

# Шкаф телекоммуникационный климатический навесной ТШ-066035К

## Паспорт

ЮРСТ.301442.003ПС

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф телекоммуникационный климатический навесной ТШ-066035К (далее - Шкаф) предназначен для размещения в нём телекоммуникационного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19") на открытых площадках, где оборудование подвергается высоким внешним воздействиям, либо в помещениях с высокой влажностью. Шкаф позволяет защитить оборудование от несанкционированного доступа и исключить механические повреждения.

Корпус шкафа выполнен из листовой стали и имеет прочную сварную конструкцию, а также оборудован замком.

Шкаф имеет в конструкции слой утеплителя – пенофол, что позволяет при наличии нагревателя и вентиляторов с термореле поддерживать внутри шкафа свой микроклимат.

Шкаф крепится на стену с помощью анкерных болтов, при необходимости может быть укомплектован универсальным кронштейном для крепления на столб (мачту).

Для, обеспечения электробезопасности все металлические части шкафа имеют шпильки для заземления и соединяются проводами заземления.

Максимальный вес устанавливаемого оборудования – до 100 кг (при распределённой нагрузке).

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

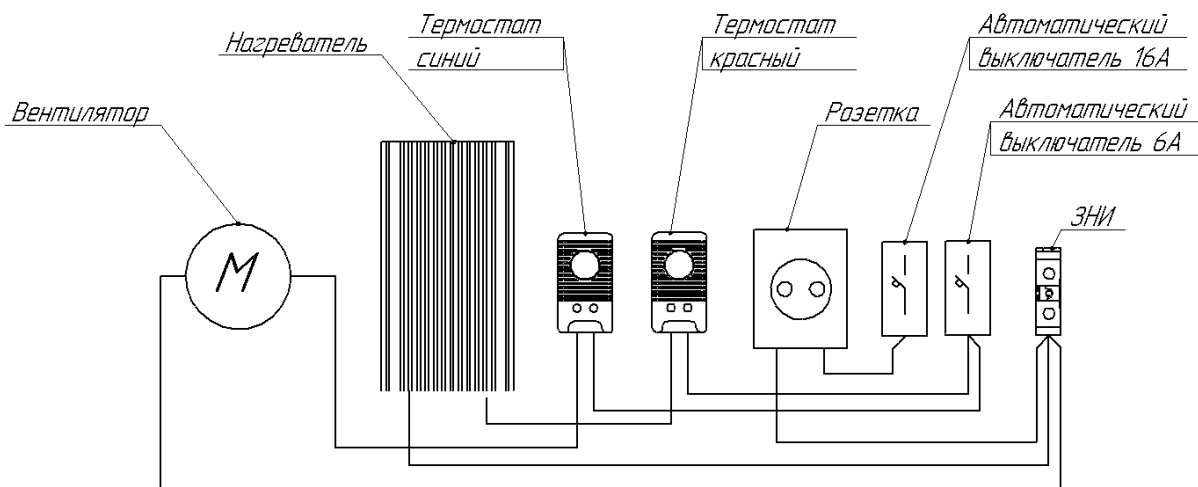
Степень защиты	IP54
Материал	холоднокатаная сталь, окрашенная порошковой краской
Тип монтажа	настенный
Габаритные размеры, не более, мм	600x350(6U)

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф	-1 шт.
Нагреватель	-1 шт.
Термостат нагревателя (красный)	-1шт.
Вытяжной вентилятор	-2 шт.
Термостат вентилятора (синий)	-1 шт.
Розетка	-1 шт.
Вводной автомат 1п. С16 (на розетку)	-1 шт.
Вводной автомат 1п.С6 (на систему микроклимата)	-1 шт.
Профиль монтажный	-4 шт.
Фальшкрышка	-1 шт.
Кабельный ввод PG11	-3 шт.
Кабельный ввод PG16	-2 шт.
Кабельный ввод PG29	-2 шт.
Паспорт	-1 шт.
Упаковка	-1шт.

#### 4 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Схема электрических соединений на базе механических регулируемых термостатов на обогрев и охлаждение (красный и синий)



#### 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо строго соблюдать меры безопасности устанавливаемых в шкаф приборов согласно их эксплуатационной документации.

#### 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.

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 несет ответственности за сохранность изделия с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.

#### 8 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Приёмщик \_\_\_\_\_

М.П.

## **9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Изготовитель: ООО «СОУЭ «Тромбон»

[www.trombon.org](http://www.trombon.org), [info@trombon.org](mailto: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