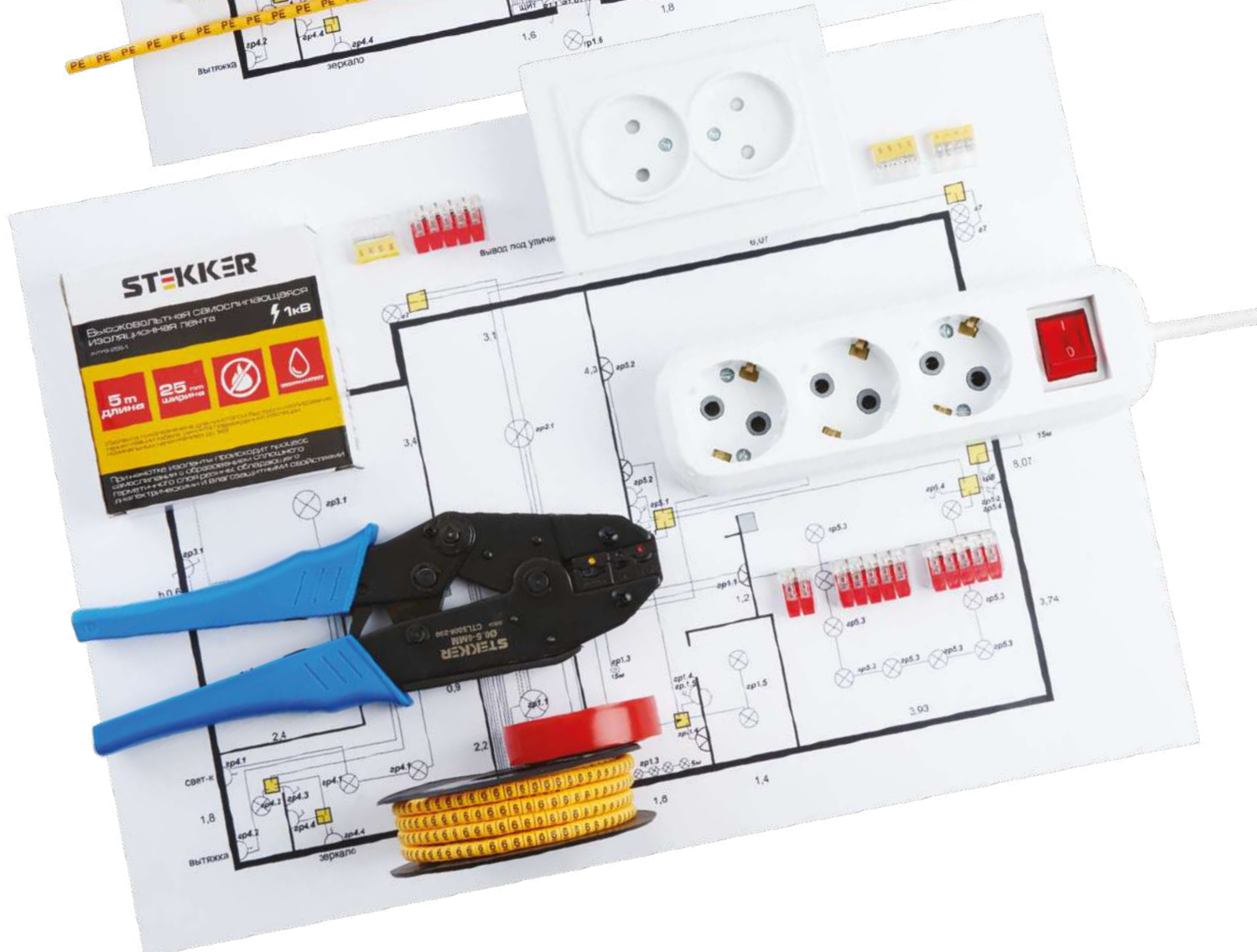
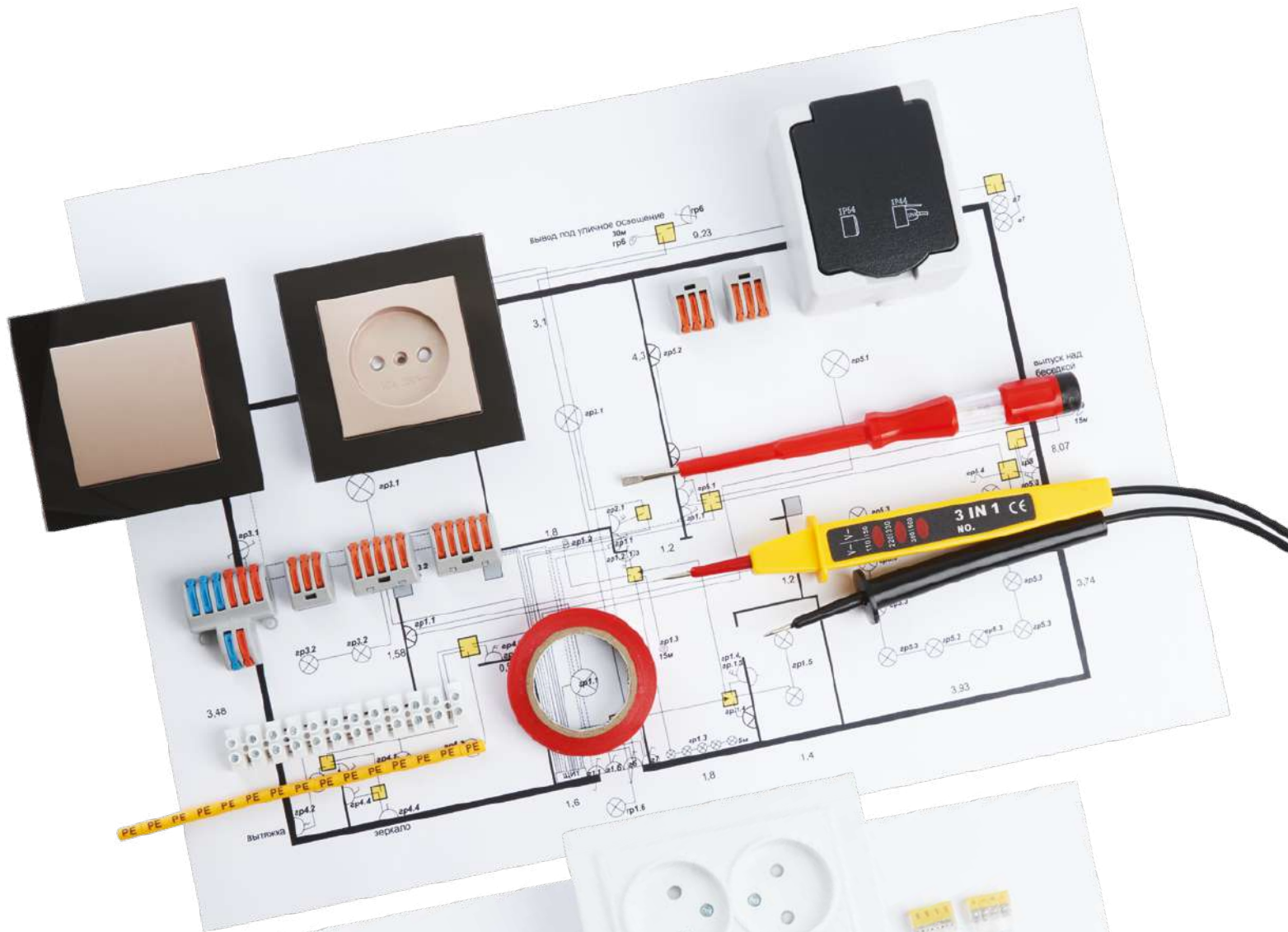


# STEKKER



## НАДЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ





# STEKKER

Бренд электромонтажных изделий, известный на российском рынке с 2018 года. На сегодняшний день STEKKER стремительно развивается и растет во всех регионах России, предлагая надежную электромонтажную продукцию.

## РАЗВИТИЕ STEKKER

---

STEKKER ценит каждого клиента. Благодаря гибкости и индивидуальному подходу, а также оперативной и качественной обратной связи, за несколько лет нам удалось занять свою долю рынка. Современный ассортимент электромонтажного оборудования STEKKER постоянно обновляется и расширяется, чтобы соответствовать стандартам качества мирового рынка. При этом продукция отлично приспособлена к требованиям отечественного рынка, имеет оптимальное соотношение цены и качества и соответствует ожиданиям российских потребителей.

## КАЧЕСТВО STEKKER

---

STEKKER внимательно следит за качеством производимой продукции на каждом этапе. Специалисты бренда STEKKER тщательно отбирают материалы и комплектующие, тестируют образцы и проверяют каждую партию товара в собственной лаборатории, а также в сертифицированных испытательных центрах России.

## ДИСТРИБУЦИЯ STEKKER

---

STEKKER активно развивает логистическую сеть на территории России. На сегодня открыты офисы в Москве, Казани, Самаре, Новосибирске и Владивостоке.

Благодаря отлаженной системе обслуживания потребители могут приобрести продукцию STEKKER в любом уголке России.

## Оглавление

### Электроустановочные изделия монтаж скрытый

Серия Катрин выключатели.....	5
Серия Катрин розетки .....	6
Серия Катрин розетки информационные .....	7
Серия Катрин выключатели (механизмы) .....	8
Серия Катрин розетки (механизмы) .....	10
Серия Катрин розетки информационные (механизмы) .....	12
Серия Катрин рамки из закаленного стекла .....	13
Серия Эрн выключатели .....	14
Серия Эрн розетки информационные.....	16
Серия Эрн выключатели (механизмы).....	17
Серия Эрн розетки информационные (механизмы).....	19
Серия Эрн рамки .....	20

### Электроустановочные изделия монтаж открытый

Серия Basic выключатели .....	21
Серия Basic розетки .....	22
Серия Брест выключатели.....	23
Серия Брест розетки.....	24
Серия Брест розетки информационные.....	27
Серия Велена выключатели.....	28
Серия Велена розетки .....	29
Монтажная коробка.....	30
Заглушка с ключом .....	31

### Электрофурнитура

Сетевые разветвители .....	33
Сетевые переходники.....	35
Выключатели для светильников на шнур.....	37

### Удлинитель

Серия Home, удлинители бытовые .....	39
Серия Home, удлинители бытовые с выключателем .....	41
Серия Home, удлинители на рамке.....	43
Серия Standart, удлинители на пластиковой катушке .....	44
Серия Professional удлинители на металлической катушке.....	45

### Электроустановочные изделия переносные бытовые

Серия PPG вилки разборные прямые .....	47
Серия PPG вилки разборные угловые.....	48
Серия PST розетки.....	49
Серия Бруна колодки для удлинителей.....	50
Серия Бруна колодки для удлинителей с выключателем.....	51
Серия Одри вилки (каучук) .....	52
Серия Одри розетки/колодки (каучук) .....	53
Серия PPG разъемы для электроплит.....	54
Серия PST розетки на DIN-рейку .....	55

### Корпуса пластиковые

Серия Standart, боксы модульные, накладные.....	57
Серия Standart, боксы модульные, встраиваемые .....	58
Серия Standart, боксы модульные, накладные, IP65.....	59

## Системы для прокладки кабеля

Подрозетки .....	61
Монтажные коробки .....	62
Дюбель-хомуты .....	63
Разветвительные коробки IP44, IP53 .....	64
Разветвительные коробки IP65 .....	65

## Изделия для крепежа кабеля

Площадки для хомутов .....	67
Хомуты нейлоновые одноразовые .....	68
Хомуты нейлоновые многоразовые .....	69

## Изделия для соединения кабеля

Гильзы термоусаживаемые .....	71
Термоусадочные трубки 100 мм .....	72
Термоусадочные трубки 1000 мм .....	73
Клеммы LD222 .....	74
Клеммы LD221 разъёмные .....	78
Клеммы LD700 разъёмные .....	80
Клеммы LD900 .....	81
Клеммы LD2273 .....	82
Клеммы LD294 .....	83
Наконечники кольцевые .....	84
Клеммы LD773 .....	85
Наконечники плоские .....	86
Клеммы LD224 .....	87
Наконечники вилочные .....	88
Наконечники штыревые, НШВИ .....	89
Зажимы винтовые изолированные (ЗВИ) .....	90
Зажимы наборные изолированные на DIN-рейку (ЗНИ) .....	91
Аксессуары для ЗНИ на DIN-рейку .....	92
Зажимы прокалывающие (ЗПО) .....	94
Зажимы соединительные (СИЗ) .....	95
Зажимы соединительные (скотч-лок) .....	96
Шины, кросс-модули .....	97

## Изоляционные и другие виды лент

Изоляционная лента ПВХ .....	99
Изоляционная лента для ВВ проводов .....	100
Изоляционная лента ХБ .....	100
Лента армированная .....	101
Скотч упаковочный .....	101
Лента малярная .....	102
Скотч двусторонний .....	103

## Изделия для маркировки кабеля

Кабель маркеры .....	105
----------------------	-----

## Инструменты

Кримперы .....	107
Тестеры напряжения .....	107

## Маркетинг

Демонстрационная продукция .....	109
----------------------------------	-----

<b>Алфавитный указатель .....</b>	<b>110</b>
-----------------------------------	------------



# серия КАТРИН выключатели



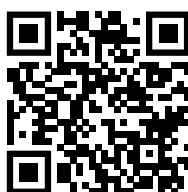
GLS10-7001-01



GLS10-7003-01



GLS10-7005-05



GLS10-7006-05

## Характеристики и особенности:

- рамка из закаленного стекла толщиной 3 мм;
- надежная латунная контактная группа;
- концы контактов выключателей изготовлены из технического серебра, что продлевает срок службы изделиям;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению;
- рекомендовано использовать только с диммируемыми светодиодными лампами (модели GLS10-7006-01, GLS10-7006-05).

IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	GLS10-7001-01	GLS10-7002-01	GLS10-7003-01	GLS10-7004-01	GLS10-7005-01	GLS10-7006-01
Цвет, артикул	○ 39162	○ 39163	○ 39164	○ 39165	○ 39244	○ 39248
Модель	GLS10-7001-05	GLS10-7002-05	GLS10-7003-05	GLS10-7004-05	GLS10-7005-05	GLS10-7006-05
Цвет, артикул	● 39503	● 39504	● 39505	● 39506	● 39507	● 39508
Тип выключателя	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	переключатель 1-клавишный	диммирующий
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5					
Количество направлений	1			2		-
Материал	Закаленное стекло/ABS пластик					
Материал токоведущих частей	латунь, серебро					
Тип зажимов	винтовой					
Цвет индикатора	желтый		нет			
Номинальный ток, А	10					2
Номинальное напряжение, В	250					
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x30					84x84x39
Срок службы, лет	7					

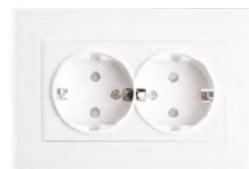
# серия КАТРИН розетки



GLS10-7009-05



GLS10-7009-01



GLS16-7014-01



GLS16-7012-05



GLS10-7013-05

### Характеристики и особенности:

- рамка из закаленного стекла толщиной 3 мм;
- не поддерживающий горение материал внутреннего корпуса;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению;
- розетки EU стандарта оснащены защитными шторками;
- розетка для влажных помещений с крышкой обеспечивает уровень защиты IP44 (модель GLS16-7012-05).

IP20	IP44	0...+35°C	УХЛ4	12 гарантия месяцев
------	------	-----------	------	---------------------



Модель	GLS10-7009-01	GLS10-7013-01	GLS16-7010-01	GLS16-7012-01	GLS16-7014-01
Цвет, артикул	○ 39166	○ 39168	○ 39167	○ 39245	○ 39169
Модель	GLS10-7009-05	GLS10-7013-05	GLS16-7010-05	GLS16-7012-05	GLS16-7014-05
Цвет, артикул	● 39512	● 39515	● 39513	● 39514	● 39516
Количество присоединяемых устройств	1	2	1		2
Наличие крышки	-			с крышкой	-
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5				
Материал	Закаленное стекло/ABS пластик				
Материал токоведущих частей	латунь				
Тип зажимов	винтовой				
Номинальный ток, А	10		16		
Номинальное напряжение, В	250				
Наличие заземляющего контакта	без заземления		с заземлением		
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x35	123x84x45	84x84x42	84x84x35	123x84x45
Срок службы, лет	7				



# серия КАТРИН розетки информационные



GLS00-7007-01



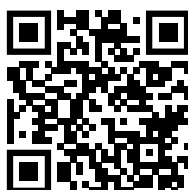
GLS00-7006-01



GLS00-7007-05



GLS00-7008-05



GLS00-7006-05

## Характеристики и особенности:

- рамка из закаленного стекла толщиной 3 мм;
- волновое сопротивление проходной ТВ-розетки 75 Ом;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20

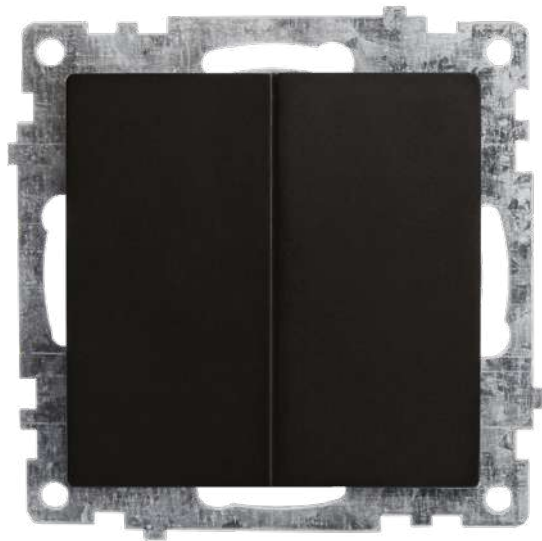
0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	GLS00-7006-01	GLS00-7007-01	GLS00-7008-01
Цвет, артикул	○ 39246	○ 39170	○ 39247
Модель	GLS00-7006-05	GLS00-7007-05	GLS00-7008-05
Цвет, артикул	● 39509	● 39510	● 39511
Количество присоединяемых устройств	2	1	
Тип разъема	RJ-45 (Jack)		TV Antenna
Материал	Закаленное стекло/ABS пластик		
Материал токоведущих частей	латунь		
Частота, МГц	100		5-862
Тип зажимов	под заделку		винтовой
Номинальный ток, А	2x1	1	-
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x35		
Срок службы, лет	7		

# серия КАТРИН выключатели (механизмы)



GLS10-7104-01



GLS10-7101-01



GLS10-7106-01



GLS10-7102-01

### Характеристики и особенности:

- надежная латунная контактная группа;
- концы контактов выключателей изготовлены из технического серебра, что продлевает срок службы изделиям;
- прочный металлический суппорт имеет пазы для удобной установки в линию;
- рекомендовано использовать только с диммируемыми светодиодными лампами (модель GLS10-7106-01, GLS10-7106-05);
- возможность установки рамок вертикально или горизонтально.



IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 <small>гарантия</small> месяцев
------	-----------	------	---------------------------------------

Модель	GLS10-7103-01	GLS10-7101-01	GLS10-7104-01	GLS10-7102-01	GLS10-7105-01	GLS10-7106-01
Цвет, артикул	○ 39298	○ 39299	○ 39300	○ 39301	○ 39572	○ 39307
Модель	GLS10-7103-05	GLS10-7101-05	GLS10-7104-05	GLS10-7102-05	GLS10-7105-05	GLS10-7106-05
Цвет, артикул	● 39603	● 39605	● 39606	● 39607	● 39604	● 39615
Тип выключателя	1-клавишный		2-клавишный		переключатель 1-клавишный	диммирующий
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5					
Материал	ABS пластик					
Материал токоведущих частей	латунь					
Тип зажимов	винтовой					
Цвет индикатора	нет	желтый	нет	желтый	нет	
Номинальный ток, А	10					2
Номинальное напряжение, В	250					
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x35					
Срок службы, лет	7					

# серия КАТРИН выключатели (механизмы)



GLS10-7101-02



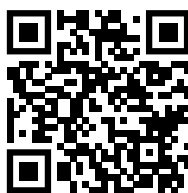
GLS10-7104-03



GLS10-7102-03



GLS10-7106-02



## Характеристики и особенности:

- надежная латунная контактная группа;
- концы контактов выключателей изготовлены из технического серебра, что продлевает срок службы изделиям;
- прочный металлический суппорт имеет пазы для удобной установки в линию;
- рекомендовано использовать только с диммируемыми светодиодными лампами (модель GLS10-7106-02), GLS10-7106-03);
- возможность установки рамок вертикально или горизонтально.

IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	GLS10-7103-02	GLS10-7101-02	GLS10-7104-02	GLS10-7102-02	GLS10-7105-02	GLS10-7106-02
Цвет, артикул	● 39589	● 39591	● 39592	● 39593	● 39590	● 39601
Модель	GLS10-7103-03	GLS10-7101-03	GLS10-7104-03	GLS10-7102-03	GLS10-7105-03	GLS10-7106-03
Цвет, артикул	● 39575	● 39577	● 39578	● 39579	● 39576	● 39587
Тип выключателя	1-клавишный		2-клавишный		переключатель 1-клавишный	диммирующий
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5					
Материал	ABS пластик					
Материал токоведущих частей	латунь					
Тип зажимов	винтовой					
Цвет индикатора	нет	желтый	нет	желтый	нет	
Номинальный ток, А	10					
Номинальное напряжение, В	250					
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x30					
Срок службы, лет	7					

# серия КАТРИН розетки (механизмы)



GLS16-7112-05



GLS16-7110-01



GLS10-7109-01



GLS10-7115-05

### Характеристики и особенности:

- надежная латунная контактная группа;
- прочный металлический суппорт имеет пазы для удобной установки в линию;
- возможность установки рамок вертикально или горизонтально;
- розетки EU стандарта оснащены защитными шторками;
- розетка для влажных помещений с крышкой обеспечивает уровень защиты IP44.



IP20	IP44	0...+35°C	УХЛ4	12 <small>гарантия</small> <small>месяцев</small>
------	------	-----------	------	--

Модель	GLS10-7109-01	GLS16-7112-01	GLS16-7110-01	GLS10-7115-01	GLS10-7113-01	GLS16-7114-01
Цвет, артикул	○ 39303	○ 39302	○ 39304	○ 39686	○ 39573	○ 39574
Модель	GLS10-7109-05	GLS16-7112-05	GLS16-7110-05	GLS10-7115-05	GLS10-7113-05	GLS16-7114-05
Цвет, артикул	● 39609	● 39608	● 39610	● 39616	● 39611	● 39612
Количество присоединяемых устройств	1			2		
Тип розеток	EU			USBx2	EU	
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5					
Материал корпуса	ABS пластик					
Материал токоведущих частей	латунь					
Тип зажимов	винтовой					
Наличие крышки	без крышки	с крышкой	без крышки			
Наличие заземляющего контакта	нет	да	нет	нет	да	
Номинальный ток, А	10	16	2x1,2		10	16
Номинальное напряжение, В	250					
Размер (ДхШхВ), мм	55x55x35			84x84x33	90x50x45	
Срок службы, лет	7					

# серия КАТРИН розетки (механизмы)



GLS16-7114-02



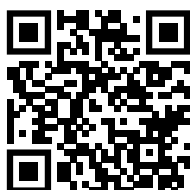
GLS16-7112-03



GLS16-7110-03



GLS10-7109-02



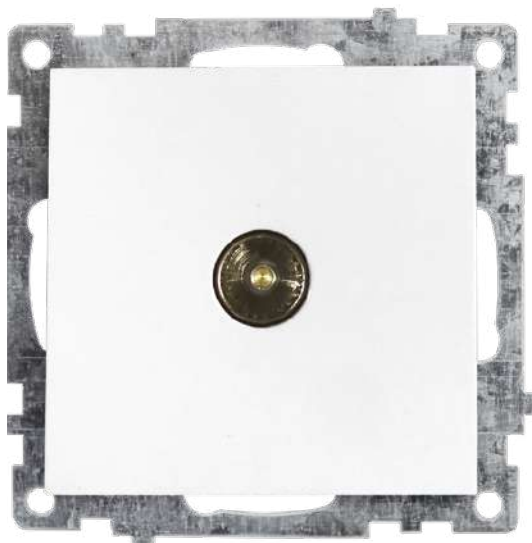
## Характеристики и особенности:

- надежная латунная контактная группа;
- прочный металлический суппорт имеет пазы для удобной установки в линию;
- возможность установки рамок вертикально или горизонтально;
- розетки EU стандарта оснащены защитными шторками;
- розетка для влажных помещений с крышкой обеспечивает уровень защиты IP44.

IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 <small>Гарантия</small> месяцев
------	-----------	------	---------------------------------------

Модель	GLS10-7109-02	GLS16-7112-02	GLS16-7110-02	GLS10-7115-02	GLS10-7113-02	GLS16-7114-02
Цвет, артикул	● 39595	● 39594	● 39596	● 39602	● 39597	● 39598
Модель	GLS10-7109-03	GLS16-7112-03	GLS16-7110-03	GLS10-7115-03	GLS10-7113-03	GLS16-7114-03
Цвет, артикул	● 39581	● 39580	● 39582	● 39588	● 39583	● 39584
Количество присоединяемых устройств	1			2		
Тип розетки	EU			USBx2	EU	
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5					
Материал корпуса	ABS пластик					
Материал токоведущих частей	латунь					
Тип зажимов	винтовой					
Наличие крышки	без крышки	с крышкой	без крышки			
Наличие заземляющего контакта	нет	да	нет	нет	да	
Номинальный ток, А	10	16	2x1,2		10	16
Номинальное напряжение, В	250					
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x30			90x50x45		
Срок службы, лет	7					

# серия КАТРИН розетки информационные, (механизмы)



GLS00-7108-01



GLS00-7107-02



GLS00-7108-03



GLS00-7107-05

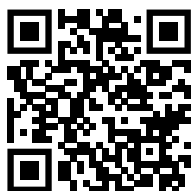
### Характеристики и особенности:

- волновое сопротивление проходной ТВ-розетки 75 Ом;
- материал внешнего корпуса механизма устойчив к УФ-излучению;
- прочный металлический суппорт имеет пазы для удобной установки в линию;
- возможность установки рамок вертикально или горизонтально.

IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 гарантия месяцев
------	-----------	------	---------------------



Модель	GLS00-7107-01	GLS00-7108-01
Цвет, артикул	○ 39305	○ 39306
Модель	GLS00-7107-02	GLS00-7108-02
Цвет, артикул	● 39599	● 39600
Модель	GLS00-7107-03	GLS00-7108-013
Цвет, артикул	● 39585	● 39586
Модель	GLS00-7107-05	GLS00-7108-05
Цвет, артикул	● 39613	● 39614
Тип разъема	RJ-45 (Jack)	TV Antenna
Число контактов	8P8C	2
Материал	ABS пластик	
Материал токоведущих частей	латунь	
Тип зажимов	под заделку	винтовой
Номинальный ток, А	1	-
Частота, МГц	100	5-862
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x33	
Срок службы, лет	7	



# серия КАТРИН рамки из закаленного стекла



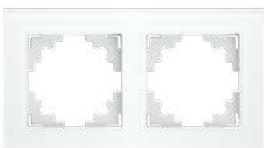
**1 ПОСТ** 84x84x9 мм

Белый 39517	Шампань 39527	Шоколад 39535
Серебро 39531	Графит 39539	Черный 39518



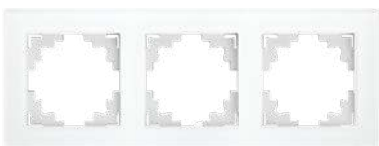
**1 ПОСТ (для двойной розетки)** 122x84x20 мм

Белый 39566	Шампань 39567	Шоколад 39569
Серебро 39568	Графит 39570	Черный 39571



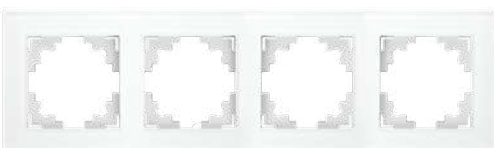
**2 ПОСТА** 155x84x9 мм

Белый 39255	Шампань 39528	Шоколад 39536
Серебро 39532	Графит 39540	Черный 39519



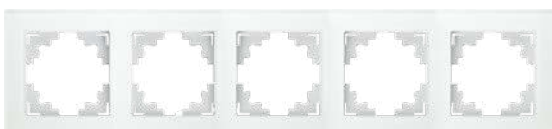
**3 ПОСТА** 227x84x9 мм

Белый 39256	Шампань 39529	Шоколад 39537
Серебро 39533	Графит 39541	Черный 39520



**4 ПОСТА** 295x84x9 мм

Белый 39257	Шампань 39530	Шоколад 39538
Серебро 39534	Графит 39542	Черный 39521



**5 ПОСТОВ** 368x84x9 мм

Белый 39637	Шампань 39638	Шоколад 39640
Серебро 39639	Графит 39642	Черный 39641

Модель	GFR00-7001-02	GFR00-7002-02	GFR00-7003-02	GFR00-7004-02	GFR00-7004-02	GFR00-7012-02	GFR00-7001-04	GFR00-7002-04	GFR00-7003-04	GFR00-7004-04	GFR00-7005-04	GFR00-7012-04
Артикул	39527	39528	39529	39530	39638	39567	39535	39536	39537	39538	39640	39569
Количество мест	1	2	3	4	5	1 без перемычки	1	2	3	4	5	1 без перемычки
Цвет	шампань						шоколад					
Материал	закаленное стекло, ABS пластик											

Модель	GFR00-7001-01	GFR00-7002-01	GFR00-7003-01	GFR00-7004-01	GFR00-7005-01	GFR00-7012-01	GFR00-7001-05	GFR00-7002-05	GFR00-7003-05	GFR00-7004-05	GFR00-7005-05	GFR00-7012-05
Артикул	39517	39255	39256	39257	39637	39566	39518	39519	39520	39521	39641	39571
Количество мест	1	2	3	4	5	1 без перемычки	1	2	3	4	5	1 без перемычки
Цвет	белый						черный					
Материал	закаленное стекло, ABS пластик											

Модель	GFR00-7001-03	GFR00-7002-03	GFR00-7003-03	GFR00-7004-03	GFR00-7005-03	GFR00-7012-03	GFR00-7001-06	GFR00-7002-06	GFR00-7003-06	GFR00-7004-06	GFR00-7005-06	GFR00-7012-06
Артикул	39531	39532	39533	39534	39639	39568	39539	39540	39541	39542	39642	39570
Количество мест	1	2	3	4	5	1 без перемычки	1	2	3	4	5	1 без перемычки
Цвет	серебро						графит					
Материал	закаленное стекло, ABS пластик											

# серия ЭРНА выключатели



PSW10-9005-02



PSW10-9001-02



PSW10-9004-03



PSW10-9006-03

### Характеристики и особенности:

- надежная латунная контактная группа;
- синий цвет индикатора (в выключателях с индикатором);
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 <small>гарантия</small> <small>месяцев</small>
------	-----------	------	--



Модель	PSW10-9001-01	PSW10-9002-01	PSW10-9007-01	PSW10-9003-01	PSW10-9004-01	PSW10-9005-01	PSW10-9008-01	PSW10-9009-01	PSW10-9006-01
Цвет, артикул	○ 39041	○ 39042	○ 39922	○ 39043	○ 39044	○ 39617	○ 39919	○ 39925	○ 39046
Модель	PSW10-9001-02	PSW10-9002-02	PSW10-9007-02	PSW10-9003-02	PSW10-9004-02	PSW10-9005-02	PSW10-9008-02	PSW10-9009-02	PSW10-9006-02
Цвет, артикул	○ 39228	○ 39229	○ 39923	○ 39230	○ 39231	○ 39618	○ 39920	○ 39926	○ 39232
Модель	PSW10-9001-03	PSW10-9002-03	PSW10-9007-03	PSW10-9003-03	PSW10-9004-03	PSW10-9005-03	PSW10-9008-03	PSW10-9009-03	PSW10-9006-03
Цвет, артикул	● 39470	● 39471	● 39924	● 39472	● 39473	● 39619	● 39921	● 39927	● 39474
Тип выключателя	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	переключатель 1-клавишный	переключатель 2-клавишный	переключатель перекрестный 1-клавишный	диммирующий
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5								
Материал	ABS пластик/PP пластик								
Материал токоведущих частей	латунь								
Тип зажимов	винтовой								
Количество направлений	1			2			1		
Цвет индикатора	синий			нет					
Номинальный ток, А	10								
Номинальное напряжение, В	250								
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x35			84x84x35			84x84x46		
Срок службы, лет	5								



# серия ЭРНА розетки



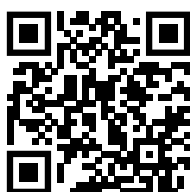
PST16-9012-01



PST16-9011-02



PST16-9014-03



PST16-9014-01

## Характеристики и особенности:

- надежная латунная контактная группа;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению;
- розетки EU стандарта оснащены защитными шторками;
- розетка для влажных помещений с крышкой обеспечивает уровень защиты IP44.

IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия месяцев

Модель	PST10-9009-01	PST16-9010-01	PST16-9012-01	PST16-9014-01	PST16-9011-01	PST10-9013-01
Цвет, артикул	○ 39049	○ 39050	○ 39052	○ 39054	○ 39051	○ 39053
Модель	PST10-9009-02	PST16-9010-02	PST16-9012-02	PST16-9014-02	PST16-9011-02	PST10-9013-02
Цвет, артикул	○ 39235	○ 39236	○ 39238	○ 39240	○ 39237	○ 39239
Модель	PST10-9009-03	PST16-9010-03	PST16-9012-03	PST16-9014-03	PST16-9011-03	PST10-9013-03
Цвет, артикул	● 39477	● 39479	● 39481	● 39482	● 39480	● 39478
Количество присоединяемых устройств	1			2		
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5					
Материал	ABS пластик/PP пластик					
Материал токоведущих частей	латунь					
Тип зажимов	винтовой					
Наличие крышки	без крышки		с крышкой	без крышки		
Наличие заземляющего контакта	без заземления	с заземлением				без заземления
Номинальный ток, А	10	16			16 + 1	10
Номинальное напряжение, В	250					
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x48	117x84x45	84x84x48	117x84x38		84x84x49
Срок службы, лет	5					

# серия ЭРНА розетки информационные



PST00-9008-01



PST00-9007-02



PST00-9007-03

### Характеристики и особенности:

- волновое сопротивление проходной ТВ-розетки 75 Ом;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 гарантия месяцев
------	-----------	------	---------------------



Модель	PST00-9008-01	PST00-9007-01
Цвет, артикул	○ 39048	○ 39047
Модель	PST00-9008-02	PST00-9007-02
Цвет, артикул	○ 39234	○ 39233
Модель	PST00-9008-03	PST00-9007-03
Цвет, артикул	● 39476	● 39475
Количество присоединяемых устройств	1	
Материал корпуса	ABS пластик / PP пластик	
Материал токоведущих частей	латунь	
Тип зажимов	винтовой	
Наличие крышки	без крышки	
Частота, МГц	5-862	100
Номинальный ток, А	-	1
Номинальное напряжение, В	250	
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x35	84x84x38
Срок службы, лет	5	

# серия ЭРНА выключатели (механизмы)



PSW10-9104-01



PSW10-9101-02



PSW10-9102-02



PSW10-9106-01

### Характеристики и особенности:

- синий цвет индикатора (в выключателях с индикатором);
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению;
- рекомендовано использовать только с диммируемыми светодиодными лампами (модели PSW10-9106-01, PSW10-9106-02);
- прочный металлический суппорт имеет пазы для удобной установки в линию.



IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 гарантия месяцев
------	-----------	------	---------------------

Модель	PSW10-9103-01	PSW10-9104-01	PSW10-9101-01	PSW10-9102-01	PSW10-9106-01
Цвет, артикул	○ 39311	○ 39312	○ 39309	○ 39310	○ 39313
Модель	PSW10-9103-02	PSW10-9104-02	PSW10-9101-02	PSW10-9102-02	PSW10-9106-02
Цвет, артикул	○ 39322	○ 39323	○ 39320	○ 39321	○ 39324
Тип выключателя	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	диммирующий
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5				
Материал корпуса	ABS пластик/PP пластик				
Материал токоведущих частей	латунь				
Тип зажимов	винтовой				
Цвет индикатора	нет		синий		нет
Номинальный ток, А	10				
Номинальное напряжение, В	250				
Размер (ДхШхВ), мм	55x55x35				
Срок службы, лет	5				

# серия ЭРНА розетки (механизмы)



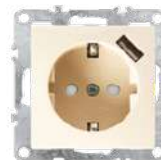
PST10-9109-01



PST16-9110-01



PST16-9112-012



PST16-9111-02

## Характеристики и особенности:

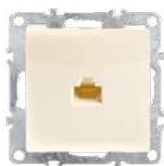
- надежная латунная контактная группа;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению;
- розетки EU стандарта оснащены защитными шторками;
- прочный металлический суппорт имеет пазы для удобной установки в линию;
- розетка для влажных помещений с крышкой обеспечивает уровень защиты IP44.



IP20	IP44	0...+35°C	УХЛ4	12 <small>гарантия</small> <small>месяцев</small>
------	------	-----------	------	--

Модель	PST10-9109-01	PST16-9110-01	PST16-9112-01	PST16-9111-01
Цвет, артикул	○ 39316	○ 39317	○ 39319	○ 39318
Модель	PST10-9109-02	PST16-9110-02	PST16-9112-012	PST16-9111-02
Цвет, артикул	○ 39327	○ 39328	○ 39330	○ 39329
Количество присоединяемых устройств	1		1+USB	
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			
Материал корпуса	ABS пластик/PP пластик			
Материал токоведущих частей	латунь			
Тип зажимов	винтовой			
Наличие крышки	без крышки		с крышкой	без крышки
Наличие заземляющего контакта	без заземления	с заземлением		
Номинальный ток, А	10	16	16	
Номинальное напряжение, В	250			
Размер (ДхШхВ), мм	55x55x35			
Срок службы, лет	5			

# серия ЭРНА розетки информационные (механизмы)



PST00-9107-02



PST00-9107-01



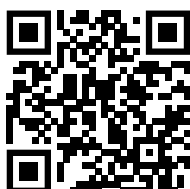
PST00-9108-02



PST00-9108-01

## Характеристики и особенности:

- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению;
- прочный металлический суппорт имеет пазы для удобной установки в линию;
- волновое сопротивление проходной ТВ розетки 75 Ом.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

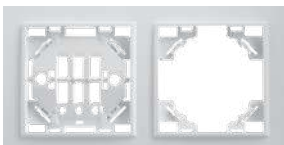
Модель	PST00-9108-01	PST00-9107-01
Цвет, артикул	○ 39315	○ 39314
Модель	PST00-9108-02	PST00-9107-02
Цвет, артикул	○ 39326	○ 39325
Материал корпуса	ABS пластик/PP пластик	
Материал токоведущих частей	латунь	
Тип зажимов	винтовой	
Наличие крышки	без крышки	
Количество присоединяемых устройств	1	
Частота, МГц	5-862	100
Номинальный ток, А	-	1
Размер (ДхШхВ), мм	55x55x35	
Срок службы, лет	5	

# серия ЭРНА рамки



**1 ПОСТ** 84x84x12мм

Белый 39623	Слоновая кость 39624	Черный 39625
-------------	----------------------	--------------



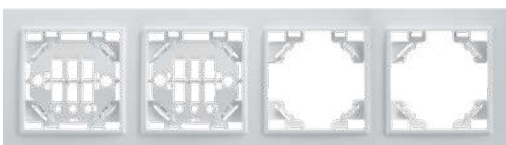
**2 ПОСТА** 155x84x12мм

Белый 39055	Слоновая кость 39241	Черный 39483
-------------	----------------------	--------------



**3 ПОСТА** 226x84x12мм

Белый 39056	Слоновая кость 39242	Черный 39484
-------------	----------------------	--------------



**4 ПОСТА** 298x84x12мм

Белый 39057	Слоновая кость 39243	Черный 39485
-------------	----------------------	--------------



**5 ПОСТОВ** 365x84x12мм

Белый 39620	Слоновая кость 39621	Черный 39622
-------------	----------------------	--------------

Модель	PFR00-9001-01	PFR00-9002-01	PFR00-9003-01	PFR00-9004-01	PFR00-9005-01
Цвет, артикул	○ 39623	○ 39055	○ 39056	○ 39057	○ 39620
Модель	PFR00-9001-02	PFR00-9002-02	PFR00-9003-02	PFR00-9004-02	PFR00-9005-02
Цвет, артикул	○ 39624	○ 39241	○ 39242	○ 39243	○ 39621
Модель	PFR00-9001-03	PFR00-9002-03	PFR00-9003-03	PFR00-9004-03	PFR00-9005-03
Цвет, артикул	● 39625	● 39483	● 39484	● 39485	● 39622
Количество мест	1	2	3	4	5
Материал	ABS пластик				
Размер (ДхШхВ), мм	84x84x12	155x84x12	226x84x12	298x84x12	365x84x12

# серия BASIC выключатели



PSW10-32-20



PSW10-41-20



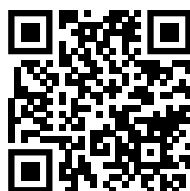
PSW10-42-20



PSW10-31-20

## Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- оранжевый цвет индикатора (в выключателях с индикатором);
- компактный размер изделий;
- корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика, задняя крышка из PVC;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	PSW10-31-20	PSW10-32-20	PSW10-41-20	PSW10-42-20
Цвет, артикул	○ 39029	○ 39030	○ 39031	○ 39032
Тип выключателя	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			
Материал корпуса	ABS пластик/PVC пластик			
Материал токоведущих частей	латунь			
Тип зажимов	винтовой			
Количество направлений	1			
Цвет индикатора	оранжевый		-	
Номинальный ток, А	10			
Номинальное напряжение, В	250			
Размер (ДхШхВ), мм	58x58x41			
Срок службы. лет	5			

# серия BASIC розетки



PST16-501-20



PST16-502-20

### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- компактный размер изделий;
- корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика, задняя крышка из PVC;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев



Модель	PST16-501-20	PST16-502-20
Цвет, артикул	○ 39033	○ 39034
Количество присоединяемых устройств	1	2
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5	
Материал	ABS пластик/PVC пластик	
Материал токоведущих частей	латунь	
Тип зажимов	винтовой	
Наличие крышки	без крышки	
Наличие заземляющего контакта	с заземлением	
Номинальный ток, А	16	
Номинальное напряжение, В	250	
Размер (ДхШхВ), мм	58x58x40	99x58x42
Срок службы, лет	5	



# серия БРЕСТ выключатели



PSW06-22-20



PSW06-21-20



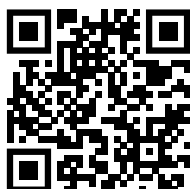
PSW06-22-20



PSW06-21-20

### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- корпус выполнен из ABS пластика;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	PSW06-21-20	PSW06-22-20	PSW06-21-20	PSW06-22-20
Цвет, артикул	○ 32742	○ 32744	● 32743	● 32745
Тип выключателя	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			
Материал	ABS пластик			
Материал токоведущих частей	нержавеющая сталь, латунь			
Тип зажимов	винтовой			
Количество направлений	1			
Номинальный ток, А	6			
Номинальное напряжение, В	250			
Размер (ДхШхВ), мм	65x65x37			
Срок службы, лет	5			

# серия БРЕСТ розетки



PST16-21-44



PST16-21-44



PST16-20-44

### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- корпус выполнен из ABS пластика;
- крышка обеспечивает защиту IP44;
- подпружиненная крышка;
- не поддерживающий горение материал внутреннего корпуса;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP44

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия месяцев



Модель	PST16-21-44		PST16-20-44	
	○ 32740	● 32741	○ 39691	● 39692
Цвет, артикул	○ 32740	● 32741	○ 39691	● 39692
Количество присоединяемых устройств	1			
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			
Материал корпуса	ABS пластик, PVC пластик			
Материал токоведущих частей	латунь			
Тип зажимов	винтовой			
Наличие крышки	да			
Наличие заземляющего контакта	да		нет	
Номинальный ток, А	16			
Номинальное напряжение, В	250			
Размер (ДхШхВ), мм	70x70x51			
Срок службы, лет	5			

# серия БРЕСТ розетки



PST16-21-20



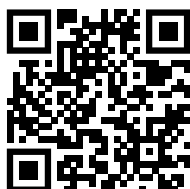
PST16-31-20



PST16-20-20

## Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика;
- не поддерживающий горение материал внутреннего корпуса;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению;
- представлены в вариантах с заземлением и без.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	PST16-20-20		PST16-21-20		PST16-30-20		PST16-31-20	
Цвет, артикул	○ 39687	● 39688	○ 39689	● 39690	○ 39693	● 39694	○ 39695	● 39696
Количество присоединяемых устройств	1				2			
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5							
Материал	ABS пластик							
Материал токоведущих частей	латунь							
Тип зажимов	винтовой							
Наличие крышки	без крышки							
Наличие заземляющего контакта	без заземления		с заземлением		без заземления		с заземлением	
Номинальный ток, А	16							
Номинальное напряжение, В	250							
Размер (ДхШхВ), мм	65x29x65		65x41x65		106x29x65		106x41x65	
Срок службы, лет	5							

# серия БРЕСТ розетки



PST16-50-20



PST16-51-20



PST16-60-20



PST16-61-20

### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- представлены в вариантах с заземлением и без;
- не поддерживающий горение материал внутреннего корпуса;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 гарантия месяцев
------	-----------	------	---------------------



Модель	PST16-50-20		PST16-51-20		PST16-60-20		PST16-61-20	
Цвет, артикул	○ 39699	● 39700	○ 39697	● 39698	○ 39701	● 39702	○ 39703	● 39704
Количество присоединяемых устройств	3				4			
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5							
Материал	ABS пластик							
Материал токоведущих частей	латунь							
Тип зажимов	винтовой							
Наличие крышки	без крышки							
Наличие заземляющего контакта	без заземления		с заземлением		без заземления		с заземлением	
Номинальный ток, А	16							
Номинальное напряжение, В	250							
Размер (ДхШхВ), мм	160x65x29				216,5x65x29			
Срок службы, лет	5							

# серия БРЕСТ розетки информационные



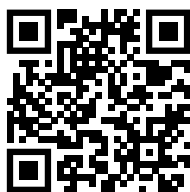
PST00-21-20



PST00-20-20

## Характеристики и особенности:

- не поддерживающий горение материал внутреннего корпуса;
- корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	PST00-20-20	PST00-21-20
Цвет, артикул	○ 39705	○ 39706
Материал корпуса	ABS пластик	
Материал токоведущих частей	латунь	
Тип зажимов	винтовой	
Наличие крышки	без крышки	
Количество присоединяемых устройств	1	
Частота, МГц	5-862	100
Номинальный ток, А	-	1
Размер (ДхШхВ), мм	65x33,5x65	
Срок службы, лет	5	

# серия ВЕЛЕНА выключатели



PSW10-111-54



PSW10-121-54



PSW10-112-54

### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- ударопрочный материал корпуса;
- в серии представлен 1-клавишный переключатель;
- внешний корпус и внутренний блок выполнены из не поддерживающего горение пластика;
- материал корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP54	0...+35°C	УХЛ4	24 гарантия месяца
------	-----------	------	-----------------------



Модель	PSW10-111-54	PSW10-121-54	PSW10-112-54
Артикул	32752	32753	32756
Цвет	серый/графит		
Тип установки	открытый		
Тип выключателя	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный переключатель
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5		
Материал корпуса	полипропилен		
Материал токоведущих частей	латунь		
Тип зажимов	винтовой		
Количество направлений	1	2	
Цвет индикатора	-		
Номинальный ток, А	10		
Номинальное напряжение, В	250		
Размер (ДхШхВ), мм	80x65x55		
Срок службы, лет	5		



# серия ВЕЛЕНА розетки



PST16-11-54



PST16-11-54/10-111-54



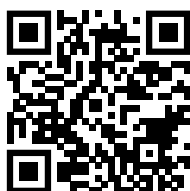
PST16-11-54/10-121-54



PST16-12-54

### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- ударопрочный материал корпуса;
- наличие защитных шторок;
- внешний корпус и внутренний блок выполнены из не поддерживающего горение пластика;
- материал корпуса устойчив к УФ-излучению.



IP54

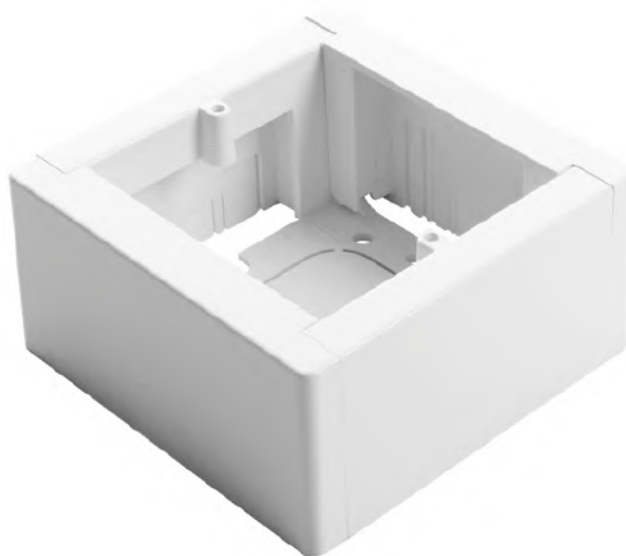
0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия месяцев

Модель	PST16-12-54	PST16-11-54	PST16-11-54/ 10-111-54	PST16-1154/ 10-121-54
Артикул	32754	32755	32759	32761
Цвет	серый/графит			
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			
Материал	ABS пластик			
Материал токоведущих частей	латунь			
Тип зажимов	винтовой			
Наличие крышки	да			
Количество присоединяемых устройств	2	1		
Наличие заземляющего контакта	да			
Номинальный ток, А	16			
Номинальное напряжение, В	250			
Размер (ДхШхВ), мм	80x130x55	80x65x55	80x130x55	
Срок службы, лет	5			

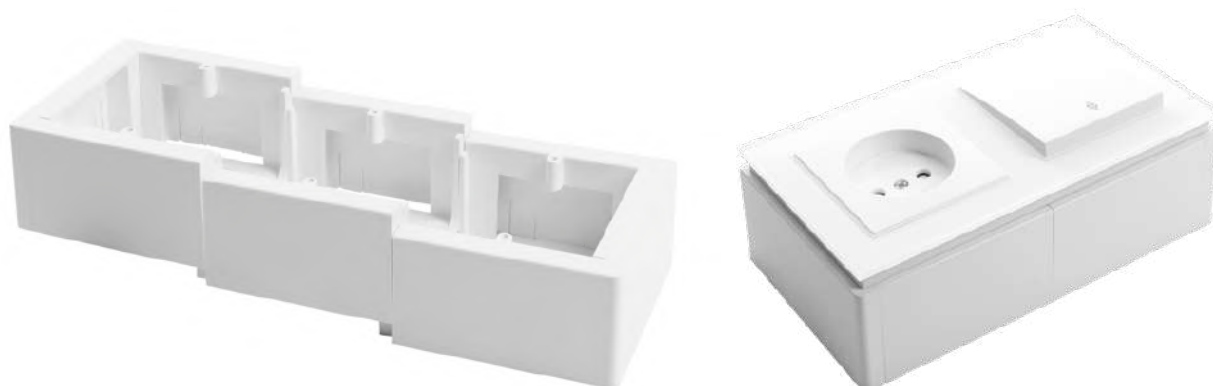
## Монтажная коробка



EBX20-04-1

### Характеристики и особенности:

- модульная конструкция позволяет использовать любое необходимое количество розеток или выключателей;
- выполнен из ABS пластика;
- монтажная коробка подходит для установки серий "Катрин" и "Эрна", а также для других серий электроустановочных изделий.



Модель	EBX20-04-1
Артикул	39928
Материалы	ABS пластик
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Количество в упаковке	1
Размер (ДхШхВ), мм	88x88x42,5



# Заглушка с ключом



НК-004



## Характеристики и особенности:

- простая установка;
- вынимаются другой заглушкой;
- выполнены из безопасного ABS пластика;
- не выделяются в интерьере.



Модель	НК-004
Артикул	39929
Материалы	полиуритан
Размер (ДхШ), мм	Ø26x24,5
Количество в упаковке	10

**STEKKER**



**ЭЛЕКТРОФУРНИТУРА**



# Сетевые разветвители



ADP16-12-20



ADP16-13-20



ADP16-14-20



ADP16-22-20



ADP16-23-20



### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- европейское качество производства;
- повышенные требования к качеству производства;
- корпус из прочного ABS пластика;
- USB – разъем поддерживает быструю зарядку 2.1A (для ADP16-14-20).

IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия месяцев

Модель	ADP16-12-20	ADP16-13-20	ADP16-14-20	ADP16-22-20	ADP16-23-20
Цвет, артикул	● 32870	● 32871	● 32872	○ 39023	○ 39024
Материал корпуса	ABS пластик				
Материал токоведущих частей	латунь, нержавеющая сталь				
Наличие крышки	нет				
Максимальная нагрузка, Вт	3520				
Количество присоединяемых устройств	2	3	2 + 2USB	2	3
Наличие заземляющего контакта	да				
Номинальный ток, А	16				
Номинальное напряжение, В	250				
Размер (ДхШхВ), мм	95x50x78	120x83x78		98x54x78	140x54x78
Срок службы, лет	5				

## Сетевые разветвители



ADP10-15-20



ADP10-16-20



ADP10-15-20



ADP10-16-20

### Характеристики и особенности:

- простая и надежная конструкция;
- корпус из ABS пластика.

IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 гарантия месяцев
------	-----------	------	---------------------



Модель	ADP10-15-20	ADP10-15-20	ADP10-16-20	ADP10-16-20
Цвет, артикул	● 39001	○ 39227	○ 39006	● 39295
Материал корпуса	ABS пластик			
Максимальная нагрузка, Вт	2500			
Количество присоединяемых устройств	3			
Номинальный ток, А	10			
Номинальное напряжение, В	250			
Размер (ДхШхВ), мм	71x43x86	71x43x86	57x55x41	57x55x41
Срок службы, лет	5			

# Сетевые переходники



ADP6-03-20



ADP6-04-20



ADP10-05-20



ADP6-03-20

## Характеристики и особенности:

- компактный корпус;
- корпус из ABS пластика или полипропилена.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 Гарантия месяцев

Модель	ADP6-03-20		ADP6-04-20	ADP10-05-20
Цвет, артикул	● 32858	○ 32859	○ 32860	○ 39005
Материал	полипропилен			ABS
Максимальная нагрузка, Вт	1500			2500
Количество присоединяемых устройств	1			
Наличие заземляющего контакта	нет			
Номинальный ток, А	6			10
Номинальное напряжение, В	250			
Размер (ДхШхВ), мм	33x15x42		29x29x42	64x43x43
Срок службы, лет	5			

# Сетевые переходники



ADP16-24-20

### Характеристики и особенности:

- корпус изготовлен из ABS пластика;
- 2 USB порта с силой тока 2,1А (при зарядке 2 устройств каждый порт заряжает с силой тока 1А).

IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 месяцев гарантия
------	-----------	------	------------------------



Модель	ADP16-24-20
Артикул	39626
Цвет	белый
Количество присоединяемых устройств	1 EUR + 2 USB
Материал корпуса	ABS
Номинальный ток, А	2,1
Номинальное напряжение, В	250
Наличие заземляющего контакта	да
Размер (ДхШхВ), мм	53x74x77
Срок службы, лет	5

	Количество	Ток на 1 порт, А	Общий ток, А	Напряжение, В	Мощность подключаемых электроприборов, Вт
EUR порт	1	16	16	250	3500
USB порт	2	1,05	2,1	5	10

# Выключатели для светильников на шнур



GLS10-01-20



GLS10-02-20



GLS10-02-20



GLS10-01-20

## Характеристики и особенности:

- корпус изготовлен из ABS пластика или полипропилена;
- контакты из латуни.

IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев



Модель	GLS10-01-20		GLS10-02-20	
Цвет, артикул	○ 39002	● 39003	● 39075	○ 39076
Материал корпуса	ABS пластик		полипропилен	
Материал токоведущих частей	латунь, нержавеющая сталь		латунь	
Количество направлений			1	
Номинальный ток, А	10		2	
Номинальное напряжение, В			250	
Размер (ДхШхВ), мм	60x28x18		51x40x32	

# STEKKER



## УДЛИНИТЕЛИ



# серия HOME удлинители бытовые



HM01-20-02



HM01-30-02



HM01-40-03



## Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- качественный ПВХ провод и литая вилка;
- корпус из ABS пластика;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20

+1...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	HM01-20-02	HM01-20-03	HM01-20-05	HM01-20-07	HM01-30-02	HM01-30-03	HM01-30-05	HM01-30-07	HM01-40-03	HM01-40-05
Артикул	39201	39202	39203	39204	39209	39210	39211	39212	39217	39218
Тип вилки	прямая									
Количество гнезд	2				3				4	
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	2x0,75									
Материал жилы	медь									
Материал заземляющего контакта на вилке	сталь									
Цвет кабеля	белый									
Цвет колодки	белый									
Наличие заземляющего контакта	нет									
Максимальная нагрузка, Вт	2200									
Длина кабеля, м	2	3	5	7	2	3	5	7	3	5
Номинальный ток, А	10									
Номинальное напряжение, В	250									
Размер (ДхШхВ), мм	115x53x27				150x53x27				192x53x27	

# серия HOME удлинители бытовые



HM01-31-02

HM01-21-02

## Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- качественный ПВХ провод и литая вилка;
- корпус из ABS пластика;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия месяцев

Модель	HM01-21-02	HM01-21-03	HM01-21-05	HM01-21-07	HM01-31-02	HM01-31-03	HM01-31-05	HM01-31-07
Артикул	39205	39206	39207	39208	39213	39214	39215	39216
Тип вилки	угловая							
Количество гнезд	2				3			
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3x0,75							
Материал жилы	медь							
Материал заземляющего контакта на вилке	сталь							
Цвет кабеля	белый							
Цвет колодки	белый							
Наличие заземляющего контакта	да							
Максимальная нагрузка, Вт	2200							
Длина кабеля, м	2	3	5	7	2	3	5	7
Номинальный ток, А	10							
Номинальное напряжение, В	250							
Размер (ДxШxВ), мм	120x60x37				167x60x37			

# серия HOME

## удлинители бытовые с выключателем



HM03-31-03



HM03-31-05



HM03-31-07



HM03-31-10



HM03-31-02

### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- качественный ПВХ провод и литая вилка;
- кнопка включения/выключения;
- корпус из ABS пластика;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	HM03-31-02	HM03-31-03	HM03-31-05	HM03-31-07	HM03-31-10
Артикул	39197	39198	39199	39200	39522
Тип вилки	угловая				
Количество гнезд	3				
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3x0,75				
Материал жилы	медь				
Материал заземляющего контакта на вилке	сталь				
Цвет кабеля	белый				
Цвет колодки	белый				
Наличие заземляющего контакта	да				
Максимальная нагрузка, Вт	2200				
Длина кабеля, м	2	3	5	7	10
Номинальный ток, А	10				
Номинальное напряжение, В	250				
Размер (ДxШxВ), мм	190x55x37				

# серия HOME

## удлинители бытовые с выключателем



HM03-41-02



HM03-41-03



HM03-41-05



HM03-41-07

### Характеристики и особенности:

- латунная контактная группа;
- качественный ПВХ провод и литая вилка;
- кнопка включения/выключения;
- корпус из ABS пластика;
- не поддерживающий горение материал внутреннего блока;
- материал внешнего корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20

+1...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	HM03-41-02	HM03-41-03	HM03-41-05	HM03-41-07
Артикул	39523	39524	39525	39526
Тип вилки	угловая			
Количество гнезд	4			
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3x0,75			
Материал жилы	медь			
Материал заземляющего контакта на вилке	сталь			
Цвет кабеля	белый			
Цвет колодки	белый			
Наличие заземляющего контакта	с заземлением			
Максимальная нагрузка, Вт	2200			
Длина кабеля, м	2	3	5	7
Номинальный ток, А	10			
Номинальное напряжение, В	250			
Размер (ДхШхВ), мм	232x55x37			

# серия HOME удлинители на рамке



HM04-01-20



## Характеристики и особенности:

- провод ПВС полностью соответствует ГОСТ;
- степень защиты от пыли и влаги IP44;
- максимальная нагрузка в раскрученном виде 1320 Вт, 2200 Вт и 3520 Вт;
- номинальный ток 6 А, 10 А и 16 А.

IP44

+1...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	HM05-01-10	HM05-01-20	HM05-01-30	HM05-01-50	HM04-01-10	HM04-01-20	HM04-01-30	HM04-01-50	HM02-02-10	HM02-02-20	HM02-02-30	HM02-02-50	HM02-01-10	HM02-01-20	HM02-01-30	HM02-01-50
Артикул	39631	39632	39633	39634	39627	39628	39629	39630	39490	39491	39492	39493	39494	39495	39496	39497
Тип вилки	угловая				угловая				прямая				угловая			
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3x1,5				3x1				2x0,75				3x0,75			
Количество присоединяемых устройств	1															
Материал жилы	медь															
Материал заземляющего контакта на вилке	латунь				латунь				-				сталь			
Цвет кабеля	оранжевый															
Цвет колодки	черный															
Наличие заземляющего контакта	с заземлением				с заземлением				без заземления				с заземлением			
Максимальная нагрузка, Вт	3520				2200				1320				1320			
Длина кабеля, м	10	20	30	50	10	20	30	50	10	20	30	50	10	20	30	50
Номинальный ток, А	16				10				6				6			
Номинальное напряжение, В	220															

# серия STANDART

## удлинители на пластиковой катушке



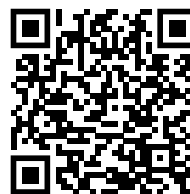
STD02-11-30



STD02-41-50

### Характеристики и особенности:

- провод ПВС полностью соответствует ГОСТ;
- степень защиты от пыли и влаги IP44;
- катушка выполнена из ударопрочного пластика;
- выключатель с термозащитой (для STD02-41-30).



IP44

+1...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев

Модель	STD02-11-30	STD02-11-50	STD02-41-30	STD02-41-50
Артикул	39635	39636	39708	39709
Тип вилки	угловая			
Количество гнезд	1		4	
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3x1			
Материал жилы	латунь			
Материал заземляющего контакта на вилке	сталь			
Цвет кабеля	оранжевый			
Цвет колодки	черный			
Наличие заземляющего контакта	с заземлением			
Максимальная нагрузка, Вт	2200			
Маркировка кабеля	да			
Длина кабеля, м	30	50	30	50
Номинальный ток, А	10			
Номинальное напряжение, В	220			
Размер (ДхШхВ), мм	345x250x165			

# серия PROFESSIONAL

## удлинители на металлической катушке



PRF02-41-20



PRF02-41-50



PRF02-41-30



### Характеристики и особенности:

- качественный кабель КГ;
- каучуковая вилка на 16 А;
- степень защиты от пыли и влаги IP44;
- прочная металлическая катушка.

IP44

+1...+35°C

УХЛ4

12 гарантия месяцев

Модель	PRF02-31-20	PRF02-31-30	PRF02-31-50	PRF02-41-20	PRF02-41-30	PRF02-41-50
Артикул	39785	39786	39787	39784	39296	39297
Тип вилки	прямая					
Количество гнезд	4					
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3×1,5			3×2,5		
Материал жилы	медь					
Материал заземляющего контакта на вилке	латунь					
Цвет кабеля	черный					
Цвет колодки	синий					
Наличие заземляющего контакта	с заземлением					
Максимальная нагрузка, Вт	3520					
Маркировка кабеля	да					
Длина кабеля, м	20	30	50	20	30	50
Номинальный ток, А	16					
Номинальное напряжение, В	220					
Размер (ДхШхВ), мм	370х350х190					





# серия PPG вилки разборные прямые



PPG16-42-201



PPG10-43-201



PPG16-42-201

## Характеристики и особенности:

- высокое качество литья корпуса;
- материал корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20

+1...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев



Модель	PPG16-42-201		PPG10-43-201
	Цвет, артикул	○ 32851	● 32852
Тип вилки	прямая		
Тип установки	переносная		
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	1		0,75
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5		
Материал корпуса	пластик		
Материал токоведущих частей	латунь		
Наличие заземляющего контакта	с заземлением		без заземления
Номинальный ток, А	16		10
Номинальное напряжение, В	250		
Размер (ДхШхВ), мм	89х36х36		58х36х36
Срок службы, лет	5		

# серия PPG вилки разборные угловые



PPG16-40-202



PPG16-41-202



PPG16-43-202



PPG16-45-202



PPG16-46-202

### Характеристики и особенности:

- высокое качество литья корпуса;
- материал устойчив к УФ-излучению;
- полностью литые (не полые) стальные штыри в моделях PPG16-45-202 и PPG16-41-202.

IP20

+1...+35°C

УХЛ4

12 гарантия месяцев



Модель	PPG16-40-202	PPG16-41-202	PPG16-43-202	PPG16-45-202	PPG16-46-202
Цвет, артикул	○ 32849	○ 32850 ● 39138	○ 39004	● 39040 ○ 39039	● 39824 ○ 39825
Тип установки	переносная				
Тип вилки	угловая с ушком	угловая	с выключателем	угловая	
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5				
Материал	пластик			полипропилен	
Материал токоведущих частей	латунь				
Наличие заземляющего контакта	с заземлением				
Номинальный ток, А	16				
Номинальное напряжение, В	250				
Размер (ДхШхВ), мм	81x36x36	68x37x53	60x40x60	87x42x46	68x37x53
Срок службы, лет	5				



PST16-40-200



PST16-40-200

**Характеристики и особенности:**

- высокое качество литья корпуса;
- материал устойчив к УФ-излучению.

IP20

+1...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев



Модель	PST16-40-200	
Артикул	○ 32853	● 32854
Тип выключателя	клавишный	
Тип зажимов	винтовой	
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5	
Материал	пластик	
Материал токоведущих частей	латунь	
Количество присоединяемых устройств	1	
Наличие крышки	без крышки	
Наличие заземляющего контакта	с заземлением	
Номинальный ток, А	16	
Номинальное напряжение, В	250	
Размер (ДхШхВ), мм	72x44x44	
Срок службы, лет	5	

# серия БРУНА колодки для удлинителей



PST10-200-20



PST10-300-20



PST10-400-20



PST16-210-20



PST16-310-20

### Характеристики и особенности:

- внутренняя колодка из самозатухающего полипропилена;
- крышка на задней стороне для быстрой сборки удлинителя;
- материал корпуса устойчив к УФ-излучению.

IP20	0...+35°C	УХЛ4	12 <small>гарантия</small> <small>месяцев</small>
------	-----------	------	--



Модель	PST10-200-20	PST10-300-20	PST10-400-20	PST16-210-20	PST16-310-20	PST16-410-20
Цвет, артикул	39007	39008	39009	39010	39011	39012
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	1,5					
Материал	полипропилен					
Материал токоведущих частей	латунь					
Цвет	белый					
Наличие крышки	без крышки					
Количество присоединяемых устройств	2	3	4	2	3	4
Наличие заземляющего контакта	без заземления			с заземлением		
Номинальный ток, А	10			16		
Номинальное напряжение, В	250					
Размер (ДхШхВ), мм	117x58x30	161x58x30	240x58x30	118x58x40	161x58x40	204x58x40
Срок службы, лет	5					

# серия БРУНА колодки для удлинителей с выключателем



PST16-311-20



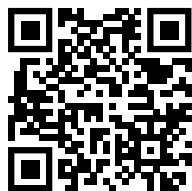
PST16-411-20



PST16-211-20

## Характеристики и особенности:

- кнопка включения/выключения питания;
- внутренняя колодка из самозатухающего полипропилена;
- крышка на задней стороне для быстрой сборки удлинителя;
- материал корпуса устойчив к УФ-излучению.



IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 Гарантия  
месяцев

Модель	PST16-211-20	PST16-311-20	PST16-411-20
Цвет, артикул	39013	39014	39015
Материал	полипропилен		
Материал токоведущих частей	латунь		
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	1,5		
Цвет	белый		
Наличие крышки	без крышки		
Количество присоединяемых устройств	2	3	4
Наличие заземляющего контакта	с заземлением		
Номинальный ток, А	16		
Номинальное напряжение, В	250		
Размер (ДхШхВ), мм	141x58x47	183x58x47	226x58x47
Срок службы, лет	5		

# серия ОДРИ вилки (каучук)



RPG16-30-442



RPG16-21-441



RPG16-21-441



RPG16-21-442



RPG16-21-442

## Характеристики и особенности:

- корпус выполнен из синтетического каучука, который устойчив к механическим повреждениям, а также к агрессивным воздействиям окружающей среды и УФ-излучению;
- рельеф на поверхности корпуса препятствует выскальзыванию изделия из рук;
- дополнительный бортик обеспечивает защиту от попадания влаги внутрь контакта.

IP44	0...+40°C	УХЛ4	12 <small>гарантия</small> <small>месяцев</small>
------	-----------	------	--



Модель	RPG16-21-441			RPG16-21-442			RPG16-30-442
	Цвет, артикул	● 32748	● 39160	● 32161	● 32749	● 39253	● 39254
Тип вилки	прямая			угловая с ушком			
Тип зажимов	винтовой						
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5						
Материал	термопласт, каучук						
Материал токоведущих частей	латунь						
Наличие заземляющего контакта	с заземлением						
Номинальный ток, А	16						
Номинальное напряжение, В	250						
Размер (ДхШхВ), мм	102x42x42	105x40x40	102x40x50	102x40x45	114x42x42		
Срок службы, лет	5						

# серия ОДРИ розетки/колодки (каучук)



RST16-21-44



RST16-23-44



RST16-24-44



RST16-21-44

## Характеристики и особенности:

- корпус выполнен из синтетического каучука, который устойчив к механическим повреждениям, а также к агрессивным воздействиям окружающей среды и УФ-излучению;
- рельеф на поверхности корпуса препятствует выскальзыванию изделия из рук;
- дополнительный бортик обеспечивает защиту от попадания влаги внутрь контакта.



IP44

0...+40°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяца

Модель	RST16-21-44			RST16-31-44	RST16-22-44	RST16-23-44	RST16-24-44
Цвет, артикул	● 39196	● 39195	● 32751	● 39018	● 32738	● 32739	● 39019
Тип зажимов	винтовой						
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	1						
Материал корпуса	термопласт, каучук						
Материал токоведущих частей	латунь						
Наличие крышки	с крышкой						
Наличие заземляющего контакта	с заземлением						
Количество присоединяемых устройств	1			1	2	3	4
Номинальный ток, А	16						
Номинальное напряжение, В	250						
Размер (ДхШхВ), мм	95x78x55			95x66x51	197x66x51	256x66x51	318x66x51
Срок службы, лет	5						

# серия PPG разъемы для электроплит



PPG32-50-20

PPG32-51-20

PPG32-52-20

PPG32-53-20

PST32-53-20

### Характеристики и особенности:

- не поддерживающий горение бакелитовый материал корпуса PPG32-51-20;
- устойчивый к механическим повреждениям и УФ-излучению материал корпуса PPG32-50-20.

IP20

0...+35°C

УХЛ4



Модель	PPG32-50-20	PPG32-51-20	PPG32-52-20	PPG32-53-20	PST32-53-20
Цвет, артикул	○ 39016	● 39017	○ 39469	○ 39826	○ 39827
Тип вилки	угловая				
Тип установки	скрытый	открытый			
Тип зажимов	винтовой				
MAX сеч. подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5				
Материал	ПВХ, металл	бакелит, металл	пластик негорючий	ABS пластик	
Материал токоведущих частей	латунь				
Комплектация	с розеткой			нет	
Наличие заземляющего контакта	да				
Номинальный ток, А	32				
Номинальное напряжение, В	250				
Размер (ДхШхВ), мм	77x71x44	75x65x85		80x40x155	75x37x85
Срок службы, лет	5				



# серия PST розетки на DIN-рейку



PST16-70-20

## Характеристики и особенности:

- высокое качество литья корпуса;
- материал устойчив к УФ-излучению;
- стандартное крепление на DIN-рейку.

IP20

0...+35°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев



Модель	PST16-70-20
Артикул	● 39171
Тип выключателя	клавишный
Тип зажимов	винтовой
Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5
Материал	ABS пластик
Материал токоведущих частей	латунь
Количество присоединяемых устройств	1
Наличие крышки	без крышки
Наличие заземляющего контакта	с заземлением
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Размер (ДхШхВ), мм	82x45x70
Срок службы, лет	5

**STEKKER**



**КОРПУСА ПЛАСТИКОВЫЕ**

# серия STANDART

## боксы модульные, накладные



EBX50-3/06-20



EBX50-3/08-20



EBX50-3/16-20



EBX50-3/24-20



EBX50-3/36-40



EBX40-3/06-41

### Характеристики и особенности:

- корпус изготовлен из прочного ABS-пластика Starex SD-0150;
- дверца выполнена из ударпрочного поликарбоната PC Trirex;
- полный монтажный комплект: стальная DIN-рейка и медные нулевые шины;
- широкий ассортимент на 6, 8, 12, 16, 24, 36 модулей;
- накладной тип установки.

IP20

IP40

-10...+40°C



Модель	EBX50-3/06-20	EBX50-3/08-20	EBX50-3/12-20	EBX50-3/16-20	EBX50-3/24-20	EBX50-3/36-40
Артикул	39645	39646	39647	39648	39649	39650
Количество модулей	6	8	12	16	24	36
Тип установки	накладной					
Материал	ABS пластик, поликарбонат					
Количество шин	1			2		3
Количество рядов	1			2		3
Номинальное напряжение, В	400					
Степень защиты	IP20					IP40
Размер (ДхШхВ), мм	180x140x90	245x170x90	310x210x90	300x245x90	345x310x94	435x305x90

# серия STANDART

## боксы модульные, встраиваемые



EBX50-2/06-20

### Характеристики и особенности:

- корпус изготовлен из прочного ABS пластика Starex SD-0150;
- дверца выполнена из ударопрочного поликарбоната PC Trirex;
- полный монтажный комплект: стальная DIN-рейка и медные нулевые шины;
- широкий ассортимент на 6, 8, 12, 16, 24, 36 модулей;
- встраиваемый тип установки.

IP20	IP40	-10...+40°C
------	------	-------------



EBX50-2/08-20



EBX50-2/12-20



EBX50-2/16-20



EBX50-2/24-20



EBX50-2/36-40



Модель	EBX50-2/06-20	EBX50-2/08-20	EBX50-2/12-20	EBX50-2/16-20	EBX50-2/24-20	EBX50-2/36-40
Артикул	39651	39652	39653	39654	39655	39656
Количество модулей	6	8	12	16	24	36
Тип установки	встраиваемый					
Материал	ABS пластик					
Количество шин	1		2		3	
Количество рядов	1		2		3	
Степень защиты	IP20					IP40
Номинальное напряжение, В	400					
Размер (ДхШхВ), мм	180x140x90	245x170x90	310x210x90	300x245x90	345x310x94	435x305x90

# серия STANDART

## боксы модульные, накладные, IP65



EBX50-1/05-65



EBX50-1/08-65



EBX50-1/15-65



EBX50-1/18-65



EBX50-1/24-65



EBX50-1/12-65

### Характеристики и особенности:

- высокая степень защиты IP65;
- вертикальное открывание дверцы;
- корпус изготовлен из негорючего ABS пластика и устойчив к УФ-излучению;
- дверца выполнена из ударопрочного поликарбоната;
- полная комплектация: DIN-рейка, нулевая шина, гермовводы;
- широкий ассортимент на 5, 8, 12, 15, 18, 24 модуля;
- накладной тип установки.

IP65

-25...+60°C



Корпуса пластиковые

STANDART

Модель	EBX50-1/05-65	EBX50-1/08-65	EBX50-1/12-65	EBX50-1/15-65	EBX50-1/18-65	EBX50-1/24-65
Артикул	39189	39190	39191	39192	39193	39194
Тип установки	накладной					
Материал	ABS пластик, поликарбонат					
Количество модулей	5	8	12	15	15	24
Размер (ДхШхВ), мм	119x159x90	201x155x90	255x198x109	309x198x108	363x198x100	360x280x108





EBX20-02-2



EBX20-01-2



EBX20-01-2



EBX20-01-1

### Характеристики и особенности:

- не поддерживающий горение материал корпуса;
- перфорированные отверстия на дне и стенках изделия позволяют упростить процесс монтажа кабеля;
- для объединения в группы, подрозетники имеют возможность фиксации друг с другом.



IP20

-35...+60°C

Модель	EBX20-01-1	EBX20-02-2	EBX20-01-2	
Цвет, артикул	● 39293	● 39294	● 39854	● 39855
Количество вводов	7	5	8	
Назначение	для сплошных стен	для полых стен	для сплошных стен	
Материал	полипропилен			
Размер (ДхШхВ), мм	68x71x42	68x68x45		
Срок службы, лет	10			

## Монтажные коробки



EBX20-03-5



EBX20-03-2



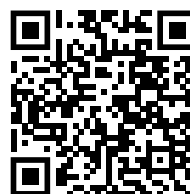
EBX20-03-1

### Характеристики и особенности:

- используется для скрытого монтажа проводки;
- не поддерживающий горение материал корпуса;
- перфорированные отверстия в стенках изделия позволяют упростить процесс монтажа кабеля.

IP54

-35...+60°C



Модель	EBX20-03-1	EBX20-03-2	EBX20-03-5
Цвет, артикул	● 39856	● 39857	● 39858
Количество вводов	2		
Назначение	коробка монтажная		
Материал	полипропилен		
Размер (ДхШ), мм	102x15	102x30	75x30
Срок службы, лет	10		



# Дюбель-хомуты



DCL01-05-10



DCL01-05-10



DCL00-11-18



DCL00-19-25



DCL00-5-10

### Характеристики и особенности:

- выполнены из качественного нейлона;
- высокая стойкость к атмосферным воздействиям;
- простота и легкость монтажа.

-40...+85°C



Модель	DCL00 05-10		DCL00-11-18		DCL00-19-25		DCL01-05-10	
Цвет, артикул (ОПТ), упак. 100 шт.	○ 39331	● 39334	○ 39332	● 39335	○ 39333	● 39336	○ 39859	● 39860
Цвет, артикул (DIY), упак. 10 шт.	○ 39337	● 39338	-	-	-	-	○ 39861	● 39862
Назначение	для круглого кабеля						для плоского кабеля	
Материал	нейлон							
Диаметр высверленного отверстия, мм	5							
Максимальный диаметр пучка, мм	10		18		25		10	
Влажность окружающей среды	не ниже 50%							
Срок службы, лет	10							

## Разветвительные коробки IP44, IP53



EBX10-37-44



EBX10-27-44



EBX10-24-44



EBX10-34-44

### Характеристики и особенности:

- корпус выполнен из ABS пластика;
- степень защиты IP44 или IP53.

IP44	IP53	-60...+40°C	УХЛ4
------	------	-------------	------



Модель	EBX10-27-44	EBX10-37-44	EBX10-24-44	EBX10-34-44
Артикул	○ 32746	● 39252	○ 32747	● 39251
Количество вводов	4		7	
Диаметр ввода, мм	20			
Материал	ABS пластик			
Степень защиты	IP44		IP53	
Размер (ДхШхВ), мм	93x93x44		75x75x44	
Срок службы, лет	10			

# Разветвительные коробки IP65



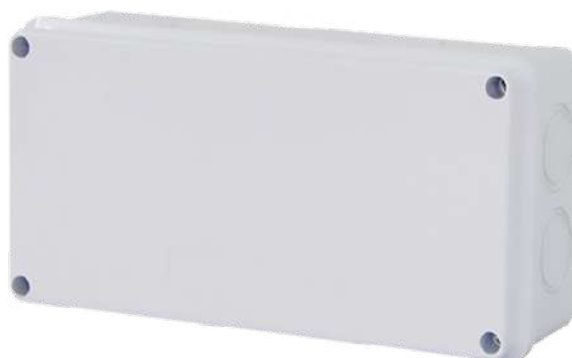
EBX31-01-65



EBX30-02-65



EBX30-03-65



EBX31-04-65

## Характеристики и особенности:

- корпус выполнен из ABS пластика;
- мембранные вводы или выбивные отверстия;
- степень защиты IP65.

IP65

0...+35°C

УХЛ4



Модель	EBX31-01-65	EBX31-02-65	EBX31-04-65	EBX31-03-65	EBX30-01-65	EBX30-02-65	EBX30-04-65	EBX30-03-65
Артикул	39557	39558	39560	39559	39553	39554	39556	39555
Тип ввода	мембранный				выбивной			
Материал	ABS пластик							
Цвет	светло-серый							
Количество вводов	7	8	10		7	8	10	
Макс. диаметр ввода, мм <sup>2</sup>	25							
Размер (ДхШхВ), мм	85x85x50	100x100x70	200x100x70	150x110x70	85x85x50	100x100x70	200x100x70	150x110x70
Срок службы, лет	10							

**STEKKER**



**ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЕЖА КАБЕЛЯ**

# Площадки для хомутов

## Характеристики и особенности:

- предназначены для закрепления проводов и кабелей на ровных площадках посредством пластиковых хомутов;
- площадки можно использовать для установки как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности;
- при необходимости площадку можно дополнительно закрепить с помощью гвоздей или саморезов;
- выбор площадки зависит от нагрузки и размера закрепляемого хомута.



SMCL2020

Модель	WMCL2020	SMCL2020	SMCL2525	SMCL3030	SMCL4040
Артикул	32931	32934	32935	32936	32937
Цвет	белый				
Материал	нейлон				
Способ крепления	самоклеющаяся обычный клеевой слой		самоклеющаяся усиленный клеевой слой		
Максимальный размер хомута, мм	4,7				
Размер (ДхШхВ), мм	20x20x4	20x20x4	25x25x5	30x30x5	40x40x5
Количество штук в упаковке	100	25			



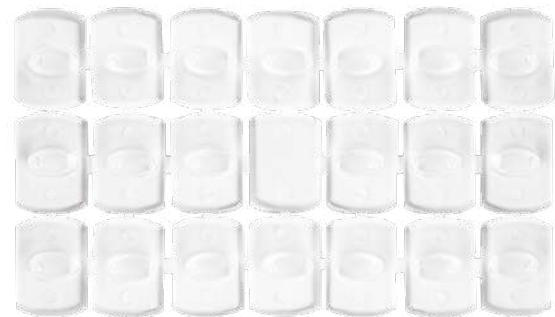
## Крючки, клипсы



НК-003



НК-002



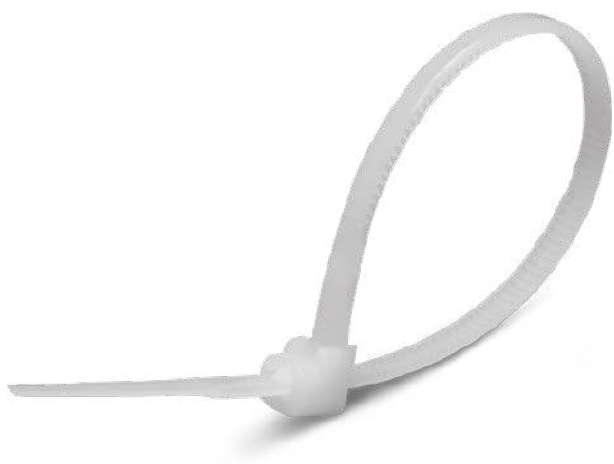
НК-001

## Характеристики и особенности:

- легкий монтаж;
- сильный клеевой слой;
- отсутствие следов после демонтажа.

Модель	НК-001	НК-002	НК-003
Артикул	41657	39643	39644
Цвет	прозрачный		
Материал	пластик	пластик, металл	пластик
Способ крепления	самоклеющийся, сильный клеевой слой		
Система бесследного удаления	есть	нет	
Размер (ДхВ), мм	18x14	60x58	
Количество штук в упаковке	20	5	20

# Хомуты нейлоновые одноразовые



NYCT25-100



NYCT25-100

## Характеристики и особенности:

- выполнены из нейлона 6.6;
- стойкость к механическим повреждениям и влаге;
- широкая размерная линейка.

-25...+85°C

УХЛ4

12 гарантия месяцев



Модель	NYCT25-100	NYCT25-150	NYCT25-200	NYCT36-200	NYCT36-250	NYCT36-300	NYCT47-200	NYCT47-250	NYCT47-300	NYCT47-350	NYCT47-400	
Цвет, артикул	○ 32771	○ 32773	○ 32775	○ 32777	○ 32779	○ 32781	○ 32783	○ 32785	○ 32787	○ 32789	○ 32791	
	● 32772	● 32774	● 32776	● 32778	● 32780	● 32782	● 32784	● 32786	● 32788	● 32790	● 32792	
Максимальный диаметр пучка, мм <sup>2</sup>	22	35	50		65	80	50	65	82	90	105	
Материал	нейлон											
Нагрузка, кг	8			18			22					
Размер (ДхШ), мм	100x2,5	150x2,5	200x2,5	200x3,6	250x3,6	300x3,6	200x4,7	250x5	300x4,7	350x4,7	400x4,7	
Количество штук в упаковке	500		250		200	150	100	125	100			

## Хомуты нейлоновые многообразные

### Характеристики и особенности:

- выполнен из нейлона 6.6;
- возможность многообразного использования;
- стойкость к механическим повреждениям и влаге;
- широкий размерная линейка.

-25...+80°C

УХЛ4

12 гарантия  
месяцев



Модель	NYCT40-150	NYCT50-200	NYCT80-250	NYCT80-300	NYCT80-400
Цвет, артикул	○ 39081	○ 39082	○ 39083	○ 39084	○ 39085
Максимальный диаметр пучка, мм <sup>2</sup>	35	50	66	82	105
Материал	нейлон				
Нагрузка, кг	18	22	55		
Размер (ДхШ), мм	150x4	200x5	250x8	300x8	400x8
Количество штук в упаковке	100				



## Хомуты стальные

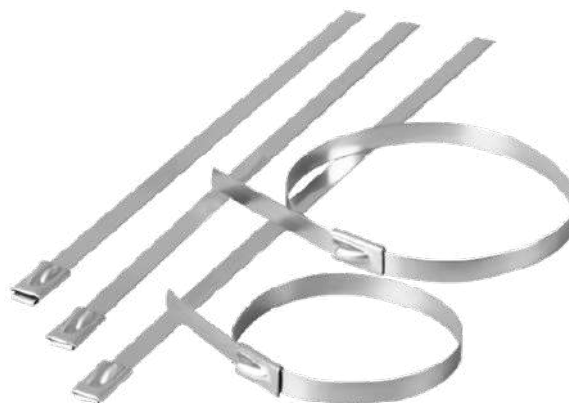
### Характеристики и особенности:

- изготовлены из нержавеющей стали общего назначения;
- имеют широкий диапазон рабочих температур от -80 до +538 °С;
- самофиксирующийся замок, который блокирует обратный ход ленты;
- высокая устойчивость к агрессивным средам, вибрациям, коррозии.

-50...+150°C

УХЛ5

12 гарантия  
месяцев



SSCT46-150

Модель	SSCT46-150	SSCT46-200	SSCT46-300	SSCT46-400	SSCT46-500	SSCTE79-200	SSCTE79-300	SSCTE79-400	SSCTE79-500
Цвет, артикул	● 32795	● 32796	● 32797	● 32798	● 32799	● 32800	● 32801	● 32802	● 32803
Максимальный диаметр пучка, мм <sup>2</sup>	38	55	88	121	146	48	82	114	150
Материал	нержавеющая сталь								
Нагрузка, кг	50				55	120			
Размер (ДхШ), мм	150x4,6	200x4,6	300x4,6	400x4,6	500x4,6	200x7,9	300x7,9	400x7,9	500x7,9
Количество штук в упаковке	25								

**STEKKER**



**ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ**



## Гильзы термоусаживаемые



LD300-0515  
32805

LD300-1525  
32806

LD300-4060  
32807

## Гильзы соединительные



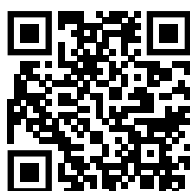
LD301-0515  
39400

LD301-1525  
39401

LD301-4060  
39402

### Характеристики и особенности:

- усадка происходит значительно быстрее в отличие от аналогичных изделий;
- стойкость к агрессивным жидкостям и растворителям, а также к абразивному воздействию;
- обеспечивают 100% герметичность (для LD300);
- коэффициент усадки гильзы 3:1 (для LD300);
- рекомендуется использовать с кримпером CTLS006-230.



Модель	LD301-0515	LD301-1525	LD301-4060	LD300-0515	LD300-1525	LD300-4060
Артикул	● 39400	● 39401	● 39402	● 32805	● 32806	● 32807
Материал	ПВХ			ПЭ		
Материал токоведущих частей	латунь					
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5	1,5-2,5	4-6	0,5-1,5	1,5-2,5	4-6
Температура усадки, °С	+85...+125					
Коэффициент усадки	2:1					
Температура окружающей среды, °С	-55...+125					
Номинальный ток, А	19	27	48	19	27	48
Номинальное напряжение, В	400					
Размер (ДхШ), мм	26x6			34x6	38x8	42x9
Количество штук в упаковке	10					
Срок службы, лет	5					

## Термоусадочные трубки 100 мм



HSTGS

### Характеристики и особенности:

- обеспечение надежного электроизоляционного слоя при выполнении монтажных работ;
- для маркировки кабеля и проводов;
- антикоррозийное средство;
- для надежной защиты от агрессивной среды, в том числе от внешних атмосферных воздействий.

IP68

-55...+125°C

УХЛ5

12 гарантия  
месяцев



Модель	HSTGS1	HSTGS2	HSTGS3
Артикул	32768	32769	32770
Цвет	черный		
Материал	полиэтилен		
Температура усадки, °C	+85...+125		
Коэффициент усадки	3:1		
Рабочая температура, °C	-55...+125		
Изоляция проводов под напряжением, В	до 600		
Номинальный ток, А	48		
Диаметр трубки, мм	6xØ3,2; 6xØ4,8	6xØ6,4; 6xØ9,5	6xØ12,7; 3xØ15; 3xØ19,1
Количество штук в упаковке	12		
Срок службы, лет	25		

# Термоусадочные трубки 1000 мм

## Термоусадочные трубки без клеевого слоя 1000 мм (серия HST)

Артикул	Наименование	Цвет	Размер до усадки	Размер после усадки	Рекомендуемый диаметр проводов, мм
			Диаметр, мм	Диаметр, мм	
39721	6/3	мультицвет	6	3	3,1 – 5,5
39722	8/4		8	4	4,2 – 7,3
39723	10/5		10	5	5,3 – 9,2
39724	12/6		12	6	6,4 – 11
39725	15/7,5		15	7,5	7,9 – 14
39726	20/10		20	10	10,5 – 19
39727	25/12,5		25	12,5	13 – 23,9
39730	6/3	черный	6	3	3,1 – 5,5
39731	8/4		8	4	4,2 – 7,3
39732	10/5		10	5	5,3 – 9,2
39733	12/6		12	6	6,4 – 11
39734	15/7,5		15	7,5	7,9 – 14
39735	20/10		20	10	10,5 – 19
39736	25/12,5		25	12,5	13 – 23,9
39737	30/15		30	15	15,6 – 28,9
39738	35/17,5		35	17,5	18,1 – 33,8
39739	40/20		40	20	20,7 – 38,8
39740	50/25		50	25	25,8 – 48,7
39741	4/2	прозрачный	4	2	2,1 – 3,6
39742	10/5		10	5	5,3 – 9,2
39743	15/7,5		15	7,5	7,9 – 14
39744	20/10		20	10	10,5 – 19
39745	25/12,5		25	12,5	13 – 23,9

## Термоусадочные трубки с клеевым слоем 1000 мм (серия HSTG)

Артикул	Наименование	Цвет	Размер до усадки	Размер после усадки	Рекомендуемый диаметр проводов, мм
			Диаметр, мм	Диаметр, мм	
39754	9,5/3,1	черный	9,5	3,1	4,2 – 9,1
39755	12,7/4,2		12,7	4,2	5,6 – 12,2
39756	19,1/6,3		19,1	6,3	8,5 – 18,0
39757	25,4/8,0		25,4	8	11,0 – 24,0
39758	3,2/1,0	прозрачный	3,2	1	1,5 – 2,9
39759	4,8/1,6		4,8	1,6	2,4 – 4,5
39760	6,4/2,1		6,4	2,1	2,9 – 6,0
39761	9,5/3,1		9,5	3,1	4,2 – 9,1
39762	12,7/4,2		12,7	4,2	5,6 – 12,2
39763	19,1/6,3		19,1	6,3	8,5 – 18,0
39764	25,4/8,0		25,4	8	11,0 – 24,0

# Клеммы LD222



LD222-418



LD222-412



LD222-413



LD222-615

### Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных и многожильных проводов;
- окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи;
- сечение до 6 мм<sup>2</sup> (для LD222-612, LD222-613, LD222-615).

IP20	-20...+40°C	УХЛ4	12 гарантия месяцев
------	-------------	------	---------------------



Модель	LD222-412	LD222-413	LD222-415	LD222-418	LD222-612	LD222-613	LD222-615
Артикул (ОПТ)	32396	32397	32398	32399	39866	39867	39868
Артикул (DIY)	32420	32421	32422	32423	–	–	–
Цвет	серый						
Тип провода	одножильный/многожильный						
Материал токоведущих частей	латунь						
Номинальный ток, А	24/32				41		
Номинальное напряжение, В	400				450		
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,08-2,5/4				0,5-6		
Количество проводов	2	3	5	8	2	3	5
Срок службы, лет	5						

# Клеммы LD222



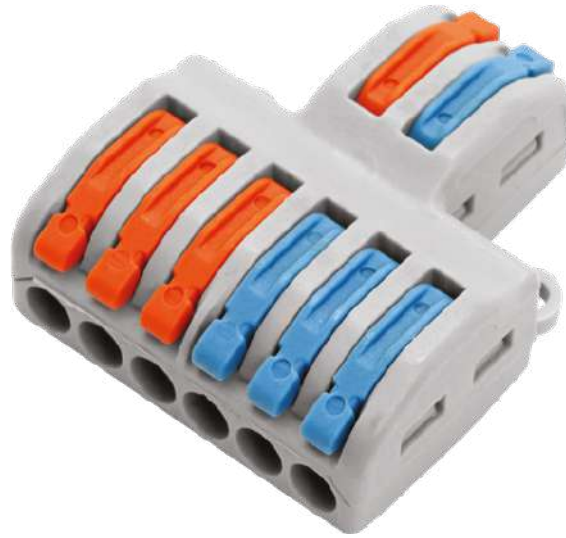
LD222-422



LD222-423



LD222-424



LD222-426

## Характеристик и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных и многожильных проводов;
- конструкция позволяет использовать меньшее количество клемм, что ускоряет монтаж и экономит место.



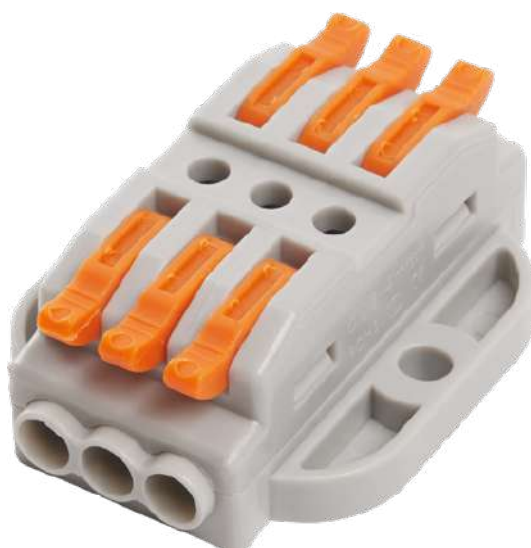
IP20

-20...+40°C

УХЛ4

Модель	LD222-422	LD222-423	LD222-424	LD222-426
Артикул (ОПТ)	39035	39036	39249	39250
Артикул (DIY)	39486	39487	39488	39489
Цвет	серый			
Тип провода	одножильный/многожильный			
Материал токоведущих частей	латунь			
Номинальный ток, А	24/32			
Номинальное напряжение, В	400			
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,08 - 2,5/4			
Количество проводов	4	6	8	
Срок службы, лет	5			

## Клеммы LD222



LD222-430



LD222-421



LD222-429

### Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных и многожильных проводов;
- конструкция позволяет использовать меньшее количество клемм, что ускоряет монтаж и экономит место;
- возможность формировать необходимое количество соединений путем присоединения дополнительных клемм (для LD222-421);
- дополнительные "ушки" с отверстиями для крепления (для LD222-429/430).

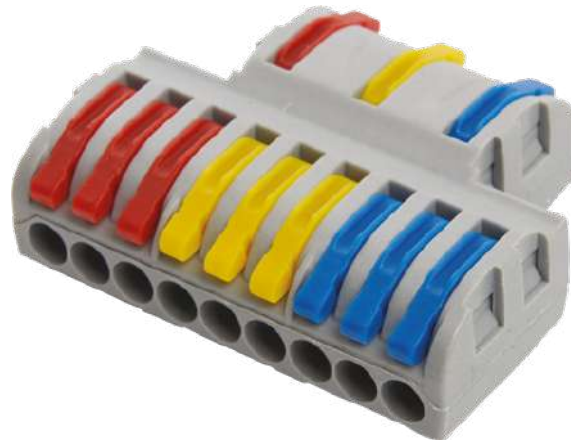
IP20	-20...+40°C	УХЛ4
------	-------------	------



Модель	LD222-421	LD222-429	LD222-430
Артикул	39498	39501	39502
Цвет	серый		
Тип провода	одножильный/многожильный		
Материал токоведущих частей	латунь		
Номинальный ток, А	24/32		
Номинальное напряжение, В	400		
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,08 - 2,5/4		
Количество проводов	2	4	6
Срок службы, лет	5		



LD222-427



LD222-428

### Характеристик и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных и многожильных проводов;
- конструкция позволяет использовать меньшее количество клемм, что ускоряет монтаж и экономит место.

IP20

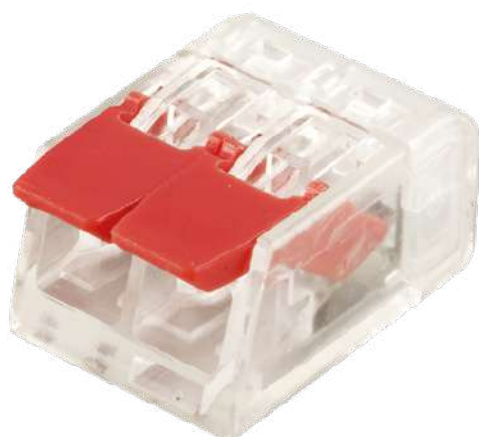
-20...+40°C

УХЛ4



Модель	LD222-427	LD222-428
Артикул	39499	39500
Цвет	серый	
Тип провода	одножильный/многожильный	
Материал токоведущих частей	латунь	
Номинальный ток, А	24/32	
Номинальное напряжение, В	400	
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,08 - 2,5/4	
Количество проводов	9	12
Срок службы, лет	более 5 лет	

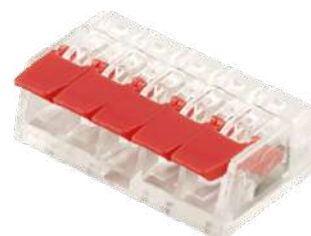
## Клеммы LD221



LD221-412



LD221-413



LD221-415

### Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных и многожильных проводов;
- компактный корпус – экономия пространства в распределительной коробке;
- прозрачный корпус позволяет визуально оценивать качество соединения и зачистки проводников;
- сечение до 6 мм<sup>2</sup> (для LD221-612, LD221-613, LD221-615).

IP20	-20...+40°C	УХЛ4	12 <small>гарантия</small> <small>месяцев</small>
------	-------------	------	--



Модель	LD221-412	LD221-413	LD221-415	LD221-612	LD221-613	LD221-615
Артикул (ОПТ)	32393	32394	32395	39869	39864	39865
Артикул (DIY)	32417	32418	32419	-	-	-
Цвет	прозрачный					
Тип провода	одножильный/многожильный					
Материал токоведущих частей	латунь					
Номинальный ток, А	32			41		
Номинальное напряжение, В	450					
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,14/0,2 – 4			0,5 – 6		
Количество проводов	2	3	5	2	3	5
Срок службы, лет	5					



# Клеммы разъёмные LD221



LD221-423



LD221-424



LD221-422

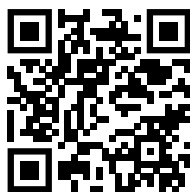
## Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных и многожильных проводов.

IP20

-20...+40°C

УХЛ4



Модель	LD221-422	LD221-423	LD221-424
Артикул	39873	39874	39875
Цвет	серый		
Тип провода	одножильный/многожильный		
Материал токоведущих частей	латунь		
Номинальный ток, А	32		
Номинальное напряжение, В	450		
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,14/0,2 – 4		
Количество проводов	4	6	10
Срок службы, лет	более 5 лет		

# Клеммы разъёмные LD700



LD700-413



LD700-412

### Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надёжный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных проводов;
- клемма состоит из 2 частей, и позволяет быстро разъединять цепь при необходимости;
- компактный корпус – экономия пространства в распределительной коробке.



IP20	-20...+40°C	УХЛ4
------	-------------	------

Модель	LD700-412	LD700-413
Артикул	39878	39879
Цвет	прозрачный	
Тип провода	одножильный	
Материал токоведущих частей	латунь	
Номинальный ток, А	24	
Номинальное напряжение, В	400	
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	2,5 – 4	
Количество проводов	4	6
Срок службы, лет	5	

# Клеммы LD900



LD900-002



LD900-003



### Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни;
- подходит для одножильных и многожильных проводов;
- надежный пружинный механизм фиксации провода.

IP20

-20...+40°C

УХЛ4

Модель	LD900-002	LD900-003
Артикул	39880	39881
Цвет	серый	
Тип провода	одножильный/многожильный	
Материал токоведущих частей	латунь	
Номинальный ток, А	4	
Номинальное напряжение, В	250	
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,5 – 2,5	
Количество контактов	2	3
Срок службы, лет	5	

# Клеммы LD2273



LD2273-202



LD2273-204



LD2273-245



LD2273-208

## Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- компактный корпус – экономия пространства в распределительной коробке;
- наличие пасты позволяет соединять медные и алюминиевые провода (для LD2273-242/243/244/245/248).

IP20	-25...+85°C	УХЛ4	24 <small>гарантия</small> <small>месяца</small>
------	-------------	------	---



Модель	LD2273-202	LD2273-203	LD2273-204	LD2273-205	LD2273-208	LD2273-242	LD2273-243	LD2273-244	LD2273-245	LD2273-248
Артикул (ОПТ)	32388	32389	32390	32391	32392	39941	39942	39943	39944	39945
Артикул (DIY)	32412	32413	32414	32415	32416	39946	39947	39948	39949	39950
Цвет	прозрачный									
Тип провода	одножильный									
Наличие контактной пасты	нет					да				
Материал токоведущих частей	латунь									
Номинальный ток, А	24									
Номинальное напряжение, В	450									
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,5 – 2,5									
Количество проводов	2	3	4	5	8	2	3	4	5	8
Срок службы, лет	5									

# Клеммы LD294



LD294-4004



LD294-4005



LD294-5103



LD294-4002



## Характеристики и особенности:

- от двух до пяти изолированных контактов в одном корпусе;
- клеммы имеют маркировку «фаза», «ноль», «земля» на подвижной части зажима для удобства монтажа;
- наличие контакта заземления у моделей LD294-5103, LD294-5104 и LD294-5105;
- номинальное напряжение 450В;
- наличие отверстий в верхней части корпуса для измерения электрических параметров цепи без отсоединения.

IP20

-60...+40°C

УХЛ4

24 гарантия  
месяца

Модель	LD294-4002	LD294-4003	LD294-4004	LD294-4005	LD294-5103	LD294-5104	LD294-5105
Артикул (ОПТ)	32733	32734	32735	32956	32736	32958	32959
Артикул (DIY)	39788	39789	–	–	39790	–	–
Цвет	белый						
Тип провода	одножильный/многожильный						
Наличие заземляющего контакта	нет			да			
Материал токоведущих частей	латунь						
Номинальный ток, А	16						
Номинальное напряжение, В	450						
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,5 – 2,5						
Количество проводов	4	6	8	10	6	8	10
Срок службы, лет	5						

## Наконечники кольцевые



LD403-153



LD403-606



LD403-254

### Характеристики и особенности:

- сечения кабеля от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>;
- широкий выбор размеров;
- латунь с высоким содержанием меди;
- соответствует матрице кримпера STEKKER CTLS006-230.



Модель	LD403-153	LD403-154	LD403-155	LD403-254	LD403-255	LD403-256	LD403-604	LD403-605	LD403-606	LD403-608
Цвет, артикул (ОПТ)	● 39415	● 39416	● 39417	● 39418	● 39419	● 39420	-	● 39421	● 39422	● 39423
Цвет, артикул (DIY)	-	● 39368	-	● 39369	-	-	● 39370	-	-	-
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5			1,5-2,5			4-6			
Материал	латунь									
Материал изоляции	поливинилхлорид									
Толщина контакта, мм	0,6									
Макс. ток, А	10	19		27				48		

# Клеммы LD773



LD773-173-1



LD773-174-1



LD773-173



### Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных проводов;
- сечение до 6 мм<sup>2</sup>;
- наличие пасты для соединения алюминиевого и медного провода (в клеммах LD773-173-1, LD773-174-1).

IP20

-25...+40°C

УХЛ4

24 гарантия  
месяца

Модель	LD773-173	LD773-173-1	LD773-174	LD773-174-1
Артикул	39869	39871	39870	39872
Цвет	прозрачный			
Тип провода	одножильный			
Наличие контактной пасты	нет	да	нет	да
Материал токоведущих частей	латунь			
Номинальный ток, А	41			
Номинальное напряжение, В	450			
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	2,5 – 6			
Количество проводов	3		4	
Срок службы, лет	5			

# Наконечники плоские



LD401-15250



LD402-15250



LD402-60250



LD401-25250



LD401-60250

## Характеристики и особенности:

- сечения кабеля от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>;
- широкий выбор размеров;
- латунь с высоким содержанием меди;
- соответствует матрице кримпера STEKKER CTLS006-230.



Модель	LD401-15250	LD401-25250	LD401-60250	LD402-15250	LD402-25250	LD402-60250
Цвет, артикул (ОПТ)	● 39409	● 39410	● 39411	● 39412	● 39413	● 39414
Цвет, артикул (DIY)	● 39362	● 39363	● 39364	● 39365	● 39366	● 39367
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5	1,5-2,5	4-6	0,5-1,5	1,5-2,5	4-6
Материал	латунь					
Материал изоляции	поливинилхлорид					
Толщина контакта, мм	0,8					
Макс. ток, А	10	15	24	10	15	24



# Клемма LD224



LD224-101

## Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных и многожильных проводов;
- окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи;
- компактный корпус.



IP20

-25...+85°C

УХЛ4

Модель	LD224-101
Артикул (ОПТ)	32387
Артикул (DIY)	32411
Цвет	серый
Тип провода	одножильный/многожильный
Материал токоведущих частей	латунь
Номинальный ток, А	24
Номинальное напряжение, В	400
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	1 – 2,5
Количество проводов	2
Срок службы, лет	5

## Наконечники вилочные



LD404-254



LD404-153



LD404-606

### Характеристики и особенности:

- сечения кабеля от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>;
- широкий выбор размеров;
- латунь с высоким содержанием меди;
- соответствует матрице кримпера STEKKER CTLS006-230.



Модель	LD404-153	LD404-154	LD404-155	LD404-254	LD404-255	LD404-256	LD404-604	LD404-606
Цвет, артикул (ОПТ)	● 39424	● 39425	● 39426	● 39427	● 39428	● 39429	-	● 39430
Цвет, артикул (DIY)	-	● 39371	-	● 39372	-	-	● 39373	-
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5			1,5-2,5			4-6	
Материал	латунь							
Материал изоляции	поливинилхлорид							
Толщина контакта, мм	0,6							
Макс. ток, А	10			27			48	

# Наконечники штыревые, НШВИ



LD405-0758



LD405-258



LD405-1012



LD405-058

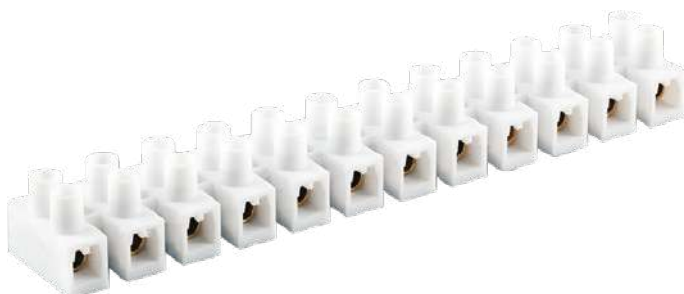
### Характеристики и особенности:

- сечения кабеля от 0,5 до 10 мм<sup>2</sup>;
- широкий выбор размеров;
- латунь с высоким содержанием меди;
- соответствует матрице кримпера STEKKER CTLS006-240.



Модель	LD405-058	LD405-0758	LD405-108	LD405-158	LD405-258	LD405-409	LD405-612	LD405-1012
Цвет, артикул (ОПТ)	○ 39431	● 39432	● 39433	● 39434	● 39435	● 39436	● 39437	● 39438
Цвет, артикул (DIY)	○ 39374	● 39375	● 39376	● 39377	● 39378	● 39379	● 39380	-
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10
Материал	латунь							
Материал изоляции	полипропилен							
Длина контакта, мм	8					9	12	
Макс. ток, А	-							

# Зажимы винтовые изолированные (ЗВИ)



LD225-10A



LD226-3A



LD227-3A

## Характеристики и особенности:

- сечения кабеля от 2,5 до 12 мм<sup>2</sup>;
- латунная контактная группа;
- простое, надежно и доступное решение;
- обладают стойкостью к температуре до +125 °С.

IP00	+29°C	УХЛ4
------	-------	------



Модель	LD225-3A	LD225-6A	LD225-10A	LD226-3A	LD226-6A	LD226-10A	LD227-3A	LD227-6A	LD227-10A	LD227-15A
Артикул	32381	32382	32383	32384	32385	32386	39077	39078	39079	39080
Цвет	белый			прозрачный			прозрачный			
Тип клеммы	колодка									
Тип провода	однопровитный/многопровитный									
Материал	полиамид			полипропилен			полиэтилен			
Номинальный ток, А	3	6	10	3	6	10	3	6	10	15
Номинальное напряжение, В	450									
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	2,5 - 4	4 - 6	6 - 10	2,5 - 4	4 - 6	6 - 10	2,5 - 4	4 - 6	6 - 10	10 - 12
Количество проводов	12									
Срок службы, лет	5									

# Зажимы наборные изолированные на DIN-рейку (ЗНИ)



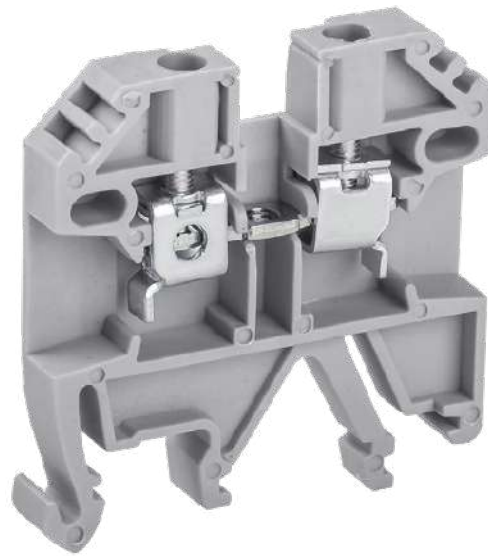
LD550-60



LD551-2-100



LD551-2-40



LD550-25

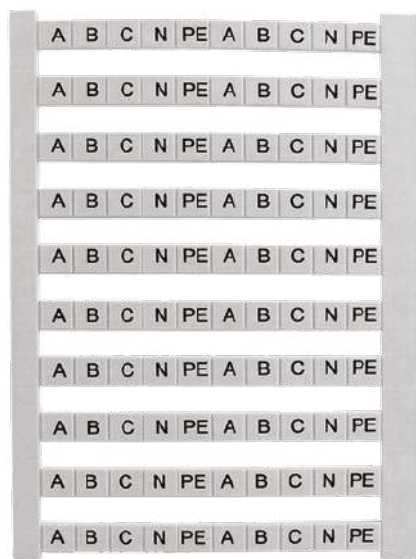
## Характеристики и особенности:

- токоведущая пластина из латуни с высоким содержанием меди;
- корпус выполнен из замозатухающего полиамида;
- универсальное крепление.



Модель	LD550-25	LD551-2-25	LD550-40	LD551-2-40	LD550-60	LD551-2-60	LD550-100	LD551-2-100
Цвет, артикул	● 39354	● 39358	● 39355	● 39359	● 39356	● 39360	● 39357	● 39361
Тип клеммы	наборная винтовая							
Тип провода	одножильный/наконечник							
Материал	полиамид, латунь							
Материал присоединяемого проводника	латунь							
Номинальный ток, А	25		32		50		70	
Номинальное напряжение, В	800							
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	0,5 - 2,5		2,5 - 4		4 - 6		6 - 10	
Размер (ДхШ), мм	6,5x45		6,5x45		8x45		10x45	
Срок службы, лет	5							

## Аксессуары для ЗНИ на DIN-рейку



LD556-1



LD556-2



LD557-1-25



LD557-1-40

### LD556-1 Характеристики и особенности:

- без нанесения;
- с нумерацией от 1 до 10;
- буквы А, В, С, N, PE.

### LD557-1 Характеристики и особенности:

- стандартный размер подходящий для различных ЗНИ;
- различные цветовые решения;
- материал не распространяющий горение.



### Маркеры

Модель	LD556-1	LD556-2	LD556-3
Цвет, артикул	○ 39657	○ 39658	○ 39659
Материал	пластик		
Надпись	без нанесения	с нумерацией 1-10	буквы А, В, С, N, PE
Размер (ДхШхВ), мм	145x10x15		

### Торцевые заглушки

Модель	LD557-1-25	LD557-1-40	LD557-2-25	LD557-2-40
Цвет, артикул	● 39660	● 39661	● 39664	● 39665
Материал	нейлон 6.6			
Размер (ДхШхВ), мм	39x37x5			

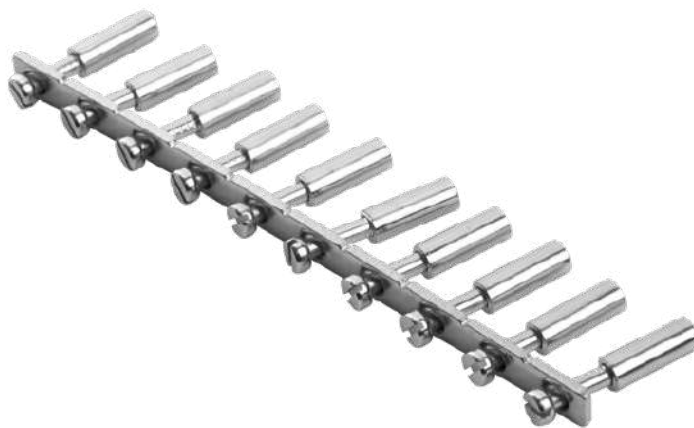
# Аксессуары для зажимов винтовых на DIN-рейку (ЗНИ)



LD558-2-100



LD558-3-25



LD558-10-25

## Характеристики и особенности:

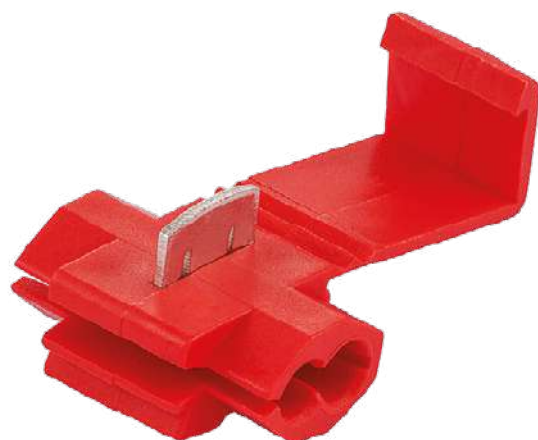
- токоведущая пластина – латунь;
- 2/3/10 контактов;
- соответствие размерного ряда ассортименту клемм.



## Центральные перемычки

Модель	LD558-2-25	LD558-2-40	LD558-2-60	LD558-2-100	LD558-3-25	LD558-3-40	LD558-3-60	LD558-3-100	LD558-10-25	LD558-10-40	LD558-10-60	LD558-10-100
Артикул	39668	39669	39670	39671	39672	39673	39674	39675	39676	39677	39678	39679
Материал	латунь, сталь											
Тип монтажа	винтовое											
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	2,5	4	6	10	2,5	4	6	10	2,5	4	6	10
Количество соединителей	2			3			10					

## Зажимы прокалывающие (ЗПО)



LD502-15



LD502-25



LD502-60

### Характеристик и особенности:

- латунь с высоким содержанием меди;
- монтаж без необходимости сьема изоляции;
- быстрое и надежное ответвление;
- не поддерживающий горения пластик.



Модель	LD502-15	LD502-25	LD502-60
Цвет, артикул (ОПТ)	● 39345	● 39346	● 39347
Цвет, артикул (DIY)	● 39348	● 39349	-
Материал корпуса	полипропилен		
Материал контакта	латунь		
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	1,5	2,5	6



## Зажимы соединительные (СИЗ)



LD501-2075



LD501-3071



LD501-4572



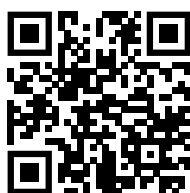
LD501-5573



LD501-1174

### Характеристик и особенности:

- быстрое и надежное соединение;
- не поддерживающий горения пластик;
- экономичное решение.



Модель	LD501-3071	LD501-4572	LD501-5573	LD501-1174	LD501-2075
Цвет, артикул (DIY)	● 39340	● 39341	● 39342	● 39343	● 39344
Материал корпуса	ПВХ				
Материал контакта	сталь				
Суммарно сечение провода, мм <sup>2</sup>	мин. 1 макс. 3	мин. 1,5 макс. 4,5	мин. 2,5 макс. 5,5	мин. 4 макс. 11	мин. 7 макс. 20
Количество штук в упаковке	10				

## Зажимы соединительные (скотч-лок)



LD800-314



LD800-001



LD800-002



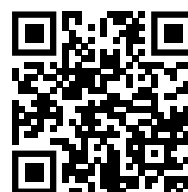
LD800-003



LD800-005

### Характеристики и особенности:

- скотч-лок клеммы предназначены для соединения токопроводящих жил сечением от 0,4 до 1,5 мм<sup>2</sup>;
- фиксация жил осуществляется по принципу прокалывающего зажима, внутри скотч-лока расположен U-образный контакт, который прорезает изоляцию и обеспечивает соединение проводов;
- корпус выполнен из диэлектрического материала;
- внутри содержится гидрофобный гель, защищающий соединения от воздействия влаги и пыли, что значительно повышает надежность и долговечность контактов;
- опрессовку соединителей можно осуществить с помощью плоскогубцев, без использования специального инструмента.



Модель	LD800-001	LD800-002	LD800-003	LD800-005	LD800-314
Цвет, артикул (ОПТ)	● 39543	● 39544	● 39545	● 39546	● 39547
Цвет, артикул (DIY)	● 39548	● 39549	● 39550	● 39551	● 39552
Материал корпуса	поликарбонат	полипропилен	поликарбонат	нейлон	поликарбонат
Материал контакта	медь				
Номинальный ток, А	5				
Номинальное напряжение, В	250				
Сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	0,4-0,7		0,4-0,9		0,5-1,5

# Шины, кросс-модули



LD505-407



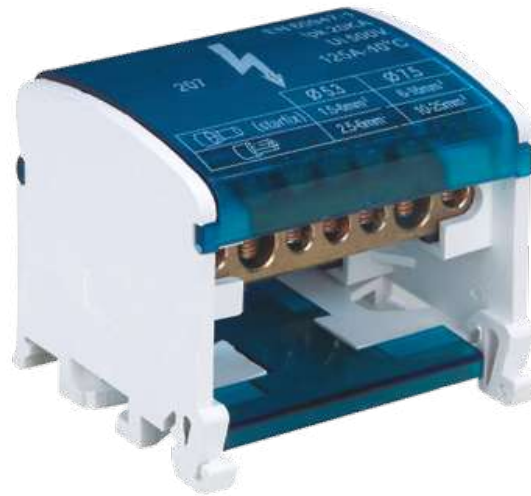
LD505-411



LD505-415



LD505-215



LD505-207

### Характеристики и особенности:

- высококачественная латунь;
- изолирующая задняя панель;
- прозрачная защитная крышка из самозатухающего пластика.

IP20

Модель	LD505-207	LD505-215	LD505-407	LD505-411	LD505-415
Артикул	39680	39682	39683	39684	39685
Количество шин, шт	2	2	4	4	4
Количество кабельных вводов на 1 шину, шт	7	15	7	11	15
Диаметр кабельных выводов, мм	5xØ5,5; 2xØ7,5	11xØ5,5; 2xØ7,5; 2xØ9	5xØ5,5; 2xØ7,5	7xØ5,5; 2xØ7,5; 2xØ9	11xØ5,5; 2xØ7,5; 2xØ9
Макс. поперечное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	16/25	16/35	16/25	16/35	16/35
Тип винта крепления	M5x10				
Номинальный ток, А	125				
Номинальное напряжение, В	500				
Размер (ДxШxВ), мм	65x42x50	135x42x50	65x85x50	100x85x50	135x85x50
Температура эксплуатации, °С	-25...+40				

# STEKKER



## ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ДРУГИЕ ВИДЫ ЛЕНТ

# Изоляционная лента ПВХ

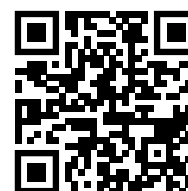


## Характеристики и особенности:

- выполнена из самозатухающего материала;
- высокая степень адгезии;
- эластичность изолянты способствует ее прочности на разрыв;
- температура хрупкости -30 °С и ниже;
- имеет широкий диапазон рабочих температур от -30 до +80 °С.

-30...+80°C

УХЛ5



Модель	INTR01315-10	INTR01315-10	INTR01315-10	INTR01315-20	INTR01315-20	INTR01315-20	INTR01319-10	INTR01319-10	INTR01319-10	INTR01319-20	INTR01319-20	INTR01319-20
Артикул	32823	32824	32825	32828	32829	32830	32833	32834	32835	32838	32839	32840
Относительное удлинение при разрыве, %	120											
Бобина, м	10			20			10			20		
Диаметр, мм <sup>2</sup>	60			71			60			71		
Ширина, мм	15						19					
Толщина, мм	0,13											
Упаковка	оптовая термопленка											
Срок службы, лет	10											

Модель	INTR01315-10	INTR01315-10	INTR01315-20	INTR01315-20	INTR01315-100	INTR01319-10	INTR01319-10	INTR01319-20	INTR01319-20	INTR01319-100
Артикул	32826	32827	32831	32832	39289	32836	32837	32841	32842	39290
Относительное удлинение при разрыве, %	120									
Бобина, м	10	10	20	20	20	10	10	20	20	20
Диаметр, мм <sup>2</sup>	60	60	71	71	60	60	60	71	71	60
Ширина, мм	15					19				
Толщина, мм	0,13									
Упаковка	оптовая термопленка									
Срок службы, лет	10									

## Изоляционная лента для ВВ проводов



INTP8-255-1

### Характеристики и особенности:

- обладает диэлектрическими и влагозащитными свойствами;
- выполнена из самозатухающего материала;
- при намотке нескольких слоев изоленды друг на друга происходит процесс самослипания с образованием сплошного герметичного слоя резины.

-50...+90°C

У1

Модель	INTP8-255-1	INTP8-255-10
Артикул	39158	39157
Изоляция проводов под напряжением, кВ	до 1	до 10
Материал	резина, каучук, кальциевая пудра	
Цвет	черный	
Толщина, мм	0,76	
Размер (ДхШхВ), мм	86x25x86	
Упаковка	цветной короб	
Срок службы, лет	5	

## Изоляционная лента ХБ



### Характеристики и особенности:

- хлопчатобумажная основа, липкий прорезиненный слой;
- имеет широкий диапазон рабочих температур;
- выдерживает серьезные механические нагрузки;
- обладает повышенной износоустойчивостью.

-30°C...+30°C

УХЛ5

Модель	INTP3-0419-21
Артикул	39141
Диаметр, мм	60
Температура хрупкости, °C	не ниже -30
Бобина, м	21
Цвет	черный
Толщина, мм	0,4
Размер (ДхШхВ), мм	19x116x116
Упаковка	оптовая термопленка
Срок службы, лет	5



## Лента армированная

### Характеристики и особенности:

- ХБ волокно (ламинированное полиэтиленом), синтетический каучук;
- отличается повышенной стойкостью к механическим повреждениям и влаге;
- имеет широкий диапазон рабочих температур;
- лента перфорирована по всей длине для удобства отрыва.

-20...+50°C

УХЛ5



INTP4-01748-40



Модель	INTP4-01748-40	INTP4-02148-40
Артикул	39142	39143
Материал	ХБ волокно, каучук	
Цвет	серый	
Толщина, мм	0,17	0,21
Размер (ДхШхВ), мм	48x124x124	48x130x130
Упаковка	термопленка	
Срок службы, лет	5	

## Скотч упаковочный

### Характеристики и особенности:

- выполнен из полипропилена;
- акриловый клей на водной основе;
- клеевой слой устойчив к перепадам температур;
- обладает высокой степенью адгезии.

0...+25°C



Модель	INTP1-4836
Артикул	39139
Цвет ленты	прозрачный
Длина, м	36
Размер (ДхШхВ), мм	95x95x48
Упаковка	оптовая термопленка
Срок службы, лет	5



# Лента малярная



INTP7-48-40



INTP7-18-40



INTP7-36-25



INTP7-48-25

## Характеристики и особенности:

- обладает низкой адгезией (легко отклеить без повреждения поверхности);
- не оставляет следов клея при удалении;
- легко отрывается от рулона (нет необходимости использовать ножницы);
- имеет широкий диапазон рабочих температур.

0...+60°C

УХЛ4



Модель	INTP7-18-25	INTP7-24-25	INTP7-36-25	INTP7-48-25	INTP7-18-40	INTP7-24-40	INTP7-36-40	INTP7-48-40
Артикул	39149	39150	39151	39152	39153	39154	39155	39156
Материал	бумажная основа, клеевой слой на основе синтетического каучука							
Длина ленты в катушке, м	25				40			
Цвет	белый							
Толщина, мм	0,13							
Ширина, мм	18	24	36	48	18	24	36	48
Упаковка	оптовая термопленка							
Срок службы, лет	5							



# Скотч двусторонний



INTP5-0809-5



INTP5-0812-5



INTP5-0818-5



INTP6-18-30



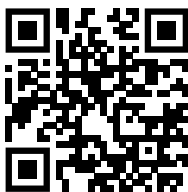
INTP6-48-10

## Характеристики и особенности:

- надежное крепление элементов на вертикальных и горизонтальных поверхностях;
- устойчив к разрывам и механическим повреждениям;
- устойчив к влаге и ультрафиолету;
- имеет широкий диапазон рабочих температур.

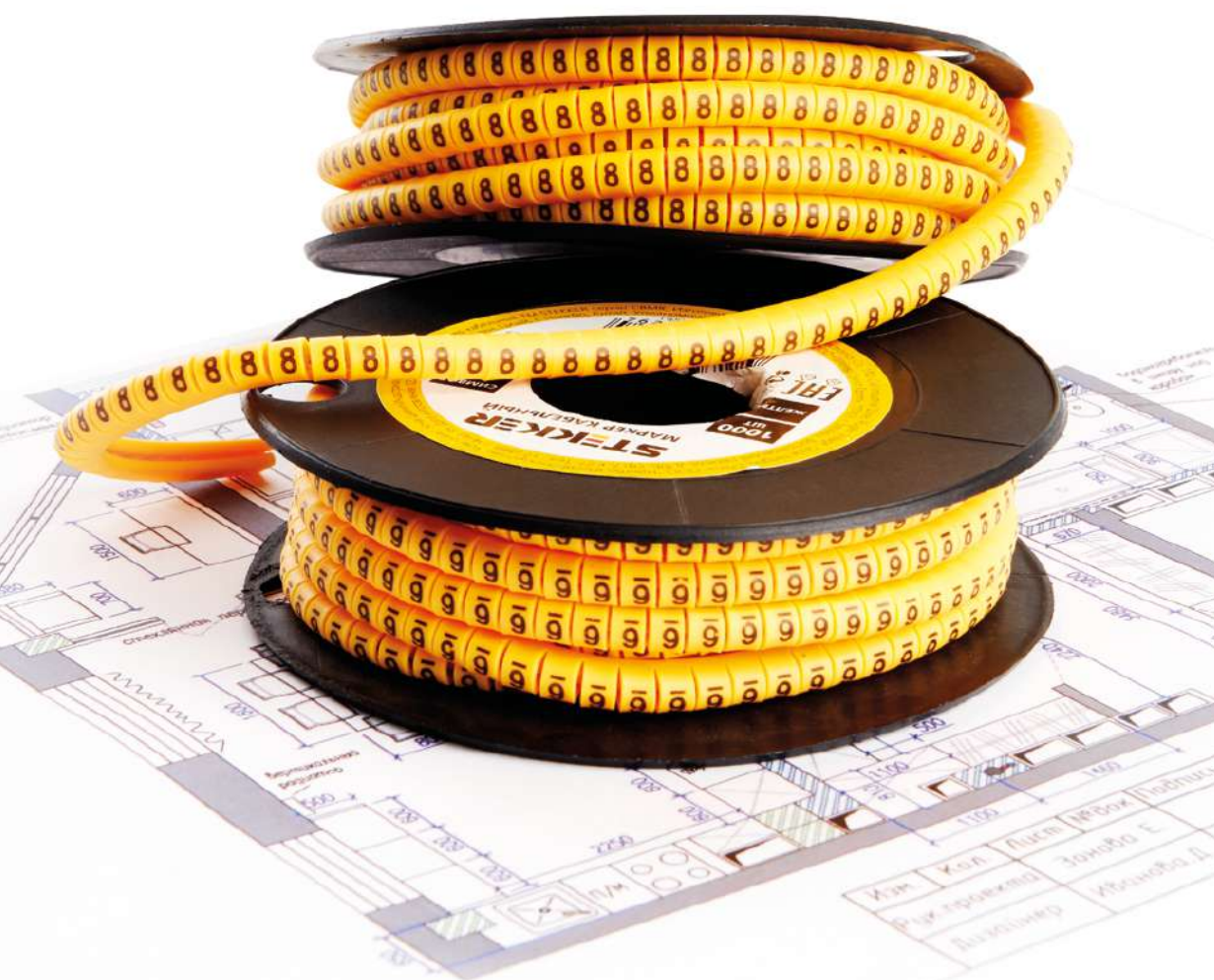
-30...+120°C

УХЛ5



Модель	INTP5-0809-5	INTP5-0812-5	INTP5-0818-5	INTP6-48-10	INTP6-18-30
Артикул	39144	39145	39146	39147	39148
Материал	акрил			полипропилен	
Длина ленты на катушке, м	5			10	30
Цвет	прозрачный				
Толщина, мм	0,8				0,09 мм
Размер (ДхШхВ), мм	9x88x88	12x88x88	18x88x88	18x118x118	48x96x96
Упаковка	DIY пакет			термопленка	
Срок службы, лет	5				

**STEKKER**



**ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ**

# Кабель маркеры



CBMR25-9



CBMR25-1



CBMR25-PE



### Характеристики и особенности:

- предназначены для маркировки проводов и кабеля;
- маркировка цифрами от 0 до 9 и буквенными обозначениями «L», «N» и «PE»;
- маркировка кабеля сечениями от 1,5 до 4 и свыше 6 мм.

-10...+40°C

Модель	CBMR25-L	CBMR40-L	CBMR25-N	CBMR40-N	CBMR25-PE	CBMR40-PE
Артикул	39107	39120	39108	39121	39109	39122
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5-4	6	1,5-4	6		
Символ	L	L	N	N	PE	PE

Модель	CBMR 25-0	CBMR 40-0	CBMR 25-1	CBMR 40-1	CBMR 25-2	CBMR 40-2	CBMR 25-3	CBMR 40-3	CBMR 25-4	CBMR 40-4
Артикул	39097	39110	39098	39111	39099	39112	39100	39113	39101	39114
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5-4	6	1,5-4	6	1,5-4	6	1,5-4	6	1,5-4	6
Символ	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4

Модель	CBMR 25-5	CBMR 40-5	CBMR 25-6	CBMR 40-6	CBMR 25-7	CBMR 40-7	CBMR 25-8	CBMR 40-8	CBMR 25-9	CBMR 40-9
Артикул	39102	39115	39103	39116	39104	39117	39105	39118	39106	39119
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5-4	6	1,5-4	6	1,5-4	6	1,5-4	6	1,5-4	6
Символ	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

Материал	ПВХ
Цвет	желтый
Размер (ДхШхВ), мм	98х98х28
Упаковка	белый короб, стикер

**STEKKER**



**ИНСТРУМЕНТЫ**

## Кримперы

Кримпер **CTLS006-230** применяется для обжима гильз и изолированных кабельных наконечников. Имеет три пресс-матрицы овальной формы, промаркированных цветами: желтым, синим и красным. Они соответствуют цветовой кодировке гильз и наконечников бренда Stekker.



CTLS006-230

Кримпер **CTLS006-240** применяется для обжима штыревых втулочных наконечников. Четырехsegmentная саморегулирующаяся матрица с квадратным профилем обжима подходит для всего ассортимента НШВИ.



CTLS006-240

### Характеристики и особенности:

- специальный передаточный механизм уменьшает нагрузку на руку при сжатии;
- регулятор силы сжатия;
- храповой механизм гарантирует полный цикл качественной опрессовки;
- возвратный механизм для обеспечения обратного хода рукояток.

Модель	CTLS006-230	CTLS006-240
Артикул	32804	39353
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	0,5-6	0,25-10
Размер (ДхШхВ), мм	230x75x15	180x75x15
Упаковка	блистер	



**TST1000-1:** используется в качестве детектора фазы, для проверки провода на наличие обрыва, обнаружения электромагнитного излучения, а также позволяет отследить маршрут электропроводки.

**TST500-1:** детектор фазы, для проверки провода на наличие обрыва.

**TST500-2** и **TST500-3:** для тестирования путем световой индикации элементов цепей переменного или постоянного тока.



TST500-1



TST500-2



TST500-3



TST1000-1

24 гарантия  
месяца

Модель	TST1000-1	TST500-1	TST500-2	TST500-3
Артикул	32862	32861	32863	39159
Диапазон напряжения, В	до 1000	~100-500	до 350 AC / до 500 DC	~100-500
Количество режимов работы	3		1	
Питание	2x батарейки LR44	-	от сети	-
Размер (ДхШхВ), мм	143x20x12	190x17x17	185x24x27	130x10x10
Упаковка	блистер	оптовый короб		

## Тестеры напряжения

**STEKKER**



серия ЭРНА

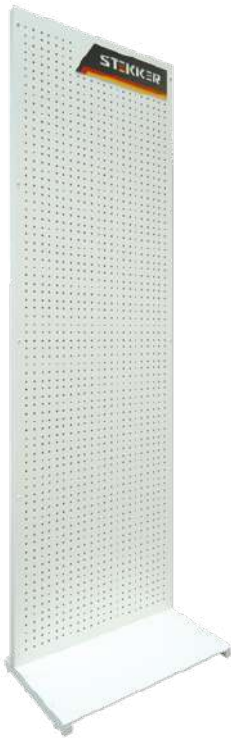


**STEKKER**  
Надежный электромонтаж



**МАРКЕТИНГ**

# Демонстрационная продукция



34350

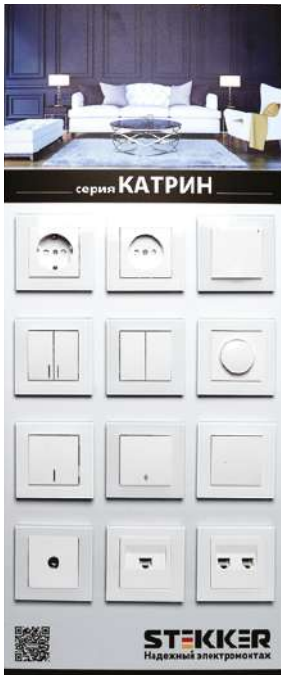


34394



39027

Артикул	34350	34394	39027
Номенклатура	Стенд НАПОЛЬНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ 2000x600x300 мм	Стенд НАКОНЕЧНИКИ 480x440x4 мм	Стенд КЛЕММНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ 480x440x4 мм



34004



34318



34002

Артикул	34004	34318	34002
Номенклатура, размеры	Стенд «Серия Катрин» 310x760x40 мм	Стенд «Серия Эрна» 310x760x40 мм	Стенд «Открытая электроустановка Велена, Брест, Basic» 310x760x40 мм

Арт. стр.

32161	52	32743	23	32797	69	32861	107	39030	21
32381	90	32744	23	32798	69	32862	107	39031	21
32382	90	32745	23	32799	69	32863	107	39032	21
32383	90	32746	64	32800	69	32870	33	39033	22
32384	90	32747	64	32801	69	32871	33	39034	22
32385	90	32748	52	32802	69	32872	33	39035	75
32386	90	32749	52	32803	69	32931	67	39036	75
32387	87	32751	53	32804	107	32934	67	39039	48
32388	82	32752	28	32805	71	32935	67	39040	48
32389	82	32753	28	32806	71	32936	67	39041	14
32390	82	32754	29	32807	71	32937	67	39042	14
32391	82	32755	29	32823	99	32956	83	39043	14
32392	82	32756	28	32824	99	32958	83	39044	14
32393	78	32759	29	32825	99	32959	83	39046	14
32394	78	32761	29	32826	99	34002	109	39047	16
32395	78	32768	72	32827	99	34004	109	39048	16
32396	74	32769	72	32828	99	34318	109	39049	15
32397	74	32770	72	32829	99	34350	109	39050	15
32398	74	32771	68	32830	99	34394	109	39051	15
32399	74	32772	68	32831	99	39001	34	39052	15
32411	87	32773	68	32832	99	39002	37	39053	15
32412	82	32774	68	32833	99	39003	37	39054	15
32413	82	32775	68	32834	99	39004	48	39055	20
32414	82	32776	68	32835	99	39005	35	39056	20
32415	82	32777	68	32836	99	39006	34	39057	20
32416	82	32778	68	32837	99	39007	50	39075	37
32417	78	32779	68	32838	99	39008	50	39076	37
32418	78	32780	68	32839	99	39009	50	39077	90
32419	78	32781	68	32840	99	39010	50	39078	90
32420	74	32782	68	32841	99	39011	50	39079	90
32421	74	32783	68	32842	99	39012	50	39080	90
32422	74	32784	68	32843	52	39013	51	39081	69
32423	74	32785	68	32849	48	39014	51	39082	69
32733	83	32786	68	32850	48	39015	51	39083	69
32734	83	32787	68	32851	47	39016	54	39084	69
32735	83	32788	68	32852	47	39017	54	39085	69
32736	83	32789	68	32853	49	39018	53	39097	105
32738	53	32790	68	32854	49	39019	53	39098	105
32739	53	32791	68	32855	47	39023	33	39099	105
32740	24	32792	68	32858	35	39024	33	39100	105
32741	24	32795	69	32859	35	39027	109	39101	105
32742	23	32796	69	32860	35	39029	21	39102	105



39103	105	39162	5	39229	14	39305	12	39349	94
39104	105	39163	5	39230	14	39306	12	39353	107
39105	105	39164	5	39231	14	39307	8	39354	91
39106	105	39165	5	39232	14	39309	17	39355	91
39107	105	39166	6	39233	16	39310	17	39356	91
39108	105	39167	6	39234	16	39311	17	39357	91
39109	105	39168	6	39235	15	39312	17	39358	91
39110	105	39169	6	39237	15	39313	17	39359	91
39111	105	39170	7	39238	15	39314	19	39360	91
39112	105	39171	55	39239	15	39315	19	39361	91
39113	105	39189	59	39240	15	39316	18	39362	86
39114	105	39190	59	39241	20	39317	18	39363	86
39115	105	39191	59	39242	20	39318	18	39364	86
39116	105	39192	59	39243	20	39319	18	39365	86
39117	105	39193	59	39244	5	39320	17	39366	86
39118	105	39194	59	39245	6	39321	17	39367	86
39119	105	39195	53	39246	7	39322	17	39368	84
39120	105	39196	53	39247	7	39323	17	39369	84
39121	105	39197	41	39248	5	39324	17	39370	84
39122	105	39198	41	39249	75	39325	19	39371	88
39138	48	39199	41	39250	75	39326	19	39372	88
39139	101	39200	41	39251	64	39327	18	39373	88
39141	100	39201	39	39252	64	39328	18	39374	89
39142	101	39202	39	39253	52	39329	18	39375	89
39143	101	39203	39	39254	52	39330	18	39376	89
39144	103	39204	39	39255	13	39331	63	39377	89
39145	103	39205	40	39256	13	39332	63	39378	89
39146	103	39206	40	39257	13	39333	63	39379	89
39147	103	39207	40	39289	99	39334	63	39380	89
39148	103	39208	40	39290	99	39335	63	39400	71
39149	102	39209	39	39293	61	39336	63	39401	71
39150	102	39210	39	39294	61	39337	63	39402	71
39151	102	39211	39	39295	34	39338	63	39409	86
39152	102	39212	39	39296	45	39340	95	39410	86
39153	102	39213	40	39297	45	39341	95	39411	86
39154	102	39214	40	39298	8	39342	95	39412	86
39155	102	39215	40	39299	8	39343	95	39413	86
39156	102	39216	40	39300	8	39344	95	39414	86
39157	100	39217	39	39301	8	39345	94	39415	84
39158	100	39218	39	39302	10	39346	94	39416	84
39159	107	39227	34	39303	10	39347	94	39417	84
39160	52	39228	14	39304	10	39348	94	39418	84

Арт. стр.

39419	84	39490	43	39532	13	39579	9	39621	20
39420	84	39491	43	39533	13	39580	11	39622	20
39421	84	39492	43	39534	13	39581	11	39623	20
39422	84	39493	43	39535	13	39582	11	39624	20
39423	84	39494	43	39536	13	39583	11	39625	20
39424	88	39495	43	39537	13	39584	11	39626	36
39425	88	39496	43	39538	13	39585	12	39627	43
39426	88	39497	43	39539	13	39586	12	39628	43
39427	88	39498	76	39540	13	39587	9	39629	43
39428	88	39499	77	39541	13	39588	11	39630	43
39429	88	39500	77	39542	13	39589	9	39631	43
39430	88	39501	76	39543	96	39590	9	39632	43
39431	89	39502	76	39544	96	39591	9	39633	43
39432	89	39503	5	39545	96	39592	9	39634	43
39433	89	39504	5	39546	96	39593	9	39635	44
39434	89	39505	5	39547	96	39594	11	39636	44
39435	89	39506	5	39548	96	39595	11	39637	13
39436	89	39507	5	39549	96	39596	11	39638	13
39437	89	39508	5	39550	96	39597	11	39639	13
39438	89	39509	7	39551	96	39598	11	39640	13
39469	54	39510	7	39552	96	39599	12	39641	13
39470	14	39511	7	39553	65	39600	12	39642	13
39471	14	39512	6	39554	65	39601	9	39643	67
39472	14	39513	6	39555	65	39602	11	39644	67
39473	14	39514	6	39556	65	39603	8	39645	57
39474	14	39515	6	39557	65	39604	8	39646	57
39475	16	39516	6	39558	65	39605	8	39647	57
39476	16	39517	13	39559	65	39606	8	39648	57
39477	15	39518	13	39560	65	39607	8	39649	57
39478	15	39519	13	39566	13	39608	10	39650	57
39478	15	39520	13	39567	13	39609	10	39651	58
39479	15	39521	13	39568	13	39610	10	39652	58
39480	15	39522	41	39569	13	39611	10	39653	58
39481	15	39523	42	39570	13	39612	10	39654	58
39482	15	39524	42	39571	13	39613	12	39655	58
39483	20	39525	42	39572	8	39614	12	39656	58
39484	20	39526	42	39573	10	39615	8	39657	92
39485	20	39527	13	39574	10	39616	10	39658	92
39486	75	39528	13	39575	9	39617	14	39659	92
39487	75	39529	13	39576	9	39618	14	39660	92
39488	75	39530	13	39577	9	39619	14	39661	92
39489	75	39531	13	39578	9	39620	20	39664	92

39665	92	39695	25	39736	73	39790	83	39881	81
39668	93	39696	25	39737	73	39824	48	39919	14
39669	93	39697	26	39738	73	39825	48	39920	14
39670	93	39698	26	39739	73	39826	54	39921	14
39671	93	39699	26	39740	73	39827	54	39922	14
39672	93	39700	26	39741	73	39854	61	39923	14
39673	93	39701	26	39742	73	39855	61	39924	14
39674	93	39702	26	39743	73	39856	62	39925	14
39675	93	39703	26	39744	73	39857	62	39926	14
39676	93	39704	26	39745	73	39858	62	39927	14
39677	93	39705	27	39754	73	39859	63	39928	30
39678	93	39706	27	39755	73	39860	63	39929	31
39679	93	39708	44	39756	73	39861	63	39941	82
39680	97	39709	44	39757	73	39862	63	39942	82
39682	97	39721	73	39758	73	39863	79	39943	82
39683	97	39722	73	39759	73	39864	79	39944	82
39684	97	39723	73	39760	73	39865	79	39945	82
39685	97	39724	73	39761	73	39866	74	39946	82
39686	10	39725	73	39762	73	39867	74	39947	82
39687	25	39726	73	39763	73	39868	74	39948	82
39688	25	39727	73	39764	73	39869	85	39949	82
39689	25	39730	73	39784	45	39870	85	39950	82
39690	25	39731	73	39785	45	39871	85	41657	67
39691	24	39732	73	39786	45	39872	85		
39692	24	39733	73	39787	45	39878	80		
39693	25	39734	73	39788	83	39879	80		
39694	25	39735	73	39789	83	39880	81		

### Условные обозначения

IP20

степень защиты от пыли и влаги

-20...+50°C

температура окружающей среды, при которой гарантируется работоспособность изделия

УХЛ5

климатическое исполнение и категория размещения

24 гарантия  
месяца

гарантийный срок на товар

# STEKKER



Скачайте электронную  
версию каталога



[www.STEKKER.ru](http://www.STEKKER.ru)