

Руководство по сборке

Комплект крепежа

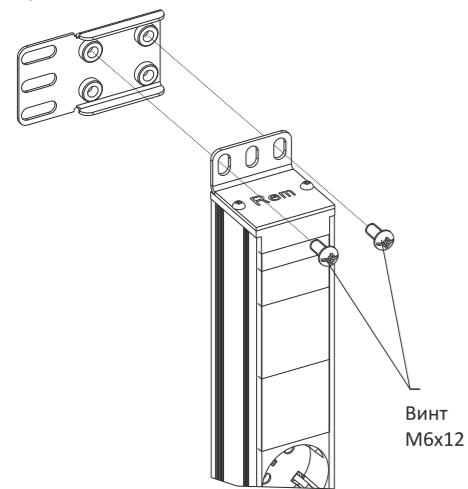
Комплект крепежа входит в комплект поставки вертикальных блоков розеток

	Кронштейн	3 шт.
	Винт М6х12	10 шт.
	Гайка М6 с защелкой	6 шт.

Монтаж

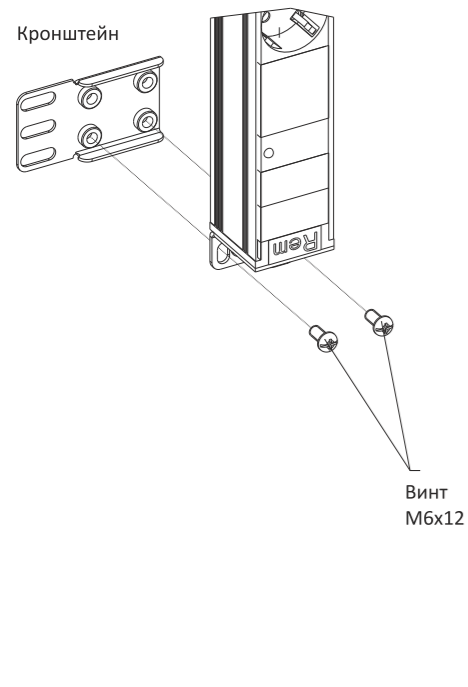
Монтаж кронштейнов к вертикальному блоку

Кронштейн

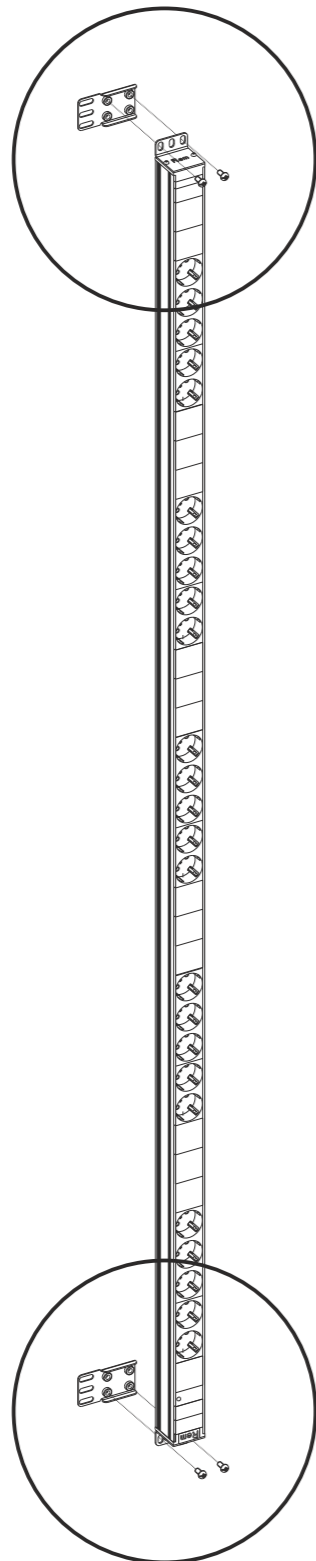


Винт М6х12

Кронштейн



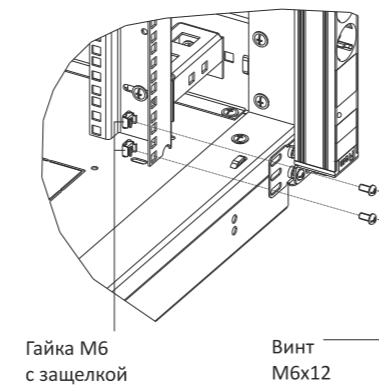
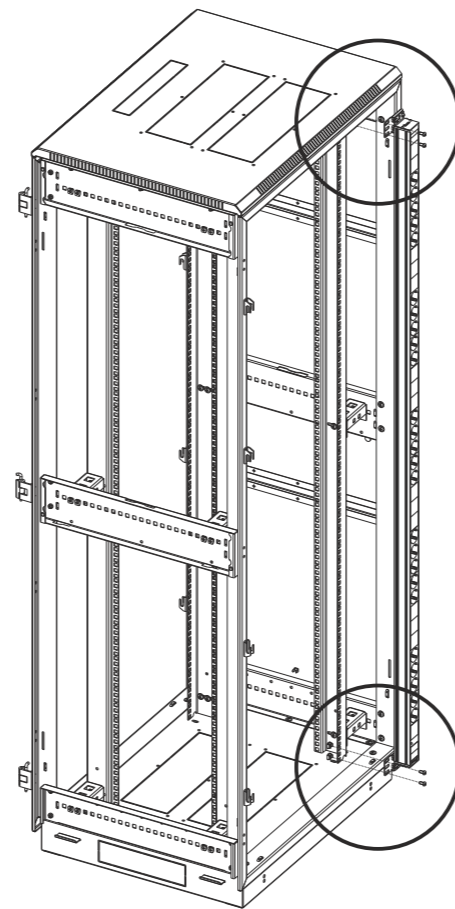
Винт М6х12



Руководство по сборке

Установка

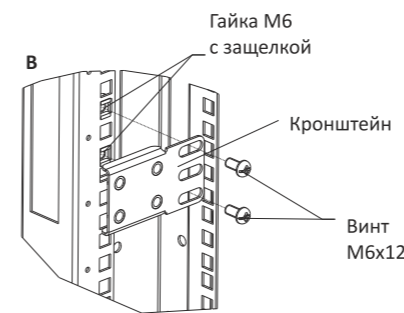
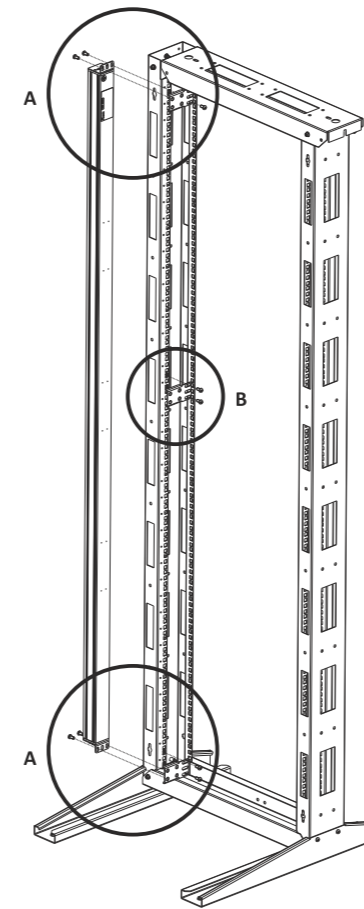
Установка вертикальных блоков в ШТК-М



Гайка М6 с защелкой

Винт М6х12

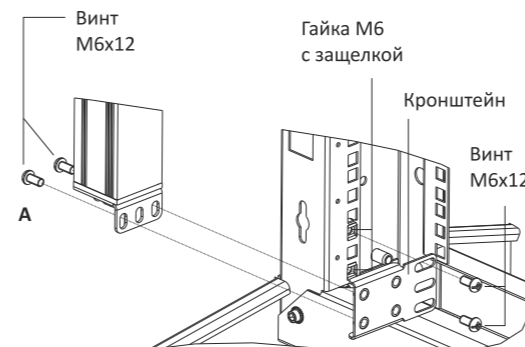
Установка вертикальных блоков в СТК



Гайка М6 с защелкой

Кронштейн

Винт М6х12

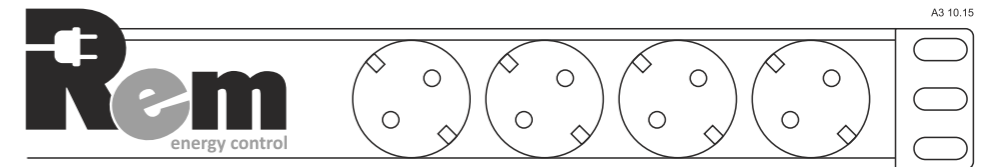


Винт М6х12

Гайка М6 с защелкой

Кронштейн

Винт М6х12



Паспорт блок силовых розеток

32 АМПЕРА

для телекоммуникационных шкафов и стоек

ИДФУ.301122.276 ПС

Серийный номер:

ОТК:

Дата изготовления:

Сделано в Беларуси. ИООО «ЦМО». ТУ ВУ 800008148.007-2012. Сохраняйте паспорт изделия в течение гарантийного срока.

ISO 9001

Описание изделия

Блок силовых розеток (далее – изделие) предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках. Совместим с напольными монтажными шкафами высотой от 33U до 48U по ГОСТ 28601.2 (19-дюймовые конструктивы по МЭК 297). Обеспечивает подключение размещенного оборудования к электрической сети переменного тока напряжением 250В с заземляющим проводом. Номинальный ток не более 32А.

Комплект поставки

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

Технические характеристики

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)	1463х45х45 мм
Масса не более	1,6 кг



АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь,
223051, Минская область,
Минский район, п. Колодищи,
ул. Минская, дом 67А
тел. +375 (17) 500-00-00
info@remer.su
www.remer.su

Установка изделия

Зафиксируйте изделие в шкафу или открытой стойке комплектом крепежа. Используйте для фиксации винты и гайки с фиксаторами. Убедитесь, что суммарная мощность подсоединенных электроустройств меньше, либо равна максимальной суммарной нагрузке указанной в технических характеристиках блока. Эксплуатация блока запрещается если превышена максимальная суммарная нагрузка.

Устройство

Изделие выполнено в анодированном алюминиевом корпусе. Изделие комплектуется клеммной колодкой.

Включатель Код артикула: I	
Амперметр (используется в качестве индикатора) Код артикула: AM Амперметр (цифровой, переменного тока) Максимальный ток: 32 А (переменный ток) Предел измерений: 40 А (переменный ток) Точность измерений: ±1,0% Шаг измерений: 200 мА Количество знаков на дисплее: 3 Дисплей: светодиоды красного цвета	Клемная колодка Код артикула: К Клемная колодка предназначена для подключения кабеля питания номинальным сечением 4,0 кв. мм
Автомат электропитания Код артикула: А При повышении максимальной мощности потребления 4,0 кВт срабатывает защита от перегрузки. Время срабатывания зависит от величины перегрузки	

Требования безопасности

- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.
- Подключать только к розетке с рабочим заземлением.
- Не допускается эксплуатация изделия: во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании воды внутрь корпуса; при наличии контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.
- Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- При обнаружении признаков неисправности: запах из изделия, механическое повреждение, нагрева, повреждения гибкого кабеля (при его наличии), наличие искрения, следует немедленно отключить изделие от электросети и обратиться к производителю. Не производить самостоятельный ремонт!
- В случае наличия дыма или возгорания изделия необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС!

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

Гарантии изготовителя

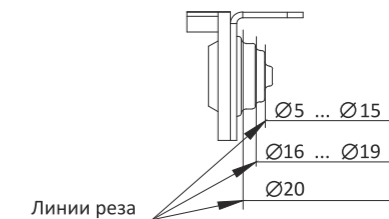
Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации блоков розеток (включая хранение и транспортирование) – 12 месяцев со дня приобретения потребителем. Изготовитель устраняет неисправности вышедшего из строя изделия при наличии заполненного паспорта.

✓	Код производителя	Наименование изделия	Артикул изделия
	30112227600	Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и амперметром, 10 Schuko, 8 IEC320 C13, 10 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка	R-32-10S-10C19-8C13-A-Am-1420-K
	30112227601	Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и амперметром, 16 Schuko, 8 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка	R-32-16S-8C19-A-Am-1420-K
	30112227602	Вертикальный блок розеток без шнура с 2 независимыми контурами по 8 Schuko, 4 IEC320 C19 с авт. и индикатором каждый, 32А, вход – клеммная колодка	R-32-2x(8S-4C19-A-I)-1420-K
	30112227603	Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и индикатором, 20 IEC320 C13, 10 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка	R-32-10C19-20C13-A-I-1420-K
	30112227604	Вертикальный блок розеток без шнура с 2 независимыми контурами по 5 IEC320 C19 и 10 IEC320 C13 с авт. и амперметром каждый, 32А, вход – клеммная колодка	R-32-2x(5C19-10C13-A-Am)-1420-K
	30112227700	Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и амперметром, 10 Schuko, 8 IEC320 C13, 10 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка, черный	R-32-10S-10C19-8C13-A-Am-1420-K-B
	30112227701	Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и амперметром, 16 Schuko, 8 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка, черный	R-32-16S-8C19-A-Am-1420-K-B
	30112227702	Вертикальный блок розеток без шнура с 2 независимыми контурами по 8 Schuko, 4 IEC320 C19 с авт. и индикатором каждый, 32А, вход – клеммная колодка, черный	R-32-2x(8S-4C19-A-I)-1420-K-B
	30112227703	Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и индикатором, 20 IEC320 C13, 10 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка, черный	R-32-10C19-20C13-A-I-1420-K-B
	30112227704	Вертикальный блок розеток без шнура с 2 независимыми контурами по 5 IEC320 C19 и 10 IEC320 C13 с авт. и амперметром каждый, 32А, вход – клеммная колодка, черный	R-32-2x(5C19-10C13-A-Am)-1420-K-B

Монтаж



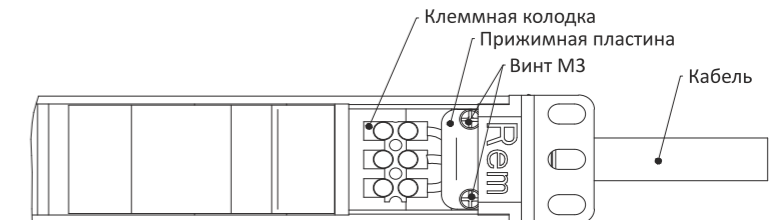
ПОДГОТОВКА ОТВЕРСТИЯ В КАБЕЛЬНОМ ВВОДЕ ПОД РАЗМЕР ПОДВОДИМОГО КАБЕЛЯ



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

МОНТАЖ ПОДВОДИМОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы проводятся только с обесточенными кабелями.



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

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