



ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

ШР-02СМ ШР-03С



Сертифицирован по ТР ТС



Климатическое исполнение – УХЛ 4

Масса не более: 25 кг

Шкафы имеют:

- вводной выключатель автоматический (ВА) типа С16 по цепи 220 В 50 Гц;
- световой индикатор сетевого напряжения 220 В 50 Гц;
- светильник внутреннего освещения 220 В 50 Гц;
- вводной ВА типа С2 по цепям 24 В и 48 В;
- четыре выхода для подключения нагрузок к постоянному напряжению 24 В через ВА с током срабатывания 1 А;

Шкафы распределительные ШР-02СМ и ШР-03С (шкафы) предназначены для ввода кабелей связи и кроссирования их на оконечное абонентское оборудование объектов метрополитена и организации:

- телефонной и технологической связи на рабочем месте диспетчера по связи;
- электропитания устройств от переменного напряжения 220 В частотой 50 Гц;
- электропитания устройств от постоянного напряжения 24 В и 48 В.

Кабели связи в зависимости от сечения проводов подключаются через:

- плиты с нормально – замкнутыми контактами типа LSA PROFIL фирмы KRONE;
- клеммы с пружинными контактами типа Push-In.

Степень защиты корпуса – IP44

Корпус – стальной с декоративным полимерным покрытием

- шесть выходов для подключения нагрузок к напряжению питания 48 В через ВА с током срабатывания 1 А;
- плиты LSA-PLUS PSB 2/10 с нормально-замкнутыми контактами;
- розетки для подключения 10 телефонных аппаратов, УПДС и абонентского устройства радиотрансляционной сети;
- карман для документации.

Пример записи в документации и при заказе	Описание
Шкаф распределительный ШР-02СМ ДРБА.468352.009	Корпус - напольного исполнения с регулируемыми ножками. Габаритные размеры не более: 650x505x305 мм
Шкаф распределительный ШР-03С ДРБА.468352.013	Корпус - навесного исполнения для крепления на вертикальной поверхности снаружи. Габаритные размеры не более: 690x505x165 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение	Наименование параметра	Значение
Номинальный ток по вводу переменного напряжения 220 В, 50 Гц, А	16	Максимальное количество подключаемых пар кабеля, шт.	90
Номинальный ток по вводу постоянного напряжения 24 В, А	2	Количество телефонных линий, шт.	10
Номинальный ток по вводу постоянного напряжения 48 В, А	2		

