

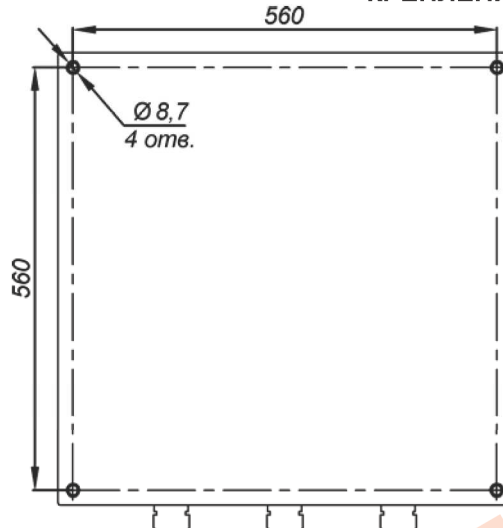
Внимание!

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-70 (ФТШ-70), входящие в комплект поставки.

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, 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



Термошкаф ТШ-1В

ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.022-01 ПС



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

Таблица 1 Температура в термошкафу ТШ-1В (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		
	80	130	160
	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

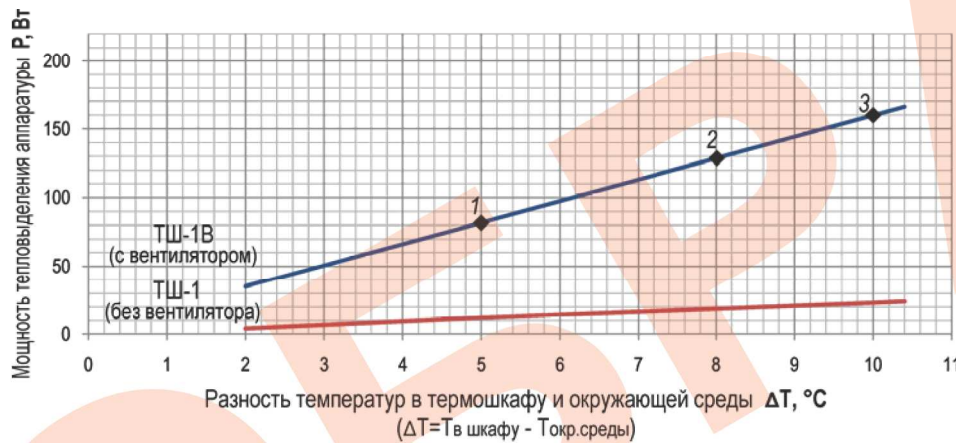
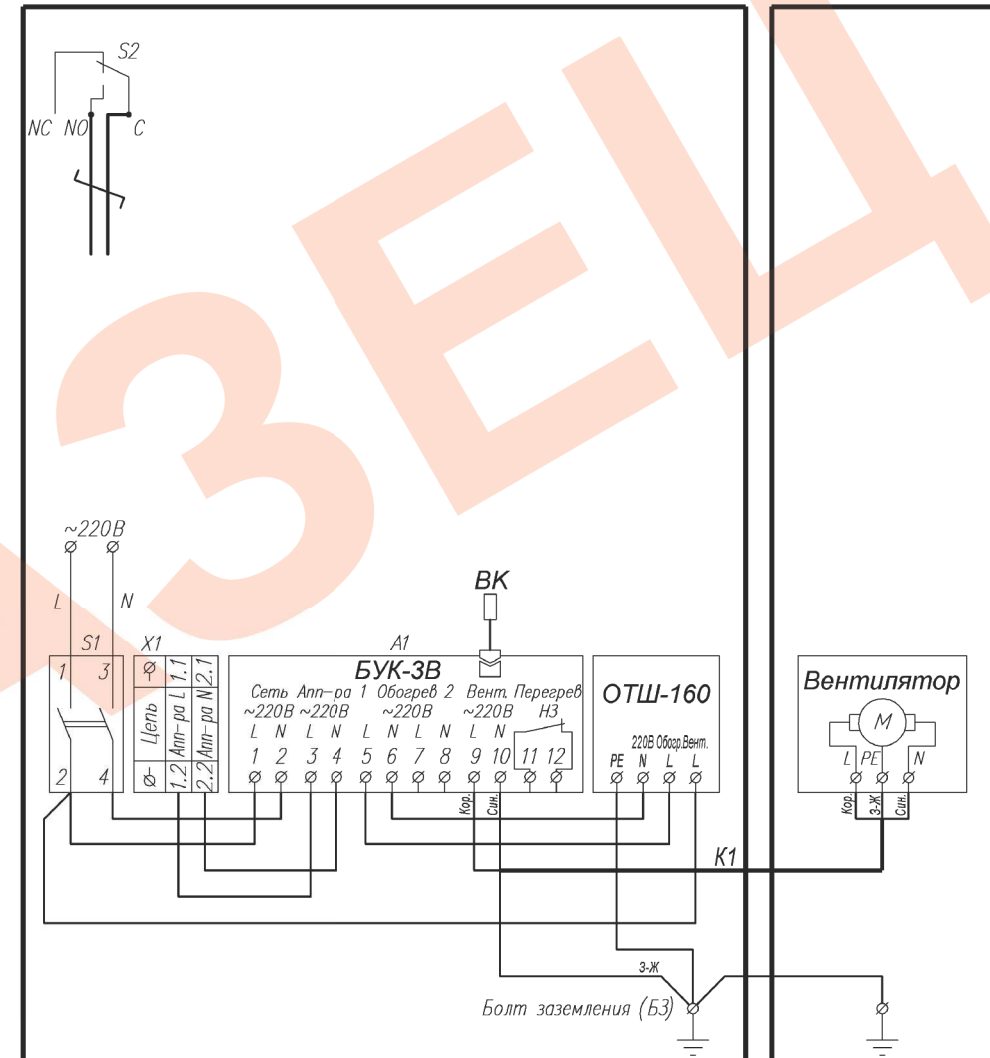


График 1 Зависимость мощности тепловыделения устанавливаемой в термошкаф аппаратуры от разности температур в термошкафу и окружающей среды



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 аппаратурой 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-1В (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-ЗВ), предназначенный для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, обогревом и вентиляцией;
- обогревателем термошкафов ОТШ-160, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до $+90^{\circ}\text{C}$;
- вентиляторной системой охлаждения;
- 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 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
- Дополнительные DIN-рейки
- Козырек К-1
- Сменный фильтрующий материал ФМ-1
- Замок для термошкафа
- Основание напольное ОНШ-1
- Карман для документации

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 178 Вт
3. Вентиляция:
напряжение питания..... 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
потребляемая мощность 18 Вт
4. Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры..... 160 Вт
5. Диапазон регулирования температуры обогрева в термошкафу $-20^{\circ}\text{C} \div +15^{\circ}\text{C}$
6. Диапазон регулирования температуры вентиляции термошкафа $+20^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$
7. Температура срабатывания тепловой защиты обогрева $+30^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

- | | |
|--|--|
| 8. Температура срабатывания аварийной сигнализации..... | +70°C ± 3°C |
| 9. Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры | -30°C ÷ +5°C |
| 10. Диапазон рабочих температур окружающей среды | - 50°C ÷ +50°C |
| 11. 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 |
| 12. Габаритные размеры (без гермовводов)..... | 600 x 600 x 210 мм |
| 13. Вес с упаковкой, не более..... | 26 кг |
| 14. Гермоввод РВА29-25 - Ø кабеля 18-25мм | 3 шт. |

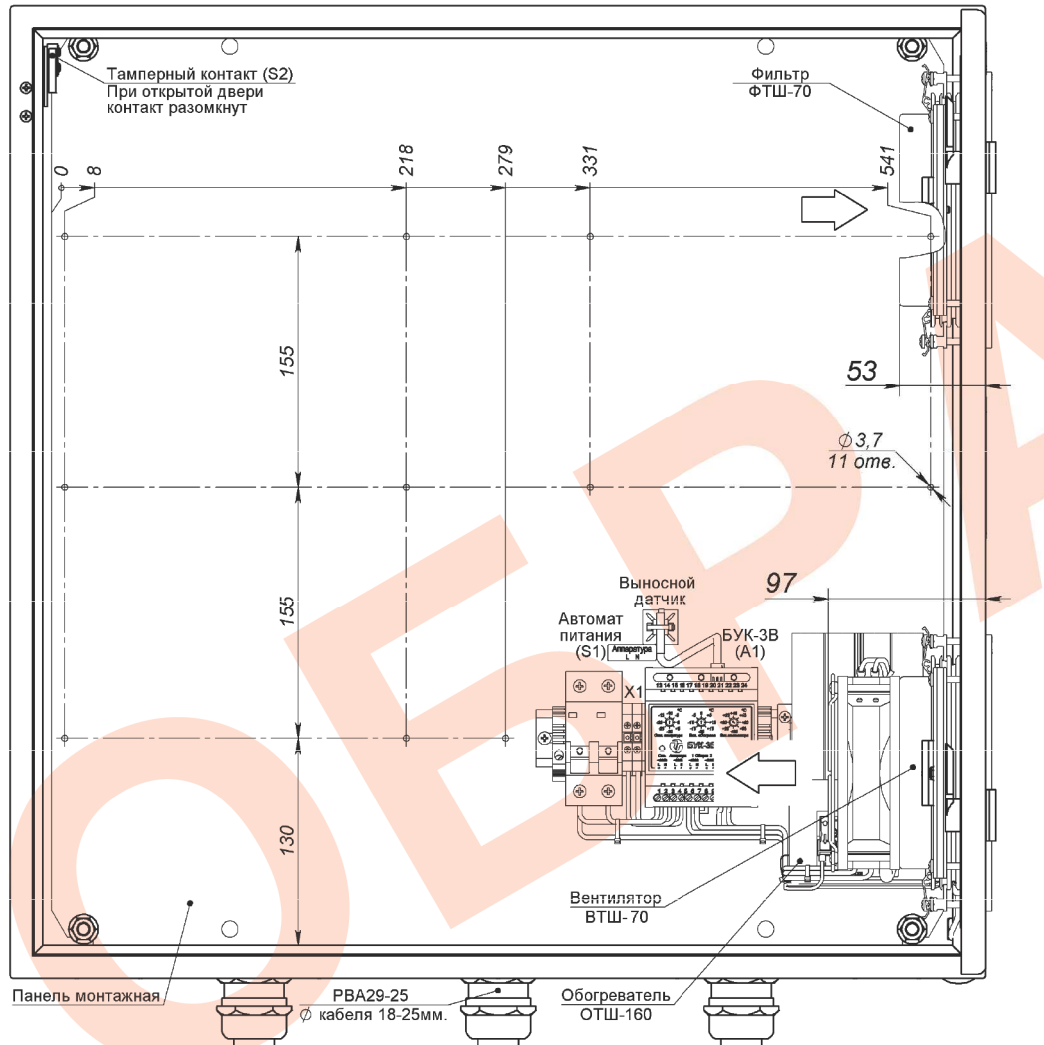


Рис.1. Устройство термошкафа (дверь открыта на 90°

Установка телевизионного (электронного) оборудования:

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

1. Открыть дверь термошкафа.
 2. Отсоединить провод кабеля заземления от колодки ОТШ.
 3. Отсоединить провода кабеля К1 (рис.4) от колодки вентилятора.
 4. Снять монтажный хомут с двери термошкафа, выкрутив саморез.
 5. Открутить четыре гайки крепящие монтажную панель и извлечь ее из термошкафа.
новить на нее необходимое телевизионное (электронное) оборудование.
 6. Поместить монтажную панель с закрепленным на ней оборудованием в термошкаф, пропустить кабель К1 к вентилятору, установить монтажный хомут на дверь термошкафа.

Подключение термошкафа

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

1. Заземлить термошкаф при помощи болта заземления (Б3).
 2. Подключить телевизионное (электронное) оборудование к клеммам X1 (сечение подключаемых проводов до 6 мм^2), 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 БУК-ЗВ (контакты 11 и 12 «Перегрев Н3») к внешнему устройству сигнализации.
 5. Подключить кабель питания к входу автомата питания S1 (сечение подключаемых проводов до 25 мм^2), при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.

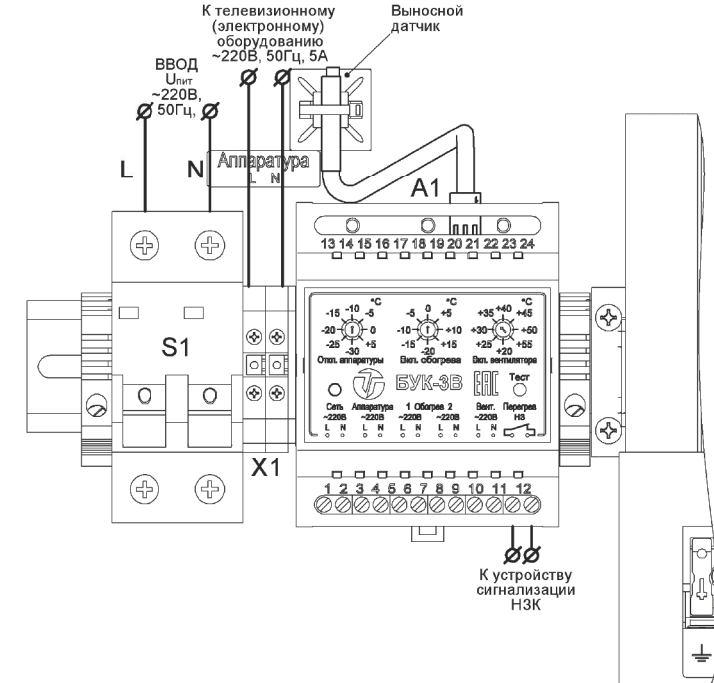


Рис.2. Подключение термошкафа

Замена фильтрующего элемента ВТШ-70 (ФТШ-70):

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

1. Отключить вентилятор от сети ~220В
2. Снять прижимные скобы.
3. Извлечь коробку вентилятора из решетки.
4. Извлечь фильтрующий элемент.
5. Установить новый фильтрующий элемент и произвести сборку ВТШ-70 (ФТШ-70) в обратном порядке.

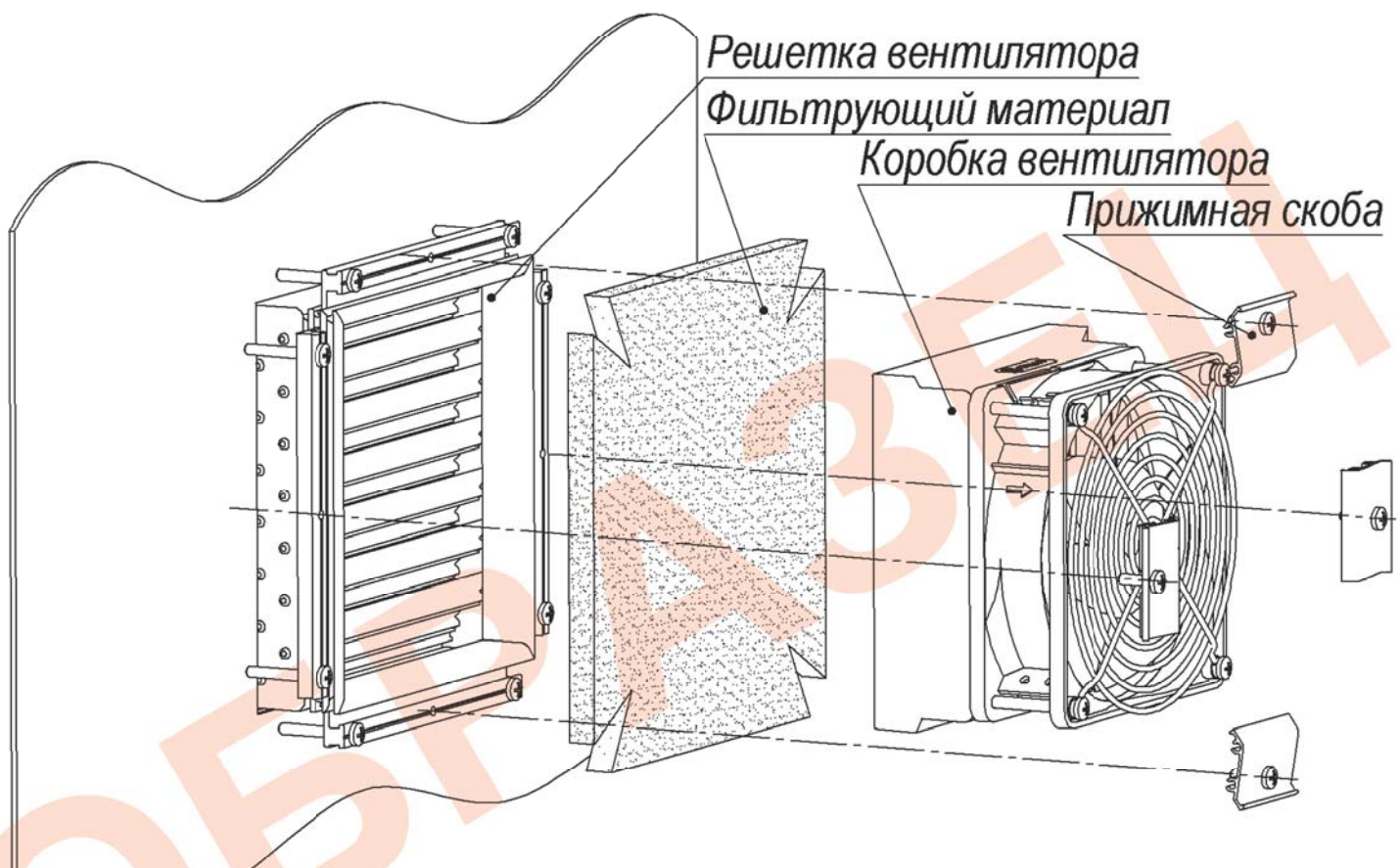


Рис.3 Замена фильтрующего элемента ВТШ-70