

STS-10409

Шкаф серверный защищенный



СТВФ.426479.064

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф серверный защищенный STS-10409 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 и стальной дверью, оснащенными замками
- серверный шкаф оборудован четырьмя направляющими
- кабельные вводы расположены на верхней и нижней крышках
- на верхней и нижней крышках предусмотрены вентиляционные отверстия
- серверный шкаф поставляется в разобранном виде для удобства транспортировки

ВОЗМОЖНОСТИ

- обеспечение легкого и удобного доступа специалистов к оборудованию, установленному в серверном шкафу
- предусмотрен настенный вариант установки

ОСОБЕННОСТИ

- магнитоконтактные точечные извещатели, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к оборудованию, установленному в серверном шкафу
- регулируемые по высоте и глубине оборудования направляющие

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Дверь лицевая СТВФ.301251.047	1 шт.
✓ Крышка боковая СТВФ.301122.302	2 шт.
✓ Крышка несущая СТВФ.301251.046	2 шт.
✓ Стойка передняя СТВФ.301421.069	2 шт.
✓ Стойка задняя СТВФ.301421.070	2 шт.
✓ Профиль монтажный СТВФ.745532.038	4 шт.
✓ Крышка задняя СТВФ.745532.037	1 шт.
✓ Шайба С.6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	16 шт.
✓ Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M4x10	26 шт.
✓ Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M6x16	20 шт.
✓ Гайка клетевая M6 DG11M6-2B	16 шт.
✓ Винт M4x10 ISO 7380-2-2014	8 шт.
✓ Винт M6x16 ISO 7380-2-2014	8 шт.
✓ Замок Mesan 060-1-1-15-43 (10/45)	2 шт.
✓ Опора Mesan 32003192	1 шт.
✓ Ручка-защелка пластик RZR 071	4 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425971.036, в составе:	1 к-т.
– Блок управления вентиляторами СТВФ.305141.003	1 шт.
– Провод заземления СТВФ.685613.026	5 шт.
– Провод заземления СТВФ.685613.026-01	3 шт.
– Винт В2.М4-6gx18.58.016 ГОСТ 17475-80	10 шт.
– Винт В2.М5-6gx10.58.016 ГОСТ 17475-80	8 шт.
– Гайка М4-5Н6Н.04.016 ГОСТ 3032-76	3 шт.
– Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	15 шт.
– Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	18 шт.
– Шайба С.4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	26 шт.
– Анкерный болт с гайкой М10х100	4 шт.
– Вентилятор ЕС1225А2НВL 120х120х25мм 220В	2 шт.
– Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-11ММ	3 шт.
– Опечатывающее устройство «флажок» пластик	3 шт.
– Опечатывающее устройство «шток» пластик	2 шт.
– Пакет с замком Ziplock (зиплок) 100 х 150	1 шт.
– Пластилин для опечатывания	50 г.
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Упаковка	1 шт.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

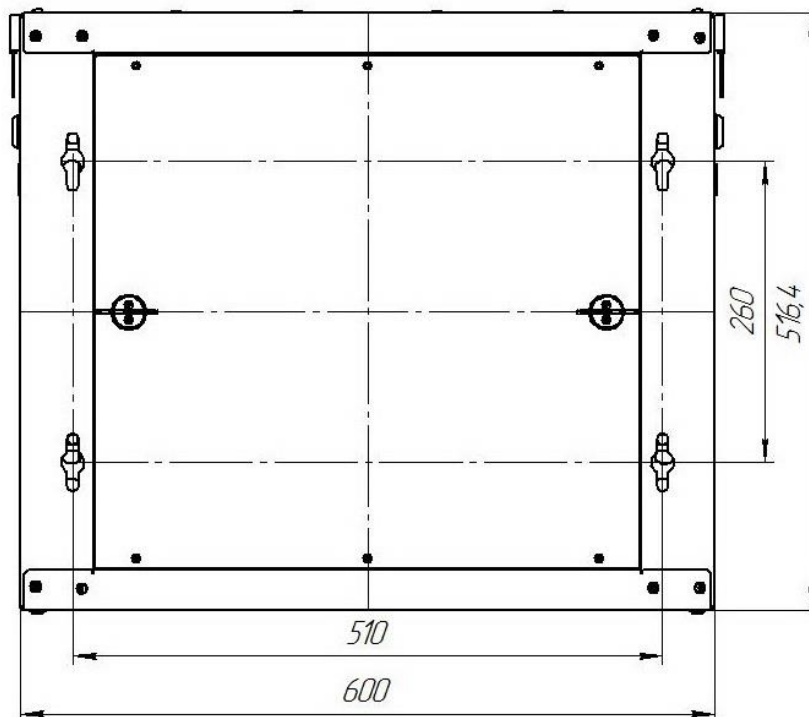
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Внутренние размеры	
– высота, U	9
– глубина, мм	800

Габаритные размеры, мм	625x800x517
Масса, не более, кг	32
Диапазон рабочих температур, °C	от +5 до +50

МОНТАЖ

Установочные размеры серверного шкафа



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru