



Область применения

Антивандалные шкафы типа ШТА-Е2 (29) для сохранности сетевого активного и пассивного оборудования

Предназначение антивандалного ящика – защита сетевого телекоммуникационного кроссового оборудования, стандартного размера 19"

Описание

Каркас шкафа изготавливают из стали листовой, толщина которой 1,5-2 мм. На антивандалном ящике размещен сейфовый замок. Он оснащен специальными антивандалными коммуникациями, благодаря чему оборудование надежно защищено от несанкционированного проникновения. Крепится замок с помощью винтов-саморезов. Что касается остальной части ящика, она защищена дополнительными накладками, которые размещаются по обеим сторонам. Таким образом, замок невозможно выбить или расковырять замочную скважину. **Антивандалный шкаф** выполнен с учетом обеспечения удобного подхода к оборудованию и безопасности работ при монтаже и ремонте. Для установки 19" оборудования антивандалный шкаф оснащен двумя установочными стойками с квадратными отверстиями (под кузовную гайку), крепление осуществляется при помощи винтов М6 через кузовную гайку. На боковых стенках предусмотрены восемь отверстий для ввода кабеля. Задняя стенка антивандалного шкафа имеет посадочные места для анкерного крепления к стене. Шкаф антивандалный ШТА Е-2 покрыт порошково-полимерным покрытием серого цвета RAL 7035. Выпускается в двух версиях - с нерегулируемыми стойками и с регулируемыми.

Технические данные

1. Высота U: 8 - 14(зависит от модификации)
2. Эффективная глубина: от 255 до 550 (зависит от модификации)
3. Максимально допустимая распределенная нагрузка: от 50 до 150 кг
4. Модификация: _____
5. Габаритные размеры: ____х____х____мм (зависит от модификации)
6. Масса: ____ кг(зависит от модификации)



Оборудование для сетей связи

Мы производим весь спектр пассивного оборудования для сетей связи

Комплект поставки

- | | |
|------------------------|---------|
| 1. Шкаф | - 1 шт. |
| 2. Паспорт (по заказу) | - 1 шт. |

Установка и монтаж.

Крепление к стене анкерными болтами через сквозные отверстия в задней стенке шкафа. Дверь шкафа имеет рамную конструкцию и утоплена на 10мм, фиксируется замком, стойким к подбору ключей и механическим повреждениям. Специально разработанные внутренние шарниры препятствуют вскрытию шкафа путем срезания петель.

Условия эксплуатации

Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при t° от -30° до $+50^{\circ}\text{C}$, относительной влажности до 95% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$. Шкафы не предназначены для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

Свидетельство о приемке

Изделие _____ заводской номер **отсутствует**

Дата « ___ » _____ 20__ г.

Представитель ОТК
М.П.

Адрес производства

Россия, **140170**, Московская область, Раменский район, с.п. Ганусовское, с. Ганусово, тер. Промзона

Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Для Вашего удобства, скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: <https://www.kdds.ru/garantii>

* Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления