x80 мм
 ⚡ 5W, тип светодиодов SMD
 Поворотный на 90° в вертикальной плоскости



WL6 WH Б0034603
белый
 ↔ 160x100x96 мм
 ⚡ 3W, тип светодиодов COB

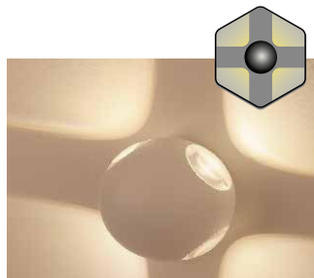


WL7 WH+BK Б0034605
черный + матовое белое стекло
 ↔ 227x160x56 мм
 ⚡ 6W, тип светодиодов SMD
WL7 WH+WH Б0034604
белый + матовое белое стекло

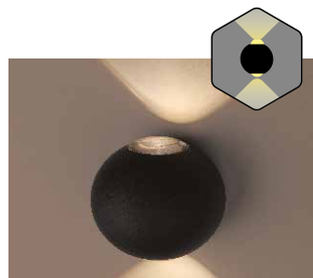
Внешняя фасадная подсветка

Наружная подсветка фасадов зданий имеет практическое и эстетическое значение. Она решает две равнозначные задачи:
 – освещение дорожек и входов
 – создание уникального дизайна архитектурного объекта.
 Свет создает романтический образ здания, скрывая недостатки и подчеркивая достоинства.

LED светильники для использования дома и на улице **220V, 3000K, 50-70 Lm/W, IP54, алюминий**



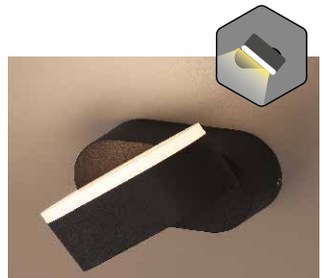
WL10 WH Б0034608
белый
 ↔ 110x110x90 мм
 ⚡ 4W, тип светодиодов COB



WL11 BK Б0034609
черный
 ↔ 110x110x90 мм
 ⚡ 2x1W, тип светодиодов COB



WL12 WH Б0034611
белый
 ↔ 170x80x40 мм
 ⚡ 6x1W, тип светодиодов COB



WL9 BK Б0034606
черный
 ↔ 110x100x54 мм
 ⚡ 6W, тип светодиодов SMD
 Поворотный, 340° вокруг оси

WL12 BK Б0034611 **черный**

WL9 WH Б0034607 **белый**

Светильники под лампы с цоколем GU10 и E27

220V



WL14 Б0034612

хром
 нержавеющая сталь
 ↻ 77x180x77мм, Ø 60 мм, IP44
 ⚡ 35W, GU10
 Поворотный на 90°
 в вертикальной плоскости



WL15 Б0034615

хром
 нержавеющая сталь
 ↻ 92x110x77мм, Ø 60 мм, IP44
 ⚡ 35W, GU10



WL16 Б0034616

хром
 нержавеющая сталь
 ↻ 92x160x77мм, Ø 60 мм, IP44
 ⚡ 35W, 2xGU10



WL17 Б0034617

хром+белый
 нержавеющая сталь
 ↻ 145x360x118мм, Ø 76 мм, IP44,
 ⚡ 40W, E27



WL18 Б0034618

хром+белый
 нержавеющая сталь
 ↻ 76x76x390 мм, IP44,
 ⚡ 40W, E27



WL20 Б0034619

хром+белый
 нержавеющая сталь
 ↻ 310x90x100 мм, IP44,
 ⚡ 40W, E27



WL21 Б0034620

хром+белый
 нержавеющая сталь
 ↻ 222x276x92 мм, IP44
 ⚡ 40W, E27



WL22 Б0034621

хром+белый
 нержавеющая сталь
 ↻ 222x276x92 мм, IP44
 ⚡ 40W, E27



WL23 Б0034622

хром+белый
 нержавеющая сталь
 ↻ 222x276x92 мм, IP44
 ⚡ 40W, E27



WL24 Б0034623

хром+белый
 нержавеющая сталь
 ↻ 222x276x92 мм, IP44
 ⚡ 40W, E27



WL25 Б0034624

хром+белый
 нержавеющая сталь
 Ø 140x50 мм, IP44
 ⚡ 13W, GX53



WL26 Б0034625

хром+белый
 нержавеющая сталь
 Ø 140x50 мм, IP44
 ⚡ 13W, GX53



WL27 WH Б0034631

белый
 алюминий
 ↻ 130x60x105 мм, IP44
 ⚡ 35W, GU10



WL28 BK Б0034634

черный
 алюминий
 ↻ 160x60x105 мм, IP44
 ⚡ 35W, 2xGU10



WL28 GY Б0034633

серый
 алюминий
 ↻ 160x60x105 мм, IP44
 ⚡ 35W, 2xGU10



WL28 WH Б0034632

белый
 алюминий
 ↻ 160x60x105 мм, IP44
 ⚡ 35W, 2xGU10



WL27 BK Б0034628

черный
 алюминий
 ↻ 130x60x105 мм, IP44
 ⚡ 35W, GU10

Бытовые светодиодные светильники

SPB-6 "Lily"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029201	SPB-6 "Lily" 22-4K	22	4000	1540	380x110
Б0034974	SPB-6 "Lily" 22-6,5K	22	6500	1540	380x110
Б0029200	SPB-6 "Lily" 18-4K	18	4000	1260	330x107
Б0034973	SPB-6 "Lily" 18-6,5K	18	6500	1260	330x107
Б0029160	SPB-6 "Lily" 10-4K	10	4000	700	215x80
Б0034971	SPB-6 "Lily" 10-6,5K	10	6500	700	215x80
Б0029199	SPB-6 "Lily" 14-4K	14	4000	980	260x90
Б0034972	SPB-6 "Lily" 14-6,5K	14	6500	980	260x90

SPB-6 "Halo"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029215	SPB-6 "Halo" 10-4K	10	4000	700	215x80
Б0034988	SPB-6 "Halo" 10-6,5K	10	6500	700	215x80
Б0029216	SPB-6 "Halo" 14-4K	14	4000	980	260x90
Б0034989	SPB-6 "Halo" 14-6,5K	14	6500	980	260x90
Б0029217	SPB-6 "Halo" 18-4K	18	4000	1260	330x107
Б0034990	SPB-6 "Halo" 18-6,5K	18	6500	1260	330x107
Б0029218	SPB-6 "Halo" 22-4K	22	4000	1540	380x110
Б0034991	SPB-6 "Halo" 22-6,5K	22	6500	1540	380x110

SPB-6 "Vine"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029208	SPB-6 "Vine" 10-4K	10	4000	700	215x80
Б0034981	SPB-6 "Vine" 10-6,5K	10	6500	700	215x80
Б0029209	SPB-6 "Vine" 14-4K	14	4000	980	260x90
Б0034982	SPB-6 "Vine" 14-6,5K	14	6500	980	260x90
Б0029210	SPB-6 "Vine" 18-4K	18	4000	1260	330x107
Б0034983	SPB-6 "Vine" 18-6,5K	18	6500	1260	330x107
Б0034983	SPB-6 "Vine" 18-6,5K	18	6500	1260	330x107
Б0029211	SPB-6 "Vine" 22-4K	22	4000	1540	380x110
Б0034984	SPB-6 "Vine" 22-6,5K	22	6500	1540	380x110

SPB-6 "Galaxy"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029212	SPB-6 "Galaxy" 14-4K	14	4000	980	260x90
Б0034985	SPB-6 "Galaxy" 14-6,5K	14	6500	980	260x90
Б0029213	SPB-6 "Galaxy" 18-4K	18	4000	1260	330x107
Б0034986	SPB-6 "Galaxy" 18-6,5K	18	6500	1260	330x107
Б0029214	SPB-6 "Galaxy" 22-4K	22	4000	1540	380x110
Б0034987	SPB-6 "Galaxy" 22-6,5K	22	6500	1540	380x110

SPB-6 "Mosaic"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029621	SPB-6 "Mosaic" 24-3K	24	3000	1920	400x105

SPB-6 "Sparkle"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029205	SPB-6 "Sparkle" 14-4K	14	4000	980	280x90
Б0034978	SPB-6 "Sparkle" 14-6,5K	14	6500	980	280x90
Б0029206	SPB-6 "Sparkle" 18-4K	18	4000	1260	350x107
Б0034979	SPB-6 "Sparkle" 18-6,5K	18	6500	1260	350x107
Б0029207	SPB-6 "Sparkle" 22-4K	22	4000	1540	400x110
Б0034980	SPB-6 "Sparkle" 22-6,5K	22	6500	1540	400x110

SPB-6 "Silver moon"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029202	SPB-6 "Silver moon" 14-4K	14	4000	980	260x90
Б0034975	SPB-6 "Silver moon" 14-6,5K	14	6500	980	260x90
Б0029203	SPB-6 "Silver moon" 18-4K	18	4000	1260	330x107
Б0034976	SPB-6 "Silver moon" 18-6,5K	18	6500	1260	330x107
Б0029204	SPB-6 "Silver moon" 22-4K	22	4000	1540	380x110
Б0034977	SPB-6 "Silver moon" 22-6,5K	22	6500	1540	380x110

SPB-6 "Phoenix"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029156	SPB-6 "Phoenix" 10-4K	10	4000	700	215x80
Б0034967	SPB-6 "Phoenix" 10-6,5K	10	6500	700	215x80
Б0029157	SPB-6 "Phoenix" 14-4K	14	4000	980	260x90
Б0034968	SPB-6 "Phoenix" 14-6,5K	14	6500	980	260x90
Б0029158	SPB-6 "Phoenix" 18-4K	18	4000	1260	330x107
Б0034969	SPB-6 "Phoenix" 18-6,5K	18	6500	1260	330x107
Б0034969	SPB-6 "Phoenix" 18-6,5K	18	6500	1260	330x107
Б0029159	SPB-6 "Phoenix" 22-4K	22	4000	1540	380x110
Б0034970	SPB-6 "Phoenix" 22-6,5K	22	4000	1540	380x110

SPB-6 "Classic"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029618	SPB-6 "Classic" 24-3K BL	24	3000	1920	445x95
Б0029617	SPB-6 "Classic" 24-3K YL	24	3000	1920	445x95

SPB-6 "Space"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029620	SPB-6 "Space" 24-3K	24	3000	1920	400x70

SPB-6 "Медуза"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0019803	SPB-6 "Медуза" 12-4K (A)	12	4000	960	263x86
Б0032135	SPB-6 "Медуза" 12-6,5K (A)	12	6500	960	263x86
Б0019804	SPB-6 "Медуза" 18-4K (A)	18	4000	1400	335x98
Б0032140	SPB-6 "Медуза" 18-6,5K (A)	18	6500	1400	335x98
Б0016923	SPB-6 "Медуза" 24-4K (A)	24	4000	1850	405x115
Б0032146	SPB-6 "Медуза" 24-6,5K (A)	24	6500	1850	405x115

SPB-6 "Сюзи"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0019808	SPB-6 "Сюзи" 12-4K (C)	12	4000	960	263x86
Б0032137	SPB-6 "Сюзи" 12-6,5K (C)	12	6500	960	263x86
Б0019809	SPB-6 "Сюзи" 18-4K (C)	18	4000	1400	335x98
Б0032143	SPB-6 "Сюзи" 18-6,5K (C)	18	6500	1400	335x98
Б0019810	SPB-6 "Сюзи" 24-4K (C)	24	4000	1850	385x103
Б0032148	SPB-6 "Сюзи" 24-6,5K (C)	24	6500	1850	385x103

SPB-6 "Фея"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0019811	SPB-6 "Фея" 12-4K (D)	12	4000	960	263x86
Б0032138	SPB-6 "Фея" 12-6,5K (D)	12	6500	960	263x86
Б0019812	SPB-6 "Фея" 18-4K (D)	18	4000	1400	335x98
Б0032144	SPB-6 "Фея" 18-6,5K (D)	18	6500	1400	335x98
Б0019813	SPB-6 "Фея" 24-4K (D)	24	4000	1850	405x115
Б0032149	SPB-6 "Фея" 24-6,5K (D)	24	6500	1850	405x115

SPB-6 "Цветок"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0019814	SPB-6 "Цветок" 12-4K (E)	12	4000	960	263x100
Б0032139	SPB-6 "Цветок" 12-6,5K (E)	12	6500	960	263x100
Б0019815	SPB-6 "Цветок" 18-4K (E)	18	4000	1400	348x105
Б0032145	SPB-6 "Цветок" 18-6,5K (E)	18	6500	1400	348x105
Б0019816	SPB-6 "Цветок" 24-4K (E)	24	4000	1850	395x115
Б0032150	SPB-6 "Цветок" 24-6,5K (E)	24	6500	1850	395x115

SPB-6 "Элемент"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0032252	SPB-6 "Элемент" 12-4К (F)	12	4000	960	263x86
Б0032253	SPB-6 "Элемент" 12-6,5К (F)	12	6500	960	263x86
Б0032254	SPB-6 "Элемент" 18-4К (F)	18	4000	1400	335x98
Б0032255	SPB-6 "Элемент" 18-6,5К (F)	18	6500	1400	335x98
Б0032256	SPB-6 "Элемент" 24-4К (F)	24	4000	1850	405x115
Б0032257	SPB-6 "Элемент" 24-6,5К (F)	24	6500	1850	405x115

SPB-6 "Паутина"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0019805	SPB-6 "Паутина" 12-4К (B)	12	4000	960	263x86
Б0032136	SPB-6 "Паутина" 12-6,5К (B)	12	6500	960	263x86
Б0019806	SPB-6 "Паутина" 18-4К (B)	18	4000	1400	335x98
Б0032141	SPB-6 "Паутина" 18-6,5К (B)	18	6500	1400	335x98
Б0019807	SPB-6 "Паутина" 24-4К (B)	24	4000	1850	405x115
Б0032147	SPB-6 "Паутина"-24-6,5К (B)	24	6500	1850	405x115

SPB-6 "Star"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029619	SPB-6 "Star" 24-3К	24	4000	1920	380x85

Светильники с пультом дистанционного управления

Особенности:

- Регулируемые цветовая температура и яркость.
- Режим "Ночник", в котором светильник светит с яркостью 10% от максимальной.
- Таймер выключения через 30 или 60 минут.
- Плафон с эффектом "звездное небо".

SPB-6 "Brilliance"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0030134	SPB-6 "Brilliance" 60-RC квадрат	60	3000-6500	4800	540x80
Б0030133	SPB-6 "Brilliance" 60-RC кругл	60	3000-6500	4800	500x60
Б0036369	SPB-6 "Brilliance" 70-RC кругл	70	3000-6500	5950	490x85
Б0038770	SPB-6 "Brilliance Slim" 70-RC квадрат	70	3000-6500	5950	537x81

SPB-6 "Saturn"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0030132	SPB-6 "Saturn" 60-RC (B)	60	3000-6500	4800	556x76
Б0030131	SPB-6 "Saturn" 60-RC (C)	60	3000-6500	4800	556x76
Б0036368	SPB-6 "Saturn" 70-RC (B)	70	3000-6500	5950	450x76
Б0036367	SPB-6 "Saturn" 70-RC (C)	70	3000-6500	5950	450x76
Б0034961	SPB-6 "Saturn" 120-RC (C)	120	3000-6500	10200	500x100

SPB-6 "Wave"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0034965	SPB-6 "Wave Sand" 70-RC	70	3000-6500	5950	490x81
Б0034966	SPB-6 "Wave" 30-RC	30	3000-6500	2550	350x80
Б0034964	SPB-6 "Wave" 70-RC	70	3000-6500	5950	450x80
Б0034963	SPB-6 "Wave" 120-RC	120	3000-6500	10200	500x100

SPB-6 "Sparkle"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0029614	SPB-6 "Sparkle" 24-RC	24	3000-6000	1920	400x103
Б0030130	SPB-6 "Sparkle" 60-RC	60	3000-6500	4800	480x80
Б0036366	SPB-6 "Sparkle" 70-RC	70	3000-6500	4800	511x84

SPB-6 "Chrome"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0030135	SPB-6 "Chrome" 60-RC	60	3000-6500	4800	490x66

SPB-6 "Crystal"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0030138	SPB-6 "Crystal" 60-RC	60	3000-6500	4800	490x88

SPB-6 "Stone"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0030137	SPB-6 "Stone" 60-RC	60	3000-6500	4800	560x510x107

SPB-6 "UFO"



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
Б0030136	SPB-6 "UFO" 60-RC	60	3000-6500	4800	533x98

Технические светильники



Офисные светильники

Для освещения административных зданий, офисов, торговых залов, вестибюлей.

Ультратонкие панели и светодиодные рамки ЭРА

- Абсолютно равномерный свет
- Габаритная яркость <2000кд/м.кв

3 года
гарантии

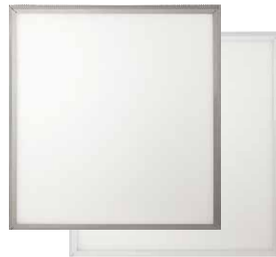
IP40



Ультратонкий
профиль
толщина панели:
8 мм

ОРИГИНАЛЬНЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
Nation Star

SPL-5



SPL-6



SPL-7



Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Дополнительно
Б0026960	SPL-5-40-6K (S)	40Вт	> 2800Лм (по тестам 2974Лм)	6500K	595x595x8	цвет рамки: (S) - серебро (W) - белый
Б0026959	SPL-5-40-4K (S)			4000K		
Б0026958	SPL-5-40-6K (W)			6500K		
Б0026962	SPL-5-40-4K (W)			4000K		
Б0026960	SPL-5-40-6K (W) 3600Lm			6500K		
Б0026960	SPL-5-40-4K (W) 3600Lm			4000K		
Б0032635	SPL-6-40-6K (S)		> 2800Лм	6500K	295x1195x8	
Б0032633	SPL-6-40-4K (S)		4000K			
Б0039052 НОВИНКА	SPL-7-40-6K (W)		> 2800Лм	6500K	595x595x15	светодиодная рамка
Б0039065 НОВИНКА	SPL-7-40-4K (W)		4000K			

ВНИМАНИЕ! Все панели и рамки SPL-5,6,7 поставляются без LED-драйверов.

Драйверы, поставляется отдельно:

Код товара	Драйверы и БАП	Описание
Б0039417	LED-LP-5/6 (0.98X)	Коеф-т пульсации: <1% Коеффициент мощности: >0.98
Б0030417	LED-LP-5/6 (A)	Блок аварийного питания (БАП), обеспечивается 30% светового потока в течение 60 минут
Б0036174 НОВИНКА	LED-LP-5/6 (D1)	Драйвер, позволяющий диммировать с помощью стандартного симисторного (TRIAC) диммера
Б0036176 НОВИНКА	LED-LP-5/6 (D2)	Драйвер, позволяющий диммировать с помощью специализированного 1-10В диммера (потенциометра)

Аксессуары для накладного и подвесного монтажа:

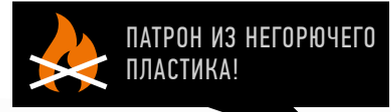
Код товара	Крепления и рамки	Описание
Б0019797	SPL-FIX1	набор для подвесного монтажа
Б0039415 НОВИНКА	SPL-FR-595x595	рамка для накладного монтажа панелей 595x595 любых производителей
Б0039416 НОВИНКА	SPL-FR-1195x295	рамка для накладного монтажа панелей 295x1195 любых производителей

Светильники под светодиодную лампу T8 G13 LED

IP20

3 года гарантии

SPO-8/SPO-801



Код товара	старый код	новый код	Описание	Размер, мм
Б0043771	SPO-8-1x600	SPO-801-0-001-060	под 1 лампу 600мм	600x33x16
Б0043772	SPO-8-1x1200	SPO-801-0-002-060	под 2 лампы 600мм	600x33x16
Б0043773 НОВИНКА	NEW	SPO-801-0-001-120	под 1 лампу 1200мм	1200x33x16
Б0043774 НОВИНКА	NEW	SPO-801-0-002-120	под 2 лампы 1200мм	1200x33x16



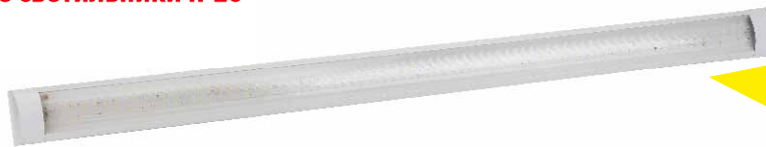
Линейные светодиодные светильники IP20

3 года гарантии

IP20

SPO-5

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Дополнительно
Б0032476	SPO-5-20-4К-М (F)	20Вт	>1200Лм	4000К	600x75x25	матовый
Б0032477	SPO-5-20-6К-М (F)			6500К		
Б0032478	SPO-5-40-4К-М (F)	36Вт	>2400Лм	4000К	1200x75x25	прозрачный
Б0032480	SPO-5-40-6К-М (F)			6500К		
Б0032479	SPO-5-40-4К-Р (F)			4000К		
Б0032481	SPO-5-40-6К-Р (F)			6500К		



Светильники универсальные 19мм

удобный монтаж

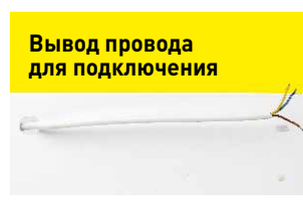
3 года гарантии

IP20

Код модели	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габариты	Тип рассеивателя	Дополнительно
SPO-6-36-6К-Р (4)	36Вт	3060Лм	6500К	595x595x19	призма	БАП в комплекте! С выводом провода для подключения
SPO-6-36-4К-Р (4)			4000К		матовый	
SPO-6-36-6К-М (4)			6500К			
SPO-6-36-4К-М (4)			4000К			
SPO-6-36-6К-Р (A)			6500К		призма	
SPO-6-36-4К-Р (A)			4000К			
SPO-6-36-6К-М (A)			6500К			
SPO-6-48-6К-Р (4)	48Вт	4200Лм	6500К	595x595x19	призма	с выводом провода для подключения
SPO-6-48-4К-Р (4)			4000К		матовый	
SPO-6-48-6К-М (4)			6500К			
SPO-6-48-4К-М (4)			4000К			
SPO-6-72-6К-Р (4)	72Вт	6120Лм	6500К	595x595x19	призма	с выводом провода для подключения
SPO-6-72-4К-Р (4)			4000К			
SPO-1-40-6К-М (4)			6500К		матовый, равномерное свечение всей поверхности	
SPO-1-40-4К-М (4)	4000К	светит как панель				
SPO-7-40-6К-Р (4)	2800Лм		6500К	призма		
SPO-7-40-4К-Р (4)			4000К			
SPO-7-40-6К-М (4)			36Вт	6500К	матовый	
SPO-7-40-4К-М (4)		4000К				
SPO-7-72-6К-Р (4)	72Вт	5000Лм	6500К	180x1200x19	призма	с выводом провода для подключения
SPO-7-72-4К-Р (4)			4000К			

SPO-6

SPO-7



SPO-1



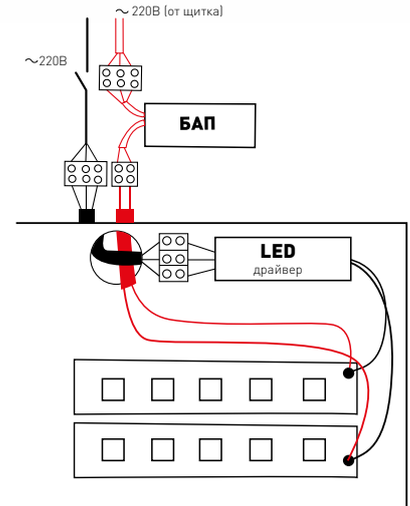
Блок Аварийного Питания (БАП) для светильников SPO-6 и SPO-7

LED-LP-SPO (A1) B0039975

Предназначен для обеспечения автономной работы светильника в случае аварийного отключения электричества. Позволяет с минимальными затратами переоборудовать имеющиеся светодиодные светильники в светильники с БАП для обеспечения резервного и эвакуационного (антипанического) освещения.

Совместим со светильниками ЭРА SPO-6, SPO-7, SPO-9 с незначительными доработками:

Модель ЭРА	Применение
SPO-6-48-*К-Р (4)	22% светового потока в течение 1 часа
SPO-6-48-*К-М (4)	
SPO-6-36-*	30% светового потока в течение 1 часа
SPO-9-36-*	
SPO-7-40-*К-Р (4)	
SPO-7-40-*К-М (4)	
SPO-6-72-*	15% светового потока (если подключить 1 БАП на 1 линейку), либо 30% светового потока (если подключить к светильнику 2 БАП)
SPO-7-72-*	
SPO-9-72-*	



ВАЖНО! БАП также совместим со всем моделями офисных светильников китайского и российского производства 595x595 и 180x1200 при условии, что драйвер имеет выходные параметры (питание линеек):

- Напряжение: не более 86В (иначе светильник от БАП не включится)
- Ток: не менее 100мА (иначе при питании от БАП светодиоды выйдут из строя)
- % светового потока от исходного при работе от БАП можно рассчитать по формуле: $100\text{мА} / \text{Ток питания линеек от драйвера}$.

Светильники универсальные 40мм

- высокий корпус 40мм
- толщина металла 0.4мм



Сделано в России

IP20

3 года гарантии

SPO-9



Код товара	Код модели	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габариты	Тип рассеивателя
B0039496	SPO-9-36-6К-Р	36Вт	3060Вт	6500К	595x595x40мм	призма
B0043993	SPO-9-36-4К-Р			4000К		микропризма
B0039497	SPO-9-36-6К-МР			6500К		
B0043994	SPO-9-36-4К-МР			4000К		матовый
B0039498	SPO-9-36-6К-М			6500К		
B0043995	SPO-9-36-4К-М			4000К		
B0043996	SPO-9-72-6К-Р	72Вт	6120Вт	6500К		призма
B0043997	SPO-9-72-4К-Р			4000К		матовый
B0043998	SPO-9-72-6К-М			6500К		
B0043999	SPO-9-72-4К-М			4000К		микропризма
B0044000	SPO-9-72-6К-МР			6500К		
B0044001	SPO-9-72-4К-МР			4000К		

Вывод провода для подключения



Промышленные светильники

Для освещения складских, производственных, торговых и технических помещений. Все светильники категории имеют уровень пылевлагозащиты IP65 и могут устанавливаться в пыльных и влажных помещениях.

Линейные светильники IP65 с жестким корпусом

- не требует распаячной коробки для подключения

IP65

3 года гарантии

SPP-2



Код товара	Код модели	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габариты	Тип рассеивателя
Б0027869	SPP-2-18-6K-M	18Вт	1600Лм	6500K	600x76x66	
Б0027872	SPP-2-36-4K-M	36Вт	3200Лм (по тестам 3512Лм)	4000K	1200x76x66	матовый
Б0027871	SPP-2-36-6K-M		6500K			
Б0028699	SPP-2-36-6K-P		3800Лм (по тестам 4412Лм)	6500K		прозрачный

Крепеж в комплекте



Линейные светильники IP65 с экструдированным корпусом

- легкий корпус

IP65

3 года гарантии

SPP-3/SPP-301

ОРИГИНАЛЬНЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
Nation Star



Крепеж в комплекте



Код модели	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габариты	Дополнительно
SPP-3-20-4K-M	20Вт	1600Лм	4000K	600x60x35мм	с возможностью последовательного подключения в линию до 20 шт. (30м)
SPP-3-20-6K-M			6500K		
SPP-3-40-4K-M	36Вт	3060Лм	4000K	1200x60x35мм	
SPP-3-40-6K-M			6500K		
SPP-3-50-4K-M	50Вт	4250Лм	4000K	1500x60x35мм	
SPP-3-50-6K-M			6500K		
SPP-3-40-4K-M-L	36Вт	3060Лм	4000K	1200x60x35мм	
SPP-3-40-6K-M-L			6500K		
SPP-301-0-40K-040			1200x40x35мм	4000K	
SPP-301-0-65K-040				6500K	
SPP-301-0-40K-040				4000K	
SPP-301-0-65K-040				6500K	

Подвесное крепление для светильников SPP-2, SPP-3, SPP-301, SPP-101

LLED-A-SUSPENSION Б0028202



Линейные светильники IP65 под светодиодную лампу T8 G13*

IP65

3 года гарантии

SPP-101



Код товара	Код модели	Описание	Размер, мм
Б0043654 НОВИНКА	SPP-101-0-001-060	под 1 лампу 600мм	655x68x65
Б0043655 НОВИНКА	SPP-101-0-001-120	под 1 лампу 1200мм	1265x68x65
Б0043656 НОВИНКА	SPP-101-0-001-150	под 1 лампу 1500мм	1565x68x65
Б0043657 НОВИНКА	SPP-101-0-002-060	под 2 лампы 600мм	655x103x65
Б0043658 НОВИНКА	SPP-101-0-002-120	под 2 лампы 1200мм	1265x103x65



*Лампы в комплект не входят.

Купольные светильники

IP65

3 года гарантии

SPP-4



Код товара	Код модели	Мощность, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Габариты, мм	Тип КСС
Б0026960	SPP-4-100-5K-P	100	10000	5000K	∅ 276x75	Д (120°)
Б0026960	SPP-4-150-5K-P	150	15000		∅ 328x85	

Консольные светильники

IP65

3 года гарантии

COB
светодиоды

SMD
светодиоды

SPP-5

SPP-502/ SPP-503



Код товара	Код модели	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габариты	тип КСС	Диапазон рабочих напряжений	Дополнительно		
Б0029441	SPP-5-60-5K-W	60Вт	6600Лм	5000K	620x245x70	Ш (145°/55°)	85-265В	тип светодиода: COB материал линзы: стекло защита от импульсных помех: 6000В диаметр кронштейна: 45-60мм		
Б0029442	SPP-5-80-5K-W	80Вт	8800Лм							
Б0029443	SPP-5-100-5K-W	100Вт	11000Лм		720x280x100					
Б0029444	SPP-5-120-5K-W	120Вт	13200Лм							
Б0029445	SPP-5-150-5K-W	150Вт	16500Лм							
Б0043660 НОВИНКА	SPP-502-0-50K-030	30Вт	3000Лм	5000K	130x53x340	Д (120°)	170-260В	тип светодиода: SMD материал линзы: поликарбонат защита от импульсных помех: 4000В диаметр кронштейна: 45-60мм		
Б0043661 НОВИНКА	SPP-502-0-50K-050	50Вт	5000Лм		155x55x390					
Б0043662 НОВИНКА	SPP-502-0-50K-080	80Вт	8000Лм		160x65x450					
Б0043663 НОВИНКА	SPP-502-0-50K-100	100Вт	9500Лм							
Б0043664 НОВИНКА	SPP-502-0-50K-120	120Вт	10800Лм							
Б0043665 НОВИНКА	SPP-502-0-50K-150	150Вт	13500Лм		170x65x570					
Б0043666 НОВИНКА	SPP-503-0-50K-030	30Вт	3000Лм		130x53x340				190-255В	
Б0043667 НОВИНКА	SPP-503-0-50K-050	50Вт	5000Лм							155x55x390
Б0043668 НОВИНКА	SPP-503-0-50K-080	80Вт	8000Лм							160x65x450
Б0043669 НОВИНКА	SPP-503-0-50K-100	100Вт	9500Лм							

ЖКХ светильники

2 года гарантии

IP54, IP65: Для освещения помещений с повышенной влажностью — лестничные клетки, балконы, подвалы, технические и подсобные помещения. А также для бытового использования — над крыльцом, на балконе, в подвале, в хозблоке, в гараже.

IP20: Для освещения холлов, коридоров, лестничных пролетов, подъездов, балконов, кладовок, подсобных помещений...

	Код товара	Артикул	IP	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура	Дополнительно
	B0017326	SPB-1-08 (W)	54	8	640	180x180x75	4000 K	корпус выполнен из ABS-пластика, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
	B0036397	SPB-1-12 (W)	54	12	960	180x180x75	4000 K	
	B0022452	SPB-1-08-MWS (W)	54	8	640	220x220x75	4000 K	наличие микроволнового датчика с возможностью регулировки времени, расстояния и освещенности.
	B0036398	SPB-1-12-MWS (W)	54	12	960	220x220x75	4000 K	
	B0030238	SPB-2-08-0	65	8	760	220x220x75	4000 K	
	B0036401	SPB-2-12-0	65	12	1140	168x92x72	4000 K	
	B0036413	SPB-2-08-R	65	8	760	215x118x72	4000 K	
	B0036400	SPB-2-12-R	65	12	1140	150x150x75	4000 K	
	B0030242	SPB-7-12-0	65	12	1140	190x190x75	4000 K	<ul style="list-style-type: none"> • антивандальное исполнение с индексом ударопрочности IK08; • винты под шестигранник; • корпус выполнен из алюминия, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
	B0030243	SPB-7-12-R	65	12	1140	220x220x65	4000 K	
	B0020396	SPB-3-05-4K	20	5	400	145x145x65	4000 K	
	B0036411	SPB-3-10-4K	20	10	800	155x155x35	4000 K	
	B0036412	SPB-3-15-4K	20	15	1200	210x210x46	4000 K	
	B0020400	SPB-3-05-4K-MWS	20	5	400	250x250x51	4000 K	наличие инфракрасного датчика с возможностью регулировки времени и освещенности
	B0036414	SPB-3-10-4K-MWS	20	10	800	155x155x35	4000 K	
	B0036393	SPB-3-15-4K-MWS	20	15	1200	210x210x46	4000 K	
	B0020402	SPB-4-05-4K	20	5	400	250x250x51	4000 K	
	B0036420	SPB-4-10-4K	20	10	800	170x170x38	4000 K	
	B0036416	SPB-4-15-4K	20	15	1200	190x190x38	4000 K	
	B0020408	SPB-4-05-4K-MWS	20	5	400	230x230x38	4000 K	наличие инфракрасного датчика с возможностью регулировки времени и освещенности
	B0022450	SPB-4-10-4K-MWS	20	10	800	170x170x38	4000 K	
	B0022451	SPB-4-15-4K-MWS	20	15	1200	190x190x38	4000 K	

Светодиодные прожекторы

Светодиодный прожектор предназначен для уличного освещения, подсветки различных зданий, рекламных щитов и других объектов. В прожекторе используются сверхъяркие светодиоды, позволяющие заменить по уровню освещения галогенный прожектор аналогичного размера и при этом обеспечить значительную экономию энергопотребления и долгий срок службы.



Прожекторы Эра PRO обладают улучшенными техническими характеристиками и рекомендуются для применения в сфере профессионального освещения. Отличается от остальных прожекторов Эра: более высокой светоотдачей 90 Лм/Вт; массивным радиатором увеличенной площади, обеспечивающим улучшенный теплоотвод; наличием изолированного драйвера, обеспечивающим стабильную работу прожектора в диапазоне напряжений 100-270В, а также более высокий уровень электробезопасности; увеличенным сроком службы светодиодов - 50000 часов. Прожекторы Эра PRO будут востребованы как специалистами, профессионально занимающимися освещением, так и конечными потребителями, предъявляющими высокие требования к качеству освещения.



Драйвер

90Lm/w
Мощный световой поток

РАДИАТОР
УВЕЛИЧЕННОЙ
ПЛОЩАДИ

3 года
Гарантия

50 000
Срок службы

Прожектор с SMD-светодиодами



Наименование параметра	LPR-10-2700K-M SMD PRO Б0028648	LPR-30-2700K-M SMD PRO Б0028654	LPR-50-2700K-M SMD PRO Б0028660	LPR-100-6500K-M SMD PRO Б0028670	LPR-150-6500K-M SMD PRO Б0033094	LPR-200-6500K-M SMD PRO Б0033095
Световой поток, лм	900	2700	4500	9000	13500	18000
Мощность, Вт	10/ SMD	30/ SMD	50/ SMD	100/ SMD	150/ SMD	200/ SMD
Напряжение, В	100-270/50-60Гц	100-270/50-60Гц	100-270/50-60Гц	100-270/50-60Гц	100-270/50-60Гц	100-270/50-60Гц
Масса, Кг	0,39	0,86	1,20	5,20	10,10	13,50
Цветовая температура, К	2700/4000/6500	2700/4000/6500	2700/4000/6500	6500	6500	6500

Аккумуляторный прожектор с SMD-светодиодами



- Зарядка в течение 4 часов (от 220В).
- Нет саморазряда.
- Вес 750 г.
- IP65

Наименование параметра	LPR-10-6500K-A-5-M SMD PRO Б0032523	LPR-10-6500K-A-M SMD PRO Б0032165
Световой поток, лм	900	
Мощность, Вт	10/ SMD	
Цветовая температура, К	6500	
Время работы	LPR-10-6500K-A-5-M SMD PRO - 5 ч LPR-10-6500K-A-M SMD PRO - 2,5 ч	

Прожектор с SMD-светодиодами с датчиком движения



Наименование параметра	LPR-10-2700K-M-SEN SMD PRO Б0028651	LPR-30-2700K-M-SEN SMD PRO Б0028657	LPR-50-2700K-M-SEN SMD PRO Б0028663
Световой поток, лм	900	2700	4500
Мощность, Вт	10/ SMD	30/ SMD	50/ SMD
Напряжение, В	100-270/50-60Гц	100-270/50-60Гц	100-270/50-60Гц
Цветовая температура, К	2700/4000/6500	2700/4000/6500	2700/4000/6500

Прожектор с SMD-светодиодами

НОВИНКА

Серия прожекторов LPR-061 является следующим поколением линейки PRO. В ней сохранились все ключевые технические характеристики, такие как: высокая светоотдача 90-95Лм/Вт, 3 года гарантии, широкий диапазон входящих напряжений 180-265В. При этом уровень цен стал намного ниже предыдущего поколения.



до 95Lm/w
Мощный световой поток

3 года
Гарантия

30 000
Срок службы



Наименование параметра	LPR-061-0-65K-010 Б0043588	LPR-061-0-65K-020 Б0043589	LPR-061-0-65K-030 Б0043590	LPR-061-0-65K-050 Б0043591	LPR-061-0-65K-100 Б0043592	LPR-061-0-65K-150 Б0043593	LPR-061-0-65K-200 Б0043594
Световой поток, лм	950	1900	2800	4600	9500	13500	18000
Мощность, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Напряжение, В	180-265В/50-60Гц						
Масса, кг	0,17	0,25	0,4	0,69	1,36	2,9	3,9
Температура эксплуатации, °С	от -45 до +45						
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500



Линейка прожекторов «первой цены» Eco Slim рекомендуется для бытового применения и имеет компактный плоский корпус, а также кронштейн специальной формы, обеспечивающий удобство монтажа

Прожектор с SMD-светодиодами

90Lm/w Мощный световой поток

2 года
Гарантия



Наименование параметра	LPR-10-2700K SMD Eco Slim Б0027784	LPR-20-2700K SMD Eco Slim Б0036377	LPR-30-2700K SMD Eco Slim Б0036380	LPR-50-2700K SMD Eco Slim Б0036383	LPR-70-6500K SMD Eco Slim Б0032641	LPR-100-6500K SMD Eco Slim Б0036387	LPR-150-6500K SMD Eco Slim Б0036388	LPR-200-6500K SMD Eco Slim Б0036389
Световой поток, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000	12000	16000
Мощность, Вт	10/ SMD	20/ SMD	30/ SMD	50/ SMD	70/ SMD	100/ SMD	150/ SMD	200/ SMD
Напряжение, В	200-240/50-60Гц	200-240/50-60Гц	200-240/50-60Гц	200-240/50-60Гц	200-240/50-60Гц	200-240/50-60Гц	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц
Цветовая температура, К	2700/4000/6500	2700/4000/6500	2700/4000/6500	2700/4000/6500	6500	6500	6500	6500



С 4 кв 2019 г. текущая серия Эко будет переведена в серию LPR-021

Прожектор с SMD-светодиодами

НОВИНКА

80Lm/w Мощный световой поток

2 года
Гарантия

30 000
часов
Срок службы



Наименование параметра	LPR-021-0-30K-010 Б0043553	LPR-021-0-30K-020 Б0043556	LPR-021-0-30K-030 Б0043559	LPR-021-0-30K-050 Б0043562	LPR-021-0-65K-070 Б0043565	LPR-021-0-65K-100 Б0043566	LPR-021-0-65K-150 Б0043567	LPR-021-0-65K-200 Б0043568
Световой поток, Лм	800	1600	2400	4000	5600	8000	12000	16000
Мощность, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200
Напряжение, В	200-240В/50-60Гц							
Масса, кг	0,12	0,16	0,28	0,46	0,65	0,88	2,1	3,7
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +45							
Цветовая температура, К	3000/4000/6500	3000/4000/6500	3000/4000/6500	3000/4000/6500	6500	6500	6500	6500

Прожектор с SMD-светодиодами

НОВИНКА

80Lm/w Мощный световой поток

2 года
Гарантия

30 000
часов
Срок службы



Наименование параметра	LPR-031-0-65K-010 Б0043569	LPR-031-0-65K-020 Б0043570	LPR-031-0-65K-030 Б0043571	LPR-031-0-65K-050 Б0043572
Световой поток, Лм	800	1600	2400	4000
Мощность, Вт	10	20	30	50
Напряжение, В	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц
Масса, кг	0,12	0,16	0,28	0,46
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +45			
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500

Прожектор с SMD-светодиодами

НОВИНКА

80Lm/w
Мощный световой поток

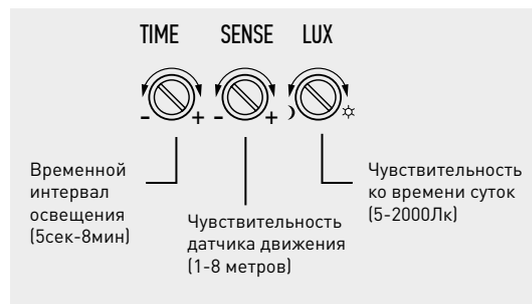
2 года
Гарантия

30 000 часов
Срок службы

PIR sensor



Наименование параметра	LPR-041-2-65K-020 Б0043585	LPR-041-2-65K-030 Б0043586	LPR-041-2-65K-050 Б0043587
Световой поток, Лм	1600	2400	4000
Мощность, Вт	20	30	50
Напряжение, В	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц
Масса, кг	0,25	0,33	0,47
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45
Цветовая температура, К	6500	6500	6500



Прожектор с SMD-светодиодами

НОВИНКА

30 000 часов
Срок службы

PIR sensor

встроенный датчик (без возможности регулировки параметров)

Время задержки 30-40 сек
Радиус срабатывания от 1м до 6м
Порог срабатывания 5 Лк

70Lm/w
Мощный световой поток

2 года
Гарантия



Наименование параметра	LPR-041-1-65K-010 Б0043573	LPR-041-1-65K-020 Б0043574	LPR-041-1-65K-030 Б0043575	LPR-041-1-65K-050 Б0043576
Световой поток, Лм	700	1400	2100	3500
Мощность, Вт	10	20	30	50
Напряжение, В	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц	200-240В/50-60Гц
Масса, кг	0,15	0,15	0,28	0,46
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +45			
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500

Серия Стандарт

Линейка прожекторов среднего уровня, которая подойдет большинству потребителей. Отличается от линейки Eco Slim: более высокой светоотдачей 80 Лм/Вт; наличием изолированного драйвера, обеспечивающим стабильную работу прожектора в диапазоне напряжений 170-260В, а также более высокий уровень электробезопасности; радиатором большей площади, обеспечивающим лучший теплоотвод

Прожектор с SMD-светодиодами



Наименование параметра	LPR-10-2700K-M Б0028648	LPR-20-2700K-M Б0019821	LPR-30-2700K-M Б0019822	LPR-50-2700K-M Б0019823	LPR-70-6500K-M Б0017303	LPR-100-6500K-M Б0017304
Световой поток, лм	800	1600	2400	4000	4900	7000
Мощность, Вт	10/SMD	20/SMD	30/SMD	50/SMD	70/SMD	100/SMD
Напряжение, В	170-260/50-60Гц	170-260/50-60Гц	170-260/50-60Гц	170-260/50-60Гц	170-260/50-60Гц	170-260/50-60Гц
Цветовая температура, К	2700/4000/6500	2700/4000/6500	2700/4000/6500	2700/4000/6500	6500	6500

Прожектор с COB-светодиодами с датчиком движения



Наименование параметра	LPR-10-6500K-M-SEN Б0018695	LPR-20-6500K-M-SEN Б0018696	LPR-30-6500K-M-SEN Б0018697
Световой поток, лм	700	1400	2100
Мощность, Вт	10/COB	20/COB	30/COB
Напряжение, В	170-260/50-60Гц	170-260/50-60Гц	170-260/50-60Гц
Цветовая температура, К	6500	6500	6500

Подставка для светодиодных прожекторов мощностью до 50 Вт 10/60



Б0029130

Штатив для светодиодных прожекторов мощностью до 50 Вт 6/72



Б0028129

Датчики движения

Датчик движения позволяет производить автоматическое включение осветительных и прочих электротехнических приборов, питающихся от сети переменного тока 220В, при наличии движения в области чувствительности сенсора. Благодаря этому, а также наличию регулировки времени задержки выключения и настройки чувствительности к внешней освещенности, обеспечивается экономия не только Вашего времени, но и Ваших денег за счет разумной экономии электроэнергии.

Технические характеристики

- Регулируемый порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности.
- Регулируемое время задержки автоматического выключения – от 10 секунд до 7 минут.
- Напряжение питания: 220 В
- Температура эксплуатации: от -20 до +40°С.
- Материал: поликарбонат.

Области применения



Ассортимент

	Мощность, Вт	Угол охвата	Настраиваемый радиус зоны чувствительности, м	Относительная влажность, %	Степень защиты	Габариты корпуса (ДхШхВ), мм	Масса, г	Кол-во в коробке	Артикул
	1200 Вт	120°	5-12	93	IP44	91x115x131,5	220	1/60	MD01
	1200 Вт	120°	12	93	IP44	83x115x95	170	1/60	MD02
	1200 Вт	180°	5-12	93	IP44	86,4x73,8x60,4	140	1/50	MD03
	1200 Вт	180°	макс. 12	93	IP44	87,4x72,5x144	200	1/50	MD04
	1200 Вт	360°	макс. 12	80	IP20	88x88x55	150	1/50	MD06
	1200 Вт	360°	макс. 6	80	IP20	88x88x42	100	1/50	MD07
	500 Вт	160°	9	80	IP20	88x24,7x80	80	1/100	MD08
	1200 Вт	180°	9	80	IP20	70,4x24,6x114	90	1/100	MD09
	200 Вт	120°	9	80	IP20	87,4x43x87,4	100	1/100	MD010



Мини-фонари



Батарейные



B23
C0014728

Светодиодный фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
- кольцо для крепления к ключам
- элементы питания в комплекте

Упаковка: блистер (1/24/240)

B24
G0006824

Светодиодный фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
- кольцо для крепления к ключам
- элементы питания в комплекте

Упаковка: блистер (1/24/240)



B25
C0030361

Светодиодный алюминиевый фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
- кольцо для крепления к ключам
- элементы питания в комплекте

Упаковка: блистер (1/24/240)



B26
C0030362

Светодиодный алюминиевый фонарь-брелок

- 1 белый светодиод
- кольцо для крепления к ключам
- элементы питания в комплекте

Упаковка: блистер (1/24/240)



B27
C0030363

Светодиодный фонарь-брелок с солнечной батареей:

- 3 белых светодиода
- Li-ion аккумулятор 40мАч
- солнечная батарея
- кольцо для крепления к ключам

Упаковка: блистер (1/24/240)



BV-602
B0030182

Светодиодный фонарь-брелок с лазерной указкой

- 1 белый светодиод
- красный лазер 5мВт
- кольцо для крепления к ключам
- элементы питания в комплекте

Упаковка: блистер (1/10/60)

ВНИМАНИЕ:
перед эксплуатацией удалите из батарейного отсека пластиковую защиту от включения!



BV-701
B0030183

Светодиодный брелок со светонакопителем

- после выключения светится до 30 часов
- 20 часов работы, 6 метров освещения
- алюминиевый корпус
- 3xLR6 в комплекте

Упаковка: блистер (1/25/100)

НОВИНКА



M45
B0003589

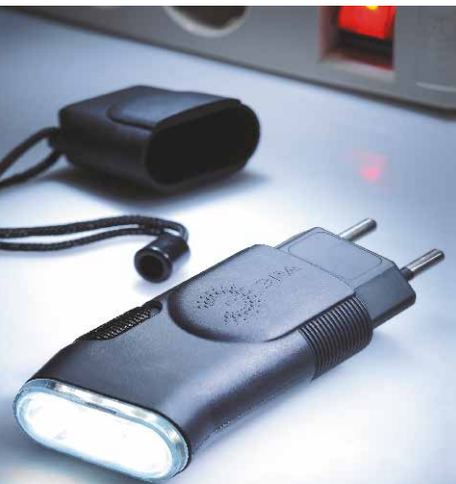
Светодиодный фонарь с микроскопом

- 2 белых светодиода для освещения
- увеличение в 45 раз
- элементы питания и чехол в комплекте

Упаковка: блистер (1/24/240)



Для проверки банкнот, оценки качества полиграфии, для макросъемки на камеру телефона, а также в качестве познавательной игрушки для ребенка!



Батарейные



Универсальные фонари



SDB1
C0027253

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 1 светодиод 0.5Вт
- ремешок для подвешивания
- 1xAA (в комплект не входит)

Упаковка: блистер (1/24/144)



SD1W
C0027215

Светодиодный алюминиевый фонарь

- 1 светодиод 1Вт
- ремешок для запястья
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/20/120)



SD9 C0027216

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 9 белых светодиодов
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/144)



SD14 C0033483

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 14 белых светодиодов
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/24/144)



MB-501 C0033483

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 17 белых светодиодов
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/60)



MB-502 B0030193

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 21 белый светодиод
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/60)



MB-503 B0030195

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 28 белых светодиодов
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/172)



MB-504 B0030197

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 1Вт светодиод
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
 - чехол в комплекте
- Упаковка: блистер (1/10/60)



MB-505 B0030198

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 3Вт светодиод
 - коллиматорная линза 6°
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/60)



UB-401 B0029192

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 1,5Вт COB светодиод, 12 м освещения
 - 3xAAA (в комплект не входят)
 - корпус из анодированного алюминия
 - 30 часов непрерывной работы
- Упаковка: блистер (1/12/48)

Доступные
цвета

- черный
- серебристый
- красный
- синий



UB-402 B0029193

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- 1,5Вт COB светодиод, 12 м освещения
 - 3xAAA (в комплекте)
 - корпус из анодированного алюминия
 - 30 часов непрерывной работы
- Упаковка: неделимый промо-бокс (12/144)



UB-602 (Компакт) B0027826

Светодиодный алюминиевый
фонарь «Компакт»

- 3Вт диод
 - изменяемый фокус
 - ремешок для запястья
 - 1xAA (в комплект не входит)
- Упаковка: блистер (1/24/96)



UB-601 (Титан) B0027825

Светодиодный алюминиевый
фонарь «Титан»

- мощный 5Вт диод
 - изменяемый фокус
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/50)



P3W B0003940

Светодиодный
пластиковый фонарь

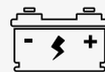
- 3 Вт белый светодиод
 - регулируемый фокус
 - ремешок для запястья
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/24/144)



R2AA C0033735

Светодиодный
обрезиненный фонарь

- 3 белых светодиода
 - ремешок для запястья
 - 2xAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/24/144)



Аккумуляторные



SDA30M-box (Акула) SDA30M

Компактный аккумуляторный
светодиодный фонарь

- 5 белых светодиодов
 - Ni-MH аккумуляторы 250мАч
 - евровилка
 - 6 часов работы без подзарядки
- SDA30M: упаковка блистер (1/20/80)
SDA30M-box: упаковка коробка (1/40/80)



ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE



SDA10M

Компактный аккумуляторный
светодиодный фонарь

- 3 белых светодиода
 - Ni-MH аккумулятор типа AAA
 - евровилка
 - прямая зарядка от сети 220 В
 - 3 часа работы без подзарядки
- Упаковка: блистер (1/24/144)



MA-501 B0033770

Светодиодный
алюминиевый фонарь

- SMD диод нового поколения
 - 350мАч
 - Для подзарядки аккумулятора не требуется провод
- Упаковка: картонная коробка (1/30/60)



Серия АВРОРА

Подсветка,
пушлайты

Батарейные



SB-501 (Аврора)
Б0029181

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- 1 штука в картонной коробке
- цвет белый
- COB диод (ровный свет вокруг)
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/24/144)



SB-502 (Аврора)
Б0029182

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- 3 штуки в картонной коробке
- цвет белый
- COB диод (ровный свет вокруг)
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/8/48)



SB-503 (Аврора)
Б0029183

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- 1 штука в картонной коробке
- цвет серебристый
- COB диод (ровный свет вокруг)
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/24/144)



SB-504 (Аврора)
Б0029184

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- 3 штуки в картонной коробке
- цвет серебристый
- COB диод (ровный свет вокруг)
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/8/48)



SB-505 (Аврора)
Б0031044

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- 3 штуки в картонной коробке
- цвет слоновой кости
- COB диод (ровный свет вокруг)
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/8/48)



SB-506 (Аврора)
Б0031045

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- 3 штуки в картонной коробке
- аквапринт «дерево»
- COB диод (ровный свет вокруг)
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/8/48)



L40
С0045043

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- 9 LED светодиодов (2 режима - 5 и 9 LED)
- регулируемый угол наклона отражателя
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/24/144)



SB-601 (Луна-1)
Б0029187

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- включается от прикосновения (сенсор)
- сенсор светится в темноте (светонакопитель)
- самоклеящаяся поверхность (липучка)
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: двойной блистер (1/12/72)



SB-603 (Луна-3)
Б0029189

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- включается от прикосновения (сенсор)
- сенсор светится в темноте (светонакопитель)
- самоклеящаяся поверхность (липучка)
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: двойной блистер (1/12/72)



SB-604 (Луна-4)
Б0029190

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- включается от прикосновения (сенсор)
- сенсор светится в темноте (светонакопитель)
- самоклеящаяся поверхность (липучка)
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: двойной блистер (1/12/72)



SB-605 (Луна-5)
Б0029191

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- сенсор светится в темноте (светонакопитель)
- самоклеящаяся поверхность (липучка)
- смена батареек без отклеивания
- 4xAA (в комплект не входят)

Упаковка: двойной блистер (1/12/72)



SB-606
Б0033747

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- мультикристалл на плате
- широкий угол светового пучка
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/12/96)



SB-701
Б0033761

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- мультикристалл на плате
- широкий угол светового пучка
- самоклеящаяся поверхность
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/12/96)



SB-801
Б0036607

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- магнитная база
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: двойной блистер



SB-802
Б0036608

Светодиодный самоклеящийся
фонарь-подсветка

- сенсорный датчик включения
- датчик освещенности
- смена батареек без отклеивания
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: двойной блистер

Серия ЛУНА



Батарейные



AA-601 ПРИВАЛ 50030181

Брелок с фонарем-рефлектором и открывашкой

- корпус из анод. алюминия
- мощность 0,5Вт, рефлектор
- открывашка
- 3xLR44 входят в комплект

Упаковка: дв. блистер (1/20/40)



AA-702 СНАЙПЕР 50030184

Брелок-трансформер со светильником

- корпус из анод. алюминия
- светит как сфокусированный фонарь
- имеет выдвигающуюся часть, которая светит вокруг
- магнит на торце

Упаковка: дв. блистер (1/20/180)



AA-502 ЗАРЯ 50030188

Складной кемпинговый фонарь

- премиум COB диоды + 3 диода по 1,5Вт каждый + складной механизм с автоматическим включением + магнит, ушко для подвешивания + 3xAA (не входят в комплект)

Упаковка: картонная коробка (1/10/40)



MA-702 КИНЖАЛ 50036610

Фонарь с ножом

- power bank
- нож длиной 4,5 см

Упаковка: дв. блистер



MB-603 КАСТЕТ 50030196

Фонарь с ножом

- мощность 1,5Вт
- нож длиной 4,5 см
- молоток для стекла
- 1xAA (не входят в комплект)

Упаковка: дв. блистер (1/10/60)



MB-701 АРГУМЕНТ 50030199

Автомобильный фонарь-спасатель

- мощность 7Вт
- + регулируемый фокус
- + 3 режима
- + молоток для стекла, стропорез, бита
- + 4xAA (не входят в комплект)

Упаковка: подарочная коробка (1/6/18)



MB-702 САПЕР 50030200

Фонарь с набором инструментов

- премиум COB диод
- мощность 1,5Вт
- набор отверток (плоская, крестовая, torx)
- магнит в торце
- клипса для ремня
- 1xAAAA (не входят в комплект)

Упаковка: дв. блистер (1/12/48)



MB-901 ТОПОЛЬ 50030201

Сверхмощный влагостойкий фонарь

- мощность 20Вт
- световой поток 1500 Лм (две фары ближнего свет!)
- регулируемый фокус
- влагостойкость IPX7
- 3 режима работы
- 6xAA (не входят в комплект)

Упаковка: подарочная коробка (1/6/24)

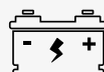


MB-902 БУРЯ 50036612

Фонарь -светильник

- алюминиевый корпус;
- удобная складная подставка;
- магнит в торце;
- мощный основной светодиод 5 Вт;
- сверхяркие светодиоды;
- диммер для выбора уровня яркости;
- 3 режима работы;

Упаковка: дв. блистер



Аккумуляторные



MA-701 КАЛИБР 50030192

Алюминиевый аккумуляторный фонарь

- мощность 5Вт
- «догорающий эффект» - после выключения фонарь светится за счет накопленного света
- регулируемый фокус
- литиевая батарея
- блок питания в комплекте

Упаковка: картонная коробка (1/12/48)



GA-501 ГРАНИТ 50030185

Аккумуляторный налобный фонарь с ближним и дальним светом

- ближний свет на 3Вт премиум COB диоде
- дальний свет на 3Вт диоде
- адаптер в комплект

Упаковка: картонная коробка (1/30/60)



MA-601 ЦИРКОН 50030191

Компактный аккумуляторный фонарь

- + мощность 3Вт
- регулируемый фокус
- 3 режима
- зарядка от USB
- дальность освещения до 600м

Упаковка: дв. блистер (1/12/48)



GA-803 ВЕКТОР 50033766

Аккумуляторный фонарь

- 3 режима работы
- широкий светоотражатель
- поворотный корпус
- дальностью светового луча - 230м
- подзарядка от USB

Упаковка: картонная коробка



PA-702 ШМЕЛЬ 50033764

Аккумуляторный фонарь

- дальность светового луча почти в полкилометра
- режимов работы
- яркие светодиоды последнего поколения
- есть два боковых светильника

Упаковка: картонная коробка



RA-802 ОФИЦЕРСКИЙ 50036609

Аккумуляторный фонарь

- литиевый аккумулятор 2000 мАч
- очень яркий свет мощностью 10 Вт
- корпус изготовлен из лёгкого алюминия
- защитные резиновые вставки
- светоотражатель с линзой для широкого угла освещения

Упаковка: дв. блистер

Рабочие фонари



Батарейные



RB-701

Б0027820

Рабочий батарейный фонарь

- 5Вт COB диод
- софт-тач пластик
- магнит
- крючок
- 3xAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/8/32)



RB-702

Б0027821

Рабочий батарейный фонарь

- 7Вт COB диод
- алюминиевый корпус
- крючок
- магнит
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/25/100)



RB-704

Б0029179

Рабочий батарейный фонарь

- 5Вт COB диод + 3xLED
- изгибается 90°
- 2 магнита, крючок
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/10/40)



НОВИНКА



RB-706

Б0039622

Рабочий батарейный фонарь

- суммарная мощность 4Вт + COB диод направленный свет
- магнит
- подвес
- подставка
- 3xAAA
- алюминиевый корпус

Упаковка: блистер



RB-801

Б0027823

Рабочий батарейный фонарь

- 6Вт COB диод направленный свет + светильник 4Вт
- софт-тач пластик
- крючок, магнит, клипса-прищепка
- вращение в двух плоскостях
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/10/40)



НОВИНКА



RB-802

Б0029180

Рабочий батарейный фонарь

- 6Вт COB диод + 1Вт LED
- защита IP65 (влагостойкость)
- прорезиненная защита корпуса
- магнит, крючок, клипса
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/10/40)



RB-703

Б0027822

Рабочий батарейный фонарь

- 5Вт COB диод
- резиновый корпус и присоска
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/10/60)



SB-702

Б0033762

Фонарь светодиодный пушлайт

- два режима работы
- самоклеющаяся основа
- магнит
- два отверстия для подвешивания на болты/гвозди

Упаковка: блистер



НОВИНКА

40 см

RB-602

Б0033748

Рабочий батарейный фонарь телескопический

- удлиняющаяся телескопическая ручка
- гибкий магнитный наконечник
- три ярких светодиода последнего поколения

Упаковка: блистер



GB-701

Б0027819

Налобный батарейный фонарь

- 5Вт COB диод
- сенсорное управление
- белый и красный цвет
- 3 режима работы
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/10/60)



Аккумуляторные



GA-802

Б0033765

Аккумуляторный налобный фонарь

- лёгкий литиевый аккумулятор
- заряжается при помощи USB-провода
- два режима работы
- повышенная дальность светового луча

Упаковка: картон



GA-804

Б0036605

Аккумуляторный налобный фонарь

- 3Вт LED светодиод
- 2 SMD светодиода
- включение без касания
- направленный свет и заливающий
- 5 режимов освещения

Упаковка: блистер



PA-701

Б0033763

Аккумуляторный фонарь

- три режима работы
- встроенный литиевый аккумулятор высокой ёмкости
- 5 часов непрерывного освещения от одной подзарядки
- высокая дальность светового луча

Упаковка: картон



НОВИНКА

RA-801

Б0036614

Аккумуляторный фонарь

- 4 белых светодиода
- 2 режима работы
- аккумулятор 4V 500mAh
- 6 часов работы без подзарядки

Упаковка: картон



RA-801

Б0027824

Рабочий аккумуляторный фонарь

- 15Вт COB диод
- используется как источник питания (**powerbank**)
- Li аккумулятор 6Ач
- 3 режима
- магнит, крючок, подставка
- зарядка от USB (провод в комплекте)

Упаковка: блистер (1/4/48)



GA-801
B0030186

Аккумуляторный налобный фонарь

- 3Вт COB светодиод, осв. на 14 м
 - 6 часов работы
 - 3 режима, белый и красный цвет
 - шарнир (вращается на 720 гр.)
 - клипса (крепится на одежду, кепку, ранец)
 - литиевый аккумулятор, зарядка от USB
- Упаковка: блистер (1/10/60)



НОВИНКА

AA-701
B0036613

Светодиодный аккумуляторный фонарь

- сверхяркий COB диод - 7,3 Вт
 - 3,2 Li-ion аккумулятор
 - Крюк для подвешивания, магнит для крепления
 - Изгиб корпуса на 40°
 - Регулировка яркости с помощью диммера
- Упаковка: картон



Прожекторные фонари



Аккумуляторные



FA12M
B0012314

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 12 белых LED
 - аккумулятор 4 В 2 Ач
 - подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/8)



FA18E
C0031354

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 19 белых LED
 - аккумулятор 4 В 2 Ач
 - резиновая головная часть
 - регулируемая подставка
 - подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/12)



FA55M
C0028107

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 9 белых LED
 - галогенная лампа 10 Вт
 - люминесцентная лампа 7 Вт
 - аккумулятор 6 В 2.5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/12)



FA58M
C0044710

Аккумуляторный ПОЛНОСТЬЮ светодиодный фонарь 3 в 1

- фонарь 9xLED + прожектор 1 Вт + светильник 18xLED
 - аккумулятор 6 В 2.5 Ач
 - подзарядка от сети 220 В
- Упаковка: картон (1/12)



PA-601

аккумулятор литиевый 3Ач

B0031036

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 19 белых LED + 24 белых LED
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
 - ремень для переноски на плече, компас на корпусе фонаря!
- Упаковка: картон (1/10)



PA-602

аккумулятор литиевый 3Ач

B0031033

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 19 белых LED
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
 - ремень для переноски на плече
- Упаковка: картон (1/10)



PA-603

аккумулятор литиевый 3Ач

B0031034

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 36 белых LED
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
 - ремень для переноски на плече
- Упаковка: картон (1/8)



PA-604

аккумулятор литиевый 3Ач

B0031035

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 3x1Вт белые светодиоды (два режима работы 50% и 100% яркости)
 - сигнальный красный светильник
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
 - ремень для переноски на плече.
- Упаковка: картон (1/10)



PA-605

аккумулятор литиевый 3Ач

B0031039

Аккумуляторный светодиодный прожектор

- 6x1 Вт белые светодиоды (два режима работы 50% и 100% яркости)
 - сигнальный красный светильник
 - подзарядка от сети 220 В и бортовой сети автомобиля 12 В
 - ремень для переноски на плече.
- Упаковка: картон (1/8)

НОВИНКА



PA-703

Фонарь ЭРА прожекторный

B0041472

- суммарная мощность 10 Вт
 - 1 SMD+1COB
 - литиевый аккумулятор 3000мАч от USB
 - IP65
 - 4 часа работы
- Упаковка: картон

НОВИНКА



PA-704

Фонарь ЭРА прожекторный

B0041473

- суммарная мощность 10 Вт
 - 1 SMD+1COB
 - литиевый аккумулятор 6000мАч от micro-USB
 - 8 часов работы
- Упаковка: картон

НОВИНКА



PA-705

Фонарь ЭРА прожекторный

B0042661

- 1 SMD+1COB
 - 3xLR03(AAA) в комплект не входят батарейки
 - 7 часов работы
- Упаковка: блистер

НОВИНКА



PA-706

Фонарь ЭРА прожекторный

B0042661

- 1 SMD+1COB
 - 3xLR03(AAAA) в комплект не входят батарейки
 - 7 часов работы
- Упаковка: блистер

НОВИНКА



PA-804

Фонарь ЭРА прожекторный
Б0039628

- суммарная мощность 5 Вт
- 1 SMD
- литиевый аккумулятор 2400мАч от сети 220В
- регулируемый фокус
- 7 часов работы

Упаковка: картон

НОВИНКА



PA-805

Фонарь ЭРА прожекторный
Б0039629

- суммарная мощность 8 Вт
- 1+8 SMD
- боковой светильник
- литиевый аккумулятор 2400мАч от сети 220В
- 5 часов работы

Упаковка: картон



Туристические фонари



Батарейные



KB-504

Светодиодный кемпинговый фонарь

- 11 белых светодиодов
- складная ручка для переноски и подвешивания
- 3xAA (в комплект не входят)

Упаковка: коробка (1/16/64)



K7

С0044365

Светодиодный кемпинговый фонарь

- 6 белых светодиодов
- 4 режима работы - 2/4/6/мигание
- Складная ручка для переноски и подвешивания
- 3xAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/12/48)

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE



(НЛО-24)

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE



(НЛО-48)



Аккумуляторные

White Edition



EL60S

Б0026987

Аккумуляторный светодиодный фонарь

- 60 + 27 белых SMD
- 2 режима работы
- аккумулятор 4В 4Ач
- подзарядка от сети 220В

Упаковка: картон (1/30)

KB-501

Б0029177

Светодиодный кемпинговый фонарь

- 24 белых светодиода
- кронштейн для подвешивания
- магниты для крепления к металлическим поверхностям
- 3xAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/24/72)

KB-601

Б0029178

Светодиодный кемпинговый фонарь

- 48 белых светодиодов
- кронштейн для подвешивания
- магниты для крепления к металлическим поверхностям
- 3xAA (в комплект не входят)

Упаковка: картон (1/24/72)

Аккумуляторный светодиодный фонарь

- 60 + 27 белых SMD
- 2 режима работы
- аккумулятор 4В 4Ач
- подзарядка от сети 220В

Упаковка: картон (1/30)



EL96S

Б0026988

Аккумуляторный светодиодный фонарь

- 96 белых SMD
- 2 режима работы
- аккумулятор 4В 4Ач
- подзарядка от сети 220В

Упаковка: картон (1/20)



KA10S

Б0025642

Аккумуляторный светодиодный фонарь

- 10 SMD + 1Вт LED
- 2 режима работы
- подзарядка от сети 220В

Упаковка: картон (1/10/40)



KA40SU

Б0026986

Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь

- 40 белых SMD
- регулятор яркости (диммер)
- аккумулятор 4В 4Ач
- подзарядка от сети 220В

+ USB зарядка
Упаковка: картон (1/24)



KA55S

Б0025621

Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь

- 55 белых SMD
- регулятор яркости (диммер)
- аккумулятор 4В 4Ач
- подзарядка от сети 220В

Упаковка: картон (1/12)



KA65SU

Б0026985

Аккумуляторный кемпинговый светодиодный фонарь

- 65 белых SMD
- регулятор яркости (диммер)
- аккумулятор 4В 4Ач
- подзарядка от сети 220В

USB зарядка

Упаковка: картон (1/12)



Налобные фонари



Батарейные

НОВИНКА



ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE



GB-602

Б0031382

Светодиодный налобный фонарь

- 7 белых светодиодов
- 4 режима работы
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/10/60)



ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

НОВИНКА



GB-603

Б0031383

Светодиодный налобный фонарь

- 14 белых светодиодов
- 4 режима работы
- 3xAAA (в комплект не входят)

Упаковка: блистер (1/10/60)



НОВИНКА

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

GB-604

Б0031383

Светодиодный налобный фонарь

- 18 белых светодиодов
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/60)



НОВИНКА

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

GB-605

Б0031383

Светодиодный налобный фонарь

- 23 белых светодиода
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/60)



GB-607

Б0039620

Светодиодный налобный фонарь с влагозащитой

- 3Вт COB LED Extra
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/60)



G17

С0033485

Светодиодный налобный фонарь

- 17 белых светодиодов NarrowBeam (суммарная мощность 3,5 Вт, световой поток до 70Лм)
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



G25

С0020615

Светодиодный налобный фонарь

- 25 белых светодиодов NarrowBeam (суммарная мощность 5 Вт, световой поток до 125 Лм)
 - 4 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



G1W

С0033731

Светодиодный налобный фонарь

- 1Вт светодиод
 - коллиматорная линза 6°
 - влагозащищенный корпус
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



G3W

Б0002249

Светодиодный налобный фонарь

- 3Вт светодиод + 3 красных LED
 - 4 режима работы
 - влагозащищенный корпус
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/25/100)



GB-501 (Блэджек)

Б0027817

Светодиодный налобный фонарь

- 3Вт COB диод
 - 3 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/12/48)



GB-601

Б0027818

Светодиодный налобный фонарь

- 5Вт COB диод
 - 3 режима работы
 - 3xAAA (в комплект не входят)
- Упаковка: блистер (1/10/60)



GA-802

Б0033765

Аккумуляторный налобный фонарь

- лёгкий литиевый аккумулятор
- заряжается при помощи USB-провода
- два режима работы
- повышенная дальность светового луча



НОВИНКА

GA-804

Б0036605

Аккумуляторный налобный фонарь

- 3Вт LED светодиод
- 2 SMD светодиода
- включение без касания
- направленный свет и заливающий
- 5 режимов освещения



GA-801

Б0030186

Аккумуляторный налобный фонарь

- 3Вт COB светодиод, осв. на 14 м
 - 6 часов работы
 - 3 режима, белый и красный цвет шарнир (вращается на 720 гр.)
 - клипса (крепится на одежду, кепку)
 - литиевый аккумулятор, зарядка от USB
- Упаковка: блистер (1/10/60)

Велосипедные фонари



VA-901

Б0029194

Велосипедный фонарь ЭРА

- 5Вт + COB
 - подсветка колеса
 - ёмкий литиевый аккумулятор
 - два режима освещения и 4 режима подсветки
- Упаковка: дв. блистер (1/12/72)



VB-601

Б0029194

КОМПЛЕКТ велосипедный фонарь перед+зад

- 1Вт алюминиевый фонарь (3xAAA в комплект не входят)
 - задний фонарь с диодами красного цвета
 - (2xCR2032, входят в комплект)
- Упаковка: дв. блистер (1/12/72)

Автомобильные фонари



Доступные цвета

- чёрный
- серебристый
- красный
- синий

AA-501

Б0030180

Автомобильный аккумуляторный фонарь

- Белый светодиод 0.5Вт
 - NiMH аккумулятор (около 250 циклов заряд-разряд)
 - Зарядка от прикуривателя 12В
- Упаковка: двойной блистер
Упаковка: блистер (1/24/144)



AA-701

Б0036613

Светодиодный аккумуляторный фонарь

- Сверхяркий COB диод - 7,3 Вт
- 3,2 Li-ion аккумулятор
- Крюк для подвешивания, магнит для крепления
- Изгиб корпуса на 40°
- Регулировка яркости с помощью диммера

Звонки



Звонки ЭРА позволяют производить звуковое оповещение на расстоянии. Передача сигнала о нажатии кнопки происходит с помощью беспроводной связи на частоте 433,92 МГц. Уникальный код, используемый при передаче сигнала при нажатии на беспроводную кнопку, исключает возможность срабатывания звонков, не входящих в комплект. Назначения изделия - использование в качестве дверного звонка или устройства внутреннего вызова, работающего автономно [от элементов питания].

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

BIONIC



Беспроводные звонки

- Уникальный эргономичный дизайн, разработанный в дизайнерском бюро ЭРАСТАЙЛ;
 - 6 традиционных мелодий в стиле БИМ-БАМ и ДИН-ДОН;
 - Питание: динамика от 2-х батареек AA ; кнопки от батарейки CR 2023;
 - Регулятор громкости (высокая, средняя, низкая, беззвучный режим);
 - Широкая цветовая гамма: белый, слоновая кость, алюминий, шампань, светлое дерево;
 - Влагозащищенная кнопка IP44;
 - Радиус действия 100 м;
 - Автообучаемый код передатчика исключает возможность одновременного срабатывания нескольких звонков и позволяет подключать до 4 динамиков на 1 кнопку.
- Упаковка: блистер (1/10/60)

C108
Б0018997

- 6 мелодий
 - Регулятор громкости (высокая, средняя, низкая)
 - Динамик со светодиодным индикатором
 - Питание динамика от 3-х батареек AAA
 - Питание кнопки от батарейки A23
 - Радиус действия: 100м
 - Влагозащищенная кнопка IP44
- Упаковка: блистер (1/10/60)



Б0017748

Б0018090

Б0017749

Б0018091

Б0018089



A02

- 32 мелодий (полифония)
 - Радиус действия – 100м
 - Звонок не имеет цифровой защиты от помех.
 - Питание динамика от 2-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батарейки A23 (в комплекте)
- Упаковка: пакет (1/24/72)



TWIN-R

- 36 мелодий (полифония)
 - Радиус действия – 100м на открытом пространстве
 - Цифровое кодирование сигнала.
 - Питание динамика от 2-х батареек AAA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батарейки A23 (в комплекте)
- Упаковка: блистер (1/60)



TWIN-B

- 32 мелодий (полифония)
 - Радиус действия – 100м на открытом пространстве
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от 2-х батареек AAA (в комплект не входят)
 - Питание кнопок от батареек A23 (в комплекте)
- Упаковка: блистер (1/60)



C31

- 32 мелодий
 - Динамик со светодиодным индикатором
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от 2-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батарейки A23 (в комплекте)
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/60)



C41

- 32 мелодий
 - Динамик со светодиодным индикатором
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от 2-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батарейки A23 (в комплекте)
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/60)



C51

- 32 мелодий
 - Динамик со светодиодным индикатором
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от 2-х батареек AAA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батарейки A23 (в комплекте)
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/60)



A01

- 32 мелодий (полифония)
 - Радиус действия – 100м на открытом пространстве
 - Звонок не имеет цифровой защиты от помех
 - Питание динамика от 2-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батарейки A23 (в комплекте)
- Упаковка: пакет (1/24/72)



C27-2

- 6 мелодий (Бим-Бам & Дин-Дон)
 - 2 динамика со светодиодным индикатором
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание каждого динамика от 2-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батарейки A23 (в комплекте)
 - Брызгозащищенная кнопка IP44
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/10/60)

СЕРИЯ PRO

СЕРИЯ BASIC



C61

Б0018093

- 32 мелодий
 - Динамик со светодиодным индикатором
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от 2-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батареек А23 (в комплекте)
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/60)



C71

Б0018970

- 6 мелодий
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от 3-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батареек А23 (в комплекте)
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/10/60)



C91-2

Б0018998

- 2 мелодии – у каждой кнопки своя мелодия (полифония)
 - 2 кнопки звонка различаются звуковыми сигналами
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Радиус действия – 100м
 - Брызгозащищенная кнопка IP44.
 - Питание динамика от 3-х батареек AA (3x1.5В) – в комплект не входят
 - Питание каждой кнопки – от батареек А23 (12В), поставляемой в комплекте
- Упаковка: блистер (1/10/60)



C81

Б0018971

- 6 мелодий
 - Динамик со светодиодным индикатором
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от 3-х батареек AAA (в комплект не входят)
 - Питание кнопки от батареек А23 (в комплекте)
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/10/60)



C93

Б0018972

- 6 мелодий
 - Динамик со светодиодным индикатором
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от электросети 220 В
 - Питание кнопки от батареек А23 (в комплекте)
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/10/60)



C96

Б0018973

- 6 мелодий
 - Цифровое кодирование сигнала
 - Питание динамика от электросети 220 В
 - Питание кнопки от батареек А23 (в комплекте)
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Радиус действия: 100м
- Упаковка: блистер (1/10/60)

Проводные электронные звонки



D61

Б0018999

- 17 мелодий
 - Питание от 2-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Длина провода между динамиком и кнопкой - 1,5 м
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Шнуры и скотч в комплекте
- Упаковка: блистер (1/10/60)



D65

Б0019000

- 25 мелодий
 - Питание от 3-х батареек AA (в комплект не входят)
 - Длина провода между динамиком и кнопкой - 1,5 м
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Шнуры и скотч в комплекте
- Упаковка: блистер (1/10/60)

Проводные электромеханические звонки



D95

Б0018138

- Один сигнал (типа «динь-дон»)
 - Материал - ABS пластик
 - Питание динамика от электросети 220 В
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Длина провода - 1,5 м
 - Штепсельная вилка в комплекте
- Упаковка: блистер (1/10/30)



D157

Б0004134

- Один сигнал (типа «динь-дон»)
 - Материал - ABS пластик
 - Питание динамика от электросети 220 В
 - Влагозащищенная кнопка IP44
 - Длина провода - 1,5 м
 - Штепсельная вилка в комплекте
- Упаковка: блистер (1/10/20)



D1

- Кнопка для проводного звонка
 - Материал - ABS пластик
 - Влагозащита IP44
- Упаковка: блистер (1/10/60)

Элементы питания



Щелочные батарейки

Элементы питания этой серии обладают электрохимической емкостью в несколько раз большей, чем обычные солевые батарейки. Щелочные (алкалиновые) батарейки оптимально подходят для повседневного питания множества современных бытовых приборов: электронных игрушек, фонарей, зубных щеток, беспроводной компьютерной периферии и т.д.



LR6-2BL
C0038452

2 шт, 1.5В,
2850 мАч

40/320

AA (A316, M, AM3,
4906, E91, 15AU)



LR6-4BL
C0038450

4 шт, 1.5В,
2850 мАч

80/640

AA (A316, M, AM3,
4906, E91, 15AU)



LR6-5BL Strip
B0014475

5 шт, отрывной,
1.5В, 2850 мАч

60/600

AA (A316, M, AM3,
4906, E91, 15AU)



LR03-2BL
C0038453

2 шт, 1.5В,
1200 мАч

60/480

AAA (A286, S, AM4,
4903, E92, 24AU)

LR03-4BL
C0038451

4 шт, 1.5В,
1200 мАч

120/960

AAA (A286, S, AM4,
4903, E92, 24AU)

LR03-5BL Strip
B0014474

5 шт, отрывной,
1.5В, 1200 мАч

60/600

AAA (A286, S, AM4,
4903, E92, 24AU)



LR03-10BL
B0002728

10 шт, 1.5В,
1200 мАч

80/800

AAA (A286, S, AM4,
4903, E92, 24AU)



LR14-2BL
C0038444

2 шт, 1.5В,
6000 мАч

12/96

C (A343, L, AM2,
4014, E93, 14A)



6LR61-1BL
C0038443

2 шт, 1.5В,
15000 мАч

12/96

D (A373, XL, AM1,
4020, E95, 13A)

6LR61-1BL
C0038445

1 шт, 9В,
1100 мАч

12/96

9V (Корунд, Е, 6AM6,
4022, 522, 1604A)

Литиевые батарейки

Элементы питания этой серии отличаются низким уровнем саморазряда (менее 1% в год) и длительным сроком хранения (более 10 лет).

Высокие параметры в сочетании с минимальными размерами позволяют применять их в большом количестве ежедневно используемых электронных приборов: калькуляторах, электронных играх, электронных органайзерах, пультах дистанционного управления и др.

Срок годности — 5 лет.



CR2016-1BL
C0038445

1 шт, 3В, 80 мАч

40/320

CR2016

CR2025-1BL
C0038447

1 шт, 3В, 155 мАч

40/320

CR2025

CR2032-1BL
C0038448

1 шт, 3В, 210 мАч

40/320

CR2032

CR123-1BL
C0040519

1 шт, 3В, 1300 мАч

10/100

CR123 (CR17345,
EL 123AP, VL 123,
DL 123A)

Специальная серия батареек

LR1-1BL
C0038449

1 шт, 1.5В, 240 мАч

12/144

N (AM5, E90, 910A)

Высоковольтные батарейки

Состоят из нескольких дисковых элементов, собранных в едином металлическом корпусе. Применяются в основном для надежного питания охранных систем (в том числе автосигнализаций), пультов дистанционного управления, а также зажигалок. Срок годности — 5 лет.



A23-1BL
C0038449

1 шт, 12В, 55 мАч

40/160

A23 (VA23GA,
23AE, MN21)

A27-1BL
C0038449

1 шт, 12В, 27 мАч

40/160

A27 (27A, MN27)

Ni-Mh (Никель-Металлогидридные) перезаряжаемые аккумуляторы

Аккумуляторы Эра - современное решение для людей, постоянно нуждающихся в надежном источнике питания различных устройств как в своей профессиональной деятельности, так и в период отдыха. Они обладают максимальной емкостью, более чем в два раза превышающую устаревшие Ni-Cd (Никель-Кадмиевые) аккумуляторы, и идеально подходят для использования даже в самой требовательной бытовой электронике: цифровые фотоаппараты, фотовспышки, плееры, современные игрушки и др. Более того, Ni-Mh аккумуляторы отличаются отсутствием эффекта памяти, что исключает необходимость полного разряда перед каждым циклом восполнения емкости. Значок ECO energy говорит о Вашей заботе об окружающей среде, ведь используя аккумуляторы Эра, вы предотвращаете выброс до 1000 обычных щелочных батареек.



HR6-2BL
C0038458

2 шт, 1.2В,
2700-2600 мАч

GP270AAHC

20/240



HR03-2BL
C0038455

2 шт, 1.2В,
1000-950 мАч

GP100AAAHC

20/240

Противомоскитные ультрафиолетовые лампы



ERAMF-01
Б0038598

НОВИНКА



Теплый белый свет / цветовая температура-3500 К; 220 В; батарея 1800 мАч; напряжение 5 Ват; Кол-во светового потока 100 ЛМ; SMD2835

ERAMF-02
Б0038599

НОВИНКА



220 В; напряжение- 6 Ват; противомоскитная ЛЕД лампа; SMD2835

ERAMF-03
Б0038600

НОВИНКА



220 В; напряжение- 1.5 Ват; противомоскитная ЛЕД лампа; SMD2835

ERAMF-04
Б0038601

НОВИНКА



220 В; напряжение- 1.5 Ват; противомоскитная ЛЕД лампа; SMD2835

Садовые светильники на солнечной батарее

ERAPRO24-01
Б0038500

НОВИНКА



Материал: пластик
Цвет: черный
↕ 340 мм



ERASTO40-08
Б0038502

НОВИНКА



Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной
↕ 130 мм

ERADF008-06
Б0038501

НОВИНКА



Материал: пластик
Цвет: розовый
↕ 525 мм

ERADG012-07
Б0038508

НОВИНКА



Материал: пластик
Цвет: розовый
↔ 380 см

ERAGS012-04
Б0038504

НОВИНКА



Материал: пластик
Цвет: прозрачный, цветной
↔ 380 см

ERATRO24-02
Б0038503

НОВИНКА



Материал: пластик
Цвет: серый
↕ 330 мм

ERAGS08-06
Б0038506

НОВИНКА



Материал: пластик
Цвет: прозрачный
↔ 380 см

ERAGS08-05
Б0038507

НОВИНКА



Материал: пластик
Цвет: прозрачный
↔ 380 см

ERAGS024-03
Б0038505

НОВИНКА



Материал: пластик
Цвет: прозрачный, цветной
↔ 380 см

ERAFU01-02
Б0038495

НОВИНКА



Материал: полистиун
Цвет: цветной
↕ 140 мм

ERAFYS01-01
Б0038494

НОВИНКА



Материал: полистиун
Цвет: цветной
↕ 160 мм

ERAFYS01-03
Б0038496

НОВИНКА



Материал: полистиун
Цвет: цветной
↕ 150 мм

ERAFYS01-04
Б0038497

НОВИНКА



Материал: полистиун
Цвет: цветной
↕ 150 мм

ERAFYS01-05
Б0038498

НОВИНКА



Материал: полистиун
Цвет: цветной
↕ 160 мм

ERAFYS01-06
Б0038499

НОВИНКА



Материал: полистиун
Цвет: цветной
↕ 130 мм

SL-PL30

50018974



Материал: пластик
Цвет: черный
 ↓ 300 мм

**SL-PL32-CLR**

50032593



Материал: пластик
Цвет: цветной
 ↓ 320 мм

**SL-SS32-CPR**

50032594



Материал: нержавеющая сталь
Цвет: медь
 ↓ 320 мм

**SL-PL33-CRAC**

50018818



Материал: пластик, стекло
Цвет: черный
 ↓ 330 мм

**SL-SS36**

50007509



Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: цветной
 ↓ 360 мм

**SL-SS38-GLOW-2**

50032578



Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: серый
 380 мм

**SL-PL31**

50007507



Материал: пластик
Цвет: черный
 ↓ 310 мм

**SL-SS35-GLOW-1**

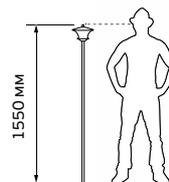
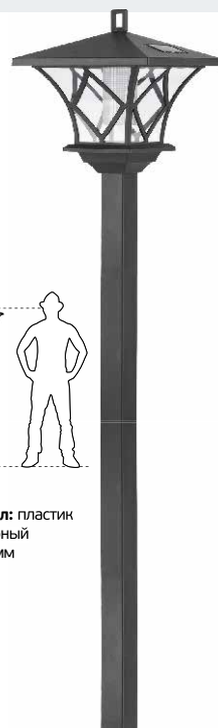
50032577



Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной, прозрачный, черный
 ↓ 350 мм

**SL-PL155-PST**

50018818



Материал: пластик
Цвет: черный
 ↓ 1550 мм

**SL-PL42-DMD**

50007511



Материал: пластик
Цвет: черный
 ↓ 420 мм

**SL-PL20-CUB**

50016247



Материал: пластик
Цвет: черный
 ↓ 200 мм

**SL-GL14-JAR-2**

50032579



Материал: стекло, металл
Цвет: Прозрачный
 ↓ 135 мм

**SL-GL14-JAR-3**

50032580



Материал: стекло, металл
Цвет: Прозрачный
 ↓ 135 мм

**SD1**

C0041743



Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной, прозрачный, черный
 ↓ 850 мм

**SD2**

C0041744



Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной, прозрачный, черный
 ↓ 850 мм

**SD3**

C0041745



Материал: нержавеющая сталь, пластик
Цвет: стальной, прозрачный, черный
 ↓ 350 мм

**SL-PL42-BTF**

50007508



Материал: пластик
Цвет: зеленый
 ↓ 420 мм

Порхающая бабочка

**SL-PL8-MNT1**

50018819



Материал: пластик
Цвет: черный
 ↓ 55 мм

**SA3**

C0041734



Материал: полистоун
Цвет: темно-серый
 ↓ 95 мм

**SL-PL400-FLW10**

50016254



Материал: пластик
Цвет: черный, цветной
 ↔ 400 см

**SL-PL550-DGF20**

50018800



Материал: пластик
Цвет: прозрачный, цветной
 ↔ 550 см



SL-RSN11-GNS

Б0018800



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 110 мм



SL-RSN20-GN-3S

Б0032585



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 204 мм



SL-RSN30-GN2

Б0018804



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 293 мм



SL-RSN24-GN-4M

Б0032586



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 204 мм



SL-RSN20-GNPH

Б0032587



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 230 мм



SL-RSN11-HDG2

Б0018813



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 110 мм



SL-RSN14-MOPS

Б0018806



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 156 мм



SL-RSN14-BULL

Б0018807



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 156 мм



SL-RSN14-CHIH

Б0018808



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 156 мм



SL-RSN24-DOG-M

Б0032588



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 240 мм



SL-RSN24-CAT-M

Б0032589



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 240 мм



SL-RSN20-FOX-M

Б0032582



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 195 мм



SL-RSN32-FOX

Б0018810



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 325 мм



SL-RSN14-WITR

Б0018811



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 146 мм



SL-RSN15-FROG-S

Б0032581



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 148 мм



SL-RSN12-CAR

Б0018817



Материал: полистоун
Цвет: цветной
↓ 120 мм



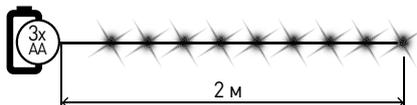
■ Гирлянда НИТЬ теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-2B

Технические характеристики:
 Количество ламп: 20
 Размер гирлянды: 2 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Теплый свет
 Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
 (в комплект не входят)
 Состав: поливинилхлорид, медь



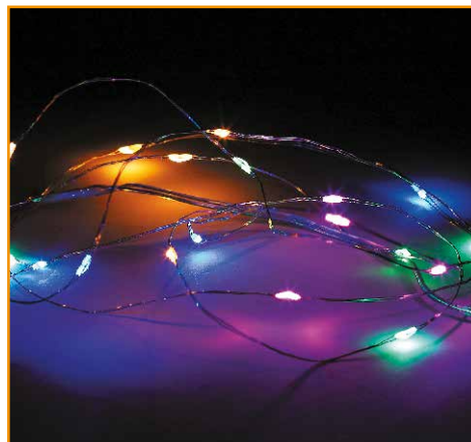
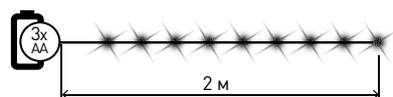
■ Гирлянда НИТЬ мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-2M

Технические характеристики:
 Количество ламп: 20
 Размер гирлянды: 2 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 20
 Мультицвет
 Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
 (в комплект не входят)
 Состав: поливинилхлорид, медь



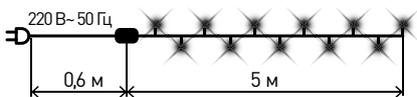
■ Гирлянда НИТЬ мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-5M

Технические характеристики:
 Количество ламп: 50
 Размер гирлянды: 5 м
 Цвет провода: зеленый
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультицвет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь



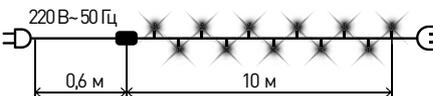
■ Гирлянда НИТЬ мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-10M

Технические характеристики:
 Количество ламп: 100
 Размер гирлянды: 10 м
 (с возможностью удлинения)
 Цвет провода: зеленый
 Степень защиты: IP 20
 Контроллер: 8 режимов
 Мультицвет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь



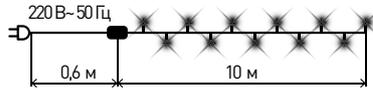
Гирлянда НИТЬ
теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-10B

Технические характеристики:
Количество ламп: 100
Размер гирлянды: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Теплый свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



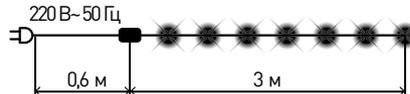
Гирлянда нить ПОДАРКИ
холодный свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3P

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Холодный свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



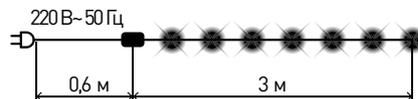
Гирлянда нить ЦВЕТЫ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3Z

Технические характеристики:
Количество ламп: 15
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



Гирлянда нить ФОНАРИКИ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3F

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



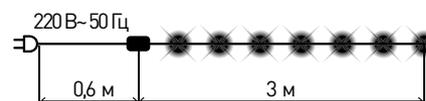
Гирлянда нить КОРОНЫ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3K

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



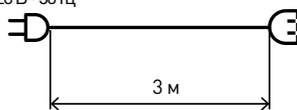
■ **Удлинитель**
для подключения гирлянд
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3U

Технические характеристики:
Длина провода: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Напряжение питания: 220 В

220В-50Гц



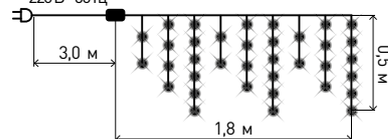
■ **Гирлянда БАХРОМА**
теплый свет
для использования внутри помещений



Арт.: ENIB-01B

Количество ламп: 48
Размер гирлянды: 1,8 x 0,5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Теплый свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

220В-50Гц



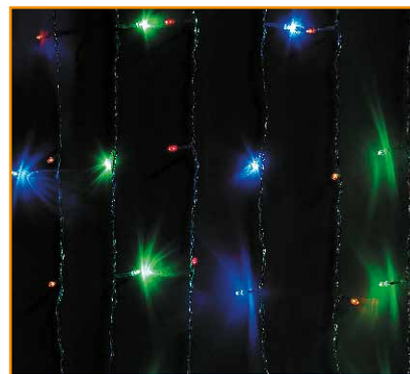
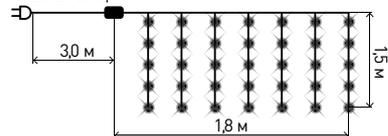
■ **Гирлянда ЗАНАВЕС**
мультицвет
для использования внутри помещений



Арт.: ENIZ-01M

Количество ламп: 156
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

220В-50Гц



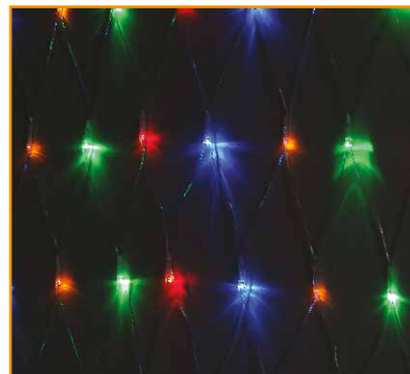
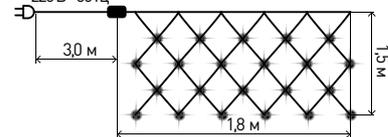
■ **Гирлянда СЕТЬ**
мультицвет
для использования внутри помещений



Арт.: ENIS-01M

Количество ламп: 180
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

220В-50Гц



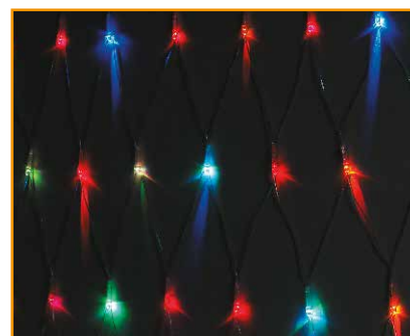
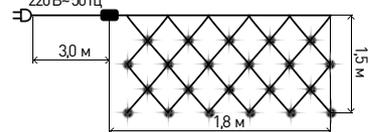
■ **Гирлянда СЕТЬ**
RGB
для использования внутри помещений



Арт.: ENIS-01R

Количество ламп: 180
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
Цвет провода: Прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 циклических режимов
RGB (каждый светодиод горит разными цв.)
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

220В-50Гц

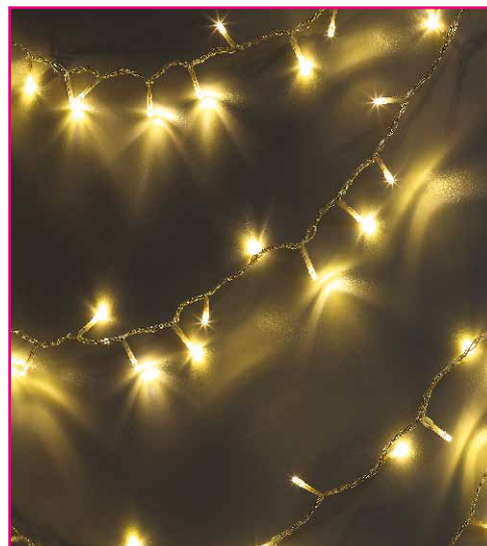
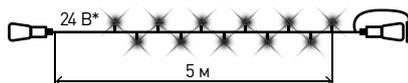


■ **Гирлянда НИТЬ**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENON-5B

Технические характеристики:
Количество ламп: 48
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь

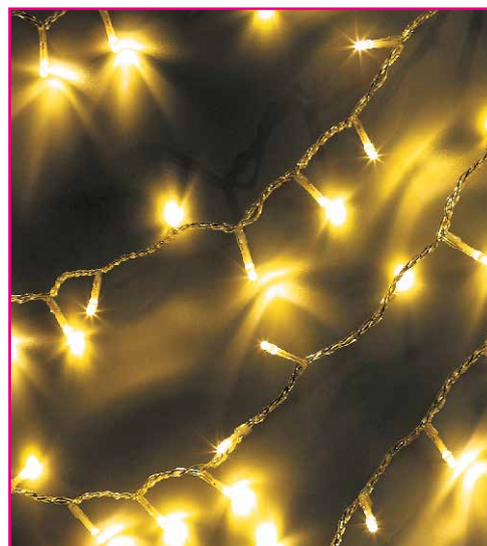
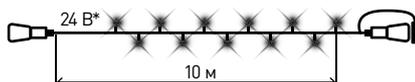


■ **Гирлянда НИТЬ**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENON-10B

Технические характеристики:
Количество ламп: 96
Размер гирлянды: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь

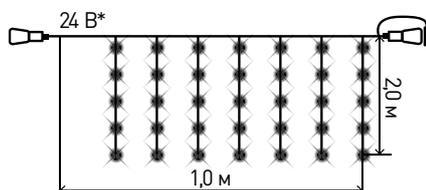


■ **Гирлянда ЗАНАВЕС**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOZ-2B

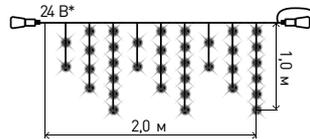
Технические характеристики:
Количество ламп: 96
Размер гирлянды: 1 x 2 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь



Гирлянда БАХРОМА
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



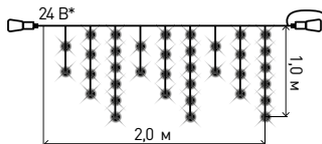
Арт.: ENOB-2B
Технические характеристики:
Количество ламп: 62
Размер гирлянды: 2 x 1 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь



Гирлянда БАХРОМА
мультицвет
для использования
снаружи и внутри помещений



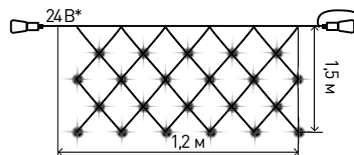
Арт.: ENOB-2M
Технические характеристики:
Количество ламп: 62
Размер гирлянды: 2 x 1 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Мультицвет Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь



Гирлянда СЕТЬ
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



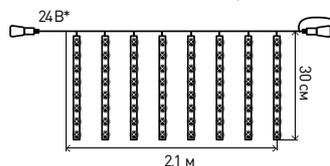
Арт.: ENOS-01B
Технические характеристики:
Количество ламп: 144
Размер гирлянды: 1,2 x 1,5 м
Цвет провода: Прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь



Гирлянда СОСУЛЬКИ
холодный свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOS-02H
Технические характеристики:
Количество ламп: 144
Размер гирлянды: 2,1 x 0,3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Холодный свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь

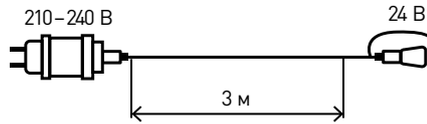


■ Трансформатор для подключения низковольтных гирлянд
для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIT-3

Технические характеристики:
Длина провода: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Входное напряжение: 210 – 240 В
Выходное напряжение: 24 В
Мощность: 8,4 Вт
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь

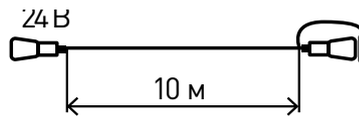


■ Удлинитель для подключения низковольтных гирлянд
для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIT-10

Технические характеристики:
Длина провода: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Напряжение питания: 24 В

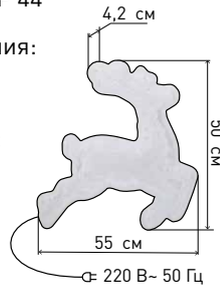


■ Световая фигура ОЛЕНЬ
для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-01

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды:
55 X 4,2 X 50 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С

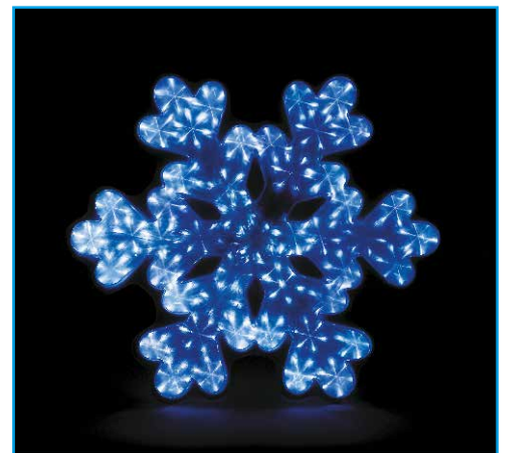
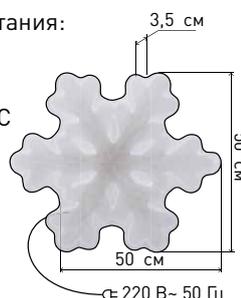


■ Световая фигура СНЕЖИНКА
для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-05

Технические характеристики:
Количество ламп: 48
Размер гирлянды:
50 X 3,5 X 50 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С



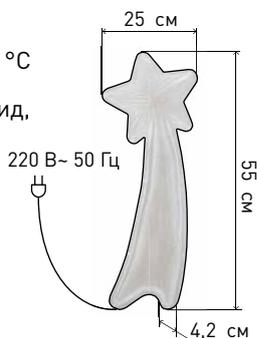
■ Световая фигура
КОМЕТА

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-07

Технические характеристики:
Количество ламп: 15
Размер гирлянды: 55 X 4,2 X 25 см
Цвет провода: Прозрачный
Степень защиты: IP 44
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



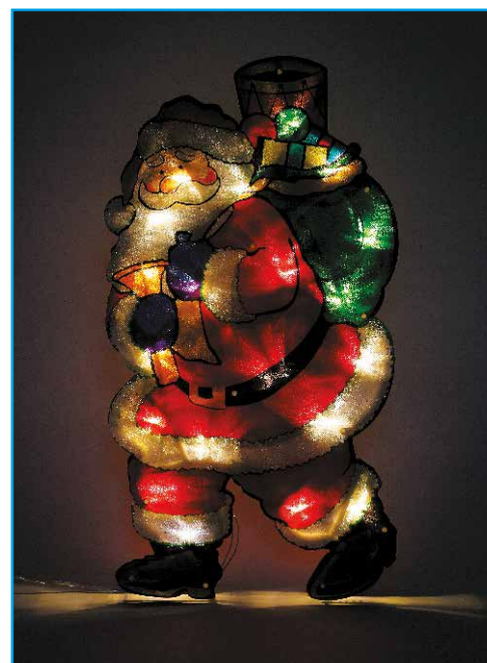
■ Световая фигура
ДЕД МОРОЗ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-08

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 25 X 2,3 X 46 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



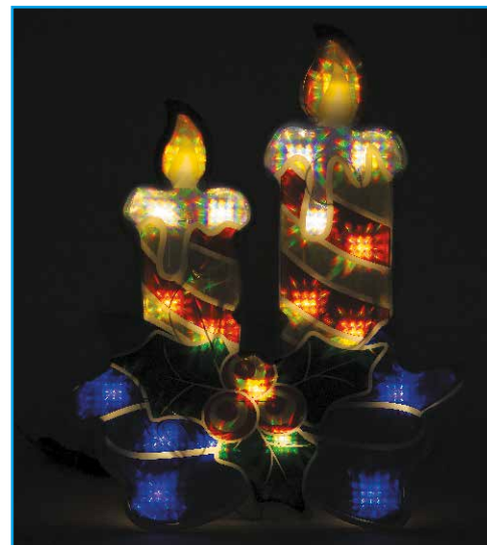
■ Световая фигура
СВЕЧКИ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-09

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 40 X 4,5 X 50 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Температура использования:
от -30 °С до + 50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



■ Лазерный проектор МЕТЕОРИТНЫЙ ДОЖДЬ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-01

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 5 V 1 A
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Длина волны лазера:
красный лазер (650 нм),
зеленый лазер (532 нм)
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для дистанционного
пульта: CR2025



■ Лазерный проектор ДЕД МОРОЗ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-02

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 3,6 V 1,5 A
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Длина волны лазера:
красный лазер (650 нм),
зеленый лазер (532 нм)
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для дистанционного
пульта: CR2025



■ Светодиодный проектор ПАДАЮЩИЙ СНЕГ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-03

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 5 V 1 A
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для дистанционного
пульта: CR2025



■ Светодиодный проектор СНЕЖИНКИ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-04

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 12 V 0,5 A
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Уровень защиты: IP44



Автоматические выключатели ВА47-29 ЭРА Pro

Автоматические выключатели предназначены для выполнения следующих задач:

- Защита электрических цепей и установок от перегрузок и коротких замыканий (сверхтока);
- Коммутация электрических цепей с указанием состояния автоматического выключателя.
- Индикация состояния автоматического выключателя.



Технические характеристики

- Соответствие стандартам: ГОСТ Р 50345-2010
- Номинальное напряжение, В: 230/400
- Номинальный ток, А: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
- ПКС, А: 4500
- Характеристики срабатывания: В, С, D*
- Число полюсов: 1, 2, 3, 4
- Диапазон рабочих температур, С°: -40...+50
- Возможность присоединения к контактным зажимам: PIN&FORK

Области применения

Здания жилого типа Муниципальные здания Здания офисного типа Производственные здания

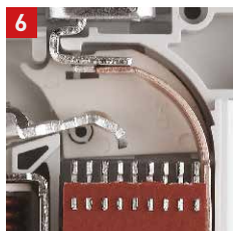
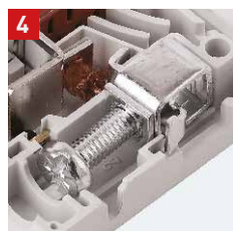


Объекты инфраструктуры



Особенности конструкции/ преимущества

- 1 Усовершенствованная дугогасительная система: увеличенный срок службы, повышенная устойчивость к токам короткого замыкания.
- 2 Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.
- 3 Наличие индикатора положения контактов.
- 4 Доступ к настройке теплового расцепителя.
- 5 Безопасность для обслуживающего персонала – 6 заклёпок, монолитная лицевая панель.
- 6 Усовершенствованная форма камеры сбег дуги.
- 7 Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.
- 8 Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- 9 Дополнительная защита от прогорания корпуса автоматического выключателя и отвод тепла за счет пластиковой и металлической антипрогарных пластин.
- 10 Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защёлки с двойным фиксированным положением.



Ассортимент



Код товара	Артикул	Наименование	Характеристика срабатывания	PKC	Значение номинал. тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
Б0031713	NO-900-01	NO-900-01 ВА47-29 1P 1А кривая С	С		4,5 кА	1	120
Б0031736	NO-900-03	NO-900-03 ВА47-29 1P 2А кривая С	С		4,5 кА	2	120
Б0031739	NO-900-05	NO-900-05 ВА47-29 1P 3А кривая С	С		4,5 кА	3	120
Б0031741	NO-900-06	NO-900-06 ВА47-29 1P 4А кривая С	С		4,5 кА	4	120
Б0031742	NO-900-07	NO-900-07 ВА47-29 1P 5А кривая С	С		4,5 кА	5	120
Б0031743	NO-900-08	NO-900-08 ВА47-29 1P 6А кривая С	С		4,5 кА	6	120
Б0031744	NO-900-09	NO-900-09 ВА47-29 1P 8А кривая С	С		4,5 кА	8	120
Б0031745	NO-900-10	NO-900-10 ВА47-29 1P 10А кривая С	С		4,5 кА	10	120
Б0031746	NO-900-11	NO-900-11 ВА47-29 1P 13А кривая С	С		4,5 кА	13	120
Б0031747	NO-900-12	NO-900-12 ВА47-29 1P 16А кривая С	С		4,5 кА	16	120
Б0031748	NO-900-13	NO-900-13 ВА47-29 1P 20А кривая С	С		4,5 кА	20	120
Б0031749	NO-900-14	NO-900-14 ВА47-29 1P 25А кривая С	С		4,5 кА	25	120
Б0031750	NO-900-15	NO-900-15 ВА47-29 1P 32А кривая С	С		4,5 кА	32	120
Б0031751	NO-900-16	NO-900-16 ВА47-29 1P 40А кривая С	С		4,5 кА	40	120
Б0031752	NO-900-17	NO-900-17 ВА47-29 1P 50А кривая С	С		4,5 кА	50	120
Б0031753	NO-900-18	NO-900-18 ВА47-29 1P 63А кривая С	С		4,5 кА	63	120
Б0031785	NO-900-74	NO-900-74 ВА47-29 1P 10А кривая В	В		4,5 кА	10	120
Б0031786	NO-900-76	NO-900-76 ВА47-29 1P 16А кривая В	В		4,5 кА	16	120
Б0031787	NO-900-78	NO-900-78 ВА47-29 1P 25А кривая В	В		4,5 кА	25	120
Б0031788	NO-900-82	NO-900-82 ВА47-29 1P 63А кривая В	В		4,5 кА	63	120
Б0036861	NO-902-156	NO-902-156 ВА47-29 1P 32А кривая В	В		4,5 кА	32	120
Б0036863	NO-902-158	NO-902-158 ВА47-29 1P 20А кривая В	В		4,5 кА	20	120
Б0036864	NO-902-159	NO-902-159 ВА47-29 1P 40А кривая В	В		4,5 кА	40	120
Б0036865	NO-902-160	NO-902-160 ВА47-29 1P 50А кривая В	В		4,5 кА	50	120
Б0036868	NO-902-163	NO-902-163 ВА47-29 1P 1А кривая В	В		4,5 кА	1	120



Б0031754	NO-900-22	NO-900-22 ВА47-29 2P 4А кривая С	С		4,5 кА	4	90
Б0031755	NO-900-23	NO-900-23 ВА47-29 2P 5А кривая С	С		4,5 кА	5	90
Б0031756	NO-900-24	NO-900-24 ВА47-29 2P 6А кривая С	С		4,5 кА	6	90
Б0031757	NO-900-25	NO-900-25 ВА47-29 2P 8А кривая С	С		4,5 кА	8	90
Б0031758	NO-900-26	NO-900-26 ВА47-29 2P 10А кривая С	С		4,5 кА	10	90
Б0031759	NO-900-27	NO-900-27 ВА47-29 2P 13А кривая С	С		4,5 кА	13	90
Б0031760	NO-900-28	NO-900-28 ВА47-29 2P 16А кривая С	С		4,5 кА	16	90
Б0031761	NO-900-29	NO-900-29 ВА47-29 2P 20А кривая С	С		4,5 кА	20	90
Б0031762	NO-900-30	NO-900-30 ВА47-29 2P 25А кривая С	С		4,5 кА	25	90
Б0031763	NO-900-31	NO-900-31 ВА47-29 2P 32А кривая С	С		4,5 кА	32	90
Б0031764	NO-900-32	NO-900-32 ВА47-29 2P 40А кривая С	С		4,5 кА	40	90
Б0031765	NO-900-33	NO-900-33 ВА47-29 2P 50А кривая С	С		4,5 кА	50	90
Б0031766	NO-900-34	NO-900-34 ВА47-29 2P 63А кривая С	С		4,5 кА	63	90
Б0036862	NO-902-157	NO-902-157 ВА47-29 2P 63А кривая D	D		4,5 кА	63	90
Б0031789	NO-900-92	NO-900-92 ВА47-29 2P 16А кривая В	В		4,5 кА	16	90
Б0031790	NO-900-95	NO-900-95 ВА47-29 2P 32А кривая В	В		4,5 кА	32	90
Б0036867	NO-902-162	NO-902-162 ВА47-29 2P 50А кривая В	В		4,5 кА	50	90
Б0031791	NO-900-98	NO-900-98 ВА47-29 2P 63А кривая В	В		4,5 кА	63	90
Б0031796	NO-901-35	NO-901-35 ВА47-29 2P 50А кривая D	D		4,5 кА	50	90

	Код товара	Артикул	Наименование	Характеристика срабатывания	ПКС	Значение номинального тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
	50031767	NO-900-35	NO-900-35 ВА47-29 3P 1А кривая С	С	4,5 кА	1	4	60
	50031768	NO-900-36	NO-900-36 ВА47-29 3P 2А кривая С	С	4,5 кА	2	4	60
	50031769	NO-900-37	NO-900-37 ВА47-29 3P 3А кривая С	С	4,5 кА	3	4	60
	50031770	NO-900-38	NO-900-38 ВА47-29 3P 4А кривая С	С	4,5 кА	4	4	60
	50031771	NO-900-39	NO-900-39 ВА47-29 3P 5А кривая С	С	4,5 кА	5	4	60
	50031772	NO-900-40	NO-900-40 ВА47-29 3P 6А кривая С	С	4,5 кА	6	4	60
	50031773	NO-900-41	NO-900-41 ВА47-29 3P 8А кривая С	С	4,5 кА	8	4	60
	50031774	NO-900-42	NO-900-42 ВА47-29 3P 10А кривая С	С	4,5 кА	10	4	60
	50031775	NO-900-43	NO-900-43 ВА47-29 3P 13А кривая С	С	4,5 кА	13	4	60
	50031776	NO-900-44	NO-900-44 ВА47-29 3P 16А кривая С	С	4,5 кА	16	4	60
	50031777	NO-900-45	NO-900-45 ВА47-29 3P 20А кривая С	С	4,5 кА	20	4	60
	50031778	NO-900-46	NO-900-46 ВА47-29 3P 25А кривая С	С	4,5 кА	25	4	60
	50031779	NO-900-47	NO-900-47 ВА47-29 3P 32А кривая С	С	4,5 кА	32	4	60
	50031780	NO-900-48	NO-900-48 ВА47-29 3P 40А кривая С	С	4,5 кА	40	4	60
	50031781	NO-900-49	NO-900-49 ВА47-29 3P 50А кривая С	С	4,5 кА	50	4	60
	50031782	NO-900-50	NO-900-50 ВА47-29 3P 63А кривая С	С	4,5 кА	63	4	60
	50036866	NO-902-161	NO-902-161 ВА47-29 3P 16А кривая В	В	4,5 кА	16	4	60
	50031798	NO-901-37	NO-901-37 ВА47-29 3P 16А кривая D	D	4,5 кА	16	4	60
	50031810	NO-901-40	NO-901-40 ВА47-29 3P 10А кривая D	D	4,5 кА	10	4	60
	50031811	NO-901-41	NO-901-41 ВА47-29 3P 40А кривая D	D	4,5 кА	40	4	60
50031812	NO-901-42	NO-901-42 ВА47-29 3P 53А кривая D	D	4,5 кА	53	4	60	
50036873	NO-902-189	NO-902-189 ВА47-29 3P 63А кривая D	D	4,5 кА	63	4	60	
	50031783	NO-900-62	NO-900-62 ВА47-29 4P 25А кривая С	С	4,5 кА	25	3	45
	50031784	NO-900-66	NO-900-66 ВА47-29 4P 63А кривая С	С	4,5 кА	63	3	45

Автоматические выключатели ВА47-63 ЭРА Pro

Автоматические выключатели предназначены для выполнения следующих задач:

- Защита электрических цепей и установок от перегрузок и коротких замыканий (сверхтока);
- Коммутация электрических цепей с указанием состояния автоматического выключателя.
- Индикация состояния автоматического выключателя.



Области применения

Здания жилого типа Муниципальные здания Здания офисного типа Производственные здания



Объекты инфраструктуры

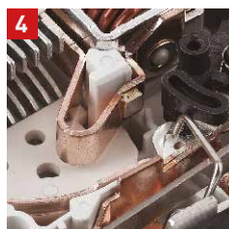
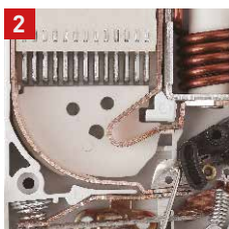


Технические характеристики

- Соответствие стандартам: ГОСТ Р 50345-2010
- Номинальное напряжение, В: 230/400
- Номинальный ток, А: 1, 2, 3, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
- ПКС, А: 6000
- Характеристики срабатывания: В, С*
- Число полюсов: 1, 2, 3
- Диапазон рабочих температур, С°: -40...+50
- Возможность присоединения к контактным зажимам: PIN&FORK

Особенности конструкции

- 1 Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от сверхтоков, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.
- 2 Токоведущие части изготовлены из высококачественной электротехнической меди.
- 3 Увеличенная дугогасительная камера позволяет разбить электрическую дугу на большое количество маленьких дуг, тем самым быстрее ее погасить.
- 4 Напайка на контактной группе выполнена из серебросодержащего композита.
- 5 Возможность двойного присоединения (PIN и FORK) как со стороны сети, так и со стороны нагрузки – вариативность присоединения и сокращение длины проводников.
- 6 Внедрена новая конструкция механизма свободного расцепления (значительно уменьшено время разрыва контактов).
- 7 Наличие монолитной лицевой панели обеспечивает безопасность обслуживающего персонала.



Ассортимент

	Код товара	Артикул	Наименование	Характеристика срабатывания	ПКС	Значение номинального тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
	Б0031814	NO-901-44	NO-901-44 ВА47-63 1P 16А кривая С	С	6 кА	16	12	180
	Б0031815	NO-901-45	NO-901-45 ВА47-63 1P 25А кривая С	С	6 кА	25	12	180
	Б0031816	NO-901-46	NO-901-46 ВА47-63 1P 10А кривая С	С	6 кА	10	12	180
	Б0031817	NO-901-47	NO-901-47 ВА47-63 1P 6А кривая С	С	6 кА	6	12	180
	Б0031819	NO-901-49	NO-901-49 ВА47-63 1P 32А кривая С	С	6 кА	32	12	180
	Б0031823	NO-901-51	NO-901-51 ВА47-63 1P 20А кривая С	С	6 кА	20	12	180
	Б0031828	NO-901-56	NO-901-56 ВА47-63 1P 10А кривая В	В	6 кА	10	12	180
	Б0031830	NO-901-58	NO-901-58 ВА47-63 1P 40А кривая С	С	6 кА	40	12	180
	Б0031831	NO-901-59	NO-901-59 ВА47-63 1P 2А кривая С	С	6 кА	2	12	180
	Б0036870	NO-902-186	NO-902-186 ВА47-63 1P 63А кривая С	С	6 кА	63	12	180
	Б0031832	NO-901-60	NO-901-60 ВА47-63 1P 16А кривая В	В	6 кА	16	12	180
	Б0031826	NO-901-54	NO-901-54 ВА47-63 2P 25А кривая С	С	6 кА	25	6	90
	Б0031827	NO-901-55	NO-901-55 ВА47-63 2P 16А кривая С	С	6 кА	16	6	90
	Б0036869	NO-902-185	NO-902-185 ВА47-63 2P 40А кривая С	С	6 кА	40	6	90
	Б0036872	NO-902-188	NO-902-188 ВА47-63 2P 32А кривая С	С	6 кА	32	6	90
	Б0031818	NO-901-48	NO-901-48 ВА47-63 3P 25А кривая С	С	6 кА	25	4	60
	Б0031822	NO-901-50	NO-901-50 ВА47-63 3P 16А кривая С	С	6 кА	16	4	60
	Б0031824	NO-901-52	NO-901-52 ВА47-63 3P 32А кривая С	С	6 кА	32	4	60
	Б0031825	NO-901-53	NO-901-53 ВА47-63 3P 40А кривая С	С	6 кА	40	4	60
	Б0031829	NO-901-57	NO-901-57 ВА47-63 3P 63А кривая С	С	6 кА	63	4	60
	Б0036871	NO-902-187	NO-902-187 ВА47-63 3P 6А кривая С	С	6 кА	6	4	60

Автоматические выключатели ВА47-100 ЭРА Pro

Автоматические выключатели предназначены для выполнения следующих задач:

- Многоуровневая защита электрических цепей и установок от перегрузок и коротких замыканий (сверхтока);
- Ручная или автоматическая коммутация электрических цепей с указанием состояния автоматического выключателя.

Срок службы

20 лет

5 лет гарантии

—40 +50

Технические характеристики

- Соответствие стандартам: ГОСТ Р 50345-2010
- Номинальное напряжение, В: 230/400
- Номинальный ток, А: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
- ПКС, А: 10000
- Характеристики срабатывания: C, D*
- Число полюсов: 1, 2, 3, 4
- Диапазон рабочих температур, С°: -40...+50
- Возможность присоединения к контактным зажимам: PIN&FORK

Области применения

Здания жилого типа



Муниципальные здания



Здания офисного типа



Производственные здания

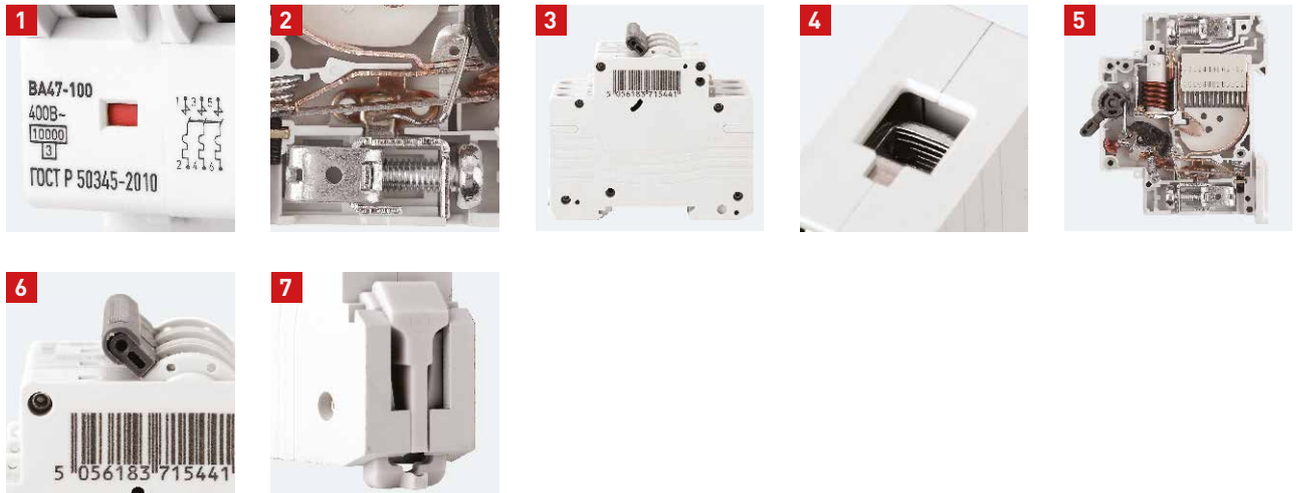


Объекты инфраструктуры



Особенности конструкции

- 1 Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.
- 2 Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.
- 3 Унифицированный корпус с возможностью подключения дополнительных устройств не требует разбора – возможность самостоятельного подключения.
- 4 Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- 5 Технология токоограничения минимизирует время отключения к. з.
- 6 Эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения облегчает процесс коммутации.
- 7 Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защёлки с двойным фиксированным положением.



Ассортимент



Артикул	Наименование	Характеристика срабатывания	ПКС	Значение номинального тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
NO-901-32	NO-901-32 ВА47-100 1P 100А кривая С	C	10 кА	100	12	72
NO-901-34	NO-901-34 ВА47-100 1P 50А кривая С	C	10 кА	50	12	180
NO-901-43	NO-901-43 ВА47-100 1P 16А кривая С	C	10 кА	16	12	180



Артикул	Наименование	Характеристика срабатывания	ПКС	Значение номинального тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
NO-901-31	NO-901-31 ВА47-100 ЗР 100А кривая С	С	10 кА	100	4	24
NO-901-33	NO-901-33 ВА47-100 ЗР 80А кривая С	С	10 кА	80	4	24
NO-901-36	NO-901-36 ВА47-100 ЗР 63А кривая С	С	10 кА	63	4	60
NO-901-38	NO-901-38 ВА47-100 ЗР 25А кривая С	С	10 кА	25	4	60
NO-901-39	NO-901-39 ВА47-100 ЗР 25А кривая D	D	10 кА	25	4	60

Устройства защитного отключения ВД1-63 ЭРА Pro

Устройства дифференцированной защиты предназначены для выполнения следующих задач:

- Защиты человека от поражения электрическим током и предотвращения пожаров.



Технические характеристики

- Соответствие стандартам: ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 31601.2.1
- Номинальное напряжение, В: 230/415
- Номинальный ток, А: 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
- Предельно допустимый ток КЗ, $I_{nc}=I_{\Delta cA}$: 6000
- Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока: AC
- Тип УЗО: Электромеханическое
- Число полюсов: 2P(1P+N); 4P(3P+N)
- Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$: $-25...+50$
- Возможность присоединения к контактным зажимам: PIN&FORK
- Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, mA: 10, 30, 100, 300

Области применения

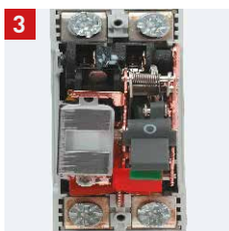


Объекты инфраструктуры



Особенности конструкции

- 1 Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
- 2 Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.
- 3 Электромеханическая схема без электронных компонентов. Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.
- 4 Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- 5 Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.
- 6 Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ $^{\circ}\text{C}$ позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.
- 7 Дугогасительные камеры в каждом полюсе обеспечивают более эффективное подавление электрической дуги.



Ассортимент

Код товара	Артикул	Наименование	Тип тока утечки	Значение номинального тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
50031714	NO-902-24	NO-902-24 УЗО ВД1-63 1P+N 25А 30мА	AC	25	1	90
50031874	NO-902-25	NO-902-25 УЗО ВД1-63 1P+N 40А 30мА	AC	40	1	90
50031875	NO-902-26	NO-902-26 УЗО ВД1-63 1P+N 16А 30мА	AC	16	1	90
50031876	NO-902-27	NO-902-27 УЗО ВД1-63 1P+N 32А 30мА	AC	32	1	90
50031877	NO-902-30	NO-902-30 УЗО ВД1-63 1P+N 63А 300мА	AC	63	1	90
50031878	NO-902-31	NO-902-31 УЗО ВД1-63 1P+N 63А 100мА	AC	63	1	90
50031879	NO-902-33	NO-902-33 УЗО ВД1-63 1P+N 63А 30мА	AC	63	1	90
50031881	NO-902-36	NO-902-36 УЗО ВД1-63 1P+N 50А 100мА	AC	50	1	90
50031883	NO-902-38	NO-902-38 УЗО ВД1-63 1P+N 40А 100мА	AC	40	1	90
50031886	NO-902-41	NO-902-41 УЗО ВД1-63 1P+N 50А 30мА	AC	50	1	90
50031889	NO-902-48	NO-902-48 УЗО ВД1-63 1P+N 25А 10мА	AC	25	1	90
50031890	NO-902-49	NO-902-49 УЗО ВД1-63 1P+N 25А 300мА	AC	25	1	90
50031893	NO-902-54	NO-902-54 УЗО ВД1-63 1P+N 100А 30мА	AC	100	1	90
50031894	NO-902-55	NO-902-55 УЗО ВД1-63 1P+N 80А 30мА	AC	80	1	90
50031895	NO-902-56	NO-902-56 УЗО ВД1-63 1P+N 25А 100мА	AC	25	1	90
50031896	NO-902-57	NO-902-57 УЗО ВД1-63 1P+N 40А 300мА	AC	40	1	90
50031897	NO-902-58	NO-902-58 УЗО ВД1-63 1P+N 32А 100мА	AC	32	1	90
50031898	NO-902-59	NO-902-59 УЗО ВД1-63 1P+N 100А 100мА	AC	100	1	90
50031899	NO-902-60	NO-902-60 УЗО ВД1-63 1P+N 100А 300мА	AC	100	1	90
50031901	NO-902-62	NO-902-62 УЗО ВД1-63 1P+N 80А 100мА	AC	80	1	90
50031902	NO-902-63	NO-902-63 УЗО ВД1-63 1P+N 80А 300мА	AC	80	1	90
50031904	NO-902-65	NO-902-65 УЗО ВД1-63 1P+N 16А 10мА	AC	16	1	90
50031909	NO-902-70	NO-902-70 УЗО ВД1-63 1P+N 50А 300мА	AC	50	1	90
50031911	NO-902-72	NO-902-72 УЗО ВД1-63 1P+N 16А 100мА	AC	16	1	90
50036856	NO-902-151	NO-902-151 УЗО ВД1-63S 1P+N 50А 100мА	AC	50	1	90
50036857	NO-902-152	NO-902-152 УЗО ВД1-63S 1P+N 63А 100мА	AC	63	1	90
50036858	NO-902-153	NO-902-153 УЗО ВД1-63S 1P+N 32А 100мА	AC	32	1	90
50031880	NO-902-34	NO-902-34 УЗО ВД1-63 3P+N 25А 30мА	AC	25	1	45
50031882	NO-902-37	NO-902-37 УЗО ВД1-63 3P+N 63А 30мА	AC	63	1	45
50031884	NO-902-39	NO-902-39 УЗО ВД1-63 3P+N 40А 30мА	AC	40	1	45
50031885	NO-902-40	NO-902-40 УЗО ВД1-63 3P+N 32А 30мА	AC	32	1	45
50031887	NO-902-43	NO-902-43 УЗО ВД1-63 3P+N 16А 30мА	AC	16	1	45
50031888	NO-902-46	NO-902-46 УЗО ВД1-63 3P+N 63А 300мА	AC	63	1	45
50031891	NO-902-52	NO-902-52 УЗО ВД1-63 3P+N 50А 30мА	AC	50	1	45
50031892	NO-902-53	NO-902-53 УЗО ВД1-63 3P+N 100А 30мА	AC	100	1	45
50031900	NO-902-61	NO-902-61 УЗО ВД1-63 3P+N 40А 100мА	AC	40	1	45
50031903	NO-902-64	NO-902-64 УЗО ВД1-63 3P+N 80А 30мА	AC	80	1	45
50031905	NO-902-66	NO-902-66 УЗО ВД1-63 3P+N 32А 100мА	AC	32	1	45
50031906	NO-902-67	NO-902-67 УЗО ВД1-63 3P+N 16А 300мА	AC	16	1	45
50031907	NO-902-68	NO-902-68 УЗО ВД1-63 3P+N 40А 300мА	AC	40	1	45
50031908	NO-902-69	NO-902-69 УЗО ВД1-63 3P+N 25А 100мА	AC	25	1	45
50031910	NO-902-71	NO-902-71 УЗО ВД1-63 3P+N 50А 100мА	AC	50	1	45
50036859	NO-902-154	NO-902-154 УЗО ВД1-63S 3P+N 32А 100мА	AC	32	1	45
50036860	NO-902-155	NO-902-155 УЗО ВД1-63S 3P+N 40А 100мА	AC	40	1	45



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ63 ЭРА Pro

Автоматические выключатели дифференциального тока — АВДТ предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки и для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Рекомендуются для защиты групповых линий, питающих розетки наружной установки, розеток и для освещения подвалов и гаражей.

Технические характеристики

- Соответствие стандартам: ГОСТ Р 51327.1, ГОСТ Р 31601.2.2
- Номинальное напряжение, В: 230/415
- Номинальный ток, А: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
- Предельно допустимый ток КЗ, $I_{nc}=I_{\Delta cA}$: 6000
- Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока: А
- Число полюсов: 2P(1P+N); 4P(3P+N)
- Диапазон рабочих температур, С°: -25...+50
- Возможность присоединения к контактным зажимам: PIN&FORK
- Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, mA: 10, 30, 100, 300
- Характеристики срабатывания от сверхтока: В, С



Области применения

Здания жилого типа Муниципальные здания Здания офисного типа Производственные здания

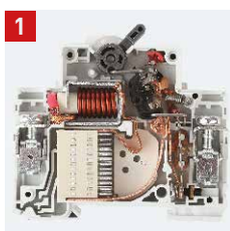


Объекты инфраструктуры



Особенности конструкции

- 1 Помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание.
- 2 Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.
- 3 Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.
- 4 Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.
- 5 Широкий диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.
- 6 Дополнительная защита от прогорания корпуса аппарата из-за дуги и отвод тепла за счет антипрогарной пластины.
- 7 Дугогасительная камера из 13 стальных пластин для эффективного гашения дуги.
- 8 Быстрый монтаж, дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.
- 9 Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Ассортимент

Код товара	Артикул	Наименование	Характеристика срабатывания	ПКС	Значение номинального тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
	Б0031719	NO-901-82 NO-901-82 АВДТ 63 C16 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	16	1	90
	Б0031833	NO-901-83 NO-901-83 АВДТ 63 C25 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	25	1	90
	Б0031836	NO-901-86 NO-901-86 АВДТ 63 C32 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	32	1	90
	Б0031837	NO-901-87 NO-901-87 АВДТ 63 C20 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	20	1	90
	Б0031839	NO-901-89 NO-901-89 АВДТ 63 C40 100мА 1P+N тип А	С	6 кА	40	1	90
	Б0031841	NO-901-91 NO-901-91 АВДТ 63 C10 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	10	1	90
	Б0031842	NO-901-92 NO-901-92 АВДТ 63 C40 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	40	1	90
	Б0031847	NO-901-97 NO-901-97 АВДТ 63 C63 100мА 1P+N тип А	С	6 кА	63	1	90
	Б0031851	NO-902-01 NO-902-01 АВДТ 63 C50 100мА 1P+N тип А	С	6 кА	50	1	90
	Б0031854	NO-902-04 NO-902-04 АВДТ 63 C50 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	50	1	90
	Б0031855	NO-902-05 NO-902-05 АВДТ 63 C63 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	63	1	90
	Б0031857	NO-902-07 NO-902-07 АВДТ 63 C32 100мА 1P+N тип А	С	6 кА	32	1	90
	Б0031860	NO-902-10 NO-902-10 АВДТ 63 B16 10мА 1P+N тип А	В	6 кА	16	1	90
	Б0031861	NO-902-11 NO-902-11 АВДТ 63 B25 10мА 1P+N тип А	В	6 кА	25	1	90
	Б0031865	NO-902-15 NO-902-15 АВДТ 63 C50 300мА 1P+N тип А	С	6 кА	50	1	90
	Б0031867	NO-902-17 NO-902-17 АВДТ 63 C63 300мА 1P+N тип А	С	6 кА	63	1	90
	Б0031844	NO-901-94 NO-901-94 АВДТ 63 3P+N C25 30мА тип А	С	6 кА	25	1	30
	Б0031846	NO-901-96 NO-901-96 АВДТ 63 3P+N C16 30мА тип А	С	6 кА	16	1	30
	Б0031849	NO-901-99 NO-901-99 АВДТ 63 3P+N C32 30мА тип А	С	6 кА	32	1	30
	Б0031850	NO-902-00 NO-902-00 АВДТ 63 3P+N C16 100мА тип А	С	6 кА	16	1	30
	Б0031866	NO-902-16 NO-902-16 АВДТ 63 3P+N C32 100мА тип А	С	6 кА	32	1	30
	Б0031868	NO-902-18 NO-902-18 АВДТ 63 3P+N C25 100мА тип А	С	6 кА	25	1	30
	Б0031869	NO-902-19 NO-902-19 АВДТ 63 3P+N C16 300мА тип А	С	6 кА	16	1	30
	Б0031872	NO-902-22 NO-902-22 АВДТ 63 3P+N C25 300мА тип А	С	6 кА	25	1	30
	Б0031873	NO-902-23 NO-902-23 АВДТ 63 3P+N C32 300мА тип А	С	6 кА	32	1	30

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ64 ЭРА Pro

Автоматические выключатели дифференциального тока — АВДТ предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки и для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Рекомендуются для защиты групповых линий, питающих розетки наружной установки, розеток и для освещения подвалов и гаражей.

Технические характеристики

- Соответствие стандартам: ГОСТ Р 51327.1, ГОСТ Р 31601.2.2
- Номинальное напряжение, В: 240/415
- Номинальный ток, А: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
- Наличие защиты от перенапряжений: (265В, 0.5с)
- Предельно допустимый ток КЗ, Inc=IΔсА: 6000 А
- Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока: А
- Число полюсов: 2P(1P+N); 4P(3P+N)
- Диапазон рабочих температур, С°: -25...+50
- Возможность присоединения к контактным зажимам: PIN&FORK
- Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔn, mA: 10, 30, 100, 300
- Характеристики срабатывания от сверхтока: В,С



Области применения

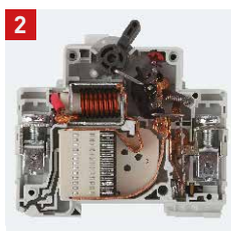


Объекты инфраструктуры



Особенности конструкции

- 1 Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты, варистором класса D и встроенным выключателем серии ВА47-60 обеспечивает 4 вида защиты: от дифференциального тока (тока утечки); короткого замыкания; перегрузки; а также защиту внутренних частей устройства от импульсных перенапряжений.
- 2 Усовершенствованная дугогасительная система.
- 3 Наличие индикатора положения контактов.
- 4 Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а так же возможность соединения шиной PIN.
- 5 Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.
- 6 Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.
- 7 Компактная энергоэффективная конструкция: за счет использования дифференциального блока меньших габаритов экономится место в щитовом оборудовании.
- 8 Быстрый монтаж, дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.



Ассортимент

Код товара	Артикул	Наименование	Характеристика срабатывания	PKC	Значение номинального тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
Б0031834	NO-901-84	NO-901-84 АВДТ 64 C16 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	16	1	90
Б0031835	NO-901-85	NO-901-85 АВДТ 64 C25 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	25	1	90
Б0031843	NO-901-93	NO-901-93 АВДТ 64 C20 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	20	1	90
Б0031845	NO-901-95	NO-901-95 АВДТ 64 C40 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	40	1	90
Б0031848	NO-901-98	NO-901-98 АВДТ 64 C32 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	32	1	90
Б0031852	NO-902-02	NO-902-02 АВДТ 64 C63 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	63	1	90
Б0031853	NO-902-03	NO-902-03 АВДТ 64 C50 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	50	1	90
Б0031856	NO-902-06	NO-902-06 АВДТ 64 C50 100мА 1P+N тип А	С	6 кА	50	1	90
Б0031858	NO-902-08	NO-902-08 АВДТ 64 C10 30мА 1P+N тип А	С	6 кА	10	1	90
Б0031859	NO-902-09	NO-902-09 АВДТ 64 B16 10мА 1P+N тип А	В	6 кА	16	1	90
Б0031862	NO-902-12	NO-902-12 АВДТ 64 C40 100мА 1P+N тип А	С	6 кА	40	1	90
Б0031863	NO-902-13	NO-902-13 АВДТ 64 B25 10мА 1P+N тип А	В	6 кА	25	1	90
Б0031864	NO-902-14	NO-902-14 АВДТ 64 C50 300мА 1P+N тип А	С	6 кА	50	1	90
Б0031870	NO-902-20	NO-902-20 АВДТ 64 C63 300мА 1P+N тип А	С	6 кА	63	1	90
Б0031871	NO-902-21	NO-902-21 АВДТ 64 C63 100мА 1P+N тип А	С	6 кА	63	1	90



Выключатели нагрузки ВН-32 ЭРА Pro

Выключатели нагрузки ВН-32 являются коммутационными аппаратами без функции защиты. Функционально ВН-32 представляют собой рубильники с двойным разрывом контактов, что исключает возникновение утечки даже при повышенной влажности окружающей среды. В исполнениях выключателей на 100 А предусмотрены два параллельно работающих контактных мостика для повышения надежности контактов и ограничения тепловых потерь на контактных переходах. В выключателях не предусмотрены элементы дугогашения и его нельзя использовать для включения и отключения емкостных и индуктивных нагрузок

Технические характеристики

- Соответствие стандартам: ГОСТ Р 50030.3-2012
- Номинальное напряжение, В: 230/400
- Номинальный ток, А: 20, 25, 32, 40, 63, 100, 125
- Номинальный кратковременно допустимый ток, А: $20 \times I_n$ во время $t=0,1c$
- Число полюсов: 1, 2, 3, 4
- Диапазон рабочих температур, С°: -40...+50
- Возможность присоединения к контактным зажимам: PIN&FORK



Области применения

Здания жилого типа



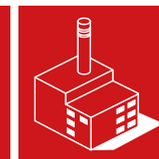
Муниципальные здания



Здания офисного типа



Производственные здания

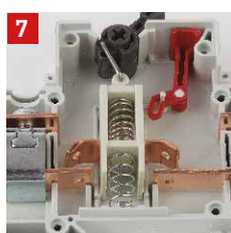
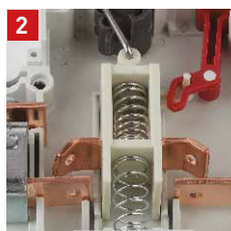


Объекты инфраструктуры



Особенности конструкции

- 1 Увеличенная прочность корпуса в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.
- 2 Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.
- 3 Не имеет собственного потребления электроэнергии и является устройством ручного управления.
- 4 Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- 5 Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.
- 6 Благодаря своей конструкции (двойной разрыв цепи) позволяет практически исключить пробой и перекрытие дугой по изоляции даже при длительной эксплуатации и сильном загрязнении.
- 7 Полное соответствие стандарту – положение рукоятки вкл/ выкл соответствует состоянию контактов.
- 8 Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а так же возможность соединения шиной PIN.



Ассортимент

	Код товара	Артикул	Наименование	Значение номинального тока, А	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
	Б0031913	NO-902-89	NO-902-89 ВН-32 1P 63А	63	1	90
	Б0031922	NO-902-98	NO-902-98 ВН-32 1P 40А	40	1	90
	Б0031716	NO-902-88	NO-902-88 ВН-32 2P 63А	63	1	90
	Б0031915	NO-902-91	NO-902-91 ВН-32 2P 40А	40	1	90
	Б0031916	NO-902-92	NO-902-92 ВН-32 2P 32А	32	1	90
	Б0031919	NO-902-95	NO-902-95 ВН-32 2P 25А	25	1	90
	Б0036874	NO-902-164	NO-902-164 ВН-32 2P 100А	100	1	90
	Б0036875	NO-902-165	NO-902-165 ВН-32 2P 125А	125	1	90
	Б0031914	NO-902-90	NO-902-90 ВН-32 3P 63А	63	1	90
	Б0031917	NO-902-93	NO-902-93 ВН-32 3P 100А	100	1	90
	Б0031918	NO-902-94	NO-902-94 ВН-32 3P 32А	32	1	90
	Б0031920	NO-902-96	NO-902-96 ВН-32 3P 40А	40	1	90
	Б0031921	NO-902-97	NO-902-97 ВН-32 3P 32А	32	1	90
	Б0036876	NO-902-166	NO-902-166 ВН-32 3P 125А	125	1	90

Дополнительные устройства

Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя (Блок-контакт). Предназначен для сигнализации состояния автоматического выключателя (ВКЛ/ВЫКЛ);

Дополнительный контакт состояния положения механизма взвода (Аварийный контакт). Предназначен для сигнализации срабатывания выключателя от сверхтоков. Контакты остаются замкнутыми при ручном отключении автоматического выключателя, также есть возможность работы в качестве блок-контакта;

Расцепитель порогового напряжения (РПН). Предназначен для автоматического отключения выключателя при недопустимом повышении или снижении напряжения сети;

Независимый расцепитель для дистанционного отключения. Предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей;

Розетка на DIN-рейку. Предназначена для питания однофазных электрических потребителей бытового назначения напряжением 220В переменного тока частотой 50Гц.

Розетка на DIN-рейку ЭРА Pro

Предназначена для питания однофазных электрических потребителей бытового назначения напряжением 220В переменного тока частотой 50Гц. Розетка устанавливается на стандартную DIN-рейку 35мм. Момент затяжки винтов 2.5 Н*м.

В течение всего срока эксплуатации рекомендуется: - с периодом раз в месяц производить визуальный осмотр розеток, при обнаружении повреждений дальнейшая эксплуатация розеток запрещена; - с периодом раз в шесть месяцев подтягивать зажимные винты контактов заданным моментом.

Диапазон температур окружающей среды от -5°C до +40°C.
Рабочее положение в пространстве – вертикальное.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение, U_n , В: 220
- Номинальный ток, I_n , А: 16
- Частота F_n , Гц: 50
- Количество полюсов: 1P+PE
- Степень защиты оболочки: IP20
- Климатическое исполнение: УХЛ 4
- Сечение подключаемых кабелей, мм²: 2,5
- Момент затяжки, Н*м: 2,5
- Крепление: 35мм DIN рейка
- Масса, гр: 150



Код товара	Артикул	Наименование	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
Б0031912	NO-902-136	Розетка На DIN-рейку	5	100



Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя (Блок-контакт)

БК предназначен для использования совместно с автоматическими выключателями серии ВА-47 и служит для подачи информации о состоянии контактов автоматического выключателя (включено/отключено) для вспомогательных систем, систем сигнализации.



Код товара	Артикул	Наименование	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
Б0031715	NO-902-84	Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя	1	210
Б0037043	NO-902-181	Дополнительный контакт состояния автоматического выключателя ВА47-29 4,5кА	1	210



Технические характеристики

- Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения Ie, А:
AC-13 (Ue=230В 3); (Ue=400В 2)
AC-15 (Ue=230В 2); (Ue=400В 1)
DC-12 0,5
- Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц Ue, В: 230
- Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока Ue, В: 110
- Номинальное напряжение изоляции Ui, В: 500
- Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение Uimp, В: 4000
- Коммутационная износостойкость, кол-во циклов: 6000
- Механическая износостойкость, кол-во циклов: 10000
- Степень защиты оболочки: IP20
- Сечение подключаемого провода, мм²: 2,5
- Момент затяжки, Н*м: 0,8
- Климатическое исполнение: УХЛ 4
- Масса одного полюса, кг: 0,064
- Срок службы, лет: 15

Внимание! ВА 47-29 и 47-63 (100) требуют различных дополнительных устройств.

Дополнительный контакт состояния положения механизма взвода (Аварийный контакт)

БКА предназначен для использования совместно с автоматическими выключателями серии ВА-47 и служит для подачи информации о состоянии механизма взвода автоматических выключателей, для вспомогательных систем, систем сигнализации.

БКА может функционировать в двух режимах:

- в режиме аварийного контакта. В этом режиме при взведении ручки управления происходит переключение контактов, которые остаются в таком положении даже при ручном отключении автоматического выключателя. Срабатывание БКА происходит только при срабатывании автоматического выключателя от перегрузки, короткого замыкания или срабатывания от сверхтоков.

- в режиме состояния автоматического выключателя. В данном режиме БКА работает как устройство для подачи информации о состоянии контактов автоматического выключателя (включено/отключено).



Код товара	Артикул	Наименование	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
Б0031729	NO-902-85	Дополнительный контакт состояния положения механизма взвода	1	210
Б0037044	NO-902-182	Дополнительный контакт состояния положения механизма взвода для ВА47-29 4,5кА	1	210



Технические характеристики

- Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения Ie, А:
AC-13 (Ue=230В 3); (Ue=400В 2)
AC-15 (Ue=230В 2); (Ue=400В 1)
DC-12 0,5
- Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц Ue, В: 230
- Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока Ue, В: 110
- Номинальное напряжение изоляции Ui, В: 500
- Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение Uimp, В: 4000
- Коммутационная износостойкость, кол-во циклов: 6000
- Механическая износостойкость, кол-во циклов: 10000
- Степень защиты оболочки: IP20
- Сечение подключаемого провода, мм²: 2,5
- Момент затяжки, Н*м: 0,8
- Климатическое исполнение: УХЛ 4
- Масса одного полюса, кг: 0,064
- Срок службы, лет: 15

Независимый расцепитель для дистанционного отключения (РНДО)

РНДО предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей серии ВА 47. Расцепитель конструктивно представляет собой электромагнит. Расцепитель срабатывает при подаче напряжения на его контакты и механически, через рычаг, взаимодействует с механизмом свободного расцепления автоматического выключателя и отключает его. Расцепитель должен быть подключен последовательно с размыкающим контактом для предотвращения выхода из строя катушки электромагнита расцепителя.



Код товара	Артикул	Наименование	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
Б0031732	NO-902-87	Независимый расцепитель для дистанционного отключения	6	90
Б0037046	NO-902-184	Независимый расцепитель для дистанционного отключения для ВА47-29 4,5кА	6	90

Технические характеристики

- Номинальное переменное напряжение, В: 220
- Номинальная частота, Гц: 50
- Номинальное напряжение изоляции, В: 500
- Механическая износостойкость, циклов: 5000
- Степень защиты оболочки: IP20
- Сечение подключаемого провода, мм²: от 1 до 25
- Момент затяжки, Н*м: 2,5
- Климатическое исполнение: УХЛ 4
- Срок службы, лет: 15



Внимание! ВА 47-29 и 47-63 (100) требуют различных дополнительных устройств.

Расцепитель порогового напряжения (РПН)

РПН предназначен для отключения:

- одно-, двух-, трех- или четырех полюсных автоматических выключателей серии ВА 47;
- выключателя нагрузки ВН-32;
- дифавтомата АВДТ-32.



Код товара	Артикул	Наименование	Индивидуальная кратность	Транспортная кратность
Б0031730	NO-902-86	Расцепитель порогового напряжения	6	90
Б0037045	NO-902-183	Расцепитель порогового напряжения для ВА47-29 4,5кА	6	90

Технические характеристики

- Номинальное напряжение, U_н, В: 230
- Частота f_н, Гц: 50-60
- Максимальное напряжение срабатывания, В: 280±5%
- Минимальное напряжение срабатывания, В: 170±5%
- Степень защиты: IP20
- Механическая износостойкость, циклов: 12000
- Температура окружающего воздуха: -5°C...+40°C
- Температура хранения: -25°C...+70°C
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Сечение подсоединяемого провода, не менее, мм²: 2,5
- Момент затяжки винтов, Н*м: 1,8



Внимание! ВА 47-29 и 47-63 (100) требуют различных дополнительных устройств.

Аксессуары на DIN-рейку

Ассортимент

Код товара	Артикул	Наименование
Б0044644	NO-902-149	ЭРА Pro NO-902-149 Заглушка для пломбировки ВА47-29 (50шт.)
Б0044645	NO-902-150	ЭРА Pro NO-902-150 Заглушка для пломбировки ВА47-63/100 (50шт.)
Б0037049	NO-902-178	ЭРА Pro NO-902-178 Лампа сигнальная ЛС-47 (зеленая)
Б0037059	NO-902-179	ЭРА Pro NO-902-179 Лампа сигнальная ЛС-47 (красная)
Б0037060	NO-902-180	ЭРА Pro NO-902-180 Лампа сигнальная ЛС-47 (желтая)

Автоматические выключатели ВА47-29 ЭРА SIMPLE

Особенности конструкции

- Жёсткая методика тестирования:
Выборка для основных тестов -100%;
- 100% прохождение тестов 1,13 In, 1,45 In, 2,55 In;
- Самозатухающий материал корпуса;
- Лучшее ценовое предложение на рынке.
ВА47-29 от 43 руб;
- Гарантия 3 года;
- Индивидуальные условия на объём;
- Глубокие проектные скидки;
- Жёсткий корпус, усилие затяжки – 3 Н*м.

Ассортимент

	Код товара	Артикул	Наименование
Автоматические выключатели 	Б0039218	SIMPLE-mod-01	SIMPLE-mod-01 1P 6A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039219	SIMPLE-mod-02	SIMPLE-mod-02 1P 10A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039220	SIMPLE-mod-03	SIMPLE-mod-03 1P 16A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039221	SIMPLE-mod-04	SIMPLE-mod-04 1P 20A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039222	SIMPLE-mod-05	SIMPLE-mod-05 1P 25A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039223	SIMPLE-mod-06	SIMPLE-mod-06 1P 32A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039224	SIMPLE-mod-07	SIMPLE-mod-07 1P 40A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039225	SIMPLE-mod-08	SIMPLE-mod-08 1P 50A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039226	SIMPLE-mod-09	SIMPLE-mod-09 1P 63A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039227	SIMPLE-mod-10	SIMPLE-mod-10 2P 6A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039228	SIMPLE-mod-11	SIMPLE-mod-11 2P 10A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039229	SIMPLE-mod-12	SIMPLE-mod-12 2P 16A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039230	SIMPLE-mod-13	SIMPLE-mod-13 2P 20A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039231	SIMPLE-mod-14	SIMPLE-mod-14 2P 25A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039232	SIMPLE-mod-15	SIMPLE-mod-15 2P 32A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039233	SIMPLE-mod-16	SIMPLE-mod-16 2P 40A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039234	SIMPLE-mod-17	SIMPLE-mod-17 2P 50A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039235	SIMPLE-mod-18	SIMPLE-mod-18 2P 63A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039236	SIMPLE-mod-19	SIMPLE-mod-19 3P 6A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039237	SIMPLE-mod-20	SIMPLE-mod-20 3P 10A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039238	SIMPLE-mod-21	SIMPLE-mod-21 3P 16A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039239	SIMPLE-mod-22	SIMPLE-mod-22 3P 20A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039240	SIMPLE-mod-23	SIMPLE-mod-23 3P 25A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039241	SIMPLE-mod-24	SIMPLE-mod-24 3P 32A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039242	SIMPLE-mod-25	SIMPLE-mod-25 3P 40A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039243	SIMPLE-mod-26	SIMPLE-mod-26 3P 50A (C) 4,5кА ВА 47-29
	Б0039244	SIMPLE-mod-27	SIMPLE-mod-27 3P 63A (C) 4,5кА ВА 47-29

Дифференциальные автоматы



Код товара	Артикул	Наименование
50039286	SIMPLE-mod-28	SIMPLE-mod-28 1P+N 10A 30мА тип AC х-ка
50039287	SIMPLE-mod-29	SIMPLE-mod-29 1P+N 16A 30мА тип AC х-ка
50039288	SIMPLE-mod-30	SIMPLE-mod-30 1P+N 20A 30мА тип AC х-ка
50039289	SIMPLE-mod-31	SIMPLE-mod-31 1P+N 25A 30мА тип AC х-ка
50039290	SIMPLE-mod-32	SIMPLE-mod-32 1P+N 32A 30мА тип AC х-ка
50039291	SIMPLE-mod-33	SIMPLE-mod-33 1P+N 40A 30мА тип AC х-ка
50039292	SIMPLE-mod-34	SIMPLE-mod-34 1P+N 50A 30мА тип AC х-ка
50039293	SIMPLE-mod-35	SIMPLE-mod-35 1P+N 63A 30мА тип AC х-ка
50039294	SIMPLE-mod-36	SIMPLE-mod-36 3P+N 16A 30мА тип AC х-ка
50039295	SIMPLE-mod-37	SIMPLE-mod-37 3P+N 25A 30мА тип AC х-ка
50039296	SIMPLE-mod-38	SIMPLE-mod-38 3P+N 32A 30мА тип AC х-ка
50039297	SIMPLE-mod-39	SIMPLE-mod-39 3P+N 40A 30мА тип AC х-ка
50039298	SIMPLE-mod-40	SIMPLE-mod-40 3P+N 63A 30мА тип AC х-ка

Устройство защитного отключения



50039261	SIMPLE-mod-41	SIMPLE-mod-41 УЗО ВД-40 2P 16A/30мА (электронное)
50039262	SIMPLE-mod-42	SIMPLE-mod-42 УЗО ВД-40 2P 25A/30мА (электронное)
50039263	SIMPLE-mod-43	SIMPLE-mod-43 УЗО ВД-40 2P 40A/30мА (электронное)
50039264	SIMPLE-mod-44	SIMPLE-mod-44 УЗО ВД-40 2P 63A/30мА (электронное)
50039265	SIMPLE-mod-45	SIMPLE-mod-45 УЗО ВД-40 4P 40A/30мА (электронное)
50039266	SIMPLE-mod-46	SIMPLE-mod-46 УЗО ВД-40 4P 63A/30мА (электронное)
50039267	SIMPLE-mod-47	SIMPLE-mod-47 УЗО ВД-40 2P 40A/100мА (электронное)
50039268	SIMPLE-mod-48	SIMPLE-mod-48 УЗО ВД-40 2P 63A/100мА (электронное)
50039269	SIMPLE-mod-49	SIMPLE-mod-49 УЗО ВД-40 4P 40A/100мА (электронное)
50039270	SIMPLE-mod-50	SIMPLE-mod-50 УЗО ВД-40 4P 63A/100мА (электронное)
50039271	SIMPLE-mod-51	SIMPLE-mod-51 УЗО ВД-40 2P 40A/300мА (электронное)
50039272	SIMPLE-mod-52	SIMPLE-mod-52 УЗО ВД-40 2P 63A/300мА (электронное)
50039273	SIMPLE-mod-53	SIMPLE-mod-53 УЗО ВД-40 4P 40A/300мА (электронное)
50039274	SIMPLE-mod-54	SIMPLE-mod-54 УЗО ВД-40 4P 63A/300мА (электронное)

Выключатель нагрузки



50039245	SIMPLE-mod-55	SIMPLE-mod-55 1P 16A ВН-29
50039246	SIMPLE-mod-56	SIMPLE-mod-56 1P 25A ВН-29
50039247	SIMPLE-mod-57	SIMPLE-mod-57 1P 40A ВН-29
50039248	SIMPLE-mod-58	SIMPLE-mod-58 1P 63A ВН-29
50039249	SIMPLE-mod-59	SIMPLE-mod-59 2P 16A ВН-29
50039250	SIMPLE-mod-60	SIMPLE-mod-60 2P 25A ВН-29
50039251	SIMPLE-mod-61	SIMPLE-mod-61 2P 40A ВН-29
50039252	SIMPLE-mod-62	SIMPLE-mod-62 2P 63A ВН-29
50039253	SIMPLE-mod-63	SIMPLE-mod-63 3P 16A ВН-29
50039254	SIMPLE-mod-64	SIMPLE-mod-64 3P 25A ВН-29
50039255	SIMPLE-mod-65	SIMPLE-mod-65 3P 40A ВН-29
50039256	SIMPLE-mod-66	SIMPLE-mod-66 3P 63A ВН-29
50039257	SIMPLE-mod-67	SIMPLE-mod-67 4P 16A ВН-29
50039258	SIMPLE-mod-68	SIMPLE-mod-68 4P 25A ВН-29
50039259	SIMPLE-mod-69	SIMPLE-mod-69 4P 40A ВН-29
50039260	SIMPLE-mod-70	SIMPLE-mod-70 4P 63A ВН-29

Металлокорпуса

Металлокорпуса необходимы для сборки различных видов электрооборудования. Так, например, с их помощью собирают щиты этажные, щиты управления, щиты учета и другие виды аппаратуры. Все металлокорпуса классифицируют по методу установки: они могут быть навесными (настенными, встраиваемыми [в специальную нишу]), напольными и IP.

Размеры металлоконструкций дают возможность устанавливать необходимое количество электроаппаратуры, обеспечивая при этом ее эргономичную и безопасную эксплуатацию.

Области применения



Объекты инфраструктуры



Щиты с монтажной панелью ЩМП

Оболочки используются для изготовления различных электрощитов, щитов управления и щитов автоматизации технологических процессов, установки силового оборудования. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Щиты серии ЩМП изготовлены из высококачественной стали. Съемная монтажная панель значительно облегчает монтаж электроустановочного оборудования. Позволяет закреплять массивные элементы оборудования. Надежная защита от коррозии и эстетичность поверхности достигается фосфотированием и последующим нанесением порошковой краски.

Технические характеристики

Номинальное переменное напряжение, В	240/415
Марка стали	сталь 08 пс ГОСТ 1050-88
Толщина монтажной панели, мм	1,5
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия	порошковое, любой цвет в каталоге: RAL 7035
Угол открытия дверей IP31	120°
Угол открытия дверей IP54	120°
Количество вводов ø30	3
Ввод кабеля	снизу
Степень защиты IP	IP31, IP54
Упаковка	трёхслойный листовой картон

Преимущества:

- 1 Удобство монтажа;
- 2 Широкий ассортимент типоразмеров в серии;
- 3 Высококачественное порошковое покрытие, основной цвет RAL 7035;
- 4 Корпуса серии ЩМП-IP 54 имеют уплотнитель из двухкомпонентного полиуретана

В комплектацию входят:

- Замок + 2 ключа
- Заземляющий проводник для дверцы
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект
- Паспорт изделия
- Сальники для ввода кабеля (для шкафов с IP54)

Ассортимент



Код товара	Артикул	Модель	Габариты	IP
50028751	NO-111-00	ЭРА Корпус металлический ЩМП-1-0 76 УХЛ3 IP31	395x310x220	31
50030164	NO-114-01	ЭРА Корпус металлический ЩМП-1-0 76 У2 IP54	395x310x220	54
50030171	NO-114-08	ЭРА Корпус металлический ЩМП-1-1 76 УХЛ3 IP31	395x310x150	31
50028754	NO-113-00	ЭРА Корпус металлический ЩМП-2-0 76 УХЛ3 IP31	500x400x220	31
50030165	NO-114-02	ЭРА Корпус металлический ЩМП-2-0 76 У2 IP54	500x400x220	54
50028756	NO-113-01	ЭРА Корпус металлический ЩМП-2-1 76 УХЛ3 IP31	500x400x150	31
50028752	NO-112-00	ЭРА Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 76 УХЛ3 IP31	250x300x150	31
50031367	NO-114-14	ЭРА Корпус металлический ЩМП-3-0 76 У2 IP54	650x500x220	54
50030169	NO-114-06	ЭРА Корпус металлический ЩМП-3-0 76 УХЛ3 IP31	650x500x220	31
50030173	NO-114-10	ЭРА Корпус металлический ЩМП-3-1 76 УХЛ3 IP31	650x500x150	31
50028757	NO-114-00	ЭРА Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 76 УХЛ3 IP31	300x210x150	31
50030168	NO-114-05	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4-0 76 УХЛ3 IP31	800x650x250	31
50031366	NO-114-13	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4-0 76 У2 IP54	800x650x250	54
50030166	NO-114-03	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 76 У2 IP54	400x210x150	54
50030167	NO-114-04	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 76 У2 IP54	400x400x150	54
50028750	NO-110-00	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 76 УХЛ3 IP31	400x400x150	31
50028749	NO-110-01	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 IP31	400x400x250	31
50030170	NO-114-07	ЭРА Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 76 УХЛ3 IP31	400x600x250	31
50030172	NO-114-09	ЭРА Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 76 УХЛ3 IP31	600x600x250	31
50038884	NQ-001-07	ЭРА Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 IP54	600x600x250	54

Корпуса металлические ЩРН, ЩРВ

Щиты распределительные ЩРН, ЩРВ предназначены для установки модульного оборудования. Используются для электрооборудования в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Щиты имеют металлический сварной корпус.

Технические характеристики

Номинальное переменное напряжение, В	240/415
Марка стали	сталь 08 пс ГОСТ 1050-88
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия	порошковое, любой цвет в каталоге: RAL 7035
Угол открытия дверей IP31	120°
Угол открытия дверей IP54	180°
Количество вводов ø30	3
Степень защиты по ГОСТ14254	IP31, IP54
Упаковка	трёхслойный листовой картон

Шкафы комплектуются замком с ключом единой секретности.*

Преимущества:

- 1 Удобство монтажа;
- 2 Широкий ассортимент типоразмеров в серии;
- 3 Высококачественное порошковое покрытие, основной цвет RAL 7035;
- 4 Новая конструкция изделия предотвращает доступ ко всем токопроводящим элементам;
- 5 Быстроразъемная перенавешиваемая дверь;
- 6 Высокий уровень электробезопасности;
- 7 Увеличено пространство для монтажа;
- 8 Для IP54 - высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель.

В комплектацию входят:

- Замок + 2 ключа
- Заземляющий проводник для дверцы
- Сальники для ввода кабеля (для шкафов с IP54)
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- DIN-рейка

Ассортимент



Код товара	Артикул	Модель	Габариты	IP
Б0028772	NO-120-10	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-12э-76 УХЛ3 IP31	275x320x120	31
Б0030162	NO-123-25	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-18э-1 76 УХЛ3 IP31	275x450x120	31
Б0028774	NO-122-10	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-24э-1 76 УХЛ3 IP31	405x320x120	31
Б0028773	NO-123-10	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-36э-1 76 УХЛ3 IP31	550x320x120	31
Б0030163	NO-123-26	ЭРА Корпус металлический ЩРВ-48э-1 76 УХЛ3 IP31	630x320x120	31
Б0028758	NO-120-00	ЭРА Корпус металлический ЩРН 12э-1 76 УХЛ3 IP31	220x300x125	31
Б0028775	NO-120-01	ЭРА Корпус металлический ЩРН-12-1 76 У2 IP54	240x330x120	54
Б0028759	NO-121-00	ЭРА Корпус металлический ЩРН-18э-1 76 УХЛ3 IP31	265x440x120	31
Б0028776	NO-121-01	ЭРА Корпус металлический ЩРН-24э-1 76 У2 IP54	410x330x120	54
Б0028760	NO-122-00	ЭРА Корпус металлический ЩРН-24э-1 76 УХЛ3 IP31	480x300x125	31
Б0030160	NO-123-23	ЭРА Корпус металлический ЩРН-36э-1 76 У2 IP54	540x330x120	54
Б0028761	NO-123-00	ЭРА Корпус металлический ЩРН-36э-1 76 УХЛ3 IP31	480x300x125	31
Б0030161	NO-123-24	ЭРА Корпус металлический ЩРН-48э-1 76 У2 IP54	670x330x120	54
Б0030158	NO-123-21	ЭРА Корпус металлический ЩРН-48э-1 76 УХЛ3 IP31	620x310x120	31
Б0030159	NO-123-22	ЭРА Корпус металлический ЩРН-54э-1 76 УХЛ3 IP31	540x440x120	31
Б0043766	NO-SHRNg-M1	ЭРА Корпус металлический ЩРНг-М IP55	200x175x135	55
Б0043768	NO-SHRNg-M2	ЭРА Корпус металлический ЩРНг-М IP55	500x325x180	55
Б0043767	NO-SHRNg-M(окно)	ЭРА Корпус металлический ЩРНг-М с окном IP55	360x225x140	55

Щиты учетно-распределительные металлические ЩУРН/ЩУРВ

Щиты учетно-распределительные предназначены для установки модульной аппаратуры и электрических счетчиков. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях. Щиты состоят из металлического сварного корпуса. Позволяют разместить автоматические выключатели, а также одно- или трехфазный электрический счетчик энергии. Область использования обширна: объекты гражданского и хозяйственного назначения, торговые и производственные помещения. Эстетичность внешнего вида и защиту от коррозии придает высококачественное порошковое покрытие.

Технические характеристики

Номинальное переменное напряжение, В	240/415
Марка стали	сталь 08 пс ГОСТ 1050-88
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия	порошковое, любой цвет в каталоге: RAL 7035, глянец RAL9010
Угол открытия дверей IP31	120°
Угол открытия дверей IP54	180°
Количество вводов Ø30	3
Степень защиты по ГОСТ14254	IP31
Упаковка	трёхслойный листовой картон

Щафы комплектуются замком с ключом единой секретности.*

Преимущества:

- 1 Удобство монтажа;
- 2 Широкий ассортимент типоразмеров в серии;
- 3 Высококачественное порошковое покрытие, основной цвет RAL 7035;
- 4 Новая конструкция изделия предотвращает доступ ко всем токопроводящим элементам;
- 5 Быстросъемная перенавешиваемая дверь;
- 6 Высокий уровень электробезопасности;
- 7 Увеличено пространство для монтажа;

В комплектацию входят:

- Замок + 2 ключа
- Заземляющий проводник для дверцы
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект
- Смотровое стеклышко
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- DIN-рейка

Ассортимент



Код товара	Артикул	Модель	Габариты	IP
50028766	NO-131-01	ЭРА Корпус металлический ЩУРв 1/9зо-1 76 УХЛ3 IP31	490x330x145	31
50028765	NO-130-02	ЭРА Корпус металлический ЩУРв-1/12зо-1 76 УХЛ3 IP31	480x320x165	31
50028767	NO-130-01	ЭРА Корпус металлический ЩУРв 3/12зо-1 76 УХЛ3 IP31	550x320x165	31
50030179	NO-132-05	ЭРА Корпус металлический ЩУРн 1/6зо-1 76 УХЛ3 IP31	290x195x135	31
50028763	NO-131-00	ЭРА Корпус металлический ЩУРН-1/9зо-1 76 УХЛ3 IP31	400x300x145	31
50028762	NO-130-00	ЭРА Корпус металлический ЩУРН-1/12	400x300x145	31
50043763	NO-SHURN-1/2N-18	ЭРА Корпус металлический ЩУРНг-1/2Н-18 IP55	350x400x150	55
50030175	NO-132-01	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/9зо-1 76 УХЛ3 IP31	500x300x170	31
50028764	NO-130-10	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/12зо-1 76 УХЛ3 IP31	500x300x170	31
50030178	NO-132-04	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/18зо-1 76 УХЛ3 IP31	560x440x165	31
50030176	NO-132-02	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/24зо-1 76 УХЛ3 IP31	500x400x170	31
50030177	NO-132-03	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/30зо-1 76 УХЛ3 IP31	540x490x165	31
50030174	NO-114-11	ЭРА Корпус металлический ЩУРН 3/48зо-1 76 УХЛ3 IP31	540x600x165	31

Щиты учетные металлические ЩУ

ЩУ — щиты учетные предназначены для ввода электроэнергии, установки в них средств учета энергопотребления, вводной модульной аппаратуры. Степень защиты IP 54 придает щитам обширное применение: жилые, административные, хозяйственные сооружения, гаражи, дачные участки. На контур двери нанесен уплотнительный состав из вспененного полиуретана. Щиты активно используются на границах энергоучета на малых предприятиях. Щиты представляют собой металлический сварной корпус с одной/двумя дверками, оборудованными петлей для опломбировки и защитным козырьком. Монтажная панель (DIN рейка) позволяет установить однофазный (трехфазный) счетчик. Для снятия показания со счетчика в дверке установлено окно. Эстетичность внешнего вида и защиту от коррозии придает высококачественное порошковое покрытие.

Технические характеристики

Номинальное переменное напряжение, В	240/415
Марка стали	сталь 08 пс ГОСТ 1050-88
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ
Тип покрытия	порошковое, любой цвет в каталоге: RAL 7035
Угол открытия дверей IP31	120°
Количество вводов ø30	3,2 полупробивных
Степень защиты по ГОСТ14254	IP54
Упаковка	трёхслойный листовой картон

Щкафы комплектуются замком с ключом единой секретности.*

Бывают однодверные, двухдверные, глухие и с окном, специальные, столбовые.

Преимущества:

- 1 Удобство монтажа;
- 2 Возможность установки на улице;
- 3 Защита дверки от дождя и снега;
- 4 Высококачественное порошковое покрытие, основной цвет RAL 7035;
- 5 Возможность установки разных типов счетчиков;
- 6 Возможность опломбировки;
- 7 Эстетичность внешнего вида и надежность эпоксидно-полиэфирного покрытия;
- 8 Высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель.

В комплектацию входят:

- Замок + 2 ключа
- Кронштейны для крепления на стену
- Заземляющий проводник для дверцы
- Сальники для ввода кабеля
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект с уплотнительными кольцами
- Смотровое стеклышко
- Паспорт изделия
- DIN-рейка

Ассортимент



Код товара	Артикул	Модель	Габариты	IP
Б0028768	NO-140-00	ЭРА Корпус металлический ЩУ-1/1-0-76 IP54 (1 дверь)	310x300x150	54
Б0028769	NO-140-10	ЭРА Корпус металлический ЩУ-1/1-1-76-IP54	310x300x150	54
Б0028770	NO-141-00	ЭРА Корпус металлический ЩУ 3/1-0 76 У1 IP54	395x310x150	54
Б0028771	NO-141-10	ЭРА Корпус металлический ЩУ 3/1-1 76 У1 IP54	445x400x150	54
Б0043764	NO-SHU-1N-12	ЭРА Корпус металлический ЩУ-1Н-12 IP55	400x315x165	55
Б0032665	NO-142-02	ЭРА Корпус металл. ЩУ-1Н-12 IP55 с кроншт. для крепления к столбу	400x315x165	55
Б0038886	NQ-001-14	ЭРА Корпус металлический ЩУ-1Н-12 Без крепления к столбу в комплекте/ Без монтажных уголков на стенке	400x315x165	55
Б0043765	NO-SHU-3N-12	ЭРА Корпус металлический ЩУ-3Н-12 IP55	480x350x365	55
Б0032666	NO-142-03	ЭРА Корпус металлический ЩУ-3Н-12 IP55 с кронш. для крепления к столбу	480x350x165	55
Б0038887	NQ-001-15	ЭРА Корпус металлический ЩУ-3Н-12 Без крепления к столбу в комплекте/ Без монтажных уголков на стенке	480x350x165	55
Б0032667	NO-142-04	ЭРА Корпус металлический ЩУ-МП (295x190x110) с кронштейном для крепления к столбу	295x190x110	55
Б0032663	NO-142-00	ЭРА Корпус металлический ЩУ-МП (360x225x140) IP55 с окном и кронштейном для крепления к столбу	360x225x140	55
Б0032664	NO-142-01	ЭРА Корпус металлический ЩУ-МП (370x325x180) IP55 с окном и кронштейном для крепления к столбу	370x325x180	55
Б0038885	NQ-001-11	ЭРА Комплект для монтажа корпусов (ЩУ-МП/ЩУ-1(3)Н) на квадратный столб	-	

Щиты ЭРА Эко

Преимущества:

- металл- 0,6-0,8 мм
- наливной полиуретановый уплотнитель
- цельносварной корпус
- замок, ключи, din- рейка
- импортная порошковая краска

Ассортимент

Код товара	Артикул	Модель	Габариты
Б0041652	NO_ECO_STM_SHMP-01_IP31	NO_ECO_STM_SHMP-01_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩМП-01	410x225x180
Б0041653	NO_ECO_STM_SHMP-02_IP31	NO_ECO_STM_SHMP-02_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩМП-02	310x255x185
Б0041654	NO_ECO_STM_SHMP-03_IP31	NO_ECO_STM_SHMP-03_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩМП-03	370x305x180
Б0041655	NO_ECO_STM_SHMP-04_IP31	NO_ECO_STM_SHMP-04_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩМП-04	400x310x185
Б0041656	NO_ECO_STM_SHMP-05_IP31	NO_ECO_STM_SHMP-05_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩМП-05	415x400x185
Б0041657	NO_ECO_STM_SHMP-06_IP31	NO_ECO_STM_SHMP-06_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩМП-06	510x415x185
Б0041658	NO_ECO_STM_SHMP-07_IP31	NO_ECO_STM_SHMP-07_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩМП-07	605x410x180
Б0041664	NO_ECO_STM_SHMPg-00_IP54	NO_ECO_STM_SHMPg-00_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩМПг-00	290x220x155
Б0041665	NO_ECO_STM_SHMPg-02_IP54	NO_ECO_STM_SHMPg-02_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩМПг-02	305x255x185
Б0041666	NO_ECO_STM_SHMPg-04_IP54	NO_ECO_STM_SHMPg-04_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩМПг-04	400x300x180
Б0041659	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-00_IP54	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-00_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩМПг (окно)- 00	290x220x155
Б0041660	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-01_IP54	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-01_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩМПг (окно)- 01	410x220x155
Б0041661	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-02_IP54	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-02_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩМПг (окно)- 02	250x300x155
Б0041662	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-03_IP54	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-03_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩМПг (окно)- 03	360x300x155
Б0041663	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-04_IP54	NO_ECO_STM_SHMPg(okno)-04_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩМПг (окно)- 04	405x300x185
Б0041667	NO_ECO_STM_SHP-00_IP31	NO_ECO_STM_SHP-00_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩП-00	290x220x155
Б0041668	NO_ECO_STM_SHP-000_IP31	NO_ECO_STM_SHP-000_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩП-000	290x190x140
Б0041669	NO_ECO_STM_SHP-03_IP31	NO_ECO_STM_SHP-03_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩП-03	360x300x155
Б0041670	NO_ECO_STM_SHP-04_IP31	NO_ECO_STM_SHP-04_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩП-04	400x300x155
Б0041671	NO_ECO_STM_SHP-05_IP31	NO_ECO_STM_SHP-05_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩП-05	400x400x155
Б0041672	NO_ECO_STM_SHP-06_IP31	NO_ECO_STM_SHP-06_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩП-06	500x400x155

Код товара	Артикул	Модель	Габариты
50041673	NO_ECO_STM_SHRN-12_IP31	NO_ECO_STM_SHRN-12_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРН-12	305x230x120
50041674	NO_ECO_STM_SHRN-18_IP31	NO_ECO_STM_SHRN-18_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРН-18	400x300x120
50041675	NO_ECO_STM_SHRN-24_IP31	NO_ECO_STM_SHRN-24_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРН-24	405x310x120
50041676	NO_ECO_STM_SHRN-36_IP31	NO_ECO_STM_SHRN-36_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРН-36	500x300x120
50041677	NO_ECO_STM_SHRN-9_IP31	NO_ECO_STM_SHRN-9_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРН-9	250x300x120
50041689	NO_ECO_STM_SHRNg-12_IP54	NO_ECO_STM_SHRNg-12_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩРНг-12 IP54	300x230x120
50041690	NO_ECO_STM_SHRNg-24_IP54	NO_ECO_STM_SHRNg-24_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩРНг-24 IP54	330x300x120
50041691	NO_ECO_STM_SHRNg-36_IP54	NO_ECO_STM_SHRNg-36_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩРНг-36 IP54	540x330x120
50041678	NO_ECO_STM_SHRUN-1/10gor_IP31	NO_ECO_STM_SHRUN-1/10gor_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРУН 1/10 гор.	260x325x155
50041679	NO_ECO_STM_SHRUN-1/12_IP31	NO_ECO_STM_SHRUN-1/12_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРУН 1/12	400x300x155
50041680	NO_ECO_STM_SHRUN-1/9_IP31	NO_ECO_STM_SHRUN-1/9_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРУН 1/9	400x250x155
50041681	NO_ECO_STM_SHRUN-3/12_IP31	NO_ECO_STM_SHRUN-3/12_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРУН 3/12	500x300x155
50041682	NO_ECO_STM_SHRUNg(okno)-06_IP54	NO_ECO_STM_SHRUNg(okno)-06_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩРУНг (окно)- 06	500x400x155
50041683	NO_ECO_STM_SHRUNg(okno)-3/12_IP54	NO_ECO_STM_SHRUNg(okno)-3/12_IP54 ЭРА ЭКО СТМ ЩРУНг (окно)- 3/12	500x300x155
50041646	NO_ECO_STM_SHRV-12_IP31	NO_ECO_STM_SHRV-12_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРВ-12	250x300x120
50041647	NO_ECO_STM_SHRV-18_IP31	NO_ECO_STM_SHRV-18_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРВ-18	400x300x120
50041648	NO_ECO_STM_SHRV-24_IP31	NO_ECO_STM_SHRV-24_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРВ-24	330x300x120
50041649	NO_ECO_STM_SHRV-36_IP31	NO_ECO_STM_SHRV-36_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРВ-36	500x300x120
50041650	NO_ECO_STM_SHRV-9_IP31	NO_ECO_STM_SHRV-9_IP31 ЭРА ЭКО СТМ ЩРВ-9	250x300x120

Пластиковые боксы ЭРА SIMPLE

Назначение/Применение:

Пластиковые боксы используются для установки модульного оборудования в сетях (автоматических выключателей, АВДТ, устройств защитного отключения, выключателей нагрузки, таймеров и пр.)

Особенности конструкции/ преимущества:

- 1 В комплект поставщика входят шины N и PE, монтажный комплект;
- 2 Действительно негорючий пластик, полностью безопасное применение!;
- 3 Возможность регулировать глубину установки DIN-рейки;
- 4 Фиксация двери в крайнем положении;
- 5 Наличие выштампованных отверстий для вывода кабеля со всех сторон.



Код товара	Артикул	Модель	Габариты
50041509	NO-box_simple-plastic_4_flush	NO-box_simple-plastic_4_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-4 модуля встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	136x221x90
50041521	NO-box_simple-plastic_4_surface	NO-box_simple-plastic_4_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-4 модуля навесн.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	112x199x95
50041510	NO-box_simple-plastic_6_flush	NO-box_simple-plastic_6_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-6 модулей встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	172x221x90
50041522	NO-box_simple-plastic_6_surface	NO-box_simple-plastic_6_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-6 модулей навесн.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	148x199x95
50041511	NO-box_simple-plastic_8_flush	NO-box_simple-plastic_8_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-8 модулей встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	207x221x90
50041523	NO-box_simple-plastic_8_surface	NO-box_simple-plastic_8_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-8 модулей навесн.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	183x199x95
50041512	NO-box_simple-plastic_10_flush	NO-box_simple-plastic_10_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-10 модулей встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	214x221x90
50041524	NO-box_simple-plastic_10_surface	NO-box_simple-plastic_10_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-10 модулей навесн.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	242x199x95
50041513	NO-box_simple-plastic_12_flush	NO-box_simple-plastic_12_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-12 модулей встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	279x221x90

Код товара	Артикул	Модель	Габариты
Б0041525	NO-box_simple-plastic_12_surface	NO-box_simple-plastic_12_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-12 модулей навесн. пластик IP41 ЭРА SIMPLE	255x199x95
Б0041514	NO-box_simple-plastic_15_flush	NO-box_simple-plastic_15_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-15 модулей встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	397x251x100
Б0041526	NO-box_simple-plastic_15_surface	NO-box_simple-plastic_15_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-15 модулей навесн. пластик IP41 ЭРА SIMPLE	312x220x99
Б0041515	NO-box_simple-plastic_18_flush	NO-box_simple-plastic_18_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-18 модулей встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	397x251x100
Б0041527	NO-box_simple-plastic_18_surface	NO-box_simple-plastic_18_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-18 модулей навесн. пластик IP41 ЭРА SIMPLE	362x220x99
Б0041516	NO-box_simple-plastic_24_flush	NO-box_simple-plastic_24_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-24 модуля встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	305x345x98
Б0041528	NO-box_simple-plastic_24_surface	NO-box_simple-plastic_24_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-24 модуля навесн. пластик IP41 ЭРА SIMPLE	271x326x92
Б0041517	NO-box_simple-plastic_36_flush	NO-box_simple-plastic_36_flush ЭРА Бокс ЩРВ-П-36 модулей встр.пластик IP41 ЭРА SIMPLE	341x505x98
Б0041529	NO-box_simple-plastic_36_surface	NO-box_simple-plastic_36_surface ЭРА Бокс ЩРН-П-36 модулей навесн. пластик IP41 ЭРА SIMPLE	307x474x97

DIN-рейки

DIN-рейки перфорированные используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры. Изготавливаются из оцинкованной стали.

Ассортимент

Код товара	Артикул	Наименование
Б0036453	NR-001-02	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 75 мм (10/2000)
Б0030156	NO-001-00	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 75 мм (100/18000)
Б0036459	NR-001-08	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 75 мм (50/5000)
Б0036455	NR-001-04	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 110 мм (10/2000)
Б0028778	NO-000-10	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 110 мм (100/10500)
Б0036462	NR-001-10	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 110 мм (50/5000)
Б0036456	NR-001-05	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 225 мм (10/1200)
Б0028780	NO-000-20	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 225 мм (100/10000)
Б0036463	NR-001-11	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 225 мм (50/4500)
Б0036457	NR-001-06	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 300 мм (10/1800)
Б0028779	NO-000-30	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 300 мм (100/7200)
Б0036464	NR-001-12	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 300 мм (50/4000)
Б0036466	NR-001-14	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 400 мм (10/1500)
Б0036470	NR-001-18	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 400 мм (100/4000)
Б0036468	NR-001-16	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 400 мм (50/3000)
Б0036458	NR-001-07	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 600 мм (10/1000)
Б0028777	NO-000-60	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 600 мм (100/3200)
Б0036465	NR-001-13	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 600 мм (50/2000)
Б0036467	NR-001-15	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 1000 мм (10/1000)
Б0036471	NR-001-19	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 1000 мм (100/1200)
Б0036469	NR-001-17	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 1000 мм (50/1050)
Б0036454	NR-001-03	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 1400мм (10/450)
Б0036460	NR-001-09	ЭРА DIN-рейка оцинкованная, перфорированная 1400мм (50/900)



Кабель-канал ПВХ

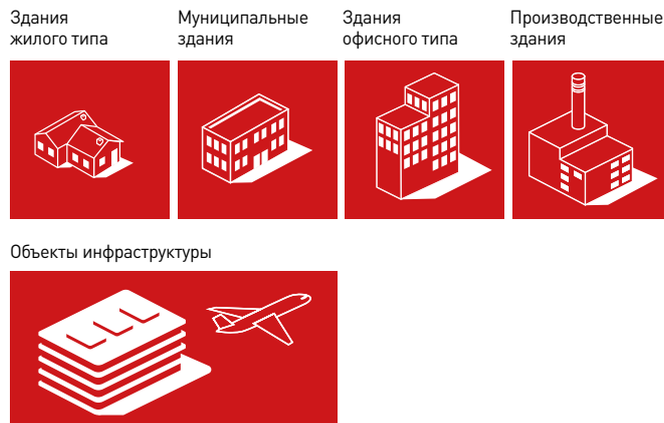
Система пластиковых коробов, изготовленная из поливинилхлорида, предназначенная для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом в зданиях жилого и офисного типа, в производственных и муниципальных зданиях, а также объектах инфраструктуры.



Технические характеристики

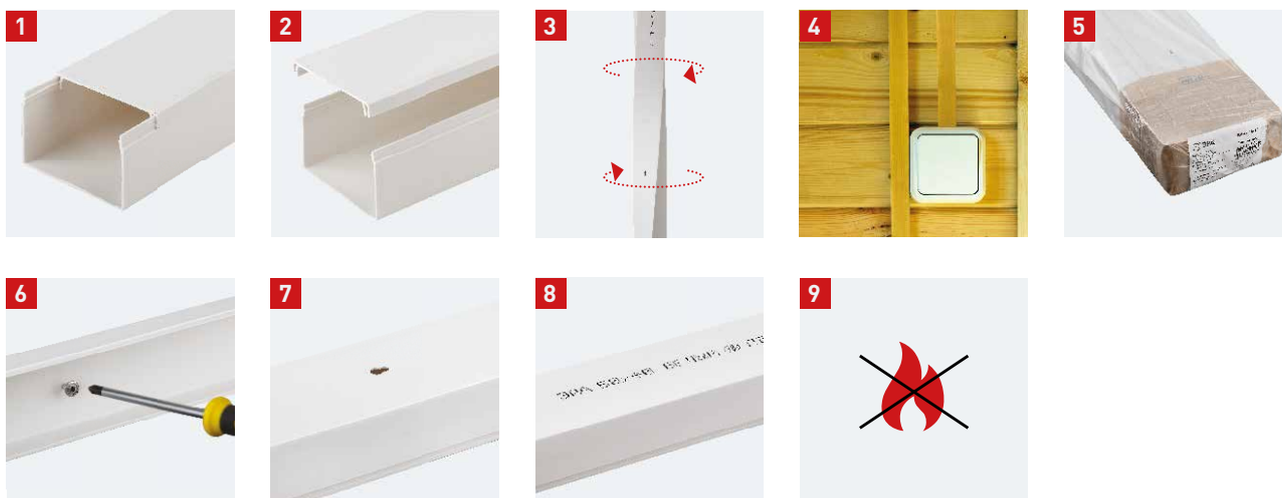
- Эксплуатационная температура, °С: **от -15 до +60**
- Температура монтажа, °С: **от -15 до +60**
- Температура транспортировки и хранения, °С: **от -32 до +60**
- Степень защиты: **IP40**
- Климатическое исполнение: **УХЛ4**
- Пожарный сертификат: **ПБ25**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **ударопрочный, самозатухающий поливинилхлорид (ПВХ)**
- Срок службы: **25 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Условия хранения: **п.2.1. по ГОСТ 23216**
- Цвет: **белый, сосна, дуб**
- Ударная прочность: **не менее 1,5Дж**
- Диэлектрическая прочность: **не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц)**
- Сопротивление изоляции: **не менее 100 Мом (1 мин, 500 В)**

Области применения



Преимущества

- 1 Плотное прилегание крышки к основанию кабель-канала достигается за счет функции **"double key"**.
- 2 Правильная геометрия кабель-канала достигается использованием только первичного сырья.
- 3 Специальные добавки обеспечивают устойчивость к деформации и высокую пластичность.
- 4 Текстура дерева с 3-х сторон добавляет эстетичность в интерьере деревянного дома.
- 5 Надежность при транспортировке благодаря защите торцов.
- 6 Кабель-канал не лопается при вкручивании саморезов или вбивании дюбель-гвоздей.
- 7 Перфорация на основании, начиная с размера 25x25, обеспечивает удобное крепление.
- 8 Палка кабель-канала имеет индивидуальную маркировку необходимую для розничных продаж.
- 9 Материал, не воспламеняющийся и не поддерживающий горение.



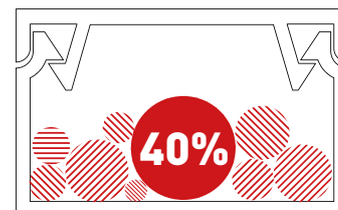
Ассортимент

Наименование	Размер (АхВхС), мм	Площадь внутр. полезного сечения, мм ²	Количество в упаковке, м	Модель	Код товара
Кабель-канал 12х12 белый (140м.)	12х12х2000	90	140	КК-W-12-12	Б0031114
Кабель-канал 15х10 белый (140м.)	15х10х2000	95	140	КК-W-15-10	Б0031130
Кабель-канал 16х16 белый (100м.)	16х16х2000	184	100	КК-W-16-16	Б0031131
Кабель-канал 20х10 белый (100м.)	20х10х2000	131	100	КК-W-20-10	Б0031132
Кабель-канал 25х16 белый (60м.)	25х16х2000	283	60	КК-W-25-16	Б0031133
Кабель-канал 25х25 белый (50м.)	25х25х2000	492	50	КК-W-25-25	Б0031134
Кабель-канал 40х16 белый (50м.)	40х16х2000	492	50	КК-W-40-16	Б0031135
Кабель-канал 40х25 белый (40м.)	40х25х2000	817	40	КК-W-40-25	Б0031136
Кабель-канал 40х40 белый (30м.)	40х40х2000	1374	30	КК-W-40-40	Б0031137
Кабель-канал 60х40 белый (18м.)	60х40х2000	2047	18	КК-W-60-40	Б0031138
Кабель-канал 60х60 белый (18м.)	60х60х2000	3187	18	КК-W-60-60	Б0031139
Кабель-канал 80х40 белый (18м.)	80х40х2000	2740	18	КК-W-80-40	Б0031140
Кабель-канал 80х60 белый (18м.)	80х60х2000	4270	18	КК-W-80-60	Б0031141
Кабель-канал 100х40 белый (16м.)	100х40х2000	3474	16	КК-W-100-40	Б0031142
Кабель-канал 100х60 белый (12м.)	100х60х2000	5404	12	КК-W-100-60	Б0031143
Кабель-канал 12х12 сосна (140м.)	12х12х2000	90	140	КК-P-12-12	Б0031144
Кабель-канал 15х10 сосна (140м.)	15х10х2000	95	140	КК-P-15-10	Б0031145
Кабель-канал 16х16 сосна (100м.)	16х16х2000	184	100	КК-P-16-16	Б0031146
Кабель-канал 20х10 сосна (100м.)	20х10х2000	131	100	КК-P-20-10	Б0031147
Кабель-канал 25х16 сосна (60м.)	25х16х2000	283	60	КК-P-25-16	Б0031148
Кабель-канал 25х25 сосна (50м.)	25х25х2000	492	50	КК-P-25-25	Б0031149
Кабель-канал 40х16 сосна (50м.)	40х16х2000	492	50	КК-P-40-16	Б0031150
Кабель-канал 40х25 сосна (40м.)	40х25х2000	817	40	КК-P-40-25	Б0031151
Кабель-канал 12х12 дуб (140м.)	12х12х2000	90	140	КК-O-12-12	Б0031152
Кабель-канал 15х10 дуб (140м.)	15х10х2000	95	140	КК-O-15-10	Б0031153
Кабель-канал 16х16 дуб (100м.)	16х16х2000	184	100	КК-O-16-16	Б0031155
Кабель-канал 20х10 дуб (100м.)	20х10х2000	131	100	КК-O-20-10	Б0031156
Кабель-канал 25х16 дуб (60м.)	25х16х2000	283	60	КК-O-25-16	Б0031157
Кабель-канал 25х25 дуб (50м.)	25х25х2000	492	50	КК-O-25-25	Б0031160
Кабель-канал 40х16 дуб (50м.)	40х16х2000	492	50	КК-O-40-16	Б0031161
Кабель-канал 40х25 дуб (40м.)	40х25х2000	817	40	КК-O-40-25	Б0031162

Выбор кабель-канала в зависимости от количества и сечения проводов

Размер кабель-канала, мм	Сечение провода, 1,5 мм ²	Сечение провода, 2,5 мм ²	Сечение провода, 4 мм ²	Сечение провода, 6 мм ²	Сечение провода, 10 мм ²	Сечение провода, 16 мм ²	Сечение провода, 25 мм ²
12х12	4 шт.	3 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-
15х10	5 шт.	3 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-
16х16	9 шт.	6 шт.	4 шт.	2 шт.	2 шт.	1 шт.	-
20х10	7 шт.	4 шт.	3 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	-
25х16	15 шт.	10 шт.	7 шт.	4 шт.	3 шт.	2 шт.	1 шт.
25х25	26 шт.	17 шт.	13 шт.	8 шт.	5 шт.	4 шт.	2 шт.
40х16	26 шт.	17 шт.	13 шт.	8 шт.	5 шт.	4 шт.	2 шт.
40х25	43 шт.	29 шт.	21 шт.	13 шт.	9 шт.	6 шт.	4 шт.
40х40	74 шт.	51 шт.	39 шт.	23 шт.	16 шт.	12 шт.	7 шт.
60х40	105 шт.	74 шт.	56 шт.	33 шт.	23 шт.	17 шт.	11 шт.
60х60	166 шт.	115 шт.	88 шт.	51 шт.	35 шт.	26 шт.	17 шт.
80х40	143 шт.	99 шт.	76 шт.	44 шт.	30 шт.	23 шт.	14 шт.
80х60	220 шт.	153 шт.	117 шт.	68 шт.	47 шт.	35 шт.	22 шт.
100х40	179 шт.	124 шт.	95 шт.	55 шт.	38 шт.	28 шт.	18 шт.
100х60	279 шт.	194 шт.	148 шт.	86 шт.	59 шт.	44 шт.	28 шт.

Согласно ПУЭ Раздел 2 (п. 2.1.61) сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для коробов с открываемыми крышками **40%**.



Аксессуары для кабель-канала

Аксессуары необходимы для создания единой кабельной трассы, позволяют производить соединения и ответвления при монтаже магистральных кабель-каналов.

Ассортимент

		Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Модель	Код товара
 		Внешний угол 15x10	белый	4	OC-15-10-W	Б0035963
		Внешний угол 16x16	белый	4	OC-16-16-W	Б0035964
		Внешний угол 20x10	белый	4	OC-20-10-W	Б0036012
		Внешний угол 25x16	белый	4	OC-25-16-W	Б0036013
		Внешний угол 25x25	белый	4	OC-25-25-W	Б0036014
		Внешний угол 40x16	белый	4	OC-40-16-W	Б0036015
		Внешний угол 40x25	белый	4	OC-40-25-W	Б0036016
		Внешний угол 40x40	белый	4	OC-40-40-W	Б0036017
		Внешний угол 60x40	белый	4	OC-60-40-W	Б0036018
		Внешний угол 60x60	белый	4	OC-60-60-W	Б0036019
	Внешний угол 100x40	белый	2	OC-100-40-W	Б0036020	
	Внешний угол 100x60	белый	2	OC-100-60-W	Б0036022	
 		Внутренний угол 15x10	белый	4	IC-15-10-W	Б0036023
		Внутренний угол 16x16	белый	4	IC-16-16-W	Б0036024
		Внутренний угол 20x10	белый	4	IC-20-10-W	Б0036025
		Внутренний угол 25x16	белый	4	IC-25-16-W	Б0036026
		Внутренний угол 25x25	белый	4	IC-25-25-W	Б0036027
		Внутренний угол 40x16	белый	4	IC-40-16-W	Б0036028
		Внутренний угол 40x25	белый	4	IC-40-25-W	Б0036029
		Внутренний угол 40x40	белый	4	IC-40-40-W	Б0036030
		Внутренний угол 60x40	белый	4	IC-60-40-W	Б0036031
		Внутренний угол 60x60	белый	4	IC-60-60-W	Б0036032
	Внутренний угол 100x40	белый	2	IC-100-40-W	Б0036033	
	Внутренний угол 100x60	белый	2	IC-100-60-W	Б0036034	
 		Заглушка 15x10	белый	4	EC-15-10-W	Б0036059
		Заглушка 16x16	белый	4	EC-16-16-W	Б0036060
		Заглушка 20x10	белый	4	EC-20-10-W	Б0036061
		Заглушка 25x16	белый	4	EC-25-16-W	Б0036062
		Заглушка 25x25	белый	4	EC-25-25-W	Б0036063
		Заглушка 40x16	белый	4	EC-40-16-W	Б0036064
		Заглушка 40x25	белый	4	EC-40-25-W	Б0036065
		Заглушка 40x40	белый	4	EC-40-40-W	Б0036066
		Заглушка 60x40	белый	4	EC-60-40-W	Б0036067
		Заглушка 60x60	белый	4	EC-60-60-W	Б0036068
	Заглушка 100x40	белый	2	EC-100-40-W	Б0036069	
	Заглушка 100x60	белый	2	EC-100-60-W	Б0036070	
 		Поворот 90 гр. 15x10	белый	4	T-90-15-10-W	Б0036047
		Поворот 90 гр. 16x16	белый	4	T-90-16-16-W	Б0036048
		Поворот 90 гр. 20x10	белый	4	T-90-20-10-W	Б0036049
		Поворот 90 гр. 25x16	белый	4	T-90-25-16-W	Б0036050
		Поворот 90 гр. 25x25	белый	4	T-90-25-25-W	Б0036051
		Поворот 90 гр. 40x16	белый	4	T-90-40-16-W	Б0036052
		Поворот 90 гр. 40x25	белый	4	T-90-40-25-W	Б0036053
		Поворот 90 гр. 40x40	белый	4	T-90-40-40-W	Б0036054
		Поворот 90 гр. 60x40	белый	4	T-90-60-40-W	Б0036055
		Поворот 90 гр. 60x60	белый	4	T-90-60-60-W	Б0036056
	Поворот 90 гр. 100x40	белый	2	T-90-100-40-W	Б0036057	
	Поворот 90 гр. 100x60	белый	2	T-90-100-60-W	Б0036058	

	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Модель	Код товара
 	Соединитель 15x10	белый	4	C-15-10-W	Б0036071
	Соединитель 16x16	белый	4	C-16-16-W	Б0036072
	Соединитель 20x10	белый	4	C-20-10-W	Б0036074
	Соединитель 25x16	белый	4	C-25-16-W	Б0036075
	Соединитель 25x25	белый	4	C-25-25-W	Б0036076
	Соединитель 40x16	белый	4	C-40-16-W	Б0036077
	Соединитель 40x25	белый	4	C-40-25-W	Б0036078
	Соединитель 40x40	белый	4	C-40-40-W	Б0036079
	Соединитель 60x40	белый	4	C-60-40-W	Б0036080
	Соединитель 60x60	белый	4	C-60-60-W	Б0036081
	Соединитель 100x40	белый	2	C-100-40-W	Б0036082
	Соединитель 100x60	белый	2	C-100-60-W	Б0036083
	 	T-образный угол 15x10	белый	4	T-15-10-W
T-образный угол 16x16		белый	4	T-16-16-W	Б0036036
T-образный угол 20x10		белый	4	T-20-10-W	Б0036037
T-образный угол 25x16		белый	4	T-25-16-W	Б0036038
T-образный угол 25x25		белый	4	T-25-25-W	Б0036039
T-образный угол 40x16		белый	4	T-40-16-W	Б0036040
T-образный угол 40x25		белый	4	T-40-25-W	Б0036041
T-образный угол 40x40		белый	4	T-40-40-W	Б0036042
T-образный угол 60x40		белый	4	T-60-40-W	Б0036043
T-образный угол 60x60		белый	4	T-60-60-W	Б0036044
T-образный угол 100x40		белый	2	T-100-40-W	Б0036045
T-образный угол 100x60		белый	2	T-100-60-W	Б0036046

Монтажные распаячные коробки для кабель-канала

Монтажные распаячные коробки для кабель-канала необходимы для коммутации телефонных и силовых проводов и кабелей, а также для скрытия и дополнительной защиты кабеля и провода при прокладке кабеленесущих систем.



Технические характеристики

- Эксплуатационная температура, °C: **от -15 до +60**
- Температура монтажа, °C: **от -5 до +60**
- Температура транспортировки и хранения, °C: **от -32 до +60**
- Степень защиты: **IP40**
- Климатическое исполнение: **УХЛ4**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **ударопрочный полистирол**
- Срок службы: **15 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Условия хранения: **п.2.1. по ГОСТ 23216**
- Цвет: **белый, сосна, дуб**

Области применения

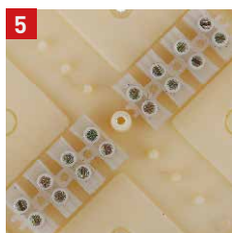
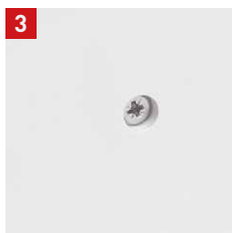


Объекты инфраструктуры



Преимущества

- 1 Выламываемые отверстия позволяют подводить кабель со стороны стены.
- 2 Специальные насечки легко позволяют сделать вырезы под кабель-канал.
- 3 Надежность крепления крышки обеспечена саморезом в комплекте.
- 4 Наличие индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу.
- 5 Специальные крепления обеспечивают легкий монтаж клемм.
- 6 Полное соответствие цветов кабель-канала и распаячных коробок.



Ассортимент

	Наименование	Размер [АxВxС], мм	Количество в упаковке, шт	Модель	Код товара
	Коробка распаячная 75x75x20 (без клеммы) белая IP40	75x75x20	100	BS-W-75-75-20	Б0031164
	Коробка распаячная 100x100x30 (без клеммы) белая IP40	100x100x30	50	BS-W-100-100-30	Б0031181
	Коробка распаячная 75x75x20 (без клеммы) дуб IP40	75x75x20	100	BS-O-75-75-20	Б0031179
	Коробка распаячная 100x100x30 (без клеммы) дуб IP40	100x100x30	50	BS-O-100-100-30	Б0031182
	Коробка распаячная 75x75x20 (без клеммы) сосна IP40	75x75x20	100	BS-P-75-75-20	Б0031180
	Коробка распаячная 100x100x30 (без клеммы) сосна IP40	100x100x30	50	BS-P-100-100-30	Б0031183

Трубы гофрированные ПВХ

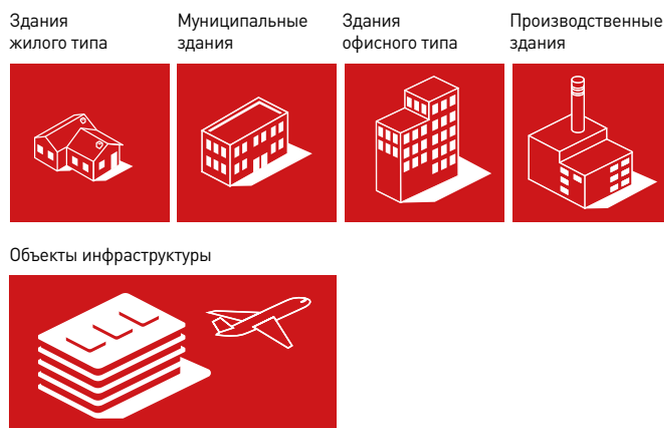
Трубы гофрированные ПВХ – это гибкие пластиковые трубы, изготовленные из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов скрытым и открытым способом внутри зданий и сооружений любого типа.



Технические характеристики

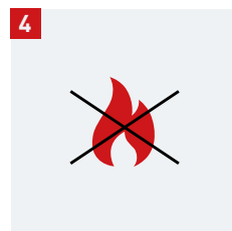
- Эксплуатационная температура, °C: **от -15 до +60**
- Температура монтажа, °C: **от -5 до +60**
- Температура транспортировки и хранения, °C: **от -25 до +60**
- Степень защиты: **IP55**
- Пожарный сертификат: **ПБ57, ПБ25**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **самозатухающий ПВХ**
- Срок службы: **25 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Цвет: **серый, сосна, дуб**
- Ударная прочность: **370 Н на 5 см при +20 °C**
- Диэлектрическая прочность: **не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц)**
- Сопротивление изоляции: **не менее 100 Мом (1 мин, 500 В)**

Области применения



Преимущества

- 1 Возможность выполнять монтаж без дополнительных аксессуаров за счет гибкости трубы.
- 2 Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли.
- 3 Наличие облегченного зонда для протяжки кабеля.
- 4 ПВХ, не поддерживающий горение при коротком замыкании.



Ассортимент

Наименование	Внешний диаметр (D1), мм	Внутренний диаметр (D2), мм	Длина (L), м	Зонд (протяжка)	Цвет	Модель	Код товара	
Труба гофр. ПВХ d 16мм 100м.	16±0,4	10,7±0,3	100	+	серый	GOFR-16-100-PVC-ECO	50036838	серия ЭКО
Труба гофр. ПВХ d 20мм 100м.	20±0,4	14,1±0,3	100	+	серый	GOFR-20-100-PVC-ECO	50036839	
Труба гофр. ПВХ d 16мм 100м.	16±0,4	10,7±0,3	100	+	серый	GOFR-16-100-PVC	50020033	для оптовых продаж
Труба гофр. ПВХ d 20мм 100м.	20±0,4	14,1±0,3	100	+	серый	GOFR-20-100-PVC	50020110	
Труба гофр. ПВХ d 25мм 50м.	25±0,4	18,3±0,4	50	+	серый	GOFR-25-50-PVC	50020113	
Труба гофр. ПВХ d 32мм 50м.	32±0,4	24,3±0,4	50	+	серый	GOFR-32-50-PVC	50020115	
Труба гофр. ПВХ d 40мм 25м.	40±0,4	31,2±0,4	25	+	серый	GOFR-40-25-PVC	50020116	
Труба гофр. ПВХ d 50мм 20м.	50±0,4	39,6±0,4	20	+	серый	GOFR-50-20-PVC	50020117	
Труба гофр. ПВХ d 16мм 10м.	16±0,4	10,7±0,3	10	+	серый	GOFR-16-10-PVC	50036986	для розничных продаж
Труба гофр. ПВХ d 16мм 20м.	16±0,4	10,7±0,3	20	+	серый	GOFR-16-20-PVC	50036987	
Труба гофр. ПВХ d 20мм 10м.	20±0,4	14,1±0,3	10	+	серый	GOFR-20-10-PVC	50036988	
Труба гофр. ПВХ d 20мм 20м.	20±0,4	14,1±0,3	20	+	серый	GOFR-20-20-PVC	50036989	
Труба гофр. ПВХ d16мм 25м.	16±0,4	10,7±0,3	25	+	сосна	GOFR-16-25-PVC-P	50043211	для деревянного домостроения
Труба гофр. ПВХ d20мм 25м.	20±0,4	14,1±0,3	25	+	сосна	GOFR-20-25-PVC-P	50043212	
Труба гофр. ПВХ d25мм 25м.	25±0,4	18,3±0,4	25	+	сосна	GOFR-25-25-PVC-P	50043213	
Труба гофр. ПВХ d16мм 25м.	16±0,4	10,7±0,3	25	+	дуб	GOFR-16-25-PVC-0	50043214	
Труба гофр. ПВХ d20мм 25м.	20±0,4	14,1±0,3	25	+	дуб	GOFR-20-25-PVC-0	50043215	
Труба гофр. ПВХ d25мм 25м.	25±0,4	18,3±0,4	25	+	дуб	GOFR-25-25-PVC-0	50043216	

Трубы гофрированные ПНД

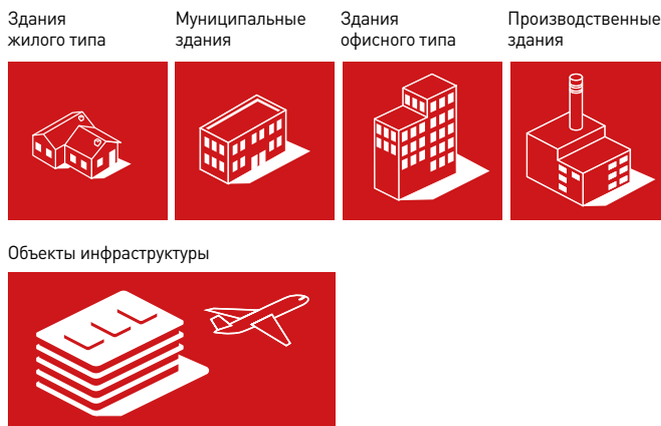
Трубы гофрированные ПНД – это гибкие пластиковые трубы, изготовленные из полиэтилена низкого давления, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым и скрытым способом (в штробах и стяжках пола) внутри зданий и сооружений любого типа.



Технические характеристики

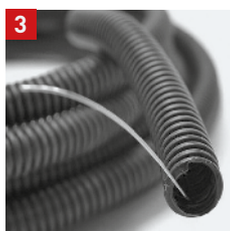
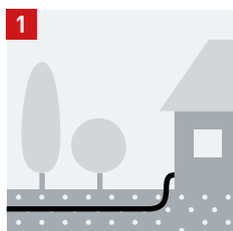
- Эксплуатационная температура, °С: **от -45 до +90**
- Температура монтажа, °С: **от -25 до +60 при укладке в бетон до +90**
- Температура транспортировки и хранения, °С: **от -45 до +90**
- Степень защиты: **IP55**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **полиэтилен низкого давления (ПНД)**
- Срок службы: **25 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Цвет: **черный**
- Ударная прочность: **370 Н на 5 см при +20 °С**
- Диэлектрическая прочность: **не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц)**
- Сопротивление изоляции: **не менее 100 Мом (1 мин, 500 В)**

Области применения



Преимущества

- 1 Возможность монтажа под землей за счет высокой прочности.
- 2 Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли.
- 3 Наличие облегченного зонда для протяжки кабеля.
- 4 Устойчивость к ультрафиолету.
- 5 Широкий диапазон эксплуатационных температур.



Ассортимент

Наименование	Внешний диаметр (D1), мм	Внутренний диаметр (D2), мм	Длина (L), м	Зонд (протяжка)	Цвет	Модель	Код товара
Труба гофр. ПНД ЭРА d 16мм 100м.	16±0,4	10,7±0,3	100	+	черный	GOFR-16-100-HD	50036824
Труба гофр. ПНД ЭРА d 20мм 100м.	20±0,4	14,1±0,3	100	+	черный	GOFR-20-100-HD	50036825
Труба гофр. ПНД ЭРА d 25мм 75м.	25±0,4	18,3±0,4	75	+	черный	GOFR-25-75-HD	50036826
Труба гофр. ПНД ЭРА d 32мм 50м.	32±0,4	24,3±0,4	50	+	черный	GOFR-32-50-HD	50036827
Труба гофр. ПНД ЭРА d 40мм 25м.	40±0,4	31,2±0,4	25	+	черный	GOFR-40-25-HD	50036828
Труба гофр. ПНД ЭРА d 50мм 20м.	50±0,4	39,6±0,4	20	+	черный	GOFR-50-20-HD	50036829
Труба гофр. ПНД ЭРА d 16мм 25м.	16±0,4	10,7±0,3	25	+	черный	GOFR-16-25-HD	50020119
Труба гофр. ПНД ЭРА d 20мм 25м.	20±0,4	14,1±0,3	25	+	черный	GOFR-20-25-HD	50020120
Труба гофр. ПНД ЭРА d 25мм 25м.	25±0,4	18,3±0,4	25	+	черный	GOFR-25-25-HD	50020121
Труба гофр. ПНД ЭРА d 32мм 25м.	32±0,4	24,3±0,4	25	+	черный	GOFR-32-25-HD	50020122

для оптовых продаж

для розничных продаж

Трубы гладкие жесткие ПВХ

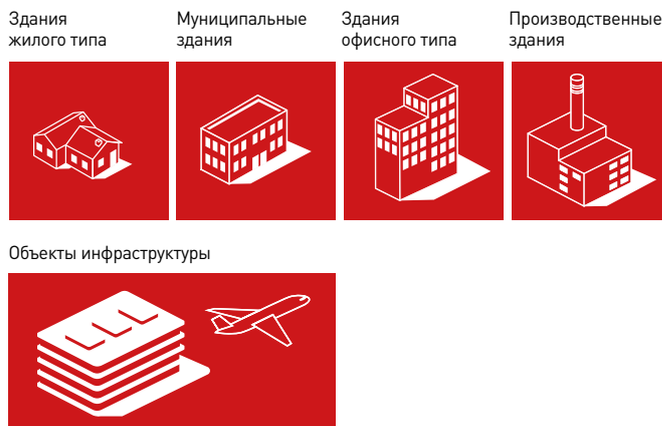
Трубы гладкие жесткие ПВХ - это гладкие жесткие пластиковые трубы, изготовленные из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом, как внутри зданий и сооружений любого типа, так и на открытом воздухе.



Технические характеристики

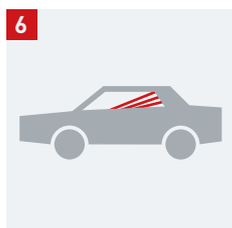
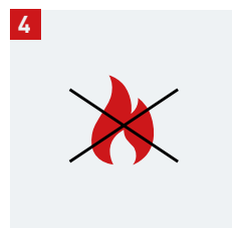
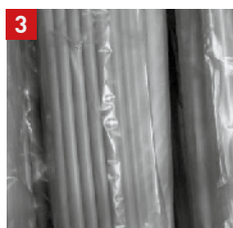
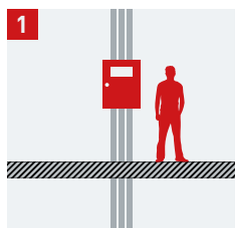
- Эксплуатационная температура, °C: **от -15 до +60**
- Температура монтажа, °C: **от -5 до +60**
- Температура транспортировки и хранения, °C: **от -25 до +60**
- Степень защиты: **IP55**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **самозатухающий ПВХ**
- Срок службы: **25 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Цвет: **серый**
- Ударная прочность: **370 Н на 5 см при +20 °C**
- Диэлектрическая прочность: **не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц)**
- Сопротивление изоляции: **не менее 100 Мом (1 мин, 500 В)**

Области применения



Преимущества

- 1 3-х метровые отрезки компенсируют высоту в межэтажных перекрытиях.
- 2 Гладкая поверхность позволяет легко протягивать зонд с кабелем.
- 3 Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли.
- 4 ПВХ, не поддерживающий горение при коротком замыкании.
- 5 Наличие индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу.
- 6 2-х метровые отрезки удобны в транспортировке.



Ассортимент



Наименование	Внешний диаметр [D1], мм	Внутренний диаметр [D2], мм	Толщина стенки, мм	Длина [L], м	Зонд (протяжка)	Модель	Код товара
Труба глад. жестк. ПВХ d 16мм (3м)	16±0,1	14,0	1,0	3	-	TRUB-16-PVC	Б0020034
Труба глад. жестк. ПВХ d 20мм (3м)	20±0,1	18,0	1,0	3	-	TRUB-20-PVC	Б0020105
Труба глад. жестк. ПВХ d 25мм (3м)	25±0,1	22,0	1,5	3	-	TRUB-25-PVC	Б0020106
Труба глад. жестк. ПВХ d 32мм (3м)	32±0,1	29,0	1,5	3	-	TRUB-32-PVC	Б0020107
Труба глад. жестк. ПВХ d 40мм (3м)	40±0,1	36,0	2,0	3	-	TRUB-40-PVC	Б0036390
Труба глад. жестк. ПВХ d 50мм (3м)	50±0,1	46,0	2,0	3	-	TRUB-50-PVC	Б0036391
Труба глад. жестк. ПВХ d 63мм (3м)	63±0,1	59,0	2,0	3	-	TRUB-63-PVC	Б0036392

для оптовых продаж



Наименование	Внешний диаметр (D1), мм	Внутренний диаметр (D2), мм	Толщина стенки, мм	Длина (L), м	Зонд (протяжка)	Модель	Код товара
Труба глад. жестк. ПВХ d 16мм (2м)	16±0,1	14,0	1,0	2	-	TRUB-16-2-PVC	Б0037545
Труба глад. жестк. ПВХ d 20мм (2м)	20±0,1	18,0	1,0	2	-	TRUB-20-2-PVC	Б0037546
Труба глад. жестк. ПВХ d 25мм (2м)	25±0,1	22,0	1,5	2	-	TRUB-25-2-PVC	Б0037547
Труба глад. жестк. ПВХ d 32мм (2м)	32±0,1	29,0	1,5	2	-	TRUB-32-2-PVC	Б0037548
Труба глад. жестк. ПВХ d 40мм (2м)	40±0,1	36,0	2,0	2	-	TRUB-40-2-PVC	Б0037549
Труба глад. жестк. ПВХ d 50мм (2м)	50±0,1	46,0	2,0	2	-	TRUB-50-2-PVC	Б0037550
Труба глад. жестк. ПВХ d 63мм (2м)	63±0,1	59,0	2,0	2	-	TRUB-63-2-PVC	Б0037551

для розничных продаж

Выбор диаметра трубы в зависимости от количества и сечения проводов

Площадь поперечного сечения провода мм ²	Количество проводов (шт.)	Внешний диаметр трубы (мм ²)
1.5	2/3/4/5/	16/16/20/20
2.5	2/3/4/5/	16/16/20/25
4	2/3/4/5/	20/20/25/25
6	2/3/4/5/	20/25/32/32
10	2/3/4/5/	25/32/32/40
16	2/3/4/5/	32/32/40/40
25	2/3/4/5/	32/40/50/50
35	2/3/4/5/	40/50/50/63
50	2/3/4/5/	50/50/63/63
70	2/3/4	50/63/63
95	2/3	63/63
120	2	63
150	2	63

Аксессуары для труб

Аксессуары предназначены для крепления и соединения гофрированных и гладких труб, а также металлорукава.

Ассортимент

Наименование	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Материал	Модель	Код товара
Крепеж-клипса для трубы d 16мм	16	серый	100	полипропилен	CLIP-16	Б0020035
Крепеж-клипса для трубы d 16мм	16	серый	10	полипропилен	CLIP-16-10	Б0043233
Крепеж-клипса для трубы d 20мм	20	серый	100	полипропилен	CLIP-20	Б0020123
Крепеж-клипса для трубы d 20мм	20	серый	10	полипропилен	CLIP-20-10	Б0043234
Крепеж-клипса для трубы d 25мм	25	серый	100	полипропилен	CLIP-25	Б0020124
Крепеж-клипса для трубы d 25мм	25	серый	10	полипропилен	CLIP-25-10	Б0043235
Крепеж-клипса для трубы d 32мм	32	серый	50	полипропилен	CLIP-32	Б0020125
Крепеж-клипса для трубы d 32мм	32	серый	5	полипропилен	CLIP-32-5	Б0043236
Крепеж-клипса для трубы d 40мм	40	серый	30	полипропилен	CLIP-40	Б0039111
Крепеж-клипса для трубы d 50мм	50	серый	20	полипропилен	CLIP-50	Б0039112
Крепеж-клипса для трубы d 16мм	16	сосна	10	полипропилен	CLIP-16-P	Б0043217
Крепеж-клипса для трубы d 20мм	20	сосна	10	полипропилен	CLIP-20-P	Б0043218
Крепеж-клипса для трубы d 25мм	25	сосна	10	полипропилен	CLIP-25-P	Б0043219
Крепеж-клипса для трубы d 16мм	16	дуб	10	полипропилен	CLIP-16-O	Б0043220
Крепеж-клипса для трубы d 20мм	20	дуб	10	полипропилен	CLIP-20-O	Б0043221
Крепеж-клипса для трубы d 25мм	25	дуб	10	полипропилен	CLIP-25-O	Б0043222



	Наименование	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Материал	Модель	Артикул
	Тройник соединительный для трубы d 16мм	16	серый	10	полипропилен	TR-16	Б0036830
	Тройник соединительный для трубы d 20мм	20	серый	10	полипропилен	TR-20	Б0036831
	Тройник соединительный для трубы d 25мм	25	серый	10	полипропилен	TR-25	Б0036832
	Тройник соединительный для трубы d 32мм	32	серый	10	полипропилен	TR-32	Б0036833
	Муфта соединительная для трубы d 16мм	16	серый	100	полипропилен	MUF-16	Б0020126
	Муфта соединительная для трубы d 16мм	16	серый	10	полипропилен	MUF-16-10	Б0043237
	Муфта соединительная для трубы d 20мм	20	серый	50	полипропилен	MUF-20	Б0020127
	Муфта соединительная для трубы d 20мм	20	серый	5	полипропилен	MUF-20-5	Б0043238
	Муфта соединительная для трубы d 25мм	25	серый	50	полипропилен	MUF-25	Б0020128
	Муфта соединительная для трубы d 25мм	25	серый	5	полипропилен	MUF-25-5	Б0043239
	Муфта соединительная для трубы d 32мм	32	серый	25	полипропилен	MUF-32	Б0020129
	Муфта соединительная для трубы d 32мм	32	серый	5	полипропилен	MUF-32-5	Б0043240
	Угол 90° соединительный для трубы d 16мм	16	серый	10	полипропилен	UG-16	Б0036834
	Угол 90° соединительный для трубы d 20мм	20	серый	10	полипропилен	UG-20	Б0036835
	Угол 90° соединительный для трубы d 25мм	25	серый	10	полипропилен	UG-25	Б0036836
	Угол 90° соединительный для трубы d 32мм	32	серый	10	полипропилен	UG-32	Б0036837
	Скоба металлическая однолапковая d 10-11мм	10-11	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-10-11	Б0036423
	Скоба металлическая однолапковая d 12-13мм	12-13	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-12-13	Б0036424
	Скоба металлическая однолапковая d 14-15мм	14-15	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-14-15	Б0036425
	Скоба металлическая однолапковая d 16-17мм	16-17	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-16-17	Б0036426
	Скоба металлическая однолапковая d 19-20мм	19-20	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-19-20	Б0036427
	Скоба металлическая однолапковая d 21-22мм	21-22	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-21-22	Б0036428
	Скоба металлическая однолапковая d 25-26мм	25-26	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-25-26	Б0036429
	Скоба металлическая однолапковая d 31-32мм	31-32	хром	50	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-31-32	Б0036430
	Скоба металлическая однолапковая d 38-40мм	38-40	хром	50	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-38-40	Б0036431
	Скоба металлическая однолапковая d 48-50мм	48-50	хром	50	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-48-50	Б0036432
	Скоба металлическая двухлапковая d 10-11мм	10-11	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-10-11	Б0036395
	Скоба металлическая двухлапковая d 12-13мм	12-13	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-12-13	Б0036396
	Скоба металлическая двухлапковая d 14-15мм	14-15	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-14-15	Б0036399
	Скоба металлическая двухлапковая d 16-17мм	16-17	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-16-17	Б0036404
	Скоба металлическая двухлапковая d 19-20мм	19-20	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-19-20	Б0036405
	Скоба металлическая двухлапковая d 21-22мм	21-22	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-21-22	Б0036408
	Скоба металлическая двухлапковая d 25-26мм	25-26	хром	100	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-25-26	Б0036409
	Скоба металлическая двухлапковая d 31-32мм	31-32	хром	50	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-31-32	Б0036410
	Скоба металлическая двухлапковая d 38-40мм	38-40	хром	50	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-38-40	Б0036421
	Скоба металлическая двухлапковая d 48-50мм	48-50	хром	50	нержавеющая оцинк. сталь	SMD-48-50	Б0036422

Металлорукав

Металлорукав - это гибкий металлический рукав, изготовленный из нержавеющей оцинкованной стали. Металлорукав предназначен для защиты проводов и кабелей от механических повреждений и для обеспечения пожарной безопасности.

Технические характеристики

• Тип металлорукава:	РЗ-ЦХ	РЗ-ЦПнг
• Климатическое исполнение:	УЗ	У1, У5
• Степень защиты:	IP20	IP65
• Материал:	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь, ПВХ оболочка
• Эксплуатационная температура, °С:	от -40 до +100	от -40 до +70
• Температура монтажа, °С:	от -15 до +60	от -15 до +60
• Тип упаковки:	бухта/пакет	бухта/пакет

Области применения

Муниципальные здания

Здания офисного типа

Производственные здания

Объекты инфраструктуры



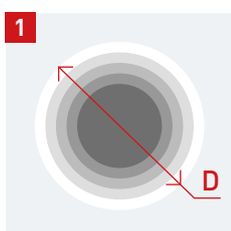
Срок службы
25
лет

3 года
гарантии

ПБ57

Преимущества

- 1 Диаметры металлокабеля от 10мм до 50мм.
- 2 Наличие зонда (протяжки) у РЗ-ЦПнг позволяет удобнее монтировать кабель.
- 3 Наличие хлопчатобумажного шнура у РЗ-ЦХ обеспечивает дополнительную защиту от пыли.
- 4 Оцинкованная сталь обеспечивает длительную устойчивость к коррозии.
- 5 Упаковки мелкими бухтами по 20 метров позволяют проще хранить и транспортировать товар.
- 6 Изоляция у РЗ-ЦПнг не поддерживает горения и имеет повышенную степень защиты IP65.



Ассортимент

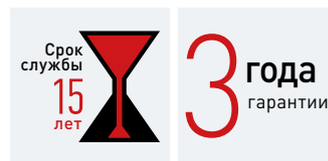
Наименование	Условный размер, мм	Внеш. диам-р (D1), мм	Внутр. диам-р (D2), мм	Масса, кг/м	Шаг навивки (F), мм	Прочность на разрыв, Н	Кол-во в бухте, м.	Зонд (протяжка)	Изоляция (оболочка)	Модель	Код товара
Металлокабель РЗ-ЦХ-10мм 20м	10	9,6	12,5	0,08	5,3	100	20	-	-	MT-RZ-CH-10-20	Б0036562
Металлокабель РЗ-ЦХ-12мм 20м	12	11,2	13,7	0,09	5,5	100	20	-	-	MT-RZ-CH-12-20	Б0036563
Металлокабель РЗ-ЦХ-15мм 20м	15	14,7	17,1	0,11	6,3	150	20	-	-	MT-RZ-CH-15-20	Б0036564
Металлокабель РЗ-ЦХ-18мм 20м	18	16,9	19,6	0,125	6,3	150	20	-	-	MT-RZ-CH-18-20	Б0036565
Металлокабель РЗ-ЦХ-20мм 20м	20	19,1	21,9	0,132	6,5	150	20	-	-	MT-RZ-CH-20-20	Б0036566
Металлокабель РЗ-ЦХ-22мм 20м	22	20,7	24,4	0,146	6,5	150	20	-	-	MT-RZ-CH-22-20	Б0036567
Металлокабель РЗ-ЦХ-25мм 20м	25	23,7	26,7	0,168	7,3	150	20	-	-	MT-RZ-CH-25-20	Б0036568
Металлокабель РЗ-ЦХ-32мм 20м	32	30,4	34,4	0,262	8,7	200	20	-	-	MT-RZ-CH-32-20	Б0036569
Металлокабель РЗ-ЦХ-38мм 20м	38	36,4	40,4	0,37	9,0	200	20	-	-	MT-RZ-CH-38-20	Б0036570
Металлокабель РЗ-ЦХ-50мм 20м	50	48,0	53	0,565	11,6	200	20	-	-	MT-RZ-CH-50-20	Б0036571

Наименование	Условный размер, мм	Внеш. диам-р (D1), мм	Внутр. диам-р (D2), мм	Масса, кг/м	Шаг навивки (F), мм	Прочность на разрыв, Н	Кол-во в бухте, м.	Зонд (протяжка)	Изоляция (оболочка)	Модель	Код товара
Металлорукав РЗ-ЦПнг-15мм (черный) с протяжкой 20м	15	14,7	18,7	0,150	6,3	150	20	+	+	MT-RZ-CPng-15-20	Б0036554
Металлорукав РЗ-ЦПнг-18мм (черный) с протяжкой 20м	18	16,9	20,6	0,170	6,3	150	20	+	+	MT-RZ-CPng-18-20	Б0036555
Металлорукав РЗ-ЦПнг-20мм (черный) с протяжкой 20м	20	19,1	23,1	0,190	6,5	150	20	+	+	MT-RZ-CPng-20-20	Б0036556
Металлорукав РЗ-ЦПнг-22мм (черный) с протяжкой 20м	22	20,7	25	0,200	6,5	150	20	+	+	MT-RZ-CPng-22-20	Б0036557
Металлорукав РЗ-ЦПнг-25мм (черный) с протяжкой 20м	25	23,7	27,5	0,230	7,3	200	20	+	+	MT-RZ-CPng-25-20	Б0036558
Металлорукав РЗ-ЦПнг-32мм (черный) с протяжкой 20м	32	30,4	34,7	0,350	8,7	200	20	+	+	MT-RZ-CPng-32-20	Б0036559
Металлорукав РЗ-ЦПнг-38мм (черный) с протяжкой 20м	38	36,4	40,9	0,500	9,0	200	20	+	+	MT-RZ-CPng-38-20	Б0036560
Металлорукав РЗ-ЦПнг-50мм (черный) с протяжкой 20м	50	48,0	54,1	0,750	11,6	200	20	+	+	MT-RZ-CPng-50-20	Б0036561



Монтажные распаячные коробки для открытой установки

Монтажные распаячные коробки для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений мест соединения электропроводных кабелей.



Технические характеристики

- Эксплуатационная температура, °С: **от -15 до +60**
- Температура монтажа, °С: **от -15 до +60**
- Температура транспортировки и хранения, °С: **от -32 до +60**
- Степень защиты: **IP54**
- Климатическое исполнение: **УХЛ4**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **полипропилен**
- Срок службы: **15 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**

Области применения



Объекты инфраструктуры



Преимущества

- 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 позволяет реализовывать товар в розницу.



Ассортимент

	Размер (АхВхС), мм	Кол-во входов	Комплектация	Цвет	Степень защиты	Модель	Код товара
	100x100x50	8	без гермовводов	серый	IP54	KOR-100-100-50-8	Б0037440
	100x100x50	8	с гермовводами	серый	IP54	KOR-100-100-50-8g	Б0037441
	100x100x50	8	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-100-100-50-8g-P	Б0043223
	100x100x50	8	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-100-100-50-8g-O	Б0043224
	80x80x50	7	без гермовводов	серый	IP54	KOR-80-80-50-7	Б0037442
	80x80x50	7	с гермовводами	серый	IP54	KOR-80-80-50-7g	Б0037443
	80x80x50	7	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-80-80-50-7g-P	Б0043225
	80x80x50	7	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-80-80-50-7g-O	Б0043226
	65x65x50	4	без гермовводов	серый	IP54	KOR-65-65-50-4	Б0037444
	65x65x50	4	с гермовводами	серый	IP54	KOR-65-65-50-4g	Б0037445
	65x65x50	4	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-65-65-50-4g-P	Б0043227
	65x65x50	4	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-65-65-50-4g-O	Б0043228
		85x40	4	с гермовводами	серый	IP54	KOR-85-40-4g
85x40		4	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-85-40-4g-P	Б0043229
85x40		4	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-85-40-4g-O	Б0043230
65x40		4	с гермовводами	серый	IP54	KOR-65-40-4g	Б0037446
65x40		4	с гермовводами	сосна	IP54	KOR-65-40-4g-P	Б0043231
65x40		4	с гермовводами	дуб	IP54	KOR-65-40-4g-O	Б0043232

Монтажные распаячные коробки для скрытой установки

Монтажные распаячные коробки для скрытой установки предназначены для скрытого разветвления телефонных, телевизионных и силовых кабелей внутри твердых стен.



Технические характеристики

- Эксплуатационная температура, °С: **от -15 до +60**
- Температура монтажа, °С: **от -15 до +60**
- Температура транспортировки и хранения, °С: **от -32 до +60**
- Степень защиты: **IP20**
- Климатическое исполнение: **УХЛ4**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **полипропилен**
- Срок службы: **15 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Условия хранения: **п.2.1. по ГОСТ 23216**
- Цвет: **черно-белый**

Области применения



Объекты инфраструктуры



Преимущества

- 1 Возможность использования коробок в кирпичных, бетонных стенах и гипсокартоне.
- 2 Легкое нанесение штукатурки или наклеивания обоев за счет шероховатой поверхности.
- 3 Возможность подштукатурного монтажа.
- 4 Наличие индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу.

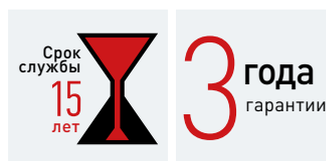


Ассортимент

	Размер (мм)	Степень защиты	Модель	Код товара
	102x15	IP20	Y-191	Б0037459
	102x30	IP20	Y-192	Б0037460
	75x15	IP20	Y-194	Б0037461
	75x30	IP20	Y-195	Б0037462

Монтажные установочные коробки

Коробки установочные приборные предназначены для подштукатурного монтажа в твердых стенах (бетон и кирпичных) и в полых стенах (гипсокартон).



Технические характеристики

- Эксплуатационная температура, °С: **от -15 до +60**
- Температура монтажа, °С: **от -15 до +60**
- Температура транспортировки и хранения, °С: **от -32 до +60**
- Степень защиты: **IP20**
- Климатическое исполнение: **УХЛ4**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **полипропилен**
- Срок службы: **15 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Условия хранения: **п.2.1. по ГОСТ 23216**
- Цвет: **черный, синий**

Области применения



Объекты инфраструктуры



Преимущества

1. Замок «папа-мама» обеспечивает дополнительное удобство при монтаже и прочность конструкции.
2. Совместный монтаж коробок серий КУР и КУТ при использовании соединительного кабель-канала.
3. Коробки разной глубины позволяют монтировать как стандартные розетки, так и диммеры и терморегуляторы.
4. Быстрое и удобное соединение подрозетников в единую систему с помощью стыковочных узлов.
5. Предусмотренные отверстия позволяют выдержать межцентровое расстояние 71мм.
6. Установка крышки дает возможность использовать установочную коробку как распаячную.
7. Наличие легко выламываемых входных отверстий для ввода кабеля, гладких и гофрированных труб.
8. Наличие индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу.

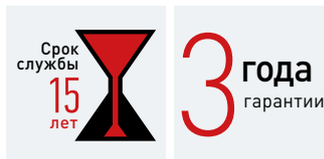


Ассортимент

	Наименование	Условный размер (мм)	Цвет	Тип	Комплектация	Модель	Код товара
	Коробка установочная КУП	68x45	синий	для полых стен	саморезы и пластиковые лапки	KUP-68-45-blue	Б0037430
	Коробка установочная КУП	68x45	черный	для полых стен	саморезы и пластиковые лапки	KUP-68-45-black	Б0037432
	Коробка установочная КУТ	68x45	синий	для твердых стен	саморезы	KUT-68-45-blue	Б0037429
	Коробка установочная КУТ	68x45	черный	для твердых стен	саморезы	KUT-68-45-black	Б0037431
	Коробка установочная KUTC	68x45	синий	для твердых стен	саморезы и стыковочные узлы	KUTC-68-45-blue	Б0039186
	Коробка установочная KUTC	68x60	синий	для твердых стен	саморезы и стыковочные узлы	KUTC-68-60-blue	Б0039187
	Крышка	68	белый	для закрывания коробок	-	KUK-68-white	Б0039188
	Кабель-канал соединительный	-	синий	для соединения коробок	-	KKS-blue	Б0039189

Монтажные установочные коробки UniPost

Подрозетники модульные UniPost предназначены для установки в твердые кирпичные и бетонные стены.



Технические характеристики

- Эксплуатационная температура, °C: **от -15 до +60**
- Температура монтажа, °C: **от -15 до +60**
- Температура транспортировки и хранения, °C: **от -32 до +60**
- Степень защиты: **IP20**
- Климатическое исполнение: **УХЛ4**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **полипропилен**
- Срок службы: **15 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Условия хранения: **п.2.1. по ГОСТ 23216**
- Цвет: **синий**

Области применения

Здания жилого типа Муниципальные здания Здания офисного типа Производственные здания

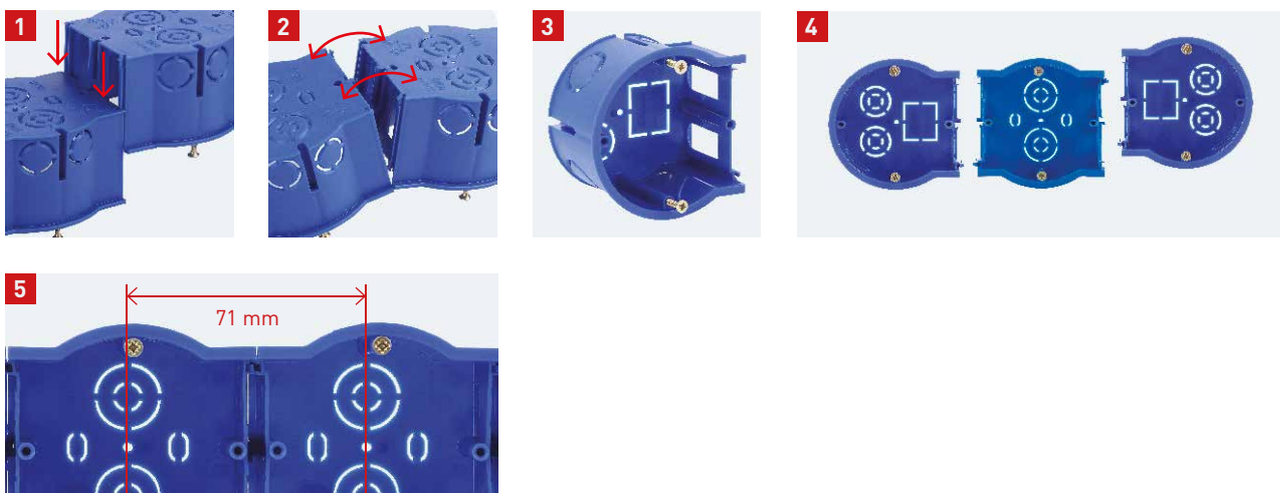


Объекты инфраструктуры



Преимущества

- 1 Соединение происходит с помощью специальных пазов.
- 2 Разъединение происходит с помощью надлома двух элементов.
- 3 Конструкция обеспечивает удобство монтажа за счет большего пространства для размещения проводов.
- 4 Имея всего 2 SKU, Вы можете создать систему на любое количество постов.
- 5 Предусмотренные отверстия позволяют выдержать межцентровое расстояние 71мм.



Ассортимент

	Размер (мм)	Степень защиты	Тип	Комплектация	Модель	Код товара
	68x45	IP30	Подрозетник концевой UniPost	с саморезами	UP-68-45-E	Б0039061
	68x45	IP30	Подрозетник промежуточный UniPost	с саморезами	UP-68-45-M	Б0039062

Бирки кабельные маркировочные

Бирки кабельные маркировочные предназначены для маркировки проводов, кабельных линий и их последующей идентификации.



Преимущества

- 1 Возможность нанесения маркировки любым удобным способом за счет белого цвета и матовой поверхности.
- 2 Достаточная гибкость и эластичность бирки, необходимая для монтажа.
- 3 Устойчивость к агрессивным средам в экстремальных эксплуатационных условиях.



Ассортимент

	Размер (мм)	Форма	Цвет	Модель	Код товара
	25x25	малый квадрат	белый	У-153	Б0037463
	55x55	большой квадрат	белый	У-134	Б0037464
	55	круг	белый	У-135	Б0037465
	52x55	треугольник	белый	У-136	Б0037466

Технические характеристики

- Эксплуатационная температура, °С: **от -40 до +90**
- Температура монтажа, °С: **от -40 до +90**
- Температура транспортировки и хранения, °С: **от -40 до +90**
- Страна производства: **Россия**
- Материал: **ПВХ**
- Срок службы: **15 лет**
- Гарантийный срок: **3 года**
- Условия хранения: **п.2.1. по ГОСТ 23216**
- Цвет: **белый**

Области применения

Здания
жилого типа

Муниципальные
здания

Здания
офисного типа

Производственные
здания

Объекты инфраструктуры

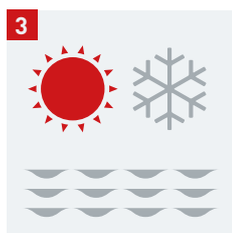
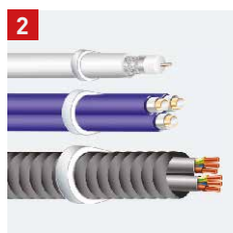


Дюбель-хомуты

Дюбель-хомуты предназначены для крепления круглых кабелей и проводов, а также труб гофрированных и металлорукава к поверхности стен, потолков и полов.

Преимущества

- 1 Простота монтажа, исключая использование дополнительных дюбелей и шурупов.
- 2 Возможность крепления кабелей, пучков кабелей, металлорукава и труб.
- 3 Устойчивость к агрессивным средам в экстремальных эксплуатационных условиях.
- 4 Возможность реализации в розницу и оптом, за счет кратностей по 10 и 100 штук в упаковке.
- 5 Надежное и прочное крепление за счет зубьев дюбель-хомутов.



Ассортимент

	Размер (A), мм	Размер (B), мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Модель	Код товара
	5-10	45	белый	100	DX-5-10-w-100	50037467
	11-18	54	белый	100	DX-11-18-w-100	50037468
	19-25	62	белый	100	DX-19-25-w-100	50037469
	5-10	45	белый	10	DX-5-10-w-10	50037473
	11-18	54	белый	10	DX-11-18-w-10	50037474
	19-25	62	белый	10	DX-19-25-w-10	50037475
	5-10	45	черный	100	DX-5-10-b-100	50037470
	11-18	54	черный	100	DX-11-18-b-100	50037471
	19-25	62	черный	100	DX-19-25-b-100	50037472
	5-10	45	черный	10	DX-5-10-b-10	50037476
	11-18	54	черный	10	DX-11-18-b-10	50037477
	19-25	62	черный	10	DX-19-25-b-10	50037478

Области применения

Здания жилого типа

Муниципальные здания

Здания офисного типа

Производственные здания

Объекты инфраструктуры



Скобы пластиковые

Скобы предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей или проводов.

Преимущества

- 1 Надёжное крепление кабеля на любых поверхностях.
- 2 Маркировка на скобах позволяет легко идентифицировать ее размер.
- 3 Простой монтаж.
- 4 В комплект входит гвоздь из оцинкованной стали, который не подвергается коррозии.



Ассортимент

Наименование	Тип	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт	Модель	Код товара	
		Скоба 4мм круглая пластиковая	4	50	SK-4	Б0038889
		Скоба 5мм круглая пластиковая	5	50	SK-5	Б0038890
		Скоба 6мм круглая пластиковая	6	50	SK-6	Б0038891
		Скоба 7мм круглая пластиковая	7	50	SK-7	Б0038892
		Скоба 8мм круглая пластиковая	8	50	SK-8	Б0038893
		Скоба 9мм круглая пластиковая	9	50	SK-9	Б0038894
		Скоба 10мм круглая пластиковая	10	50	SK-10	Б0038895
	круглая	Скоба 12мм круглая пластиковая	12	50	SK-12	Б0038896
		Скоба 14мм круглая пластиковая	14	50	SK-14	Б0038897
		Скоба 16мм круглая пластиковая	16	50	SK-16	Б0038898
		Скоба 18мм круглая пластиковая	18	50	SK-18	Б0038899
		Скоба 20мм круглая пластиковая	20	50	SK-20	Б0038900
		Скоба 22мм круглая пластиковая	22	50	SK-22	Б0038901
		Скоба 25мм круглая пластиковая	25	50	SK-25	Б0038902
		Скоба 4мм плоская пластиковая	4	50	SP-4	Б0038903
		Скоба 5мм плоская пластиковая	5	50	SP-5	Б0038904
		Скоба 6мм плоская пластиковая	6	50	SP-6	Б0038905
		Скоба 7мм плоская пластиковая	7	50	SP-7	Б0038906
		Скоба 8мм плоская пластиковая	8	50	SP-8	Б0038907
	плоская	Скоба 9мм плоская пластиковая	9	50	SP-9	Б0038908
		Скоба 10мм плоская пластиковая	10	50	SP-10	Б0038909
		Скоба 12мм плоская пластиковая	12	50	SP-12	Б0038910
		Скоба 14мм плоская пластиковая	14	50	SP-14	Б0038911

Области применения

Здания жилого типа

Муниципальные здания

Здания офисного типа

Производственные здания

Объекты инфраструктуры



Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ) предназначены для соединения в единый пучок проводов и кабелей, изоляции медных и алюминиевых проводов.

Преимущества

- 1 Корпус обеспечивает полную изоляцию скрутки проводов.
- 2 СИЗ-Л облегчает монтаж, за счет увеличения рычага благодаря специальным лепесткам на корпусе зажима.
- 3 Не требует использования специального инструмента.
- 4 Контактная часть выполнена из стальной оцинкованной пружины.



Ассортимент

	Суммарное минимальное сечение, мм ²	Суммарное максимальное сечение, мм ²	Количество в упаковке, шт	Цвет	Модель	Код товара
	1	3	50	серый	SIZ-1-3	Б0038912
	1,5	4,5	50	синий	SIZ-1.5-4.5	Б0038913
	2,5	5,5	50	оранжевый	SIZ-2.5-5.5	Б0038914
	4,5	11	50	желтый	SIZ-4.5-11	Б0038915
	5	20	50	красный	SIZ-5-20	Б0038916
	4,5	12	50	желтый	SIZ-L-4.5-12	Б0038917
	5	15	50	темно-серый	SIZ-L-5-15	Б0038918
	7	20	50	красный	SIZ-L-7-20	Б0038919

Области применения

Здания
жилого типа

Муниципальные
здания

Здания
офисного типа

Производственные
здания

Объекты инфраструктуры

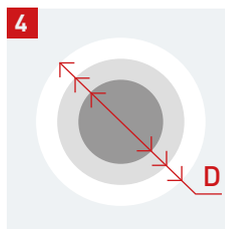
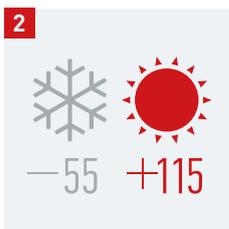
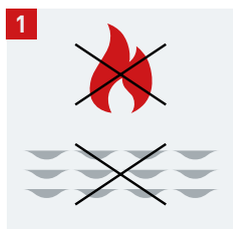


Термоусаживаемая трубка (ТУТ)

Термоусаживаемая трубка (ТУТ) изготовлена из полиолефина, предназначена для изоляции и маркировки кабеля.

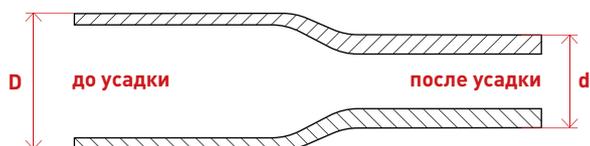
Преимущества

1. Материал – полиолефин, не поддерживающий горение и не пропускающий воду.
2. Эксплуатационный температурный диапазон от – 55 до +115°C.
3. Широкая гамма цветов в одном наборе.
4. Широкий выбор размеров.



Ассортимент

	Диаметр до усадки (D), мм	Диаметр после усадки (d), мм	Набор	Цвет	Модель	Код товара
	2	1	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038924	ТУТ-2/1-100r
	4	2	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038928	ТУТ-4/2-100r
	6	3	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038930	ТУТ-6/3-100r
	8	4	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038931	ТУТ-8/4-100r
	10	5	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038920	ТУТ-10/5-100r
	12	6	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038921	ТУТ-12/6-100r
	14	7	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038922	ТУТ-14/7-100r
	16	8	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038923	ТУТ-16/8-100r
	20	10	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038925	ТУТ-20/10-100r
	25	12.5	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038926	ТУТ-25/12.5-100r
	30	15	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038927	ТУТ-30/15-100r
	40	20	7 цветов по 3 шт. 100мм		Б0038929	ТУТ-40/20-100r
	4,6,8,10,12	2,3,4,5,6	7 цветов по 1 шт. 100мм		Б0038932	ТУТ-set-100r



Области применения

Здания жилого типа

Муниципальные здания

Здания офисного типа

Производственные здания

Объекты инфраструктуры



Ответвители ОВ

Ответвители ОВ предназначены для выполнения параллельных ответвлений от многожильных медных проводов.

Преимущества

- 1 Полипропиленовый корпус, не содержащий галогенов.
- 2 Простой монтаж без использования специальных инструментов.
- 3 Контактная часть изготовлена из луженной латуни.
- 4 Кабель не нуждается в предварительном снятии изоляции.

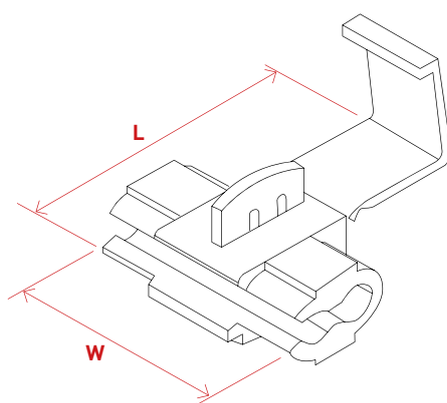


Ассортимент

	Сечение проводника, мм ²	Цвет	Ток, А	Модель	Код товара
	0,5-1,5	красный	10	Б0038933	ОВ-0.5-1.5
	1,0-2,5	синий	15	Б0038934	ОВ-1.0-2.5
	2,5-6,0	желтый	24	Б0038935	ОВ-2.5-6.0

Размеры, мм

L	W
30	19
30	19
31	20,5



Области применения

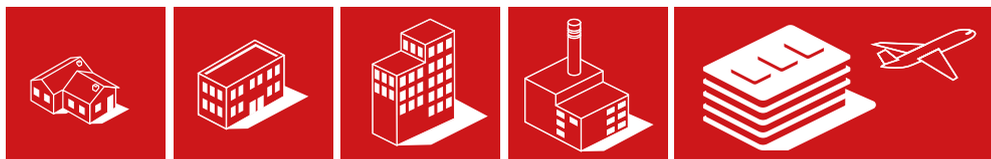
Здания жилого типа

Муниципальные здания

Здания офисного типа

Производственные здания

Объекты инфраструктуры



Зажимы прокалывающие ответвительные

Зажимы прокалывающие ответвительные предназначены для герметичного соединения и ответвления СИП и ВЛН.

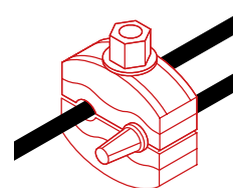
Особенности конструкции

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 P1X-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 66, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам.

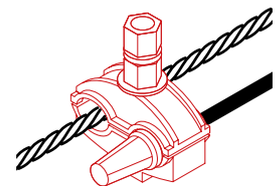
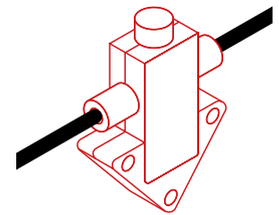


Ассортимент

	Наименование	Сечение, мм ²		Модель	Код товара
		Магистраль	Ответвление		
	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95	16-95	1,5-10	P1X-95	Б0029906
	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-16-95	16-95	1,5-16	P1X-16-95	Б0037745
	Зажим прокалывающий ответвительный P2X-95	16-95	2,5-35	P2X-95	Б0029962
	Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95	25-95	25-95	P3X-95	Б0029963
	Зажим прокалывающий ответвительный P150	35-150	35-150	P150	Б0037738



	Наименование	Сечение, мм ²		Модель	Код товара
		Магистраль	Ответвление		
	Зажим прокалывающий ответвительный P645	50-150	6-35	P645	Б0037737
	Зажим прокалывающий ответвительный P240	50-240	50-150	P240	Б0037739
	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P21	10-25	2,5-35	P21	Б0037742
	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P71	35-95	4-54	P71	Б0037743
	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P72	35-95	2x4-54	P72	Б0037744
	Зажим прокалывающий ответвительный N616 ВЛН/СИП	35-70	16-35	N616	Б0037741
	Зажим прокалывающий ответвительный N640 ВЛН/СИП	16-120	16-35	N640	Б0029964
	Зажим прокалывающий ответвительный N70 ВЛН/СИП	50-120	35-70	N70	Б0037740



Колпачки изолированные

Колпачки изолированные СЕСТ предназначены для изоляции и оконцевания голых концов СИП и для предотвращения попадания влаги в жилы.

Ассортимент

	Наименование	Сечение, мм ²	Диаметр кабеля, мм	Модель	Код товара
	Колпачок изолированный СЕСТ4-50	4-50	4-13	СЕСТ4-50	Б0029910
	Колпачок изолированный СЕСТ16-150	16-150	6-19	СЕСТ16-150	Б0029965

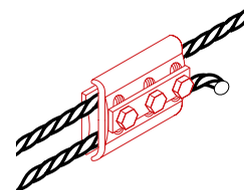
Плашечные зажимы

Плашечные зажимы ПА предназначены для соединения алюминиевых проводов.

Плашечные зажимы ПС предназначены для соединения стальных проводов и канатов, используемых в системах молниезащиты.

Ассортимент

	Наименование	Диапазон сечения проводника, мм	Модель	Код товара
	Зажим плашечный ПА-1-1 (5,1-9,0 мм ²) 2 болта	5,1-9,0	РА-1-1	Б0038782
	Зажим плашечный ПА-2-2 (9,6-11,4 мм ²) 3 болта	9,6-11,4	РА-2-2	Б0038783
	Зажим плашечный ПС-1-1 (5,5-8,6 мм ²) 2 болта	5,5-8,6	РС-1-1	Б0038780
	Зажим плашечный ПС-2-1 (9,1-12,0 мм ²) 2 болта	9,1-12,0	РС-2-1	Б0038781

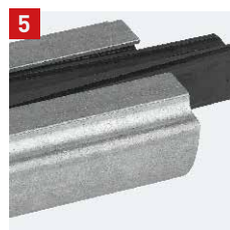
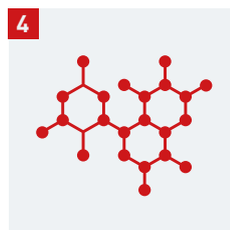
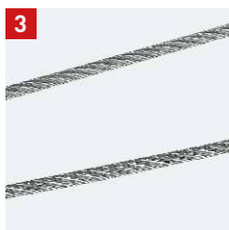
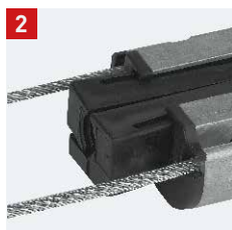


Зажимы анкерные для СИП-2

Зажимы анкерные для натяжения проводов СИП-2 на магистральных и ответвительных линиях.

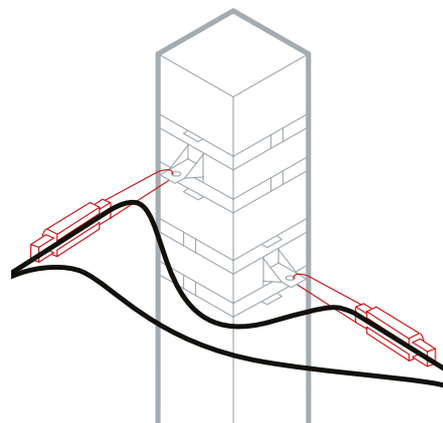
Особенности конструкции

- 1 Коуш выполнен из прочного стеклонаполненного полиамида 66, 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 66, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам.
- 5 Корпус зажима изготовлен из антикоррозийного алюминиевого сплава.



Ассортимент

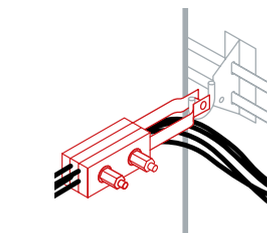
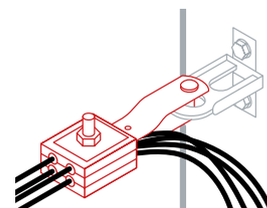
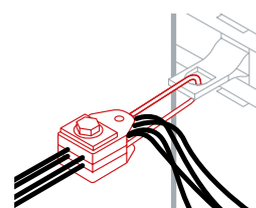
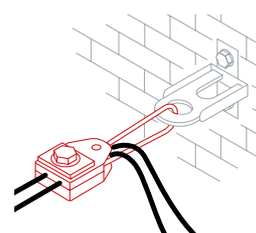
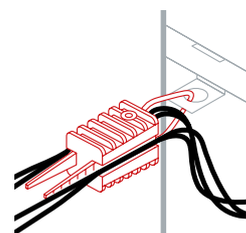
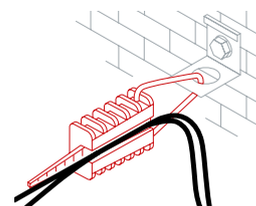
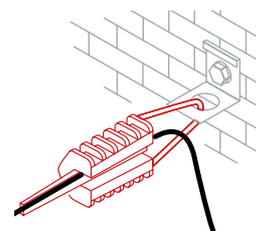
	Наименование	Разрушающая нагр., кгс	Сечение, мм ²	Модель	Код товара
	Зажим анкерный клиновой РА1000 (25-35)	1000	25-35	РА1000	Б0029913
	Зажим анкерный клиновой РА1500 (50-70)	1500	50-70	РА1500	Б0029954
	Зажим анкерный клиновой РА2200 (70-95)	2200	70-95	РА2200	Б0029955



Зажимы анкерные для СИП-4

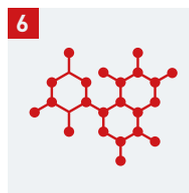
Зажимы анкерные для натяжения проводов СИП-4 на магистральных и ответвительных линиях.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение, мм ²	Модель	Код товара
	Зажим анкерный клиновой DN1	240	2x16/2x25	DN1	Б0037730
	Зажим анкерный клиновой DN123	320	2x16/4x25	DN123	Б0037731
	Зажим анкерный клиновой PA25x100	350	2x16/4x25	PA25x100	Б0029956
	Зажим анкерный SO157.1	720	2x16/2x35	SO157.1	Б0029958
	Зажим анкерный SO158.1	850	2x16/4x35	SO158.1	Б0029959
	Зажим анкерный клиновой GUKp2	1000	2x16/2x35	GUKp2	Б0037732
	Зажим анкерный клиновой GUKp4	1200	4x16/4x35	GUKp4	Б0037733
	Зажим анкерный PAS210/450	1200	2x10/4x50	PAS210/450	Б0029960
	Зажим анкерный SO234S	4000	2x25/4x120	SO234S	Б0029961



Особенности конструкции

- 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 66, устойчивого к ультрафиолету и морозам.

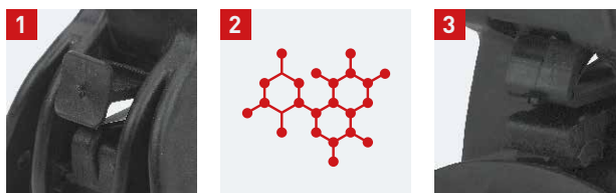


Зажимы промежуточные

Зажимы промежуточные предназначены для поддерживающего крепления СИП-2 или СИП-4 на промежуточных или угловых опорах.

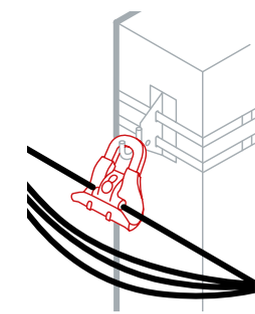
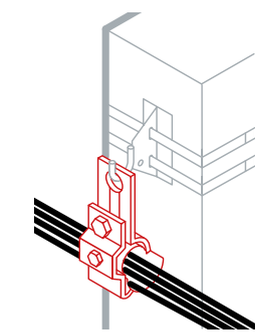
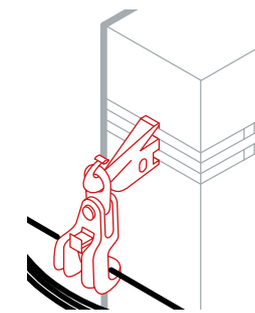
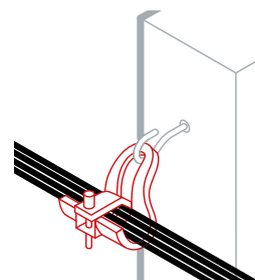
Особенности конструкции

- 1 Закрепление провода с необходимым сечением производится за счет специального регулируемого фиксатора.
- 2 Зажим изготовлен из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и морозам.
- 3 Элементы зажима, контактирующие с жилами выполняют роль изолятора и имеют диэлектрические свойства.



Ассортимент

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение, мм ²	Модель	Код товара
	Зажим промежуточный SO239	500	2x6-4x25	SO239	50037753
	Зажим промежуточный SO270	800	2x16-4x120	SO270	50037752
	Зажим промежуточный PS1500	1200	10-95	PS1500	50029914
	Комплект промежуточной подвески ES-1500	1200	25-95	ES-1500	50037747
	Зажим промежуточный PS435	1800	4x16-35	PS435	50037749
	Зажим промежуточный PS470	1800	4x50-70	PS470	50037750
	Зажим промежуточный PS4120	1800	4x95-120	PS4120	50037751
	Зажим промежуточный SO130.02	1800	2x16-4x120	SO130.02	50037748
	Зажим промежуточный SO69.95	2200	25-95	SO69.95	50037746



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.

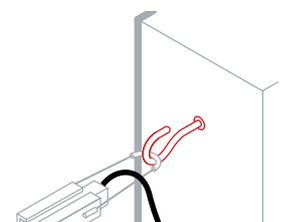
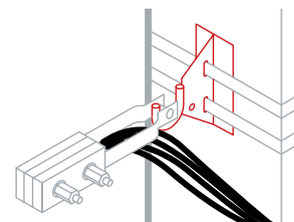
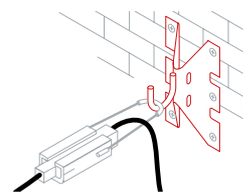
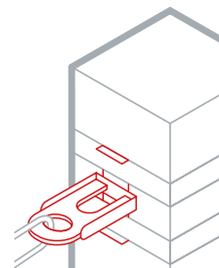
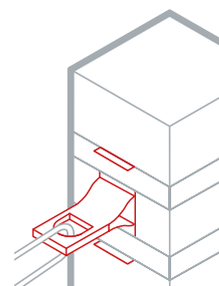
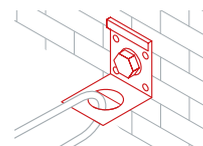
Особенности конструкции

- 1 Площадка для ленты шириной 20 мм имеет специальные ограничители, которые препятствуют соскальзыванию ленты.
- 2 Все крюки и кронштейны имеют антикоррозионные свойства благодаря оцинкованному покрытию.
- 3 Специальные отверстия у крюков и кронштейнов для фиксации монтажной лентой на опорах.



Ассортимент

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Модель	Код товара
	Кронштейн анкерный CA25	250	CA25	Б0029915
	Крюк-шуруп BT8	230	BT8	Б0036574
	Крюк-шуруп BT16	660	BT16	Б0036573
	Крюк для плоских поверхностей GHP-16	800	GHP-16	Б0036575
	Кронштейн CS1500	1300	CS1500	Б0037755
	Кронштейн анкерный CA1500	1500	CA1500	Б0037754
	Кронштейн анкерный S0253	1500	S0253	Б0029967
	Крюк универсальный CS16	1800	CS16	Б0029969
	Крюк универсальный CF16	1800	CF16	Б0029970
	Крюк монтажный B16/240	1500	B16/240	Б0029971
	Крюк монтажный B20/240	2000	B20/240	Б0029972

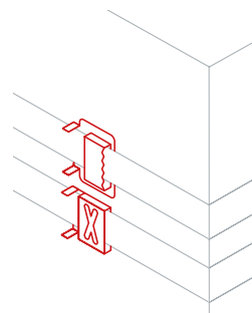
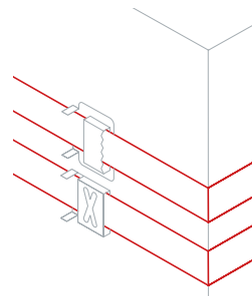


Лента монтажная и скрепы

Лента монтажная предназначена для крепления кронштейнов и крюков, изготовлена из нержавеющей стали марки С201, обладает антикоррозийными свойствами и достаточной гибкостью для фиксации бугелем или скрепой.

Ассортимент

	Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Модель	Код товара
	Лента монтажная F2007 (50м.)	20	0,7	F2007	Б0029916
	Лента монтажная F207 (50м.)	20	0,7	F207	Б0037761
	Бугель NB20	20	1,6	NB20	Б0029973
	Скрепа NC20	21	1	NC20	Б0029974
	Скрепа A100	20	1,6	A100	Б0037763
	Скрепа A200	21	1	A200	Б0037762

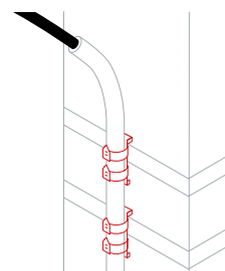
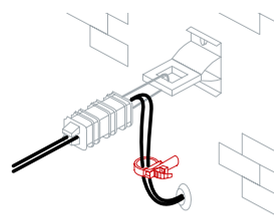


Фасадное крепление и дистанционный фиксатор

Фасадное крепление и дистанционный фиксатор предназначаются для фиксации провода на опорах и фасадах зданий, а также для стяжки СИП в пучок.

Ассортимент

	Наименование	Диаметр хомута, мм	Модель	Код товара
	Крепление фасадное BRPF-60	25-60	BRPF-60	Б0029917
	Дистанционный фиксатор BIC-50.90	50-90	BIC-50.90	Б0037759

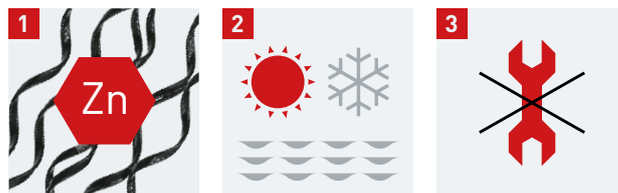


Вязки спиральные

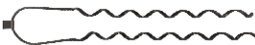
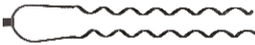
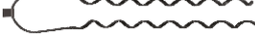
Вязки спиральные VS предназначены для крепления кабеля к штыревым фарфоровым и полимерным изоляторам.

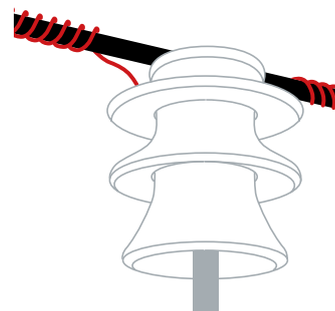
Особенности конструкции

- 1 Изготавливаются из оцинкованной пружинной проволоки.
- 2 Сверхстойкое полимерное покрытие.
- 3 Монтаж без применения инструментов.



Ассортимент

	Наименование	Диаметр стержня навивки, мм	Диаметр шейки изолятора, мм	Диапазон сечения проводника, мм ²	Модель	Код товара
	Вязка спиральная изолированная VS-35.50 (35-50мм)	10	85	35-50	VS-35.50	Б0029916
	Вязка спиральная изолированная VS-70.95 (70-95мм)	12	85	70-95	VS-70.95	Б0029916
	Вязка спиральная изолированная VS-120.150 (120-150мм)	15	85	120-150	VS-120.150	Б0029916

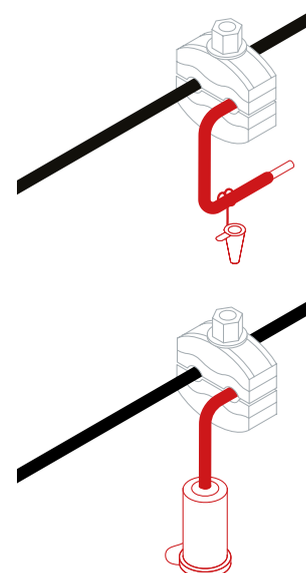


Элементы защиты

Изолированная скоба ST208.1 предназначена для закорачивания и переносного заземления при выполнении монтажных работ. Изолированный адаптер РМСС предназначен для монтажа отводов заземления и закорачивания при выполнении ремонтных и монтажных работ.

Ассортимент

	Наименование	Сечение СИП, мм ²	Модель	Код товара
	Изолированная скоба ST208.1	16-95	ST208.1	Б0037735
	Изолированный адаптер для закороток и заземления РМСС	16-95	РМСС	Б0037734



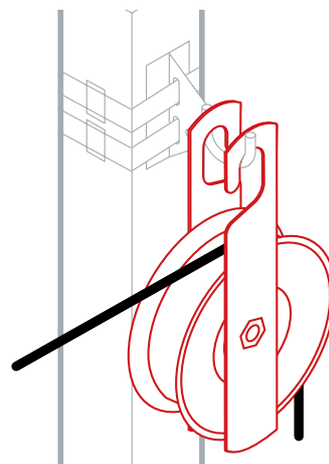
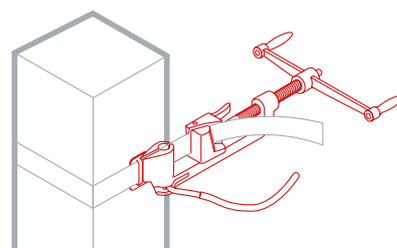
Инструмент для СИП

Инструмент OPV предназначен для натяжения и резки монтажной ленты. Ролик монтажный ST26.1 предназначен для растяжки СИП по опорам.

Ассортимент

	Наименование	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Модель	Код товара
	Инструмент для натяжения и резки ленты OPV	20	1	OPV	Б0037764

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Модель	Код товара
	Ролик монтажный ST26.1	800	ST26.1	Б0037760

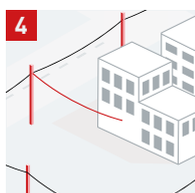


Арматура для СИП в розничной упаковке

Арматура для СИП в розничной упаковке разработана специально для реализации в розницу, как для мелких торговых точек, так и для крупных DIY-сетей.

Преимущества

- 1 Металлический гальванизированный сплав, устойчивый к воздействию коррозии.
- 2 Эксплуатационная температура °С: от -60 до +80.
- 3 Коробки разной глубины позволяют монтировать как стандартные розетки, так и диммеры и терморегуляторы.
- 4 Полный ассортимент для подключения провода СИП к конечному абоненту.
- 5 Армированный стекловолокном полиамид 66, обеспечивающий устойчивость к ультрафиолету и агрессивным средам



Ассортимент

	Наименование	Мин. отгрузка, шт	Модель	Артикул
	Зажим анкерный SO157.1 (2x16/2x35)	1	SO157.1-г	Б0036713
	Зажим анкерный SO158.1 (2x16/4x35)	1	SO158.1-г	Б0036714
	Зажим анкерный клиновой PA25x100 (2x16/4x25)	1	PA25x100-г	Б0036712
	Зажим анкерный PAS210/450 (2x10/4x50)	1	PAS210/450-г	Б0036715
	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95 (6-95/1,5-10)	1	P1X-95-г	Б0036706
	Зажим прокалывающий ответвительный P2X-95 (16-95/2,5-35)	1	P2X-95-г	Б0036707
	Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95 (25-95/25-95)	1	P3X-95-г	Б0036708
	Зажим прокалывающий ответвительный N640 ВЛН/СИП (16-120/16-35)	1	N640-г	Б0036709
	Зажим промежуточный PS1500 (10-95)	1	PS1500-г	Б0036716
	Колпачок изолированный CECT4-50	10	CECT4-50-г	Б0036710
	Колпачок изолированный CECT16-150	10	CECT16-150-г	Б0036711
	Кронштейн анкерный CA25	10	CA25-г	Б0036717
	Кронштейн анкерный SO253	1	SO253-г	Б0036718
	Крепление фасадное BRPF-60	1	BRPF-60-г	Б0036720

Электроустановочные изделия

Серия Эра 12

Эра 12 — современная серия электроустановочных изделий. Розетки и выключатели ЭРА станут идеальным завершающим штрихом к любому ремонту или реконструкции. Они отличаются высоким качеством, а также отвечают современным требованиям безопасности.

В основе механизмов выключателей использована качающаяся контактная группа, что обеспечивает приятные тактильные ощущения при нажатии на клавишу. В процессе производства используются высококачественные материалы: огнестойкие материалы с температурой самовоспламенения свыше 850°C, не поддерживающие горение, сталь, сплавы меди и серебра.

Благодаря особой архитектуре механизмов, розетки и выключатели ЭРА просты в установке, надежны в эксплуатации. Ряд современных технических решений обеспечивает легкий и быстрый монтаж, который уже оценили и специалисты-электрики, и обычные потребители.

В цветовую гамму серии вошли десять базовых цветов: белый, слоновая кость, алюминий, шампань, антрацит, черный (глянцевый), графит, перламутр, медь, бронза.

В дополнение к базовым цветам рамки выполнены в четырнадцать декоративных цветах:

- под дерево — ольха, вишня, дуб, венге, сосна;
- цветная палитра — желтый, оранжевый, красный, охра, бордо, лайм, зеленый, голубой, ультрамарин.

Такое разнообразие позволяет получить массу цветовых решений для интерьеров различного дизайна.



Автоматические (безвинтовые) зажимы

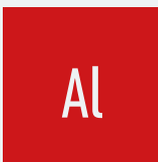
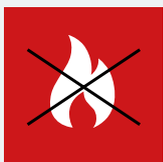
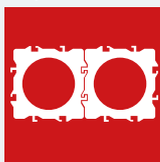
Фиксаторы модулей

Сплавы — меди, серебра

Огнестойкость механизмов

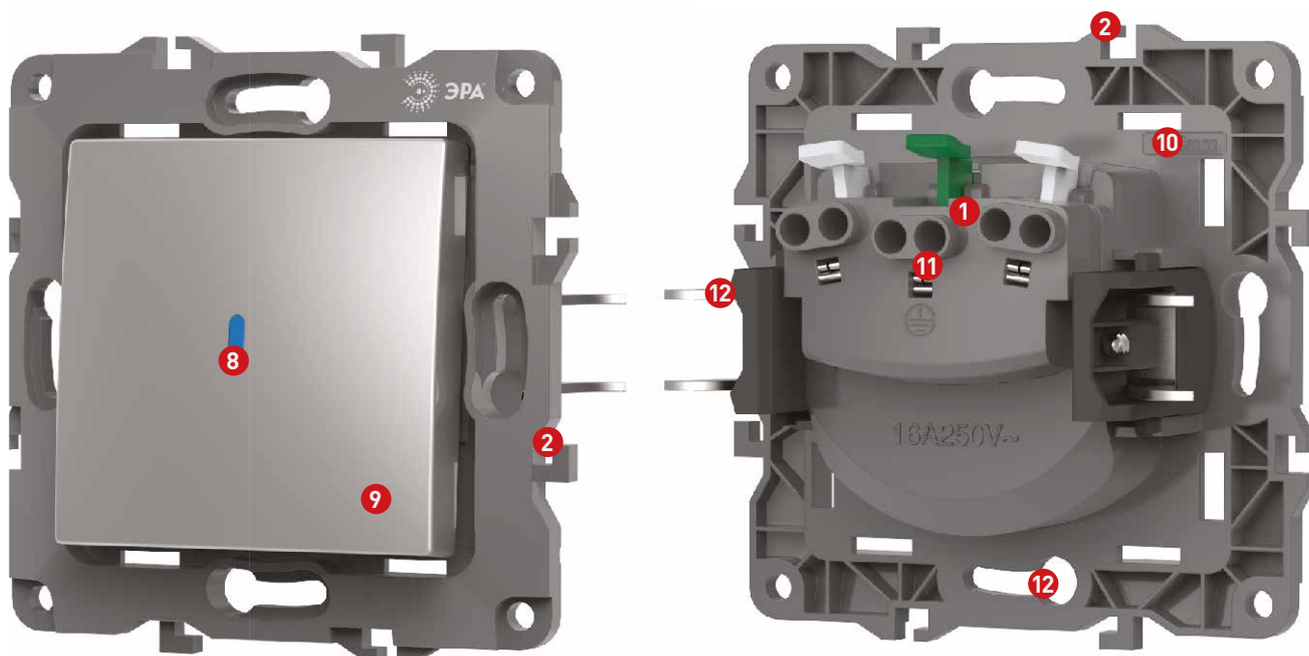
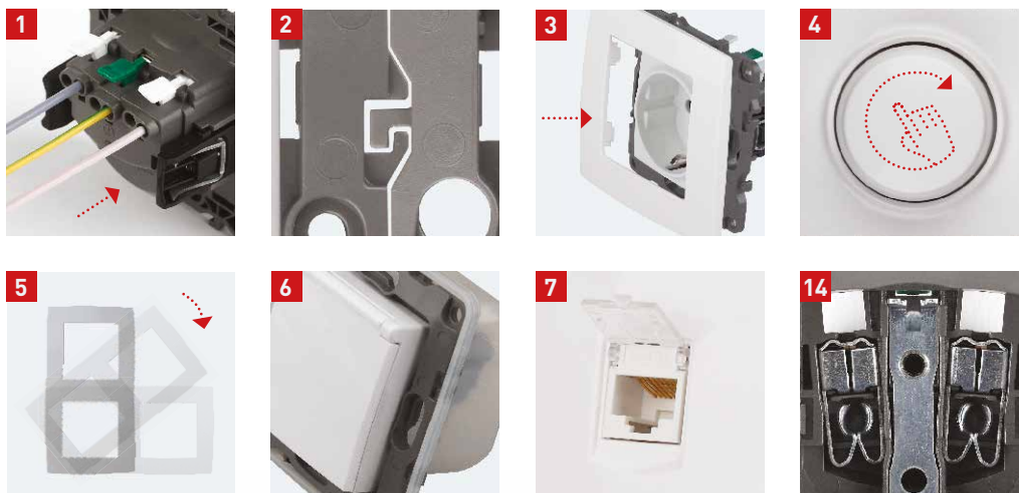
Материалы не поддерживающие горение

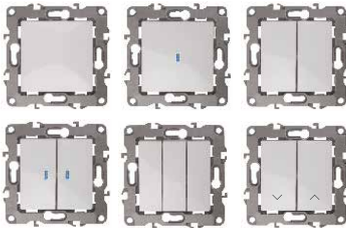
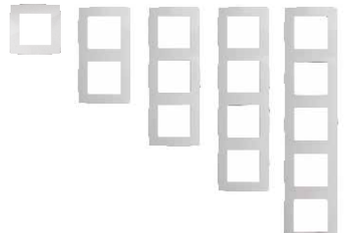
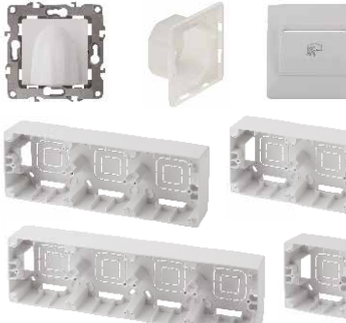
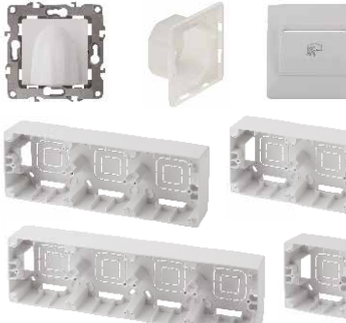
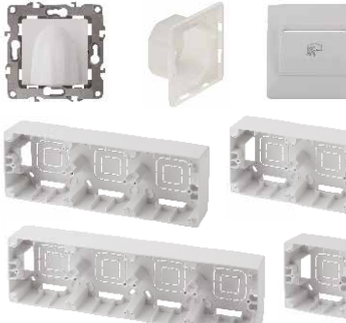
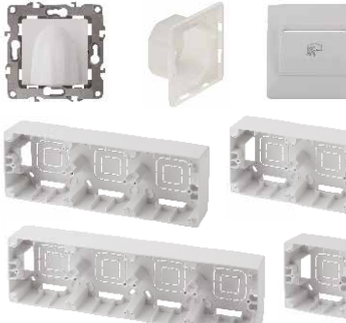
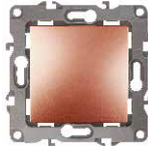
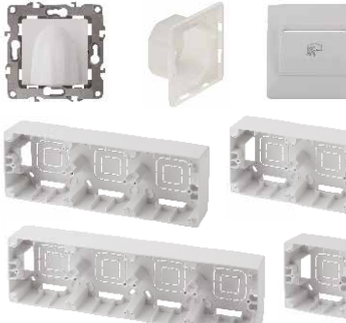
Механизмы для алюминиевой проводки



Особенности конструкции

- 1 В основных механизмах выключателей и силовых розеток реализован принцип автоматического (безвинтового) зажима. Это дает преимущество в скорости монтажа, а так же обеспечивает постоянную надежную фиксацию жилы кабеля в механизме без необходимости дополнительного обслуживания с течением времени (механизмы с винтовым зажимом требуют периодического подтягивания винта клеммы).
- 2 Конструктивные особенности литого суппорта позволяют расположить механизмы в процессе монтажа таким образом, что исключается горизонтальное и вертикальное их смещение относительно друг друга. 3D исполнение суппорта также препятствует их нахлестыванию друг на друга. При этом монтаж многоместной рамки на группу механизмов не составляет труда.
- 3 Монтаж рамки простым нажатием без необходимости частичной разборки механизма.
- 4 Поворотно-нажимной механизм диммеров обеспечивает потребителю возврат к предварительным настройкам яркости освещения после выключения и повторного включения устройства.
- 5 Рамки до 5 постов. Одна и та же рамка для горизонтального или вертикального монтажа.
- 6 Защитный чехол для обеспечения изделиям степени защиты IP44.
- 7 Разъемы телефонных и компьютерных розеток, во время, когда они не используются, защищены от попадания пыли шторками.
- 8 Индикатор LED.
- 9 Цветной пластик в цветных элементах (например: цвет «алюминий» на сером пластике).
- 10 Шаблоны для зачистки изоляции кабеля.
- 11 Двухпроводные клеммы.
- 12 Монтаж на винты или монтажные лапки.
- 13 Дополнительный ассортимент ходовых механизмов без монтажных лапок для экономии.
- 14 Механизмы для алюминиевой проводки (хромированные контакты).



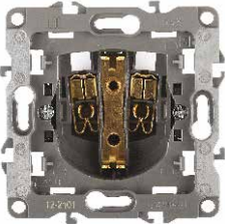
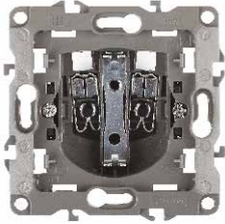
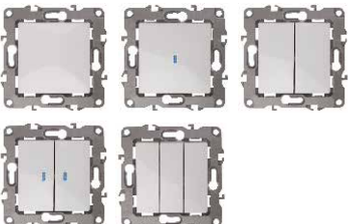
	функционал	Артикул	** (цвет)				
	Выключатель, 10AX-250В	12-1101-**		01 белый			
	Выключатель с подсветкой, 10AX-250В	12-1102-**					
	Переключатель, 10AX-250В	12-1103-**					
	Выключатель двойной, 10AX-250В	12-1104-**					
	Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В	12-1105-**					
	Переключатель двойной, 10AX-250В	12-1106-**					
	Выключатель тройной, 10AX-250В	12-1107-**					
	Переключатель промежуточный, 10AX-250В	12-1108-**					
	Переключатель для жалюзи, 10AX-250В	12-1109-**					
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В	12-2101-**		02 слоновая кость			
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В	12-2102-**					
	Розетка 2P+E Schuko со шторк. с крыш., 16A-250В	12-2103-**					
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В	12-2104-**					
	Розетка 2P, 16A-250В	12-2105-**					
	Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В	12-2106-**					
	Розетка 2X2P, 16A-250В	12-2107-**					
	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В	12-2108-**					
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, винт	12-2111-**					
	Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, винт	12-2116-**					
Розетка 2X2P, 16A-250В, винт	12-2117-**						
	Розетка TV одиночная	12-3101-**		03 алюминий			
	Розетка TV проходная	12-3102-**					
	Розетка телефонная RJ11	12-3105-**					
	Розетка телефонная двойная 2XRJ11	12-3106-**					
	Розетка информационная RJ45	12-3107-**					
	Розетка информационная двойная 2XRJ45	12-3108-**					
	Розетка информационная+телефонная RJ45+RJ11	12-3109-**					
	Розетка информационная RJ45+TV	12-3110-**					
	Розетка аудио	12-3111-**					
	Розетка аудио двойная	12-3112-**					
	Розетка RCA	12-3113-**					
	Розетка HDMI	12-3114-**					
		Светорегулятор поворотной-нажимной, 400ВА 230В			12-4101-**		04 шампань
		Датчик движения 2-проводной, 180-250В, 200Вт			12-4103-**		
Датчик движения 3-проводной, 180-250В, 400Вт		12-4104-**					
Выключатель карточный, 100-250В, 30А, 30с		12-4105-99					
Устройство зарядное USB, 5В-2100мА		12-4110-**					
Терморегулятор универс.230В-Imax16А		12-4111-**					
	Рамка на 1 поста	12-5001-**		05 антрацит			
	Рамка на 2 поста	12-5002-**					
	Рамка на 3 поста	12-5003-**					
	Рамка на 4 поста	12-5004-**					
	Рамка на 5 постов	12-5005-**					
	Вывод кабеля	12-6003-**		06 черный			
	Чехол защитный IP44 (для 12-2103-...)	12-6006-99					
	Накладка на 12-4105-99	12-6201-**					
	Коробка накладного монтажа 1 поста	12-6101-**					
	Коробка накладного монтажа 2 поста	12-6102-**					
	Коробка накладного монтажа 3 поста	12-6103-**					
	Коробка накладного монтажа 4 поста	12-6104-**					
							12 графит
							13 бронза
				14 медь			
				15 перламутр			

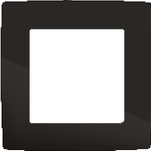
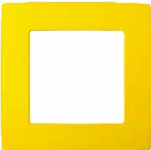
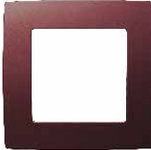
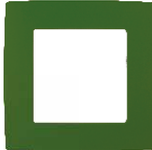
Ассортимент Эра 12 без монтажных лапок

	функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10AX-250В, без м.лапок Выключатель двойной, 10AX-250В, без м.лапок	12-1001-** 12-1004-**	 01 белый
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, б.л. Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, б.л., белый Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, б.л., сл. кость Розетка 2P+E Schuko со шторк. с крышкой, 16A-250В, б.л., белый Розетка 2P+E Schuko со шторк. с крыш., 16A-250В, б.л., сл. кость Розетка 2P, 16A-250В, б.л., белый Розетка 2P, 16A-250В, б.л., слоновая кость Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, б.л., белый Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, б.л., слоновая кость Розетка 2X2P, 16A-250В, б.л., белый Розетка 2X2P, 16A-250В, б.л., слоновая кость Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, б.л., белый Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, б.л., сл. кость Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, винт, б.л., белый Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, винт, б.л., сл. кость	12-2001-** 12-2002-01 12-2002-02 12-2003-01 12-2003-02 12-2005-01 12-2005-02 12-2006-01 12-2006-02 12-2007-01 12-2007-02 12-2008-01 12-2008-02 12-2011-01 12-2011-02	 02 слоновая кость  03 алюминий
	Лапки монтажные, в комплекте 2 шт Чехол защитный IP44 (для 12-2003-..)	12-6002-99 12-6006-99	 04 шампань

Ассортимент Эра 12 для алюминиевой проводки

В месте контакта жилы алюминиевого кабеля с латунными контактами стандартного электроустановочного изделия начинается электрохимическая коррозия. Алюминий разрушается. Для исключения явления электрохимической коррозии токоведущие части розеток и выключателей, имеющие контакт с алюминиевым кабелем при монтаже, должны быть покрыты хромом. Хром нейтрален не только к алюминию, но и к меди. В этом случае механизм с хромированными токоведущими частями универсален и может быть применён и с алюминиевой и с медной проводкой. Механизмы для алюминиевой проводки поставляются без монтажных лапок.

	Контактная группа розетки регулярного ассортимента		Контактная группа розетки для алюминиевой проводки (хромирование)	 05 антрацит
	Выключатель, 10AX-250В, Al+Cu, белый Выключатель с подсветкой, 10AX-250В, Al+Cu белый Переключатель, 10AX-250В, Al+Cu белый Выключатель двойной, 10AX-250В, Al+Cu, белый Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В, Al+Cu белый Переключатель двойной, 10AX-250В, Al+Cu белый Выключатель тройной, 10AX-250В, Al+Cu белый Переключатель промежуточный, 10AX-250В, Al+Cu белый	12A-1001-01 12A-1002-01 12A-1003-01 12A-1004-01 12A-1005-01 12A-1006-01 12A-1007-01 12A-1008-01	 06 черный	
	Розетка 2P+E Schuko, 16A-250В, Al+Cu белый Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, Al+Cu белый Розетка 2P+E Schuko со штор. с крышкой, 16A-250В, Al+Cu белый Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, Al+Cu белый Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, Al+Cu белый	12A-2001-01 12A-2002-01 12A-2003-01 12A-2006-01 12A-2008-01	 12 графит  13 бронза  14 медь  15 перламутр	

Рамка	Артикул	** (цвет)				
Рамка на 1 пост	12-5001-**	01 белый	02 слоновая кость	03 алюминий	04 шампань	05 антрацит
Рамка на 2 поста	12-5002-**					
Рамка на 3 поста	12-5003-**					
Рамка на 4 поста	12-5004-**					
Рамка на 5 постов	12-5005-**					
		06 черный	07 ольха	08 вишня	09 дуб	10 венге
						
		11 сосна	12 графит	13 бронза	14 медь	15 перламутр
						
		21 желтый	22 оранжевый	23 красный	24 охра	25 бордо
						
		26 лайм	27 зеленый	28 голубой	29 ультрамарин	
						

Эра Elegance

Эра Elegance. Обладая теми же конструктивными особенностями, как и в серии Эра 12, механизмы Эра Elegance помимо рамок из пластика, могут комплектоваться рамками из стекла, металла, дерева.

Разнообразие материалов и цветов позволяют подобрать исключительные решения для любого современного интерьера.

Стекло — 18 решений, одно из которых позволяет создать дизайн рамки самому (цветовой код «00»): под прозрачное стекло можно поместить любое изображение)

Металл — 6 решений

Дерево — 6 решений

С помощью дополнительных сменных декоративных вставок доступно получение уникальных цветовых решений (механизмы и рамки серий Эра 12 и Эра Elegance не взаимозаменяемы).

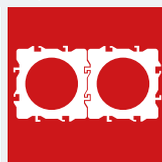
Дизайн в духе минимализма подходит как для интерьеров в стиле hi-tech, модерн, так и для классических. Элегантная форма и широкая цветовая гамма - вот две составляющие, которые помогут воплотить любые дизайнерские задумки не только рядовых покупателей, но и профессионалов.



Автоматические зажимы



Фиксаторы модулей



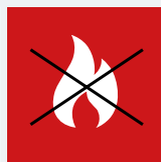
Сплавы — меди, серебра



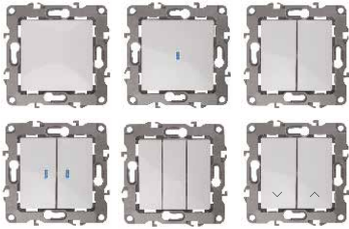
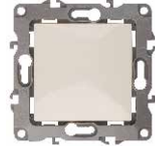
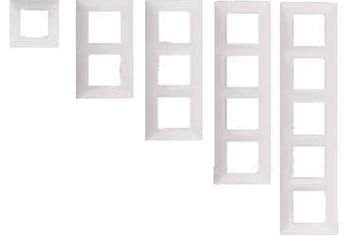
Огнестойкость механизмов



Материалы не поддерживающие горение

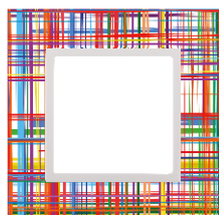


Ассортимент Эра Elegance

	функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10AX-250В Выключатель с подсветкой, 10AX-250В Переключатель, 10AX-250В Выключатель двойной, 10AX-250В Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В Переключатель двойной, 10AX-250В Выключатель тройной, 10AX-250В Переключатель промежуточный, 10AX-250В Переключатель для жалюзи, 10AX-250В	14-1101-** 14-1102-** 14-1103-** 14-1104-** 14-1105-** 14-1106-** 14-1107-** 14-1108-** 14-1109-**	 01 белый  02 слоновая кость
	Розетка 2P+E Schuko, 16AX-250В Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой, 16AX-250В Розетка 2P, 16AX-250В	14-2101-** 14-2102-** 14-2103-** 14-2105-**	 03 алюминий
	Розетка TV одиночная Розетка TV проходная Розетка информационная RJ45 Розетка информационная двойная 2XRJ45 Розетка информационная RJ45+TV Розетка аудио Розетка аудио двойная Розетка RCA Розетка HDMI	14-3101-** 14-3102-** 14-3107-** 14-3108-** 14-3110-** 14-3111-** 14-3112-** 14-3113-** 14-3114-**	 04 шампань  05 антрацит
	Светорегулятор поворотно-нажимной, 400ВА 230В Датчик движения 2-проводной, 180-250В, 200Вт Устройство зарядное USB, 5В-2100мА Терморегулятор универс.230В-I _{max} 16А	14-4101-** 14-4103-** 14-4110-** 14-4111-**	
	Рамка на 1 пост Рамка на 2 поста Рамка на 3 поста Рамка на 4 поста Рамка на 5 постов	14-5001-** 14-5002-** 14-5003-** 14-5004-** 14-5005-**	
	Чехол защитный IP44 (для 14-2103-..)	12-6006-99	

Рамка	Артикул	** (цвет)											
на 1 поста	14-5101-**	00	прозрачный	01	белый	02	сл. кость	03	алюминий	04	шампань	06	черный
на 2 поста	14-5102-**												
на 3 поста	14-5103-**												
на 4 поста	14-5104-**												

Стекло



Возможность создания уникального дизайна

(рамка 14-5101-00 с установленным под стеклом цветным фоном)

13	бронза	21	желтый	22	оранжевый	23	красный	25	бордо	26	лайм
27	зеленый	28	голубой	29	синий	30	розовый	31	мокко	32	серый

на 1 поста	14-5201-**	03	алюминий	04	шампань	06	черный	14	медь	41	сталь	42	титан
на 2 поста	14-5202-**												
на 3 поста	14-5203-**												
на 4 поста	14-5204-**												

Металл

на 1 поста	14-5301-**	06	черное дерево	07	ясень	08	вишня	09	дуб	10	венге	11	клен
на 2 поста	14-5302-**												
на 3 поста	14-5303-**												
на 4 поста	14-5304-**												

Дерево

Вставка декоративная сменная	14-6001-**	01	белый	02	сл. кость	03	алюминий	04	шампань	05	антрацит	43	хром

Устройства комфорта

Светорегулятор поворотно-нажимной **-4101

Светорегулятор предназначен для бытового применения в помещениях в качестве альтернативы стандартного выключателя для осветительных приборов, работающих от сети ~220В, и обеспечивает не только включение/выключение осветительных приборов, но и плавную регулировку яркости источников света. Для включения/выключения осветительного прибора (нагрузки) необходимо нажать на кнопку. Для регулировки яркости осветительных приборов необходимо поворачивать кнопку по часовой стрелке (для увеличения) или против часовой стрелки (для уменьшения).

Напряжение электросети:
200-250В~ 50/60Гц

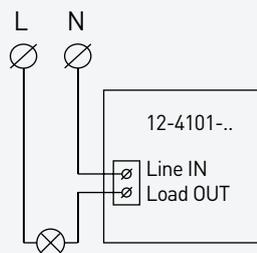
Мощность нагрузки (лампы)

- Накаливания: 15-400Вт
- Галоген: 15-400Вт
- LED: 5-300ВА

Напряжение на выходе:
140-250В~ 50/60Гц

Класс защиты: IP20

Схема подключения



Датчик движения 2-проводной (без нейтрали) **-4103

Устройство предназначено для автоматического включения света при появлении в зоне его действия человека. Режимы работы: постоянно включено (I), постоянно выключено (0), режим работы инфракрасного датчика (II). При выборе режима «I» датчик работает полностью автоматически: включается при появлении человека в зоне его действия; выключается при выходе человека из зоны его действия. Действует режим задержки выключения (время задержки регулируется). На лицевой панели расположен LED индикатор, который своим свечением оповещает о нахождении датчика в рабочем состоянии.

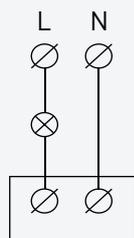
Напряжение электросети:
180-250В~ 50/60Гц

Мощность нагрузки (лампы)

- Накаливания: 5-200Вт
- Люминесцентные: 5-50ВА
- LED: 5-30ВА
- Угол действия, град: 110
- Расстояние действия, м: 5-7

Класс защиты: IP20

Схема подключения



Датчик движения 3-проводной (с нейтралью) **-4104

Устройство предназначено для автоматического включения света при появлении в зоне его действия человека. Режимы работы: постоянно включено (I), постоянно выключено (0), режим работы инфракрасного датчика (II). При выборе режима «II» датчик работает полностью автоматически: включается при появлении человека в зоне его действия; выключается при выходе человека из зоны его действия. Действует режим задержки выключения (время задержки регулируется). На лицевой панели расположен LED индикатор, который своим свечением оповещает о нахождении датчика в рабочем состоянии. Трёхпроводная схема позволяет использовать несколько таких датчиков для управления одной цепью источников света (например, длинный коридор) или, когда это необходимо, использовать датчик в цепи с выключателем (принудительное включение света).

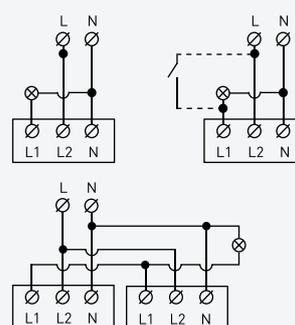
Напряжение электросети:
180-250В~ 50/60Гц

Мощность нагрузки (лампы)

- Накаливания: 0-400Вт
- Люминесцентные: 0-60ВА
- LED: 0-40ВА
- Угол действия, град: 110
- Расстояние действия, м: 5-7

Класс защиты: IP20

Схемы подключения



**Выключатель
карточный**
12-4105-99

Устройство предназначено для решения вопроса экономии электроэнергии, например, в гостиничных номерах. При входе в номер в устройство вставляется карточка. При этом подаётся напряжение на включённые в цепь выключателя потребители (освещение, силовые розетки и пр.) При выходе из номера карточка вынимается из выключателя, и через 30 секунд выключатель снимает напряжение с потребителей. 30 секунд даётся на то, чтобы свет не погас сразу. Такое решение позволяет гостю ещё некоторое время находиться в освещённом помещении, надеть верхнюю одежду или взять с собой необходимые вещи перед выходом. Устройство состоит из механизма и декоративной накладки (поставляются отдельно). Не может быть встроено в рамки серий Эра 12 и Эра Elegance.

Напряжение электросети:
100-250В~ 50/60Гц

Максимальный ток нагрузки: 30А

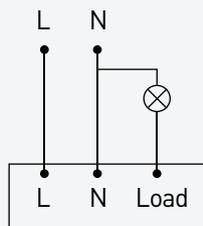
Задержка выключения: 30 сек

Размер карточки: 54x84 мм

LED подсветка: есть

Класс защиты: IP20

Схема подключения



Артикулы: 12-4105-99+12-4305-01

**Устройство
зарядное USB**
****-4110**

Устройство предназначено для зарядки бытовых устройств, использующих постоянное напряжение 5В. К таким устройствам относятся смартфоны, планшеты, MP3-плееры и т.д. Для подключения к зарядному устройству используется обычный кабель USB (в комплект не входит). Выходной ток 2,1 А обеспечивает быструю зарядку любого современного гаджета. Два гнезда USB позволяют заряжать два потребителя одновременно. Монтаж изделия производится по схеме обычной силовой розетки.

Напряжение электросети:
230В~ 50/60Гц

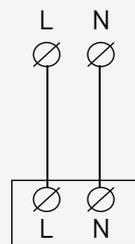
Выходное напряжение: 5В

Ток зарядки: 2100 мА

Пульсация напряжения: <50 мВ

Класс защиты: IP20

Схема подключения



**Терморегулятор
универсальный**
****-4111**

Устройство предназначено для управления работой нагревательных приборов для поддержания желаемого уровня температуры воздуха в помещении или «тёплого пола». Терморегулятор с помощью встроенного собственного сенсора или подключаемого внешнего сенсора измеряет температуру воздуха или «тёплого пола», в реальном времени проводит сверку с заданными пользователем параметрами температуры, автоматически включается, подавая напряжение на нагревательные приборы, и отключается по достижению необходимой температуры воздуха или «тёплого пола». При превышении заданного температурного максимума терморегулятор автоматически прекращает обогрев, защищая электрообогревательные приборы. Также данный прибор оснащен функцией защиты от низких температур, увеличивая безопасность пользования, надежность, экономичность. Кабель с сенсором поставляется в комплекте.

Напряжение электросети:
230В~ 50/60Гц

Максимальный ток нагрузки: 16А

Собственное потребление: <0,15Вт

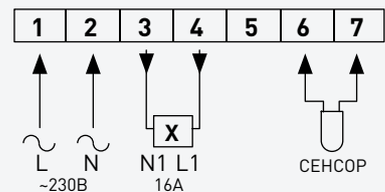
Точность измерения t: ±2°C

Параметры внешнего сенсора:
10кОм при 25°C

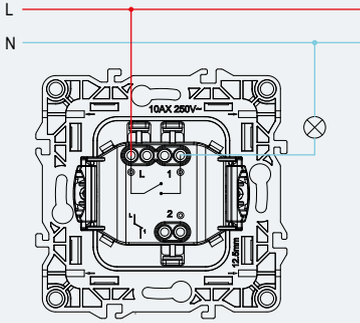
Температурный режим: 5°C-90°C

Класс защиты: IP20

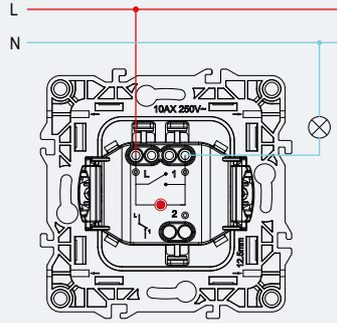
Схема подключения



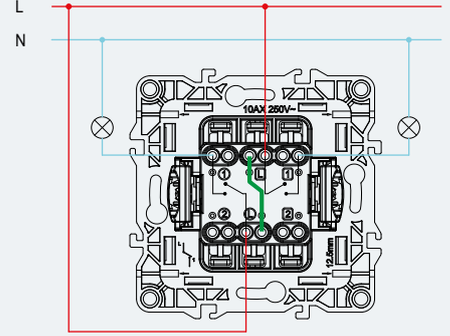
Схемы подключения



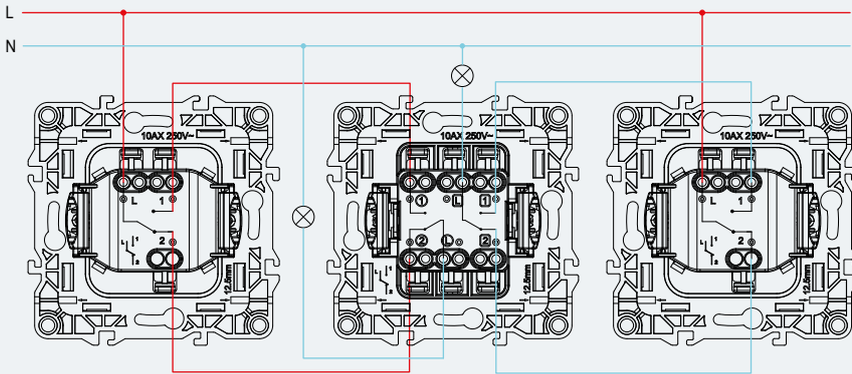
****1101**
12-1001



****1102**



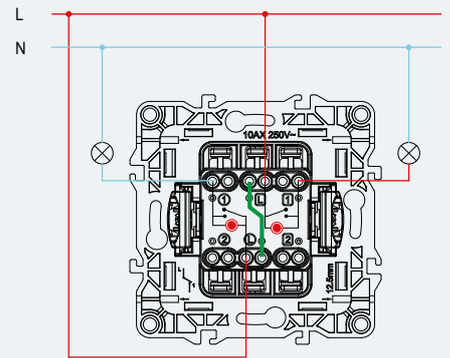
****1104**
****1004**



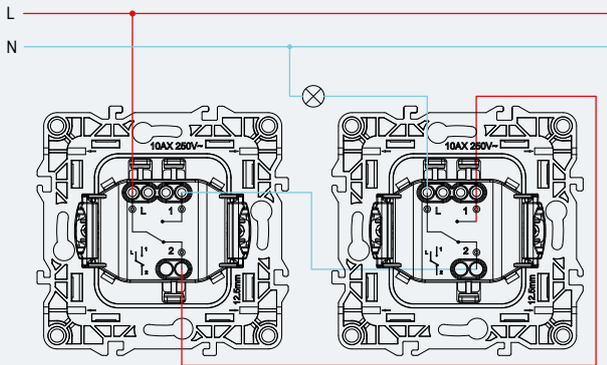
****1103**

****1106**

****1103**

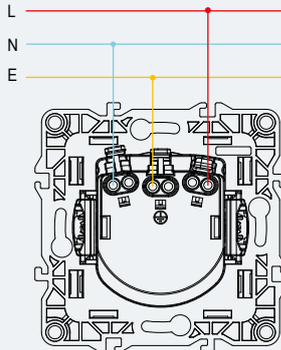


****1105**

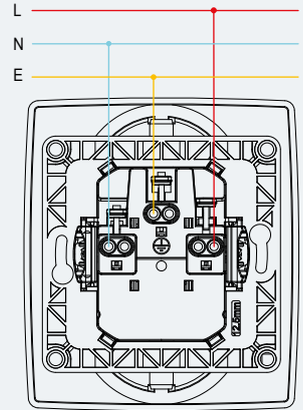


****1103**

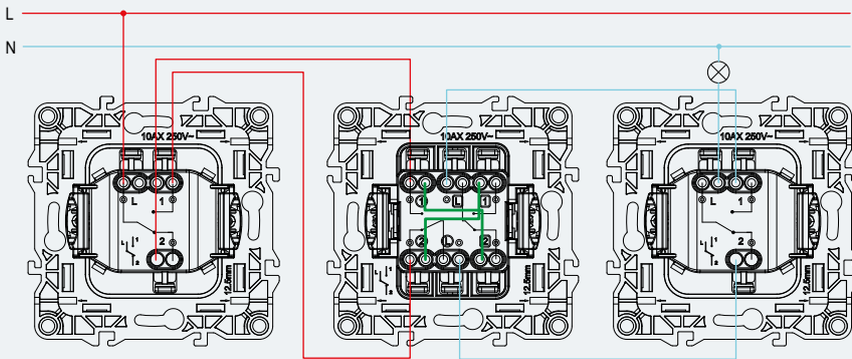
****1103**



****2001, **2002, **2003,**
****2005, **2101, **2102,**
****2103, **2105, **2111**



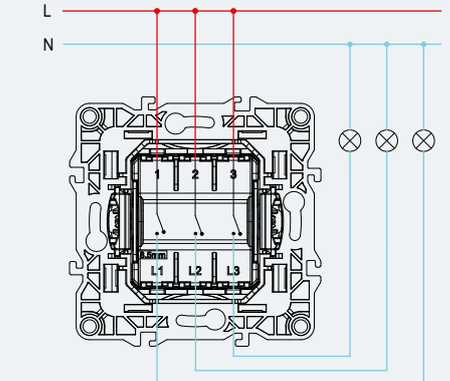
****2006, **2007, **2008,**
****2104, **2106, **2107,**
****2108, **2116, **2117**



****1103**

****1108**

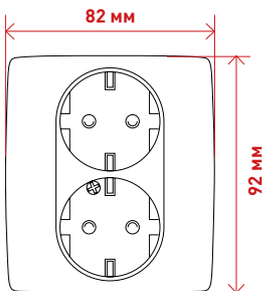
****1103**



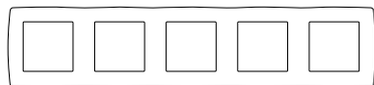
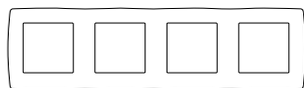
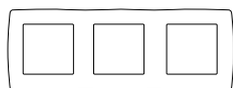
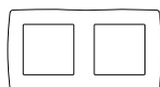
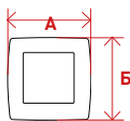
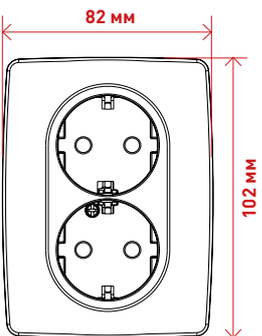
****1107**



12-2104-**



12-2106-**, 12-2107-**,
12-2108-**, 12-2116-**,
12-2117-**, 12-2006-**,
12-2007-**, 12-2008-**



Артикул	Описание	Посадочный диаметр, мм	Посадочная глубина, мм
** -1001-**	Выключатель, 10AX-250В, б.л.	55	20
** -1004-**	Выключатель двойной, 10AX-250В, б.л.	55	20
** -1101-**	Выключатель, 10AX-250В	55	29
** -1102-**	Выключатель с подсветкой, 10AX-250В	55	29
** -1103-**	Переключатель, 10AX-250В	55	29
** -1104-**	Выключатель двойной, 10AX-250В	55	29
** -1105-**	Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В	55	29
** -1106-**	Переключатель двойной, 10AX-250В	55	29
** -1107-**	Выключатель тройной, 10AX-250В	58	29
** -1108-**	Переключатель промежуточный, 10AX-250В	55	29
** -1109-**	Переключатель для жалюзи, 10AX-250В	55	29
** -2001-**	Розетка 2P+E Schuko, 16AX-250В, б.л.	52	25
** -2002-**	Розетка 2P+E Schuko со штор., 16AX-250В, б.л.	52	29
** -2003-**	Розетка 2P+E Schuko со шторк. с крышкой, 16A-250В, б.л.	52	29
** -2005-**	Розетка 2P, 16AX-250В, б.л.	52	20
12-2006-**	Розетка 2X2P+E Schuko, 16A-250В, б.л.	58	29
12-2007-**	Розетка 2X2P, 16A-250В, б.л.	58	29
12-2008-**	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16A-250В, б.л.	58	29
** -2011-**	Розетка 2P+E Schuko, 16AX-250В, винт, б.л.	52	25
** -2101-**	Розетка 2P+E Schuko, 16AX-250В	52	29
** -2102-**	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В	52	29
** -2103-**	Розетка 2P+E Schuko со шторками с крышкой, 16AX-250В	52	29
12-2104-**	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В	58	29
** -2105-**	Розетка 2P, 16AX-250В	55	29
12-2106-**	Розетка 2X2P+E Schuko, 16AX-250В	58	29
12-2107-**	Розетка 2X2P, 16AX-250В	58	29
12-2108-**	Розетка 2X2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В	58	29
12-2111-**	Розетка 2P+E Schuko, 16AX-250В, винт	55	29
12-2116-**	Розетка 2X2P+E Schuko, 16AX-250В, винт	58	29
** -2117-**	Розетка 2X2P, 16AX-250В, винт	58	29
** -3101-**	Розетка TV одиночная	58	29
** -3102-**	Розетка TV проходная	58	29
** -3105-**	Розетка телефонная RJ11	58	29
** -3106-**	Розетка телефонная двойная 2XRJ11	58	29
** -3107-**	Розетка информационная RJ45	58	29
** -3108-**	Розетка информационная двойная 2XRJ45	58	29
** -3109-**	Розетка комбинированная RJ45+RJ11	58	29
** -3110-**	Розетка комбинированная RJ45+TV	58	29
** -3111-**	Розетка аудио	58	29
** -3112-**	Розетка аудио двойная	58	29
** -3113-**	Розетка RCA	58	29
** -3114-**	Розетка HDMI	58	29
** -4101-**	Светорегулятор поворотной-нажимной, 400ВА 230В	58	29
** -4103-**	Датчик движения 2-проводной, 180-250В, 200Вт	58	29
** -4104-**	Датчик движения 3-проводной, 180-250В, 400Вт	58	29
** -4105-99	Выключатель карточный, 100-250В, 30А, 30с	58	29
** -4110-**	Устройство зарядное USB, 5В-2100мА	58	29
** -4111-**	Терморегулятор универс.230В-Imax16А	58	29

Серия	Описание	А, мм	Б, мм
Эра 12	Рамка на 1 пост	82	82
	Рамка на 2 поста	152	82
	Рамка на 3 поста	223	82
	Рамка на 4 поста	294	82
	Рамка на 5 постов	364	82

Серия	Описание	А, мм	Б, мм
Эра Elegance	Рамка на 1 пост	92	92
	Рамка на 2 поста	163	92
	Рамка на 3 поста	233	92
	Рамка на 4 поста	304	92
	Рамка на 5 постов	375	92

Серия Эра Эксперт

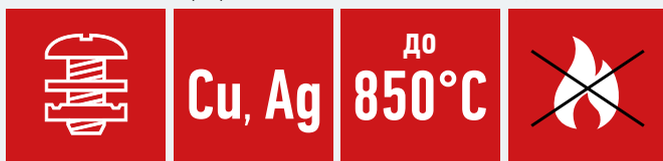
Когда невозможна или не планируется установка подрозетников, для распределения электроэнергии приходится использовать электроустановочные изделия (розетки и выключатели) для открытого (накладного) монтажа. Такие ситуации возникают, например, в случаях деревянного зодчества (дачные постройки, коттеджи, бани и т.д.). В то же время и капитальное (стены из кирпича, бетона) строительство в ряде случаев предполагает использования ЭУИ для открытого монтажа, например, когда установка таких изделий не была предусмотрена проектом.

Серия ЭРА ЭКСПЕРТ, разработанная как раз для таких задач, обеспечивает максимальный функционал, высокое качество и удобство монтажа.

Такое сочетание обеспечивается использованием в производстве изделий серии высококачественных материалов: огнестойкие материалы с температурой самовоспламенения свыше 850°C, не поддерживающие горение, сталь, сплавы меди и серебра.



Зажим Эра Эксперт Сплавы — меди, серебра Огнестойкость механизмов Материалы не поддерживающие горение



Механизмы для алюминиевой проводки



Преимущества

- 1 Улучшенные винтовые зажимы. Применение прижимной гайки с особой формой поверхности улучшает фиксацию жилы кабеля в зажиме.
- 2 Для токоведущих частей используется толстый листовый медный сплав, позволяющий с запасом обеспечить номинальные характеристики. Для обеспечения высокого ресурса включений /выключений коммутационные детали выключателей снабжены элементами из сплава серебра.
- 3 Монтаж изделий IP20 осуществляется на поверхность при помощи саморезов. Подвод кабелей может быть осуществлен через заднюю стенку механизма (для этого на задней стенке предусмотрены необходимые перфорации) или через боковые стенки (намечены контуры отверстий под разный диаметр кабеля).
- 4 Удобная безвинтовая разборка и сборка выключателей IP20. Верхняя часть корпуса фиксируется на защелках. Корпус выключателей IP54 для обеспечения герметичности собирается и разбирается при помощи винтов. Качающиеся детали выполнены из износоустойчивого полиамида.
- 5 Изделия IP54 также монтируются при помощи саморезов. При этом подвод кабеля осуществляется через герметичную вставку. На тыльной стороне изделий нанесена схема разметки для случаев монтажа изделий на кирпичную или бетонную стену. Корпуса оснащены заземляющей клеммой.
- 6 Корпуса изделий IP65 собираются при помощи удобных поворотных фиксаторов.
- 7 Механизмы для алюминиевой проводки.



ЭУИ Эра Эксперт представлены в трех типах исполнения

Для использования
внутри помещения



Для использования
во влажных помещениях
или на улице



Для использования
в местах с агрессивной
средой



Ассортимент IP20

	функционал	Артикул	** (цвет)
	Выключатель, 10AX-250В Выключатель с подсветкой, 10AX-250В Переключатель, 10AX-250В Выключатель двойной, 10AX-250В Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В	11-1201-** 11-1202-** 11-1203-** 11-1204-** 11-1205-**	 01 белый
	Розетка 2P, 16AX-250В Розетка 2x2P, 16AX-250В Розетка 2P+E Schuko, 16AX-250В Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 2x2P+E Schuko, 16AX-250В Розетка 2x2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 3x2P, 16AX-250В Розетка 3x2P+E Schuko, 16AX-250В Розетка 3x2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 4x2P, 16AX-250В Розетка 4x2P+E Schuko со шторками, 16AX-250В Розетка 4x2P+E Schuko, 16AX-250В	11-2201-** 11-2202-** 11-2203-** 11-2204-** 11-2205-** 11-2206-** 11-2207-** 11-2208-** 11-2209-** 11-2210-** 11-2211-** 11-2212-**	 02 серый  11 сосна
	Розетка TV одиночная Розетка телефонная RJ11 Розетка информационная RJ45	11-3201-** 11-3202-** 11-3203-**	

Ассортимент IP54

	Выключатель IP54, 10AX-250В Выключатель с подсветкой IP54, 10AX-250В Переключатель IP54, 10AX-250В Выключатель двойной IP54, 10AX-250В Выключатель двойной с подсвет. IP54, 10AX-250В	11-1401-** 11-1402-** 11-1403-** 11-1404-** 11-1405-**	 01 белый
	Розетка 2P+E IP54, 16AX-250В Розетка 2P+E IP54, шторки, 16AX-250В Розетка 2x2P+E IP54, 16AX-250В Розетка 2x2P+E IP54, шторки, 16AX-250В Розетка 3x2P+E IP54, 16AX-250В Розетка 3x2P+E IP54, шторки, 16AX-250В	11-2401-** 11-2402-** 11-2403-** 11-2404-** 11-2405-** 11-2406-**	 03 серый
	Блок розетка+выключатель IP54, 16AX(10AX)-250В Блок розетка+выкл. двойной IP54, 16AX(10AX)-250В Блок две розетки+выключатель IP54, 16AX(10AX)-250В Блок две розетки+выкл. двойной IP54, 16AX(10AX)-250В Блок розетка+выключатель IP54 верт., 16AX(10AX)-250В Блок розетка+выкл. двойной IP54 верт., 16AX(10AX)-250В Блок розетка+выкл. верт. IP54, 16A(10AX)-250В Блок розетка+выкл. двойн. верт. IP54, 16A(10AX)-250В	11-7401-** 11-7402-** 11-7403-** 11-7404-** 11-7405-** 11-7406-** 11-7407-** 11-7408-**	

Ассортимент IP65

	функционал	Артикул
	Выключатель IP65, 10AX-250В	11-1601-03
	Выключатель с подсветкой IP65, 10AX-250В	11-1602-03
	Переключатель IP65, 10AX-250В	11-1603-03
	Выключатель двойной IP65, 10AX-250В	11-1604-03
	Выкл. двойной с подсветкой IP65, 10AX-250В	11-1605-03
	Переключатель двойной IP65, 10AX-250В	11-1606-03
	Переключатель промежуточный IP65, 10AX-250В	11-1608-03
	Переключатель с подсветкой IP65, 10AX-250В	11-1610-03
	Кнопка IP65, 10AX-250В	11-1611-03
Кнопка с подсветкой IP65, 10AX-250В	11-1612-03	
	Розетка 2P+E IP65, 16A-250В	11-2601-03
	Розетка 2P+E IP65, шторки, 16A-250В	11-2602-03
	Розетка 2x2P+E гориз. IP65, 16A-250В	11-2603-03
	Розетка 2x2P+E гориз. IP65, шторки, 16A-250В	11-2604-03
	Розетка 2x2P+E верт. IP65, 16A-250В	11-2607-03
	Розетка 2x2P+E верт. IP65, шторки, 16A-250В	11-2608-03
	Блок розетка+выкл. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7601-03
	Блок розетка+выкл. двойн. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7602-03
	Блок розетка+выкл. с подсв. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7605-03
	Блок розетка+выкл. двойн. с подсв.гориз. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7606-03
	Блок розетка+выкл. верт. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7607-03
	Блок розетка+выкл. двойн. верт. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7608-03
	Блок розетка+выкл. с подсв. верт. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7609-03
	Блок розетка+выкл.двойн.с подсв.верт. IP65, 16A(10AX)-250В	11-7610-03

Ассортимент Эра Эксперт IP20 и IP54 для алюминиевой проводки

В месте контакта жилы алюминиевого кабеля с латунными контактами стандартного электроустановочного изделия начинается электрохимическая коррозия. Алюминий разрушается. Для исключения явления электрохимической коррозии токоведущие части розеток и выключателей, имеющие контакт с алюминиевым кабелем при монтаже, должны быть покрыты хромом. Хром нейтрален не только к алюминию, но и к меди. В этом случае механизм с хромированными токоведущими частями универсален и может быть применён и с алюминиевой и с медной проводкой.

Ассортимент IP20

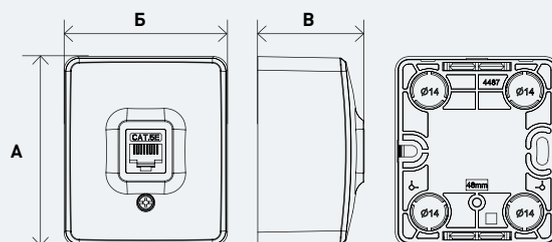
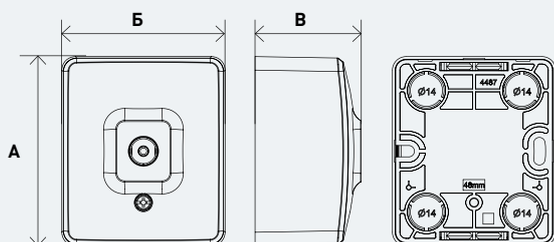
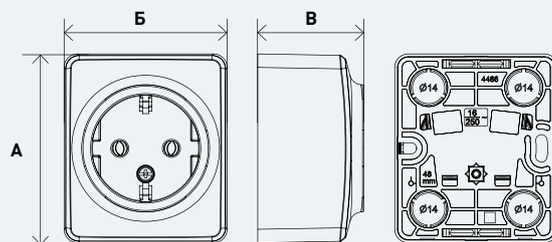
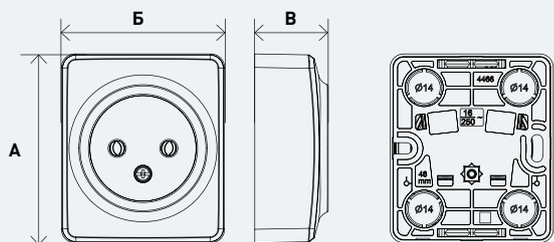
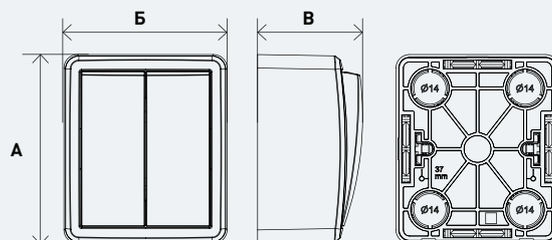
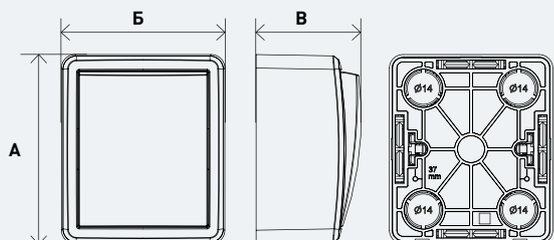
	функционал	Артикул
	Выключатель, 10АХ-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11А-1201-01
	Выключатель двойной, 10АХ-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11А-1204-01
	Розетка 2P+E Schuko со шторками, 16А-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11А-2204-01
	Розетка 2x2P+E Schuko со шторками, 16А-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11А-2206-01

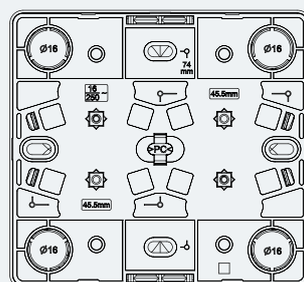
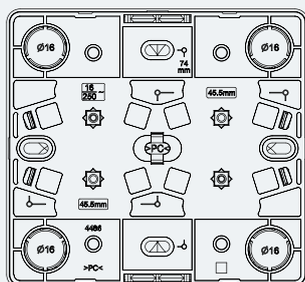
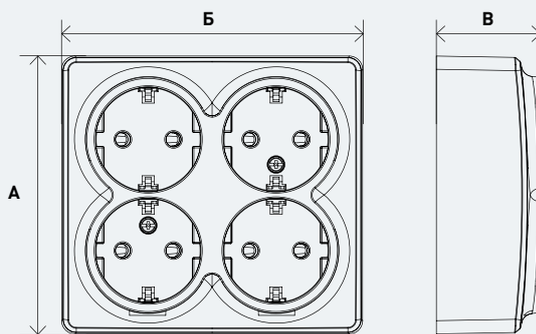
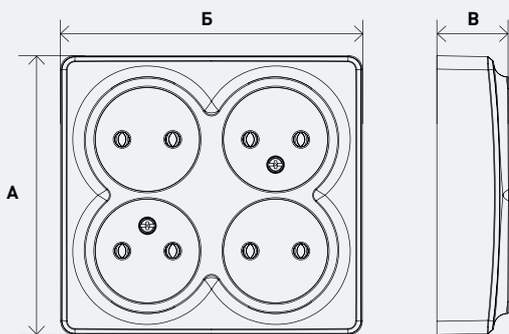
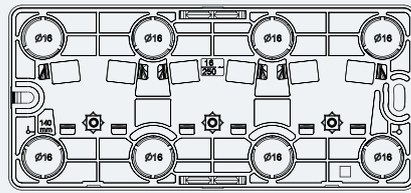
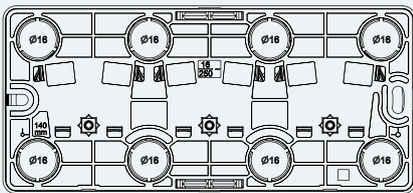
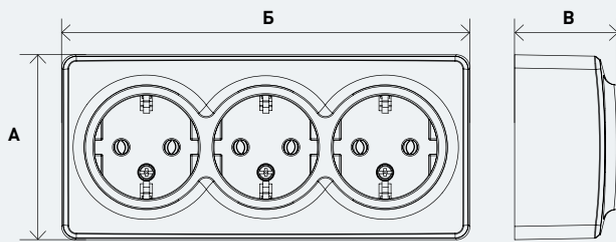
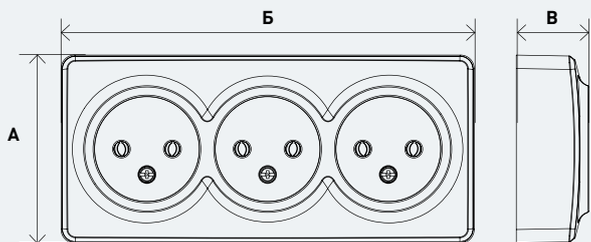
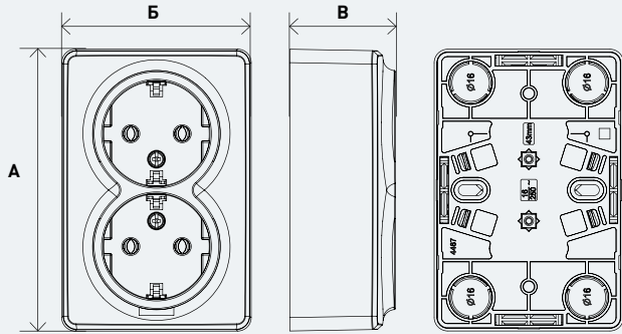
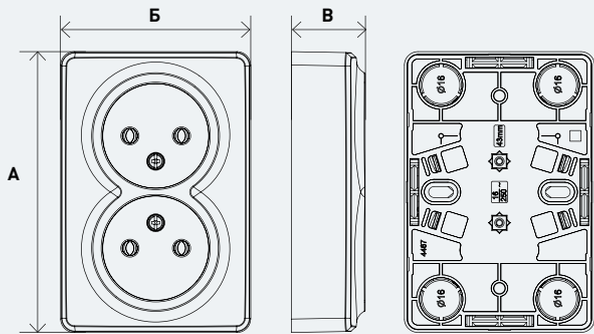
Ассортимент IP54

	функционал	Артикул
	Выключатель IP54, 10АХ-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11А-1401-01
	Выключатель двойной IP54, 10АХ-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11А-1404-01
	Розетка 2P+E IP54, шторки, 16А-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11А-2402-01
	Розетка 2x2P+E IP54, шторки, 16А-250В, ОУ, Al+Cu, белый	11А-2404-01

Габаритные размеры IP20

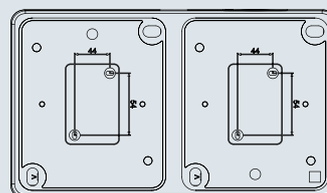
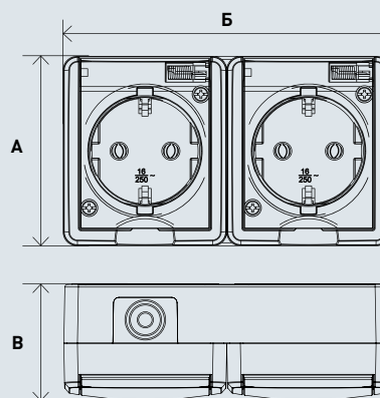
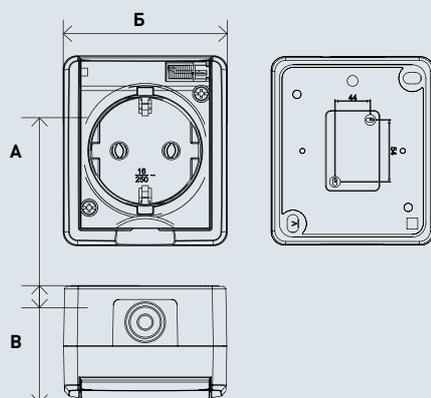
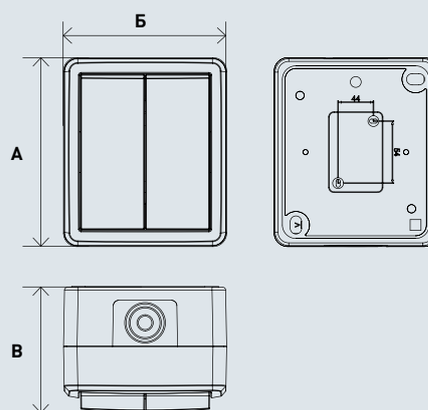
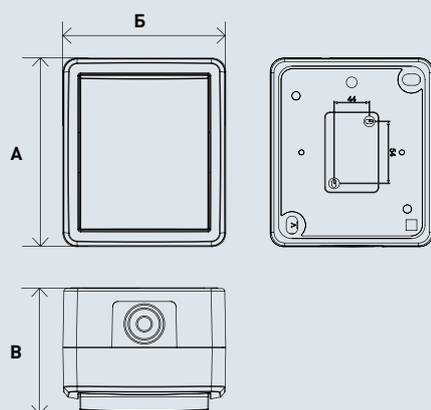
Артикул	Описание	А, мм	Б, мм	В, мм
** -1201- **	Выключатель, 10AX-250В, 0У	70	60	39
** -1202- **	Выключатель с подсветкой, 10AX-250В, 0У	70	60	39
** -1203- **	Переключатель, 10AX-250В, 0У	70	60	39
** -1204- **	Выключатель двойной, 10AX-250В, 0У	70	60	39
** -1205- **	Выключатель двойной с подсветкой, 10AX-250В, 0У	70	60	39
** -2201- **	Розетка 2Р, 16АХ-250В, 0У	70	60	28
** -2202- **	Розетка 2х2Р, 16АХ-250В, 0У	105	70	28
** -2203- **	Розетка 2Р+Е Schuko, 16АХ-250В, 0У	70	60	39
** -2204- **	Розетка 2Р+Е Schuko со шторками, 16АХ-250В, 0У	70	60	39
** -2205- **	Розетка 2х2Р+Е Schuko, 16АХ-250В, 0У	105	70	39
** -2206- **	Розетка 2х2Р+Е Schuko со шторками, 16АХ-250В, 0У	105	70	39
** -2207- **	Розетка 3х2Р, 16АХ-250В, 0У	70	154	28
** -2208- **	Розетка 3х2Р+Е Schuko, 16АХ-250В, 0У	70	154	39
** -2209- **	Розетка 3х2Р+Е Schuko со шторками, 16АХ-250В, 0У	70	154	39
** -2210- **	Розетка 4х2Р, 16АХ-250В, 0У	105	113	28
** -2211- **	Розетка 4х2Р+Е Schuko со шторками, 16АХ-250В, 0У	105	113	39
** -2212- **	Розетка 4х2Р+Е Schuko, 16АХ-250В, 0У	105	113	39
** -3201- **	Розетка TV одиночная, 0У	70	60	39
** -3202- **	Розетка телефонная RJ11, 0У	70	60	39
** -3203- **	Розетка информационная RJ45, 0У	70	60	39

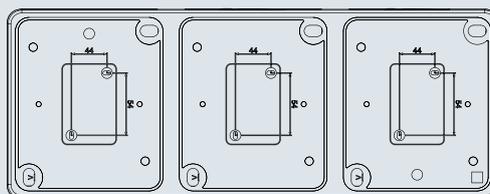
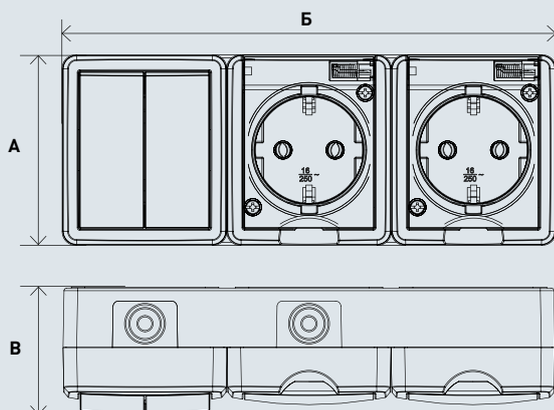
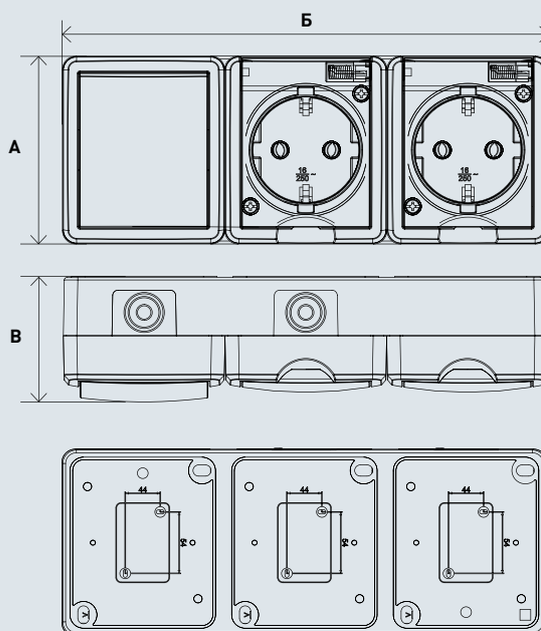
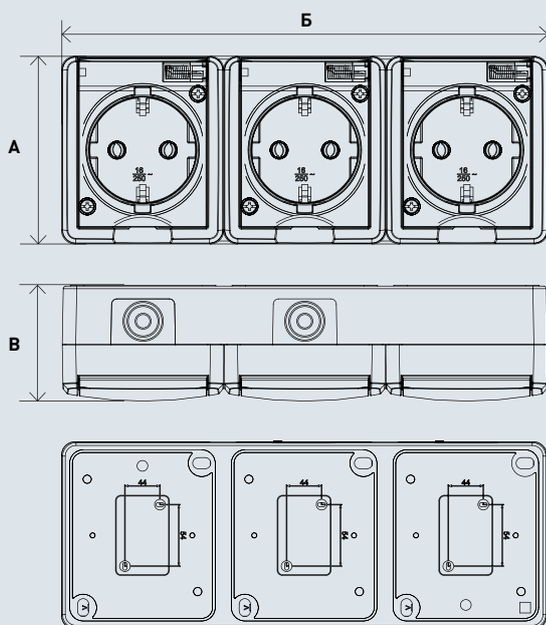
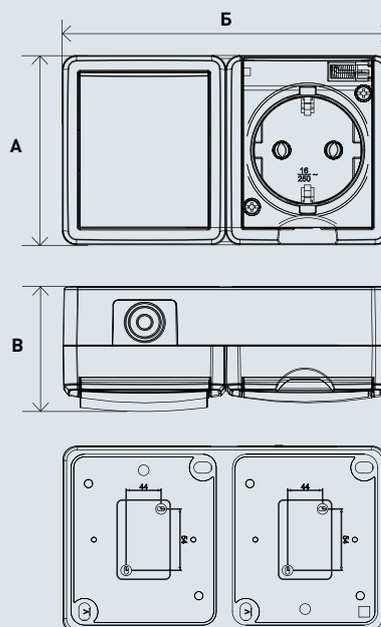
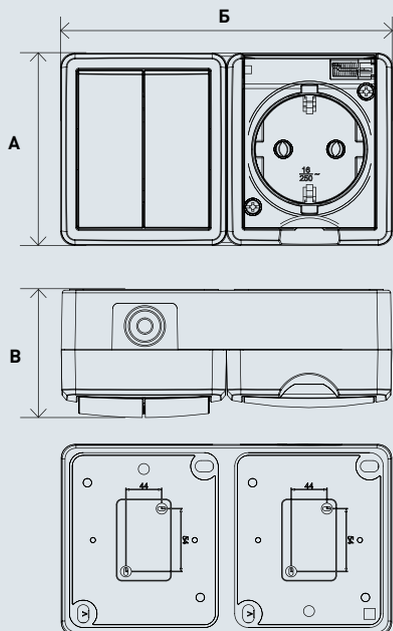




Габаритные размеры IP54

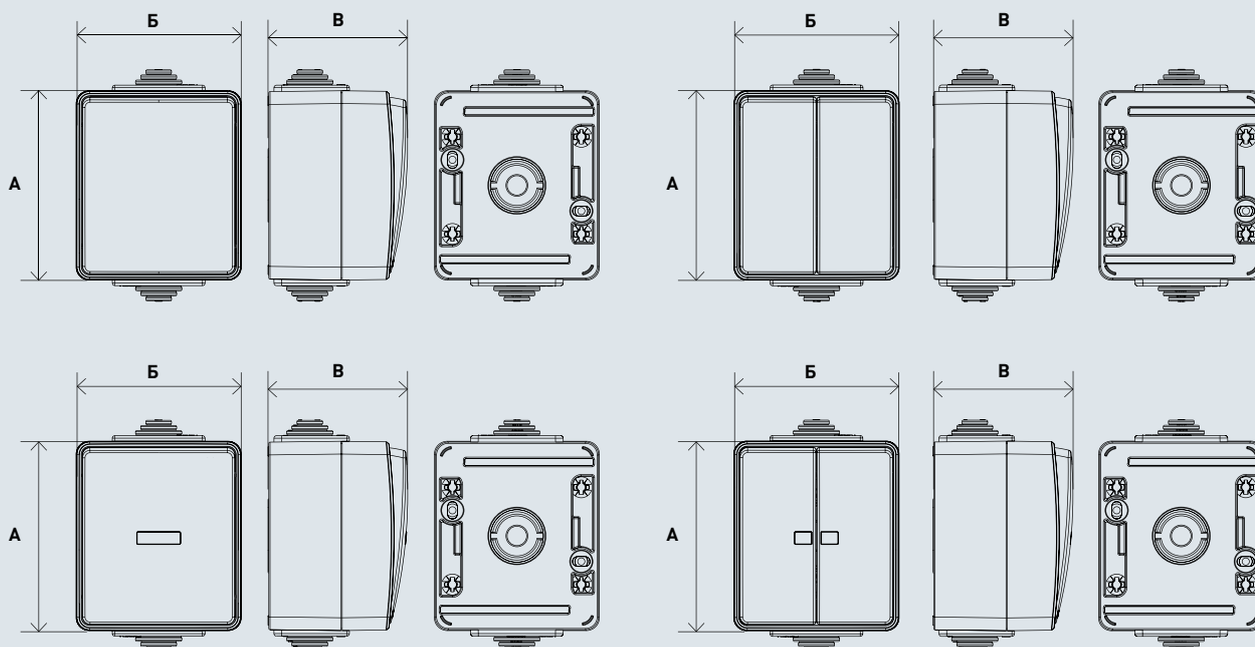
Артикул	Описание	А, мм	Б, мм	В, мм
-1401-	Выключатель IP54, 10AX-250В, ОУ	70	60	46
-1402-	Выключатель с подсветкой IP54, 10AX-250В, ОУ	70	60	46
-1403-	Переключатель IP54, 10AX-250В, ОУ	70	60	46
-1404-	Выключатель двойной IP54, 10AX-250В, ОУ	70	60	46
-1405-	Выключатель двойной с подсветкой IP54, 10AX-250В, ОУ	70	60	46
-2401-	Розетка 2P+E IP54, 16AX-250В, ОУ	70	60	44
-2402-	Розетка 2P+E IP54, шторки, 16AX-250В, ОУ	70	60	44
-2403-	Розетка 2x2P+E IP54, 16AX-250В, ОУ	70	119	44
-2404-	Розетка 2x2P+E IP54, шторки, 16AX-250В, ОУ	70	119	44
-2405-	Розетка 3x2P+E IP54, 16AX-250В, ОУ	70	178	44
-2406-	Розетка 3x2P+E IP54, шторки, 16AX-250В, ОУ	70	178	44
-7401-	Блок розетка+выключатель IP54, 16AX(10AX)-250В, ОУ	70	119	46
-7402-	Блок розетка+выключатель двойной IP54, 16AX(10AX)-250В, ОУ	70	119	46
-7403-	Блок две розетки+выключатель IP54, 16AX(10AX)-250В, ОУ	70	178	46
-7404-	Блок две розетки+выключатель двойной IP54, 16AX(10AX)-250В, ОУ	70	178	46

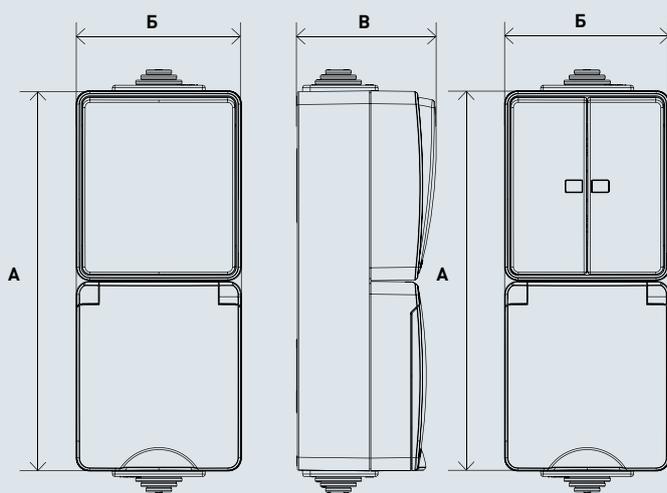
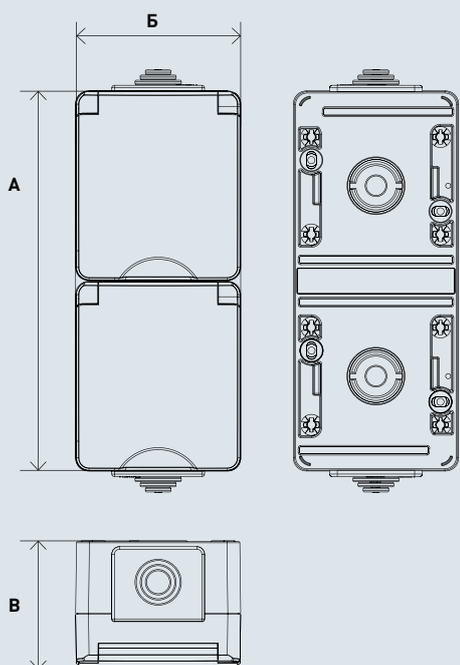
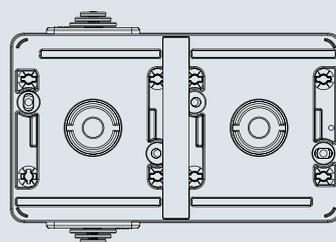
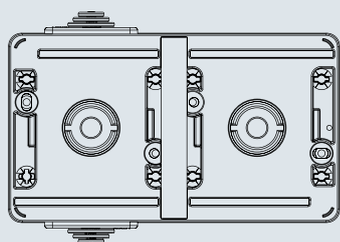
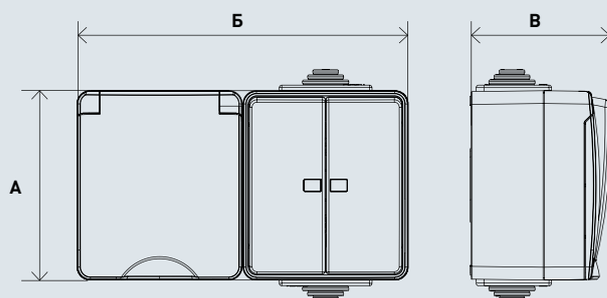
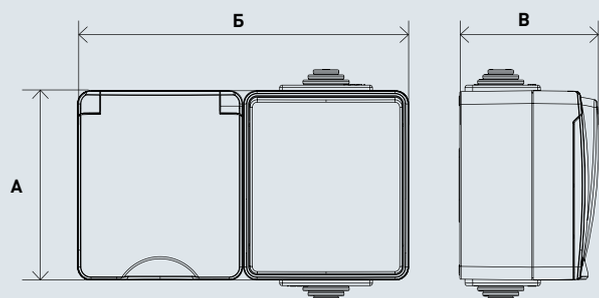
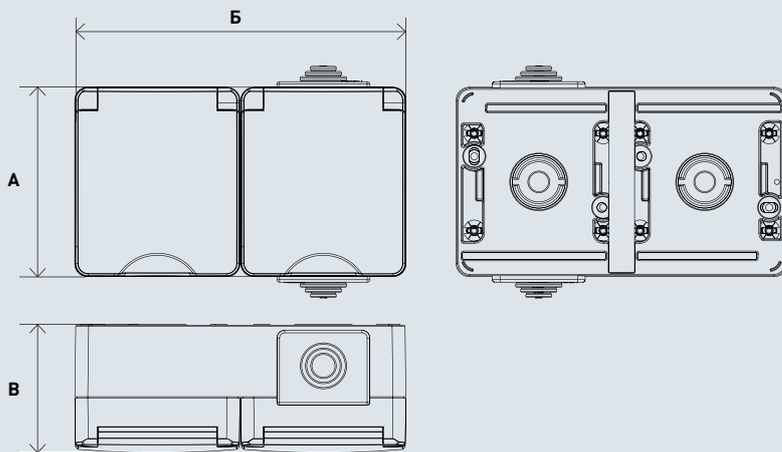
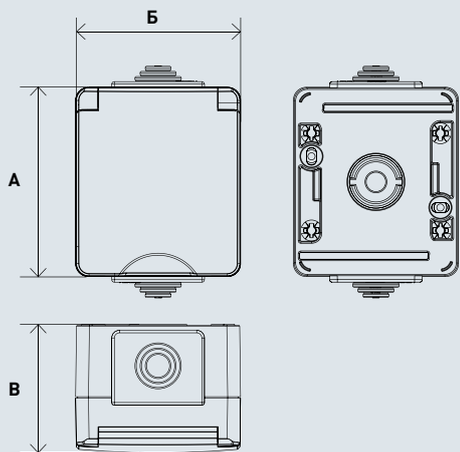




Габаритные размеры IP65

Артикул	Описание	А, мм	Б, мм	В, мм
11-1601-03	Выключатель IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1602-03	Выключатель с подсветкой IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1603-03	Переключатель IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1604-03	Выключатель двойной IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1605-03	Выключатель двойной с подсветкой IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1606-03	Переключатель двойной IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1608-03	Переключатель промежуточный IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1610-03	Переключатель с подсветкой IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1611-03	Кнопка IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-1612-03	Кнопка с подсветкой IP65, 10AX-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	54
11-2601-03	Розетка 2P+E IP65, 16A-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	51
11-2602-03	Розетка 2P+E IP65, шторки, 16A-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	63	51
11-2603-03	Розетка 2x2P+E гориз. IP65, 16A-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	127	51
11-2604-03	Розетка 2x2P+E гориз. IP65, шторки, 16A-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	127	51
11-2607-03	Розетка 2x2P+E верт. IP65, 16A-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	147	63	51
11-2608-03	Розетка 2x2P+E верт. IP65, шторки, 16A-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	147	63	51
11-7601-03	Блок розетка+выкл. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	127	54
11-7602-03	Блок розетка+выкл. двойн. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	127	54
11-7605-03	Блок розетка+выкл. с подств. гориз. IP65, 16A(10AX)-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	127	54
11-7606-03	Блок розетка+выкл. двойн. с подств.гориз. IP65, 16A(10AX)-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	73	127	54
11-7607-03	Блок розетка+выкл. верт. IP65, 16A(10AX)-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	147	63	54
11-7608-03	Блок розетка+выкл. двойн. верт. IP65, 16A(10AX)-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	147	63	54
11-7609-03	Блок розетка+выкл. с подств. верт. IP65, 16A(10AX)-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	147	63	54
11-7610-03	Блок розетка+выкл.двойн.с подств.верт. IP65, 16A(10AX)-250В, ОУ, Эра Эксперт, серый	147	63	54





Бытовые удлинители



Удлинители бытовые серии UX

Сделано в России



- Полипропилен
- Корпус с антипиренами
- Рельефные контакты
- Упаковка: пакет с еврошлотом и клапаном
- Эргономичная вилка
- Белый

ШВВП	max	ПВС	max	ПВС	max	ПВС	max
2x0,75мм ²	6А 1300Вт	2x0,75мм ²	6А 1300Вт	3x0,75мм ²	10А 2200Вт	3x0,75мм ²	10А 2200Вт
UX-2-1,5м	2 1,5м	UX(6)-2-1,5м	2 1,5м	UX-2e-1,5м	2 1,5м	UX-3es-3м	3 3м
UX-2-3м	2 3м	UX(6)-2-3м	2 3м	UX-2e-3м	2 3м	UX-3es-5м	3 5м
UX-2-5м	2 5м	UX(6)-2-5м	2 5м	UX-2e-5м	2 5м		
UX-3-1,5м	3 1,5м	UX(6)-3-1,5м	3 1,5м	UX-3e-1,5м	3 1,5м		
UX-3-3м	3 3м	UX(6)-3-3м	3 3м	UX-3e-3м	3 3м		
UX-3-5м	3 5м	UX(6)-3-5м	3 5м	UX-3e-5м	3 5м		
UX-4-3м	4 3м	UX(6)-4-3м	4 3м	UX-3e-7м	3 7м		
UX-4-5м	4 5м	UX(6)-4-5м	4 5м	UX-3e-10м	3 10м		
				UX-4e-3м	4 3м		
				UX-4e-5м	4 5м		

Удлинители бытовые серии U

Сделано в России



- Полипропилен
- Корпус с антипиренами
- Рельефные контакты
- Упаковка: пакет с еврошлотом и клапаном
- Эргономичная вилка
- Белый

ПВС	max	ПВС	max	ПВС	max
2x1мм ²	10А 2200Вт	3x1мм ²	16А 3500Вт	3x1мм ²	16А 3500Вт
U-2-1,5м	2 1,5м	U-2e-1,5м	2 1,5м	U-3es-3м	3 3м
U-2-3м	2 3м	U-2e-3м	2 3м	U-3es-5м	3 5м
U-2-5м	2 5м	U-2e-5м	2 5м	U-4es-3м	4 3м
U-3-1,5м	3 1,5м	U-3e-1,5м	3 1,5м	U-4es-5м	4 5м
U-3-3м	3 3м	U-3e-3м	3 3м	U-5es-3м	5 3м
U-3-5м	3 5м	U-3e-5м	3 5м	U-5es-5м	5 5м
U-3-7м	3 7м	U-3e-7м	3 7м		
U-3-10м	3 10м	U-3e-10м	3 10м		
U-4-3м	4 3м	U-4e-3м	4 3м		
U-4-5м	4 5м	U-4e-5м	4 5м		
U-5-3м	5 3м	U-5e-3м	5 3м		
U-5-5м	5 5м	U-5e-5м	5 5м		

Удлинители бытовые серии Calypso

ДИЗАЙН ЦЕНТР ЭРА STYLE

Удлинители-рулетки ЭРА Calypso обладают удобным ручным механизмом для смотки и размотки провода. Гармонично впишутся в домашний и офисный интерьер.

- Полипропилен
- Корпус с антипиренами
- Рельефные контакты
- Упаковка: Шрик с пластиковым подвесом

ШВВП	max	Упаковка:
2x0,75мм ²	10А 2200Вт	Шрик с пластиковым подвесом
UR-3-3м-W	3 3м	белый
UR-3-3м-B	3 3м	черный
UR-4-5м-W	4 5м	белый
UR-4-7м-W	4 7м	белый



Сетевые фильтры



Серия USF-M

Начальный уровень защиты

НОВИНКА

max 10A
2200Вт

USF-M-4es-1.5m-W Б0019741

USF-M-4es-1.5m-B Б0019740

- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания



Сетевые фильтры серии USF



Базовый уровень защиты

Защита домашней техники от скачков напряжения и импульсных помех.
Защита подключенных устройств от перегрузки.

Преимущества сетевых фильтров Эра:

- "мягкая" вилка с отверстием под палец
- терморазмыкатель, встроенный в выключатель
- отверстие для крепления к стене или к столу
- "утопленная" кнопка включения

- максимальная мощность: **2200Вт**
- максимальный ток нагрузки: **10А**
- максимальная рассеиваемая энергия: **125Дж**
- сечение провода: **3x0,75мм²**
- максимальный ток импульсной помехи: **7000А**
- нижний порог срабатывания ограничителя напряжения: **275В**
- время срабатывания защиты от импульсной помехи: **0,1нс**

Серия USF

5 гнезд

max
2200Вт
10А

USF-5es-1.5m-W
Б0019031

USF-5es-1.5m-B
Б0019032

USF-5es-3m-W
Б0019033

USF-5es-3m-B
Б0019034

USF-5es-3m-I
Б0019035

USF-5es-5m-W
Б0019738

USF-5es-5m-B
Б0019737

USF-5es-5m-I
Б0019739



Серия USF

6 гнезд

USF-6es-1.5m-W
Б0037260

USF-6es-1.5m-B
Б0037261

USF-6es-3m-W
Б0037262

USF-6es-3m-B
Б0037263

USF-6es-5m-W
Б0037264

USF-6es-5m-B
Б0037265

Серия USF с зарядкой USB



Зарядка мобильных устройств через USB разъем (iPhone, iPod, iPad, планшетные компьютеры, сотовые телефоны, электронные книги)

USF-5es-1.5m-W-USB Б0019037

USF-5es-1.5m-B-USB Б0019036



2200Вт

10А

- USB выход 2 гнезда, постоянное напряжение: **5В**
- USB выход 2 гнезда, максимальный ток: **2100мА***

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА ТОКОМ 2100мА

+2 USB

* Одновременно могут заряжаться два устройства. Источник питания выдает максимальный ток 2000мА, который может потреблять либо 1 устройство, либо 2 устройства в сумме.

Серия SFU с зарядкой USB

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

Надежный уровень защиты

max 10A
2200Вт

Защита аудио- видеотехники, компьютеров, телефонов, и другой техники от скачков напряжения, высокочастотных и импульсных помех (источники помех: дрель, пылесос, сварочный аппарат и др., а также подключение и отключение мощных энергопотребителей на подстанции).
Защита подключаемых устройств от токов перегрузки и короткого замыкания.
Зарядка мобильных устройств через USB разъём (подходит для зарядки iPod, iPhone, iPad, планшетных компьютеров, сотовых телефонов, электронных книг и других изделий, заряжающихся через USB порт.



SFU-5es-2m-W
C0043327

SFU-5es-2m-B
C0043326

SFU-5es-2m-I
C0043328



- максимальная мощность: **2200Вт**
- максимальный ток нагрузки: **10А**
- фильтрация импульсных и высокочастотных помех в диапазоне: **100кГц...100МГц**
- максимальная рассеиваемая энергия: **300Дж**
- нижний порог срабатывания ограничителя напряжения: **275В**
- время срабатывания защиты от импульсной помехи: **0,1нс**
- USB выход 2 гнезда, постоянное напряжение: **5В**
- USB выход 2 гнезда, максимальный ток: **2100мА***

* Одновременно могут заряжаться два устройства. Источник питания выдает максимальный ток 2100мА, который может потреблять либо 1 устройство, либо 2 устройства в сумме.

Серия SF

Надежный уровень защиты

- Защита аудио- видеотехники, компьютеров, телефонов, и другой техники от скачков напряжения, высокочастотных и импульсных помех.
- Защита подключаемых устройств от токов перегрузки и короткого замыкания.

max 10A
2200Вт

5 гнезд SF-5es-2m-W
B0037260
SF-5es-4m-W
C0039532

SF-5es-2m-I
C0039537
SF-5es-2m-B
C0039529
SF-5es-4m-B
C0039531

6 гнезд SF-6es-2m-W
C0039533
SF-6es-4m-W
C0039536
SF-6es-2m-I
C0039364
SF-6es-2m-B
C0039534
SF-6es-4m-B
C0039535



белый слоновая кость тёмно-серый



Максимальный уровень защиты

max 16A ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE

максимальная мощность: **3500 Вт**
сила тока максимальная: **16 А**
диапазон подавляемых ВЧ помех: **100 кГц - 100 мГц**
максимальный ток импульсной помехи: **40000 А**
максимальная рассеиваемая энергия помех: **2600 Дж**
порог ограничения напряжения: **275 В**
время срабатывания защиты от импульсной помехи: **не более 1 нс**

- Защита от грозы
- Фильтр высокочастотных помех
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузки
- Защита от импульсных помех

SF-1e-W
B0027844



Силовые удлинители и аксессуары

Удлинители на рамке и в бухте



Сделано в России



UF-1-2x0.75-10m Б0017609

- 1 гнездо
- провод: 10м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт /6А



UP-1-2x1.0-10m Б0017612

- 1 гнездо
- провод: 10м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт /10А

UF-1-2x0.75-20m Б0017610

- 1 гнездо
- провод: 20м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт /6А

UP-1-2x1.0-20m Б0017613

- 1 гнездо
- провод: 20м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт /10А

UF-1-2x0.75-30m Б0017611

- 1 гнездо
- провод: 30м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт /6А

UP-1-2x1.0-30m Б0017614

- 1 гнездо
- провод: 30м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт /10А

Переносные светильники с выключателем



WL-5m Б0035326

WL-10m Б0035327

WL-15m Б0035328

- можно повесить за крючок
- длина провода от 5 до 15 метров
- удобно пользоваться в автосервисах, гаражах и подсобных помещениях
- работает со всеми типами лампочек с цоколем E27 (но особенно хорошо с лампочками ЭРА)

Пластиковые катушки с 4-мя гнездами

RP-4-2x0.75-20m Б0017618

- 4 гнезда
- провод: 20м, 2x0,75мм²
- макс. мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-4-2x1.0-30m Б0017620

- 4 гнезда
- провод: 30м, 2x1мм²
- макс. мощность/ток: 2200Вт/10А

К-Р-4 Б0033027

К-Р-4z Б0033028

- с заземлением

Металлические катушки с 4-мя гнездами

К-М-4

Б0033024

К-М-4z

Б0033026

- с заземлением



RP-4-2x0.75-40m Б0017619

- 4 гнезда
- провод: 40м, 2x0,75мм²
- макс. мощность/ток: 1300Вт/6А

Б0017621

- 4 гнезда
- провод: 50м, 2x1мм²
- макс. мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-4-3x0.75-20m Б0033020

- 4 гнезда
- провод: 30м, 3x0,75мм²
- макс. мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-4-3x1.0-30m Б0033022

- 4 гнезда
- провод: 30м, 3x1мм²
- макс. мощность/ток: 3500Вт/16А

RP-4-3x0.75-40m Б0033021

- 4 гнезда
- провод: 40м, 2x0,75мм²
- макс. мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-4-3x1.0-50m Б0033023

- 4 гнезда
- провод: 50м, 3x1мм²
- макс. мощность/ток: 3500Вт/16А



Пластиковые катушки с одним выносным гнездом



Сделано в России

RP-1-3x0.75-20m

Б0033016

- 1 гнездо
- провод: 20м, 3x0,75мм²
- макс. мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-1-3x1-30m

Б0033019

- 1 гнездо
- провод: 30м, 3x1мм²
- макс. мощность/ток: 3500Вт/16А

RP-1-3x0.75-30m

Б0033017

- 1 гнездо
- провод: 30м, 3x0,75мм²
- макс. мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-1-2x0.75-20m Б0017615

- 1 гнездо
- провод: 20м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-1-3x0.75-40m Б0033018

- 1 гнездо
- провод: 40м, 3x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт/10А

RP-1-2x0.75-30m Б0001677

- 1 гнездо
- провод: 30м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-1-2x1.0-30m Б0001675

- 1 гнездо
- провод: 20м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт/10А

Б0001678

- 1 гнездо
- провод: 40м, 2x0,75мм²
- максимальная мощность/ток: 1300Вт/6А

RP-1-2x1.0-40m

- 1 гнездо
- провод: 30м, 2x1мм²
- максимальная мощность/ток: 2200Вт/10А



Колодки, разветвители, кабельные вилки и розетки

ДИЗАЙН ЦЕНТР
ЭРА STYLE



Преимущества тройников ЭРА:

- **Корпус из поликарбоната** — пластик премиального сегмента, отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим.
- **Контактные группы из латуни CuZn15 без примесей железа** — оптимальное соотношение жесткости и токопроводимости.
- **Рельефный профиль** контактных групп обеспечивает плотный обжим вилки – безопасность и долговечность тройника.

Технические характеристики:

Максимальный ток нагрузки 16А
Максимальная суммарная мощность 3680Вт
Напряжение 230В



SP-4-I Б0008206



SP-4-W Б0005103



SP-4-B Б0008207

С заземлением и шторками

Технические характеристики:

Максимальный ток нагрузки 16А
Максимальная суммарная мощность 3500Вт
Напряжение 230В



C0045528



SP-3e-W C0045529



SP-2e-I Б0002369



SP-3e-I Б0002370

Технические характеристики:

Максимальный ток нагрузки 16А
Максимальная суммарная мощность 3500Вт
Напряжение 230В



SP-2-W C0045520



SP-3-W C0045527



SP-2-I Б0017017



SP-3-I Б001701

Макс. ток нагрузки 16А
Макс. суммарная мощность 3500Вт
Напряжение 230В
Выходы USB: 2 гнезда 2100мА 5В



SP-3e-USB-2A Б0015243



Назначение:

Подключение бытовых приборов к сети 220В, зарядка мобильных устройств (сотовые телефоны, планшеты и т.д.), поддерживающих зарядку через порт USB.

Адаптер сетевой POLYNOM с USB

SP-1e-USB-W Б0026332

SP-1e-USB-B Б0026333



Колодки электрические серии К

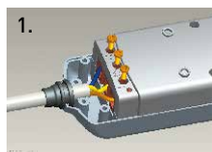
- **Корпус из поликарбоната** — пластик премиального сегмента, отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим.
- **Защитные шторки** закрывают контакты, препятствуя попаданию пыли, грязи и посторонних предметов.
- **Контактные группы из латуни CuZn15 без примесей железа** — оптимальное соотношение жесткости и токопроводимости
- **Рельефный профиль** контактных групп обеспечивает плотный обжим вилки – безопасность и долговечность тройника.
- **Для кабеля** до 1,5мм² (16 А/3500 Вт MAX)

Колодки серии К без заземления:

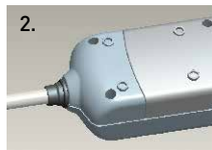


- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| K-2
Б0001677 2 гнезда | K-2s
Б0003475 2 гнезда |
| K-3
Б0003476 3 гнезда | K-3s
Б0003479 3 гнезда |
| K-4
Б0003477 4 гнезда | K-4s
Б0003480 4 гнезда |
| K-5
Б0003478 5 гнезд | K-5s
Б0003481 5 гнезд |

Колодки серии К с заземлением:



1. Крепление провода с помощью клеммной колодки — наиболее удобное и надежное, не требует специальных навыков и инструмента!



2. Сальник защищает кабель от излишнего перегиба и перетирания о край корпуса.



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| K-3e
С0045314 3 гнезда | K-3es
С0045322 3 гнезда |
| K-4e
С0045323 4 гнезда | K-4es
С0045324 4 гнезда |
| K-5e
С0045325 5 гнезд | K-5es
С0045326 5 гнезд |

ABS-пластик 16А 3680Вт

3x1.5мм²
Макс. сечение подключаемого провода



- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| KX-2
Б0028330 2 гнезда | KX-2e
Б0028339 2 гнезда | KX-3es
Б0028342 3 гнезда |
| KX-3
Б0028331 3 гнезда | KX-3e
Б0028338 3 гнезда | KX-4es
Б0028344 4 гнезд |
| KX-4
Б0028332 4 гнезд | KX-4e
Б0028340 4 гнезд | |

Кабельные вилки и розетки серии V и R

- **Корпус из поликарбоната** — пластик премиального сегмента, отличается прочностью, экологичностью, содержит антипирены и является негорючим.
- Подключение кабеля сечением до 2.5 мм²

V1 Б0019182

R1 Б0019183



без заземления; угловой вход провода до 2x1мм²; с кольцом для удобного извлечения вилки из розетки

V2 Б0019184

R2 Б0019185



6А, 1300 Вт - без заземления; прямой вход провода до 2x1мм²

V3 Б0019186

R3 Б0019187



16А, 3500 Вт - с заземлением; угловой вход провода до 3x1.5мм²; с кольцом для удобного извлечения вилки из розетки

V4(W) Б0019188

R4(W) Б0019190



16А, 3500 Вт - с заземлением; прямой вход провода до 3x1.5мм²; с мягкой оболочкой из ПВХ; в белом цвете

V4(B) Б0019188

R4(B) Б0019188



- с заземлением; прямой вход провода до 3x1.5мм²; с мягкой оболочкой из ПВХ; в чёрном цвете

V5 Б0019192

V5(u) Б0026331



16А, 3500 Вт - с заземлением; угловой вход провода до 3x1.5мм²; ультраплоская ("зашкафная") конструкция

Вилки и гнезда серии Vx и Rx

- Корпус из АБС-пластика
- Подключение кабеля сечением до 1.5 мм²

Vx-1

Б0039671

Б0039672



Для провода до 2x1мм² без заземления
Макс. 10 А /2200 Вт
Прямой вход провода

Vx-2

Б0039673

Б0039674



Для провода до 3x1,5мм² без заземления
Макс. 16 А /3500 Вт
Прямой вход провода

Vx-4

Б0039676

Б0039677



Для провода до 3x1,5мм² без заземления
Макс. 16 А /3500 Вт
Угловой вход провода с кольцом

Vx-3

Б0039678

Б0039679



Для провода до 2x1мм² без заземления
Макс. 10 А /2200 Вт
Вход провода под 90° плоская

Б0039680

Б0039681



Для провода до 2x1мм² без заземления
Макс. 10 А /2200 Вт
Прямой вход провода

Rx-2

Б0039682

Б0039683



Для провода до 3x1,5мм² без заземления
Макс. 16 А /3500 Вт
Прямой вход провода

Rx-3

Б0039684



Для провода до 2x1мм² без заземления
Макс. 10 А /2200 Вт
Прямой вход провода с ПВХ-оплеткой

Rx-4

Б0039685



Для провода до 3x1,5мм² без заземления
Макс. 16 А /3500 Вт
Прямой вход провода с ПВХ-оплеткой

Vx-5

Б0039675



Для провода до 3x1,5мм² без заземления
Макс. 16 А /3500 Вт
Вход провода под 90° с выключателем

Силовые разъемы

- Применяются для подключения строительного и промышленного оборудования.
- Часто используются для электропитания бытовок, киосков и различных передвижных объектов.
- Подходят для использования в условиях влажности и запыленности.

• Работают в сетях с напряжением 220В и 380В.

Особенности конструкции

1. Сальник для кабеля различного диаметра и рифленая нескользящая поверхность, которая не дает разъему выскользнуть из рук.
2. Крышка обеспечивает пыле- и влагозащиту (IP44).
3. Пространство для размещения провода и винты, защищенные от коррозии.
4. Штыревые контакты покрыты никелем, что обеспечит долговечность их службы и неподверженность коррозии.
5. Резиновая прокладка обеспечивает удобный монтаж.
6. Корпус выполнен из полиамида PA6. Прочный и нетоксичный материал. Превосходный электрический изолятор. Не подвержен горению, пожаробезопасен.



	Код модели	Модель	Номинальный ток	Напряжение	Кол-во полюсов
	Б0032849	V-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	Б0032852	V-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
		V-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	Б0032853	V-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	Б0032851	V-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	Б0032854	V-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N

Розетки стационарные

	Код модели	Модель	Номинальный ток	Напряжение	Кол-во полюсов
	Б0032867	R(IN)-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	Б0032871	R(IN)-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
	Б0032868	R(IN)-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	Б0032872	R(IN)-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	Б0032869	R(IN)-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	Б0032873	R(IN)-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N
	Б0032874	R(OUT)-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	Б0032877	R(OUT)-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
	Б0032875	R(OUT)-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	Б0032878	R(OUT)-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	Б0032876	R(OUT)-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	Б0032879	R(OUT)-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N

Разъемы стационарные

	Код модели	Модель	Номинальный ток	Напряжение	Кол-во полюсов
	Б0032855	VS-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	Б0032858	VS-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
	Б0032856	VS-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	Б0032859	VS-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	Б0032857	VS-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	Б0032860	VS-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N

Розетки переносные

	Код модели	Модель	Номинальный ток	Напряжение	Кол-во полюсов
	Б0032849	R-16-2P-PE-IP44	16А	220В	2P+PE
	Б0032852	R-32-2P-PE-IP44	32А	220В	2P+PE
		R-16-3P-PE-IP44	16А	380В	3P+PE
	Б0032853	R-32-3P-PE-IP44	32А	380В	3P+PE
	Б0032851	R-16-3P-PE-N-IP44	16А	380В	3P+PE+N
	Б0032854	R-32-3P-PE-N-IP44	32А	380В	3P+PE+N

Колодка каучуковая IP44

- K-1e-IP44** Б0030221 1 гнезда
- K-2e-IP44** Б0030222 2 гнезда
- K-3e-IP44** Б0030223 3 гнезда
- K-4e-IP44** Б0030224 4 гнезда

Номинальный ток, А: 16
Степень защиты: IP44
Количество полюсов: 2P+PE



- V6(B)** Б0019193
- R6(B)** Б0019195

16А, 3500 ВТ - с заземлением; прямой вход провода до 3x2.5мм²; с защитой от пыли и влаги (IP44); с корпусом из мягкого каучука (TPE); розетка снабжена крышкой с держателем; в чёрном



- V6(R)** Б0019194
- R6(R)** Б0019196

16А, 3500 ВТ с заземлением; прямой вход провода до 3x2.5мм²; с защитой от пыли и влаги (IP44); с корпусом из мягкого каучука (TPE); розетка снабжена крышкой с держателем; в красном цвете

- Резиновый корпус обеспечивает степень защиты IP44.
- Негорючий терминал для подключения кабеля.
- Защитная крышка.
- Винтовые крепления.



Стабилизаторы напряжения

Защита техники и электроприборов от скачков напряжения в сети особенно актуальна на дачах и в загородных домах, где сильные скачки напряжения часто выводят из строя насосы, котлы и технику с электродвигателями (холодильники, стиральные машины и т.д.). Стабилизаторы также применяются в квартирах для защиты компьютеров, телевизоров и другой высокочувствительной электроники.

Техника с электродвигателем очень часто характеризуется высокими пусковыми токами. Пусковые токи могут превышать номинальную мощность прибора в 3-7 раз, поэтому при выборе стабилизатора и расчете его мощности необходимо учитывать пиковые характеристики мощности каждого прибора. На моделях СНПТ, СННТ и СНК-...-М (Ц) предусмотрен переключатель задержки включения (6 с или 180 с). Задержка включения - это интервал времени между выключением стабилизатора и возобновлением подачи нагрузки на технику. Для чего это нужно? Когда напряжение выходит за пределы допустимого стабилизатором уровня или исчезает, он отключает всю технику, защищая её от выхода из строя. Эта задержка нужна для того, чтобы дать технике прийти в спокойное состояние после скачка напряжения или его внезапного отключения. Также за это время стабилизатор диагностирует сеть перед выходом на рабочий режим. Время задержки обычно выбирается пользователем.



Преимущества стабилизаторов ЭРА

- Крайне низкое собственное энергопотребление
- Соответствие стабилизатора заявленной мощности ($\pm 1\%$)
- Отсутствие искажений синусоиды
- Корпуса настенных стабилизаторов полностью выполнены из металла
- Задержка включения - 6 или 180 с (модели СНПТ, СННТ, СНК-...-М, СНК-...-Ц)
- Удобное верхнее подключение (модели СННТ от 3 до 10 кВА)
- Безопасные клеммы (модели от 3 до 10 кВА)
- Принудительная вентиляция (СНПТ - от 3000 ВА, СННТ - от 1500 ВА)
- Полный ряд мощностей от 3 00 ВА до 10000 ВА

Области применения

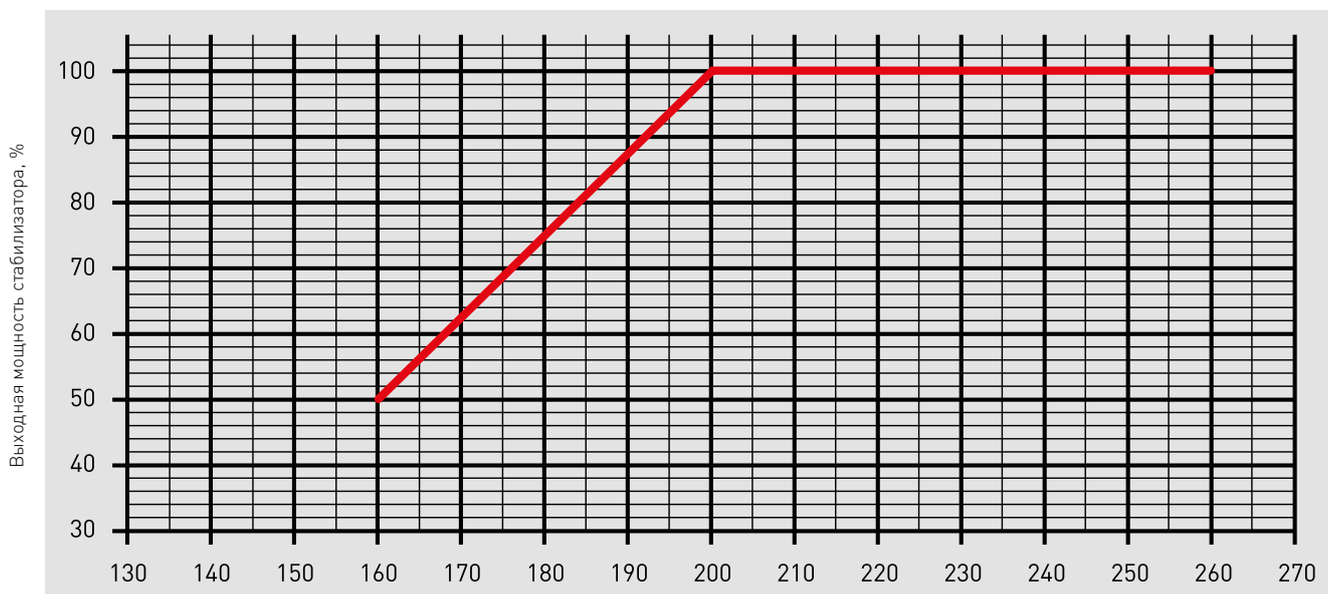


Подбор стабилизатора напряжения

Рекомендуется выбирать модель стабилизатора напряжения минимум с 25% запасом от потребляемой мощности нагрузки. Во-первых, Вы обеспечите "щадящий" режим работы стабилизатора, тем самым увеличив его срок службы, во-вторых, создадите себе резерв мощности для подключения нового оборудования.

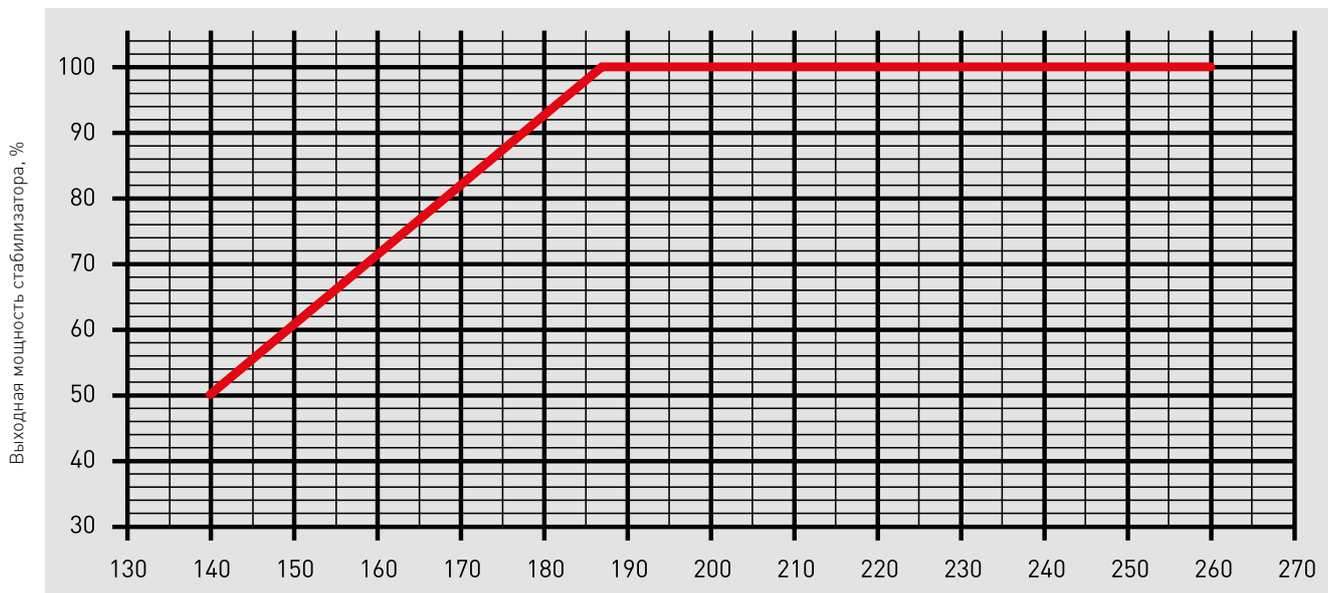
Потребитель	Потребляемая мощность, Вт
Телевизор	100-400
Холодильник	150-600
Кофеварка	800-1500
СВЧ печь	800-1000
Водяной насос	500-1000
Кондиционер	1000-3000
Электроника газового котла	150-250

Графики зависимости величины поддержания напряжения от напряжения на входе стабилизатора СНКБ, СНК-У (М,Ц)



Напряжение на входе стабилизатора, В

СНПТ, СННТ



Напряжение на входе стабилизатора, В

ВАЖНО! Если через стабилизатор подключается техника с электродвигателем, компрессором или насосом (например, бытовые холодильники, кондиционеры, вентиляторы, насосы систем отопления и т. п.) – должно быть выбрано более длительное время задержки во избежание их частого перезапуска в случаях повторяющихся скачков напряжения. Во всех стабилизаторах ЭРА предусмотрено ограничение по пониженному выходному напряжению: стабилизатор отключает нагрузку при значительном снижении напряжения на выходе. Это необходимо для техники с электродвигателями. Физика процесса такова: при значительном снижении напряжения ниже номинального, двигатель может остановиться, но по его обмотке продолжит течь повышенный электрический ток. Таким образом происходит перегрев двигателя и выход его из строя, так как это состояние короткого замыкания.

Стабилизаторы универсальные (настенное или напольное расположение)

	Мощность, ВА	Напряжение на входе, В	Напряжение на выходе, В	Задержка включения, с	Подключение нагрузки	Вентиляция	Индикация вход/выход. напр.	Длина кабеля, м	Габариты Ш x В x Г, мм	Вес, кг	Артикул
	500	160-260	220±10%	6	1 розетка с заземлением	естественная	—	1,2	171x100x188	1,8	SNK-500-U
	1000	160-260	220±10%	6	1 розетка с заземлением	естественная	—	1,2	171x100x188	2,8	SNK-1000-U
	300	160-260	220±10%	6-180	2 розетки	естественная	LED-дисплеи	1,2	191x115x188	1,8	SNK-300
	600	160-260	220±10%	6-180	2 розетки	естественная	LED-дисплеи	1,2	191x115x188	2,1	SNK-600
	1000	160-260	220±10%	6-180	2 розетки	естественная	LED-дисплеи	1,2	191x115x188	2,8	SNK-1000

Стабилизаторы компактные

	500	160-260	220±10%	6-180	4 розетки с заземлением	естественная	метрический дисплей	1,2	260x200x104	2	SNK-500-M
	1000	160-260	220±10%	6-180	4 розетки с заземлением	естественная	метрический дисплей	1,2	260x200x104	2,4	SNK-1000-M
	1500	160-260	220±10%	6-180	4 розетки с заземлением	естественная	метрический дисплей	1,2	300x230x135	3,2	SNK-1500-M

	Мощность, ВА	Напряжение на входе, В	Напряжение на выходе, В	Задержка включения, с	Подключение нагрузки	Вентиляция	Индикация вход/выход, напр.	Длина кабеля, м	Габариты Ш x В x Г, мм	Вес, кг	Артикул
	2000	160-260	220±10%	6-180	4 розетки с заземлением	естественная	метрический дисплей	1,2	300x230x135	3,6	SNK-2000-M
	500	160-260	220±10%	6-180	4 розетки с заземлением	естественная	LED-дисплей	1,2	260x200x104	2	SNK-500-Ц
	1000	160-260	220±10%	6-180	4 розетки с заземлением	естественная	LED-дисплей	1,2	260x200x104	2,4	SNK-1000-Ц
	1500	160-260	220±10%	6-180	4 розетки с заземлением	естественная	LED-дисплей	1,2	300x230x135	3,2	SNK-1500-Ц
	2000	160-260	220±10%	6-180	4 розетки с заземлением	естественная	LED-дисплей	1,2	300x230x135	3,6	SNK-2000-Ц
	500	160-260	220±10%	5	2 розетки	естественная	метрический дисплей	1,2	150x130x190	2,5	SNKB-500-M
	1000	160-260	220±10%	5	2 розетки	естественная	метрический дисплей	1,2	150x130x190	2,8	SNKB-1000-M

Стабилизаторы переносные

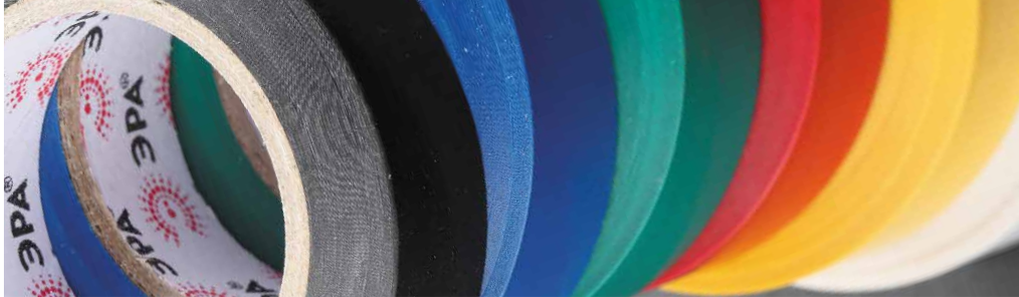
	500	140-260	220±8%	6-180	1 розетка	естественная	LED-дисплей	1,2	110x152x233	2,3	SNPT-500-Ц
	1000	140-260	220±8%	6-180	2 розетки	естественная	LED-дисплей	1,2	125x171x255	3,1	SNPT-1000-Ц
	1500	140-260	220±8%	6-180	2 розетки	естественная	LED-дисплей	1,2	140x188x265	4,1	SNPT-1500-Ц
	2000	140-260	220±8%	6-180	2 розетки	естественная	LED-дисплей	1,2	140x188x265	4,7	SNPT-2000-Ц
	3000	140-260	220±8%	6-180	клеммы	принудительная	LED-дисплей	—	220x256x352	8,0	SNPT-3000-Ц

	Мощность, ВА	Напряжение на входе, В	Напряжение на выходе, В	Задержка включения, с	Подключение нагрузки	Вентиляция	Индикация вход/выход, напр.	Длина кабеля, м	Габариты Ш x В x Г, мм	Вес, кг	Артикул
	5000	140-260	220±8%	6-180	клеммы	принудительная	LED-дисплей	—	220x256x352	9,5	СНПТ-5000-Ц
	8000	140-260	220±8%	6-180	клеммы	принудительная	LED-дисплей	—	220x256x410	13,8	СНПТ-8000-Ц
	10 000	140-260	220±8%	6-180	клеммы	принудительная	LED-дисплей	—	220x256x410	15,7	СНПТ-10000-Ц

Стабилизаторы настенные

	500	140-260	220±8%	6-180	1 розетка	естественная	LED-дисплеи	1,2	201x180x132	2,3	СННТ-500-Ц
	1000	140-260	220±8%	6-180	2 розетки	естественная	LED-дисплеи	1,2	201x180x132	2,5	СННТ-1000-Ц
	1500	140-260	220±8%	6-180	2 розетки	принудительная	LED-дисплеи	1,2	201x230x132	4,6	СННТ-1500-Ц
	2000	140-260	220±8%	6-180	2 розетки	принудительная	LED-дисплеи	1,2	201x230x132	5,0	СННТ-2000-Ц
	3000	140-260	220±8%	6-180	клеммы	принудительная	LED-дисплеи	—	256x320x153	8,4	СННТ-3000-Ц
	5000	140-260	220±8%	6-180	клеммы	принудительная	LED-дисплеи	—	256x320x153	9,0	СННТ-5000-Ц
	8000	140-260	220±8%	6-180	клеммы	принудительная	LED-дисплеи	—	306x380x187	15,2	СННТ-8000-Ц
	10 000	140-260	220±8%	6-180	клеммы	принудительная	LED-дисплеи	—	306x380x187	17,2	СННТ-10000-Ц

Изоляционная лента



PROSELF **НОВИНКА**

Самослипающаяся изоляционная лента

15мм x 5м, 500мкм



ЧЕРЕЗ 1 МИН
МОНОЛИТНЫЙ СЛОЙ

Применяется для создания изоляции при электротехнических работах. Обладает высокими диэлектрическими свойствами. Рекомендовано для использования в условиях высокой влажности, при условии неподвижного соединения.

PRO180BLACK СУПЕР ПЛЮС **НОВИНКА**

Изоляционная лента

19мм x 20м, 180мкм

RoHS



+105 **НЕ ГОРИТ** **250%** УДЛИНЕНИЕ

Применяется для группировки проводов и создания надёжной электроизоляции. Обеспечивает надёжную защиту от воздействия влаги и механической нагрузки. Высококачественная ПВХ изоляционная лента толщиной 180 мкм, пригодна для использования при любых условиях окружающей среды от +105°С до -18°С.

PRO150BLUE **НОВИНКА**

Профессиональная изоляционная лента на ПВХ-основе

19мм x 20м, 150мкм

RoHS



Применяется для изоляции проводов, кабелей и их маркировки, при этом обеспечивает антикоррозийную защиту.

PRO150BLACK **НОВИНКА**

Профессиональная изоляционная лента на ПВХ-основе

19мм x 20м, 150мкм

RoHS



Применяется для изоляции проводов, кабелей и их маркировки, при этом обеспечивает антикоррозийную защиту.



Характеристики:



Адгезия (липкость)
45сек



Прочность при растяжении
15.0 МПа



Электрическая прочность
Выдерживает рабочую
не менее 6кВ



Удлинение при разрыве
190%



Не поддерживает горение.



Удлинение при разрыве
190%

Состав: ПВХ-пленка, клеевой слой на резиновой основе.

Упаковка: каждый рулон упакован в термоусадочную пленку с индивидуальной этикеткой, групповая упаковка по 10 рулонов одного цвета, картонная упаковка по 200 и 500 рулонов.



Код товара	Артикул	Размер	Цвет
● B0027916	PROSELF	15мм x 5м	чёрная
● B0027915	PRO180BLACK		чёрная
● B0027918	PRO150BLUE	19мм x 20м	синяя
● B0027917	PRO150BLACK		чёрная

Код товара	Артикул	Размер	Цвет	
● C0045274	36954	15мм x 5м	синяя	
● C0045275	36930		чёрная	
● C0036557	43843/43846	15мм x 10м	синяя	
● C0036558	43829/43812		чёрная	
○ C0036553	43881/43874		белая	
● C0036554	43904/43898		жёлтая	
● C0036555	43928/43911		зелёная	
● C0036556	43867/43850		красная	
● C0038781	43966/43959		"чёрная, белая, зелёная, жёлтая, красная"	
● C0036559	43942/43935		желто-зелёная	
● C0036551	43706/43690	15мм x 20м	синяя	
● C0036552	43683/43676		чёрная	
● B0039314	87530/87431		НОВИНКА серая	
○ C0036546	43744/43737		белая	
● C0036547	43768/43751		жёлтая	
● C0036549	43782/43775		зелёная	
● C0036550	43720/43713		красная	
● C0036548	43805/43799		желто-зелёная	
● B0033693	35500/35517		19мм x 10м	НОВИНКА синяя
● B0033692	35524/35531		НОВИНКА чёрная	
● C0036539	43560/43553	19мм x 20м	синяя	
● C0036540	43546/43539		чёрная	
● B0039315	87561/87547		НОВИНКА серая	
○ C0036542	43607/43591		белая	
● C0036543	43621/43614		жёлтая	
● C0036544	43645/43638		зелёная	
● C0036541	43584/43577		красная	
● C0036545	43669/43652		желто-зелёная	

НОВИНКА

35524/35531

19мм x 10м, 150мкм



НОВИНКА

35524/35531

19мм x 10м, 150мкм



НОВИНКА

87530/87431

15мм x 20м, 150мкм



НОВИНКА

87561/87547

19мм x 20м, 150мкм



Электроизоляционная лента на ХБ-основе

Вес: 70 г или 150 г
Ширина: 19 мм +/- 1 мм
Толщина пленки: 0,35 мм
Состав: ХБ-пленка, клеевой слой на резиновой основе.

Характеристики:
Адгезия (липкость): 100 мм/мин
Электрическая прочность (напряжение пробоя): не менее 1кВ
Диапазон рабочих температур: от -30 С° до +30 С°



Код товара	Артикул	Вес, г
● B0002453	47608	150
● B0002454	47592	70

Аксессуары для сборки и монтажа электрощитового оборудования

Аксессуары для монтажа позволяют решать все основные задачи по соединению электрических проводников, как внутри электроустановок так и вне их. Ассортимент включает в себя: клеммы, кабельные стяжки, сальники, зажимы, шину нулевые с изоляторами, шины соединительные и т.д. Вся продукция ТМ «ЭРА» выполнена из высококачественных материалов и предназначена для долгосрочного использования.

Шина соединительная типа PIN



Применяются для удобного и безопасного соединения модульных устройств, защищают от прикосновения к токоведущим частям, обеспечивают наилучший контакт и минимальные потери мощности. Технология соединения модульных устройств соединительными шинками набирает всё большую популярность. Шаг 18 мм предназначен для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033372	NO-222-01	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. 63А 54 мод.	10
Б0033373	NO-222-02	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. 100А 54 мод.	10
Б0033374	NO-222-03	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. 63А 54 мод.	10
Б0033382	NO-222-04	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. 63А 54 мод.	10
Б0033471	NO-222-05	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. 100А 54 мод.	20
Б0033383	NO-222-07	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. 100А 54 мод.	10
Б0033384	NO-222-08	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. 100А 54 мод.	20
Б0033385	NO-222-09	ЭРА Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. 63А 54 мод.	10

Строительно-монтажная клемма СМК



Строительно-монтажные клеммы СМК предназначены для соединения алюминиевых и медных проводников сечением до 4 мм². Корпус клемм изготовлен из самозатухающего пластика, контактная часть — из луженой латуни, что дает возможность подсоединять как алюминиевые, так и медные проводники. Безвинтовое крепление обеспечивает простой и быстрый монтаж. Работа с монтажными клеммами СМК не требует высокой квалификации. Проводник надо освободить от изоляции и вставить в гнездо до упора. Многожильный провод перед использованием необходимо опрессовать наконечником. Алюминиевый провод требуется очистить от загрязнения и максимально быстро вставить в гнездо с пастой, которая предотвратит его дальнейшее окисление. Возможность подключения к СМК шупа измерительного прибора без нарушения целостности изоляции позволяет легко диагностировать неисправности проводки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. кратность продаж, шт.
Б0033393	NO-222-19	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 104, 4 отверстия, 1,0-2,5мм ²	100
Б0033394	NO-222-20	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 106, 6 отверстий, 1,0-2,5мм ²	50
Б0033395	NO-222-21	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 102, 2 отверстия, 1,0-2,5мм ²	100
Б0033396	NO-222-22	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 108, 8 отверстий, 1,0-2,5мм ²	50
Б0033375	NO-222-27	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 104, 4 отверстия, 1,0-2,5мм ²	4
Б0033401	NO-222-28	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 106, 6 отверстий, 1,0-2,5мм ²	4
Б0033402	NO-222-29	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 102, 2 отверстия, 1,0-2,5мм ²	4

Строительно-монтажная клемма СМК, проходная



Работа с монтажными клеммами СМК не требует высокой квалификации. Проводник надо освободить от изоляции и вставить в гнездо до упора. Многожильный провод перед использованием необходимо опрессовать наконечником. Алюминиевый провод требуется очистить от загрязнения и максимально быстро вставить в гнездо с пастой, которая предотвратит его дальнейшее окисление. Возможность подключения к СМК шупа измерительного прибора без нарушения целостности изоляции позволяет легко диагностировать неисправности проводки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. кратность продаж, шт.
Б0033400	NO-222-26	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 111, проходная на 1 проводник, 1,0-2,5мм ²	100
Б0033403	NO-222-30	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 111, проходная на 1 проводник, 1,0-2,5мм ²	4

Заглушки для шин соединительных типа PIN



Предназначены для закрытия торцов соединительных шин для модульного оборудования.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. кратность продаж, шт.
Б0033386	NO-222-12	Заглушка для шин 1П до 63А	1000
Б0033387	NO-222-13	Заглушка для шин 2П до 63А	1000
Б0033388	NO-222-14	Заглушка для шин 3П до 63А	500
Б0033389	NO-222-15	Заглушка для шин 4П до 63А	500

Зажим клеммный безвинтовой



Служат для безопасного и компактного подключения проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Для организации структурированного клеммного ряда служат маркеры, заглушки, перемычки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. кратность продаж, шт.
Б0033405	NO-222-31	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 1,5 мм ² 17,5А серый	50
Б0033406	NO-222-32	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 1,5 мм ² 17,5А синий	50
Б0033407	NO-222-33	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 2,5 мм ² 31А серый	50
Б0033408	NO-222-34	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 2,5 мм ² 31А синий	50
Б0033409	NO-222-35	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 4 мм ² 40А серый	50
Б0033410	NO-222-36	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 4 мм ² 40А синий	50
Б0033376	NO-222-37	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 6 мм ² 52А серый	30
Б0033411	NO-222-38	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) 6 мм ² 52А синий	30
Б0033412	NO-222-39	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) PEN 1,5 мм ²	30
Б0033413	NO-222-40	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) PEN 2,5 мм ²	50
Б0033414	NO-222-41	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) PEN 4 мм ²	50
Б0033415	NO-222-42	Зажим клеммный безвинтовой (ЗНБ) PEN 6 мм ²	30

Строительно-монтажная клемма СМК, с рычагом

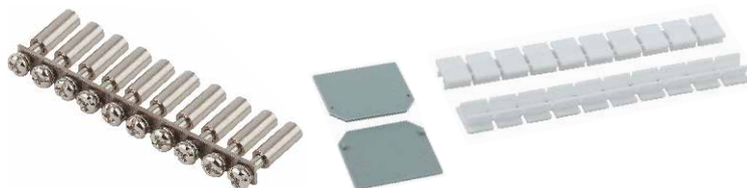


Строительно-монтажные клеммы СМК предназначены для соединения алюминиевых и медных проводников сечением до 4 мм². Корпус клемм изготовлен из самозатухающего пластика, контактная часть — из луженой латуни, что дает возможность подсоединять как алюминиевые, так и медные проводники. Наличие рычагов обеспечивает удобный монтаж без использования дополнительных инструментов. Работа с монтажными клеммами СМК не требует высокой квалификации. Проводник надо освободить от изоляции и вставить в гнездо до упора. Многожильный провод перед использованием необходимо опрессовать наконечником. Алюминиевый провод требуется очистить от загрязнения и максимально быстро вставить в гнездо с пастой, которая предотвратит его дальнейшее окисление. Возможность подключения к СМК щупа измерительного прибора без нарушения целостности изоляции позволяет легко диагностировать неисправности проводки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. кратность продаж, шт.
Б0033390	NO-222-16	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 413, с рычагом, 3 отверстия, 0,08-2,5мм ²	100
Б0033391	NO-222-17	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 415, с рычагом, 5 отверстий, 0,08-2,5мм ²	100
Б0033392	NO-222-18	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 412, с рычагом, 2 отверстия, 0,08-2,5мм ²	100
Б0033397	NO-222-23	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 413, с рычагом, 3 отверстия, 0,08-2,5мм ²	2
Б0033398	NO-222-24	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 415, с рычагом, 5 отверстий, 0,08-2,5мм ²	2
Б0033399	NO-222-25	Строительно-монтажная клемма СМК, модель 412, с рычагом, 2 отверстия, 0,08-2,5мм ²	2

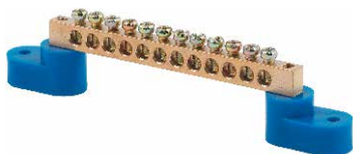
Аксессуары для клемм на рейку

Предназначены для организации клеммных рядов, используются совместно с клеммами на DIN-рейку. Служат для маркировки соединений, клеммных рядов, а также для надёжной фиксации клемм на рейке и ограничения доступа к токоведущим частям.



код товара	Артикул	Наименование	Мин. кратность продаж, шт.	код товара	Артикул	Наименование	Мин. кратность продаж, шт.
Б0035739	NO-550-09	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 16 мм ²	100	Б0033534	NO-223-57	ЭРА Маркеры для ЗНБ 4мм ² символы L1, L2, L3, N, PE (упак. 100 шт.)	500
Б0035737	NO-550-07	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 2,5 мм ²	100	Б0033535	NO-223-58	ЭРА Маркеры для ЗНБ 4мм ² цифры 1-10 (упак. 100 шт.)	500
Б0035740	NO-550-10	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 35 мм ²	100	Б0033536	NO-223-59	ЭРА Маркеры для ЗНБ 6мм ² без символов (упак. 500 шт.)	500
Б0035738	NO-550-08	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 4 мм ²	100	Б0033537	NO-223-60	ЭРА Маркеры для ЗНБ 6мм ² символы L1, L2, L3, N, PE (упак. 100 шт.)	500
Б0035741	NO-550-11	ЭРА Заглушка для винтовых клемм 70 мм ²	100	Б0033538	NO-223-61	ЭРА Маркеры для ЗНБ 6мм ² цифры 1-10 (упак. 100 шт.)	500
Б0033514	NO-223-37	ЭРА Заглушка для ЗНБ 1,5/2,5 мм ² PEN	100	Б0035742	NO-550-12	ЭРА Маркировка без символов для винтовых клемм ЗНБ	500
Б0033512	NO-223-35	ЭРА Заглушка для ЗНБ 1,5/2,5 мм ² серая	100	Б0035733	NO-550-03	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 10 мм ²	50
Б0033513	NO-223-36	ЭРА Заглушка для ЗНБ 1,5/2,5 мм ² синяя	100	Б0035734	NO-550-04	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 16 мм ²	50
Б0033517	NO-223-40	ЭРА Заглушка для ЗНБ 4 мм ² PEN	100	Б0035730	NO-550-00	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 2,5 мм ²	50
Б0033515	NO-223-38	ЭРА Заглушка для ЗНБ 4 мм ² серая	100	Б0035735	NO-550-05	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 35 мм ²	30
Б0033516	NO-223-39	ЭРА Заглушка для ЗНБ 4 мм ² синяя	100	Б0035731	NO-550-01	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 4 мм ²	50
Б0033520	NO-223-43	ЭРА Заглушка для ЗНБ 6 мм ² PEN	100	Б0035732	NO-550-02	ЭРА Перемычка для винтовых клемм 6 мм ²	50
Б0033518	NO-223-41	ЭРА Заглушка для ЗНБ 6 мм ² серая	100	Б0033521	NO-223-44	ЭРА Перемычка для ЗНБ 1,5 мм ² 2PIN (упак. 25 шт.)	50
Б0033519	NO-223-42	ЭРА Заглушка для ЗНБ 6 мм ² синяя	100	Б0033522	NO-223-45	ЭРА Перемычка для ЗНБ 1,5 мм ² 3PIN (упак. 25 шт.)	50
Б0033527	NO-223-50	ЭРА Маркеры для ЗНБ 1,5мм ² без символов (упак. 500 шт.)	100	Б0033523	NO-223-46	ЭРА Перемычка для ЗНБ 2,5 мм ² 2PIN (упак. 25 шт.)	500
Б0033528	NO-223-51	ЭРА Маркеры для ЗНБ 1,5мм ² символы L1, L2, L3, N, PE (упак. 100 шт.)	100	Б0033524	NO-223-47	ЭРА Перемычка для ЗНБ 2,5 мм ² 3PIN (упак. 25 шт.)	500
Б0033529	NO-223-52	ЭРА Маркеры для ЗНБ 1,5мм ² цифры 1-10 (упак. 100 шт.)	100	Б0033525	NO-223-48	ЭРА Перемычка для ЗНБ 4 мм ² 2PIN (упак. 25 шт.)	500
Б0033530	NO-223-53	ЭРА Маркеры для ЗНБ 2,5мм ² без символов (упак. 500 шт.)	500	Б0033526	NO-223-49	ЭРА Перемычка для ЗНБ 4 мм ² 3PIN (упак. 25 шт.)	500
Б0033531	NO-223-54	ЭРА Маркеры для ЗНБ 2,5мм ² символы L1, L2, L3, N, PE (упак. 100 шт.)	500	Б0033511	NO-223-34	ЭРА Пластиковый торцевой маркируемый изолятор под безвинтовые клеммы	100
Б0033532	NO-223-55	ЭРА Маркеры для ЗНБ 2,5мм ² цифры 1-10 (упак. 100 шт.)	500	Б0035736	NO-550-06	ЭРА Пластиковый торцевой маркируемый изолятор под винтовые клеммы	100
Б0033533	NO-223-56	ЭРА Маркеры для ЗНБ 4мм ² без символов (упак. 500 шт.)	500				

Шины нулевые на двух угловых изоляторах



Шины выполнены из латуни. Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено на двух угловых изоляторах. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевать проводники.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033437	NO-222-57	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-10-У2-Синий	10
Б0033438	NO-222-58	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-12-У2-Синий	10
Б0033439	NO-222-59	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-14-У2-Синий	10
Б0033440	NO-222-60	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-16-У2-Синий	10
Б0033379	NO-222-61	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-18-У2-Синий	10
Б0033441	NO-222-62	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-20-У2-Синий	10
Б0033442	NO-222-63	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-22-У2-Синий	10
Б0033443	NO-222-64	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-24-У2-Синий	10
Б0033434	NO-222-54	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-4-У2-Синий	10
Б0033435	NO-222-55	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-6-У2-Синий	10
Б0033436	NO-222-56	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6х9-8-У2-Синий	10
Б0033447	NO-222-68	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-10-У2-Синий	10
Б0033448	NO-222-69	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-12-У2-Синий	10
Б0033449	NO-222-70	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-14-У2-Синий	10
Б0033450	NO-222-71	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-16-У2-Синий	10
Б0033380	NO-222-72	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-18-У2-Синий	10
Б0033451	NO-222-73	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-20-У2-Синий	10
Б0033452	NO-222-74	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-22-У2-Синий	10
Б0033453	NO-222-75	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-24-У2-Синий	10
NO-222-65	NO-222-65	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-4-У2-Синий	10
NO-222-66	NO-222-66	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-6-У2-Синий	10
NO-222-67	NO-222-67	ЭРА Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8х12-8-У2-Синий	10

Винтовые зажимы (полиэтилен)



Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В. Распространено применение в распаячных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т.д.), для подключения люстр и других световых приборов.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033477	NO-222-99	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-10 полиэтилен 1.5-6мм ² 12 пар белый	10
Б0033483	NO-223-05	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-100 полиэтилен 6-25мм ² 12пар белый	10
Б0033478	NO-222-100	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-15 полиэтилен 1.5-6мм ² 12 пар белый	10
Б0033484	NO-223-06	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-150 полиэтилен 10-35мм ² 12 пар белый	10
Б0033479	NO-223-01	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-20 полиэтилен 1.5-6мм ² 12 пар белый	10
Б0033475	NO-222-97	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-3 полиэтилен 1.5-3мм ² 12 пар белый	10
Б0033480	NO-223-02	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-30 полиэтилен 1.5-10мм ² 12 пар белый	10
Б0033476	NO-222-98	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-6 полиэтилен 0.75-4мм ² 12 пар белый	10
Б0033481	NO-223-03	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-60 полиэтилен 2.5-16мм ² 12 пар белый	10
Б0033482	NO-223-04	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-80 полиэтилен 6-25мм ² 12 пар белый	10

Зажим клеммный винтовой



Служат для безопасного и компактного подключения проводников различного сечения. Устанавливается на DIN-рейку. Для организации структурированного клеммного ряда служат маркеры, заглушки, перемычки.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033416	NO-223-62	ЭРА NO-223-62 Зажим клеммный винтовой 2,5 мм ²	50
Б0033417	NO-223-63	ЭРА NO-223-63 Зажим клеммный винтовой 4 мм ²	50
Б0033418	NO-223-64	ЭРА NO-223-64 Зажим клеммный винтовой 6 мм ²	50
Б0033419	NO-223-65	ЭРА NO-223-65 Зажим клеммный винтовой 10 мм ²	50
Б0033420	NO-223-66	ЭРА NO-223-66 Зажим клеммный винтовой 16 мм ²	40
Б0033421	NO-223-68	ЭРА NO-223-68 Зажим клеммный винтовой 35 мм ²	20
Б0033422	NO-223-69	ЭРА NO-223-69 Зажим клеммный винтовой 50 мм ²	10
Б0033423	NO-223-70	ЭРА NO-223-70 Зажим клеммный винтовой 70 мм ²	9

Шины нулевые на DIN-изоляторе



Шины выполнены из латуни. Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено через монтажную DIN-рейку. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевать проводники.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033427	NO-222-46	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-10-Д-синий	25
Б0033428	NO-222-47	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-12-Д-синий	25
Б0033429	NO-222-48	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-14-Д-синий	25
Б0033430	NO-222-49	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-16-Д-синий	20
Б0033424	NO-222-43	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-4-Д-синий	25
Б0033425	NO-222-44	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-6-Д-синий	25
Б0033426	NO-222-45	ЭРА Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-8-Д-синий	25
Б0033432	NO-222-52	ЭРА Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-10-Д-синий	20
Б0033433	NO-222-53	ЭРА Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-12-Д-синий	20
Б0033378	NO-222-50	ЭРА Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-6-Д-синий	20
Б0033431	NO-222-51	ЭРА Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-8-Д-синий	20

Винтовые зажимы (полипропилен)



Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В. Распространено применение в распаячных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т.д.), для подключения люстр и других световых приборов.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033487	NO-223-09	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-10 полипропилен 1.5-6мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033493	NO-223-15	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-100 полипропилен 6-25мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033488	NO-223-10	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-15 полипропилен 1.5-6мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033494	NO-223-16	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-150 полипропилен 10-35мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033489	NO-223-11	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-20 полипропилен 1.5-6мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033485	NO-223-07	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-3 полипропилен 1.5-3мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033490	NO-223-12	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-30 полипропилен 1.5-10мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033486	NO-223-08	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-6 полипропилен 0.75-4мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033491	NO-223-13	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-60 полипропилен 2.5-16мм ² 12пар 100°С черный	10
Б0033492	NO-223-14	ЭРА Зажим винтовой ЗВИ-80 полипропилен 6-25мм ² 12пар 100°С черный	10

Сальники Р6



Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрошитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода. Диапазон рабочих температур от -40 до +80 °С. IP54.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033503	NO-223-25	ЭРА Сальник PG11 IP54 d отверстия 18мм, d проводника 5-10мм	100
Б0033502	NO-223-24	ЭРА Сальник PG13,5 IP54 d отверстия 20мм, d проводника 6-12мм	100
Б0033498	NO-223-20	ЭРА Сальник PG16 IP54 d отверстия 21мм, d проводника 10-14мм	100
Б0033500	NO-223-22	ЭРА Сальник PG19 IP54 d отверстия 24мм, d проводника 12-15мм	100
Б0033496	NO-223-18	ЭРА Сальник PG21 IP54 d отверстия 27мм, d проводника 13-18мм	100
Б0033495	NO-223-17	ЭРА Сальник PG25 IP54 d отверстия 30мм, d проводника 16-21мм	50
Б0033497	NO-223-19	ЭРА Сальник PG29 IP54 d отверстия 36мм, d проводника 18-25мм	50
Б0033499	NO-223-21	ЭРА Сальник PG36 IP54 d отверстия 46мм, d проводника 22-32мм	50
Б0033501	NO-223-23	ЭРА Сальник PG42 IP54 d отверстия 53мм, d проводника 32-38мм	20
Б0033505	NO-223-27	ЭРА Сальник PG48 IP54 d отверстия 59мм, d проводника 37-44мм	20
Б0033504	NO-223-26	ЭРА Сальник PG7 IP54 d отверстия 11мм, d проводника 3-6,5мм	100
Б0033506	NO-223-28	ЭРА Сальник PG9 IP54 d отверстия 15мм, d проводника 4-8мм	100

Сальники М6



Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрошитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода. Диапазон рабочих температур от -40 до +80 °С. IP68.

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033509	NO-223-32	ЭРА Сальник MG20 IP68 d отверстия 20мм, d проводника 9-14мм	50
Б0033508	NO-223-31	ЭРА Сальник MG25 IP68 d отверстия 25мм, d проводника 13-18мм	24
Б0033510	NO-223-33	ЭРА Сальник MG32 IP68 d отверстия 32мм, d проводника 18-28мм	14
Б0033507	NO-223-30	ЭРА Сальник MG63 IP68 d отверстия 63мм, d проводника 40-52мм	4

Слаботочные кабельные наконечники



код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0041438	NO-560-01	Наконечник НКИ1,25-3 кольцо 0,5-1,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041439	NO-560-02	Наконечник НКИ1,25-4 кольцо 0,5-1,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041440	NO-560-03	Наконечник НКИ1,25-5 кольцо 0,5-1,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041441	NO-560-04	Наконечник НКИ1,25-6 кольцо 0,5-1,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041442	NO-560-05	Наконечник НКИ2-4 кольцо 1,5-2,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041443	NO-560-06	Наконечник НКИ2-5 кольцо 1,5-2,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041444	NO-560-07	Наконечник НКИ2-6 кольцо 1,5-2,5мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041445	NO-560-08	Наконечник НКИ5.5-4 кольцо 4-6мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041446	NO-560-09	Наконечник НКИ5.5-5 кольцо 4-6мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041447	NO-560-10	Наконечник НКИ5.5-6 кольцо 4-6мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041448	NO-560-11	Наконечник НКИ5.5-8 кольцо 4-6мм (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041449	NO-570-08	Наконечник-гильза E0508 0,5мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041450	NO-570-07	Наконечник-гильза E1008 1мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041451	NO-570-05	Наконечник-гильза E10-12 10мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041452	NO-570-10	Наконечник-гильза E1012 1мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041453	NO-570-02	Наконечник-гильза E1508 1,5мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041454	NO-570-09	Наконечник-гильза E16-12 16мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041455	NO-570-01	Наконечник-гильза E2508 2,5мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041456	NO-570-12	Наконечник-гильза E25-16 25мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041457	NO-570-04	Наконечник-гильза E4009 4мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041458	NO-570-03	Наконечник-гильза E6012 6мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.
Б0041459	NO-570-06	Наконечник-гильза E7508 0,75мм2 с изолирован. фланцем (упак. 100 шт.)	1 упак.

Кабельные стяжки



Кабельная стяжка — крепёжное изделие для связки электрических проводов и кабелей в единый пучок. Кабельные стяжки «ЭРА»:

- Не содержат галогенов
- Не дымят при горении
- Вибростойкие

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0039372	NO-K50-02	Кабельная стяжка 2,5x150 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039373	NO-K50-03	Кабельная стяжка 2,5x150 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039380	NO-K50-07	Кабельная стяжка 2,5x200 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039381	NO-K50-08	Кабельная стяжка 2,5x200 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039370	NO-K50-25	Кабельная стяжка 3x100 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039371	NO-K50-01	Кабельная стяжка 3x120 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039374	NO-K50-26	Кабельная стяжка 3x150 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039382	NO-K50-29	Кабельная стяжка 3x200 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039375	NO-K50-27	Кабельная стяжка 4x150 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039376	NO-K50-28	Кабельная стяжка 4x150 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039378	NO-K50-05	Кабельная стяжка 4x180 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039383	NO-K50-30	Кабельная стяжка 4x200 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039384	NO-K50-31	Кабельная стяжка 4x200 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039387	NO-K50-33	Кабельная стяжка 4x250 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039388	NO-K50-34	Кабельная стяжка 4x250 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039391	NO-K50-36	Кабельная стяжка 4x300 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039392	NO-K50-11	Кабельная стяжка 4x300 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039398	NO-K50-39	Кабельная стяжка 4x370 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039399	NO-K50-15	Кабельная стяжка 4x370 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039377	NO-K50-04	Кабельная стяжка 5x150 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039379	NO-K50-06	Кабельная стяжка 5x180 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039385	NO-K50-32	Кабельная стяжка 5x200 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039386	NO-K50-09	Кабельная стяжка 5x200 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039389	NO-K50-35	Кабельная стяжка 5x250 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039390	NO-K50-10	Кабельная стяжка 5x250 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039393	NO-K50-37	Кабельная стяжка 5x300 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039394	NO-K50-12	Кабельная стяжка 5x300 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039397	NO-K50-14	Кабельная стяжка 5x350 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039396	NO-K50-38	Кабельная стяжка 5x350 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039400	NO-K50-17	Кабельная стяжка 5x380 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039401	NO-K50-18	Кабельная стяжка 5x400 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039402	NO-K50-19	Кабельная стяжка 5x400 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039405	NO-K50-21	Кабельная стяжка 5x450 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039395	NO-K50-13	Кабельная стяжка 7,2x300 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039403	NO-K50-20	Кабельная стяжка 7,2x400 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039406	NO-K50-22	Кабельная стяжка 7,2x500 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039404	NO-K50-40	Кабельная стяжка 8x400 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039407	NO-K50-23	Кабельная стяжка 8x500 Белый (упаковка 100 шт.)	1 упак.
Б0039408	NO-K50-24	Кабельная стяжка 8x500 Чёрный (упаковка 100 шт.)	1 упак.

Площадки под хомуты



Площадки под хомуты, самоклеящиеся, упакованные по 1000 штук – простое, но эффективное решение для сокращения времени прокладки кабельных электросетей. Площадки монтируют на ровные поверхности при помощи клеевого основания или посредством шурупов, а через специальные прорези в их теле пропускают шлейки пластиковых хомутов для крепления проводов.

- Быстрая и надежная установка
- Прочный и устойчивый к химическим и атмосферным воздействиям материал
- Электроизоляционные качества
- Длительный срок службы

код товара	Артикул	Наименование	Мин. крат. продаж, шт.
Б0033474	NO-222-96	ЭРА Основание самоклеющееся 27x27 (Tie mount)	100

Торговое оборудование



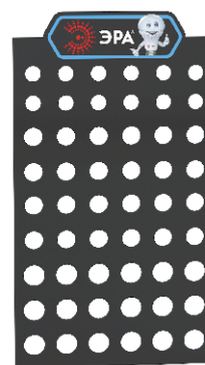
C0039206
Демостенд
«12 звонков»
900 x 700 x 100 мм



C0045018
Демостенд
«6 звонков»
1100 x 250 x 80 мм



B0028214
Точечные светильники
Демостенд напольный
1800 x 500 x 500 мм



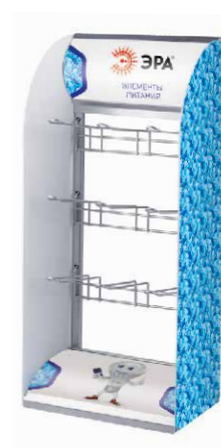
C0045848
Точечные светильники
Демостенд настенный
1280 x 720 x 100 мм



C0045846
Точечные светильники
Демостенд настольный
730 x 260 x 260 мм



B0033097
Стойка «Фонари»
«Армия России»
1800 x 625 x 550 мм



B0015231
Дисплей подставка
3x3
300 x 200 x 700 мм



B0030410
Батарейки, подвесные
крючки 6x1
165 x 100 x 925 мм



B0002624
Батарейки, дисплей
V6x2
1925 x 425 x 400 мм



C0023950
Стенд напольный
2000 x 625 x 550 мм
B0004714 2000 x 300 x 550 мм
B0033795 2000 x 100 x 550 мм



B0033105
Стенд
«Электроустановочные
изделия»
1000 x 510 x 2100 мм



B0036329
650 x 1420 мм
Стенд «Промышленные
светодиодные светильники»
B0040871
Стенд «Технический
свет с БАП»



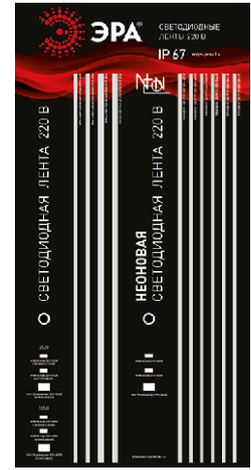
Б0035699
Стенд «Промышленные светодиодные светильники»
600 x 800 мм



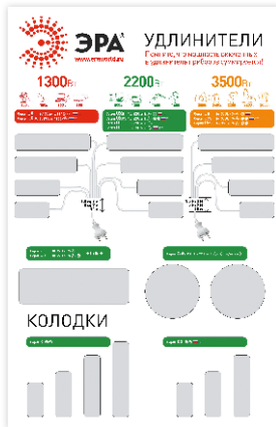
Стенд «Линейные светильники»
400 x 700 мм



С0045629
Стенд «Светодиодная лента 12В+24В»
600 x 600 мм



Стенд «Светодиодная лента 220В»
600 x 1200 мм



Б0042313
Стенд «Удлинитель, сетевые фильтры»
1000 x 1550 мм



Б0012783
Стенд «Модульные системы освещения»
400 x 300 мм



Б0043896
ЭРА Стенд с модульными светильниками (серия А1 и Р1)
1000 x 660мм



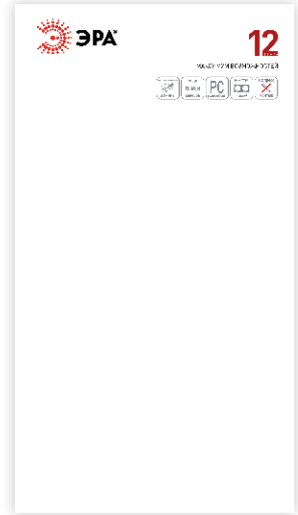
Б0033103
Стенд «Эра 12»
600 x 1100 мм
Б0033104 500 x 830 мм



Б0029136
600 x 1100 мм
Стенд «Эра Эксперт»
Б0029135
500 x 830 мм



Б0039037
Стенд «Elegance»
600 x 1100 мм



Б0043035
ЭРА Стенд ЗУИ ЭРА без образцов
600 x 1100 мм



Б0044075
Стенд «Автолампы»
500 x 700 мм



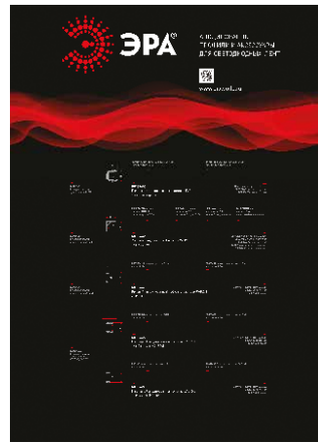
Б0037067
Стенд
«Кабельканалы»
500 x 700 мм



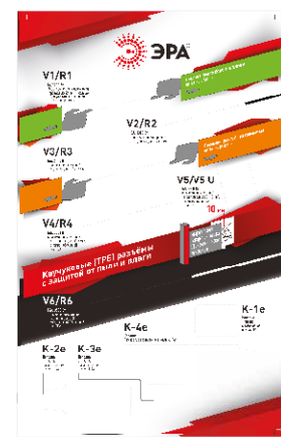
Б0039174
Стенд «СИП»
800 x 650 x 55 мм



Б0039175
Стенд «АСИП+НВО»
900 x 540 x 55 мм



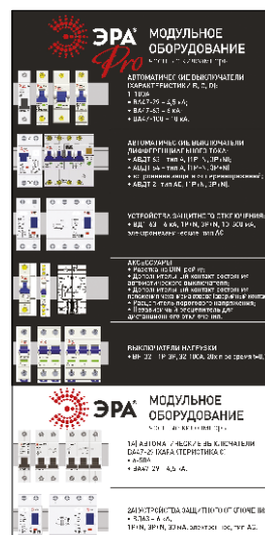
Б0043897
ЭРА Стенд с алюминиевыми
профилями
1000 x 600 мм



Б0043456
ЭРА Стенд
«Трубы+коробки»
800 x 650 мм



Б0036206
ЭРА Стенд НВО
без образцов
400 x 830 мм



Б0036576
ЭРА Стенд НВО
с образцами
400 x 830 мм



С0036084
Тестер
250 x 65 x 45 мм



Б0031633
«Трофи» Шелфтокер
картон
40 x 300 мм



Б0028290
Лайтбар
160 x 400 x 247 мм



Б0033096
Лайтбар
290 x 445 x 100 мм



Б0004467
Диспенсер
для изолянт
375 x 100 мм,
диаметр 80 мм



Б0026949
Чемодан «Эра 12»
Б0029386
Чемодан
«Эра Эксперт»
400 x 120 x 320 мм



Б0029460
Монетница 2017
(50/1500)
205 x 170 x 16 мм



Б0031632
«Эра» Шелфтокер
картон



Б0019719
Плакат «Эра 12»
500 x 830 мм
Б0029387
Плакат «Эра Эксперт»



Б0029687
«Эра» Плакат А4
на двойном
скотче (500/12000)



Б0029686
«Трофи» Плакат А4



Б0029685
210 x 297 мм



Б0029391
Листовка А3 Эра 12
297 x 420 мм



Б0030017
Листовка А4
Стабилизаторы
210 x 297 мм



Б0020149
Наклейка на стенд
прозр. «Эра 12»
150x420мм



Б0029389
Наклейка на стенд
прозр. «Эра Эксперт»
150 x 420мм

Б0019939
Наклейка на стенд
прозр. «Эра 12»
100 x 280мм

Б0029388
Наклейка на стенд
прозр. «Эра Эксперт»
100 x 280мм



Воблер шестиугольник
137 x 150 мм

Б0029680
«Эра Точечные
светильники»
Б0029681
«Эра Лампы
светодиодные»

Б0029678
«Эра Фонари»
Б0029682
«Эра универсальный»
Б0029679
«Эра Настольные
светильники»



Б0019867
Воблер «Эра 12»
140 x 140мм

Б0029390



Б0029684
Воблер «Трофи»
140 x 140мм

Б0029683