

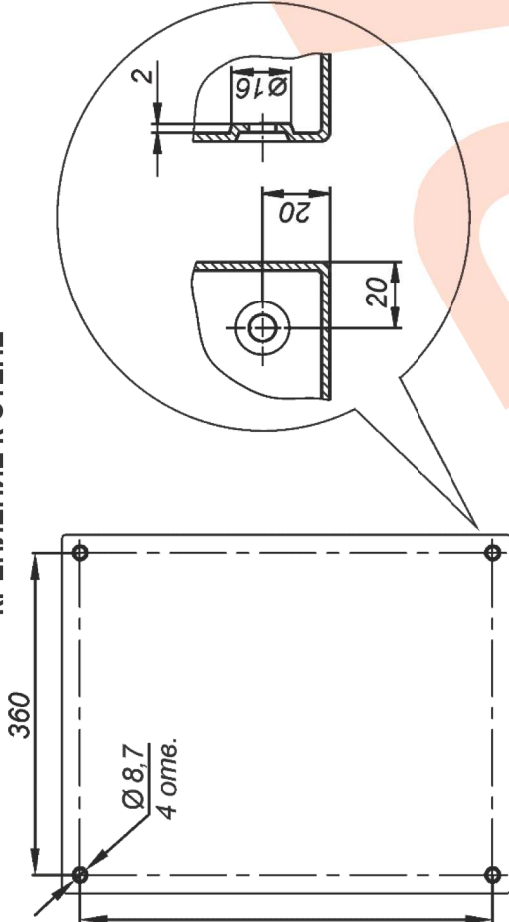
Внимание!

Температура корпусов обогревателей во время работы превышает 70°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 3 см от обогревателей.

Свободное пространство снаружи термощафа вблизи решёток вентиляторов должно быть не менее 4 см.

На зимний период при достижении температуры окружающей среды 0±5°C, в коробки вентилятора и фильтра (рис.3) установить зимние заглушки ВТШ-70 (ФТШ-70), входящие в комплект поставки.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ



Отверстия для крепления к стене предусмотрены на задней стенке термощафа.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – **36 месяцев** со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер

Комплект модификации

Дата выпуска

Представитель ОТК предприятия - изготовителя

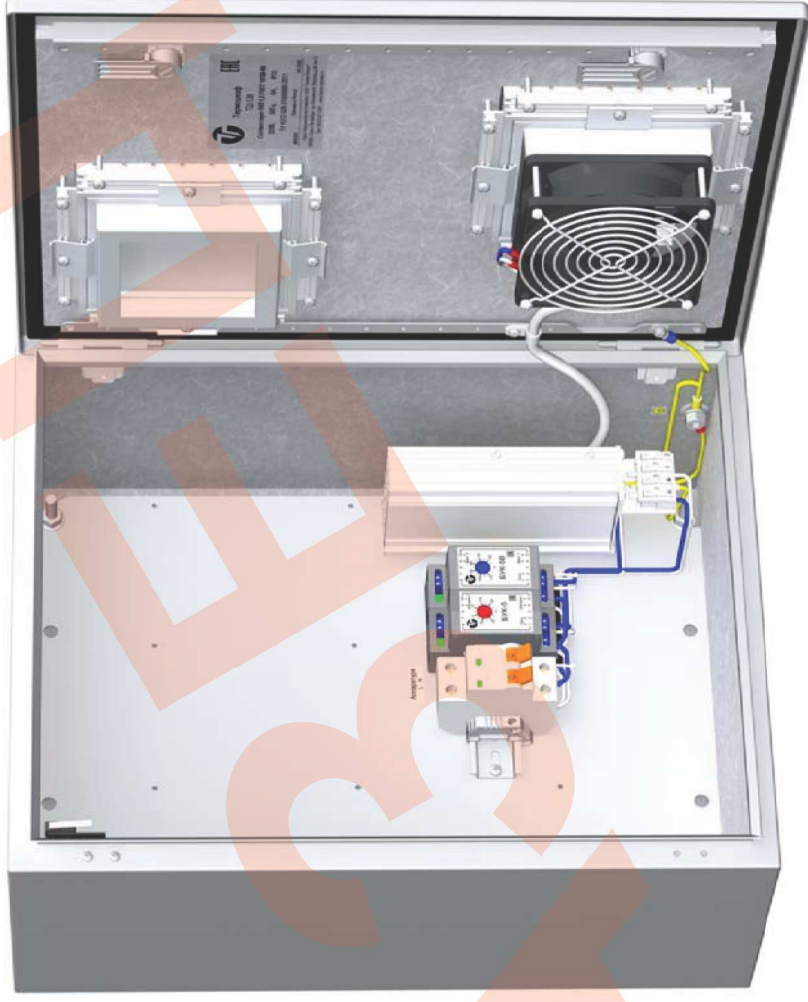
Дата продажи

Отметка торгующей организации

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера 3, ООО «Таксон-Климат»
Тел: (812) 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru



Термощаф ТШ-13В

ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.043-01 ПС



Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера 3, ООО «Таксон-Климат»
Тел: (812) 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru

Таблица 1 Температура в термощкафу ТШ-13В (Тв шкафу, °C) при заданных значениях тепловой мощности устанавливаемой в термощкаф аппаратуры (Р, Вт) и температуры окружающей среды (Токр.среды, °C)

Температура окружающей среды Токр.среды, °C	Мощность тепловыделения устанавливаемой в шкаф аппаратуры Р, Вт	
	77	124
	3 (ΔT=10°C)	
+30	35	38
+40	45	48
+50	55	58

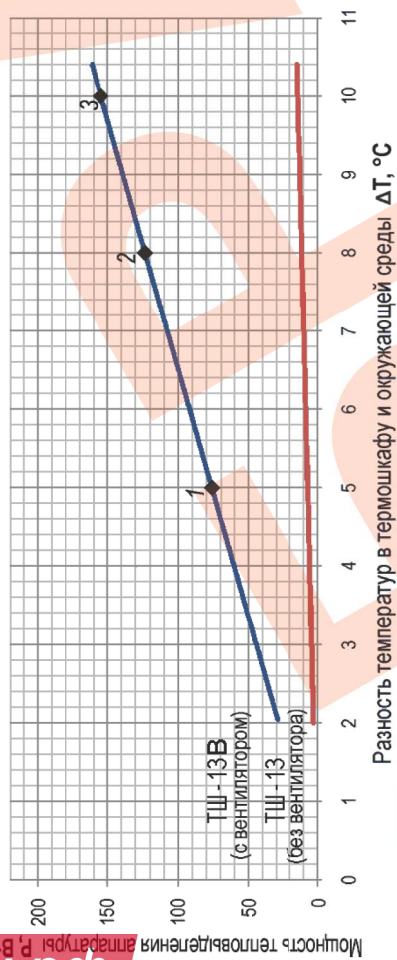


График 1 Зависимость мощности тепловыделения устанавливаемой в термощкаф аппаратуры от разности температур в термощкафу и окружающей среды

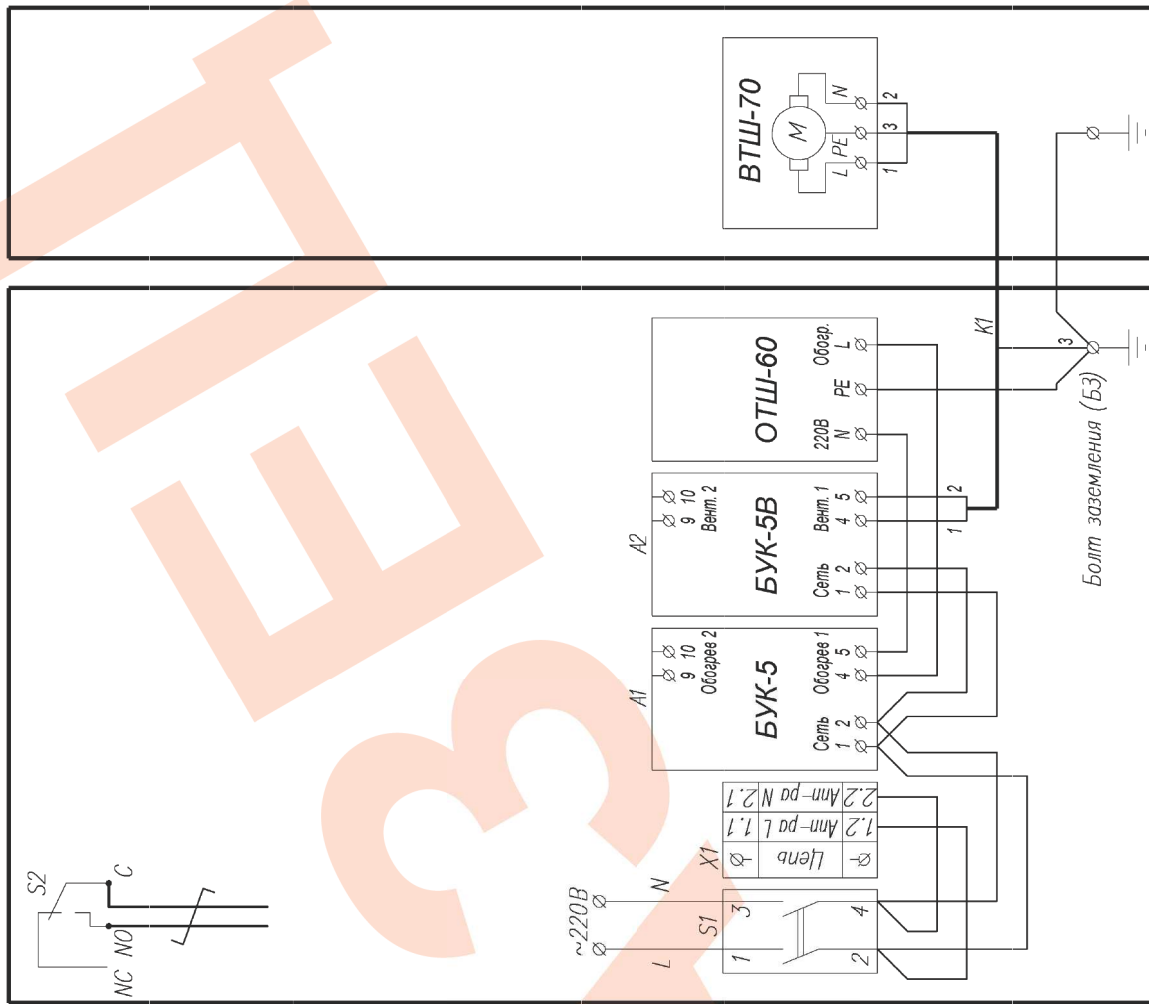


Рис.4 Схема электрическая принципиальная

Назначение:

Термошкаф ТШ-13В (далее термошкаф) предназначен для установки в нём телевизионного, либо другого электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-5), предназначенным для управления обогревом в термошкафу;
- вентиляторной системой охлаждения;
- блоком управления климатом (БУК-5В), предназначенным для управления вентиляторной системой охлаждения;
- обогревателем термошкафов ОТШ-60, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°С;
- тапкерным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

На монтажной панели предусмотрены отверстия Ø 3,7мм (под саморез Ø4,2), для установки дополнительных DIN-реек.

Термошкаф выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

По способу защиты человека от поражения электрическим током термошкаф соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение термошкафа соответствует УХЛ1,5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP 55.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Термошкаф..... 1 шт.
2. Заглушка..... 2 шт.
3. Ключ..... 1 шт.
4. Паспорт..... 1 шт.
5. Упаковочная тара..... 1 шт.

Приобретаются по отдельной заявке:

- Комплект для крепления термошкафа на стену
- Комплект для крепления термошкафа на опоры Ø от 40 до 190мм, □ от 50 до 150мм
 - Кабельные вводы и муфты
 - Замок для термошкафа
- Карман для документации

Основные технические характеристики:

1. Питание термошкафа:
напряжение питания..... 220 В AC ±10%, 50 Гц
максимальный ток нагрузки..... 6 А
2. Обогрев:
напряжение питания..... 220 В AC ±10%, 50 Гц
потребляемая мощность..... 60 Вт
3. Диапазон регулирования включения обогрева (заводом изготовителем выставлено значение «0°С»)..... -25°С ÷ +25°С
4. Вентиляция:
напряжение питания..... 220 В AC ±10%, 50 Гц
потребляемая мощность..... 18 Вт

Замена фильтрующего материала:

Для замены фильтрующего материала (рис.3), необходимо:

1. Отключить вентилятор от сети ~220В
2. Снять прижимные скобы.
3. Извлечь коробку вентилятора из решетки.
4. Извлечь фильтрующий материал.
5. Установить новый фильтрующий материал и произвести сборку в обратном порядке.

Внимание!

На зимний период при достижении температуры окружающей среды 0±5°С, в коробку вентилятора (рис.3) установить зимнюю заглушку, входящую в комплект поставки.

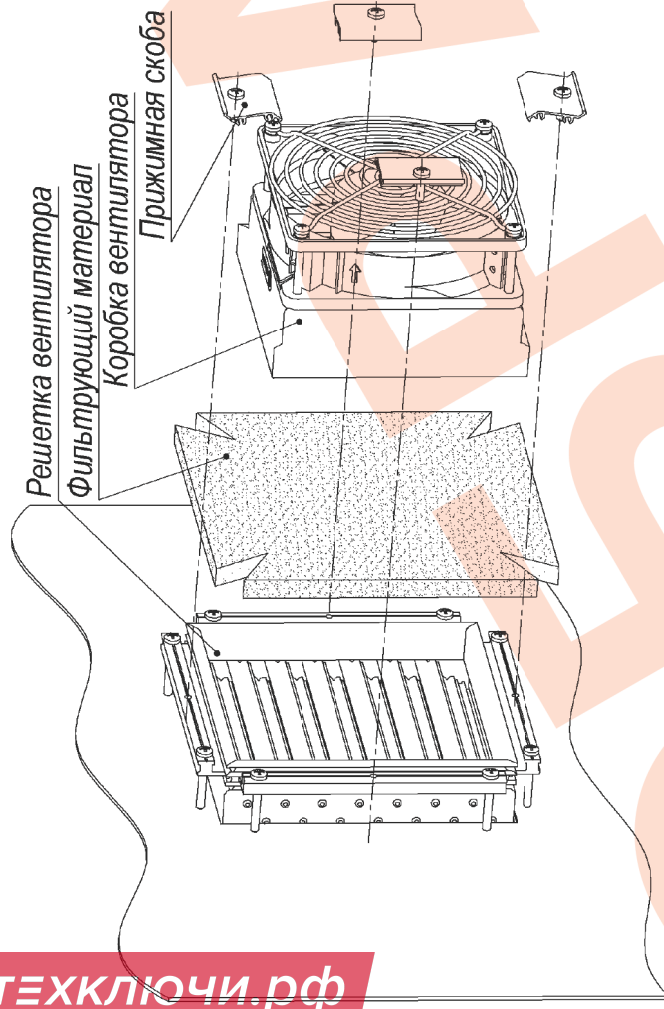


Рис.3 Замена фильтрующего материала

5. Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термощкаф аппаратуры..... 155 Вт
6. Диапазон регулирования температуры вентиляции термощкафа (заводом изготовителем выставлено значение «+35°C»)..... +10°C ÷ +60°C
7. Диапазон рабочих температур окружающей среды..... - 40°C ÷ +50°C
8. Материалы и поверхности термощкафа:
 - корпус..... листовая сталь 1,25 мм, грунтвка, порошковое покрытие
 - дверь..... листовая сталь 1,5 мм, грунтвка, порошковое покрытие
 - панель монтажная..... листовая сталь 2 мм, оцинкованная
9. Габаритные размеры..... 400 x 500 x 210 мм
10. Вес с упаковкой, не более..... 15 кг

Установка телевизионного (электронного) оборудования:

Для установки в термощкаф телевизионного (электронного) оборудования необходимо извлечь монтажную панель (рис.1) из термощкафа, для чего необходимо:

1. Открыть дверь термощкафа.
2. Отсоединить провод кабеля заземления от колодки ОТШ.
3. Отсоединить провод кабеля К1 (рис.4) от колодки вентилятора.
4. Снять монтажный хомут с двери термощкафа, выкрутив саморез.
5. Открутить четыре гайки крепления монтажную панель и извлечь ее из термощкафа.
6. Поместить монтажную панель с закрепленным на ней оборудованием в термощкаф, подключить кабель К1 к вентилятору, установить монтажный хомут на дверь термощкафа.

Подключение термощкафа:

Подключение термощкафа производится в соответствии со схемой электрической принципиальной (рис.4) и рис.2. Для подключения необходимо:

1. Заземлить термощкаф при помощи болта заземления (БЗ).
2. Подключить телевизионное (электронное) оборудование к клеммам X1 (сечение подключаемых проводов до 6 мм²), при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1.1, нулевой провод (N) с контактом 2.1.
3. Подключить тамперный контакт S2 к внешнему устройству сигнализации.
4. Подключить кабель питания к входу автомата питания S1 (сечение подключаемых проводов до 25 мм²), при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.

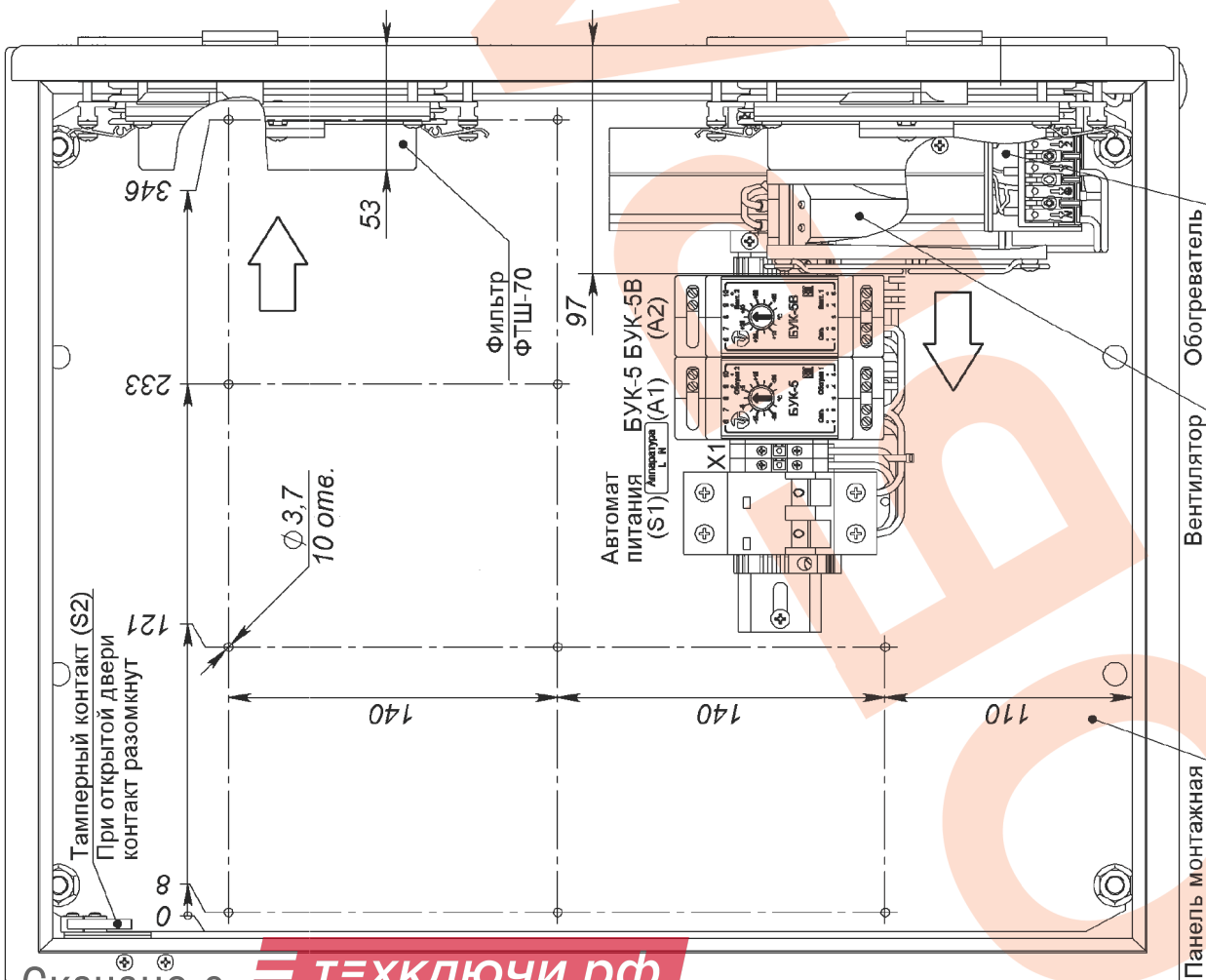


Рис.1. Устройство термощкафа (дверь открыта на 90°)

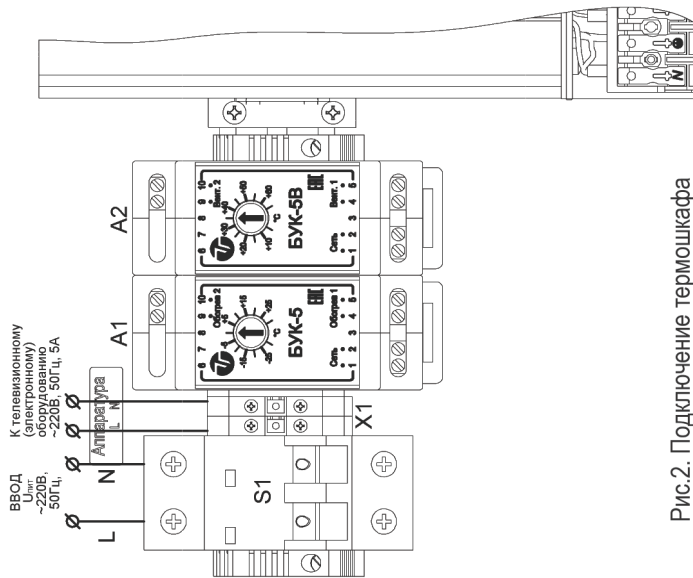


Рис.2. Подключение термощкафа