



1

2

3

4

5

<b>Электроустановочные изделия</b> .....	<b>416-447</b>
Серии «София» .....	416-419
Серия «Лондон» .....	420-426
Серия «Мадрид» .....	427-432
Серия «Париж» .....	433-438
Серия «Рим» .....	439-442
Серия «Венеция» .....	443-445
Серия «Прага» .....	446-447
<b>Сетевые фильтры</b> .....	<b>448-449</b>
Сетевые фильтры «Блокбастер» .....	448-449
<b>Удлинитель</b> .....	<b>450-462</b>
Удлинители «Стандарт» .....	450-455
Удлинители «Эксперт» .....	450-455
Удлинители силовые «Атлант» .....	456-462
Удлинители силовые «Геркулес» .....	456-462
Удлинители силовые «Гефест» .....	456-462
Удлинители силовые «Зевс» .....	456-462
Удлинители силовые «Титан» .....	456-462
<b>Аксессуары</b> .....	<b>463-467</b>
<b>Патроны для ламп</b> .....	<b>468-471</b>
<b>Разъемы силовые</b> .....	<b>472-475</b>
<b>Изделия для монтажа</b> .....	<b>476-500</b>
Монтажные коробки .....	476-477
Хомуты .....	478-479
Дюбель-хомут .....	480
Скобы крепежные пластиковые .....	481
Площадка самоклеющаяся .....	481
Изолента .....	482
Термоусаживаемая трубка ТУТ .....	483-484
Клеммные колодки (зажим клеммный 12 секций) .....	485-486
Клеммы СМК .....	487-488
Наконечники изолированные НВИ, НКИ .....	489-490
Наконечники изолированные НШВИ .....	491-492
Наконечники силовые .....	493-494
Гильзы силовые .....	495-496
Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ) .....	497
Лента спиральная монтажная .....	498
Кабель-маркер .....	499
Кабельный маркер пластиковый .....	500

## Серия «София»



ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)  
ГОСТ Р 51322.1-99  
ГОСТ Р 51322.2.2-99

Революционная серия электроустановочных изделий для скрытой установки. Все изделия серии выполнены в формате моноблока, что делает монтаж ее элементов доступным «в одно движение». Изделия этой серии безопасные, надежные и функциональные.

### Преимущества

1. Механизмы поставляются в сборе с лицевыми панелями и рамками (моноблок).
2. Удобное подключение проводников.
3. Возможность выбора розетки с защитными шторками.
4. Все изделия изготовлены из негорючего РР (полипропилена).
5. Распорные лапки сделаны из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм.
6. Возможность выбора способа монтажа (на захватах или на винтах).

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 1-клавишный «София», 10А, белый ЕКФ	220/250	10	0,089	ELV10-021-10
	Выключатель 1-клавишный «София», 10А, бежевый ЕКФ				ELV10-021-20
	Выключатель 2-клавишный «София», 10А, белый	220/250	10	0,093	ELV10-023-10
	Выключатель 2-клавишный «София», 10А, бежевый ЕКФ				ELV10-023-20
	Выключатель 1-клавишный с индикатором, 10А, белый	220/250	10	0,096	ELV10-121-10
	Выключатель 1-клавишный с индикатором, 10А, бежевый				ELV10-121-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «София», 10А, белый	220/250	10	0,098	ELV10-123-10
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «София», 10А, бежевый				ELV10-123-20
	Розетка 1-местная без заземления «София», 10А, белая	220/250	10	0,102	ELR10-022-10
	Розетка 1-местная без заземления «София», 10А, бежевая				ELR10-022-20
	Розетка 1-местная с заземлением «София», 16А, белая	220/250	16	0,102	ELR16-028-10
	Розетка 1-местная с заземлением «София», 16А, бежевая				ELR16-028-20
	Розетка 1-местная с заземлением «София», 16А, с защитной шторкой, белая	220/250	16	0,102	ELR16-028-100
	Розетка 1-местная с заземлением «София», 16А, с защитной шторкой, бежевая				ELR16-028-200
	Розетка 2-местная без заземления «София», 10А, белая	220/250	10	0,11	ELR10-102-10
	Розетка 2-местная без заземления «София», 10А, бежевая				ELR10-102-20

1

2

3

4

5

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 2-местная с заземлением «София», 16А, белая	220/250	16	0,104	ELR16-128-10
	Розетка 2-местная с заземлением «София», 16А, бежевая				ELR16-128-20
	Розетка 2-местная с заземлением «София», 16А, с защитной шторкой, белая	220/250	16	0,104	ELR16-128-100
	Розетка 2-местная с заземлением «София», 16А, с защитной шторкой, бежевая				ELR16-128-200
	Розетка Phone 1-местная «София», белая	—	—	0,078	ELT01-034-20
	Розетка Phone 1-местная «София», бежевая				ELT01-034-10
	Розетка RJ-45 1-местная «София», 1А, 120В, белая	120	1	0,079	ELK01-035-10
	Розетка RJ-45 1-местная «София», 1А, 120В, бежевая				ELK01-035-20

Изображение	Наименование	Электрическое сопротивление, Ом	Частота, МГц	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка TV, 75 Ом, 1-местная «София», 5-862 МГц, белая EKF	75	5-862	0,076	ELA00-027-10
	Розетка TV, 75 Ом, 1-местная «София», 5-862 МГц, бежевая				ELA00-027-20

1

2

3

4

5

### Технические характеристики

Параметры	Значения	
	Выключатели	Розетки
Способ монтажа	открытая установка	
Цвет	белый, бежевая	
Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	10	10, 16

## Серия «Лондон»



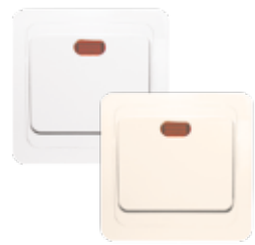
ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)  
ГОСТ Р 51322.1-99  
ГОСТ Р 51322.2.2-99

Универсальная и наиболее популярная серия электроустановочных изделий EKF. Подходит для использования в любых типах помещений. Включает весь необходимый набор изделий для решения максимально широкого спектра задач по электроустановке.

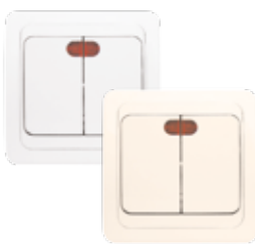
### Преимущества

1. Электробезопасное пластиковое основание.
2. Каркас из металла толщиной 1 мм.
3. Жесткий металлический суппорт.
4. Удобное подключение проводников.
5. Возможность выбора розетки с защитными шторками. Наличие удлиненных монтажных отверстий обеспечивают надежный, ровный монтаж и позволяют использовать механизмы EKF в любых монтажных коробках.
6. Все изделия изготовлены из негорючего АБС- пластика.
7. Распорные лапки сделаны из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 1-клавишный «Лондон», 10 А, белый	220/250	10	0,100	EEV10-021-10
	Выключатель 1-клавишный «Лондон», 10 А, бежевый				EEV10-021-20
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Лондон», 10 А, белый	220/250	10	0,105	EEV10-121-10
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Лондон», 10 А, бежевый				EEV10-121-20
	Выключатель 2-клавишный «Лондон», 10 А, белый	220/250	10	0,105	EEV10-023-10
	Выключатель 2-клавишный «Лондон», 10 А, бежевый				EEV10-023-20

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «Лондон», 10 А, белый	220/250	10	0,105	EEV10-123-10
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «Лондон», 10 А, бежевый				EEV10-123-20
	Кнопка звонка «Лондон», 10 А, белая	220/250	10	0,110	EEZ10-026-10
	Кнопка звонка «Лондон», 10 А, бежевая	220/250			EEZ10-026-20
	Кнопка звонка с индикатором «Лондон», 10 А, белая	220/250	10	0,110	EEZ10-126-10
	Кнопка звонка с индикатором «Лондон», 10 А, бежевая	220/250			EEZ10-126-20
	Выключатель проходной 1-клавишный «Лондон», 10 А, белый	220/250	10	0,110	EEV10-025-10
	Выключатель проходной 1-клавишный «Лондон», 10 А, бежевый				EEV10-025-20
	Выключатель проходной 1-клавишный с индикатором «Лондон», 10 А, белый	220/250	10	0,110	EEV10-125-10
	Выключатель проходной 1-клавишный с индикатором «Лондон», 10 А, бежевый				EEV10-125-20
	Розетка одноместная без заземления «Лондон», 10 А, белый	220/250	10	0,120	EER10-022-10
	Розетка одноместная без заземления «Лондон», 10 А, бежевый				EER10-022-20

1

2

3

4

5

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 1-местная без заземления «Лондон», 10А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,122	EER10-022-100
	Розетка 1-местная без заземления «Лондон», 10А, бежевая с защ. штор.				EER10-022-200
	Розетка 1-местная с заземлением «Лондон», 16А, белая	220/250	16	0,125	EER160-028-10
	Розетка 1-местная с заземлением «Лондон», 16А, бежевая				EER16-028-20
	Розетка 1-местная с заземлением «Лондон», 16А, белая с защ. штор.	220/250	16	0,127	EER16-028-100
	Розетка 1-местная с заземлением «Лондон», 16А, бежевая с защ. штор.				EER16-028-200
	Розетка 2-местная без заземления «Лондон», 10А, белая	220/250	10	0,140	EER10-102-10
	Розетка 2-местная без заземления «Лондон», 10А, бежевая				EER10-102-20
	Розетка 2-местная без заземления «Лондон», 10А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,144	EER10-102-100
	Розетка 2-местная без заземления «Лондон», 10А, бежевая с защ. штор.				EER10-102-200

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 2-местная с заземлением «Лондон», 16 А, белая	220/250	16	0,150	EER16-128-10
	Розетка 2-местная с заземлением «Лондон», 16 А, бежевая				EER16-128-20
	Розетка 2-местная с заземлением «Лондон», 16А, белая с защ. штор.	220/250	16	0,154	EER16-128-100
	Розетка 2-местная с заземлением «Лондон», 16А, бежевая с защ. штор.				EER16-128-200
	Розетка 1-местная с заземлением и крышкой «Лондон», 16 А, белая	220/250	16	0,145	EER16-029-10
	Розетка 1-местная с заземлением и крышкой «Лондон», 16 А, бежевая				EER16-029-20
	Розетка Phone 1-местная «Лондон», белая	—	—	0,090	EET01-034-10
	Розетка Phone 1-местная «Лондон», бежевая				EET01-034-20
	Розетка Phone 2-местная «Лондон», белая	—	—	0,090	EET01-134-10
	Розетка Phone 2-местная «Лондон», бежевая				EET01-134-20

1

2

3

4

5

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка RJ-45 1-местная «Лондон», 1 А, 120 В, белая	120	1	0,090	EEK01-035-10
	Розетка RJ-45 1-местная «Лондон», 1 А, 120 В, бежевая				EEK01-035-20
	Розетка RJ-45 + Phone «Лондон», 1 А, 120 В, белая	120	1	0,100	EEK00-135-10
	Розетка RJ-45 + Phone «Лондон», 1 А, 120 В, бежевая				EEK00-135-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
	Светорегулятор «Лондон» 220 В, 600 W, белый	220/250	600	0,120	EED06-101-10
	Светорегулятор «Лондон» 220 В, 600 W, бежевый				EED06-101-20

Изображение	Наименование	Электрическое сопротивление, Ом	Частота, МГц	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка TV, «Лондон», 75 Ом, 1-местная, 5-862 МГц, белая	75	5-862	0,095	EEA00-027-10
	Розетка TV, «Лондон», 75 Ом, 1-местная, 5-862 МГц, бежевая				EEA00-027-20

Изображение	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
	Рамка 2-местная вертикальная «Лондон», белая	0,030	EEM-V-302-10
	Рамка 2-местная вертикальная «Лондон», бежевая		EEM-V-302-20
	Рамка 2-местная горизонтальная «Лондон», белая		EEM-G-302-10
	Рамка 2-местная горизонтальная «Лондон», бежевая		EEM-G-302-20
	Рамка 3-местная вертикальная «Лондон», белая	0,045	EEM-V-303-10
	Рамка 3-местная вертикальная «Лондон», бежевая		EEM-V-303-20
	Рамка 3-местная горизонтальная «Лондон», белая		EEM-G-303-10
	Рамка 3-местная горизонтальная «Лондон», бежевая		EEM-G-303-20
	Рамка 4-местная вертикальная «Лондон», белая	0,060	EEM-V-304-10ц
	Рамка 4-местная вертикальная «Лондон», бежевая		EEM-V-304-20
	Рамка 4-местная горизонтальная «Лондон», белая		EEM-G-304-10
	Рамка 4-местная горизонтальная «Лондон», бежевая		EEM-G-304-20

1

2

3

4

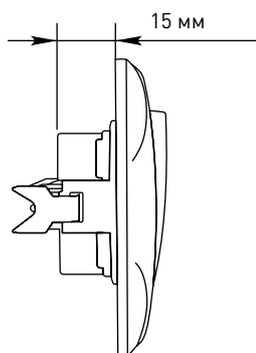
5

## Технические характеристики

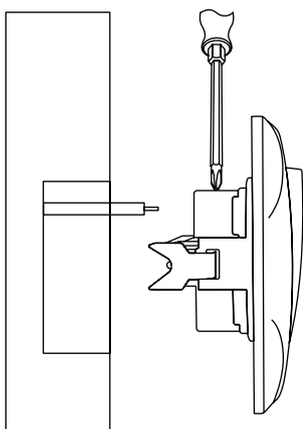
Параметры	Значения	
	Выключатели	Розетки
Способ монтажа	скрытая установка	
Цвет	белый, бежевый	
Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	10	10, 16
Крепление к монтажной коробке	распорные лапки или винты	

## Особенности эксплуатации и монтажа

1. Минимальные размеры механизма обеспечивают удобство монтажа (для серий: «Лондон», «Мадрид», «Париж»). Глубина минимальна для данного типа электроустановочных изделий.



2. Простота подключения к сети, даже укороченный проводник легко подключается к электроустановочному изделию.



## Серия «Мадрид»



ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)  
ГОСТ Р 51322.1-99  
ГОСТ Р 51322.2.2-99



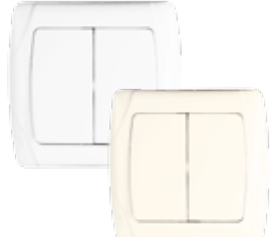
Электроустановочные изделия серии «Мадрид» награждены медалью международной выставки «Электро 2010» в номинации «Лучшее электрооборудование»

Стильная серия, выполненная в неординарном дизайнерском решении. Привнесет в интерьер оригинальный штрих. Включает полный спектр удобных в монтаже электроустановочных изделий.

### Преимущества

1. Электробезопасное пластиковое основание.
2. Каркас из металла толщиной 1мм.
3. Жесткий металлический суппорт.
4. Удобное подключение проводников.
5. Возможность выбора розетки с защитными шторками. Наличие удлиненных монтажных отверстий обеспечивают надежный, ровный монтаж и позволяют использовать механизмы EKF в любых монтажных коробках.
6. Все изделия изготовлены из негорючего АБС-пластика.
7. Распорные лапки сделаны из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 1-клавишный «Мадрид», 10 А, белый	220/250	10	0,095	EIV10-021-10
	Выключатель 1-клавишный «Мадрид», 10 А, бежевый				EIV10-021-20
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Мадрид», 10 А, белый	220/250	10	0,100	EIV10-121-10
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Мадрид», 10 А, бежевый				EIV10-121-20
	Выключатель 2-клавишный «Мадрид», 10 А, белый	220/250	10	0,100	EIV10-023-10
	Выключатель 2-клавишный «Мадрид», 10 А, бежевый				EIV10-023-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «Мадрид», 10 А, белый	220/250	10	0,100	EIV10-123-10
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «Мадрид», 10 А, бежевый				EIV10-123-20
	Кнопка звонка «Мадрид», 10 А, белая	220/250	10	0,100	EIZ10-026-10
	Кнопка звонка «Мадрид», 10 А, бежевая				EIZ10-026-20
	Кнопка звонка с индикатором «Мадрид», 10 А, белая	220/250	10	0,100	EIZ10-126-10
	Кнопка звонка с индикатором «Мадрид», 10 А, бежевая				EIZ10-126-20
	Выключатель проходной 1-клавишный «Мадрид», 10 А, белый	220/250	10	0,100	EIV10-025-10
	Выключатель проходной 1-клавишный «Мадрид», 10 А, бежевый				EIV10-025-20
	Выключатель проходной 1-клавишный с индикатором «Мадрид», 10 А, белый	220/250	10	0,100	EIV10-125-10
	Выключатель проходной 1-клавишный с индикатором «Мадрид», 10 А, бежевый				EIV10-125-20
	Розетка одноместная без заземления «Мадрид», 10 А, белая	220/250	10	0,120	EIR10-022-10
	Розетка одноместная без заземления «Мадрид», 10 А, бежевая				EIR10-022-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 1-местная без заземления "Мадрид", 10А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,122	EIR10-022-100
	Розетка 1-местная без заземления "Мадрид", 10А, бежевая с защ. штор.				EIR10-022-200
	Розетка 1-местная с заземлением «Мадрид», 10 А, белая	220/250	16	0,145	EIR16-028-10
	Розетка 1-местная с заземлением «Мадрид», 10 А, бежевая				EIR16-028-20
	Розетка 1-местная с заземлением "Мадрид", 16А, белая с защ. штор.	220/250	16	0,127	EIR16-028-100
	Розетка 1-местная с заземлением "Мадрид", 16А, бежевая с защ. штор.				EIR16-028-200
	Розетка 2-местная без заземления «Мадрид», 10 А, белая	220/250	10	0,140	EIR10-102-10
	Розетка 2-местная без заземления «Мадрид», 10 А, бежевая				EIR10-102-20
	Розетка 2-местная без заземления "Мадрид", 10А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,144	EIR10-102-100
	Розетка 2-местная без заземления "Мадрид", 10А, белая с защ. штор.				EIR10-102-200

1

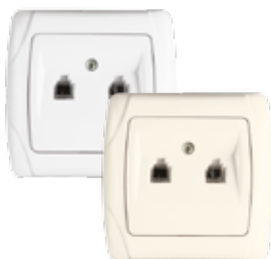
2

3

4

5

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 2-местная с заземлением «Мадрид», 16 А, белая	220/250	16	0,150	EIR16-128-10
	Розетка 2-местная с заземлением «Мадрид», 16 А, бежевая				EIR16-128-20
	Розетка 2-местная с заземлением "Мадрид", 16А, белая с защ. штор.	220/250	16	0,154	EIR16-128-100
	Розетка 2-местная с заземлением "Мадрид", 16А, бежевая с защ. штор.				EIR16-128-200
	Розетка 1-местная с заземлением и крышкой «Мадрид», 16 А, белая	220/250	16	0,145	EIR16-029-10
	Розетка 1-местная с заземлением и крышкой «Мадрид», 16 А, бежевая				EIR16-029-20
	Розетка Phone 1-местная «Мадрид», белая	—	—	0,090	EIT01-034-10
	Розетка Phone 1-местная «Мадрид», бежевая				EIT01-034-20
	Розетка RJ-45 + Phone «Мадрид», 1 А, 120 В, белая	120	1	0,100	EIK01-135-10
	Розетка RJ-45 + Phone «Мадрид», 1 А, 120 В, бежевая				EIK01-135-20

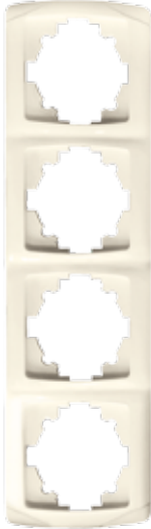
Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка Phone 2-местная «Лондон», белая	—	—	0,090	EIT01-134-10
	Розетка Phone 2-местная «Мадрид», бежевая				EIT01-134-20
	Розетка RJ-45 1-местная «Мадрид», 1 А, 120 В, белая	120	1	0,090	EIK01-035-10
	Розетка RJ-45 1-местная «Мадрид», 1 А, 120 В, бежевая				EIK01-035-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
	Светорегулятор «Мадрид» 220 В, 600 Вт, белый	220/250	600	0,120	EID06-101-10
	Светорегулятор «Мадрид» 220 В, 600 Вт, бежевый				EID06-101-20

Изображение	Наименование	Электрическое сопротивление, Ом	Частота, МГц	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка TV, «Мадрид», 75 Ом, 1-местная, 5-862 МГц, белая	75	5-862	0,095	EIA00-027-10
	Розетка TV, «Мадрид», 75 Ом, 1-местная, 5-862 МГц, бежевая				EIA00-027-20

### Технические характеристики

Параметры	Значения	
	Выключатели	Розетки
Способ монтажа	скрытая установка	
Цвет	белый, бежевый	
Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	10	10, 16
Крепление к монтажной коробке	распорные лапки или винты	

Изображение	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
	Рамка 2-местная вертикальная «Мадрид», белая	0,030	EIM-V-302-10
	Рамка 2-местная вертикальная «Мадрид», бежевая		EIM-V-302-20
	Рамка 2-местная горизонтальная «Мадрид», белая		EIM-G-302-10
	Рамка 2-местная горизонтальная «Мадрид», бежевая		EIM-G-302-20
	Рамка 3-местная вертикальная «Мадрид», белая	0,045	EIM-V-303-10
	Рамка 3-местная вертикальная «Мадрид», бежевая		EIM-V-303-20
	Рамка 3-местная горизонтальная «Мадрид», белая		EIM-G-303-10
	Рамка 3-местная горизонтальная «Мадрид», бежевая		EIM-G-303-20
	Рамка 4-местная вертикальная «Мадрид», белая	0,060	EIM-V-304-10
	Рамка 4-местная вертикальная «Мадрид», бежевая		EIM-V-304-20
	Рамка 4-местная горизонтальная «Мадрид», белая		EIM-G-304-10
	Рамка 4-местная горизонтальная «Мадрид», бежевая		EIM-G-304-20

## Серия «Париж»



ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)  
ГОСТ Р 51322.1-99  
ГОСТ Р 51322.2.2-99

Серия электроустановочных изделий ЕКФ, выполненная в изысканном классическом стиле. Включает различные типы розеток, выключатели и светорегуляторы. Все изделия серии имеют электробезопасное пластиковое основания.

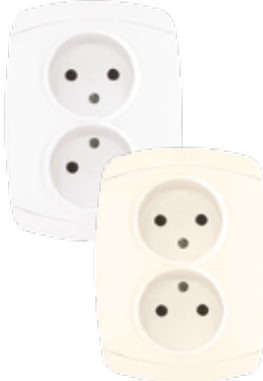
### Преимущества

1. Электробезопасное пластиковое основание.
2. Каркас из металла толщиной 1 мм.
3. Жесткий металлический суппорт.
4. Удобное подключение проводников.
5. Возможность выбора розетки с защитными шторками. Наличие удлиненных монтажных отверстий обеспечивают надежный, ровный монтаж и позволяют использовать механизмы ЕКФ в любых монтажных коробках.
6. Все изделия изготовлены из негорючего АБС-пластика.
7. Распорные лапки сделаны из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 1-клавишный «Париж», 10 А, белый	220/250	10	0,100	ESV10-021-10
	Выключатель 1-клавишный «Париж», 10 А, бежевый				ESV10-021-20
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Париж», 10 А, белый	220/250	10	0,105	ESV10-121-10
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Париж», 10 А, бежевый				ESV10-121-20
	Выключатель 2-клавишный «Париж», 10 А, белый	220/250	10	0,105	ESV10-023-10
	Выключатель 2-клавишный «Париж», 10 А, бежевый				ESV10-023-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «Париж», 10 А, белый	220/250	10	0,105	ESV10-123-10
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «Париж», 10 А, бежевый				ESV10-123-20
	Кнопка звонка «Париж», 10 А, белый	220/250	10	0,110	ESZ10-026-10
	Кнопка звонка «Париж», 10 А, бежевая				ESZ10-026-20
	Кнопка звонка с индикатором «Париж», 10 А, белый	220/250	10	0,110	ESZ10-126-10
	Кнопка звонка с индикатором «Париж», 10 А, бежевая				ESZ10-126-20
	Выключатель проходной 1-клавишный «Париж», 10 А, белый	220/250	10	0,110	ESV10-025-10
	Выключатель проходной 1-клавишный «Париж», 10 А, бежевый				ESV10-025-20
	Выключатель проходной 1-клавишный с индикатором «Париж», 10 А, белый	220/250	10	0,110	ESV10-125-10
	Выключатель проходной 1-клавишный с индикатором «Париж», 10 А, бежевый				ESV10-125-20
	Розетка одноместная без заземления «Париж», 10 А, белая	220/250	10	0,120	ESR10-022-10
	Розетка одноместная без заземления «Париж», 10 А, бежевая				ESR10-022-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 1-местная без заземления "Париж", 10А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,122	ESR10-022-100
	Розетка 1-местная без заземления "Париж", 10А, бежевая с защ. штор.				ESR10-022-200
	Розетка 1-местная с заземлением «Париж», 16 А, белая	220/250	16	0,125	ESR16-028-10
	Розетка 1-местная с заземлением «Париж», 16 А, бежевая				ESR16-028-20
	Розетка 1-местная с заземлением «Париж», 16А, белая с защ. штор.	220/250	16	0,127	ESR16-028-100
	Розетка 1-местная с заземлением «Париж», 16А, бежевая с защ. штор.				ESR16-028-200
	Розетка 2-местная без заземления «Париж», 10 А, белая	220/250	10	0,140	ESR10-102-10
	Розетка 2-местная без заземления «Париж», 10 А, бежевая				ESR10-102-20
	Розетка 2-местная без заземления «Париж», 10А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,144	ESR10-102-100
	Розетка 2-местная без заземления "Париж", 10А, белая с защ. штор.				ESR10-102-200

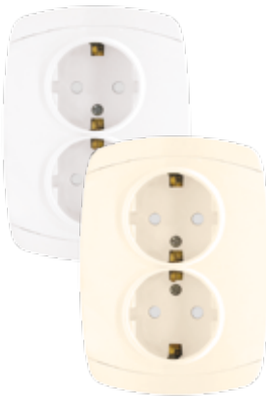
1

2

3

4

5

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 2-местная с заземлением «Париж», 16 А, белая	220/250	16	0,150	ESR16-128-10
	Розетка 2-местная с заземлением «Париж», 16 А, бежевая				ESR16-128-20
	Розетка 2-местная с заземлением "Париж", 16А, белая с защ. штор.	220/250	16	0,154	ESR16-128-100
	Розетка 2-местная с заземлением "Париж", 16А, бежевая с защ. штор.				ESR16-128-200
	Розетка 1-местная с заземлением и крышкой «Париж», 16 А, белая	220/250	16	0,145	ESR16-029-10
	Розетка 1-местная с заземлением и крышкой «Париж», 16 А, бежевая				ESR16-029-20
	Розетка Rhone 1-местная «Париж», белая	—	—	0,090	EST01-034-10
	Розетка Rhone 1-местная «Париж», бежевая				EST01-034-20
	Розетка Rhone 2-местная «Париж», белая	—	—	0,090	EST01-134-10
	Розетка Rhone 2-местная «Париж», бежевая				EST01-134-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка RJ-45 1-местная «Париж», 1 А, 120 В, белая	120	1	0,090	ESK01-035-10
	Розетка RJ-45 1-местная «Париж», 1 А, 120 В, бежевая				ESK01-035-20
	Розетка RJ-45 + Phone «Париж», 1 А, 120 В, белая	120	1	0,100	ESK01-135-10
	Розетка RJ-45 + Phone «Париж», 1 А, 120 В, бежевая				ESK01-135-20

Изображение	Наименование	Электрическое сопротивление, Ом	Частота, МГц	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка TV, «Париж», 75 Ом, 1-местная, 5-862 МГц, белая	75	5-862	0,095	ESA00-027-10
	Розетка TV, «Париж», 75 Ом, 1-местная, 5-862 МГц, бежевая				ESA00-027-20

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
	Светорегулятор «Париж» 220 В, 600 W, белый	220/250	600	0,120	ESD06-101-10
	Светорегулятор «Париж» 220 В, 600 W, бежевый				ESD06-101-20

### Технические характеристики

Параметры	Значения	
	Выключатели	Розетки
Способ монтажа	скрытая установка	
Цвет	белый, бежевый	
Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	10	10, 16
Крепление к монтажной коробке	распорные лапки или винты	

Изображение	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
	Рамка 2-местная вертикальная «Париж», белая	0,030	ESM-V-302-10
	Рамка 2-местная вертикальная «Париж», бежевая		ESM-V-302-20
	Рамка 2-местная горизонтальная «Париж», белая		ESM-G-302-10
	Рамка 2-местная горизонтальная «Париж», бежевая		ESM-G-302-20
	Рамка 3-местная вертикальная «Париж», белая	0,045	ESM-V-303-10
	Рамка 3-местная вертикальная «Париж», бежевая		ESM-V-303-20
	Рамка 3-местная горизонтальная «Париж», белая		ESM-G-303-10
	Рамка 3-местная горизонтальная «Париж», бежевая		ESM-G-303-20
	Рамка 4-местная вертикальная «Париж», белая	0,060	ESM-V-304-10
	Рамка 4-местная вертикальная «Париж», бежевая		ESM-V-304-20
	Рамка 4-местная горизонтальная «Париж», белая		ESM-G-304-10
	Рамка 4-местная горизонтальная «Париж», бежевая		ESM-G-304-20

**Серия «Рим»**

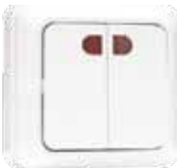
 ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)  
 ГОСТ Р 51322.1-99  
 ГОСТ Р 51322.2.2-99

Серия электроустановочных изделий для открытой установки. Создана так, что все изделия серии легко монтируются практически на любую поверхность. Специальные технические решения и разработки делают процесс монтажа максимально простым.

**Преимущества**

1. Электробезопасное основание из термического пластика.
2. Простой и удобный монтаж на любую поверхность.
3. Выштампованные вводы с четырех сторон.
4. Удобное подключение проводников.
5. Все изделия изготовлены из негорючего АБС-пластика.

**Номенклатура**

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 1-клавишный «Рим», 10 А, белый	220/250	10	0,065	ENV10-021-10
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Рим», 10 А, белый	220/250	10		ENV10-121-10
	Выключатель 2-клавишный «Рим», 10 А, белый	220/250	10	0,068	ENV10-023-10
	Выключатель 2-клавишный с индикатором «Рим», 10 А, белый	220/250	10		ENV10-123-10

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель проходной 1-клавишный «Рим», 10 А, белый	220/250	10	0,070	ENV10-025-10
	Выключатель проходной 1-клавишный с индикатором «Рим», 10 А, белый	220/250	10		ENV10-125-10
	Розетка 1-местная без заземления «Рим», 10 А, белая	220/250	10	0,090	ENR10-022-10
	Розетка 1-местная без заземления «Рим», 10 А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,92	ENR10-022-100
	Розетка 1-местная с заземлением «Рим», 16 А, белая	220/250	16	0,105	ENR16-028-10
	Розетка 1-местная с заземлением «Рим», 16 А, белая с защ. штор.	220/250	16	0,107	ENR16-028-100

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 2-местная без заземления «Рим», 10 А, белая	220/250	10	0,130	ENR10-102-10
	Розетка 2-местная без заземления "Рим", 10А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,134	ENR10-102-100
	Розетка 2-местная с заземлением «Рим», 16 А, белая	220/250	16	0,150	ENR16-128-10
	Розетка 2-местная с заземлением "Рим", 16А, белая с защ. штор.	220/250	10	0,154	ENR16-128-100
	Розетка Phone 1-местная «Рим», белая	—	—	0,070	ENT01-034-10

1

2

3

4

5

Изображение	Наименование	Электрическое сопротивление, Ом	Частота, МГц	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка TV 1-местная, «Рим» 75 Ом, 5-862 МГц, белая	75	5-862	0,070	ENA00-027-10

### Технические характеристики

Параметры	Значения	
	Выключатели	Розетки
Способ монтажа	открытая установка	
Цвет	белый	
Степень защиты	IP20	
Номинальный ток, А	10	10, 16

### Особенности эксплуатации и монтажа

1. Легкость в установке.
2. Отсутствие ограничений по поверхности для монтажа.

## Серия «Венеция»



ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)  
ГОСТ Р 51322.1-99  
ГОСТ Р 51322.2.2-99

Серия электроустановочных изделий предназначена для помещений с повышенной степенью влажности и запыленности: различных мастерских, гаражей, подвальных и промышленных помещений. Продуманный дизайн серии и уникальные технические характеристики, позволяют использовать эти изделия там, где другие бессильны и небезопасны.

### Преимущества

1. Корпус из Поликарбоната обеспечивает пожаробезопасность, прочность и устойчив к воздействию солнечных лучей.
2. Степень защиты IP54.
3. Основания с безвинтовыми клеммами во всех выключателях.
4. Герметичные съемные вводы с двух сторон.
5. Винты и пружины из нержавеющей стали.
6. Розетки поставляются с защитными шторками.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 1-клавишный «Венеция», 10А, IP54, белый	220/250	10	0,120	EW10-021-10-54
	Выключатель 1-клавишный «Венеция», 10А, IP54, серый				EW10-021-30-54
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Венеция», 10А, IP54, белый	220/250	10	0,120	EW10-121-10-54
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Венеция», 10А, IP54, серый				EW10-121-30-54
	Выключатель кнопочный «Венеция», 10А, IP54, белый	220/250	10	0,120	EW10-045-10-54
	Выключатель кнопочный «Венеция», 10А, IP54, белый				EW10-045-30-54

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 2-клавишный «Венеция», 10А, IP54, белый	220/250	10	0,120	EVV10-023-10-54
	Выключатель 2-клавишный «Венеция», 10А, IP54, серый				EVV10-023-30-54
	Розетка 1-местная «Венеция», 16А, с заземлением с крышкой, IP54, белый с защ. штор.	220/250	16	0,120	EVR16-029-10-540
	Розетка 1-местная «Венеция», 16А, с заземлением, с крышкой, IP54, серый с защ. штор.				EVR16-029-30-540
	Розетка 2-местная «Венеция», 16А с заземлением с крышкой IP54 белый с защ. штор.	220/250	16	0,240	EVR16-129-10-540
	Розетка 2-местная «Венеция», 16А с заземлением с крышкой IP54 серый с защ. штор.				EVR16-129-30-540
	Блок розетка-выключатель 1-клавишный «Венеция», 16А с заземлением с крышкой IP54 белый с защ. штор.	220/250	16	0,240	EVRV16-050-10-540
	Блок розетка-выключатель 1-клавишный «Венеция», 16А с заземлением с крышкой IP54 серый с защ. штор.				EVRV16-050-30-540

Изображение	Наименование	Напряже- ние, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Блок розетка-выключатель 2-клавишный «Венеция», 16А с заземлением с крышкой IP54 белый с защ. штор.	220/250	16	0,240	EVRV16-052-10-540
	Блок розетка-выключатель 2-клавишный «Венеция», 16А с заземлением с крышкой IP54 серый с защ. штор.				EVRV16-052-30-540

1

2

### Технические характеристики

Параметры	Значения	
	Выключатели	Розетки
Способ монтажа	открытая установка	
Цвет	белый, серый	
Степень защиты	IP54	
Номинальный ток, А	10	16

3

4

5

## Серия «Прага»



ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)  
ГОСТ Р 51322.1-99  
ГОСТ Р 51322.2.2-99

Серия электроустановочных изделий с повышенной герметичностью (степень защиты IP44) для открытой установки. Подходит для использования в помещениях с повышенной влажностью и загрязненностью (подвалы, гаражи, мастерские). Техническое совершенство изделий серии делает процесс управления электричеством максимально простым, удобным и безопасным.

### Преимущества

1. Электробезопасное основание из термического пластика.
2. Степень защиты IP44.
3. Простой и удобный монтаж на любую поверхность.
4. Герметичные вводы с двух сторон.
5. Удобное подключение проводников.
6. Все изделия изготовлены из ударопрочного негорючего АБС-пластика.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Выключатель 1-клавишный «Прага» 10 А, IP44, белый	220/250	10	0,140	EKV10-021-10-44
	Выключатель 2-клавишный «Прага», 10 А, IP44, белый	220/250	10		EKV10-023-10-44
	Кнопка звонка 1-клавишная «Прага», 10 А, IP44, белая	220/250	10	0,140	EKZ10-026-10-44

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Розетка 1-местная без заземления «Прага», 10 А, белая	220/250	10	0,135	EKR10-022-10-44
	Розетка 1-местная без заземления «Прага», 10А, IP44, белая с защ. штор.	220/250	10	0,137	EKR10-022-10-440
	Розетка 1-местная с заземлением «Прага», 16А, IP44, белая	220/250	16	0,140	EKR16-028-10-44
	Розетка 1-местная с заземлением «Прага», 16А, IP44, белая с защ. штор.	220/250	16	0,142	EKR16-028-10-440
	Розетка 1-местная с заземлением и крышкой «Прага», 16 А, белая	220/250	16	0,145	EKR16-029-10-44
	Розетка 1-местная с заземлением и крышкой «Прага», 16А, IP44, белая с защ. штор.	220/250	16	0,147	EKR16-029-10-440

### Технические характеристики

Параметры	Значения	
	Выключатели	Розетки
Способ монтажа	открытая установка	
Цвет	белый	
Степень защиты	IP44	
Номинальный ток, А	10	10, 16

**Фильтры сетевые  
серий «Блокбастер», «Блокбастер XL»**

ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)

ГОСТ Р 51322.1-99

ГОСТ Р 51322.2.2-99

Сетевые фильтры предназначены для защиты дорогостоящего электрооборудования от высоко- и низкочастотных помех, перегрузок различного типа и коротких замыканий. Спектр оборудования, которое рекомендуется подключать только через сетевой фильтр, включает в себя оргтехнику, аудио- и видеооборудование, компьютеры, большую часть бытовой техники. Использование сетевых фильтров позволяет значительно повысить электро- и пожаробезопасность как рабочего места, так и помещения в целом, а широкий спектр типоразмеров делает использование сетевых фильтров удобным и комфортным.

**Преимущества**

1. Негорючий материал — АБС-пластик.
2. Многоуровневая защита техники: от перегрузки, высокочастотных помех, коротких замыканий.
3. Встроенный предохранитель.
4. Выключатель со светодиодной индикацией.
5. Наличие заземляющих контактов.
6. Защитные шторки.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
	Сетевой фильтр «Блокбастер», 5 гнезд, 1,8 метра, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75	0,395	UFP10-375-5-018
	Сетевой фильтр «Блокбастер», 5 гнезд, 3 метра, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75	0,453	UFP10-375-5-03
	Сетевой фильтр «Блокбастер», 5 гнезд, 5 метров, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75	0,550	UFP10-375-5-05

Изображение	Наименование	Максимальное ослабление ВЧ-помех, 0,1мГц–100Гц	Масса нетто, кг	Артикул
	Сетевой фильтр «Блокбастер XL», 5 гнезд, 1,8 метра, 16 А/3,2кВт с выключателем и заземлением, ПВС 3x1,0	до 25 дБ	0,563	UFA16-310-5-018
	Сетевой фильтр «Блокбастер XL», 5 гнезд, 3 метра, 16 А/3,2кВт с выключателем и заземлением, ПВС 3x1,0		0,667	UFA16-310-5-03
	Сетевой фильтр «Блокбастер XL», 5 гнезд, 5 метров, 16 А/3,2кВт с выключателем и заземлением, ПВС 3x1,0		0,837	UFA16-310-5-05

## Технические характеристики

Параметры	Значения	
	«Блокбастер»	«Блокбастер XL»
Номинальное напряжение, В	220	
Частота, Гц	50	
Максимальное импульсное напряжение, кВ/мс	8/20	
Максимальная рассеиваемая энергия, Дж	125	450

## Удлинитель бытовые



ГОСТ Р МЭК 60799-2002  
ГОСТ Р 51322.1-99



Бытовые удлинители серий «Эксперт» и «Стандарт» награждены медалью международной выставки «Электро 2010» в номинации «Лучшее электрооборудование».

Бытовые удлинители предназначены для подключения всевозможных электрических приборов и устройств самого различного назначения (бытовая и офисная техника, инструмент, осветительные приборы и т.д.). Находят самое широкое применение в быту, административных зданиях, загородных домах. Номинальное напряжение, всех бытовых удлинителей 220 В.

Различное количество розеток, исполнение по различные вилки, исполнения с выключателем и без, с заземлением и без него, позволяют найти в ассортименте изделия, отвечающее любым потребностям, а максимальная нагрузка в 3,5 кВт позволяет использовать практически неограниченный спектр электрических устройств.

### Преимущества

1. Негорючий материал — АБС-пластик.
2. Наличие заземляющих контактов.
3. Надежная изоляция проводника.
4. Возможность подключения круглых и плоских вилок.
5. Выключатель со светодиодной индикацией.
6. Многопроволочные медные жилы проводников.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
<b>Удлинитель «Эксперт», без заземления</b>						
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 2 метра, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1	2,2	2	2	0,248	UBA10-210-2-02
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 3 метра, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			3	0,312	UBA10-210-2-03
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 5 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			5	0,445	UBA10-210-2-05
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 7 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			7	0,580	UBA10-210-2-07
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 10 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			10	0,777	UBA10-210-2-10
	Удлинитель «Эксперт», 3 гнезда, 2 метра, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1	2,2	3	2	0,274	UBA10-210-3-02
	Удлинитель «Эксперт», 3 гнезда, 3 метра, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			3	0,338	UBA10-210-3-03
	Удлинитель «Эксперт», 3 гнезда, 5 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			5	0,470	UBA10-210-3-05
	Удлинитель «Эксперт», 3 гнезда, 7 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			7	0,607	UBA10-210-3-07
	Удлинитель «Эксперт», 3 гнезда, 10 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			10	0,803	UBA10-210-3-10
	Удлинитель «Эксперт», 4 гнезда, 2 метра, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1	2,2	4	2	0,302	UBA10-210-4-02
	Удлинитель «Эксперт», 4 гнезда, 3 метра, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			3	0,368	UBA10-210-4-03
	Удлинитель «Эксперт», 4 гнезда, 5 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			5	0,498	UBA10-210-4-05
	Удлинитель «Эксперт», 4 гнезда, 7 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			7	0,637	UBA10-210-4-07
	Удлинитель «Эксперт», 4 гнезда, 10 метров, 10 А/2,2кВт, без заземления, ПВХ 2х1			10	0,840	UBA10-210-4-10
<b>Удлинитель «Эксперт», с заземлением</b>						
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 2 метра, 16 А/3,5кВт, с заземлением, ПВХ 3х1	3,5	2	2	0,315	UBA16-310-2-02
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 3 метра, 16 А/3,5кВт, с заземлением, ПВХ 3х1			3	0,390	UBA16-310-2-03
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 5 метров, 16 А/3,5кВт, с заземлением, ПВХ 3х1			5	0,538	UBA16-310-2-05
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 7 метров, 16 А/3,5кВт, с заземлением, ПВХ 3х1			7	0,687	UBA16-310-2-07
	Удлинитель «Эксперт», 2 гнезда, 10 метров, 16 А/3,5кВт, с заземлением, ПВХ 3х1			10	0,915	UBA16-310-2-10

1

2

3

4

5

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

## Удлинитель «Эксперт», с заземления

	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 2 метра 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF	3,5	3	2	0,3450	UBA16-310-3-02
	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 3 метра 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF			3	0,4200	UBA16-310-3-03
	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 5 метра 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF			5	0,5650	UBA16-310-3-05
	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 7 метра 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF			7	0,7170	UBA16-310-3-07
	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 10 метров 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF			10	0,9450	UBA16-310-3-10
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 2 метра 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF	3,5	4	2	0,3750	UBA16-310-4-02
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 3 метра 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF			3	0,4500	UBA16-310-4-03
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 5 метра 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF			5	0,6000	UBA16-310-4-05
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 7 метра 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF			7	0,7470	UBA16-310-4-07
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 10 метров 16А/3,5кВт с заземлением ПВС 3x1 EKF			10	0,9750	UBA16-310-4-10

## Удлинитель «Эксперт», с выключателем и заземлением

	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 2 метра 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF	3,5	3	2	0,3760	UBA16-310-3-02i
	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 3 метра 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF			3	0,4490	UBA16-310-3-03i
	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 5 метра 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF			5	0,5980	UBA16-310-3-05i
	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 7 метра 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF			7	0,7500	UBA16-310-3-07i
	Удлинитель «Эксперт» 3 гнезда 10 метров 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF			10	0,9750	UBA16-310-3-10i
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 2 метра 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF	3,5	4	2	0,4080	UBA16-310-4-02i
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 3 метра 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF			3	0,4830	UBA16-310-4-03i
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 5 метра 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF			5	0,6300	UBA16-310-4-05i
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 7 метра 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF			7	0,7770	UBA16-310-4-07i
	Удлинитель «Эксперт» 4 гнезда 10 метров 16А/3,5кВт с выключателем и заземлением ПВС 3x1 EKF			10	1,0000	UBA16-310-4-10i

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

## Удлинитель «Стандарт» без заземления

	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 2 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ	1,3	2	2	0,169000	UBP6-275-2-02
	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 3 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			3	0,180000	UBP6-275-2-03
	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 5 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			5	0,239000	UBP6-275-2-05
	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 7 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			7	0,307000	UBP6-275-2-07
	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 10 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			10	0,328000	UBP6-275-2-10
	Удлинитель "Стандарт" 3 гнезда 2 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ	1,3	3	2	0,188000	UBP6-275-3-02
	Удлинитель "Стандарт" 3 гнезда 3 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			3	0,203000	UBP6-275-3-03
	Удлинитель "Стандарт" 3 гнезда 5 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			5	0,259000	UBP6-275-3-05
	Удлинитель "Стандарт" 3 гнезда 7 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			7	0,298000	UBP6-275-3-07
	Удлинитель "Стандарт" 3 гнезда 10 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			10	0,398000	UBP6-275-3-10
	Удлинитель "Стандарт" 4 гнезда 2 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ	1,3	4	2	0,205000	UBP6-275-4-02
	Удлинитель "Стандарт" 4 гнезда 3 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			3	0,235000	UBP6-275-4-03
	Удлинитель "Стандарт" 4 гнезда 5 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			5	0,278000	UBP6-275-4-05
	Удлинитель "Стандарт" 4 гнезда 7 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			7	0,299000	UBP6-275-4-07
	Удлинитель "Стандарт" 4 гнезда 10 метра 6А/1,3кВт без заземления ПВС 2х0,75 ЕКФ			10	0,415000	UBP6-275-4-10

## Удлинитель «Стандарт» с заземления

	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 2 метра 10А/2,2кВт с заземлением ПВС 3х0,75 ЕКФ	1,3	2	2	0,210000	UBP10-375-2-02
	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 3 метра 10А/2,2кВт с заземлением ПВС 3х0,75 ЕКФ			3	0,233000	UBP10-375-2-03
	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 5 метра 10А/2,2кВт с заземлением ПВС 3х0,75 ЕКФ			5	0,296000	UBP10-375-2-05
	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 7 метра 10А/2,2кВт с заземлением ПВС 3х0,75 ЕКФ			7	0,345000	UBP10-375-2-07
	Удлинитель "Стандарт" 2 гнезда 10 метра 10А/2,2кВт с заземлением ПВС 3х0,75 ЕКФ			10	0,462000	UBP10-375-2-10

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

## Удлинитель «Стандарт», с заземлением

	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 2 метра, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75	2,2	3	2	0,325	UBP10-375-3-02
	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 3 метра, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75			3	0,388	UBP10-375-3-03
	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 5 метров, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75			5	0,515	UBP10-375-3-05
	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 7 метров, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75			7	0,647	UBP10-375-3-07
	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 10 метров, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75			10	0,845	UBP10-375-3-10
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 2 метра, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75	2,2	4	2	0,355	UBP10-375-4-02
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 3 метра, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75			3	0,418	UBP10-375-4-03
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 5 метров, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75			5	0,547	UBP10-375-4-05
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 7 метров, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75			7	0,673	UBP10-375-4-07
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 10 метров, 10 А/2,2кВт, с заземлением, ПВС 3x0,75			10	0,870	UBP10-375-4-10

## Удлинитель «Стандарт», с заземлением и выключателем

	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 2 метра, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75	2,2	3	2	0,354	UBP10-375-3-02i
	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 3 метра, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75			3	0,418	UBP10-375-3-03i
	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 5 метров, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75			5	0,545	UBP10-375-3-05i
	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 7 метров, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75			7	0,677	UBP10-375-3-07i
	Удлинитель «Стандарт», 3 гнезда, 10 метров, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75			10	0,870	UBP10-375-3-10i
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 2 метра, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75	2,2	4	2	0,390	UBP10-375-4-02i
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 3 метра, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75			3	0,454	UBP10-375-4-03i
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 5 метров, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75			5	0,583	UBP10-375-4-05i
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 7 метров, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75			7	0,710	UBP10-375-4-07i
	Удлинитель «Стандарт», 4 гнезда, 10 метров, 10 А/2,2кВт, с выключателем и заземлением, ПВС 3x0,75			10	0,905	UBP10-375-4-10i

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

## Удлинитель-катушка «Стандарт»

	Удлинитель-катушка «Стандарт», 3 гнезда, 5 метров, 6 А/1,3кВт, без заземления, ШВВП, 2x0,75	1,3	3	5	0,300	URBP6-275-3-05
	Удлинитель-катушка «Стандарт», 4 гнезда, 5 метров, 6 А/1,3кВт, без заземления, ШВВП, 2x0,75	1,3	4	5	0,360	URBP6-275-4-05
	Удлинитель-катушка «Стандарт», 4 гнезда, 7 метров, 6 А/1,3кВт, без заземления, ШВВП, 2x0,75			7	0,400	URBP6-275-4-07

1

2

3

4

5

## Удлинитель силовой



ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99)  
ГОСТ Р 51539-99



Силовые удлинители серии «Гефест» награждены медалью международной выставки «Электро 2010» в номинации «Лучшее электрооборудование».

Группа силовых удлинителей включает в себя целый спектр устройств, среди которых: удлинители на катушке, удлинители на рамке; удлинители с защитными крышками. Также, в ассортименте исполнения с предохранителями и без, с заземлением и без него, с длиной шнура до 50 метров. Изделия данной группы находят самое широкое применение на производстве, в загородных домах и на дачах, в гаражах и мастерских, везде, где требуется качественное и безопасное подключение потребителей к электросети.

### Преимущества

1. Негорючий материал — АБС-пластик.
2. Защитные шторки.
3. Длина шнура до 50 м.
4. Встроенный предохранитель.
5. Степень защиты IP 44.
6. Удобство в эксплуатации.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

Удлинитель силовой серии «Атлант»: на катушке, без заземления, с предохранителем

	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 20 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт	1,3	4	20	2,713	УКА06-275-4-20
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 30 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт			30	3,323	УКА06-275-4-30
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 40 м, без заземления, с предохранителем, ПВС 2x0,75, 6 A/1,3кВт			40	4,282	УКА06-275-4-40
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 50 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт			50	4,892	УКА06-275-4-50
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 20 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт	2,2	4	20	2,833	УКА10-210-4-20
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 30 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт			30	3,503	УКА10-210-4-30
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 40 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт			40	4,522	УКА10-210-4-40
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 50 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт			50	5,192	УКА10-210-4-50

Удлинитель силовой серии «Атлант»: на катушке, с заземлением и предохранителем

	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 20 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x0,75, 6 A/1,3кВт	1,3	4	20	2,853	УКА6-375-4-20
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 30 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x0,75, 6 A/1,3кВт			30	3,533	УКА6-375-4-30
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 40 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x0,75, 6 A/1,3кВт			40	4,562	УКА6-375-4-40
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 50 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x0,75, 6 A/1,3кВт			50	5,242	УКА6-375-4-50
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 20 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт	2,2	4	20	3,422	УКА10-310-4-20
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 30 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт			30	4,212	УКА10-310-4-30
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 20 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1,5, 16 A/3,5кВт	3,5	4	20	4,042	УКА16-315-4-20
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 30 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1,5, 16 A/3,5кВт			30	5,142	УКА16-315-4-30

Удлинитель силовой серии «Атлант»: на катушке, с заземлением и предохранителем

	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 40 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт, IP44	2,2	4	40	5,026	УКА10-310-4-40-44
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 50 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт, IP44			50	5,816	УКА10-310-4-50-44
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 40 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1,5, 16 A/3,5кВт, IP44	3,5	4	40	6,266	УКА16-315-4-40-44
	Удлинитель на катушке «Атлант», 4 гнезда, 50 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1,5, 16 A/3,5кВт, IP44			50	7,366	УКА16-315-4-50-44

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

## Удлинитель силовой серии «Геркулес»: без заземления, с предохранителем

	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 10 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт	1,3	4	10	1,043	UZG6-275-4-10
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 20 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт			20	1,715	UZG6-275-4-20
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 10 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт	2,2		10	1,103	UZG10-210-4-10
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 20 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт			20	2,150	UZG10-210-4-20
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 30 м без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт	1,3	4	30	2,640	UZG6-275-4-30
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 40 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт			40	3,250	UZG6-275-4-40
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 30 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт	2,2		30	2,820	UZG10-210-4-30
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 40 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт			40	3,490	UZG10-210-4-40

## Удлинитель силовой серии «Геркулес»: с заземлением и предохранителем

	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 10 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x0,75, 6 A/1,3кВт	1,3	4	10	2,853	УКА6-375-4-20
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 20 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x0,75, 6 A/1,3кВт			20	3,533	УКА6-375-4-30
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда 30 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x0,75, 6 A/1,3кВт			30	4,562	УКА6-375-4-40
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 40 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x0,75, 6 A/1,3кВт			40	5,242	УКА6-375-4-50
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 20 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт	2,2	4	20	3,422	УКА10-310-4-20
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 30 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт			30	4,212	УКА10-310-4-30
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 20 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1,5, 16 A/3,2кВт	3,5	4	20	4,042	УКА16-315-4-20
	Удлинитель на катушке «Геркулес», 4 гнезда, 30 м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1,5, 16 A/3,5кВт			30	5,142	УКА16-315-4-30

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

Силовые удлинители серии «Гефест»: с заземлением и предохранителем

	Удлинитель на катушке «Гефест», 4 гнезда, 10 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 3x1, 10 А/2,2кВт	2,2	4	30	5,250	UKG10-310-4-30-44
	Удлинитель на катушке «Гефест», 4 гнезда, 20 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 3x1, 10 А/2,2кВт			40	6,050	UKG10-310-4-40-44
	Удлинитель на катушке «Гефест», 4 гнезда, 10 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 3x1, 10 А/2,2кВт			50	7,050	UKG10-310-4-50-44
	Удлинитель на катушке «Гефест» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3*2,5 16А/3,5кВт IP 44	3,5	4	30	10,200	UKG16-R325-4-30-44
	Удлинитель на катушке «Гефест» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3*2,5 16А/3,5кВт IP 44			40	12,300	UKG16-R325-4-40-44
	Удлинитель на катушке «Гефест», 4 гнезда, 50м, с заземлением и предохранителем КГ 3*2,5 16А/3,5кВт IP 44			50	15,100	UKG16-R325-4-50-44
	Удлинитель на катушке «Гефест», 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем ПВС 3*1,5 16А/3,5кВт IP 44	3,5	4	30	5,400	UKG16-315-4-30-44
	Удлинитель на катушке «Гефест» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем ПВС 3*1,5 16А/3,5кВт IP 44			40	6,500	UKG16-315-4-40-44
	Удлинитель на катушке «Гефест» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем ПВС 3*1,5 16А/3,5кВт IP 44			50	7,600	UKG16-315-4-50-44
	Удлинитель на катушке «Гефест» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3*1,5 16А/3,5кВт IP 44		4	30	7,000	UKG16-R315-4-30-44
	Удлинитель на катушке «Гефест» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3*1,5 16А/3,5кВт IP 44			40	8,000	UKG16-R315-4-40-44
	Удлинитель на катушке «Гефест» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3*1,5 16А/3,5кВт IP 44			50	9,500	UKG16-R315-4-50-44

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	------------------	-----------------	---------

Силовые удлинители серии «Зевс»: без заземления

	Удлинитель «Зевс», 10 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 А/1,3кВт	1,3	10	0,722	USB6-275-1-10
	Удлинитель «Зевс», 20 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 А/1,3кВт		20	1,347	USB6-275-1-20
	Удлинитель «Зевс», 30 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 А/1,3кВт		30	1,982	USB6-275-1-30
	Удлинитель «Зевс», 40 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 А/1,3кВт		40	2,642	USB6-275-1-40
	Удлинитель «Зевс», 50 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 А/1,3кВт		50	3,252	USB6-275-1-50

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	------------------	-----------------	---------

## Силовые удлинители серии «Зевс»: на рамке, без заземления

	Удлинитель на рамке «Зевс», 10 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт	1,3	10	0,892	USRB6-275-1-10
	Удлинитель на рамке «Зевс», 20 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт		20	1,552	USRB6-275-1-20
	Удлинитель на рамке «Зевс», 30 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт		30	2,162	USRB6-275-1-30
	Удлинитель на рамке «Зевс», 40 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт		40	2,772	USRB6-275-1-40
	Удлинитель на рамке «Зевс», 50 м, без заземления, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт		50	3,382	USRB6-275-1-50

## Силовые удлинители серии «Зевс»: на катушке, без заземления, с предохранителем

	Удлинитель на катушке «Зевс», 20 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт	1,3	20	3,082	USKB6-275-1-20
	Удлинитель на катушке «Зевс», 30 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт		30	3,692	USKB6-275-1-30
	Удлинитель на катушке «Зевс», 40 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт		40	4,302	USKB6-275-1-40
	Удлинитель на катушке «Зевс», 50 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2x0,75, 6 A/1,3кВт		50	4,912	USKB6-275-1-50

## Силовые удлинители серии «Зевс»: без заземления

	Удлинитель «Зевс», 10м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт	2,2	10	0,797	USB10-210-1-10
	Удлинитель «Зевс», 20м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт		20	1,492	USB10-210-1-20
	Удлинитель «Зевс» 30м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт		30	2,212	USB10-210-1-30
	Удлинитель «Зевс» 40м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт		40	2,882	USB10-210-1-40
	Удлинитель «Зевс», 50 м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт		50	3,702	USB10-210-1-50

## Силовые удлинители серии «Зевс»: на рамке, без заземления

	Удлинитель на рамке «Зевс», 10 м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт	2,2	10	0,952	USRB10-210-1-10
	Удлинитель на рамке «Зевс», 20 м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт		20	1,672	USRB10-210-1-20
	Удлинитель на рамке «Зевс», 30 м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт		30	2,342	USRB10-210-1-30
	Удлинитель на рамке «Зевс», 40 м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт		40	3,012	USRB10-210-1-40
	Удлинитель на рамке «Зевс», 50 м, без заземления, ПВС, 2x1, 10 A/2,2кВт		50	3,682	USRB10-210-1-50

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	------------------	-----------------	---------

Силовые удлинители серии «Зевс»: на катушке, без заземления, с предохранителем

	Удлинитель на катушке «Зевс», 20 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2х1, 10 А/2,2кВт	2,2	20	3,202	USKB10-210-1-20
	Удлинитель на катушке «Зевс», 30 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2х1, 10 А/2,2кВт		30	3,872	USKB10-210-1-30
	Удлинитель на катушке «Зевс», 40 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2х1, 10 А/2,2кВт		40	4,542	USKB10-210-1-40
	Удлинитель на катушке «Зевс», 50 м, без заземления, с предохранителем, ПВС, 2х1, 10 А/2,2кВт		50	5,212	USKB10-210-1-50

Силовые удлинители серии «Зевс»: с заземлением

	Удлинитель «Зевс», 10 м, с заземлением, ПВС, 3х0,75, 6 А/1,3кВт	1,3	10	0,807	USB6-375-1-10
	Удлинитель «Зевс», 20 м, с заземлением, ПВС, 3х0,75, 6 А/1,3кВт		20	1,487	USB6-375-1-20
	Удлинитель «Зевс», 30 м, с заземлением, ПВС, 3х0,75, 6 А/1,3кВт		30	2,242	USB6-375-1-30
	Удлинитель «Зевс», 40 м, с заземлением, ПВС, 3х0,75, 6 А/1,3кВт		40	3,072	USB6-375-1-40
	Удлинитель «Зевс», 50 м, с заземлением, ПВС, 3х0,75, 6 А/1,3кВт		50	3,752	USB6-375-1-50
	Удлинитель «Зевс», 10 м, с заземлением, ПВС, 3х1, 10А/2,2кВт	2,2	10	0,917	USB10-310-1-10
	Удлинитель «Зевс», 20 м, с заземлением, ПВС, 3х1, 10А/2,2кВт		20	1,782	USB10-310-1-20
	Удлинитель «Зевс», 30 м, с заземлением, ПВС, 3х1, 10А/2,2кВт		30	2,572	USB10-310-1-30
	Удлинитель «Зевс», 40 м, с заземлением, ПВС, 3х1, 10А/2,2кВт		40	3,512	USB10-310-1-40
	Удлинитель «Зевс», 50 м, с заземлением, ПВС, 3х1, 10А/2,2кВт		50	4,302	USB10-310-1-50
	Удлинитель «Зевс», 30м, с заземлением, ПВС, 3х1,5, 16 А/3,5кВт	3,5	30	3,652	USB16-315-1-30
	Удлинитель «Зевс», 40м, с заземлением, ПВС, 3х1,5, 16 А/3,5кВт		40	4,752	USB16-315-1-40
	Удлинитель «Зевс», 50м, с заземлением, ПВС, 3х1,5, 16 А/3,5кВт		50	5,852	USB16-315-1-50

Силовые удлинители серии «Зевс»: на рамке, с заземлением

	Удлинитель на рамке «Зевс», 10м, с заземлением, ПВС, 3х0,75, 6 А/1,3кВт	1,3	10	0,962	USRB6-375-1-10
	Удлинитель на рамке «Зевс» 20м с заземлением ПВС 3х0,75, 6 А/1,3кВт		20	1,692	USRB6-375-1-20
	Удлинитель на рамке «Зевс» 30м с заземлением ПВС 3х0,75, 6 А/1,3кВт		30	2,372	USRB6-375-1-30
	Удлинитель на рамке «Зевс» 40м с заземлением ПВС 3х0,75, 6 А/1,3кВт		40	3,052	USRB6-375-1-40
	Удлинитель на рамке «Зевс» 50м с заземлением ПВС 3х0,75, 6 А/1,3кВт		50	3,732	USRB6-375-1-50

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	------------------	-----------------	---------

Силовые удлинители серии «Зевс»: с заземлением и предохранителем

	Удлинитель на катушке «Зевс» 20м с заземлением и предохранителем ПВС 3x0,75 6 A/1,3кВт	1,3	20	3,222	USKB6-375-1-20
	Удлинитель на катушке «Зевс» 30м с заземлением и предохранителем ПВС 3x0,75 6 A/1,3кВт		30	3,902	USKB6-375-1-30
	Удлинитель на катушке «Зевс» 40м с заземлением и предохранителем ПВС 3x0,75 6 A/1,3кВт		40	4,582	USKB6-375-1-40
	Удлинитель на катушке «Зевс» 50м с заземлением и предохранителем ПВС 3x0,75 6 A/1,3кВт		50	5,262	USKB6-375-1-50
	Удлинитель на катушке «Зевс», 20м, с заземлением, и предохранителем, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт	2,2	20	3,442	USKB10-310-1-20
	Удлинитель на катушке «Зевс», 30м, с заземлением, и предохранителем, ПВС 3x1 10 A/2,2кВт		30	4,232	USKB10-310-1-30
	Удлинитель на катушке «Зевс», 40м, с заземлением и предохранителем, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт		40	5,022	USKB10-310-1-40
	Удлинитель на катушке «Зевс», 50м, с заземлением и предохранителем, ПВС. 3x1, 10 A/2,2кВт		50	5,812	USKB10-310-1-50

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	----------------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

Силовые удлинители серии «Титан»: с заземлением и индикатором

	Удлинитель «Титан», 5 гнезд, 10м, с заземлением выключатель, с индикатором, ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт	2,2	5	10	1,525	USG10-310-5-10
	Удлинитель «Титан», 5 гнезд 20м, с заземлением выключатель, с индикатором ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт			20	1,700	USG10-310-5-20
	Удлинитель «Титан», 5 гнезд, 30м, с заземлением выключатель, с индикатором ПВС, 3x1, 10 A/2,2кВт			30	4,400	USG10-310-5-30
	Удлинитель «Титан», 5 гнезд, 10м, с заземлением, выключатель с индикатором, ПВС, 3x1,5, 16 A/3,5кВт	3,5	5	10	1,825	USG10-315-5-10
	Удлинитель «Титан», 5 гнезд, 20м, с заземлением, выключатель с индикатором, ПВС, 3x1,5, 16 A/3,5кВт			20	2,100	USG10-315-5-20
	Удлинитель «Титан», 5 гнезд, 30м, с заземлением, выключатель с индикатором, ПВС, 3x1,5 16 A/3,5кВт			30	5,300	USG16-315-5-30
	Удлинитель «Титан», 5 гнезд, 10м, с заземлением, выключатель с индикатором, КГ, 3x1,5, 16 A/3,5кВт			10	1,925	USG16-R315-5-10
	Удлинитель «Титан», 5 гнезд, 20м, с заземлением, выключатель с индикатором, КГ, 3x1,5, 16 A/3,5кВт			20	2,300	USG16-R315-5-20
Удлинитель «Титан», 5 гнезд, 30м, с заземлением, выключатель с индикатором, КГ, 3x1,5, 16 A/3,5кВт	30	6,500	USG16-R315-5-30			

## Аксессуары

## Колодки

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Масса нетто, кг	Артикул
	Колодка «Эксперт», 2 гнезда, 10 А/2,2кВт, без заземления	2,2	2	0,080	АКВ10-2
	Колодка «Эксперт», 2 гнезда, 16 А/3,5кВт, с заземлением	3,5	2	0,100	АКВ16-2
	Колодка «Эксперт», 3 гнезда, 10 А/2,2кВт, без заземления	2,2	3	0,103	АКВ10-3
	Колодка «Эксперт», 3 гнезда, 16 А/3,5кВт, с выключателем и заземлением	3,5	3	0,160	АКВ16-3i
	Колодка «Эксперт», 3 гнезда, 16 А/3,5кВт, с заземлением	3,5	3	0,130	АКВ16-3

1

2

3

4

5

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Масса нетто, кг	Артикул
	Колодка «Эксперт», 4 гнезда, 10 А/2,2кВт, без заземления	2,2	4	0,130	АКВ10-4
	Колодка «Эксперт», 4 гнезда, 16 А/3,5кВт, с выключателем и заземлением	3,5	4	0,190	АКВ16-4i
	Колодка «Эксперт», 4 гнезда, 16 А/3,5кВт, с заземлением	3,5	4	0,160	АКВ16-4
	Колодка «Эксперт», 6 гнезд, 16 А/3,5кВт, с выключателем и заземлением	3,5	6	0,267	АКВ16-6i

## Вилки

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Вилка прямая, без заземления, белая, 6 А, 250В	6	0,024	AVP6-10
	Вилка прямая, без заземления, черная, 6 А, 250В			AVP6-30
	Вилка прямая, с заземлением, белая, 16 А, 250В	16	0,042	AVP16-10
	Вилка прямая, с заземлением, черная, 16 А, 250В			AVP16-30
	Вилка с кольцом, с заземлением, белая, 16 А, 250В	16	0,044	AVK16-10
	Вилка с кольцом, с заземлением, черная, 16 А, 250В			AVK16-30
	Вилка угловая, с заземлением, белая, 16 А, 250В	16	0,028	AVY16-10
	Вилка угловая, с заземлением, черная, 16 А, 250В			AVY16-30

## Штепсельные гнезда

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Штепсельное гнездо, без заземления, белое, 10 А, 250В	10	0,048	ASG10-10
	Штепсельное гнездо, без заземления, черное, 10 А, 250В			ASG10-30
	Штепсельное гнездо, без заземления, черное, ПВХ, 10 А, 250В	10	0,097	ASG010-30

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Штепсельное гнездо, черное, с заземлением, ПВХ, 16 А, 250В	16	0,050	ASG016-30
	Штепсельное гнездо, белое, с заземлением, 16 А, 250В	16	0,050	ASG16-10
	Штепсельное гнездо, белое, с заземлением, 16 А, 250В			ASG16-30

## Разветвители

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Количество гнезд	Масса нетто, кг	Артикул
	Разветвитель, 2 гнезда, 6 А, без заземления, плоский, 250В	6	2	0,110	ARP6-2
	Разветвитель, 2 гнезда, 16 А, с заземлением, плоский, 250В	16	2	0,110	ARP16-2
	Разветвитель, 3 гнезда, 6 А, без заземления, плоский, 250В	6	3	0,130	ARP6-3

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Количество гнезд	Масса нетто, кг	Артикул
	Разветвитель, 3 гнезда, 16 А, с заземлением, плоский, 250В	16	3	0,120	ARP16-3

1

2

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Масса нетто, кг	Артикул
	Адаптер переходник, белый, без заземления, 6 А, 250В	6	0,033	ААР6-1
	Тройник, 3 гнезда, с заземлением, круглый, белый, 16 А, 250В	16	0,103	АТК16-3
	Шнур для бра с проходным выключателем, 1,7 метра, белый, ШВВП, 2х0,75	6	0,103	АSB6-10
	Переключатель бра, белый, 6 А, 250В	6	0,016	АPB6-10
	Переключатель бра, черный, 6 А, 250В			АPB6-30

3

4

5

## Патроны для ламп



ГОСТ Р МЭК 60238-99

Патроны для ламп имеют широкий спектр применения как в промышленности, так и в быту.

Простая, надёжная конструкция и качественные материалы позволят провести монтаж или замену за короткое время. Широкий ассортимент и минимальная кратность транспортной и групповой упаковки позволяет обеспечить и удовлетворить постоянный спрос.

### Преимущества

1. Латунная и медная контактная группа.
2. Удобное подключение проводников.
3. Надёжная и простая конструкция.
4. Все изделия изготовлены из негорючих материалов.
5. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Патроны карболитовые					
	Патрон карболитовый настенный, E27, черный, наклонный, без наклейки ЕКФ	4	250	0,062	LHC-E27-wi
	Патрон карболитовый настенный, E27, черный, наклонный, ЕКФ				LHC-E27-wi-s
	Патрон карболитовый подвесной, E27, черный, без наклейки ЕКФ	4	250	0,048	LHC-E27-s
	Патрон карболитовый подвесной, E27, черный, ЕКФ				LHC-E27-s-s
	Патрон карболитовый потолочный, E27, черный, прямой, без наклейки ЕКФ	4	250	0,061	LHC-E27-sc
	Патрон карболитовый потолочный, E27, черный, прямой, ЕКФ				LHC-E27-sc-s
	Патрон карболитовый с кольцом, E27, черный, без наклейки ЕКФ	4	250	0,061	LHC-E27-r
	Патрон карболитовый с кольцом, E27, черный, ЕКФ				LHC-E27-r-s

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Патроны карболитовые					
	Патрон карболитовый с кольцом, E14, черный, EKF	2	250	0,035	LHC-E14-r-s
	Патрон карболитовый подвесной, E14, черный, EKF	2	250	0,029	LHC-E14-s-s

1

2

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Патроны керамические					
	Патрон керамический E14 (контакты медь) EKF	2	250	0,047	LHCe-E14
	Патрон керамический E27 (контакты медь) EKF	4	250	0,054	LHCe-E27
	Патрон керамический E27 с держателем (контакты медь) EKF	4	250	0,058	LHCe-E27-h
	Патрон керамический E40 (контакты медь) EKF	16	250	0,169	LHCe-E40

3

4

5

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Патроны пластиковые					
	Патрон E14 пластиковый подвесной, термостойкий пластик, белый, EKF	2	250	0,016	LHP-E14-s
	Патрон E14 пластиковый с кольцом, термостойкий пластик, белый, EKF	2	250	0,021	LHP-E14-r
	Патрон E27 пластиковый подвесной, термостойкий пластик, белый, EKF	4	250	0,026	LHP-E27-s
	Патрон E27 пластиковый с кольцом, термостойкий пластик, белый, EKF	4	250	0,036	LHP-E27-r

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Патроны для галогенных ламп					
	Патрон G4 для галогенных ламп EKF	2	250	0,008	LHHL-G4
	Патрон G4 для галогенных ламп под винты EKF	2	250	0,008	LHHL-G4-s
	Патрон GU5.3 для галогенных ламп EKF	2	250	0,007	LHHL-GU5.3

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Адаптеры - переходники					
	Переходник E14-E27, белый, ЕКФ	2	250	0,021	AD-E14-E27-w
	Переходник E14-GU10, белый, ЕКФ	2	250	0,036	AD-E14-GU10-w
	Переходник E27-E14, белый, ЕКФ	4	250	0,020	AD-E27-E14-w
	Переходник E27-E40, белый, ЕКФ	4	250	0,048	AD-E27-E40-w
	Переходник E27-GU10, белый, ЕКФ	4	250	0,040	AD-E27-GU10-w
	Переходник E40-E27, белый, ЕКФ	4	250	0,031	AD-E40-E27-w
	Переходник вилка-E27 с выключателем, белый, ЕКФ	4	250	0,022	ADF-E27-s-w

1

2

3

4

5

## Силовые разъемы



ГОСТ Р51323.1-99 (МЭК 60309-1-99)  
ГОСТ Р51323.2-99 (МЭК 60309-2-99)

Силовые штепсельные разъемы предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220 или 380 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т.п.

### Преимущества

1. Большой ассортимент: переносные, стационарные, адаптеры.
2. Корпуса изготовлены из самозатухающего полимерного материала.
3. Электрические контакты и металлические крепежные элементы защищены от коррозии.
4. Степень защиты IP44, IP67.
5. Исполнения для разных типов сетей заземления.
6. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Напряжение, В	Полюса	Вид	Степень защиты	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	--------------------	---------------	--------	-----	----------------	-----------------	---------

### Вилки силовые переносные

	Вилка 013	16	220	2P + PE		IP44	0,126	ps-013-16-220
	Вилка 014	16	380	3P + PE		IP44	0,140	ps-014-16-380
	Вилка 015	16	380	3P + PE + N		IP44	0,183	ps-015-16-380
	Вилка 023	32	220	2P + PE		IP44	0,203	ps-023-32-220
	Вилка 024	32	380	3P + PE		IP44	0,220	ps-024-32-380
	Вилка 025	32	380	3P + PE + N		IP44	0,275	ps-025-32-380
	Вилка 033	63	220	2P + PE		IP67	0,750	ps-033-63-220
	Вилка 034	63	380	3P + PE		IP67	0,800	ps-034-63-380
	Вилка 035	63	380	3P + PE + N		IP67	0,850	ps-035-63-380
	Вилка 045	125	380	3P + PE + N		IP67	1,600	ps-045-125-380

### Вилки силовые стационарные

	Вилка 513	16	220	2P + PE		IP44	0,110	ps-513-16-220
	Вилка 514	16	380	3P + PE		IP44	0,140	ps-514-16-380
	Вилка 515	16	380	3P + PE + N		IP44	0,187	ps-515-16-380
	Вилка 523	32	220	2P + PE		IP44	0,208	ps-523-32-220
	Вилка 524	32	380	3P + PE		IP44	0,225	ps-524-32-380
	Вилка 525	32	380	3P + PE + N		IP44	0,255	ps-525-32-380

Изображение	Наименование	Номинальный ток, А	Напряжение, В	Полюса	Вид	Степень защиты	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	--------------------	---------------	--------	-----	----------------	-----------------	---------

## Розетки силовые переносные

	Розетка 213	16	220	2P + PE		IP44	0,150	ps-213-16-220
	Розетка 214	16	380	3P + PE		IP44	0,165	ps-214-16-380
	Розетка 215	16	380	3P + PE + N		IP44	0,367	ps-215-16-380
	Розетка 223	32	220	2P + PE		IP44	0,250	ps-223-32-220
	Розетка 224	32	380	3P + PE		IP44	0,258	ps-224-32-380
	Розетка 225	32	380	3P + PE + N		IP44	0,317	ps-225-32-380
	Розетка 233	63	220	2P + PE		IP67	0,950	ps-233-63-220
	Розетка 234	63	380	3P + PE		IP67	1,000	ps-234-63-380
	Розетка 235	63	380	3P + PE + N		IP67	1,050	ps-235-63-380

## Розетки силовые стационарные наружные

	Розетка 113	16	220	2P + PE		IP44	0,225	ps-113-16-220
	Розетка 114	16	380	3P + PE		IP44	2,000	ps-114-16-380
	Розетка 115	16	380	3P + PE + N		IP44	0,250	ps-115-16-380
	Розетка 123	32	220	2P + PE		IP44	0,258	ps-123-32-220
	Розетка 124	32	380	3P + PE		IP44	0,283	ps-124-32-380
	Розетка 125	32	380	3P + PE + N		IP44	0,292	ps-125-32-380
	Розетка 133	63	220	2P + PE		IP67	0,320	ps-133-63-220
	Розетка 134	63	380	3P + PE		IP67	1,200	ps-134-63-380
	Розетка 135	63	380	3P + PE + N		IP67	1,250	ps-135-63-380
	Розетка 145	125	380	3P + PE + N		IP67	1,300	ps-145-125-380

## Розетки силовые стационарные внутренние

	Розетка 413	16	220	2P + PE		IP44	0,120	ps-413-16-220
	Розетка 414	16	380	3P + PE		IP44	0,175	ps-414-16-380
	Розетка 415	16	380	3P + PE + N		IP44	0,200	ps-415-16-380
	Розетка 423	32	220	2P + PE		IP44	0,225	ps-423-32-220
	Розетка 424	32	380	3P + PE		IP44	0,242	ps-424-32-380
	Розетка 425	32	380	3P + PE + N		IP44	0,258	ps-425-32-380

## Розетки двух- и трехлучевые

	Розетка двухлучевая 1012-4h	16	110	2P + PE		IP44	0,425	ps-1012-4h-16-110
	Розетка двухлучевая 1012	16	220	2P + PE		IP44	0,425	ps-1012-16-220
	Розетка двухлучевая 1012-214	16	380	3P + PE		IP44	0,500	ps-1012-214-380
	Розетка трехлучевая 1013-4h	16	110	2P + PE		IP44	0,625	ps-1013-4h-16-110
	Розетка трехлучевая 1013	16	220	2P + PE		IP44	0,700	ps-1013-16-220
	Розетка трехлучевая 1013-214	16	380	3P + PE		IP44	0,625	ps-1013-214-16-380

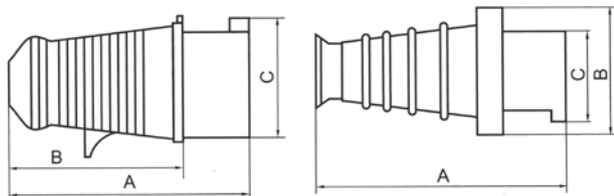
**Габаритные и установочные размеры**
**Вилки силовые переносные**


рис. 1

рис. 2

Модель	№ рисунка	Размеры, мм		
		A	B	C
013	1	121	84	51
023		138	92	63
033		233	110	75,5
014		121	84	54
024		138	92	63
034		233	110	75,5
015		129	94	63
025		149	97	70
035	2	233	100	75,5
045		282	125	88

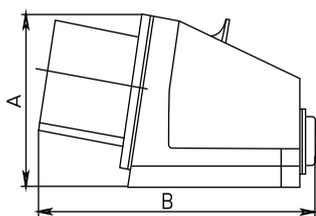
**Вилки силовые стационарные**


рис. 3

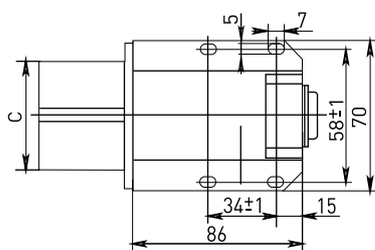


рис. 4

Модель	№ рисунка	Размеры, мм		
		A	B	C
513	3, 4	78	131	44
514		78	131	50
515		80	133	55
523		97	151	65
524		97	151	65
525		103	153	70

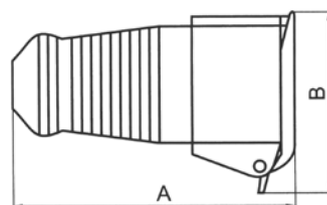
**Розетки силовые переносные**


рис. 5

Модель	№ рисунка	Размеры, мм	
		A	B
213	5	130	66
223		149	90
233		245	110
214		130	76
224		150	90
234		245	110
215		139	90
225		154	100
235		245	110

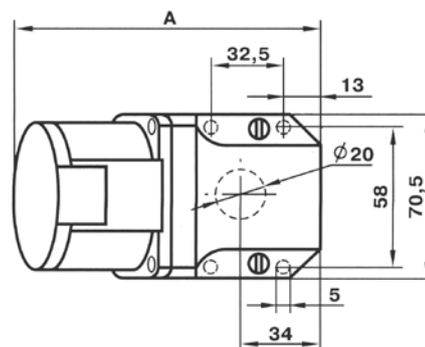
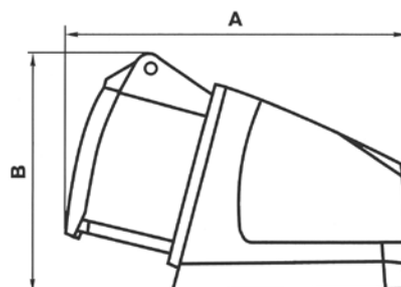
**Розетки силовые стационарные наружные**


рис. 6

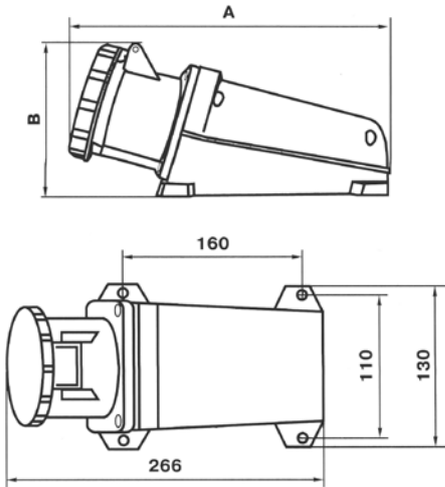


рис. 7

Модель	№ рисунка	Размеры, мм	
		A	B
113	6	125	68
114		132	91
115		130	76
123		142	96
124		140	86
125		150	90
133		153	105
134		266	130
135	7	266	130
145		340	155

Розетки силовые стационарные внутренние

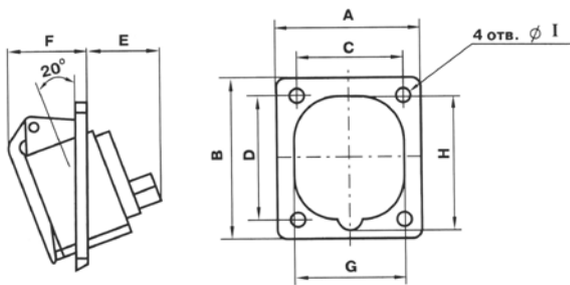


рис. 8

Модель	№ рисунка	Размеры, мм								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
413	8	63	69	48	48	38	35	50	70	6
423		78	92	58	70	40	36	86	90	6
414		75	85	60	60	50	30	60	73	6
424		80	95	60	70	95	40	70	90	6
415		75	85	60	60	70	30	68	88	6
425		80	95	60	70	40	38	75	95	6

Розетки двух- и трехлучевые

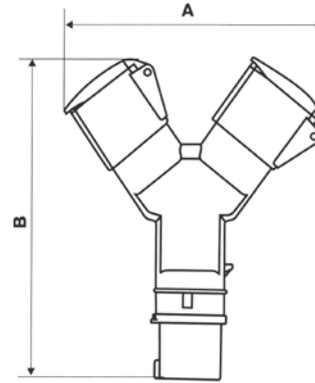


рис. 9

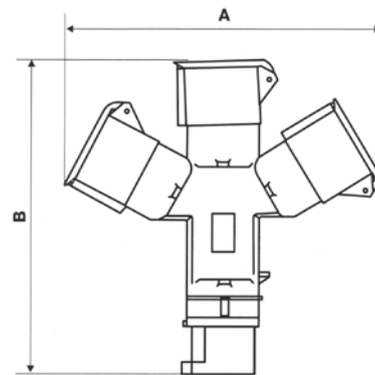


рис. 10

Модель	№ рисунка	Размеры, мм	
		A	B
1012-4h	9	180	210
1012		180	210
1012-214		190	210
1013-4n	10	220	225
1013		220	225
1013-214		225	230

## Монтажные коробки



Монтажные распаячные и установочные коробки предназначены для разветвления кабелей и проводов, для установки электрических розеток, выключателей, приборов и других электрических изделий. Установочные коробки выпускаются для полых и твердых стен, распаячные коробки — для полых и твердых стен, а также для наружной установки. Разработанный модельный ряд монтажных коробок позволяет решить большинство проблем при проведении электромонтажных работ.

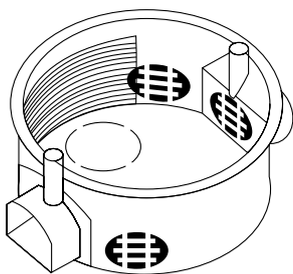
Материалы, используемые при производстве коробок, обеспечивают устойчивость к механическим воздействиям, высоким температурам и ультрафиолету, что гарантирует долговечность использования изделий. Данная продукция ориентирована на российского потребителя и протестирована исходя из российских условий эксплуатации.

Используя крышку, установочные коробки можно использовать в качестве распаячных.

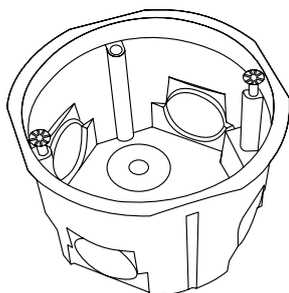
## Номенклатура

Изображение	Наименование	Размер	Материал	Цвет	Степень защиты	Артикул
<b>Для твердых стен</b>						
	Коробка распаячная с крышкой КМТ-010-006	110x110x50	полипропилен	синяя/белая	IP20	plc-kmt-010-006
	Коробка установочная КМТ-010-002	60x40	полипропилен	синяя	IP20	plc-kmt-010-002
	Коробка установочная КМТ-010-003	60x60x43	полипропилен	черная	IP20	plc-kmt-010-003
	Коробка установочная КМТ-010-033	68x45	полипропилен	синяя	IP20	plc-kmt-010-033
	Крышка универсальная КМТ-100-015	D68	полипропилен	белая	IP20	plc-kmt-100-015
<b>Для полых стен</b>						
	Коробка распаячная КМП-020-008	110x110x45	полипропилен	черная/белая	IP20	plc-kmp-020-008
	Коробка установочная КМП-020-009	68x45	полипропилен	черная	IP30	plc-kmp-020-009
	Коробка установочная КМП-020-011	68x45	полипропилен	синяя	IP30	plc-kmp-020-011
<b>Распаячные наружные</b>						
	Коробка распаячная с крышкой КМР-030-014	105x105x50	АБС	серая	IP54	plc-kmr-030-014
	Коробка распаячная с крышкой КМР-030-031	85x85x50	АБС	серая	IP54	plc-kmr-030-031
	Коробка распаячная с крышкой КМР-040-038	65x40	АБС	серая	IP54	plc-kmr-040-038
	Коробка распаячная с крышкой КМР-040-039	85x40	АБС	серая	IP54	plc-kmr-040-039

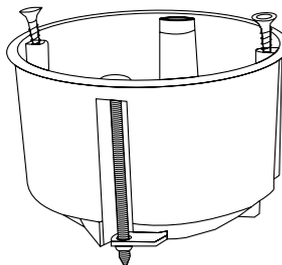
plc-kmt-1811



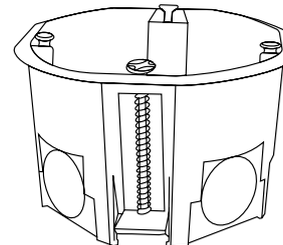
plc-kmt-1812



plc-kmp-1200

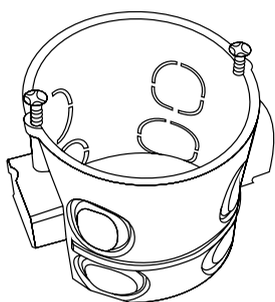


plc-kmp-1201

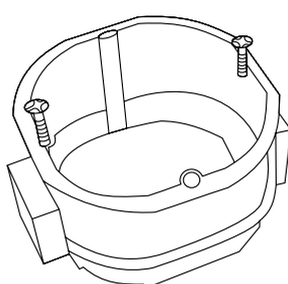


1

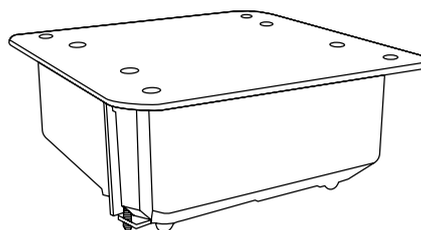
plc-kmt-1815



plc-kmt-2211

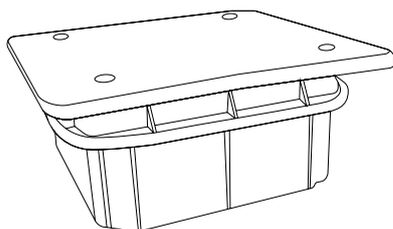


plc-kmp-1401

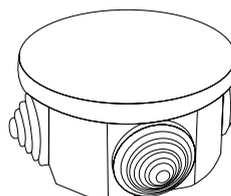


2

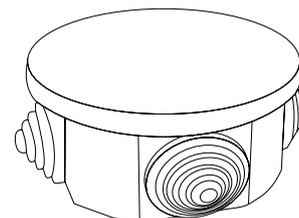
plc-kmt-4001



plc-kmr-500

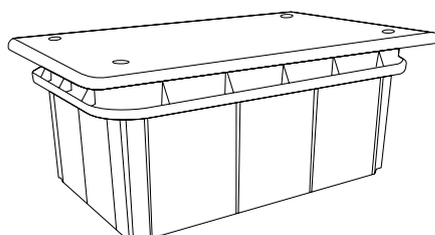


plc-kmr-600

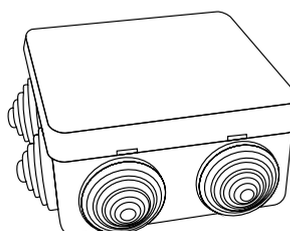


3

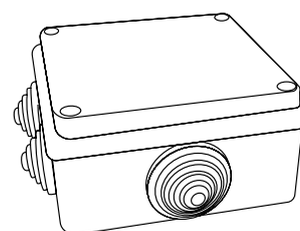
plc-kmt-4004



plc-kmr-700

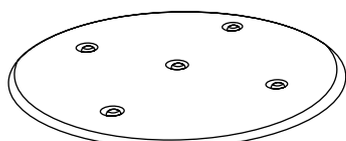


plc-kmr-800

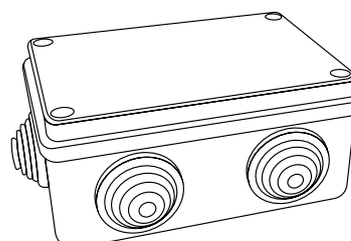


4

plc-kmt-2400



plc-kmr-800



5

## Хомуты с отверстиями, площадками, анкерные



Хомуты предназначены для стяжки кабелей и проводов в «пучок» и для монтажа этих проводников и кабеленесущих систем. Кроме того, данные хомуты обладают следующим специальным назначением:

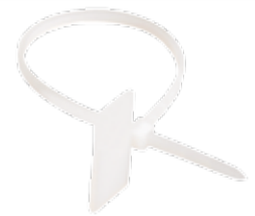
Хомуты с отверстиями для крепления позволяют произвести быстрый монтаж с помощью гвоздей или саморезов.

Хомуты с площадками предназначены для маркировки проводников или кабеленесущих систем.

Хомуты анкерные используются для крепления кабельных линий внутри электрощитов при помощи специального зажима. Предварительно должны быть подготовлены отверстия для крепления в монтажной панели или каркасе электрощита.

Изготавливаются из нейлона белого цвета.

### Номенклатура

Изображение	Наименование	Размеры, мм		Артикул
		Ширина	Длина	
	Хомут с отверстием для крепления 3,6x100	3,6	100	plc-c-o-3.6x100
	Хомут с отверстием для крепления 3,6x200	3,6	200	plc-c-o-3.6x200
	Хомут с маркировочной площадкой 2,5x110	2,5	110	plc-c-p-2.5x110
	Хомут анкерный 2,5x100	2,5	100	plc-c-a-2.5x100

### Технические характеристики

#### Хомут с отверстием для крепления

Параметры	Значения	
	3,6x100	3,6x200
Диаметр отверстия, мм	3,8	4,2
Диаметр закрепляемого пучка проводов, мм	5 – 20	5 – 50
Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	150	

#### Хомут с маркировочной площадкой

Параметры	Значения
Размеры площадки, мм	13x20
Диаметр закрепляемого пучка проводов, мм	4 - 25

#### Хомут с маркировочной площадкой

Параметры	Значения
Диаметр закрепляемого пучка проводов, мм	5 – 20
Максимальная толщина монтажной панели, мм	2
Диаметр отверстия, мм	4,5 – 5
Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	80

## Хомут (кабельный брандмауэр)

Предназначен для увязки кабелей и проводов в пучок и монтажа кабельных линий и проводников.

Ремешок самофиксирующийся, блокирующий механизм.

Изготовлен из Nylon 6.6 устойчивого к старению, коррозии, воздействию солей, ультрафиолета, кислот, щелочей, спирта, бензина и масел.

### Номенклатура

Изображение	Наименование	Размеры, мм			Артикул	
		Ширина	Длина	Рабочая ширина	белый	черный
	Хомут 2,5x60	2,5	60	2,3	plc-c-2,5x60	plc-cb-2,5x60
	Хомут 2,5x80		80		plc-c-2,5x80	plc-cb-2,5x80
	Хомут 2,5x100		100		plc-c-2,5x100	plc-cb-2,5x100
	Хомут 2,5x120		120		plc-c-2,5x120	plc-cb-2,5x120
	Хомут 2,5x150		150		plc-c-2,5x150	plc-cb-2,5x150
	Хомут 2,5x160		160		plc-c-2,5x160	plc-cb-2,5x160
	Хомут 2,5x180		180		plc-c-2,5x180	plc-cb-2,5x180
	Хомут 2,5x200		200		plc-c-2,5x200	plc-cb-2,5x200
	Хомут 3,6x140	3,6	140	3,4	plc-c-3,6x140	plc-cb-3,6x140
	Хомут 3,6x150		150		plc-c-3,6x150	plc-cb-3,6x150
	Хомут 3,6x180		180		plc-c-3,6x180	plc-cb-3,6x180
	Хомут 3,6x200		200		plc-c-3,6x200	plc-cb-3,6x200
	Хомут 3,6x250		250		plc-c-3,6x250	plc-cb-3,6x250
	Хомут 3,6x300		300		plc-c-3,6x300	plc-cb-3,6x300
	Хомут 3,6x370	4,8	370	4,6	plc-c-3,6x370	plc-cb-3,6x370
	Хомут 4,8x120		120		plc-c-4,8x120	plc-cb-4,8x120
	Хомут 4,8x150		150		plc-c-4,8x150	plc-cb-4,8x150
	Хомут 4,8x180		180		plc-c-4,8x180	plc-cb-4,8x180
	Хомут 4,8x200		200		plc-c-4,8x200	plc-cb-4,8x200
	Хомут 4,8x250		250		plc-c-4,8x250	plc-cb-4,8x250
	Хомут 4,8x300		300		plc-c-4,8x300	plc-cb-4,8x300
	Хомут 4,8x350		350		plc-c-4,8x350	plc-cb-4,8x350
	Хомут 4,8x380		380		plc-c-4,8x380	plc-cb-4,8x380
	Хомут 4,8x400		400		plc-c-4,8x400	plc-cb-4,8x400
	Хомут 4,8x430		430		plc-c-4,8x430	plc-cb-4,8x430
	Хомут 4,8x450		450		plc-c-4,8x450	plc-cb-4,8x450
	Хомут 7,2x150	7,2	150	7	plc-c-7,2x150	plc-cb-7,2x150
	Хомут 7,2x200		200		plc-c-7,2x200	plc-cb-7,2x200
	Хомут 7,2x250		250		plc-c-7,2x250	plc-cb-7,2x250
	Хомут 7,2x300		300		plc-c-7,2x300	plc-cb-7,2x300
	Хомут 7,2x350		350		plc-c-7,2x350	plc-cb-7,2x350
	Хомут 7,2x400		400		plc-c-7,2x400	plc-cb-7,2x400
	Хомут 7,2x450		450		plc-c-7,2x450	plc-cb-7,2x450
Хомут 7,2x500	500		plc-c-7,2x500		plc-cb-7,2x500	
Хомут 8,2x400	8,2	400	8	plc-c-8,2x400	plc-cb-8,2x400	
Хомут 8,2x450		450		plc-c-8,2x450	plc-cb-8,2x450	
Хомут 8,2x500		500		plc-c-8,2x500	plc-cb-8,2x500	
Хомут 8,2x650		650		plc-c-8,2x650	plc-cb-8,2x650	
Хомут 8,2x750		750		plc-c-8,2x750	plc-cb-8,2x750	
Хомут 11,5x650	11,5	650	11,3	plc-c-11,5x650	plc-cb-11,5x650	

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,5
Разрывопрочность, кг/см <sup>2</sup>	> 300
Сопротивление разрыву, %	20 — 50
Сопротивление изгибу, кг/см <sup>3</sup>	800
Минимальный размер, мм	3 x 60
Изоляционная способность, мм <sup>2</sup>	35
Рабочая температура, °C	от -40 до +85

## Дюбель-хомут

Дюбель-хомут предназначен для крепления к стене любых видов кабелей: электрических, коммуникационных и других. Для крепления кабеля, кроме дюбель-хомута, требуется только дрель.

Для монтажа необходимо вначале наметить линию прокладки кабеля, просверлить в стене вдоль этой линии отверстия сверлом  $\varnothing$  6мм глубиной 4 см с интервалом 40-50 см, в ушко дюбель-хомута вставить кабель, после чего дюбель-хомут с кабелем установить в отверстие в стене.

Изготавливается белого и черного цвета.

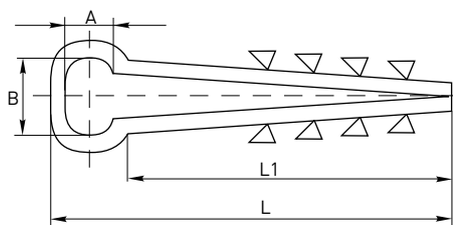
### Номенклатура

Изображение	Наименование	Отверстие под кабель, мм	Цвет	Артикул
	Дюбель-хомут 5x10	5x10	белый	plc-cd-5x10w
	Дюбель-хомут 6x12	6x12		plc-cd-6x12w
	Дюбель-хомут 6x14	6x14		plc-cd-6x14w
	Дюбель-хомут 5x10	5x10	черный	plc-cd-5x10b
	Дюбель-хомут 6x12	6x12		plc-cd-6x12b
	Дюбель-хомут 6x14	6x14		plc-cd-6x14b

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	полипропилен
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +90

### Габаритные и установочные размеры



	A, мм	B, мм	L, мм	L1, мм
5x10	5	10	44	36
6x12	6	12	44	36
6x14	6	14	44	36

## Скобы пластиковые для крепления проводов



Предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей.  
Гибкий, негорючий, ударопрочный полипропилен.  
Гвоздь — закаленная оцинкованная сталь.  
Удобная упаковка по 50 штук.

### Номенклатура

Изображение	Наименование	Вид	Артикул
	Скоба 4 мм	квадратная	plcn-ss-4
	Скоба 6 мм		plcn-ss-6
	Скоба 7 мм		plcn-ss-7
	Скоба 8 мм		plcn-ss-8
	Скоба 9 мм		plcn-ss-9
	Скоба 10 мм		plcn-ss-10
	Скоба 12 мм		plcn-ss-12
	Скоба 14 мм		plcn-ss-14

## Площадка самоклеющаяся под хомут



Предназначена для крепления монтажных поясков на ровных поверхностях. С самоклеющимся слоем.  
Изготовлена из Nylon 6.6 устойчивого к старению, коррозии, воздействию солей, ультрафиолета, кислот, щелочей, спирта, бензина и масел.

### Номенклатура

Изображение	Наименование	Размеры, мм			Ширина проема под поясok, мм	Артикул
		Ширина	Длина	Высота		
	Площадка самоклеющаяся 20x20	20	20	4,5	3,6	plc-20x20
	Площадка самоклеющаяся 25x25	25	25	6,5	7,6	plc-25x25
	Площадка самоклеющаяся 30x30	30	30	9,0	9,0	plc-30x30
	Площадка самоклеющаяся 40x40	40	40	7,5	11,5	plc-40x40

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Рабочая температура, °С	от -40 до +85
Впитывание воды, %	2 — 2,5
Температура плавления, °С	+255

## Изолента



Изолента EKF изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ. Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе.

Изолента выпускается в рулонах по 20м двух типов: профессиональная (класс А) и общего применения (класс В). Семь вариантов цвета: белый, красный, синий, желтый, зеленый, черный, желто-зеленый.

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Размеры, толщина x ширина, мм	Длина рулона, м	Цвет	Артикул
	Изолента профессиональная (класс А)	0.18x19	20	белый	plc-iz-a-w
				красный	plc-iz-a-r
				синий	plc-iz-a-s
				желтый	plc-iz-a-y
				зеленый	plc-iz-a-g
				черный	plc-iz-a-b
				желто-зеленый	plc-iz-a-yg
	Изолента общего применения (класс В)	0.13x15	20	белый	plc-iz-b-w
				красный	plc-iz-b-r
				синий	plc-iz-b-s
				желтый	plc-iz-b-y
				зеленый	plc-iz-b-g
				черный	plc-iz-b-b
				желто-зеленый	plc-iz-b-yg

## Технические характеристики

Параметры	Значения
Толщина клеевого слоя, мм	0,015
Прочность при растяжении, МПа	15,0
Электрическая прочность (напряжение пробоя), кВ, не менее	5
Удельное электрическое сопротивление, Ом	$1 \cdot 10^{11}$
Удлинение при разрыве, %, не менее	150
Диапазон рабочих температур, °С	от -50 до +80

## Термоусаживаемые трубки (ТУТ)



Полиэтиленовая термоусаживаемая трубка ТУТ может использоваться как электроизоляционный, маркировочный и декоративный материал. Предназначена для герметизации муфт, заделки концов кабелей с помощью колпачков, изоляции кабелей, изолирования жил, мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для механической защиты изделий, для защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т.д. Основное свойство термоусаживаемой трубки - способность сжиматься (усаживаться) под воздействием высокой температуры (от 90 до 125°C). Процесс усадки происходит очень быстро, трубка ТУТ полностью повторяет контуры предмета. Можно использовать тепловой пистолет (фен), что делает термоусаживаемую трубку легкой в бытовом применении, например, в качестве альтернативы изоляционной ленте.

### Номенклатура (в рулонах)

Наименование	Размеры до термоусаживания, мм				Размеры после термоусаживания, мм			Продольная усадка, %, не более	Артикул							Кол-во в упаковке, м
	Номинальный диаметр, (мм)	Толщина стенки, мм		Номинальный диаметр, мм	Толщина стенки, мм		Цвет									
		Номинальное отклонение	Предельное отклонение		Номинальное отклонение	Предельное отклонение	желтый		желто-зеленый	зеленый	красный	синий	черный	белый		
ТУТ 2/1	2	0,45		+0,2; -0,1	1	0,9		5	tut-2-y	tut-2-yg	tut-2-j	tut-2-r	tut-2-g	tut-2-b	tut-2-w	200
ТУТ 4/2	4	0,5			2	1			tut-4-y	tut-4-yg	tut-4-j	tut-4-r	tut-4-g	tut-4-b	tut-4-w	200
ТУТ 6/3	6	0,6			3	1,2			tut-6-y	tut-6-yg	tut-6-j	tut-6-r	tut-6-g	tut-6-b	tut-6-w	100
ТУТ 8/4	8	0,7		+0,3	4	1,4		5	tut-8-y	tut-8-yg	tut-8-j	tut-8-r	tut-8-g	tut-8-b	tut-8-w	100
ТУТ 10/5	10				5				tut-10-y	tut-10-yg	tut-10-j	tut-10-r	tut-10-g	tut-10-b	tut-10-w	100
ТУТ 12/6	12				6				tut-12-y	tut-12-yg	tut-12-j	tut-12-r	tut-12-g	tut-12-b	tut-12-w	100
ТУТ 16/8	16	0,75			8	1,5			tut-16-y	tut-16-yg	tut-16-j	tut-16-r	tut-16-g	tut-16-b	tut-16-w	100
ТУТ20/10	20				10				tut-20-y	tut-20-yg	tut-20-j	tut-20-r	tut-20-g	tut-20-b	tut-20-w	100
ТУТ30/15	30	0,8			15	1,6			tut-30-y	tut-30-yg	tut-30-j	tut-30-r	tut-30-g	tut-30-b	tut-30-w	100
ТУТ40/20	40			20			tut-40-y	tut-40-yg	tut-40-j	tut-40-r	tut-40-g	tut-40-b	tut-40-w	100		
ТУТ50/25	50	0,9		25	1,8		tut-50-y	tut-50-yg	tut-50-j	tut-50-r	tut-50-g	tut-50-b	tut-50-w	25		
ТУТ60/30	60			30			tut-60-y	tut-60-yg	tut-60-j	tut-60-r	tut-60-g	tut-60-b	tut-60-w	25		
ТУТ80/40	80	1		40	1,9		tut-80-y	tut-80-yg	tut-80-j	tut-80-r	tut-80-g	tut-80-b	tut-80-w	25		

### Номенклатура (в розничной упаковке)

Изображение	Наименование	Длина отрезков, мм	Цвета	Кол-во отрезков каждого цвета	Общее кол-во отрезков	Артикул
	ТУТ 2/1 набор	100	белый, красный, синий, зеленый, черный, желтый, желто-зеленый	по 3 шт.	21	tut-n-2
	ТУТ 4/2 набор					tut-n-4
	ТУТ 6/3 набор					tut-n-6
	ТУТ 8/4 набор					tut-n-8
	ТУТ 10/5 набор					tut-n-10
	ТУТ 12/6 набор					tut-n-12
	ТУТ 16/8 набор					tut-n-16
	ТУТ 20/10 набор					tut-n-20
	ТУТ 30/15 набор					tut-n-30
	ТУТ 40/20 набор					tut-n-40
	ТУТ 50/25 набор					tut-n-50

## Технические характеристики

Параметры	Значения
Напряжение рабочее, кВ	до 1
Сила растяжения, разрыв, МПа	более 7,3
Прочность на растяжение, МПа	не менее 10
Удельное электрическое сопротивление, Ом/см	1014
Электрическая прочность, кВ/мм	не менее 23
Горючесть	негорючая VW-1
Относительное удлинение при разрыве	не менее 300%
После усадки относительное удлинение при разрыве	не менее 100%
Радиальная усадка	не менее 50%
Степень концентричности	более 65%
Температура усадки, °С	от -90 до +125
Диапазон температур при монтаже, °С	от +5 до +50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +105

## Особенности эксплуатации и монтажа

Требования к технологии монтажа термоусаживаемых трубок.

1. При выборе размера термоусаживаемой трубки необходимо руководствоваться следующими правилами: внутренний диаметр трубки до усадки должен быть больше, чем основание, на которое будет производиться усадка на 10- 20%, а номинальный диаметр трубки после усадки должен быть меньше фактического диаметра основания на 10-20%. При этих условиях будет обеспечено плотное прилегание трубки к изделию.
2. Поверхность, на которую усаживается трубка, должна быть предварительно подготовлена: очищена от пыли и загрязнений и обезжирена. При наличии острых кромок, выступов и заусенцев на металлической поверхности последние должны быть предварительно сглажены и зашлифованы.
3. Для усадки термоусаживаемых изделий предпочтительно использовать высокотемпературный фен или пропановую газовую горелку. Пламя газовой горелки следует отрегулировать таким образом, чтобы оно было мягким, с языком желтого цвета.
4. Остроконечное синее клиновидное пламя не допускается!
5. Для обеспечения равномерной усадки и предотвращения локального пережога трубки пламя горелки должно находиться в постоянном равномерном движении. Оптимальная температура усадки изделий - 90—125°С.
6. Не допускается усадка термоусаживаемых трубок, имеющих пережимы, глубокие царапины и раковины на внешней поверхности, надрезы на торцах.
7. Во избежание образования морщин и воздушных пузырей термоусадку следует производить либо от центра трубки к ее концам, либо последовательно от одного конца к другому. Прежде чем продолжить усадку вдоль изделия трубка должна быть усажена радиально (по окружности).
8. Усаженная трубка не должна иметь каких либо повреждений, ее поверхность должна быть гладкой, без морщин и вздутий. На поверхности усаженной трубки должны быть различимы контуры рельефа того основания, на которое она была усажена.

## Клеммные колодки (зажим клеммный 12 секций)


 ГОСТ Р 50043.1-92  
ГОСТ Р 50043.2-92

Изготовлены из белого пожаростойкого полиэтилена. Применяются в электрических цепях с номинальным напряжением до 400 В и частотой 50 Гц.

Предназначены для винтового соединения проводников, исключают возможность замыкания на корпус электроустановки.

### Номенклатура

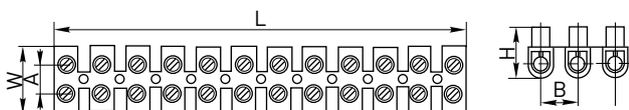
Изображение	Наименование	Максимальное сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	Допустимый длительный ток, А	Артикул
	Клеммная колодка – 4 мм <sup>2</sup> 3А	4	3	plc-KK-4-3
	Клеммная колодка – 6 мм <sup>2</sup> 6А	6	6	plc-KK-6-6
	Клеммная колодка – 10 мм <sup>2</sup> 10А	10	10	plc-KK-10-10
	Клеммная колодка – 12 мм <sup>2</sup> 15А	12	15	plc-KK-12-15
	Клеммная колодка – 16 мм <sup>2</sup> 30А	16	30	plc-KK-16-30
	Клеммная колодка – 25 мм <sup>2</sup> 60А	25	60	plc-KK-25-60
	Клеммная колодка – 30 мм <sup>2</sup> 80А	30	80	plc-KK-30-80
	Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> 80А	35	80	plc-KK-35-80
	Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> 100А	35	100	plc-KK-35-100
	Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> 100А	40	100	plc-KK-40-100
	Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> 150А	40	150	plc-KK-40-150

### Технические характеристики

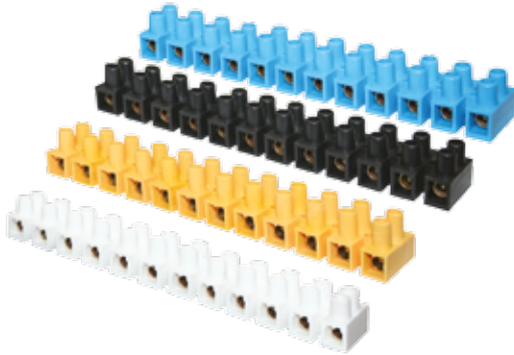
Параметры	Значения
Номинальное напряжение изоляции, Ui	~400 В
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +80

Наименование	L	W	H	Сечение, мм <sup>2</sup>	Ø	A	B
Клеммная колодка – 4 мм <sup>2</sup> 3А	93	16	12	4	3	6	8
Клеммная колодка – 6 мм <sup>2</sup> 6А	128	20	15,5	6	3,5	7	10
Клеммная колодка – 10 мм <sup>2</sup> 10А	134	22	17,7	10	4	8	11
Клеммная колодка – 12 мм <sup>2</sup> 15А	138	24	19,2	12	4,2	8	12
Клеммная колодка – 16 мм <sup>2</sup> 30А	163	26	20,5	16	4,5	10	14
Клеммная колодка – 25 мм <sup>2</sup> 60А	192	30	26	25	6,8	13	16
Клеммная колодка – 30 мм <sup>2</sup> 80А	235	39	35	30	7	14	18
Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> 80А	235	39	35	35	7,5	14	18
Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> 100А	235	39	35	35	7,5	14	20
Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> 100А	264	45	37	40	8	14	20
Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> 150А	264	45	37	40	9	22	21

### Габаритные и установочные размеры



## Клеммные колодки (зажим клеммный 12 секций). Материал – полистирол.



ГОСТ Р 50043.2-92  
ГОСТ Р 50043.3-2000

Клеммные колодки предназначены для винтового соединения проводников, исключают возможность замыкания на корпус электроустановки. Колодка легко разрезается на блоки с необходимым количеством клеммных пар.

Применяются в электрических цепях переменного тока с номинальным напряжением до 400В и частотой 50 Гц.

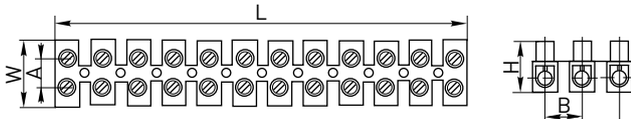
Изготавливается из ударопрочного пожаростойкого полистирола, значительно превышающим по своим свойствам такие материалы, как полиэтилен и полипропилен.

Выпускаются белого, черного, синего и желтого цвета.

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	400
Напряжение изоляции, Ui, В	450
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +110

### Габаритные и установочные размеры



Наименование	L	W	H	Сечение, мм <sup>2</sup>	∅	A	B
Клеммная колодка - 4мм <sup>2</sup> 3А	89	16	11	4	2,5	6	8
Клеммная колодка - 6мм <sup>2</sup> 5А	104	16	13,5	6	3	7	10
Клеммная колодка - 10мм <sup>2</sup> 10А	124	20	15	10	3,8	8	11
Клеммная колодка - 12мм <sup>2</sup> 16А	133	21,3	16,7	12	4,2	8	12
Клеммная колодка - 14мм <sup>2</sup> 20А	135	21,5	16,7	14	4,5	11	12
Клеммная колодка - 16мм <sup>2</sup> 30А	164	24	20	16	5	10	14
Клеммная колодка - 25мм <sup>2</sup> 60А	189	29	25	25	6	13	16
Клеммная колодка - 35мм <sup>2</sup> 80А	228	37	30	35	7	14	18
Клеммная колодка - 40мм <sup>2</sup> 100А	250	44	30	40	7,6	14	20
Клеммная колодка - 60мм <sup>2</sup> 150А	258	44	35	60	8,8	22	21

### Номенклатура

Наименование	Цвет	Макс. сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	Допустимый длительный ток, А	Артикул	
Клеммная колодка - 4мм <sup>2</sup> 3А	белый	4	3	plc-KK-4-3-ps-w	
Клеммная колодка - 6мм <sup>2</sup> 5А		6	5	plc-KK-6-5-ps-w	
Клеммная колодка - 10мм <sup>2</sup> 10А		10	10	plc-KK-10-10-ps-w	
Клеммная колодка - 12мм <sup>2</sup> 16А		12	16	plc-KK-12-16-ps-w	
Клеммная колодка - 14мм <sup>2</sup> 20А		14	20	plc-KK-14-20-ps-w	
Клеммная колодка - 16мм <sup>2</sup> 30А		16	30	plc-KK-16-30-ps-w	
Клеммная колодка - 25мм <sup>2</sup> 60А		25	60	plc-KK-25-60-ps-w	
Клеммная колодка - 35мм <sup>2</sup> 80А		35	80	plc-KK-35-80-ps-w	
Клеммная колодка - 40мм <sup>2</sup> 100А		40	100	plc-KK-40-100-ps-w	
Клеммная колодка - 60мм <sup>2</sup> 150А		60	150	plc-KK-60-150-ps-w	
Клеммная колодка - 4мм <sup>2</sup> 3А		желтый	4	3	plc-KK-4-3-ps-y
Клеммная колодка - 6мм <sup>2</sup> 5А			6	5	plc-KK-6-5-ps-y
Клеммная колодка - 10мм <sup>2</sup> 10А	10		10	plc-KK-10-10-ps-y	
Клеммная колодка - 12мм <sup>2</sup> 16А	12		16	plc-KK-12-16-ps-y	
Клеммная колодка - 14мм <sup>2</sup> 20А	14		20	plc-KK-14-20-ps-y	
Клеммная колодка - 16мм <sup>2</sup> 30А	16		30	plc-KK-16-30-ps-y	
Клеммная колодка - 25мм <sup>2</sup> 60А	25		60	plc-KK-25-60-ps-y	
Клеммная колодка - 35мм <sup>2</sup> 80А	35		80	plc-KK-35-80-ps-y	
Клеммная колодка - 40мм <sup>2</sup> 100А	40		100	plc-KK-40-100-ps-y	
Клеммная колодка - 60мм <sup>2</sup> 150А	60		150	plc-KK-60-150-ps-y	
Клеммная колодка - 4мм <sup>2</sup> 3А	синий		4	3	plc-KK-4-3-ps-s
Клеммная колодка - 6мм <sup>2</sup> 5А			6	5	plc-KK-6-5-ps-s
Клеммная колодка - 10мм <sup>2</sup> 10А		10	10	plc-KK-10-10-ps-s	
Клеммная колодка - 12мм <sup>2</sup> 16А		12	16	plc-KK-12-16-ps-s	
Клеммная колодка - 14мм <sup>2</sup> 20А		14	20	plc-KK-14-20-ps-s	
Клеммная колодка - 16мм <sup>2</sup> 30А		16	30	plc-KK-16-30-ps-s	
Клеммная колодка - 25мм <sup>2</sup> 60А		25	60	plc-KK-25-60-ps-s	
Клеммная колодка - 35мм <sup>2</sup> 80А		35	80	plc-KK-35-80-ps-s	
Клеммная колодка - 40мм <sup>2</sup> 100А		40	100	plc-KK-40-100-ps-s	
Клеммная колодка - 60мм <sup>2</sup> 150А		60	150	plc-KK-60-150-ps-s	
Клеммная колодка - 4мм <sup>2</sup> 3А		черный	4	3	plc-KK-4-3-ps-b
Клеммная колодка - 6мм <sup>2</sup> 5А			6	5	plc-KK-6-5-ps-b
Клеммная колодка - 10мм <sup>2</sup> 10А	10		10	plc-KK-10-10-ps-b	
Клеммная колодка - 12мм <sup>2</sup> 16А	12		16	plc-KK-12-16-ps-b	
Клеммная колодка - 14мм <sup>2</sup> 20А	14		20	plc-KK-14-20-ps-b	
Клеммная колодка - 16мм <sup>2</sup> 30А	16		30	plc-KK-16-30-ps-b	
Клеммная колодка - 25мм <sup>2</sup> 60А	25		60	plc-KK-25-60-ps-b	
Клеммная колодка - 35мм <sup>2</sup> 80А	35		80	plc-KK-35-80-ps-b	
Клеммная колодка - 40мм <sup>2</sup> 100А	40		100	plc-KK-40-100-ps-b	
Клеммная колодка - 60мм <sup>2</sup> 150А	60		150	plc-KK-60-150-ps-b	

## Строительно-монтажные клеммы СМК



ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-291)  
ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-3-91)

Клеммы СМК предназначены для присоединения и отключения одножильных проводников из меди и алюминия или многожильного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 380 В. Клеммы применяются в распределительных коробках.

Удобство данных клемм заключается в безвинтовом креплении проводников (используется подпружиненная стальная пластина с антикоррозионным покрытием).

Качество подключения не зависит от квалификации электромонтажника.

Каждый проводник имеет отдельное клеммное место. Контактная паста автоматически снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления.

1

2

3

4

5



### Номенклатура

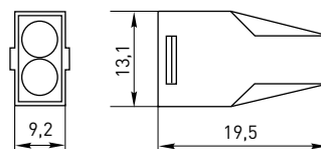
Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Артикул	
			В коробке по 50/100 шт.	В пакете по 4 шт.
	Клемма СМК-102	2	plc-smk-102	plc-smk-102r
	Клемма СМК-104	4	plc-smk-104	plc-smk-104r
	Клемма СМК-106	6	plc-smk-106	plc-smk-106r
	Клемма СМК-108	8	plc-smk-108	plc-smk-108r

### Технические характеристики

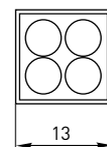
Параметры	Значения
Максимальный ток, А	24
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	1,0-2,5
Материал корпуса	огнеупорный пластик
Контактная часть	сталь с антикоррозионным покрытием
Наличие контактной пасты	с пастой
Цвет	прозрачный с серой вставкой

### Габаритные и установочные размеры

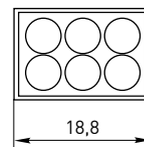
СМК-102



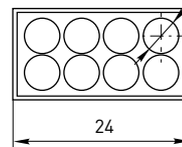
СМК-104



СМК-106



СМК-108



## Строительно-монтажные клеммы SMK многоразовые



ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-291)  
ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-3-91)

Клеммы SMK предназначены для многоразового присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводников из меди (SMK-412, 413, 415) или алюминия (SMK-111) в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 380 В. Клеммы применяются в распределительных коробках, совместно со светильниками и др.

Удобство данных клемм заключается в безвинтовом креплении проводников (используется подпружиненная стальная пластина с антикоррозионным покрытием). Технология фиксации пружиной обеспечивает надежное соединение, способное не допустить выпадений и защищающее от вибраций.

Материал корпуса выполнен из огнестойкого пластика, который не подвергается коррозии и старению и обеспечивает надежную работу при температуре до 105°C. Класс огнестойкости: V-2.

Качество подключения не зависит от аккуратности электро-монтажника. Каждый проводник имеет отдельное клеммное место.

Клемма SMK-111 поставляется с контактной пастой, которая автоматически снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления. Со стороны круглого отверстия подключаются одножильные проводники, со стороны квадратного – одножильные и многожильные.

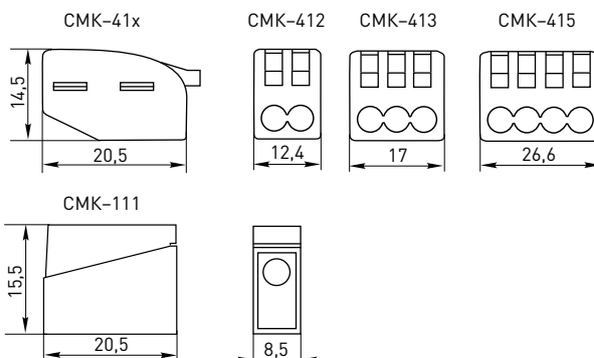
### Номенклатура

Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса нетто, кг	Артикул	
					В коробке по 100 шт.	В пакете по 2/4 шт.
	Клемма SMK-412	2	медные, одножильные (0,5-4,0 мм <sup>2</sup> ) и многожильные (0,08-2,5 мм <sup>2</sup> )	0,003	plc-smk-412	plc-smk-412r
	Клемма SMK-413	3	медные, одножильные (0,5-4,0 мм <sup>2</sup> ) и многожильные (0,08-2,5 мм <sup>2</sup> )	0,004	plc-smk-413	plc-smk-413r
	Клемма SMK-415	5	медные, одножильные (0,5-4,0 мм <sup>2</sup> ) и многожильные (0,08-2,5 мм <sup>2</sup> )	0,007	plc-smk-415	plc-smk-415r
	Клемма SMK-111	2	медные и алюминиевые, одножильные со стороны круглого отверстия (1,0-2,5 мм <sup>2</sup> ) и одножильные / многожильные со стороны квадратного отверстия (0,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	0,002	plc-smk-111	plc-smk-111r

### Технические характеристики

Параметры	Значения	
	SMK-412, 413, 415	SMK-111
Максимальный ток, А	32	24
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	240 / 415	
Диапазон сечений, одножильные / многожильные, мм <sup>2</sup>	0,5-4,0 / 0,08-2,5	1,0-2,5 / 0,5-2,5
Материал корпуса	огнестойкий пластик	
Контактная часть	сталь с антикоррозионным покрытием	
Наличие контактной пасты	без пасты	с пастой
Цвет	серый / оранжевый	серый

### Габаритные и установочные размеры



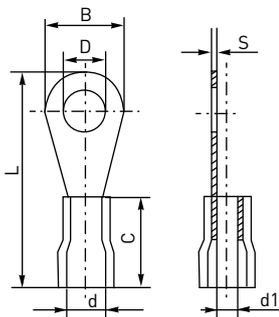
## Наконечники изолированные НКИ, НВИ



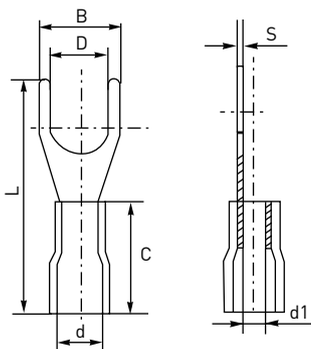
Наконечники кольцевые изолированные серии НКИ и вилочные изолированные серии НВИ предназначены для оконцевания многожильных (гибких) медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее контактное соединение на основе винтовой фиксации. Кольцевые наконечники используются для стационарных подключений к электрооборудованию. При необходимости оперативных перекрестировок предпочтительно использование вилочных наконечников, поскольку в этом случае не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.

### Номенклатура

Изображение	Наименование	Диаметр отверстия под винт, мм	Цвет	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Артикул	
	НКИ 1,25-3	3,3	красный	0,5 – 1,25	nki-1.25-3	
	НКИ 1,25-4	4,2			nki-1.25-4	
	НКИ 1,25-5	5,3			nki-1.25-5	
	НКИ 1,25-6	6,4			nki-1.25-6	
	НКИ 1,25-8	8,4			nki-1.25-8	
	НКИ 1,25-10	10,5			nki-1.25-10	
		НКИ 2-3	3,2	синий	1,5 – 2	nki-2-3
		НКИ 2-4	4,2			nki-2-4
		НКИ 2-5	5,2			nki-2-5
		НКИ 2-6	6,3			nki-2-6
		НКИ 2-8	8,4			nki-2-8
		НКИ 2-10	10,5			nki-2-10
		НКИ 5,5-4	4,2	желтый	4,0 – 5,5	nki-5.5-4
		НКИ 5,5-5	5,2			nki-5.5-5
		НКИ 5,5-6	6,5			nki-5.5-6
НКИ 5,5-8		8,3	nki-5.5-8			
НКИ 5,5-10		10,5	nki-5.5-10	nki-5.5-10		
		НВИ 1,25-3	3,3	красный	0,5-1,25	nvi-1.25-3
		НВИ 1,25-4	4,2			nvi-1.25-4
		НВИ 1,25-5	5,3			nvi-1.25-5
		НВИ 1,25-6	6,4			nvi-1.25-6
		НВИ 1,25-8	8,4			nvi-1.25-8
	НВИ 1,25-10	10,5	nvi-1.25-10			
		НВИ 2-3	3,2	синий	1,5-2	nvi-2-3
		НВИ 2-4	4,2			nvi-2-4
		НВИ 2-5	5,2			nvi-2-5
		НВИ 2-6	6,3			nvi-2-6
		НВИ 2-8	8,4			nvi-2-8
		НВИ 2-10	10,5			nvi-2-10
		НВИ 5,5-4	4,2	желтый	4,0-5,5	nvi-5.5-4
		НВИ 5,5-5	5,2			nvi-5.5-5
		НВИ 5,5-6	6,5			nvi-5.5-6
НВИ 5,5-8		8,3	nvi-5.5-8			
НВИ 5,5-10		10,5	nvi-5.5-10			

**Габаритные и установочные размеры**


Наименование	Размеры, мм						
	D	B	L	C	S	d	d1
НКИ 1,25-3	3,3	5,7	17,8	10	0,8	4	1,7
НКИ 1,25-4	4,2	6,7	19,8	10	0,8	4	1,7
НКИ 1,25-5	5,3	8	21,4	10	0,8	4	1,7
НКИ 1,25-6	6,4	11,6	27,2	10	0,8	4	1,7
НКИ 1,25-8	8,4	11,6	27,2	10	0,8	4	1,7
НКИ 1,25-10	10,5	13,6	31,6	10	0,8	4	1,7
НКИ 2-3	3,2	8,5	17,8	10	0,8	4,5	2,3
НКИ 2-4	4,2	6,7	20,7	10	0,8	4,5	2,3
НКИ 2-5	5,2	9,5	22,4	10	0,8	4,5	2,3
НКИ 2-6	6,3	12	27,2	10	0,8	4,5	2,3
НКИ 2-8	8,4	11,6	27,2	10	0,8	4,5	2,3
НКИ 2-10	10,5	13,6	30,2	10	0,8	4,5	2,3
НКИ 5,5-4	4,2	7,2	22,1	13,5	1	6,3	3,4
НКИ 5,5-5	5,2	9,5	26,7	13,5	1	6,3	3,4
НКИ 5,5-6	6,5	12	30,2	13,5	1	6,3	3,4
НКИ 5,5-8	8,3	15	33,7	13,5	1	6,3	3,4
НКИ 5,5-10	10,5	15	33,7	13,5	1	6,3	3,4



Наименование	Размеры, мм						
	D	B	L	C	S	d	d1
НВИ 1,25-3	3,7	5,8	21	10	0,8	4	1,7
НВИ 1,25-4	4,3	7,2	21	10	0,8	4	1,7
НВИ 1,25-5	5,3	8	21	10	0,8	4	1,7
НВИ 1,25-6	6,4	10,7	21	10	0,8	4	1,7
НВИ 1,25-8	8,4	11,6	21	10	0,8	4	1,7
НВИ 1,25-10	10,5	13,6	21	10	0,8	4	1,7
НВИ 2-3	3,7	5,8	21	10	0,8	4,5	2,3
НВИ 2-4	4,3	7,2	21	10	0,8	4,5	2,3
НВИ 2-5	5,3	8	21	10	0,8	4,5	2,3
НВИ 2-6	6,4	10,7	21	10	0,8	4,5	2,3
НВИ 2-8	8,4	11,6	21	10	0,8	4,5	2,3
НВИ 2-10	10,5	13,6	21	10	0,8	4,5	2,3
НВИ 5,5-4	4,3	8,2	26,3	13,5	1	6,3	3,4
НВИ 5,5-5	5,3	9	26,3	13,5	1	6,3	3,4
НВИ 5,5-6	6,4	12	31,2	13,5	1	6,3	3,4
НВИ 5,5-8	8,4	15	33,7	13,5	1	6,3	3,4
НВИ 5,5-10	10,5	15	33,7	13,5	1	6,3	3,4

**Технические характеристики**

Параметры	Значения
Материал изоляции	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +75

## Наконечники изолированные НШВИ, НШВИ2



Одинарные и двойные втулочные наконечники (НШВИ и НШВИ2) являются единственными специально разработанными наконечниками под опрессовку, которые полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов (типа ПВ-3, ПВС и т. п.) при монтаже различного электрооборудования. Втулочные наконечники состоят из медной луженой трубки, один конец которой развальцован для облегчения ввода многожильного провода, и полиамидной изолирующей манжеты. Процесс монтажа втулочного наконечника занимает несколько секунд. Предварительно зачищенная многопроволочная медная жила заводится внутрь втулки до упора (упор обеспечивается заходом провода в сужающийся раструб втулки до среза изоляции). Затем втулочная часть наконечника опрессовывается поверх втулки специальным инструментом. При опрессовке контактная часть многопроволочного провода, обжатая втулкой, образует единую монолитную конструкцию, а изолирующая манжета перекрывает изоляцию провода. При необходимости опрессованная втулка может быть впоследствии обрезана по длине на глубину захода в контактное гнездо электрооборудования. Благодаря использованию изолирующей манжеты из полиамида втулочные наконечники допускают расширенный диапазон температур в режиме эксплуатации и имеют автономную систему цветовой маркировки.

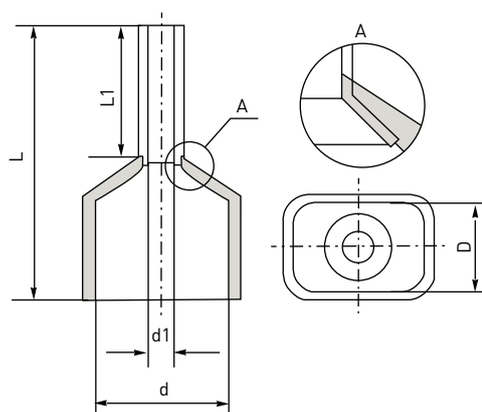
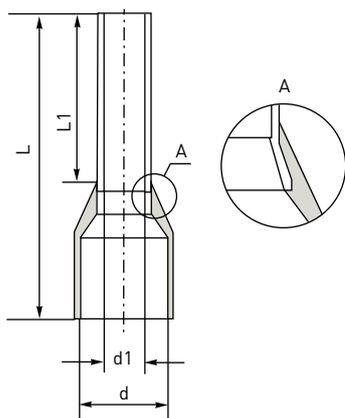
### Номенклатура

Изображение	Наименование	Цвет	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Артикул
	НШВИ 0,5-8	белый	до 0,5	nhvi-0.5-8
	НШВИ 0,5-10			nhvi-0.5-10
	НШВИ 0,75-8	серый	до 0,75	nhvi-0.75-8
	НШВИ 0,75-12			nhvi-0.75-12
	НШВИ 1,0-8	красный	до 1,0	nhvi-1.0-8
	НШВИ 1,0-12			nhvi-1.0-12
	НШВИ-1,5-8	черный	до 1,5	nhvi-1.5-8
	НШВИ-1,5-12			nhvi-1.5-12
	НШВИ-2,5-8	синий	до 2,5	nhvi-2.5-8
	НШВИ-2,5-12			nhvi-2.5-12
	НШВИ-4,0-9	серый	до 4,0	nhvi-4.0-9
	НШВИ-4,0-12			nhvi-4.0-12
	НШВИ-6,0-12	желтый	до 6,0	nhvi-6.0-12
	НШВИ-6,0-18			nhvi-6.0-18
	НШВИ-10,0-12	красный	до 10,0	nhvi-10.0-12
	НШВИ-10,0-18			nhvi-10.0-18
	НШВИ-16,0-12	синий	до 16,0	nhvi-16.0-12
	НШВИ-16,0-18			nhvi-16.0-18
	НШВИ-25,0-16	желтый	до 25,0	nhvi-25.0-16
	НШВИ-25,0-22			nhvi-25.0-22
НШВИ-35,0-16	красный	до 35,0	nhvi-35.0-16	
НШВИ-35,0-25			nhvi-35.0-25	
НШВИ-50,0-20	синий	до 50,0	nhvi-50.0-20	
НШВИ-70,0-20	желтый	до 70,0	nhvi-70.0-20	

## Номенклатура

Изображение	Наименование	Цвет	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Артикул
	НШВИ2-0,5-8	белый	2x0,5	nhvi2-0.5-8
	НШВИ2-0,75-8	серый	2x0,75	nhvi2-0.75-8
	НШВИ2-1,0-8	красный	2x1,0	nhvi2-1.0-8
	НШВИ2-1,5-8	черный	2x1,5	nhvi2-1.5-8
	НШВИ2-2,5-10	синий	2x2,5	nhvi2-2.5-10
	НШВИ2-4,0-12	серый	2x4,0	nhvi2-4.0-12
	НШВИ2-6,0-14	желтый	2x6,0	nhvi2-6.0-14
	НШВИ2-10,0-14	красный	2x10,0	nhvi2-10.0-14
	НШВИ2-16,0-14	синий	2x16,0	nhvi2-16.0-14

## Габаритные и установочные размеры



Наименование	Размеры, мм			
	L1	L	d	d1
НШВИ 0,5-8	8,0	14,0	2,6	1,0
НШВИ 0,5-10	10,0	16,0	2,6	1,0
НШВИ 0,75-8	8,0	14,0	2,8	1,2
НШВИ 0,75-12	12,0	18,0	2,8	1,2
НШВИ 1,0-8	8,0	15,0	3,0	1,4
НШВИ 1,0-12	12,0	19,0	3,0	1,4
НШВИ-1,5-8	8,0	15,0	3,5	1,7
НШВИ-1,5-12	12,0	19,0	3,5	1,7
НШВИ-2,5-8	8,0	15,0	4,2	2,3
НШВИ-2,5-12	12,0	19,5	4,2	2,3
НШВИ-4,0-9	9,0	17,0	4,8	2,8
НШВИ-4,0-12	12,0	19,5	4,8	2,8
НШВИ-6,0-12	12,0	20,0	6,3	3,5
НШВИ-6,0-18	18,0	26,0	6,3	3,5
НШВИ-10,0-12	12,0	21,0	7,6	4,5
НШВИ-10,0-18	18,0	27,0	7,6	4,5
НШВИ-16,0-12	12,0	21,0	8,8	5,8
НШВИ-16,0-18	18,0	27,0	8,8	5,8
НШВИ-25,0-16	16,0	27,0	11,2	7,3
НШВИ-25,0-22	22,0	33,0	11,2	7,3
НШВИ-35,0-16	16,0	30,0	12,3	8,3
НШВИ-35,0-25	25,0	39,0	12,3	8,3
НШВИ-50,0-20	20,0	36,0	15,0	10,3
НШВИ-70,0-20	20,0	36,0	18,0	12,0

Наименование	Размеры, мм				
	L1	L	D	d	d1
НШВИ2-0,5-8	8,0	15,0	1,7	4,7	1,5
НШВИ2-0,75-8	8,0	15,0	2,0	5,0	1,8
НШВИ2-1,0-8	8,0	15,0	2,5	5,4	2,1
НШВИ2-1,5-8	8,0	16,0	2,5	6,6	2,3
НШВИ2-2,5-10	10,0	18,5	4,0	7,8	2,8
НШВИ2-4,0-12	12,0	23,0	4,0	8,8	3,7
НШВИ2-6,0-14	14,0	26,0	5,3	10,0	4,8
НШВИ2-10,0-14	14,0	26,6	7,7	12,6	6,5
НШВИ2-16,0-14	14,0	31,3	11,5	19,0	8,3

## Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +75

## Наконечники силовые JG, DT, DL



Силовые наконечники используются для оконцевания проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.

Медные наконечники DT применяются для опрессовки медных проводников, алюминиевые наконечники DL — для опрессовки алюминиевых проводников. Медные луженые наконечники JG используются с медными или алюминиевыми проводниками для опрессовки и пайки.

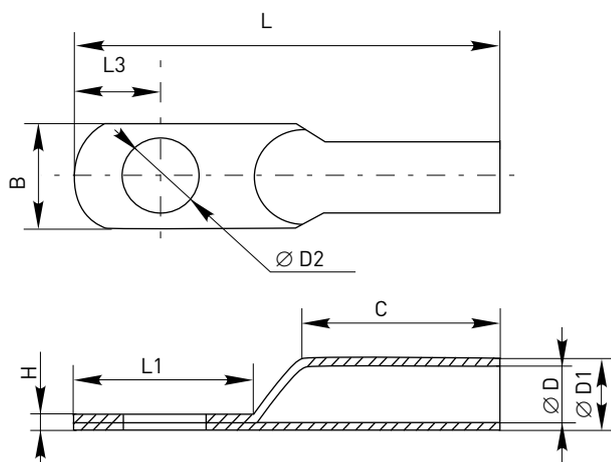
Для оконцевания проводников необходимо использовать специальный обжимной инструмент (пресс).

Наконечники изготавливаются из медных и алюминиевых труб различного диаметра.

## Номенклатура

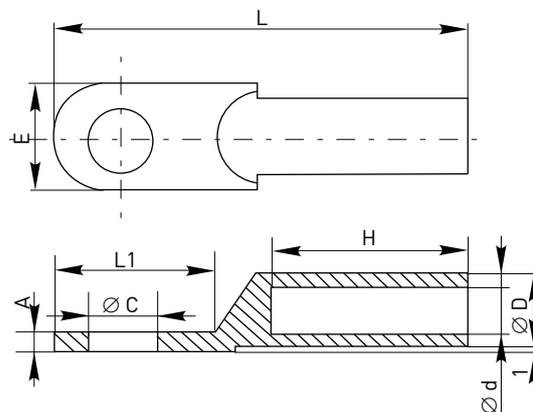
Изображение	Наименование	Тип наконечника	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Диаметр отверстия под болт, мм	Внутр. диаметр хвостовика, мм	Артикул
	JG-6-6-4	Наконечник силовой медный луженый JG (ТМЛ)	6	6	4	jg-6-6-4
	JG-10-6-5		10	6	5	jg-10-6-5
	JG-16-8-6		16	8	6	jg-16-8-6
	JG-25-8-7		25	8	7	jg-25-8-7
	JG-35-8-9		35	8	9	jg-35-8-9
	JG-50-10-11		50	10	11	jg-50-10-11
	JG-70-12-13		70	12	13	jg-70-12-13
	JG-95-12-15		95	12	15	jg-95-12-15
	JG-120-14-16		120	14	16	jg-120-14-16
	JG-150-14-17		150	14	17	jg-150-14-17
JG-185-16-19	185	16	19	jg-185-16-19		
	DT-10-8-5	Наконечник силовой медный DT (ТМ)	10	8	5	dt-10-8-5
	DT-16-8-6		16	8	6	dt-16-8-6
	DT-25-8-7		25	8	7	dt-25-8-7
	DT-35-10-8		35	10	8	dt-35-10-8
	DT-50-10-9		50	10	9	dt-50-10-9
	DT-70-12-11		70	12	11	dt-70-12-11
	DT-95-12-13		95	12	13	dt-95-12-13
	DT-120-14-15		120	14	15	dt-120-14-15
	DT-150-14-17		150	14	17	dt-150-14-17
	DL-10-8-4,5	Наконечник силовой алюминиевый DL (ТА)	10	8	4,5	dl-10-8-4,5
	DL-16-8-5,4		16	8	5,4	dl-16-8-5,4
	DL-25-8-7		25	8	7	dl-25-8-7
	DL-35-8-8		35	8	8	dl-35-8-8
	DL-50-10-9		50	10	9	dl-50-10-9
	DL-70-12-12		70	12	12	dl-70-12-12
	DL-95-12-13		95	12	13	dl-95-12-13
	DL-120-14-14		120	14	14	dl-120-14-14
	DL-150-14-17		150	14	17	dl-150-14-17
	DL-185-16-19		185	16	19	dl-185-16-19

## Габаритные и установочные размеры



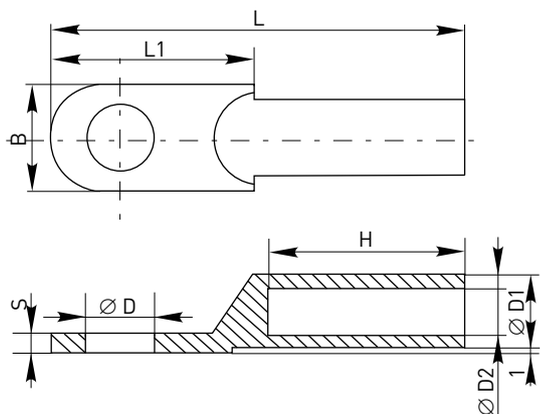
Наименование	Размеры, мм								
	B	D	D1	D2	H	C	L	L1	L3

JG-6-6-4	8,6	4,4	6	6,2	1,5	13	32	12	6,8
JG-10-6-5	11,3	5,8	8	6,2	1,9	15	38,5	17	7,8
JG-16-8-6	13	6,8	9	8,2	2,1	17	42	17	7,6
JG-25-8-7	14,4	7,8	10	8,2	2,1	19	46	19	9
JG-35-8-9	16,4	9	11	8,2	2,1	22	52	20	10,5
JG-50-10-11	19,3	11	13	10,2	2,1	22	54,5	22	11,5
JG-70-12-13	21,8	13	15	12,4	2,3	24	61	25	12,5
JG-95-12-15	26,5	15,2	18	12,4	2,7	26	65,5	29	13,2
JG-120-14-16	27,8	16	19	14,5	2,9	29	72	31	16
JG-150-14-17	30,6	17	21	14,5	3,8	32	80	35	17,5
JG-185-16-19	35,2	19,4	24	16,5	4,4	34	85	37	16,8



Наименование	Размеры, мм							
	L	L1	C	d	D	A	E	H

DL-10-8-4,5	59	20	8,5	4,5	8	2	13	28
DL-16-8-5,4	64	23	8,5	5,4	9	2,3	15	29
DL-25-8-7	70	25	8,5	7	11	2,5	16	33
DL-35-8-8	75	25	8,5	8,5	12	2,8	18	35
DL-50-10-9	84	30	10,5	9,8	14	3	20	39
DL-70-12-12	89	30	12,5	12	16	3,3	24	44
DL-95-12-13	93,8	36	12,5	13,8	18	3,5	26	45
DL-120-14-14	105	37	14,5	14,8	20	4	28	48
DL-150-14-17	113	39	14,5	17	22	4,2	30	52
DL-185-16-19	118	40	16,5	19,5	24	4,4	34	54



Наименование	Размеры, мм							
	B	D	D1	D2	H	L	L1	S

DT-10-8-5	13,5	8,5	8	5,3	25	60	26	2,3
DT-16-8-6	16	8,5	9	6	30	67	28	2,5
DT-25-8-7	17,6	8,5	11	7	34	70	30,5	2,5
DT-35-10-8	20	10,5	12	8	36	78	33,5	3
DT-50-10-9	23	10,5	12	9,5	41	86,5	37	3,5
DT-70-12-11	26	12,5	16	11,5	44	96	42,5	4
DT-95-12-13	28	12,5	18	13,5	48,5	105	48	4
DT-120-14-15	31	14,5	20	15	52	112	50	5
DT-150-14-17	35	14,5	22	17	53	116	55	5,5

## Гильзы соединительные силовые GTY, GT, GL



Гильзы соединительные используются для соединения проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами посредством опрессовки.

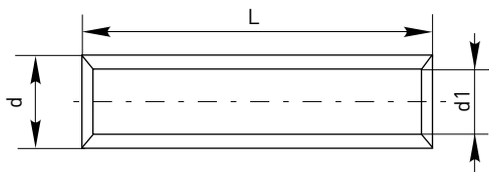
Медные гильзы GT применяются для опрессовки медных проводников, алюминиевые гильзы GL — для опрессовки алюминиевых проводников. Медные луженые гильзы GTY используются с медными или алюминиевыми проводниками для опрессовки и пайки.

Для опрессовки необходимо использовать специальный обжимной инструмент (пресс).

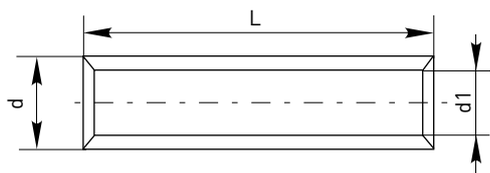
Гильзы изготавливаются из медных и алюминиевых труб различного диаметра.

### Номенклатура

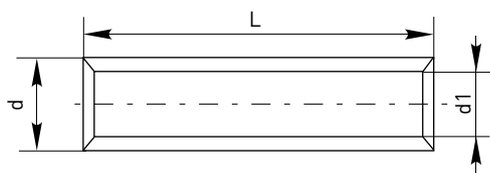
Изображение	Наименование	Тип наконечника	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Внутр. диаметр хвостовика, мм	Артикул
	GTY-10-5	Гильза соединительная медная луженая GTY (ГМЛ)	10	5	gty-10-5
	GTY-16-6		16	6	gty-16-6
	GTY-25-8		25	8	gty-25-8
	GTY-35-9		35	9	gty-35-9
	GTY-50-11		50	11	gty-50-11
	GTY-70-13		70	13	gty-70-13
	GTY-95-15		95	15	gty-95-15
	GTY-120-17		120	17	gty-120-17
	GTY-150-19		150	19	gty-150-19
	GTY-185-21		185	21	gty-185-21
	GT-10-5	Гильза соединительная медная GT (ГМ)	10	5	gt-10-5
	GT-16-6		16	6	gt-16-6
	GT-25-8		25	8	gt-25-8
	GT-35-9		35	9	gt-35-9
	GT-50-11		50	11	gt-50-11
	GT-70-13		70	13	gt-70-13
	GT-95-15		95	15	gt-95-15
	GT-120-17		120	17	gt-120-17
	GT-150-19		150	19	gt-150-19
	GL-10-4,5	Гильза соединительная алюминиевая GL (ГА)	10	4,5	gl-10-4,5
	GL-16-5,4		16	5,4	gl-16-5,4
	GL-25-7		25	7	gl-25-7
	GL-35-8		35	8	gl-35-8
	GL-50-9		50	9	gl-50-9
	GL-70-12		70	12	gl-70-12
	GL-95-13		95	13	gl-95-13
	GL-120-14		120	14	gl-120-14
	GL-150-17		150	17	gl-150-17
	GL-185-19		185	19	gl-185-19

**Габаритные и установочные размеры**


Наименование	Размеры, мм		
	L	d	d1
GTU-10-5	30	8	5
GTU-16-6	30	9	6
GTU-25-8	40	11	8
GTU-35-9	50	12	9
GTU-50-11	50	14	11
GTU-70-13	53	16	13
GTU-95-15	67	19	15
GTU-120-17	67	22	17
GTU-150-19	67	25	19
GTU-185-21	75	27	21



Наименование	Размеры, мм		
	L	d	d1
GT-10-5	30	8	5
GT-16-6	30	9	6
GT-25-8	40	11	8
GT-35-9	50	12	9
GT-50-11	50	14	11
GT-70-13	53	16	13
GT-95-15	67	19	15
GT-120-17	67	22	17
GT-150-19	67	25	19



Наименование	Размеры, мм		
	L	d	d1
GL-10-4,5	53	8,5	4,5
GL-16-5,4	60	10	5,4
GL-25-7	63	12	7
GL-35-8	71	14	8
GL-50-9	71	16	9
GL-70-12	80	18	12
GL-95-13	85	20	13
GL-120-14	100	22	14
GL-150-17	100	24	17
GL-185-19	100	26	19

## Соединительные изолирующие зажимы СИЗ



Соединительные изолирующие зажимы СИЗ предназначены для соединения в единый «пучок» проводов и кабелей, изоляции медных и алюминиевых проводов.

Зажим накручивают на оголенные части проводов в несколько оборотов до полной фиксации пучка проводов, при этом внешний корпус выполняет функцию изоляции.

Корпус изолирующего зажима выполнен из прессованного огнеупорного ПВХ; внутри пластикового корпуса вмонтирована анодированная пружина конической конфигурации.

Зажимы СИЗ используются при электромонтажных работах, как в бытовых, так и в промышленных помещениях.

Удобство данной продукции заключается в скорости монтажа, надежности соединения и изоляции проводов, а также возможности многократного использования узла без нарушения целостности проводов.

Дополнительное удобство СИЗ-Л заключается в наличии специальных лепестков.

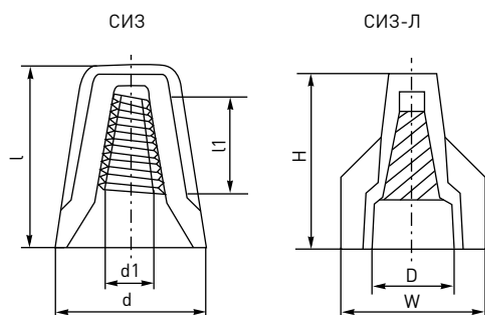
### Номенклатура

Изображение	Наименование	Суммарное минимальное сечение, мм <sup>2</sup>	Суммарное максимальное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Артикул
	СИЗ 3мм ЕКФ (P-71)	1,0	3,0	серый	plc-cc-3
	СИЗ 4мм ЕКФ (P-72)	2,5	4,5	синий	plc-cc-4
	СИЗ 5мм ЕКФ (P-73)	2,5	5,5	оранжевый	plc-cc-5
	СИЗ 6мм ЕКФ (P-74)	3,5	11,0	желтый	plc-cc-6
	СИЗ 8мм ЕКФ (P-75)	5,0	20,0	красный	plc-cc-8
	СИЗ-Л 7 мм ЕКФ	3,0	10,0	синий	plc-cl-7
	СИЗ-Л 8 мм ЕКФ	5,0	14,0	серый	plc-cl-8
	СИЗ-Л 11 мм ЕКФ	7,0	20,0	красный	plc-cl-11

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	прессованный огнеупорный ПВХ
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +105

### Габаритные и установочные размеры



Наименование	Размеры, мм			
	L	L1	d	d1
СИЗ 3мм ЕКФ (P-71)	15,5	7,5	8,5	2,5
СИЗ 4мм ЕКФ (P-72)	17	9	10	3
СИЗ 5мм ЕКФ (P-73)	21,5	10	12,3	4,2
СИЗ 6мм ЕКФ (P-74)	23	12	14	4,5
СИЗ 8мм ЕКФ (P-75)	26	15	16	6

Наименование	Размеры, мм		
	H	W	D
СИЗ-Л 7 мм ЕКФ	24,5	17	8
СИЗ-Л 8 мм ЕКФ	27,5	18	9
СИЗ-Л 11 мм ЕКФ	31	23	11

## Лента спиральная монтажная серии SWB

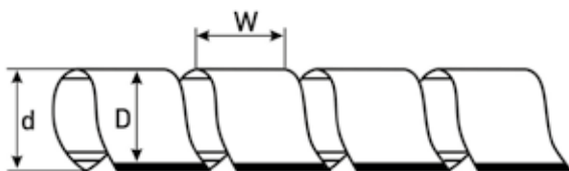


Лента спиральная монтажная SWB (spiral wrapping band) применяется для объединения кабелей в трассы, вязки в жгуты и разводки проводов, защиты кабелей от трения и механических повреждений. Лента производится из полиэтилена высокого давления с добавлением компонентов, препятствующих горению. Поставляется рулонами по 10 м.

### Номенклатура

Изображение	Наименование	Диаметр обвязываемого жгута, мм	Артикул
	Лента SWB-06	4-50	plc-swb-06
	Лента SWB-08	6-60	plc-swb-08
	Лента SWB-10	7,5-60	plc-swb-10
	Лента SWB-12	9-65	plc-swb-12
	Лента SWB-15	12-75	plc-swb-15
	Лента SWB-19	15-100	plc-swb-19
	Лента SWB-24	20-130	plc-swb-24

### Габаритные и установочные размеры



Наименование	Размеры, мм		
	D	d	W
Лента SWB-06	6	4	6
Лента SWB-08	8	6	10
Лента SWB-10	10	7,5	11,4
Лента SWB-12	12	9	15
Лента SWB-15	15	12	16
Лента SWB-19	19	15	20
Лента SWB-24	24	21	22

## Кабель-маркер



Предназначен для маркировки проводов. Выпускается из поливинилхлорида (эластичность, жаростойкость) с отверстием для проводника.

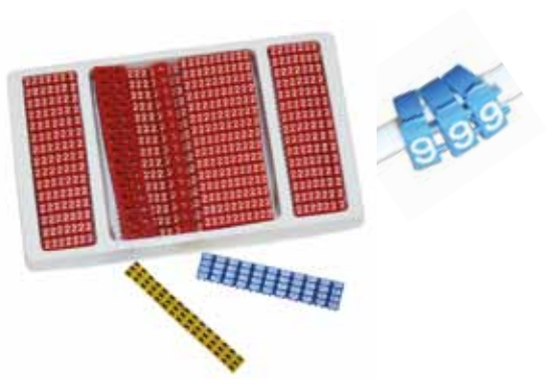
## Номенклатура

Изображение	Тип маркера	Количество в кассете				Артикул			
		Сечение, мм <sup>2</sup>							
		1,5	2,5	4	6	1,5	2,5	4	6
	«0»	1000	1000	500	500	plc-KM-1,5-0	plc-KM-2,5-0	plc-KM-4-0	plc-KM-6-0
	«1»					plc-KM-1,5-1	plc-KM-2,5-1	plc-KM-4-1	plc-KM-6-1
	«2»					plc-KM-1,5-2	plc-KM-2,5-2	plc-KM-4-2	plc-KM-6-2
	«3»					plc-KM-1,5-3	plc-KM-2,5-3	plc-KM-4-3	plc-KM-6-3
	«4»					plc-KM-1,5-4	plc-KM-2,5-4	plc-KM-4-4	plc-KM-6-4
	«5»					plc-KM-1,5-5	plc-KM-2,5-5	plc-KM-4-5	plc-KM-6-5
	«6»					plc-KM-1,5-6	plc-KM-2,5-6	plc-KM-4-6	plc-KM-6-6
	«7»					plc-KM-1,5-7	plc-KM-2,5-7	plc-KM-4-7	plc-KM-6-7
	«8»					plc-KM-1,5-8	plc-KM-2,5-8	plc-KM-4-8	plc-KM-6-8
	«9»					plc-KM-1,5-9	plc-KM-2,5-9	plc-KM-4-9	plc-KM-6-9
	«A»					plc-KM-1,5-A	plc-KM-2,5-A	plc-KM-4-A	plc-KM-6-A
	«B»					plc-KM-1,5-B	plc-KM-2,5-B	plc-KM-4-B	plc-KM-6-B
	«C»					plc-KM-1,5-C	plc-KM-2,5-C	plc-KM-4-C	plc-KM-6-C
	«N»					plc-KM-1,5-N	plc-KM-2,5-N	plc-KM-4-N	plc-KM-6-N

## Технические характеристики

Параметры	Значения
Цвет	желтый
Маркировка	от 0 до 9, N, A, B, C
Сечение	1,5; 2,5; 4; 6 мм <sup>2</sup>
Форма сечения	круглая
Впитывание воды, %	2 — 2,5
Температура плавления, °C	+255
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +85

## Кабельный маркер пластиковый

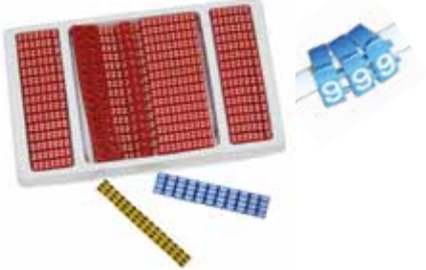


Пластиковый кабельный маркер предназначен для маркировки проводов. Изготавливается из Nylon 6.6, устойчив к старению и коррозии, а так же к воздействию солей, кислот, масел и щелочей.

### Преимущества

1. Точное выравнивание благодаря боковым штифтам.
2. Превосходная фиксация на кабеле.
3. Международная кодировка цветов.

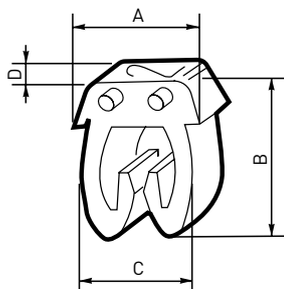
### Номенклатура

Изображение	Тип маркера	Цвет	Количество в кассете			Артикул		
			1,5	2,5	4	Сечение, мм <sup>2</sup>		
						1,5	2,5	4
	«0»	черный	1000	1000	800	plc-1,5-0	plc-2,5-0	plc-4-0
	«1»	коричневый				plc-1,5-1	plc-2,5-1	plc-4-1
	«2»	красный				plc-1,5-2	plc-2,5-2	plc-4-2
	«3»	оранжевый				plc-1,5-3	plc-2,5-3	plc-4-3
	«4»	желтый				plc-1,5-4	plc-2,5-4	plc-4-4
	«5»	зеленый				plc-1,5-5	plc-2,5-5	plc-4-5
	«6»	синий				plc-1,5-6	plc-2,5-6	plc-4-6
	«7»	фиолетовый				plc-1,5-7	plc-2,5-7	plc-4-7
	«8»	серый				plc-1,5-8	plc-2,5-8	plc-4-8
	«9»	белый				plc-1,5-9	plc-2,5-9	plc-4-9
	«A»	желтый				plc-1,5-A	plc-2,5-A	plc-4-A
	«B»	желтый				plc-1,5-B	plc-2,5-B	plc-4-B
	«C»	желтый				plc-1,5-C	plc-2,5-C	plc-4-C
	«N»	желтый				plc-1,5-N	plc-2,5-N	plc-KM-4-N
«L»	желтый	plc-1,5-L	plc-2,5-L	plc-KM-4-L				

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Маркировка	от 0 до 9, N, A, B, C, L
Материал	Nylon 6,6

### Габаритные и установочные размеры



Размеры, мм	Сечение маркируемого проводника (мм <sup>2</sup> )		
	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>
A	5	5,6	8
B	6,4	7,6	9,6
C	4,3	4,9	7,1
D	3	3	3
мин./макс. (мм)	2,2/3	2,8/3,8	4,3/5,3