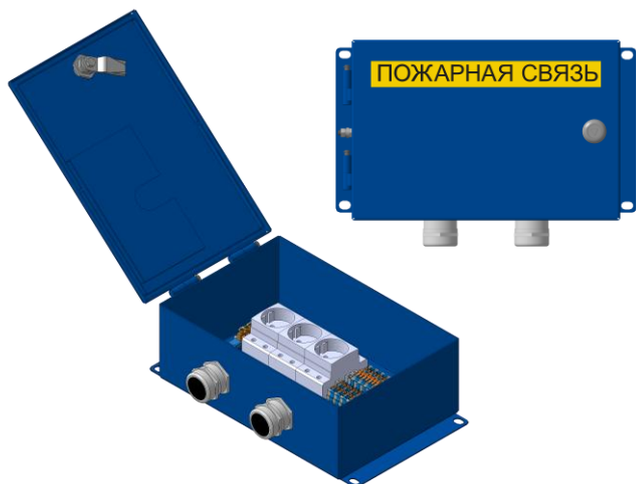


**КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНО – РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ
КСРВ – М 203012**



Климатическое исполнение – У 1, но для работы в диапазоне температур от минус 25°С до +40°С
Степень защиты корпуса – IP66

Габаритные размеры не более 345x232x120 мм

Масса не более 5,5 кг

Корпус – стальной оцинкованный с декоративным полимерным покрытием навесного исполнения для крепления на вертикальной поверхности снаружи винтами или шурупами.

Коробка соединительно – разветвительная влагозащищённая КСРВ – М 203012 (коробка) предназначена для организации пожарной связи.

Коробка имеет:

- десять проходных клемм с пружинными контактами типа Push-In с фронтальным подключением одножильных и многожильных проводов;
- три розетки 220 В 50 Гц с заземляющим контактом;
- два металлических кабельных ввода М32 с заглушками со степенью защиты IP68 для ввода кабелей с наружным диаметром 14...25 мм;
- шину заземления для заземления оболочек кабелей;
- болт М6 для заземления коробки;
- карман для кроссовой таблицы или схемы на внутренней стороне крышки;
- замок с трёхгранным ключом для фиксации крышки в закрытом положении.

Пример записи в документации и при заказе:

Коробка соединительно – разветвительная влагозащищённая КСРВ – М 203012 БРМТ.465139.025

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛЕММ		ПРОВОДОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К КЛЕММАМ		
Максимальное напряжение, В	250	Провод	одножильный	многожильный
Максимальный ток, А	16	Диаметр, мм	0,42...2,26	0,42...1,78
		Сечение, мм ²	0,14...4,00	0,14...2,50
		Сечение, AWG	26...12	26...13

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ. ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА

