

## 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 М6 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 (БЗ).
2. Подключить оборудование к клеммам X2 и X3 или к розетке XS1.
3. Подключить тэмпературный контакт S2 к внешнему устройству сигнализации.
4. Подключить БУК-3В (контакты 11 и 12 «Перегрев НЗ») к внешнему устройству сигнализации.
5. Подать напряжение питания 220В АС 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 вентиляторов (см. рис.3) установить зимние заглушки ВТШ-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 – 12 месяцев со дня ввода термошкафа в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска термошкафа.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Имя \_\_\_\_\_ Фамилия \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Представитель ОТК предприятия - изготовителя \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_ Ответственная организация \_\_\_\_\_

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, 8, 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](http://www.tahion-climate.ru)

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



## Термошкаф ТШ-10В

### ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.027-01 ПС



Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, 8, 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](http://www.tahion-climate.ru)

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

Таблица 1 Температура в термошкафу ТШ-10В ( $T_w$  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		
	260	420	525
	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

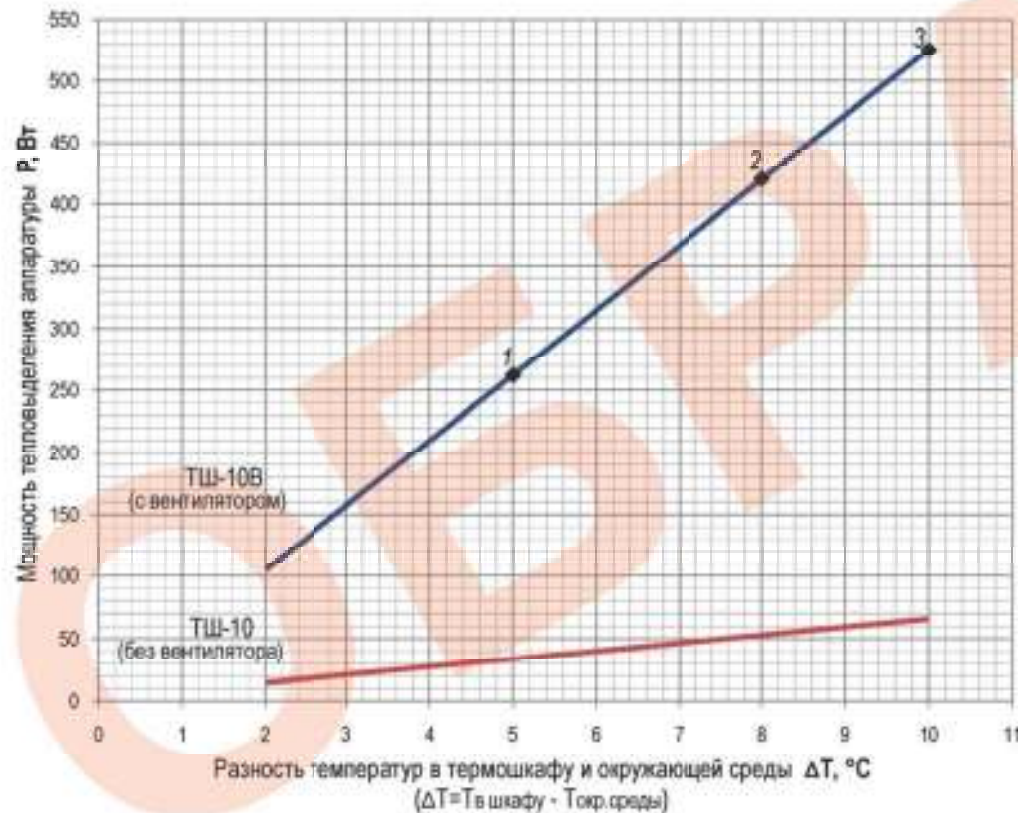


График 1 Зависимость мощности тепловыделения устанавливаемой в термошкаф аппаратуры от разности температур в термошкафу и окружающей среды

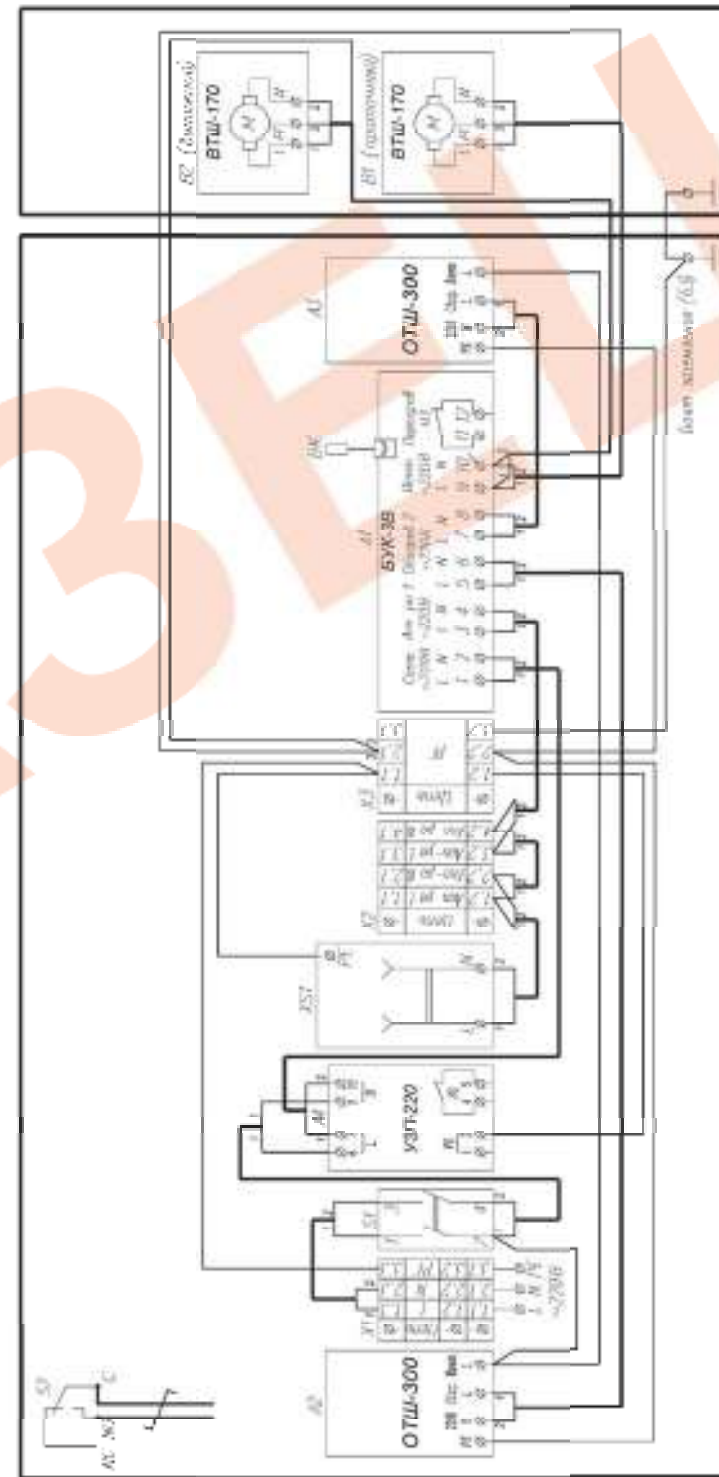


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

## 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 произойдет, если температура в термошкафу опустится до -10°C, включение питания аппаратуры произойдет 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. аппар- туры»	$t_{откл.}$ °C	$t_{вкл.}$ °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»	$t_{вкл.}$ °C	$t_{откл.}$ °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»	$t_{вкл.}$ °C	$t_{откл.}$ °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-10В (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-300, оборудованными встроенными биметаллическими выключателями, ограничивающими температуру поверхности радиатора до  $+90^\circ\text{C}$ ;
- вентиляторной системой охлаждения, выполненной в вандапоустойчивом корпусе;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Термошкаф выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

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:

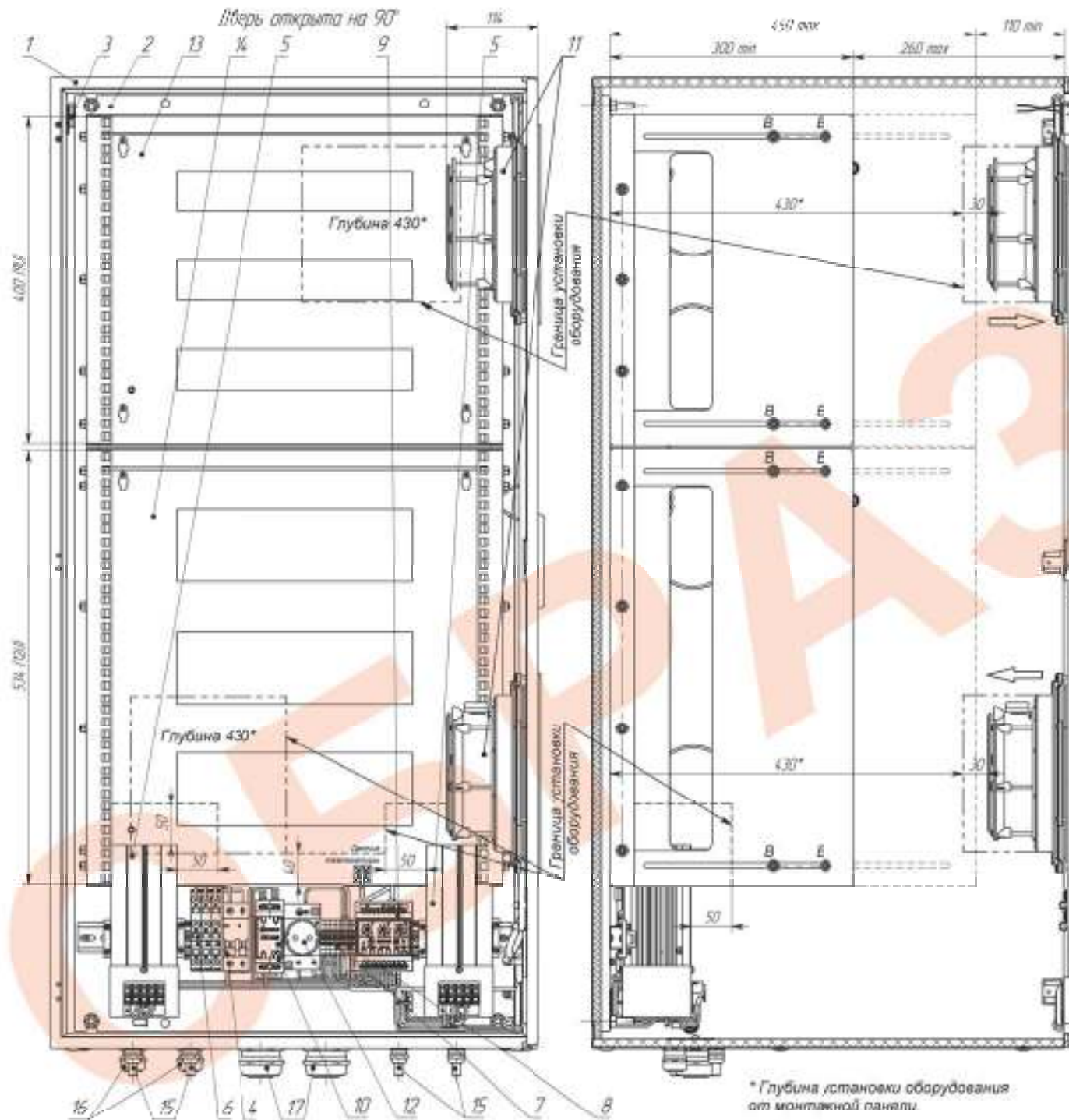
Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

### Комплект поставки:

1. Термошкаф	1 шт.	5. Винт с шайбой и гайкой М6 для крепления
2. Зимняя заглушка ВТШ-170	2 шт.	19 дюймового оборудования ..... 56 шт.
3. Ключ	1 шт.	6. Упаковочная тара ..... 1 шт.
4. Паспорт ТШ-10В	1 шт.	

### Основные технические характеристики:

1. Питание термошкафа:	220 В AC $\pm 10\%$ , 50 Гц
напряжение питания	6 А
максимальный ток нагрузки	
2. Обогрев:	220 В AC $\pm 10\%$ , 50 Гц
напряжение питания	636 Вт
потребляемая мощность	
3. Вентиляция:	220 В AC $\pm 10\%$ , 50 Гц
напряжение питания	36 Вт
потребляемая мощность	
4. Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры	525 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	$+70^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$
9. Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	$-30^\circ\text{C} \div +5^\circ\text{C}$
10. Диапазон рабочих температур окружающей среды	$-50^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$



### Замена фильтрующего элемента ВТШ-170:

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-170 в обратном порядке.

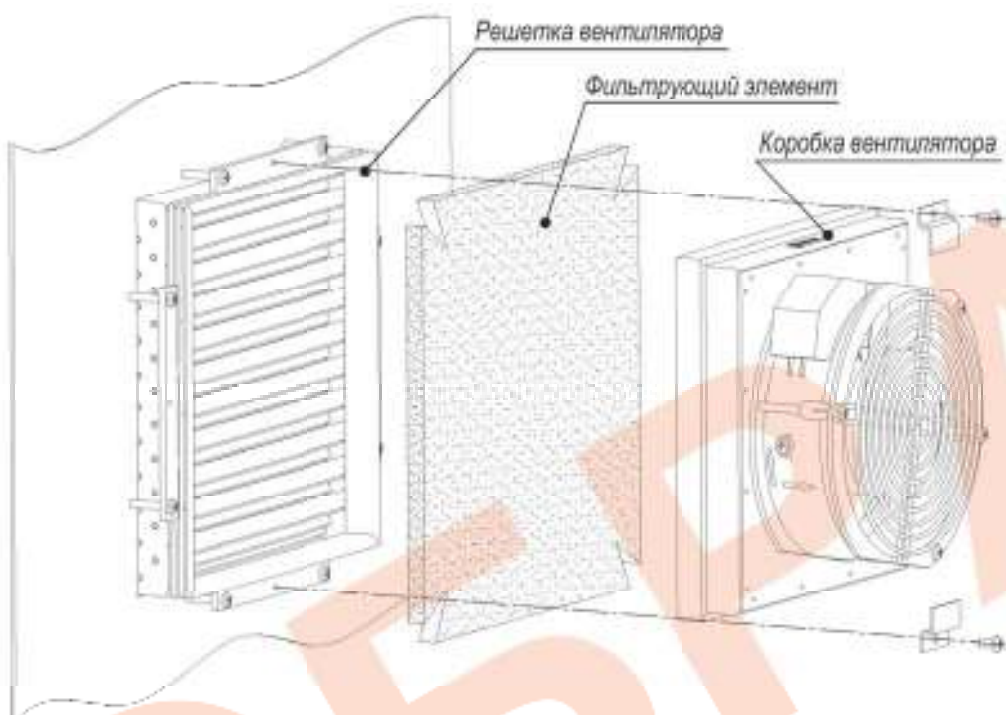


Рис. 3 Замена фильтрующего элемента ЕТШ-170

### Замена фильтрующего элемента ВТШ-170:

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-170 в обратном порядке.

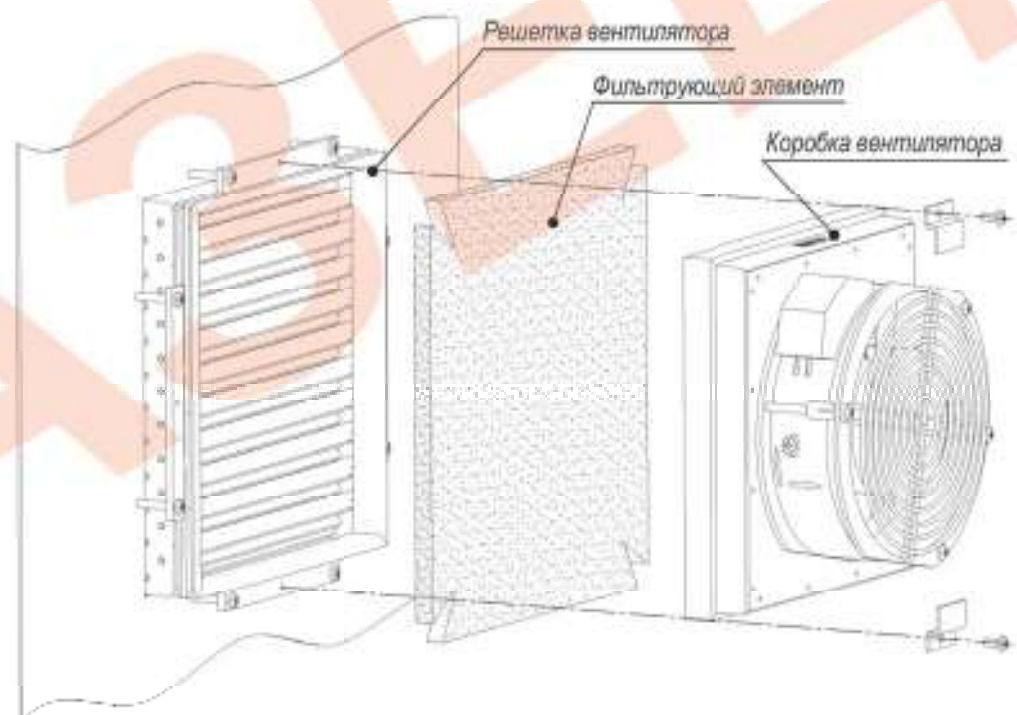


Рис. 3 Замена фильтрующего элемента ВТШ-170