

ШКАФ ПРИБОРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 600X600X210ММ ШПУ-1

Артикул: 56001



Технические характеристики:

Основные технические характеристик	Количество, шт
Шкаф 600x600x210мм	1
Козырек	1
Кабельный зажим с контргайкой (ф.ДКС)	1
Муфта вводная МВ-22 У2	3
Муфта вводная МВ-50 У2	2
Магнитоконтакт «SC555»	1
Провод заземления	1

Основные технические характеристик	Количество,шт
Крепление на опоры с круглым или квадратным поперечным сечением, для столбов: - диаметром: от 40 до 190 мм; - квадратным поперечным сечением: от 50 до 150 мм	1
Ключ	1
Упаковочная тара	1
Паспорт	1

Шкаф приборный универсальный ШПУ-1 используется в качестве приборного или участкового шкафа (в зависимости от установленного в нем оборудования) при охране периметров различных протяженных объектов и предназначен для установки в нем клеммных блоков электропитания, кросс-блоков типа Krone с плитами разной ёмкости, блоков обработки сигналов (БОС) охранных устройств и другого оборудования технических средств охраны.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1.5 ГОСТ 15150-69. Класс защиты : **IP 65**.

Описание

Шкаф ШПУ-1 выполнен из листовой стали и имеет габаритные размеры (без муфт) 600х600х210 мм. Для ввода кабелей на нижней части шкафа установлены вводные муфты разного диаметра и кабельный зажим, а также предусмотрены зоны под отверстия для ввода труб Ø 50мм. Шкаф может крепиться на круглый столб, квадратный столб или на сетку. Для крепления на круглый или квадратный столбы в комплекте поставки шкафа входит универсальный комплект крепления. Для надежной защиты ШПУ-1 от осадков на нем устанавливается металлический козырек.

Шкаф оборудован магнитоконтактным извещателем для предотвращения несанкционированного доступа.

По отдельному заказу в шкаф может быть установлено следующее оборудование:

1. Кросс-боксы (типа Krone) ёмкостью от 10 до 100 пар с плитами универсальными 2/10 с нормально замкнутыми контактами.

2. Муфты вводные МВ-22,МВ32,МВ-38,МВ-50 либо другие разъёмы, муфты или гермовводы в кол-ве определяемом их диаметром.
3. Блоки клеммные на ток 25А, с кол-вом клемм 12.