

- Извлечь фильтрующий материал.
- Установить заглушку и произвести сборку в обратном порядке.

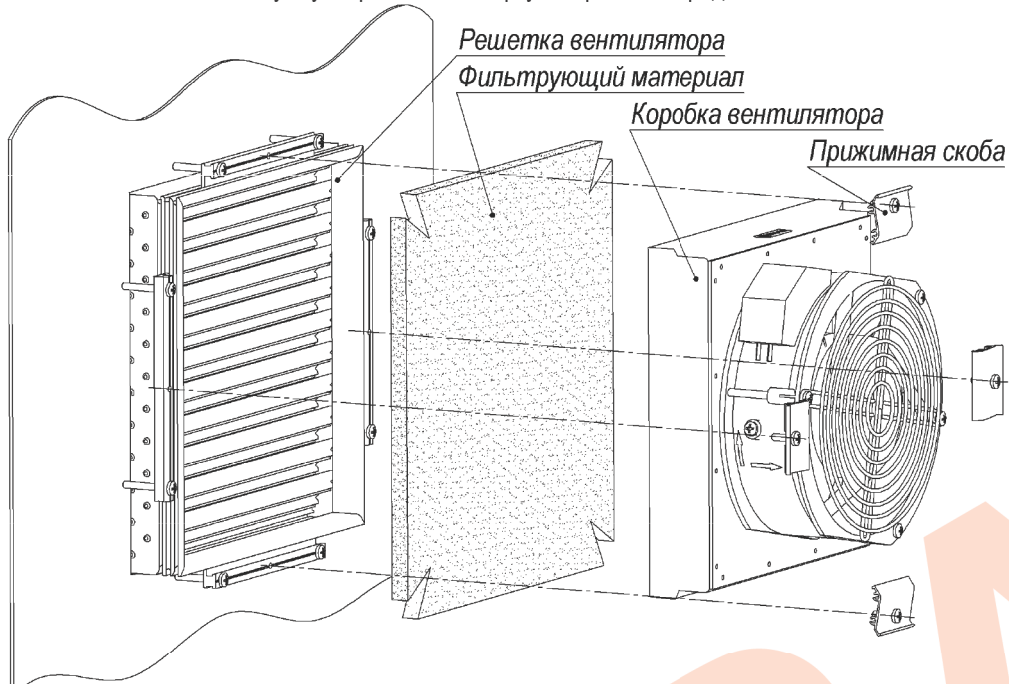


Рис.5 Замена фильтрующего материала.

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

E-mail: climate@tahion-climate.ru



Термошкаф ТШ-8

ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.034 ПС



Таблица 1 Температура в термошкафу ТШ-8 (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		
	350	630	800
	1 ($\Delta T=5^{\circ}\text{C}$)	2 ($\Delta T=10^{\circ}\text{C}$)	3 ($\Delta T=13^{\circ}\text{C}$)
+30	+35	+40	+43
+40	+45	+50	+53
+50	+55	+60	+63

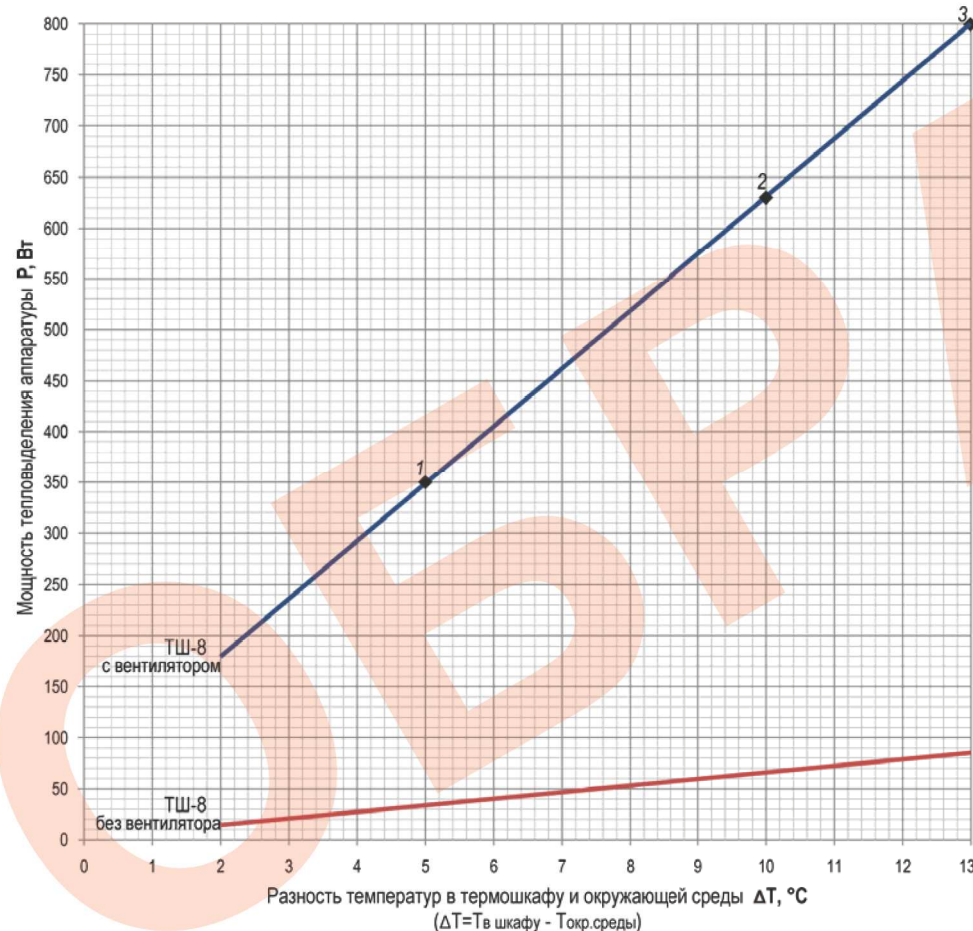


График 1 Зависимость мощности тепловыделения установленной в термошкаф аппаратуры от разности температур в термошкафу и окружающей среды

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

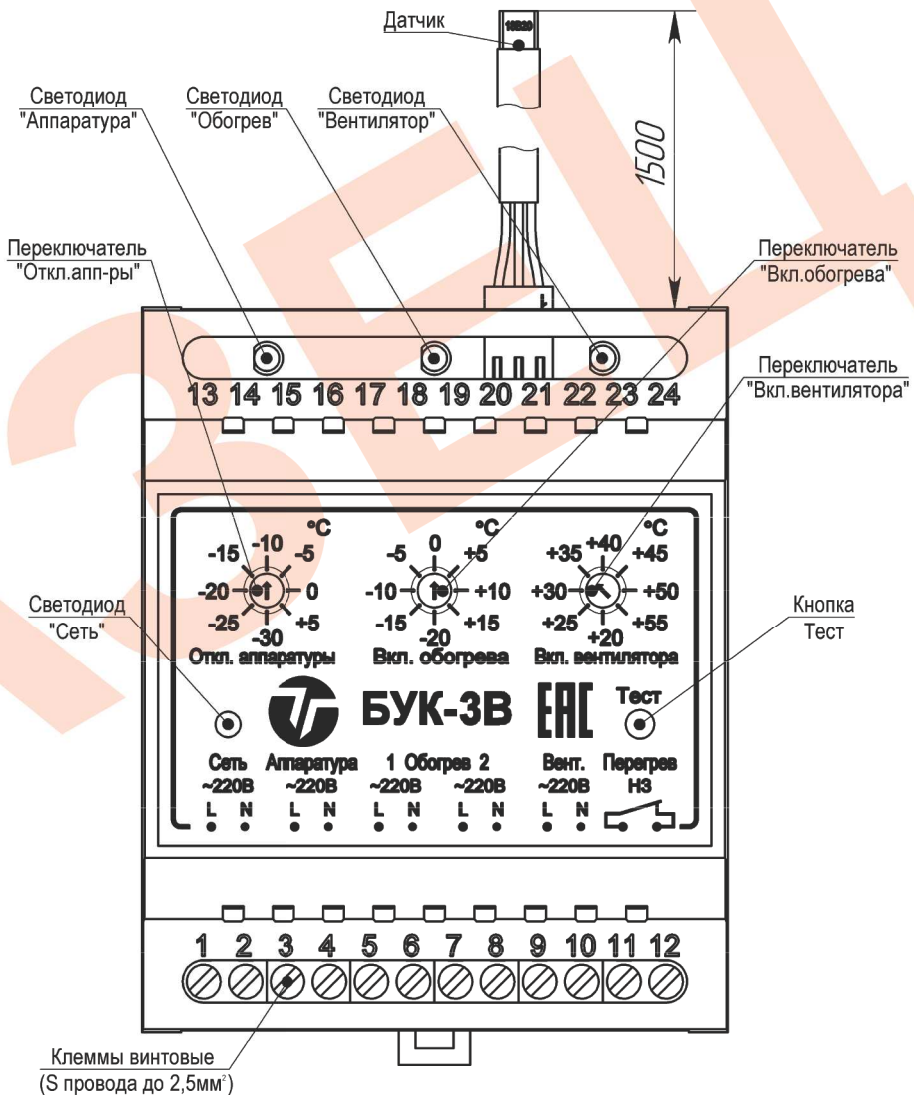


Рис.4 Блок управления климатом.

Внимание!

Для нормальной циркуляции воздушного потока в термошкафу, а также, во избежание нагрева аппаратуры и кабелей, не рекомендуется занимать пространство вокруг ОТШ-300 и рядом с ВТШ-170 и ФТШ-170 (рис.1, «границы установки аппаратуры»).

На зимний период требуется заменить фильтрующий элемент ВТШ-170 и ФТШ-170 на заглушку, входящую в комплект. Для этого необходимо:

1. Отключить вентилятор от сети ~220В.
2. Снять прижимные скобы.
3. Извлечь коробку вентилятора из решетки.

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»	$t_{\text{откл.}}$ апп-ры, °C	$t_{\text{вкл.}}$ 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

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.

Назначение:

Термошкаф ТШ-8 (далее термошкаф) предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования, выполненного в корпусах для установки в 19-дюймовую стойку 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, а также системами обогрева и вентиляции;
- тэмперными контактами 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. Цоколь..... 1 шт.
3. Заглушка фильтра
4. Ключ
5. Комплект крепления
6. Комплект крепления в 19-дюймовую стойку..... 1 компл.
7. Паспорт
8. Упаковочная тара..... 1 шт.

Основные технические характеристики:

1. Питание термошкафа:
напряжение питания..... 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
максимальный ток нагрузки 10 А
2. Обогрев:
напряжение питания..... 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
потребляемая мощность..... 636 Вт
3. Вентиляция:
напряжение питания..... 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
потребляемая мощность..... 48 Вт
4. Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры..... 800 Вт
5. Диапазон регулирования температуры обогрева термошкафа..... $-20^\circ\text{C} \div +15^\circ\text{C}$
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 $-50^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
11. Габаритные размеры (включая цоколь, козырёк и ручки дверей)..... 1800x600x695 мм

12. Полезная высота 19" направляющих 26U (1156мм)
 13. Вес с упаковкой (не более) 165 кг

Состав панели управления (рис.3):

1. Монтажная плата 1 шт.
2. Клеммы трехпроводные (Х1) (S провода до 16 мм²) 5 шт.
3. Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А/4,5кА хар-ка С "TDM" (S1, S2) 2 шт.
4. Устройство защиты электропитания 220В (УЗП-220) 1 шт.
5. Розетка 220В (XS1, XS2) 2 шт.
6. Клеммы проходные (Х2) (S провода до 6 мм²) 12 шт.
7. Клемма заземления (PE) (S провода до 6 мм²) 4 шт.
8. Блок управления климатом (БУК-3В) 1 шт.
9. Обогреватель термошкафов ОТШ-300 (A3, A4) 2 шт.

Установка термошкафа:

1. Установить цоколь на подготовленную поверхность и закрепить анкер-шпильками (в комплект поставки не входят).
2. Открыть переднюю дверь термошкафа, демонтировать панель управления, выкрутив болты Б1-Б4 (рис.3).
3. Демонтировать планки для установки аккумуляторов и панель дна (рис.1 разрез А-А).
4. По контуру цоколя нанести герметик (в комплект поставки не входит), установить термошкаф на цоколь и закрепить его болтами M12.
5. Подвести к термошкафу внешние линии, используя монтажные отверстия в цоколе (для доступа к отверстиям снять защитные крышки).
6. Ввести кабели через кабельные вводы и установить панель дна в термошкаф на герметик и винты резьбовыдавливающие M5x10.
- ВНИМАНИЕ!** Степень защиты IP55 гарантирована при правильном вводе кабелей через кабельные вводы.
7. Заземлить термошкаф, цоколь и панель дна, используя болт заземления цоколя и свободную клемму PE (рис.2).
8. Установить панель управления.
9. Установить планки для установки аккумуляторов (в зависимости от габаритов аккумуляторов можно изменять расстояние между планками).
10. Допускается выкрутить рым-болты из стоек крепления козырька.

Установка телевизионного (электронного) оборудования:

1. Открыть дверцу термошкафа.
2. Используя комплект крепления в 19" стойку, установить в термошкаф оборудование на 19" направляющие. При необходимости можно изменять глубину установки направляющих.

Подключение термошкафа:

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

1. Заземлить термошкаф при помощи контакта 5.3 (PE), клеммной колодки X1.
2. Подключить оборудование к клеммам X2 или к розетке XS2.
3. Подключить таймерные контакты S3,S4 к внешнему устройству сигнализации.
4. Подключить контакты 11,12 «Перегрев Н3» БУК-3В к внешнему устройству сигнализации.
5. Подать напряжение питания 220В АС на трехпроводные клеммы X1, при этом фазный провод (L) соединить с контактом 3.3, нулевой провод (N) с контактом 4.3.

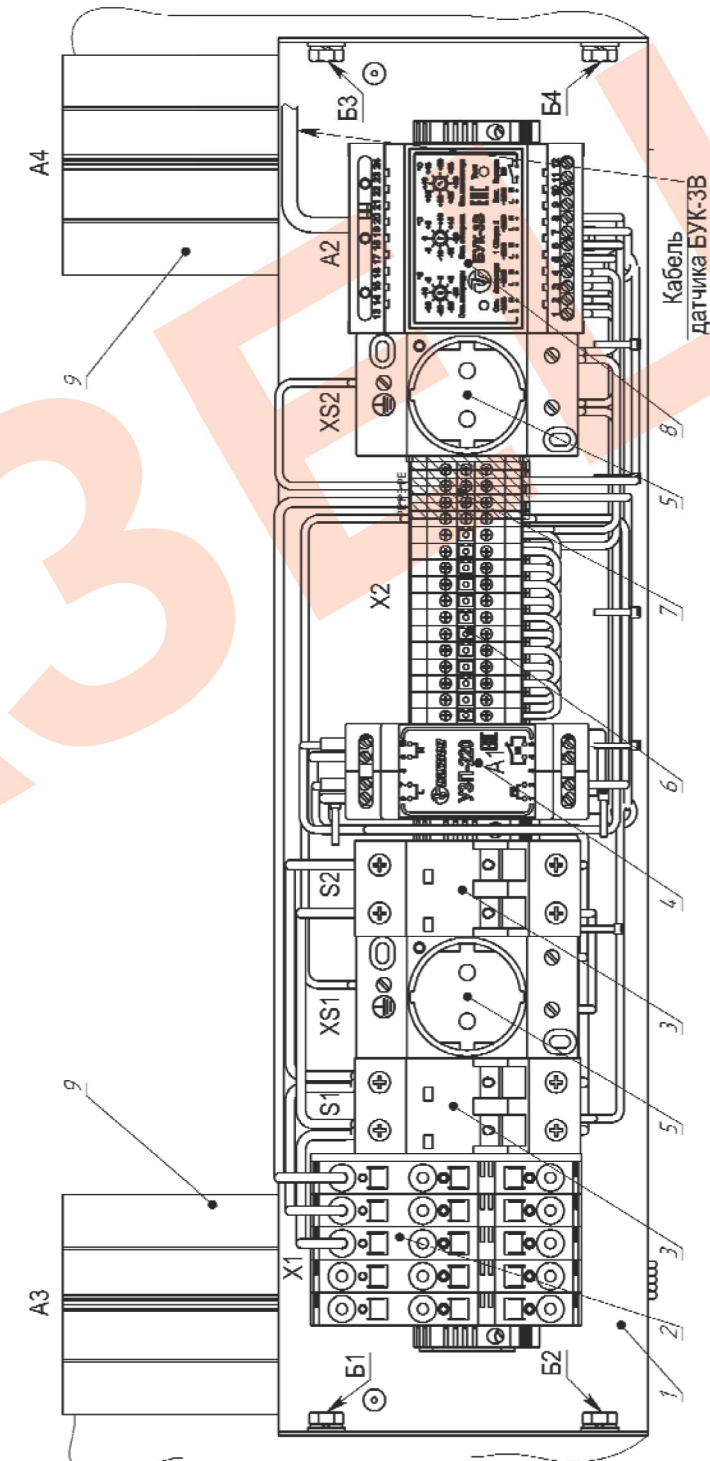


Рис.3 Устройство панели управления.

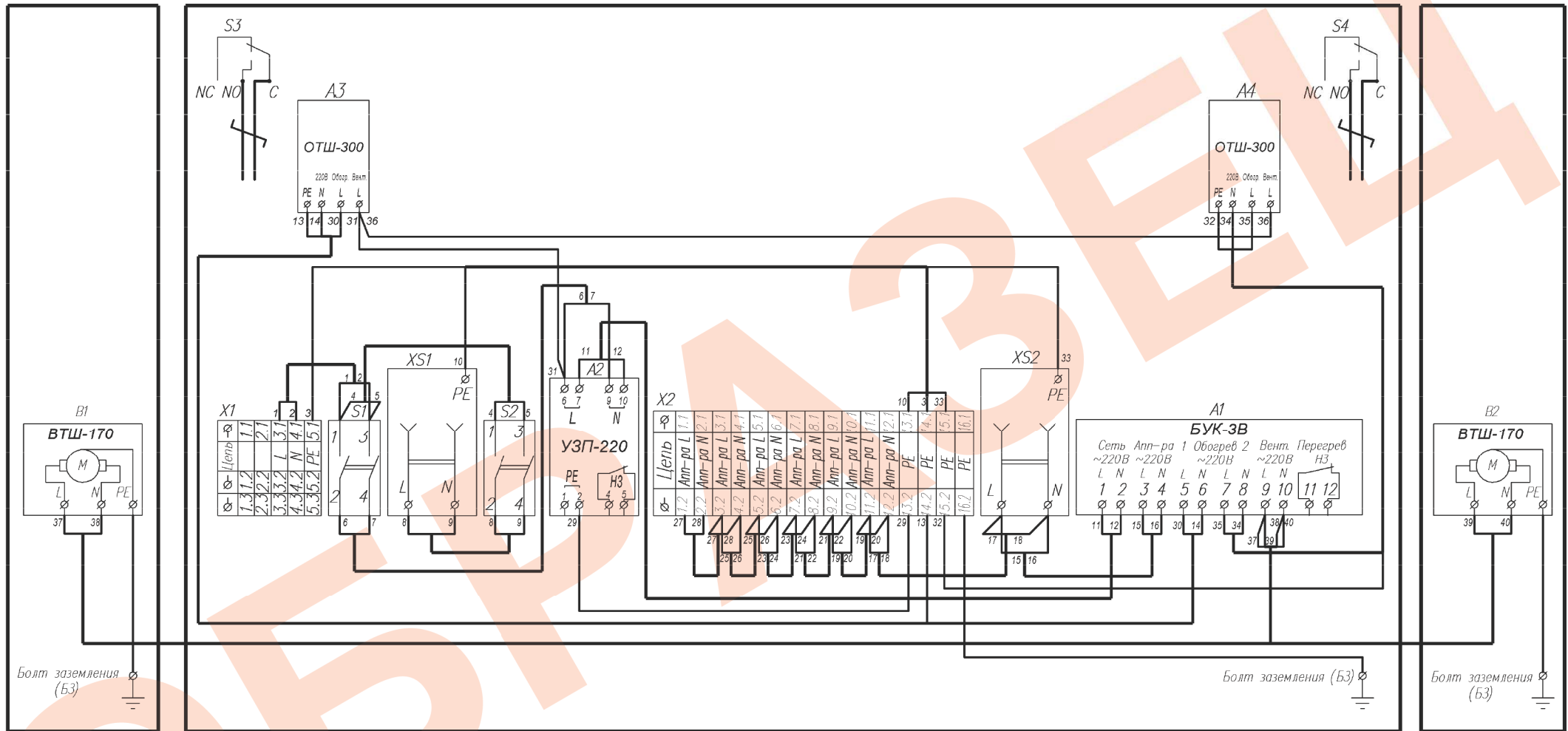


Рис.2 Схема электрическая принципиальная.

