

Установка телевизионного (электронного) оборудования:

1. Открыть дверцу термошкафа.
2. Установить требуемую глубину кронштейна крепления 19" оборудования, ослабив винты «В» (см. рис.1).
3. Используя винты с шайбами и гайками M6 для крепления 19" оборудования, установить в термошкаф оборудование на кронштейны крепления 19" оборудования.

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 оборудование к клеммам X2 и X3 или к розетке XS1.
3. Подключить тэмперный контакт S2 к внешнему устройству сигнализации.
4. Подключить БУК-3В (контакты 11 и 12 «Перегрев Н3») к внешнему устройству сигнализации.
5. Подать напряжение питания 220В AC на трехпроводные клеммы X1, при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1.1, нулевой провод (N) с контактом 2.1, а провод заземления соединить с контактом 3.1 (PE).

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 термошкафа 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 (см. рис.3) установить зимние заглушки ВТШ-170 (ФТШ-170), входящие в комплект поставки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие термошкафа 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 термошкафа производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты производства термошкафа. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска термошкафа.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____ Комплект модификации _____

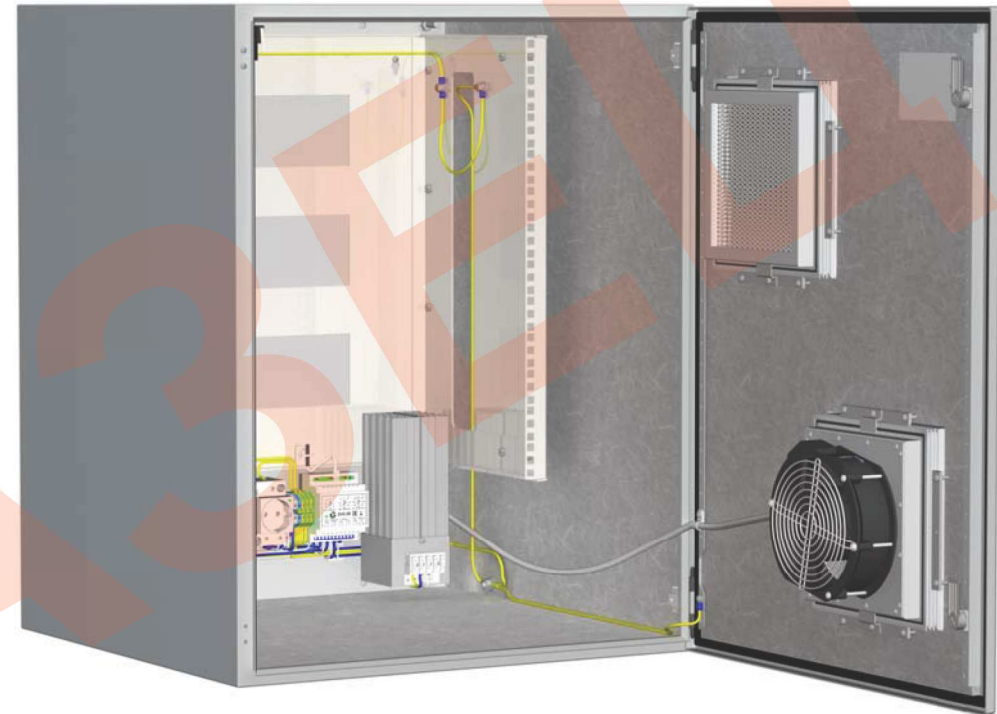
Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

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

E-mail: climate@tahion-climate.ru



Термошкаф ТШ-9В

ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.026-01 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

E-mail: climate@tahion-climate.ru

Таблица 1 Температура в термошкафу ТШ-9В (T_b шкафу, $^{\circ}\text{C}$) при заданных значениях тепловой мощности устанавливаемой в термошкаф аппаратуры (P , Вт) и температуры окружающей среды ($T_{окр.среды}$, $^{\circ}\text{C}$)

Температура окружающей среды $T_{окр.среды}$, $^{\circ}\text{C}$	Мощность тепловыделения устанавливаемой в шкаф аппаратуры P , Вт		
	195	310	390
	1 ($\Delta T=5^{\circ}\text{C}$)	2 ($\Delta T=8^{\circ}\text{C}$)	3 ($\Delta T=10^{\circ}\text{C}$)
+30	+35	+38	+40
+40	+45	+48	+50
+50	+55	+58	+60

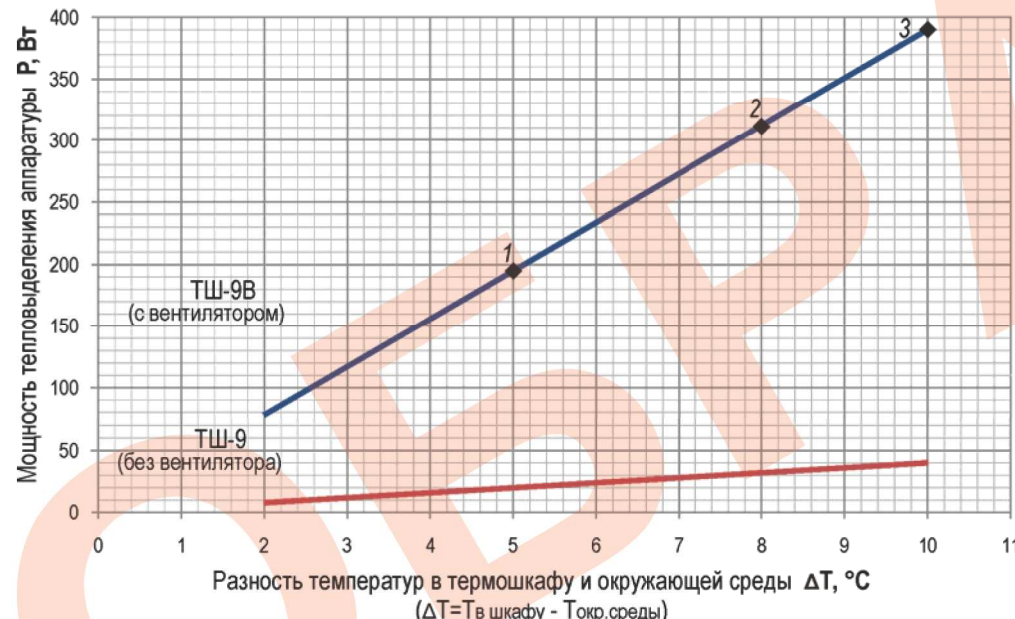


График 1 Зависимость мощности тепловыделения установленной в термошкаф аппаратуры от разности температур в термошкафу и окружающей среды

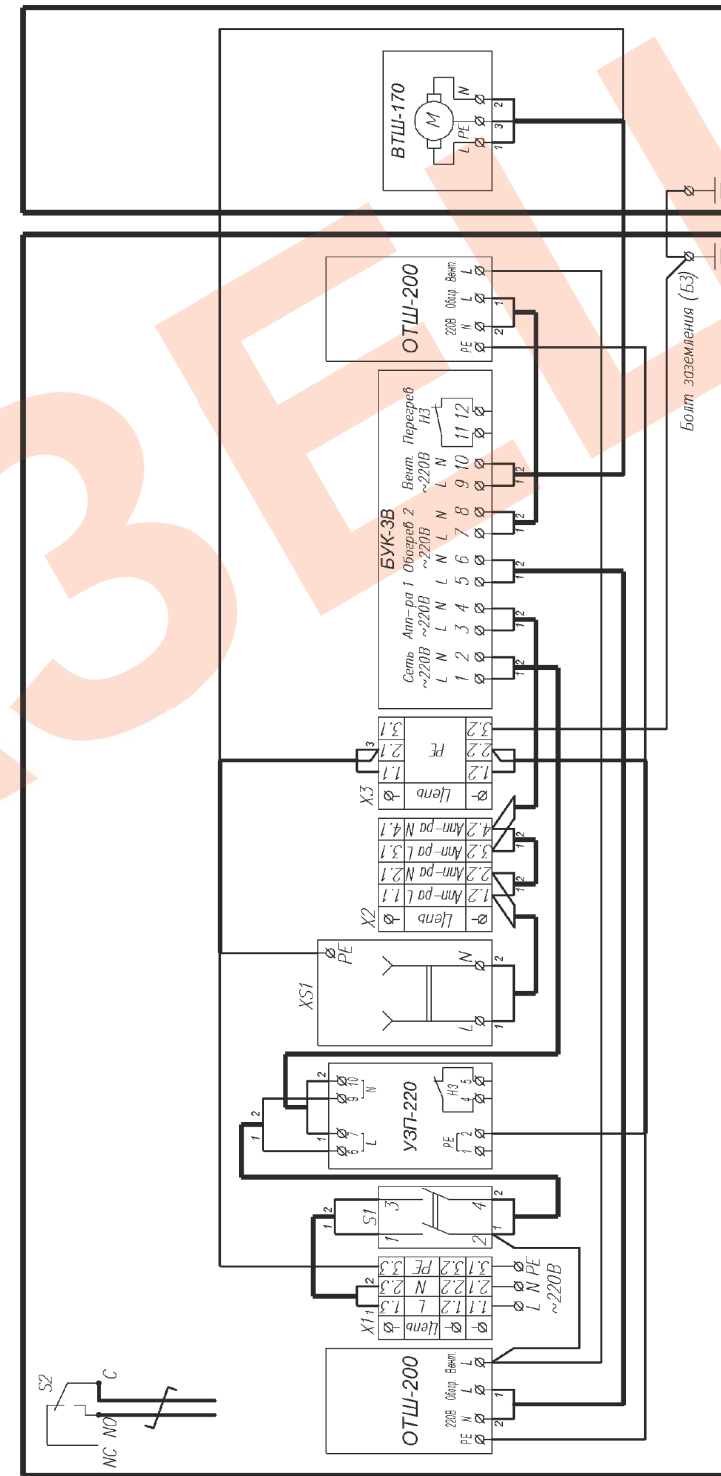


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

Описание БУК-ЗВ:

Блок управления климатом БУК-ЗВ обеспечивает управление холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, обогревом и вентиляцией.

Температура отключения питания аппаратуры устанавливается переключателем «Откл. аппаратуры» температура включения обогрева устанавливается переключателем «Вкл. обогрева», температура включения вентилятора устанавливается переключателем «Вкл. вентилятора» (рис.2). Производителем выставлены следующие значения:

«Откл. аппаратуры» -10°C «Вкл. обогрева» 0°C «Вкл. вентилятора» +35°C

При данных установках отключение аппаратуры произойдёт, если температура в термошкафу опустится до -10°C, включение питания аппаратуры произойдёт при повышении температуры до -7°C. Обогрев включается при достижении температуры 0°C, а отключается при повышении до +3°C. Вентиляция включается при достижении температуры в термошкафу +35°C, а отключается при понижении до +32°C.

Для изменения предустановленных параметров температуры необходимо установить переключатели в нужное положение, руководствуясь таблицами 1, 2 и 3.

Таблица 1

Переключатель «Откл. апп- ратуры»	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. обогре- ва»	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

Таблица 3

Переключатель «Вкл. Вентиля- тора»	t вкл. вент., °C	t откл. вент., °C
+20	+20	+17
+25	+25	+22
+30	+30	+27
+35	+35	+32
+40	+40	+37
+45	+45	+42
+50	+50	+47
+55	+55	+52

Функция тепловой защиты:

в БУК-ЗВ предусмотрена система тепловой защиты, предназначенная для аварийного отключения обогрева в случае достижения температуры в термошкафу $+30 \pm 3^\circ\text{C}$ из-за климатических факторов, либо выхода из строя системы обогрева. Система отключает питание обогревателя при температуре внутри термошкафа $+30 \pm 3^\circ\text{C}$ и включает его после понижения температуры до $+20 \pm 3^\circ\text{C}$.

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

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

Внимание: включение светодиода «Обогрев» и обогревателя, при тестировании, будет происходить при температуре не выше $+20 \pm 3^\circ\text{C}$.

Назначение:

Термошкаф ТШ-9В (далее термошкаф) предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования, выполненного в конструкциях для установки в 19-дюймовую стойку и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-ЗВ), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, обогревом и вентиляцией;
- двумя обогревателями термошкафов ОТШ-200, оборудованными встроенными биметаллическими выключателями, ограничивающими температуру поверхности радиатора до $+90^\circ\text{C}$;
- вентиляторной системой охлаждения, выполненной в вандалоустойчивом корпусе;
- 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 УХЛ 1,5 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. | 4. Паспорт ТШ-9В | 1 шт. |
| 2. Зимняя заглушка | | 5. Винт с шайбой и гайкой М6 для крепления | |
| ВТШ-170 (ФТШ-170)..... | 2 шт. | ВТШ-170 (ФТШ-170)..... | 24 шт. |
| 3. Ключ..... | 1 шт. | 19 дюймового оборудования..... | 1 шт. |
| | | 6. Упаковочная тара..... | 1 шт. |

Основные технические характеристики:

- Питание термошкафа:
 - напряжение питания..... 220 В АС $\pm 10\%$, 50 Гц
 - максимальный ток нагрузки 6 А
- Обогрев:
 - напряжение питания..... 220 В АС $\pm 10\%$, 50 Гц
 - потребляемая мощность..... 436 Вт
- Вентиляция:
 - напряжение питания..... 220 В АС $\pm 10\%$, 50 Гц
 - потребляемая мощность..... 24 Вт
- Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры..... 390 Вт
- Диапазон регулирования температуры обогрева в термошкафу $-20^\circ\text{C} \div +15^\circ\text{C}$
- Диапазон регулирования температуры вентиляции термошкафа $+20^\circ\text{C} \div +55^\circ\text{C}$
- Температура срабатывания тепловой защиты обогрева $+30^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$
- Температура срабатывания аварийной сигнализации..... $+70^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$
- Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры $-30^\circ\text{C} \div +5^\circ\text{C}$
- Диапазон рабочих температур окружающей среды $-50^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$

11. Материалы и поверхности термошкафа:

- корпуслистовая сталь 1,25 мм, грунтовка, порошковое покрытие
- дверьлистовая сталь 1,5 мм, грунтовка, порошковое покрытие
- панель монтажнаялистовая сталь 2 мм, оцинкованная

12. Материалы и поверхности ВТШ и ФТШ:

- корпусалюминиевый сплав 2 мм, порошковое покрытие

13. Полезная высота кронштейна крепления 19" оборудования: 12U (534мм)

14. Габаритные размеры (без гермовводов)600 x 760 x 600 мм

15. Вес с упаковкой, не более.....75кг

Состав термошкафа:

1. Шкаф 600x760x6001 шт.
2. Панель монтажная1 шт.
3. Тамперный контакт (S2)1 шт.
4. Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6A/4,5kA характеристика С (S1)1 шт.
5. Обогреватель (ОТШ-200)2 шт.
6. Клеммы трехпроводные (Х1) (S провода до 16 мм²)3 шт.
7. Клеммы проходные (Х2) (S провода до 6 мм²)4 шт.
8. Клеммы заземления (Х3) (S провода до 6 мм²)3 шт.
9. Блок управления климатом (БУК-3В)1 шт.
10. Устройство защиты питания 220 В (УЗП-220)1 шт.
11. Вентилятор термошкафов (ВТШ-170)1 шт.
12. Фильтр термошкафов (ФТШ-170)1 шт.
13. Розетка 220В (XS1)1 шт.
14. Кронштейн крепления 19" оборудования 12U, глубина 300-450мм1 шт.
15. Кабельный ввод PBA11-10 – Ø кабеля 6-10мм6 шт.
16. Кабельный ввод PBA21-18 – Ø кабеля 13-18мм2 шт.
17. Кабельный ввод PBA36-30 – Ø кабеля 24-30мм2 шт.

Приобретаются по отдельной заявке:

- Замок для термошкафа
- Защитная крышка для навесных замков
- Защитная крышка замка с возможностью пломбирования
- Карман для документации
- Козырек K-9
- Кронштейн для крепления термошкафа к стене
- Кронштейн для крепления термошкафа на опору
 $\text{Ø} = 50 \div 150\text{мм}$, $\square = 40 \div 190\text{мм}$
- Основание напольное ОНШ-9

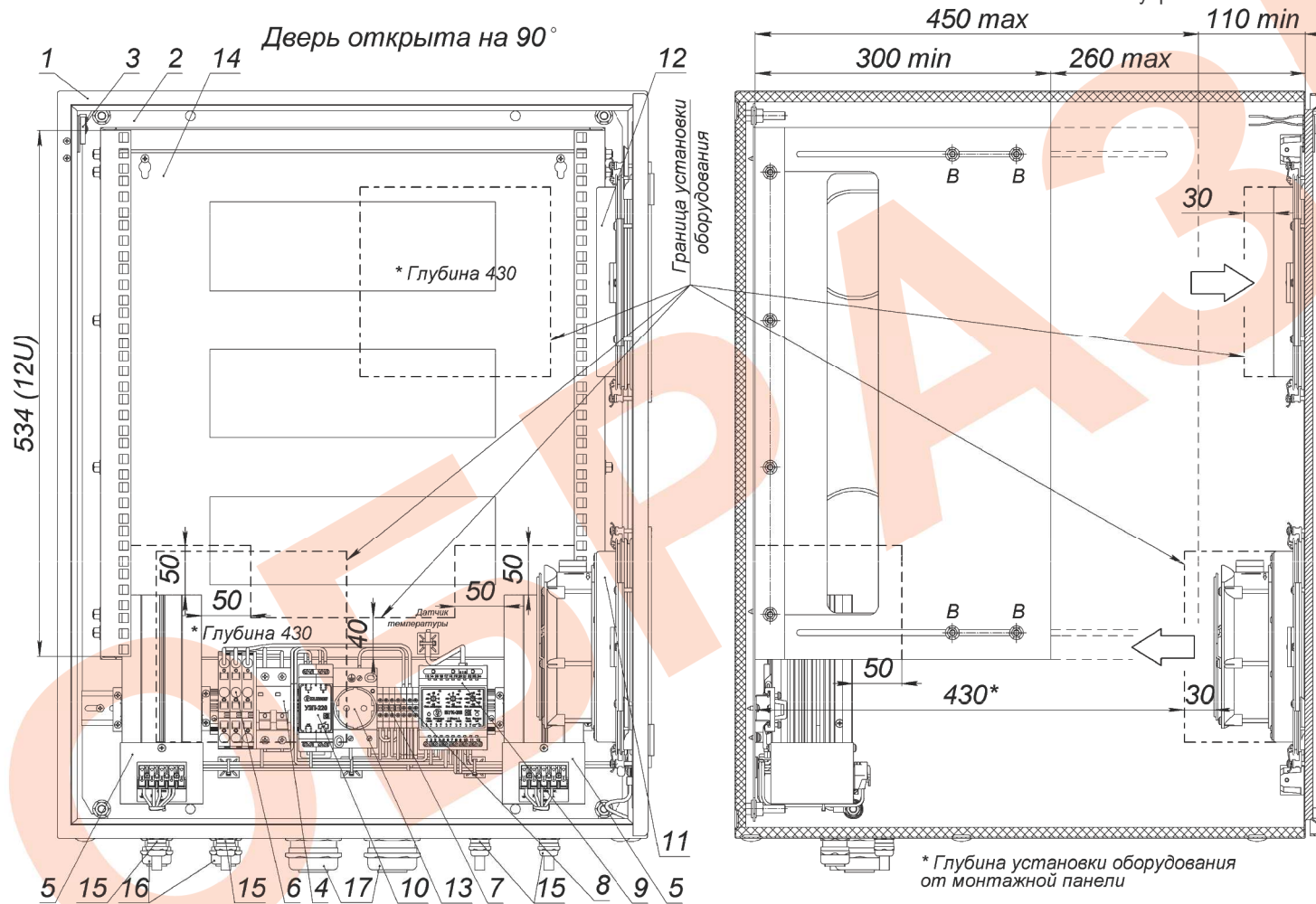


Рис. 1. Устройство термошкафа