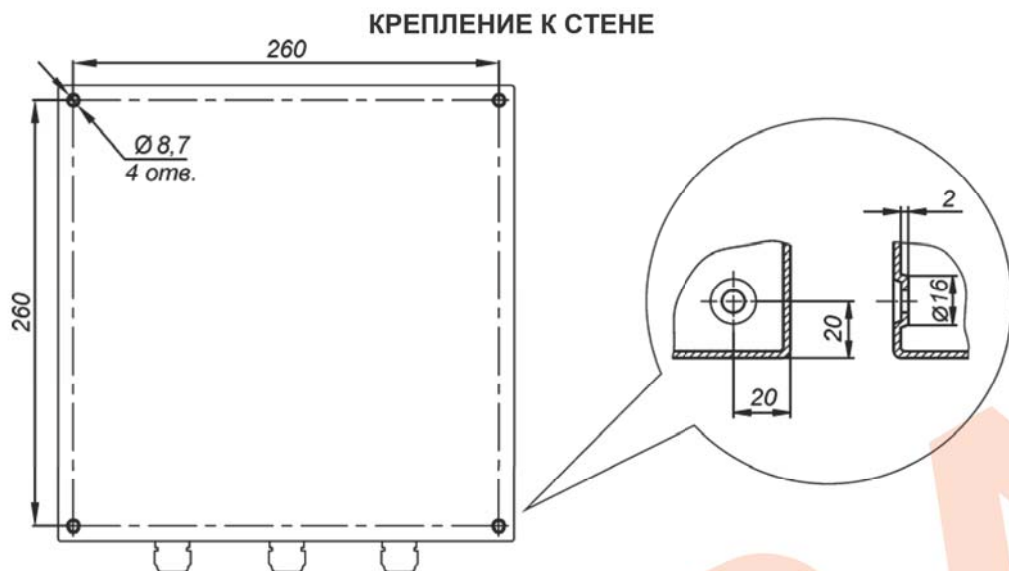


Внимание!

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



Отверстия для крепления к стене предусмотрены на задней стенке термощкафа.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня ввода термощкафа в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее **6 месяцев** со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска термощкафа.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

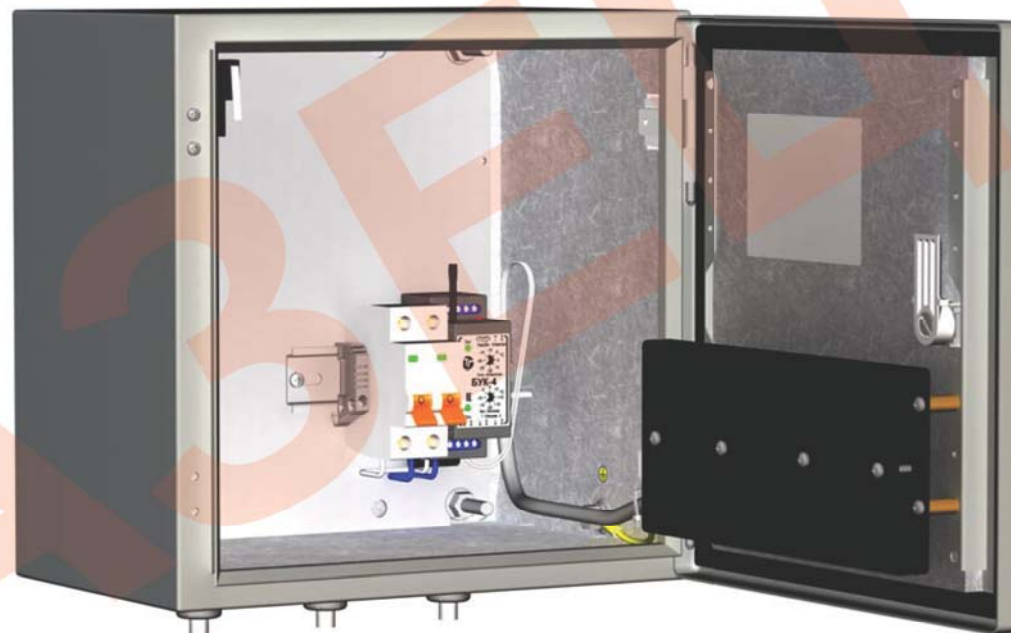
Номер _____ Комплект модификации _____
Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____
Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера 3, ООО «Тахион-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

ТАХИОН
КЛИМАТ



Термощкаф ТШ-7

ПАСПОРТ
ИМПФ.422412.019 ПС

EAC

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера 3, ООО «Тахион-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

ОБРАТНО

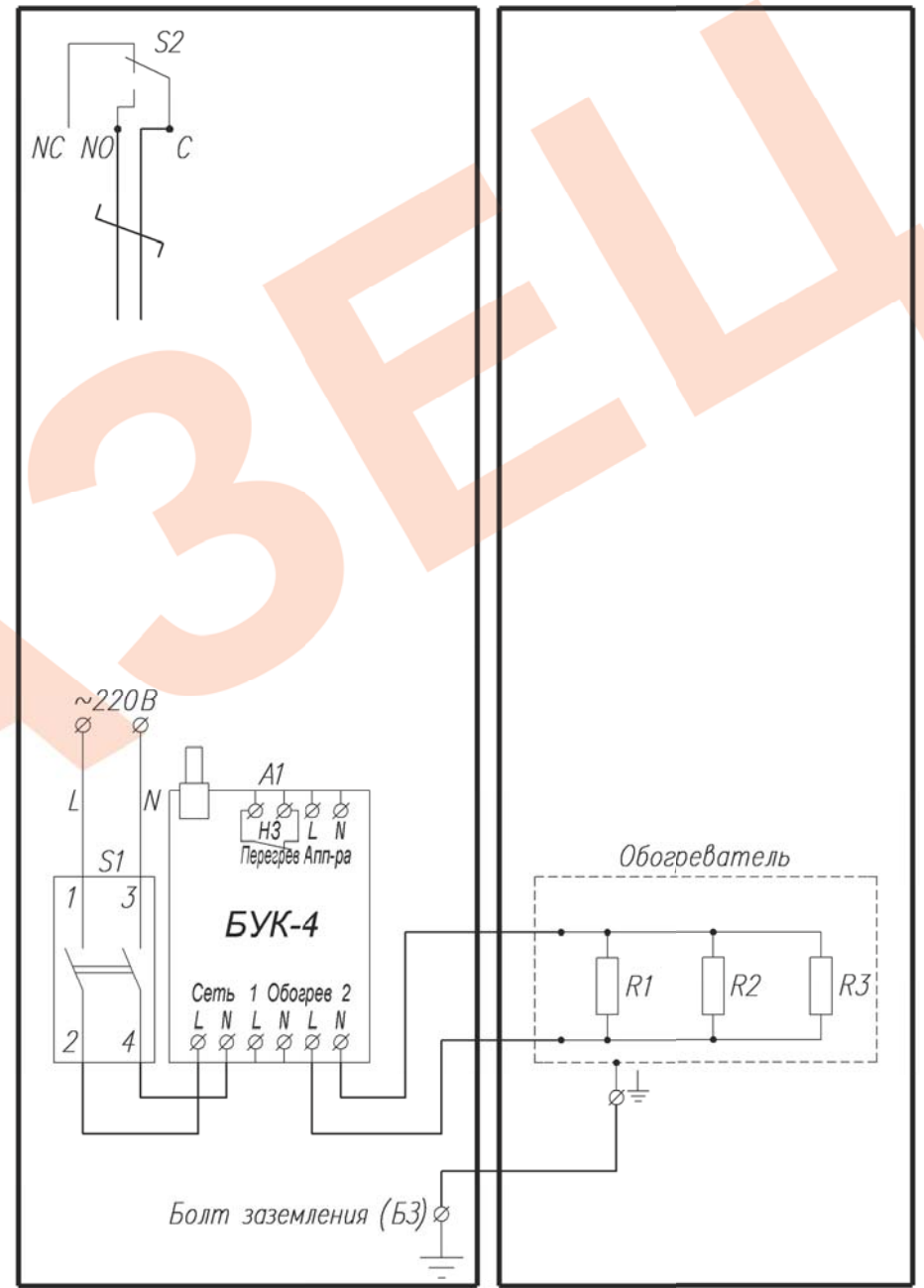


Рис.3 Схема электрическая принципиальная

10. Вес с упаковкой, не более 11 кг
 11. Гермоввод РВА13,5-11 - Ø кабеля 7-12мм 3 шт.

Установка телевизионного (электронного) оборудования:

Для установки в термощаф телевизионного (электронного) оборудования необходимо извлечь монтажную плату (рис.1) из термощафа, для чего необходимо:

1. Открыть дверцу термощафа.
2. Отсоединить провода обогревателя от контактов БУК-4.
3. Снять с монтажной платы DIN-рейку с установленными на ней автоматом питания S1, и блоком управления климатом БУК-1, выкрутив крепящие DIN-рейку саморезы 1 и 2 (рис.1).
4. Открутить четыре гайки крепящие монтажную плату и извлечь ее из термощафа. Установить на нее необходимое телевизионное (электронное) оборудование.

5. Поместить монтажную плату с закрепленным на ней оборудованием в термощаф и произвести сборку снятого оборудования в обратном порядке.

Подключение термощафа:

Подключение термощафа производится в соответствии со схемой электрической принципиальной (рис.3) и рис.2. Для подключения необходимо:

1. Заземлить термощаф при помощи болта заземления (БЗ).
2. Подключить телевизионное (электронное) оборудование к клеммам БУК-4 «Апп-ра L» и «Апп-ра N» (сечение подключаемых проводов до 6 мм).
3. Подключить тамперный контакт S2 к внешнему устройству сигнализации.
4. Подключить БУК-4 (контакты «Перегрев НЗ») к внешнему устройству сигнализации.
5. 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).

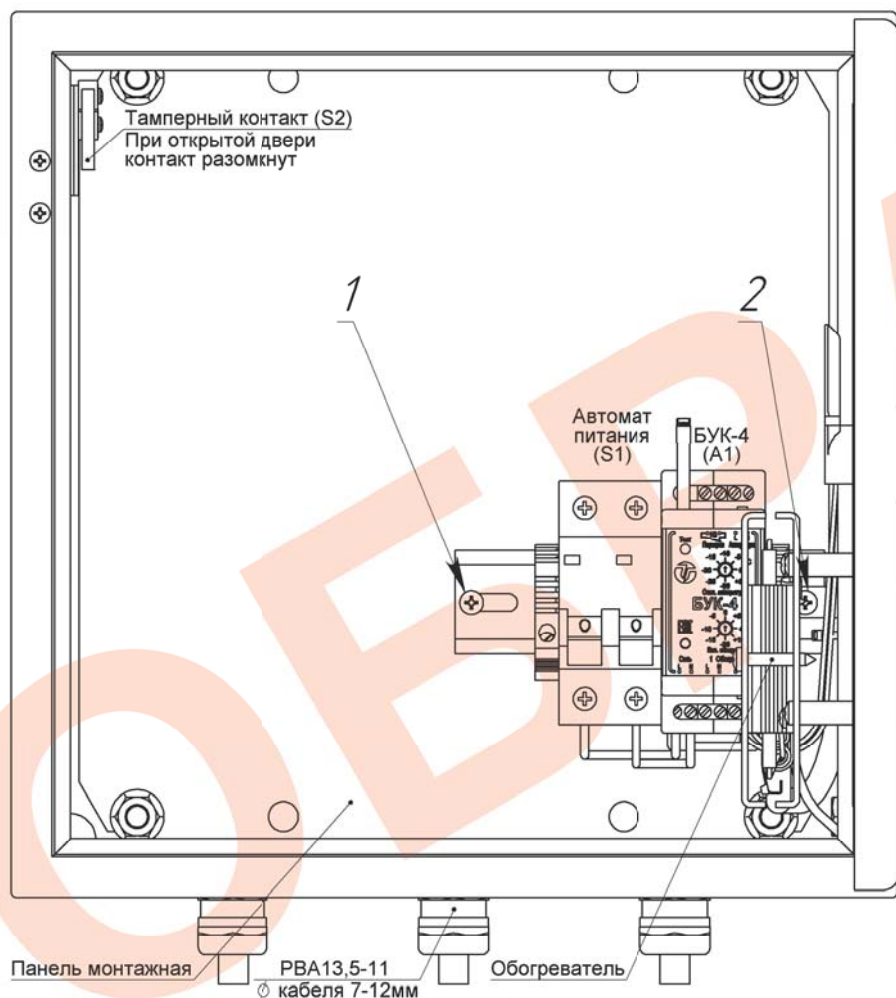


Рис. 1. Устройство термощафа (дверь открыта на 90°)

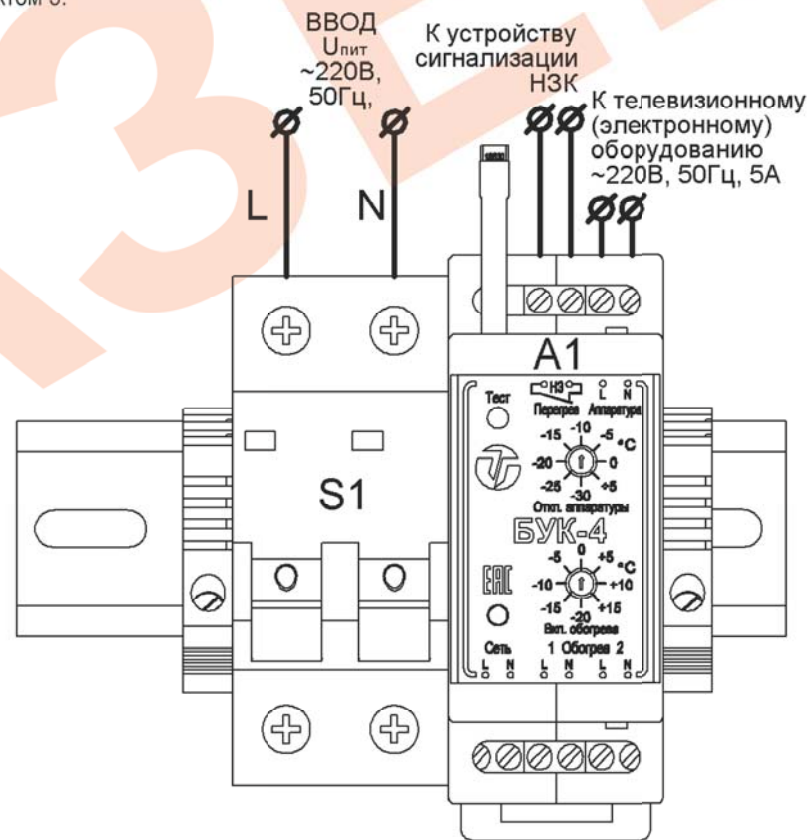


Рис. 2. Подключение термощафа