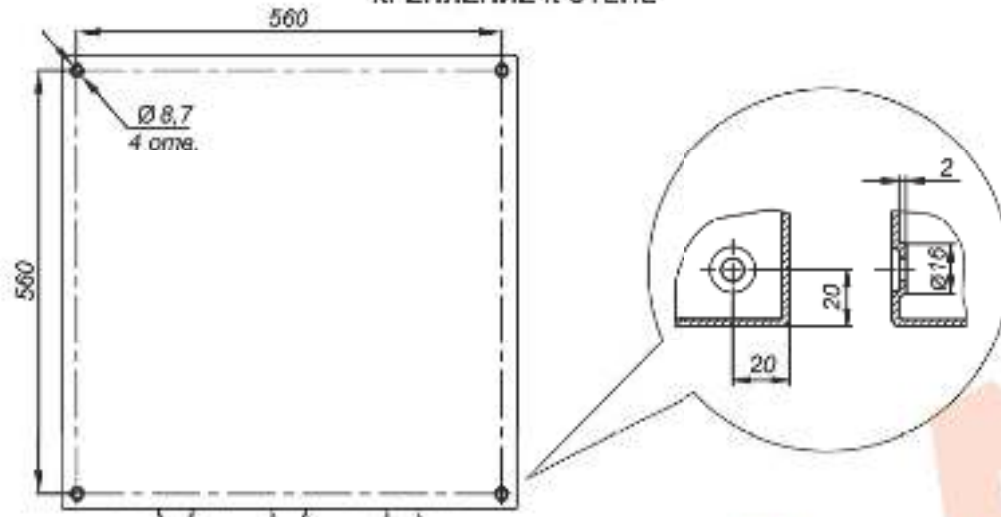


Внимание!

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.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ



Отверстия для крепления к стене предустановлены на задней стенке термошкафа.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения производителя – изготовителя:

Неко

Дата прод

Дата продажи

Компания-заказчик

Продавец-ОТКонтролер, налогоплательщик

Сведения о покупателе/заказчике

Адрес продавца/заказчика: 190-22, г. Санкт-Петербург, 1-я Мещанская улица, 10, 191018, Россия
Тел: +7(921) 327-1601, факс: +7(921) 115-0106, е-майл: 1712.klimat@mail.ru

Адрес в Интернете: www.takhion-climate.ru

Вн. Сертификаты: www.takhion-climate.ru



Термошкаф ТШ-60.60.35.200

ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.051 ПС



Адрес продавца/изготовителя: 190-22, г. Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 36, литера А, ООО «Тахион Климат»
Тел: +7(921) 327-1601, факс: +7(921) 115-0106, е-майл: 1712.klimat@mail.ru

Адрес в Интернете: www.takhion-climate.ru

Е-mail: dimon@takhion-climate.ru

The diagram illustrates the electrical principle scheme for the BUK-4 unit. It shows the connection between the unit and an OTSH-200 device. The BUK-4 unit is connected to a power source through a switch labeled 'Блок линий связи' (Block of communication lines). The OTSH-200 device is connected to the BUK-4 unit and also has its own power source. The diagram includes a table for connecting terminals 1, 2, 3, and 4 of the BUK-4 unit to pins 1, 2, 3, and 4 of the OTSH-200 device. The table specifies connections for two modes: 'Оборудование 1' and 'Оборудование 2'. The connections are as follows:

| BUK-4 | OTSH-200 |
|-------|----------|
| 1 | 1, 2 |
| 2 | 3, 4 |
| 3 | 1, 2 |
| 4 | 3, 4 |

Mode 1 Equipment 2:
1 2 3 4
0 0 0 0

Mode 2 Equipment 2:
1 2 3 4
0 0 0 1

Mode 1 Equipment 1:
1 2 3 4
0 0 1 0

Mode 2 Equipment 1:
1 2 3 4
0 0 1 1

Рис.3 Схема электрическая принципиальная

| | |
|---|--------------------|
| 9. Габаритные размеры (без гермовводов) | 600 x 600 x 350 мм |
| 10. Вес с упаковкой, не более | 32 кг |
| 11. Гермоввод РВА29 25 Ø кабеля 18-25мм | 3 шт. |

Установка телевизионного (электронного) оборудования:

Для установки в термошкаф теплозащитного (электронного) оборудования необходимо извлечь монтажную панель (рис. 1) из термошкафа, для чего необходимо:

1. Открыть дверь термошкафа.
2. Отсоединить провод кабеля заземления от клеммы OTШ.
3. Открутить четыре гайки крепящие монтажную панель и извлечь ее из термошкафа.

Установить на нее необходимое телевизионное (электронное) оборудование.

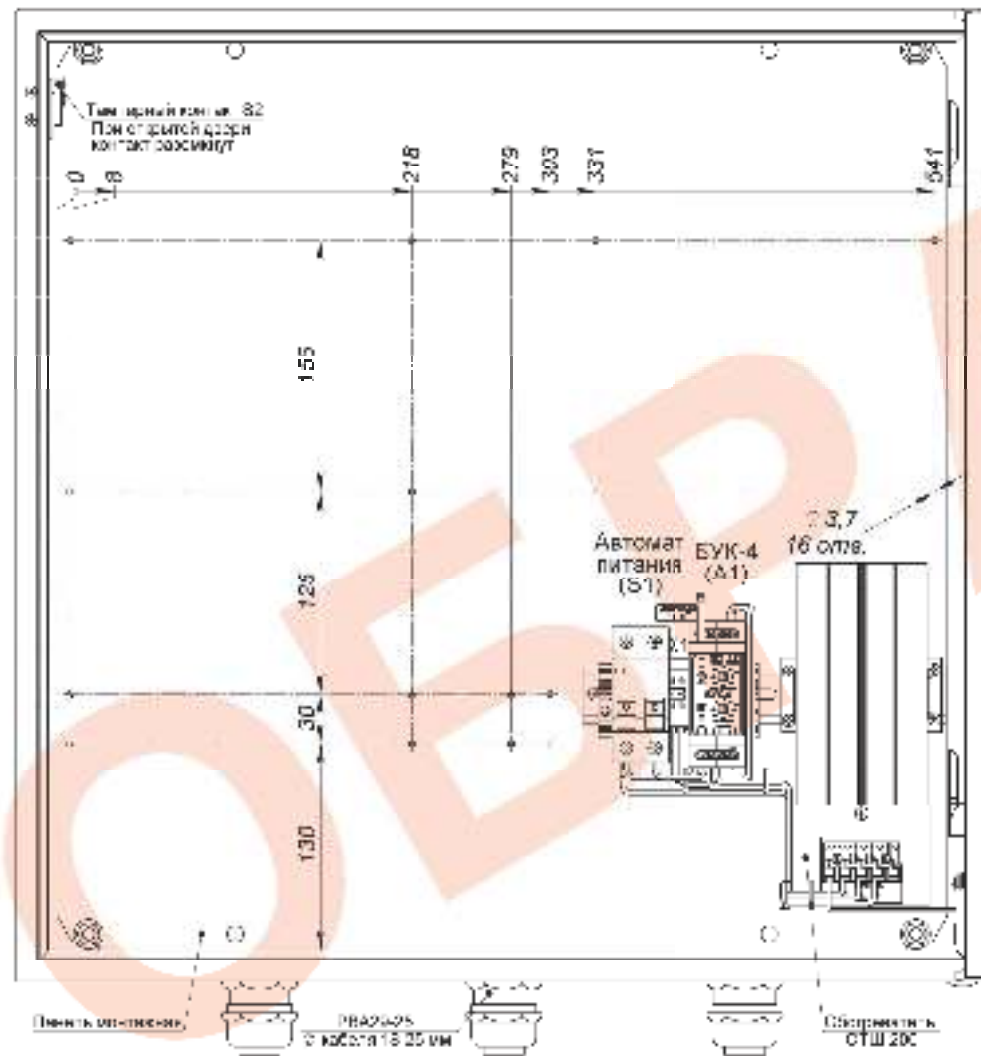


Рис.1. Устройство термошкафа (дверь открыта на 90°)

4. Поместить монтажную панель с закрепленным на ней оборудованием в термошкаф, подключить кабель заземления к OTШ.

Подключение термошкафа:

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

1. Заземлить термошкаф 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 температурный контакт S2 к внешнему устройству сигнализации.
4. Подключить БУК-4 (контакты «Перегрев Н3») 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).

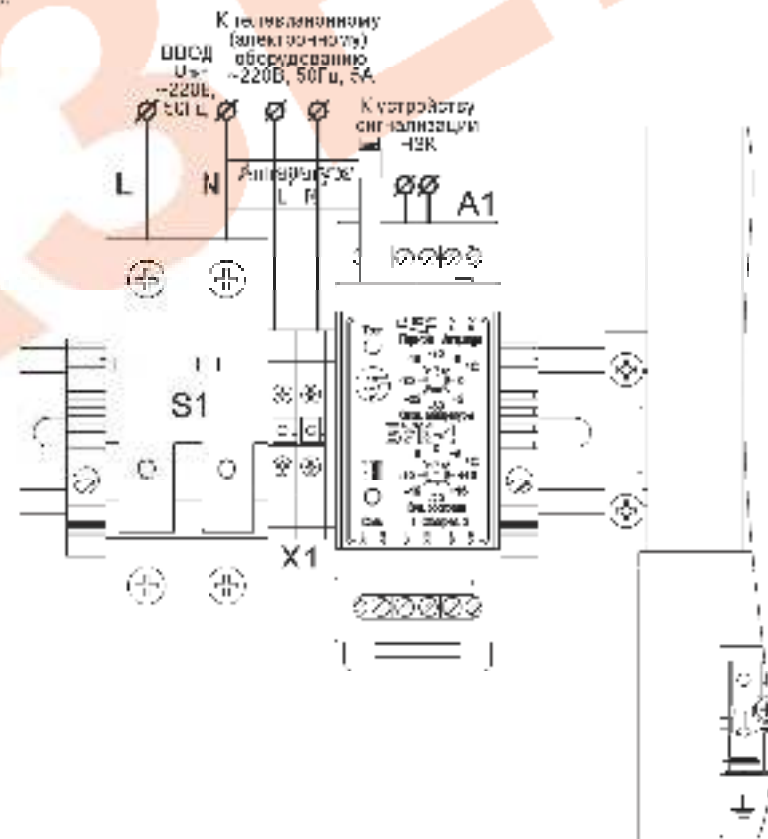


Рис.2. Подключение термошкафа