

## Шкаф телекоммуникационный навесной ТШ-096060

### Паспорт

ЮРСТ.301442.002ПС

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф телекоммуникационный навесной ТШ-096060 (далее - Шкаф) является универсальной сборно-разборной конструкцией, предназначенной для размещения в ней телекоммуникационного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19"), в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2); используется в помещениях с защитой от несанкционированного доступа.

Максимальный вес устанавливаемого оборудования – до 60 кг (при распределённой нагрузке).

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP20
Материал	холоднокатаная сталь, окрашенная порошковой краской
Тип монтажа	настенный
Габаритные размеры, не более, мм	600x600 (9U)
Масса, кг	19,8

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Крышка/дно	-2 шт.
2	Рамка боковая	-2 шт.
3	Стенка боковая	-2 шт.
4	Дверь	-1 шт.
5	Профиль	-2 шт.
6	Провод заземления	-7 шт.
	Винт М6х12 с прессшайбой DIN 967	-16 шт.
	Гайка М6 с пресс-шайбой DIN 6923	-14 шт.
	Гайка клетевая М6 DIN 88109	-4 шт.
	Замок 16/90 мастер-ключ	-2 шт.
	Замок 705	-1 шт.
	Паспорт	-1 шт.
	Упаковка	-1шт.

Шкаф телекоммуникационный навесной ТШ-096060 поставляется в разобранном виде

#### 4 ПОРЯДОК СБОРКИ

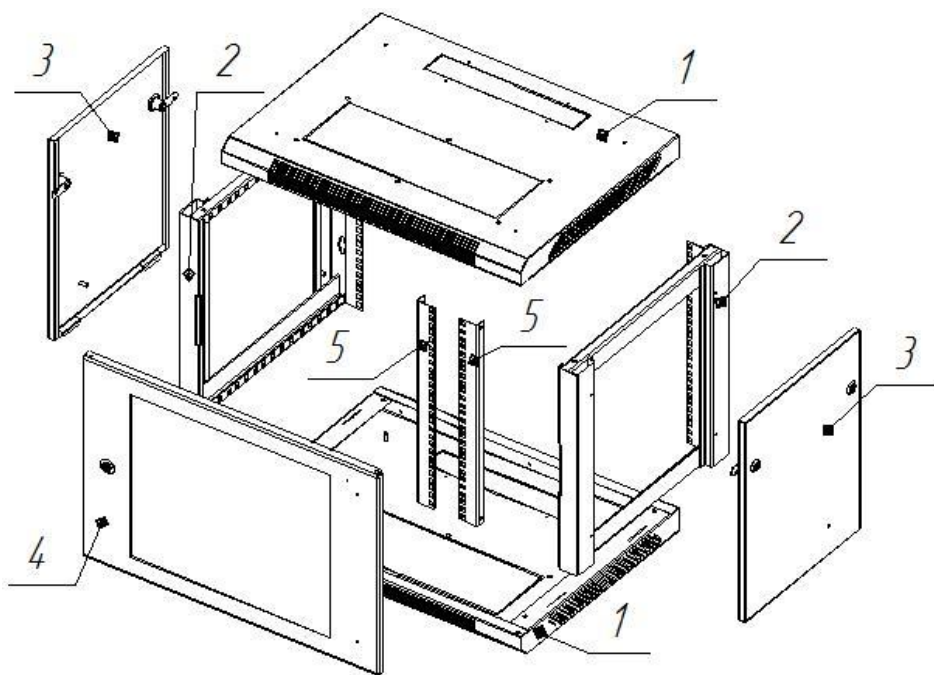


Рис. 1 - Схема сборки

1. Соедините крышку/дно (1) с рамами (2) с помощью винтов.
2. Установить вторую крышку/дно (1)
3. Установить вертикальные направляющие (5) на необходимой глубине с помощью винтов и клетевых гаек.
4. Установить дверь (4), предварительно установив замок. Конструкция позволяет устанавливать дверь с правой или левой стороны.
5. Установить точечные замки в боковые стенки (3). Установить стенки в шкаф.
6. Выполнить окончательную затяжку винтовых соединений.

#### 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо строго соблюдать меры безопасности устанавливаемых в шкаф приборов согласно их эксплуатационной документации. Шкаф должен устанавливаться в закрытом чистом помещении с контролируемой температурой и влажностью, вдали от горючих жидкостей и агрессивных веществ. Расстояние от отопительных приборов и других источников тепла должно быть не менее 1 м.

#### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделия производится в упакованном виде. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
2. авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Шкаф должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое. Шкаф в упакованном виде может храниться в отапливаемом или неотапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

## **7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Шкафа требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня поставки конечному потребителю. Гарантийный срок хранения - не более 12 месяцев с момента изготовления. **ВНИМАНИЕ!** Изготовитель не несёт ответственности за сохранность изделия с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.

Срок службы - 10 лет со дня изготовления

## **8 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ**

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Приёмщик \_\_\_\_\_

М.П.

## **9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Изготовитель: ООО «СОУЭ «Тромбон»

www.trombon.org, info@trombon.org, +7 (499) 788 92 16

Адрес производства: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная, дом 40А, литера Б.

Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, дом 1, стр. 1,

БЦ Станколит, подъезд 2, этаж 2, офис 1720.

Телефоны: +7 (495) 789-39-18, +7 (800) 444-14-73