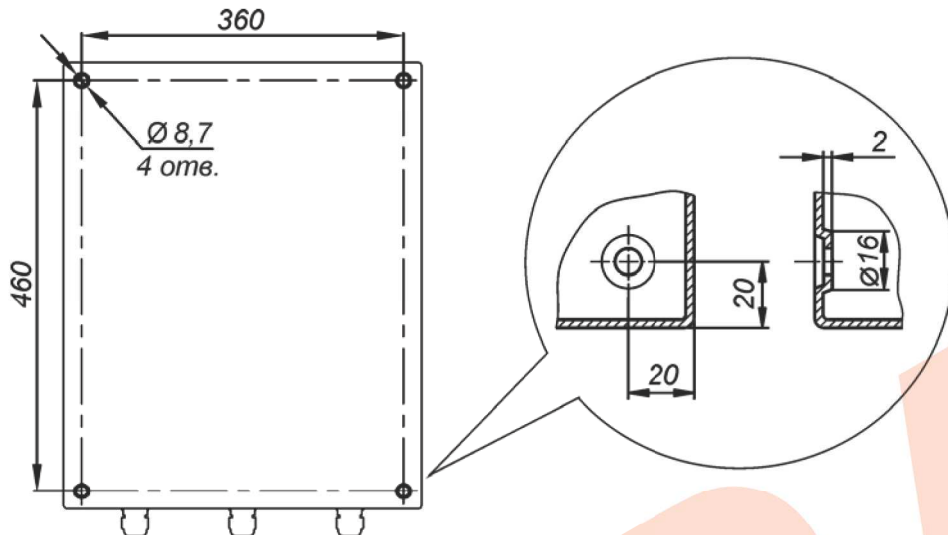


## Внимание!

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 обогревателей.

## КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ



Отверстия для крепления к стене предусмотрены 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 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, литер 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](http://www.tahion-climate.ru)

E-mail: [climate@tahion-climate.ru](mailto:climate@tahion-climate.ru)



## Термошкаф ТШ-3-07

### ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.024-07 ПС



Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литер 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](http://www.tahion-climate.ru)

E-mail: [climate@tahion-climate.ru](mailto:climate@tahion-climate.ru)

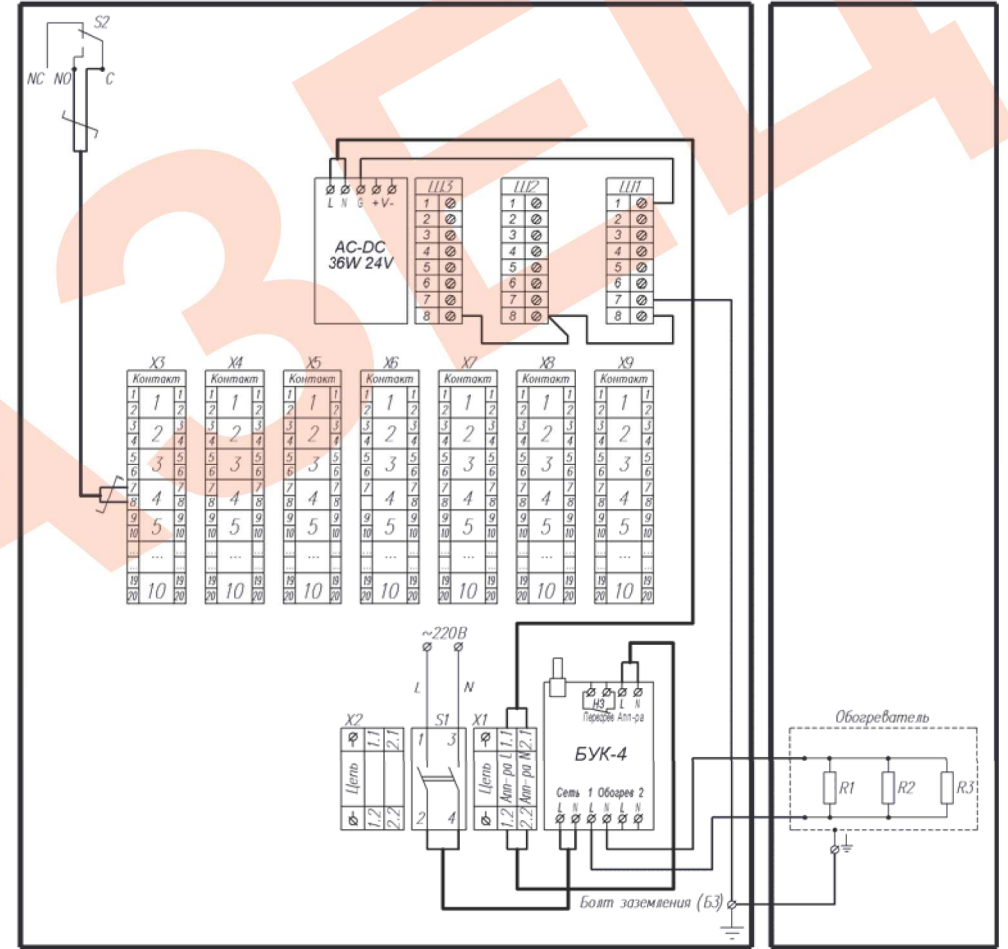


Рис.2 Схема электрическая принципиальная.

## Описание БУК-4:

Блок управления климатом БУК-4 обеспечивает управление обогревателем и холодным запуском аппаратуры установленной в термошкафу.

Температура отключения питания аппаратуры устанавливается переключателем «Откл. аппаратуры», температура включения обогрева устанавливается переключателем «Вкл. обогрева». Производителем выставлены следующие значения:

«Откл. аппаратуры» -10°C      «Вкл. обогрева» 0°C

При данных установках отключение питания аппаратуры произойдёт, если температура внутри шкафа опустится до -10°C, включение при -7°C; обогрев включается при достижении температуры 0°C, отключается при +3°C.

Для изменения предустановленных параметров температуры необходимо установить переключатели в нужное положение, руководствуясь таблицами 1 и 2.

Таблица 1

Переключатель «Откл. аппарата-	$t_{откл. апп-ры}$ , °C	$t_{вкл. апп-ры}$ , °C
-30	-30	-27
-25	-25	-22
-20	-20	-17
-15	-15	-12
-10	-10	-7
-5	-5	-2
0	0	+3
+5	+5	+8

Таблица 2

Переключатель «Вкл. обогрева»	$t_{вкл. обогрева}$ , °C	$t_{откл. обогрева}$ , °C
-20	-20	-17
-15	-15	-12
-10	-10	-7
-5	-5	-2
0	0	+3
+5	+5	+8
+10	+10	+13
+15	+15	+18

### Функция тепловой защиты:

в БУК-4 предусмотрена система тепловой защиты, предназначенная для аварийного отключения обогрева в случае достижения температуры в термошкафу  $+30\pm3^{\circ}\text{C}$  из-за климатических факторов, либо выхода из строя системы обогрева. Система отключает питание обогревателя при температуре внутри термошкафа  $+30\pm3^{\circ}\text{C}$  и включает его после понижения температуры до  $+20\pm3^{\circ}\text{C}$ .

### Функция аварийной сигнализации:

при достижении температуры в термошкафу  $+70^{\circ}\text{C}$  (из-за климатических факторов - в летний период) с контактов «Перегрев» (нормально замкнутые контакты реле) во внешнюю цепь сигнализации может быть снят сигнал об аварийно высокой температуре.

### Функция тестирования:

для проверки исправности системы управления климатом предусмотрена кнопка «Тест», расположенная на корпусе БУК-4. При нажатии на эту кнопку все светодиоды погаснут, после чего последовательно должны загораться и гаснуть следующие светодиоды, а также включаться и выключаться соответствующее оборудование:

- «Сеть» и «Аппаратура»;
- «Сеть» и «Обогрев»;
- «Сеть», «Аппаратура» и «Обогрев».

После этого светодиод «Сеть» дважды мигнет и БУК-4 вернется в рабочий режим.

**Внимание:** включение светодиода «Обогрев и обогревателя, при тестировании, будет происходить при температуре не выше  $+20\pm3^{\circ}\text{C}$ .

## Назначение:

Термошкаф ТШ-3-07 (далее термошкаф) предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу одной стационарной телевизионной камеры, кроссирования многоарных кабелей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

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 66.

## Общие указания:

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

## Комплект поставки:

- |                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1. Термошкаф .....        | 1 шт. |
| 2. Ключ.....              | 1 шт. |
| 3. Паспорт .....          | 1 шт. |
| 4. Упаковочная тара ..... | 1 шт. |

## Основные технические характеристики:

1. Питание термошкафа:  
напряжение питания ..... 220 В AC  $\pm 10\%$ , 50 Гц  
максимальный ток нагрузки ..... 6 А
2. Обогрев:  
напряжение питания ..... 220 В AC  $\pm 10\%$ , 50 Гц  
потребляемая мощность ..... 102 Вт
3. Диапазон рабочих температур .....  $-60^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
4. Диапазон регулирования температуры в термошкафу .....  $-20^{\circ}\text{C} \div +15^{\circ}\text{C}$
5. Температура срабатывания тепловой защиты .....  $+30^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
6. Температура срабатывания аварийной сигнализации .....  $+70^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
7. Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры .....  $-30^{\circ}\text{C} \div +5^{\circ}\text{C}$
8. Материалы и поверхности термошкафа:  
- корпус ..... листовая сталь 1,25 мм, грунтовка, порошковое покрытие  
- дверь ..... листовая сталь 1,5 мм, грунтовка, порошковое покрытие  
- панель монтажная ..... листовая сталь 2 мм, оцинкованная
9. Габаритные размеры (без гермоводов) ..... 400 x 500 x 210 мм
10. Вес с упаковкой ..... 15,5 кг

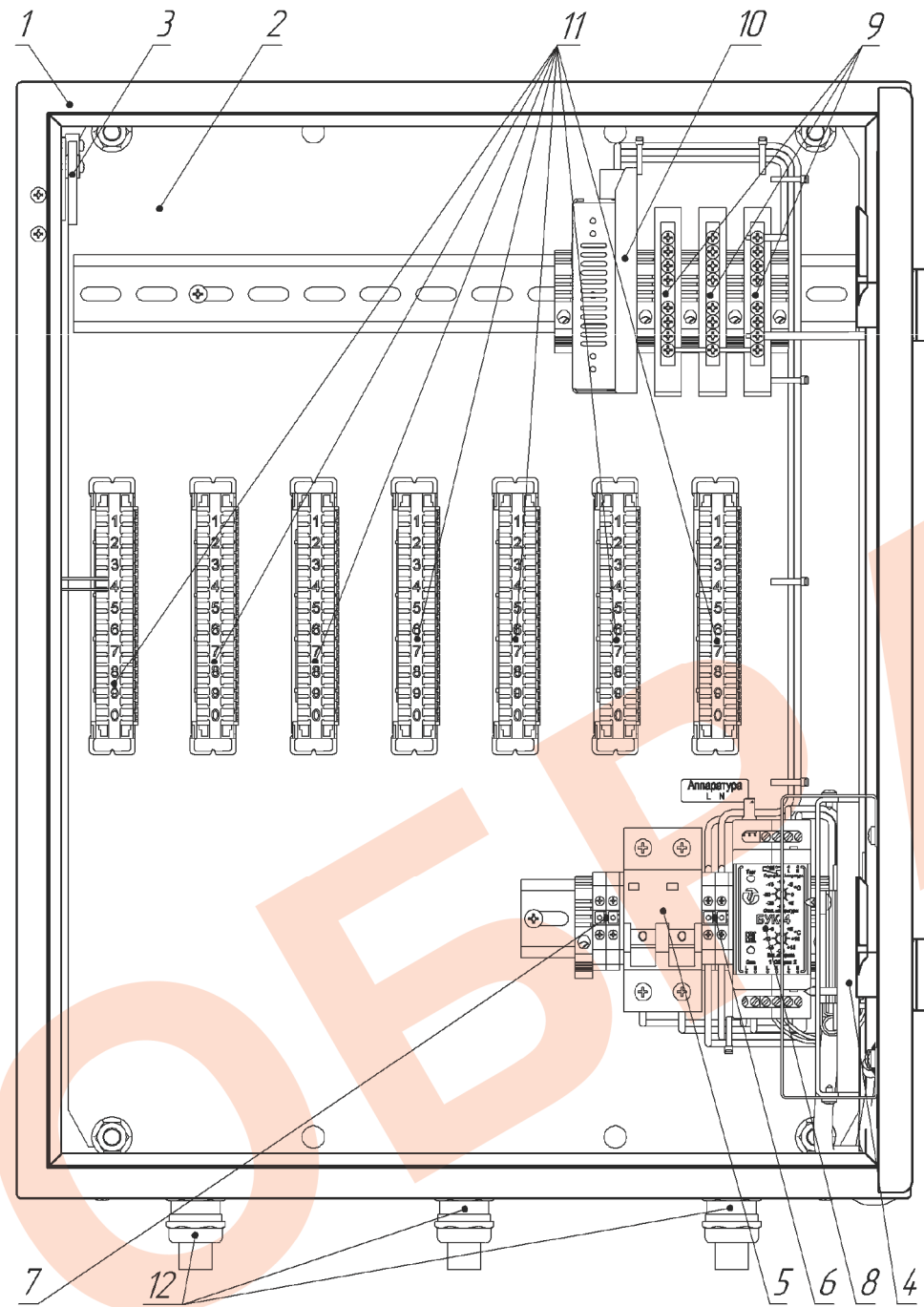


Рис. 1. Устройство термошкафа (дверь открыта на 90°)

### Состав термошкафа:

1. Шкаф 400x500x210мм .....	1 шт.
2. Панель монтажная.....	1 шт.
3. Тамперный контакт (S2) (при открытой двери контакт разомкнут).....	1 шт.
4. Обогреватель .....	1 шт.
5. Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A/4,5кA хар-ка С "TDM" (S1).....	1 шт.
6. Клеммы проходные (Х1) (S провода до 6 мм <sup>2</sup> ).....	2 шт.
7. Клеммы проходные (Х2) (S провода до 6 мм <sup>2</sup> ).....	2 шт.
8. Блок управления климатом (БУК-4) .....	1 шт.
9. Шины заземления (Ш1-Ш3).....	3 шт.
10. AC/DC преобразователь 220/24В, 36Вт .....	1 шт.
11. Плинты (Х3-Х9) .....	7 шт.
12. Кабельный ввод PBA16-13 – Ø кабеля 9-14мм .....	3 шт.

### Приобретаются по отдельной заявке:

- Комплект для крепления термошкафа на стену
- Комплект для крепления термошкафа на опоры Ø = 50 ÷ 150мм, □ = 40 ÷ 190мм
- Козырек К-3
- Кронштейн для крепления металлических рукояток КМР-1
- Замок для термошкафа

### Подключение термошкафа:

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

1. Заземлить термошкаф при помощи болта заземления (Б3).
2. Подключить кабель питания видеокамеры к AC/DC преобразователю, соблюдая полярность (рис.2).
3. Подключить тамперный контакт S2 (рис.1) к внешнему устройству сигнализации через контакты 7 и 8 (4-я пара) плинты X3.
4. Подать напряжение питания 220В AC на автомат питания, при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.