

Производственная компания

КОВА™
ЭЛЕКТРО



*Всё для
электромонтажа*

www.kovaelectro.com.ua

НОВИНКИ



КМП-12В



КМП-12Н



КМП-8В



КМП-24Н



КМП-8Н



КМП-24В



P14



P15



P16



P13



КРБ-80



КРБ-100



АЗУ-П-2х
(25-70)мм²

АЗУ-П-4х
(25-70)мм²



АЗУ-П-4х
(35-120)мм²

Содержание

Распределительные коробки	
Распределительные коробки наружной установки	
серии Premium Gray	1
Распределительные коробки наружной установки	
серии стандарт	11
Распределительные коробки внутренней установки	19
Коробки электроустановочные	
Коробки электроустановочные соединительные в бетон	21
Коробки электроустановочные соединительные для	
полых стен	22
Корпуса пластиковые для установки автоматических выключателей	23
Электромонтаж	29
Боксы учета	
Бокс учета однофазного электросчетчика	33
Бокс учета трехфазного электросчетчика	34
Гофротруба	35
Системы протяжки самонесущего изолированного провода (СИП)	37
Анкерные зажимы (натяжитель СИП)	39
Прокальвающие зажимы (ответвления СИП)	42
Крюки для СИП	44
Бандажная лента и скрепа	45
Шафы распределительные металлические ТМ «Нова»	46

Компания «КОВА-ЭЛЕКТРО» начала свою работу в 2006 году. В 2010 году была зарегистрирована торговая марка «КОВА-ЭЛЕКТРО».

«КОВА-ЭЛЕКТРО» осуществляет свою деятельность в сфере производства и комплексных поставок электротехнической продукции и электротехнического оборудования.

Распределительные коробки наружной установки серии Premium Gray



Коробка распределительная P1, без клеммника, 75x75x35мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *50 шт./уп.*

- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
-светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
-Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха



Коробка распределительная P2, без клеммника, 80x80x30мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *50 шт./уп.*

- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
-светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
-Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха

Распределительные коробки наружной установки серии Premium Gray



Коробка распределительная R3, без клеммника, 110x110x60мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *24 шт./уп.*

- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
-светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
-Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха



Распределительная коробка R-7 открытой установки с 6 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб, сальники диаметром 4-8 мм. 8-12 мм. 12-16 мм 20 мм

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
- светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
- Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха
- Размер 90x90x50 мм.

Распределительные коробки наружной установки серии Premium Gray



Распределительная коробка P-5 открытой установки с 8 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб, сальники диаметром 4-8 мм. 8-12 мм. 12-16 мм 20 мм

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
- светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
- Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха
- Размер 150x150x70 мм.



Распределительная коробка P-6 открытой установки с 8 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб, сальники диаметром 4-8 мм. 8-12 мм. 12-16 мм 20 мм

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
- светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
- Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха
- Размер 200x100x70 мм.

Распределительные коробки наружной установки серии Premium Gray



Распределительная коробка Р-8 открытой установки с 10 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб, сальники диаметром 4-8 мм. 8-12 мм. 12-16 мм 20 мм

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
- светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
- Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха
- Размер 200x155x80 мм.



Распределительная коробка Р-9 открытой установки с 7 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб, сальники диаметром 4-8 мм. 8-12 мм. 12-16 мм 20 мм

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
- светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
- Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха
- Размер 100x100x70 мм.

Распределительные коробки наружной установки серии Premium Gray



Распределительная коробка Р-10 открытой установки с 10 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб, сальники диаметром 4-8 мм. 8-12 мм. 12-16 мм 20 мм

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
- светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
- Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха
- Размер 120x80x40 мм.



Распределительная коробка Р-11 открытой установки с 12 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб, сальники диаметром 4-8 мм. 8-12 мм. 12-16 мм 20 мм

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
- светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
- Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха
- Размер 255x200x80 мм.

Распределительные коробки наружной установки серии Premium Gray



Распределительная коробка Р-12 открытой установки с 4 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб, сальники диаметром 4-8 мм. 8-12 мм. 12-16 мм 20 мм

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен) содержащий добавки для продления срока службы изделия
- светостабилизаторы - позволяют длительное время сохранять первоначальный цвет изделия и его механическую прочность.
- Антиоксиданты (термостабилизаторы) защищают изделие от разложения под действием температуры и кислорода воздуха
- Размер 80x40 мм.





Коробка распределительная герметичная Р13 предназначена для соединения и разветвления проводов и кабелей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей, позволяют осуществить максимальную защиту соединений и разветвлений проводов электрической сети.

Наличие съемной крышки позволяет производить переустановку проложенных кабельных линий в случае необходимости

№№	Характеристики	Р13
1	Материал корпуса и крышки	полипропилен
2	Степень защиты	IP54
3	Огнестойкость, °С	650
4	Диапазон рабочих температур, °С	-5 ÷ + 60
5	Номинальное напряжение, В	До 400
6	Гермовводы съемные Ø 32, шт.	6
7	Ввод Ø 20, шт.	1
8	Ввод Ø 25, шт.	1
9	Вводы 9 мм	4
10	Климатическое исполнение	УХЛ3
11	Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм Внутренние размеры: длина x ширина x высота, мм	126x126x58 100x100x50
12	Вес, кг	0,128



Коробки распределительные герметичные P14 предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей, позволяют осуществить максимальную защиту соединений и разветвлений проводов электрической сети

Конструкция коробок P14 со встроенными соединительными защелками обеспечивает жесткое сцепление нескольких коробок в блок, гарантирует межцентровое расстояние и позволяет без труда устанавливать многопостовую рамку в горизонтальном и вертикальном положении

Наличие съемной крышки позволяет производить переустановку проложенных кабельных линий в случае необходимости

№№	Характеристики	P14
1	Материал корпуса и крышки	полипропилен
2	Степень защиты	IP54
3	Огнестойкость, °С	650
4	Диапазон рабочих температур, °С	-5 ÷ + 60
5	Номинальное напряжение, В	До 400
6	Гермовводы Ø 14, шт.	4
7	Гермовводы Ø 17, шт.	6
8	Климатическое исполнение	УХЛ3
9	Размеры: - длина, мм - ширина x высота, мм	49 (72) 94,5 x 40,5
10	Вес, кг	0,027



Коробки распределительные герметичные P15 предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей, позволяют осуществить максимальную защиту соединений и разветвлений проводов электрической сети

Конструкция коробок P15 со встроенными соединительными защелками обеспечивает жесткое сцепление нескольких коробок в блок, гарантирует межцентровое расстояние и позволяет без труда устанавливать многопостовую рамку в горизонтальном и вертикальном положении

Наличие съемной крышки позволяет производить переустановку проложенных кабельных линий в случае необходимости

№№	Характеристики	P15
1	Материал корпуса и крышки	полипропилен
2	Степень защиты	IP54
3	Огнестойкость, °С	650
4	Диапазон рабочих температур, °С	-5 ÷ + 60
5	Номинальное напряжение, В	До 400
6	Гермовводы Ø 14, шт.	4
7	Гермовводы Ø 17, шт.	10
8	Климатическое исполнение	УХЛ3
9	Размеры: - длина, мм - ширина x высота, мм	94 (117,2) 94,5 x 40,5
10	Вес, кг	0,044



Коробки распределительные герметичные P16 предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей, позволяют осуществить максимальную защиту соединений и разветвлений проводов электрической сети

Конструкция коробок P16 со встроенными соединительными защелками обеспечивает жесткое сцепление нескольких коробок в блок, гарантирует межцентровое расстояние и позволяет без труда устанавливать многопостовую рамку в горизонтальном и вертикальном положении

Наличие съемной крышки позволяет производить переустановку проложенных кабельных линий в случае необходимости

№№	Характеристики	P16
1	Материал корпуса и крышки	полипропилен
2	Степень защиты	IP54
3	Огнестойкость, °C	650
4	Диапазон рабочих температур, °C	-5 ÷ + 60
5	Номинальное напряжение, В	До 400
6	Гермовводы Ø 14, шт.	4
7	Гермовводы Ø 17, шт.	14
8	Климатическое исполнение	УХЛ3
9	Размеры: - длина, мм - ширина x высота, мм	133,4(156,4) 94,5x40,5
10	Вес, кг	0,056

Распределительные коробки наружной установки серии стандарт



Коробка распределительная Р1, клемма 4x2,5мм, 75x75x35мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *клеммная колодка 4x2,5мм.*
- *180 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.



Коробка распределительная Р1, без клеммника, 75x75x35мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *180 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.

Распределительные коробки наружной установки серии стандарт



Коробка распределительная P2, клемма 4x2,5мм, 80x80x30мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *клеммная колодка 4x2,5мм.*
- *150 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.



Коробка распределительная P2, без клеммника, 80x80x30мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *150 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.

Распределительные коробки наружной установки серии стандарт



Коробка распределительная РЗ, клемма 4x10мм, 110x110x60мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *клемная колодка 4x10мм.*
- *50 шт./уп.*

Применяются для разветвления проводов и кабелей, соединения кабельных линий в местах их соединений, ответвлений и т.д., а также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации.



Коробка распределительная РЗ, без клемника, 110x110x60мм

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 4*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP44.*
- *50 шт./уп.*

Применяются для разветвления проводов и кабелей, соединения кабельных линий в местах их соединений, ответвлений и т.д., а также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации.

Распределительные коробки наружной установки серии стандарт



Коробка распределительная Р4, клемма 5x2,5мм, 90x80x30мм

- *Материал корпуса: PP.*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP41.*
- *Комплектация: клеммная колодка 5x2,5мм.*
- *60 шт./уп.*

Применяются для разветвления проводов и кабелей, соединения кабельных линий в местах их соединений, ответвлений и т.д., а также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации.



Коробка распределительная Р7 90x90x50мм, без клеммника с возможностью установки соединительных клем и гермовводов.

- *Материал корпуса: PP.*
- *Количество вводов: 6*
- *Крепление крышки защелкиванием.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP41.*
- *60 шт./уп.*

Применяются для разветвления проводов и кабелей, соединения кабельных линий в местах их соединений, ответвлений и т.д., а также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации.

Распределительные коробки наружной установки серии стандарт



**Коробка распределительная
150x150x70мм герметичная P5,
без клеммника с
возможностью установки
соединительных клем.**

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 8*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP54.*
- *28 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.



**Коробка распределительная
200x100x70мм герметичная P6,
без клеммника,
с возможностью установки
соединительных клем**

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 8*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP54.*
- *24 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.

Распределительные коробки наружной установки серии стандарт



Коробка распределительная 200x155x80мм герметичная P8, без клеммника с возможностью установки соединительных клем.

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 10*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP54.*
- *18 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.



Коробка распределительная 100x100x70мм герметичная P9, без клеммника с возможностью установки соединительных клем.

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 7*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP54.*
- *40 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.

Распределительные коробки наружной установки серии стандарт



Коробка распределительная 120x80x40мм герметичная P10, без клеммника с возможностью установки соединительных клем.

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 6*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитенности: IP54.*
- *40 шт./уп.*

Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.



Коробка распределительная 255x200x80мм герметичная P11, без клеммника, с возможностью установки соединительных клем

- *Материал корпуса: PVC, PP.*
- *Количество гермовводов: 10*
- *Крепление крышки: на винтах.*
- *Степень пылевлагозащитенности: IP54.*
- *12 шт./уп.*

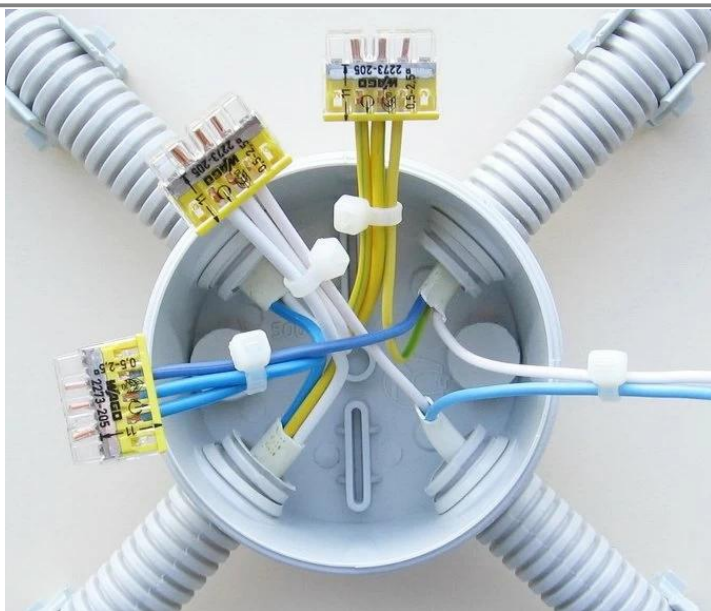
Применяется в соединении и разветвлении проводов в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.

Распределительные коробки наружной установки серии стандарт



Распределительная коробка Р-12 открытой установки с 4 ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб.

- степень защиты: ip 54
- материал PP (полипропилен)
- Размер 80x40 мм.





Коробки распределительные КРБ-80 предназначены для коммутации электрических проводов и кабелей на розетки, выключатели, осветительные приборы для скрытой установки в сплошные стены (бетон)

.Коробки распределительные имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы

Коробки распределительные комплектуются крышками, вкручивающимися в корпус резьбовым центральным стержнем.

№№	Характеристики	КРБ-80
1	Расположение корпуса и крышки	Вертикальное
2	Исполнение установки	Встраиваемое
3	Степень защиты	IP30
4	Огнестойкость, °С	650
5	Диапазон рабочих температур, °С	-5 ÷ + 60
6	Номинальное напряжение, В	До 400
7	Вводы кабелей Ø 20, шт.	4
8	Вводы кабелей Ø 25, шт.	-
9	Вводы кабелей 14x28, шт.	2
10	Материал	полипропилен
11	Климатическое исполнение	УХЛ3
12	Размеры внутр.: диаметр x высота, мм	80x50
13	Вес, кг	0,061



Коробки распределительные КРБ-100 предназначены для коммутации электрических проводов и кабелей на розетки, выключатели, осветительные приборы для скрытой установки в сплошные стены (бетон)

Коробки распределительные имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы

Коробки распределительные комплектуются крышками, вкручивающимися в корпус резьбовым центральным стержнем.

№№	Характеристики	КРБ-100
1	Расположение корпуса и крышки	Вертикальное
2	Исполнение установки	Встраиваемое
3	Степень защиты	IP30
4	Огнестойкость, °С	650
5	Диапазон рабочих температур, °С	-5 ÷ + 60
6	Номинальное напряжение, В	До 500
7	Вводы кабелей Ø 20, шт.	6
8	Вводы кабелей Ø 25, шт.	6
9	Вводы кабелей 14x28, шт.	-
10	Материал	полипропилен
11	Климатическое исполнение	УХЛ3
12	Размеры внутр.: диаметр x высота, мм	100x50
13	Вес, кг	0,085

Коробки электроустановочные соединительные в бетон



Одноместная установочная коробка с 8 перфорированными отверстиями для ввода, используется для установки в сплошных стенах Перфорированные отверстия диаметром 10,16,20 мм.

- степень защиты: IP-30
- материал: PP (полипропилен)
- Размер: 65x60 мм.

Преимущества:

- Уникальная конструкция соединения коробок обеспечивает жёсткое сцепление в блок гарантирует межцентровое расстояние 71мм, и позволяет без труда устанавливать многопостовую рамку в горизонтальном и вертикальном положении
- проверенная жёсткость
- встроенные фиксаторы и встроенные соединительные защёлки
- легкоудаляемые заглушки
- коробки разной глубины в одной конструкции

Коробки электроустановочные соединительные в бетон



Коробка соединительная в бетон Ø-65 мм (с винтами)

- *Материал корпуса: PP.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP30.*
- *100 шт./уп.*

Подрозетник в бетон, кирпич предназначен для скрытого монтажа в сплошные стены. Такие подрозетники годятся для установки в жилых зданиях и промышленных сооружениях. Эта серия качественных монтажных коробок имеет степень пылевлагозащиты IP30.

Коробки электроустановочные соединительные для полых стен



Коробка установочная стыковочная Ø-68мм для гипсокартона с плоскими лапками.

- *Материал корпуса: PP.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP20.*
- *Имеют возможность блочной установки.*
- *100 шт./уп.*

Применяются для монтажа в полые стены или перегородки, для установки различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров.

Коробки электроустановочные соединительные для полых стен



**Установочные коробки для полых стен
Одноместная установочная коробка с 8 перфорированными отверстиями для ввода кабеля, и металлическими лапками используется в полых стенах. Перфорированные отверстия диаметром 10,16,20 мм.**

- степень защиты: IP-20
- материал: PP (полипропилен)
- Размер: 65x45 мм.

Преимущества:

- Коробки оснащены универсальными монтажными лапками, раздвижная конструкция и острые концы которых обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен. Винты и лапки изготовлены из стали и обеспечивают надежную защиту коробки от проворачивания
- Долговечность
- Надежная фиксация и незаметность дефектов монтажа
- простота установки с расстоянием между точками крепления 60 мм.

Корпуса наружной установки IP20



Пластиковый корпус наружной установки 1-2 МОД. С КРЫШКОЙ

- *Монтаж: навесной.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP20.*
- *Корпус: ABS.*
- *Дверца: прозрачная.*
- *20 шт./уп.*

Применяются для установки модульных автоматических выключателей. Имеется возможность пломбировки.



Пластиковый корпус наружной установки 1-2 МОД. БЕЗ КРЫШКИ

- *Монтаж: навесной.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP20.*
- *Корпус: ABS.*
- *20 шт./уп.*

Применяются для установки модульных автоматических выключателей. Имеется возможность пломбировки.

Корпуса наружной установки IP20



Пластиковый корпус наружной установки 3-4 МОД. С КРЫШКОЙ

- *Монтаж: навесной.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP20.*
- *Корпус: ABS.*
- *Дверца: прозрачная.*
- *12 шт./уп.*

Применяются для установки модульных автоматических выключателей. Имеется возможность пломбировки.



Пластиковый корпус наружной установки 3-4 МОД. БЕЗ КРЫШКИ

- *Монтаж: навесной.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP20.*
- *Корпус: ABS.*
- *12 шт./уп.*

Применяются для установки модульных автоматических выключателей. Имеется возможность пломбировки.

Корпуса наружной установки IP20



Пластиковый корпус наружной установки 4-6 МОД. С КРЫШКОЙ

- *Монтаж: навесной.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP20.*
- *Корпус: ABS.*
- *Дверца: прозрачная.*
- *9 шт./уп.*

Применяются для установки модульных автоматических выключателей. Имеется возможность пломбировки.



Пластиковый корпус наружной установки 4-6 МОД. БЕЗ КРЫШКИ

- *Монтаж: навесной.*
- *Степень пылевлагозащитности: IP20.*
- *Корпус: ABS.*
- *9 шт./уп.*

Применяются для установки модульных автоматических выключателей. Имеется возможность пломбировки.



Корпус модульный пластиковый КМП-8 предназначен для установки модульных устройств - автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением

Входящие и исходящие проводники устанавливаются через штампованные отверстия по бокам (отламывается пластик нужного диаметра).

Корпус модульный пластиковый КМП-8 изготовлен из ABS-пластика методом литья под давлением.

Окно на крышке -прозрачное, изготовлено из полистирола ППС ГОСТ 20282-86.

№№	Характеристики	КМП-8В	КМП-8Н
1	Расположение корпуса и крышки	Вертикальное	Вертикальное
2	Исполнение установки	Встраиваемый	Наружный
3	Степень защиты	IP40	IP40
4	Класс защиты	II	II
5	Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ + 80	-20 ÷ + 80
6	Номинальное напряжение, В	До 400	До 400
7	Номинальная частота, Гц	50	50
8	Номинальный ток, А	63	63
9	Количество модулей	8	8
10	Ударная прочность, Дж	0,7	0,7
11	Комплектность	DIN-рейка, 2 нулевые шины, винт 2-3,5x30- 2 шт	DIN-рейка, 2 нулевые шины, винт 2-3,5x30- 2 шт
12	Климатическое исполнение	УХЛ3	УХЛ3
13	Размеры: длина x ширина x высота, мм	191x185x95	191x185x98
14	Вес, кг	0,35	0,357



Корпус модульный пластиковый КМП-12 предназначен для установки модульных устройств - автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением

Входящие и исходящие проводники устанавливаются через штампованные отверстия по бокам (отламывается пластик нужного диаметра).

Корпус модульный пластиковый КМП-12 из ABS-пластика методом литья под давлением.

Окно на крышке -прозрачное, изготовлено из полистирола ППС ГОСТ 20282-86.

№№	Характеристики	КМП-12В	КМП-12Н
1	Расположение корпуса и крышки	Вертикальное	Вертикальное
2	Исполнение установки	Встраиваемый	Наружный
3	Степень защиты	IP40	IP40
4	Класс защиты	II	II
5	Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷+ 80	-20 ÷+ 80
6	Номинальное напряжение, В	До 400	До 400
7	Номинальная частота, Гц	50	50
8	Номинальный ток, А	63	63
9	Количество модулей	12	12
10	Ударная прочность, Дж	0,7	0,7
11	Комплектность	DIN-рейка, нулевая шина x5, нулевая шина x8, винт 2-3,5x30- 2 шт	DIN-рейка, нулевая шина x5, нулевая шина x8, винт 2-3,5x30- 2 шт
12	Климатическое исполнение	УХЛ3	УХЛ3
13	Размеры: длина x ширина x высота, мм	264x180x97	264x182x100
14	Вес, кг	0,48	0,5



Корпус модульный пластиковый КМП-24 предназначен для установки модульных устройств - автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением

Входящие и исходящие проводники устанавливаются через штампованные отверстия по бокам (отламывается пластик нужного диаметра).

Корпус модульный пластиковый КМП-24 изготовлен из ABS-пластика методом литья под давлением.

Окно на крышке -прозрачное, изготовлено из полистирола ППС ГОСТ 20282-86

№№	Характеристики	КМП-24В	КМП-24Н
1	Расположение корпуса и крышки	Вертикальное	Вертикальное
2	Исполнение установки	Встраиваемый	Наружный
3	Степень защиты	IP40	IP40
4	Класс защиты	II	II
5	Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ + 80	-20 ÷ + 80
6	Номинальное напряжение, В	До 400	До 400
7	Номинальная частота, Гц	50	50
8	Номинальный ток, А	63	63
9	Количество модулей	24	24
10	Ударная прочность, Дж	0,7	0,7
11	Комплектность	DIN-рейка, нулевая шина x5, нулевая шина x8, винт 2-3,5x30- 2 шт	DIN-рейка, нулевая шина x5, нулевая шина x8, винт 2-3,5x30- 2 шт
12	Климатическое исполнение	УХЛ3	УХЛ3
13	Размеры: длина x ширина x высота, мм	317x272x92	320x275x96
14	Вес, кг	1,02	1,06

Клеммные колодки



Клемма соединительная 4x10 мм.

- Сечение подключаемых проводников: до 10мм².
- Количество клемм: 4.
- 20 шт./уп.

Ампераж до 70А

Применяются для для подключения проводников в шкафном оборудовании, винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.



Клемма соединительная 5x10 мм

- Сечение подключаемых проводников: до 10мм².
- Количество клемм: 5.
- 20 шт./уп.

Ампераж до 70А

Применяются для для подключения проводников в шкафном оборудовании, винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.

Клеммные колодки



Клемма соединительная наборная 1x10мм.

- Сечение подключаемых проводников: до 10мм².
- 25 шт./уп.

Ампераж до 70А

Применяются для для подключения проводников в шкафном оборудовании, винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.



Клемма соединительная наборная 2+1+1мм.

- Сечение подключаемых проводников: до 4мм².
- 20 шт./уп.

Ампераж до 38А

Применяются для для подключения проводников в шкафном оборудовании, винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.

Клеммные колодки



Клемма соединительная 4x16 мм.

- Сечение подключаемых проводников: до 16мм².
- Количество клемм: 4.
- 20 шт./уп.

Ампераж до 85А

Применяются для для подключения проводников в шкафном оборудовании, винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.



Клемма соединительная 5x16мм.

- Сечение подключаемых проводников: до 16мм².
- Количество клемм: 5.
- 20 шт./уп.

Ампераж до 85А

Применяются для для подключения проводников в шкафном оборудовании, винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.

Нулевая шина на основании с креплением на DIN-рейку



Нулевая шина на 7, 10, 12, 15, 18 отверстий

- Нулевая шина на 7 отв.: 50 шт./уп.
- Нулевая шина на 10 отв.: 25 шт./уп.
- Нулевая шина на 12 отв.: 25 шт./уп.
- Нулевая шина на 15 отв.: 25 шт./уп.
- Нулевая шина на 18 отв.: 20 шт./уп.

Применяются в щитовом оборудовании для соединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводников (PE). Состоит из двух частей: латунная колодка с болтовыми контактными зажимами, пластиковое основание для крепления колодки на монтажной рейке.

Крепление для гофрированной и гладкой трубы



Крепление для гофрированной и гладкой трубы.

- Ф 16-25 мм²
- материал РР
- кол-во 100 шт +3%
- срок хранения не ограничен

Крепление-клипса используется для крепления гофрированных и гладких труб к крыше, стен и т.д. Может соединяться между собой, создавая блок.

Бокс учета однофазного электросчетчика



Бокс учета пластиковый (ОДНОФАЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ)

- Корпус:
(с возможностью пломбировки для защиты от несанкционированного доступа внутрь бокса)
- Отдельное пломбируемое окно доступа к автоматическим выключателям.
- Прозрачная поликарбонатная фронтальная крышка.
- Степень пылевлагозащитности: IP54.
- 2 шт./уп.

Размер: В.317х Ш.190х Г.147мм

Применяется для наружной (уличной) установки однофазных приборов учета электрической энергии и устройств защитного отключения.



Бокс учета пластиковый однофазный KDE-1Ф

- Корпус:
(с возможностью пломбировки для защиты от несанкционированного доступа внутрь бокса)
- Отдельное пломбируемое окно доступа к автоматическим выключателям.
- Степень пылевлагозащитности: IP54.
- 20 шт./уп.

Размер: В.300х Ш.240х Г.137мм

Применяется для наружной (уличной) установки однофазных приборов учета электрической энергии и устройств защитного отключения.

Бокс учета трехфазного электросчетчика



Бокс учета пластиковый (ТРЕХФАЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ) NEW

- Корпус:
(с возможностью пломбировки для защиты от несанкционированного доступа внутрь бокса)
- Отдельное пломбируемое окно доступа к автоматическим выключателям.
- Прозрачная поликарбонатная фронтальная крышка.
- Степень пылевлагозащитности: IP54
- 2 шт./уп.

Размер: В.263х Ш.290х Г.110мм

Применяется для наружной (уличной) установки трёхфазных приборов учета электрической энергии и устройств защитного отключения.



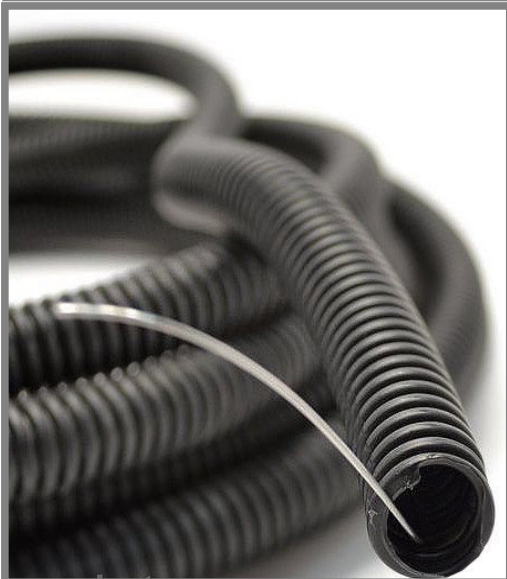
Бокс учета пластиковый трехфазный КДЕ-3Ф NEW

- Корпус:
(с возможностью пломбировки для защиты от несанкционированного доступа внутрь бокса)
- Отдельное пломбируемое окно доступа к автоматическим выключателям.
- Степень пылевлагозащитности: IP54.
- 2 шт./уп.

Размер: В.263х Ш.290х Г.110мм

Применяется для наружной (уличной) установки трёхфазных приборов учета электрической энергии и устройств защитного отключения.

Гофра электротехническая с протяжкой



Гофра электротехническая с протяжкой

- Ø 16,20,25,32
- Материал: PP,

Электротехническая гофрированная труба предназначена для прокладки телефонных, телевизионных, компьютерных и электрических проводов и кабелей.

Гофра предохраняет кабель от воздействия внешней среды и механических повреждений, защищает электрический кабель от возгорания в момент короткого замыкания, образуя оболочку не давая поступать кислороду, тем самым предотвращая горение.

Гофра электротехническая с протяжкой



Гофра электротехническая с протяжкой не поддерживающая горения

Изготовлена из PP (пропилен) с добавлением присадки, обладает высокой стойкостью к воздействию огня, повышенной термостабильностью и со способностью не поддерживать поверхностную эмиграцию

НЕ СОДЕРЖИТ:

- ядовитый газ - ФОСГЕН
 - ДИОКСИНЫ, разрушающие дыхательную и пищеварительную систему
 - Ядовитое вещество СТИРОЛ
 - Опасные для живых существ ФОРМАЛЬДЕГИДИ И ФЕНОЛЫ
- Все это выделяет ПВХ при нагревании выше 45°

ТРУБА ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ С ПРОТЯЖКОЙ



ГОФРОТРУБА ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ С ПРОТЯЖКОЙ

Материал:

Композиция на основе полипропилена

- Обладает стойкостью к воздействию влаги, старению
- Диапазон температуры монтажа: от -25° до 60°
- Диапазон температуры эксплуатации: от -40° до 105°
- Крепость к сжатию до 750Н на 5 см при $t +20^{\circ}$
- Отличные электроизоляционные свойства, не требующие заземления

Стойкость к ударным нагрузкам и вибрациям и одновременно пластичность в работе.

Это позволяет использовать гофротрубу как для прокладки кабеля на открытых участках так и в грунте или бетонной стяжке.

Наименование	D внеш.мм.	D внутр. мм.	Ø пров. мм
ГОФРОТРУБА Ø16	16	10,7	0,8
ГОФРОТРУБА Ø20	20	14,1	0,8
ГОФРОТРУБА Ø25	25	18,3	0,8
ГОФРОТРУБА Ø32	32	24,3	0,8
ГОФРОТРУБА Ø40	40	31,5	0,8

Анкерные зажимы (арматура для самонесущего изолированного провода)



Анкерный зажим АЗ 2х(16-25) — проволока

- Корпус:
*светостабилизированный,
морозостойкий РА.*
- Металлические элементы:
оцинкованная сталь.
- Сечение провода:
2х16-25 мм².
- 100 шт./уп.

Применяются для анкерного крепления Самонесущего Изолированного Провода с 2-мя несущими жилами.



Анкерный зажим АЗ 4х(16-25) — проволока

- Корпус:
*светостабилизированный,
морозостойкий РА.*
- Металлические элементы:
оцинкованная сталь.
- Сечение провода:
4х16-25 мм².
- 100 шт./уп.

Применяются для анкерного крепления Самонесущего Изолированного Провода с 4-мя несущими жилами.

Анкерные зажимы (арматура для самонесущего изолированного провода)



Анкерный зажим АЗП 2х(16-25) — планка

- Корпус:
светостабилизированный,
морозостойкий РА.
- Металлические элементы:
оцинкованная сталь.
- Сечение провода:
2х16-25 мм².
- 100 шт./уп.

Применяются для анкерного крепления Самонесущего Изолированного Провода с 2-мя несущими жилами.



Анкерный зажим АЗП 4х(16-25) — планка

- Корпус:
светостабилизированный,
морозостойкий РА.
- Металлические элементы:
оцинкованная сталь.
- Сечение провода:
4х16-25 мм².
- 100 шт./уп.

Применяются для анкерного крепления Самонесущего Изолированного Провода с 4-мя несущими жилами.



Анкерные зажимы АЗУ-П для СИП АЗУ-П-2х (25-70)мм² (самонесущих изолированных проводов) применяются для крепления 2-х жильного самонесущего изолированного провода на опорах ВЛ 0,4 кВ или на стенах посредством стандартных крюков в системах электроснабжения зданий и сооружений, в сетях передачи и распределения электроэнергии, в системах освещения и сигнализации, в системах контроля жилых и офисных зданий

Анкерные зажимы легко монтируемы, просты в эксплуатации и обслуживании

Конструкция анкерных зажимов позволяет надежно удерживать в них 2 изолированные жилы провода и защищает изоляцию жил провода от механических повреждений.

№№	Характеристики	АЗУ-П-2х (25-70) мм ²
1	Сечение проводов, мм ²	2х25-70
2	Мах разрушающая нагрузка, кН	9
3	Материал корпусных деталей	светостабилизированный морозостойкий ПА
4	Материал щеки, дужки	сталь 3
5	Температура монтажа, °С	-20 ÷ + 50
6	Температура эксплуатации, °С	-60 ÷ + 60
7	Устойчивость к агрессивным средам	да
8	Климатическое исполнение	УХЛ1
9	Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм	170x50x54
10	Вес, кг	0,26



Анкерные зажимы АЗУ-П-4х (25-70)мм² для СИП (самонесущих изолированных проводов) применяются для крепления 4-х жильного самонесущего изолированного провода на опорах ВЛ 0,4 кВ или на стенах посредством стандартных крюков в системах электроснабжения зданий и сооружений, в сетях передачи и распределения электроэнергии, в системах освещения и сигнализации, в системах контроля жилых и офисных зданий

Анкерные зажимы легко монтируются, просты в эксплуатации и обслуживании

Конструкция анкерных зажимов позволяет надежно удерживать в них4 изолированные жилы провода и защищает изоляцию жил провода от механических повреждений.

№№	Характеристики	АЗУ-П-4х (25-70) мм2
1	Сечение проводов, мм ²	4х25-70
2	Мах разрушающая нагрузка, кН	9
3	Материал корпусных деталей	светостабилизированный морозостойкий РА
4	Материал щеки, дужки	сталь 3
5	Температура монтажа, °С	-20 ÷ + 50
6	Температура эксплуатации, °С	-60 ÷ + 60
7	Устойчивость к агрессивным средам	да
8	Климатическое исполнение	УХЛ1
9	Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм	170x50x74
10	Вес, кг	0,353



Анкерные зажимы АЗУ-П-4х (35-120)мм² для СИП (самонесущих изолированных проводов) применяются для крепления 4-х жильного самонесущего изолированного провода на опорах ВЛ 0,4 кВ или на стенах посредством стандартных крюков в системах электроснабжения зданий и сооружений, в сетях передачи и распределения электроэнергии, в системах освещения и сигнализации, в системах контроля жилых и офисных зданий

Анкерные зажимы легко монтируемы, просты в эксплуатации и обслуживании

Конструкция анкерных зажимов позволяет надежно удерживать в них 4 изолированные жилы провода и защищает изоляцию жил провода от механических повреждений.

№№	Характеристики	АЗУ-П-4х (35-120) мм ²
1	Сечение проводов, мм ²	4х35-120
2	Мах разрушающая нагрузка, кН	12
3	Материал корпусных деталей	светостабилизированный морозостойкий ПА
4	Материал щеки, дужки	сталь 3
5	Температура монтажа, °С	-20 ÷+ 50
6	Температура эксплуатации, °С	-60 ÷+ 60
7	Устойчивость к агрессивным средам	да
8	Климатическое исполнение	УХЛ1
9	Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм	342x44 x95
10	Вес, кг	0,773

Прокалывающий зажим



**Прокалывающий зажим
(16-95/1,5-10мм²)
предназначен для электрического
соединения магистрали и
ответвлении
изолированны проводов**

Свойства:

- Одновременное прокалывание изоляции провода магистрали ответвления
- Простота и безопасность монтажа зажима под напряжением
- Прокалывание изоляции провода контролируется затяжным болтом со срывной головкой
- Имеет изолированный концевой колпачок с водоотталкивающим герметиком
- Стойкий к влиянию погодно-климатических условий и ультрафиолетовому излучению

Прокалывающий зажим



**Прокалывающий зажим
(16-95/4-50мм²)
предназначен для электрического
соединения магистрали и
ответвлении
изолированны проводов**

Свойства:

- Одновременное прокалывание изоляции провода магистрали ответвления
- Простота и безопасность монтажа зажима под напряжением
- Прокалывание изоляции провода контролируется затяжным болтом со срывной головкой
- Имеет изолированный концевой колпачок с водоотталкивающим герметиком
- Стойкий к влиянию погодно-климатических условий и ультрафиолетовому излучению

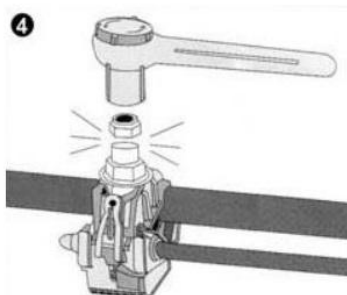
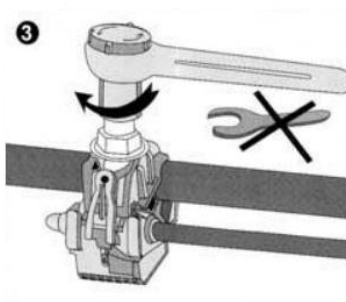
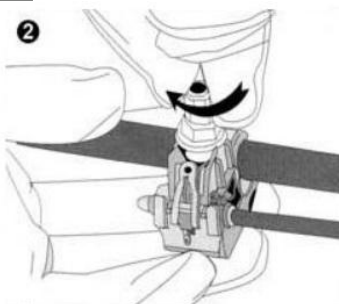
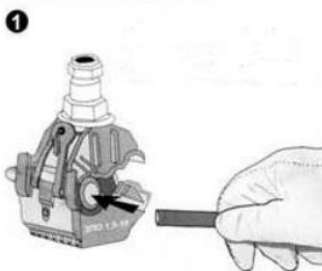
Зажим прокалывающий



Прокалывающий зажим 6.35

- Сечение провода:
магистрالی — 25-70 мм².
ответвления — 6-35 мм².
- 20 шт./уп.

Применяются для соединения распределительных устройств. Корпус зажима выполнен таким образом, что отпадает необходимость применения защитного колпачка для изоляции торца провода.



Крюки



Крюк универсальный на опору под банд. ленту/столб (оцинкованный)

• 50 шт./уп.

Предназначен для крепления к ровным поверхностям стен, прямоугольным или круглым опорам линий электропередач с помощью бандажной ленты



Крюк на стену (оцинкованный)

• 50 шт./уп.

Предназначен для монтажа линии электропередач к крепежным конструкциям, стенам зданий и сооружений. Крюки имеют высокую механическую прочность и защищены от коррозии.

Бандажная лента и скрепа



Бандажная лента

- 50м. в бухте
- Размер: 20x0,7 мм.

Лента бандажная металлическая из нержавеющей стали — это крепёжный материал используемый для крепления арматуры СИП на столбах линий электропередач, бандажная лента применима для наружных работ, связанных с влиянием атмосферных осадков, перепадов температур, механических и химических воздействий. Производят ленту для крепления СИП из высококачественной нержавеющей стали, благодаря этому ей не страшна коррозия металла, различные деформации и другие повреждения. Лента бандажная очень удобная в работе, так как сталь прекрасно переносит обработку, достаточно эластична.



СИП Скрепа для бандажной ленты

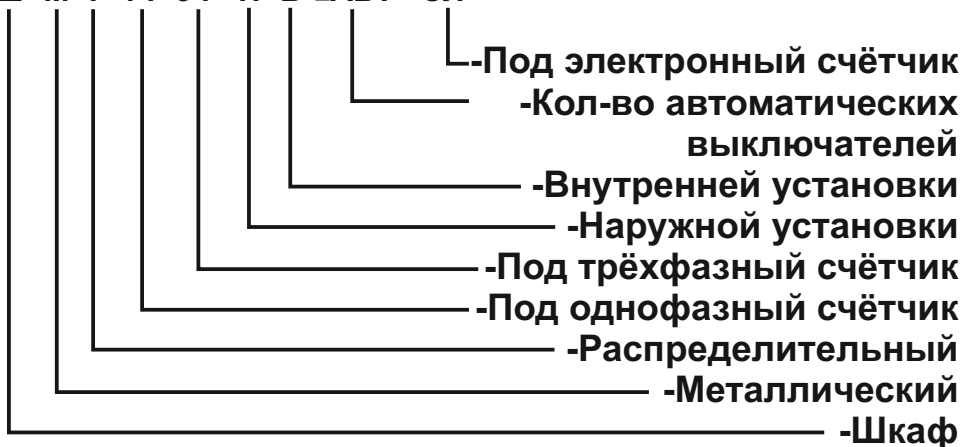
Скрепа для бандажной ленты изготовлена из нержавеющей стали, используется для фиксации бандажной ленты на опорах и конструкциях.

Скрепа для бандажной ленты может использоваться в широком температурном диапазоне, может применяться в различных климатических зонах.

ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТМ «КОВА»

ШМР-1Ф уличный
ШМР-1Ф (пустой)
ШМР-1Ф-В-4 авт.
ШМР-1Ф-Н-4 авт.
ШМР-1Ф-Н-4 авт., эл.
ШМР-1Ф-В-4 авт., эл.
ШМР-1Ф-В-8 авт.
ШМР-1Ф-Н-8 авт.
ШМР-1Ф-В-8 авт., эл.
ШМР-1Ф-Н-8 авт., эл.
ШМР-1Ф-В-10 авт. УЗО
ШМР-1Ф-Н-10 авт. УЗО
ШМР-1Ф-В-10 авт. эл. УЗО
ШМР-1Ф-Н-10 авт. эл. УЗО
ШМР-1Ф-Н-12 авт.
ШМР-1Ф-Н-12 авт.
ШМР-1Ф-В-12 авт., эл.
ШМР-1Ф-Н-12 авт., эл.
ШМР-1Ф-В-16 авт.
ШМР-1Ф-Н-16 авт.
ШМР-1Ф-В-16 авт., эл.
ШМР-1Ф-Н-16 авт., эл.
ШМР-3Ф-уличный
ШМР-3Ф-В-12 авт.
ШМР-3Ф-Н-12 авт.
ШМР-3Ф-В-12 авт., эл.
ШМР-3Ф-Н-12 авт., эл.
ШМР-3Ф-В-24 авт.
ШМР-3Ф-Н-24 авт.
ШМР-3Ф-В-24 авт., эл.
ШМР-3Ф-Н-24 авт., эл.
ШМР-3Ф-В-36 авт.
ШМР-3Ф-Н-36 авт.
ШМР-3Ф-В-36 авт., эл.
ШМР-3Ф-Н-36 авт., эл.
ШМР-А-В-6 авт.
ШМР-А-Н-6 авт.
ШМР-А-В-12 авт.
ШМР-А-Н-12 авт.
ШМР-А-В-15 авт.
ШМР-А-Н-15 авт.
ШМР-А-В-24 авт.
ШМР-А-Н-24 авт.
ШМР-А-В-36 авт.
ШМР-А-Н-36 авт.
ШМР-А-В-48 авт.
ШМР-А-Н-48 авт.
ШМР-А-4 уличный
ШМР-А-6 уличный
ШМР-А-12 уличный
ШМР-А-15 уличный
Бокс 380
Бокс 550
ШМР-А- 24 уличный



Ш-М-Р-1Ф-3Ф-Н-В-ПАВТ-ЭЛ**Ш-М-Р-А-□-Н-В**