

МОДЕЛЬ В-1

Шкаф Антивандальный 9U (В*Ш*Г 470*600*450мм) распашной, дверь на петлях утепленная, ригельный замок, направляющие 19", воздуховоды вентиляции жаберного вида, серый RAL 7035, тип краски порошковая полиэфирная мелкая шагрень

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шкаф антивандальный предназначен для размещения 19"-дюймового телекоммуникационного оборудования электросвязи (FTTx, Ethernet...), корпусов АТ / АТХ, АКБ, систем видеонаблюдения в технических помещениях (чердаках, подвалах) жилых домов и общественных зданий.

Вандалозащитные шкафы гарантируют надежную защиту от взлома, несанкционированного доступа и нанесения преднамеренных механических повреждений, установленного в них оборудования.

КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Техническое описание	Стандартное решение	Под заказ
Высота	9U, 470 мм	4-22U
Ширина	600 мм	520-800 мм
Глубина	450 мм	350-650 мм
Вес	21,2 кг	
Объем в упаковке	0,135 м3	
Степень защиты IP	IP 21	IP 30-66
Материал	Сталь холоднокатаная	Сталь нержавеющая
Толщина металла	1,5 мм	3,5 мм, 3 мм, 2 мм, 1,2 мм
Вид сварки	Точечная	Сплошная
Краска	Ударопрочная антикоррозийная полимерно - порошковая, цвет светло – серый RAL 7035, тип шагрень	Черный RAL 9005, RAL 3005, произвольный RAL согласно ТЗ заказчика
Предпокрасочное покрытие	Обезжиривание, хим. раствор, Сульфатирование	Фосфатирование
Корпус	Цельносварной, крепежные отверстия на задней стенке	Разборной
Дверь	Утоплена в корпус, усилена ребрами жесткости	Утоплена в корпус
Петли	Внутренние, скрытые	Наружные, усиленные
Замок	Ригельный взломостойкий, защищен от выбивания	Ригельный трехстороннего запираения, защищен от выбивания, крабовый замок
Ключи	3 ключа в комплектации	5 ключей в комплектации, универсальный мастер-ключ на партию продукции
Монтажные профили	1-на пара, 9U, 19", регулируются по глубине, крашеные RAL 7035	2-е пары, оцинкованные
Кабельные вводы	10 шт., D (диаметр) = 20 мм для ввода кабеля 2,4 ГГц GHz, 8 шт. – снизу, 2 шт. - сверху	D (диаметр) = 30 мм, 40 мм, Герметичные PG, MG, сальники манжетного типа
Пассивная вентиляция	Жабры вентиляции в корпусе шкафа	Вентиляционные отверстия, отсутствие вентиляции
Кабельные органайзеры		Размещены по внутреннему периметру стенок шкафа
Заземление	Болт заземления (корпус шкафа)	Шина заземления, комплект заземления, шпильки заземления
Оповещение о несанкционированном доступе		Датчик открытия двери герконовый магнитоконтактный ИО-102-2
Электрокомплектация		DIN–рейка, автоматический выключатель, розетка,

		клеммные зажимы на токи
Техническая документация	Паспорт изделия	
Упаковка	Гофрокартоновый короб	Стрейч-пленка, стреп-ленты, обрешетка
Транспортировка		Паллета
Соответствие стандартам ГОСТ	ГОСТ 28601.2-90	