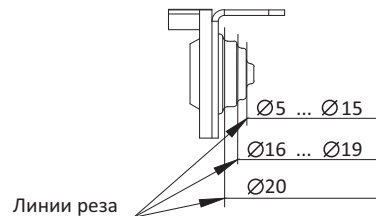
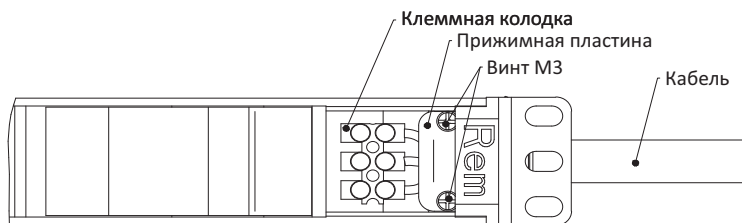


**ПОДГОТОВКА ОТВЕРСТИЯ В КАБЕЛЬНОМ  
ВВОДЕ ПОД РАЗМЕР ПОДВОДИМОГО КАБЕЛЯ**



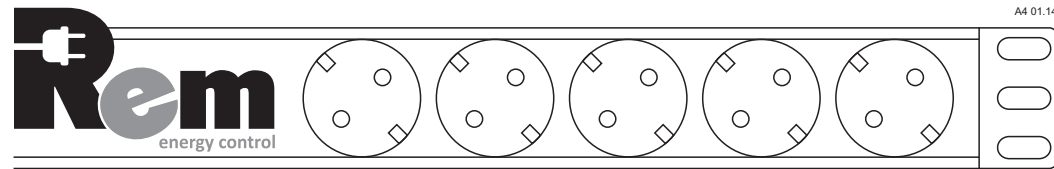
В зависимости от наружного диаметра подводимого кабеля проделать в кабельном вводе отверстие необходимого диаметра

**МОНТАЖ ПОДВОДИМОГО КАБЕЛЯ**



Для присоединения к БР допускается использовать трехпроводной кабель в резиновой или ПВХ изоляции. Сечение провода не более 4 кв. мм

1. Произвести разделку проводов.
2. Продеть кабель в заранее полученное отверстие в кабельном вводе.
3. Зафиксировать провода в разъемах клеммной колодки, соблюдая фазность.
4. Зафиксировать кабель прижимной пластиной, завернуть винты М3.
5. Окончательную сборку произвести в обратной последовательности разборки.



# Паспорт блок силовых розеток

32 АМПЕРА

ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ И СТОЕК

ИДФУ.301122.263 ПС

Серийный номер:

ОТК:

Дата изготовления:

Сделано в Беларуси. ИООО «ЦМО». ТУ ВУ 800008148.012-2015. Сохраняйте паспорт изделия в течение гарантийного срока.

ISO  
9001

Блок силовых розеток (далее – изделие) предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках. Выполнен в системе несущих конструкций 482,6 мм по ГОСТ 28601.2 (19-дюймовые конструктивы по МЭК 297) и совместим со всеми линейками 19” монтажного оборудования. Обеспечивает подключение оборудования к электрической сети переменного тока напряжением 250 В с заземляющим проводом, номинальный ток не более 32 А.

**Комплект поставки**

Блок силовых розеток – 1 шт., комплект крепежа – 1 шт., паспорт – 1 шт.

**Технические характеристики\***

\*В зависимости от комплектации

Типы портов	Schuko, IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
Вход электропитания	Клеммная колодка.
Номинальное напряжение	250 В
Потребляемая мощность	3 Вт
Максимальная суммарная нагрузка (мощность)	8,0 кВт
Номинальный ток нагрузки	32 А
Рабочая частота	50-60 Гц
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150
Габариты (ВхШхГ)	484х45х45 мм
Масса не более	1 кг



