

СТВФ.426479.069

STS-10427

ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф серверный защищенный STS-10427 предназначен для размещения кроссового и коммутационного оборудования, а также серверов и другой аппаратуры.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы обеспечения безопасности объектов
- организация телекоммуникационных узлов

ИСПОЛНЕНИЕ

- серверный шкаф представляет собой сварной каркас со съемными боковыми панелями, оснащенными точечными замками, и дверью с ригельным замком
- конструкция шкафа предусматривает напольную установку на регулируемых стойках
- дополнительно серверный шкаф оснащен мебельными колесами для удобства перемещения собранного шкафа
- кабельные вводы расположены сверху и в задней части шкафа
- серверный шкаф поставляется в разобранном виде для удобства транспортировки

ВОЗМОЖНОСТИ

- обеспечение легкого и удобного доступа специалистов к оборудованию, установленному в серверном шкафу
- защита от несанкционированного вскрытия
- поддержание оптимальной температуры внутри шкафа

ОСОБЕННОСТИ

- вентиляторная панель с модулем управления климатом, встроенная в верхний проем крышки
- ригельный замок с трехточечным запирающим на передней двери и магнитоконтактные точечные извещатели, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к оборудованию, установленному в серверном шкафу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Интерфейс модуля управления климатом	Ethernet
Внутренние размеры: – высота, U – глубина, мм	27 800
Габаритные размеры (высота без учета регулируемых стоек), мм	600x800x1433
Масса, не более, кг	102
Диапазон рабочих температур, °C	от +5 до +50

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Панель боковая	2 шт.
Кабельный ввод	2 шт.
Дверь лицевая	1 шт.
Крышка	1 шт.
Дно	1 шт.
Отражатель	1 шт.
Стойка	4 шт.
Вентиляторная панель	1 шт.
Профиль монтажный	4 шт.
Кронштейн колеса	8 шт.
Усилитель	2 шт.
Рейка	6 шт.
Панель задняя	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз.
* Поставляется с необходимыми крепежными и монтажными элементами, подробный комплект поставки приводится в паспорте изделия.	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

