



ГИМПАЙН

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие оборудования 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 в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____ Комплект модификации _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации_____

КОНТАКТЫ

Адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 14

Тел: 8-(347)266-21-82 Сайт : www.gimline.ru E-mail: info@gimline.ru

Термошкаф с обогревом
ТШМ-1206030Р-250В-Б4-66-00-УХЛ1.5

ПАСПОРТ
27.90.99-001-13083813-2017.004 ПС

EAC

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	10 А

2. Обогрев:

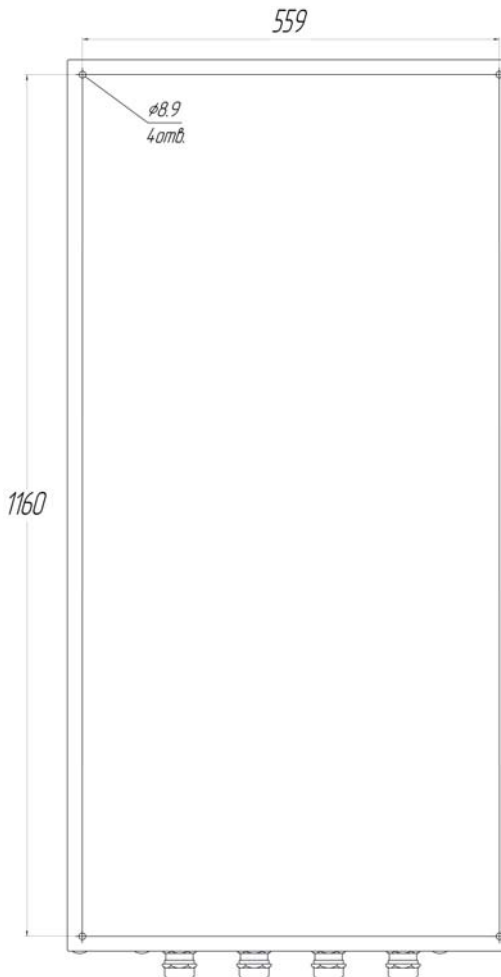
напряжение питания	220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
3. Диапазон рабочих температур	- 60 °C \div +50 °C
4. Диапазон регулирования температуры в термошкафу	-20 °C \div +40 °C
5. Температура срабатывания тепловой защиты	+30 °C ± 3 °C
6. Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70 °C ± 3 °C
7. Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-20 °C \div +40 °C

8. Материалы и поверхности термошкафа:

- корпус	листовая сталь 1,25 мм, порошковое покрытие
- дверь	листовая сталь 1,5 мм, порошковое покрытие
- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная
9. Габаритные размеры (без гермоводов)	1200 x 600 x 300 мм
10. Вес с упаковкой, не более	57
кг 11. Гермовод PG29 –(Ø кабеля 18-25мм)	4 шт

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 обогревателя.

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ

Отверстия для крепления к стене предусмотрены на задней стенке термошкафа.

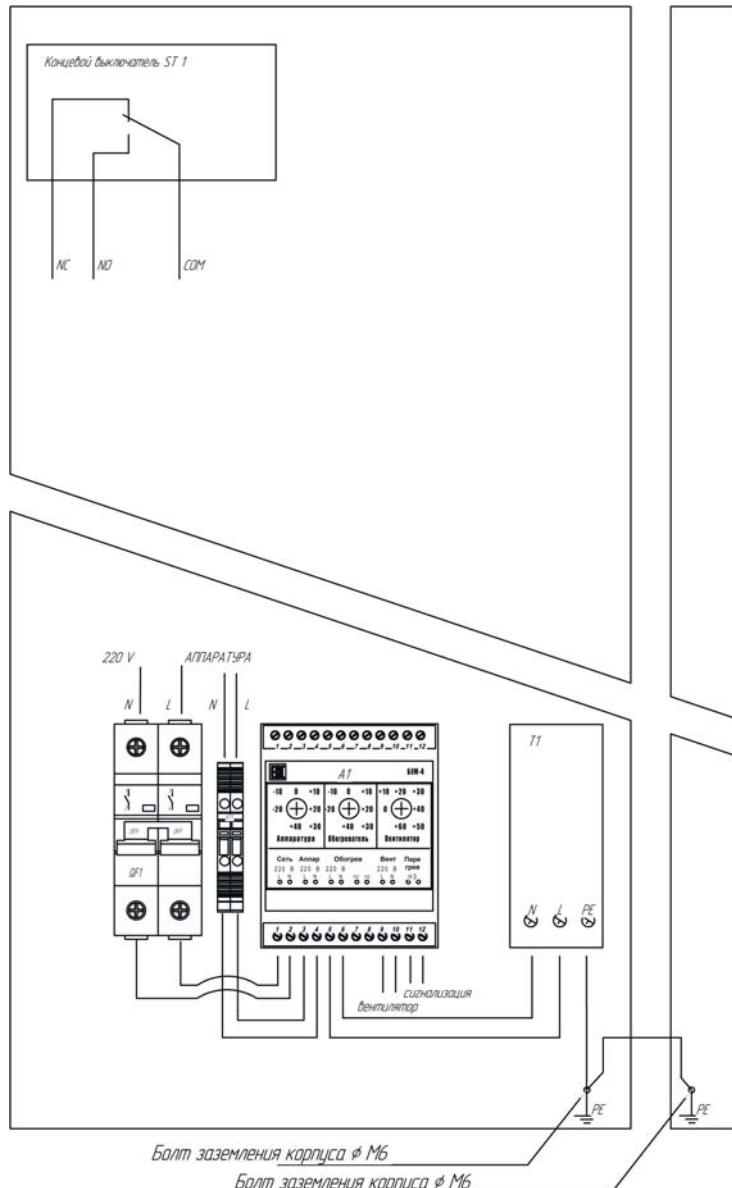


Рис.3 Схема расключения. Общий вид

Назначение:

Термошкаф ТШМ-1206030P-250B-64-66-00-УХЛ1.5 предназначен для установки электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления микроклиматом (БУМ-4), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу и обогревом;
- обогревателем КН-250В, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90 °C;
- концевым выключателем сигнализирующим об открытии двери.

Термошкаф выпускается по техническим условиям ТУ 27.90.99-001-13083813-2017.

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.

Описание БУМ-4:

Блок управления климатом БУМ-4 обеспечивает управление обогревателем и пуск аппаратуры при достижении определённой температуры в термошкафу (холодный пуск).

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

«Аппаратура» -10 °C «Обогрев» 0 °C

При данных установках отключение питания аппаратуры произойдёт, если температура внутри термошкафа 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.

Для изменения предустановленных параметров температуры необходимо установить переключатели в нужное положение, учитывая диапазон значения температурного гистерезиса, равного -3 °C.

Функция тепловой защиты:

в БУМ-4 предусмотрена система тепловой защиты, предназначенная для аварийного отключения обогрева в случае достижения температуры в термошкафу $+30 \pm 3$ °C из-за климатических факторов, либо выхода из строя системы обогрева. Система отключает питание обогревателя при температуре внутри термошкафа $+30 \pm 3$ °C и включает его после понижения температуры до $+20 \pm 3$ °C.

Функция аварийной сигнализации:

при достижении температуры в термошкафу +70 °C (из-за климатических факторов - в летний период) с контактов «Перегрев» (нормально замкнутые контакты реле) во внешнюю цепь сигнализации может быть передан сигнал об аварийно высокой температуре.

Установка электронного оборудования:

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

1. Отсоединить провод заземления от колодки КН-250В.

2. Открутить четыре гайки крепящие монтажную панель и извлечь ее из термошкафа.

Установить на нее необходимое электронное оборудование.

3. Поместить монтажную панель с закрепленным на ней оборудованием в термошкаф, подключить провод заземления к КН-250В.

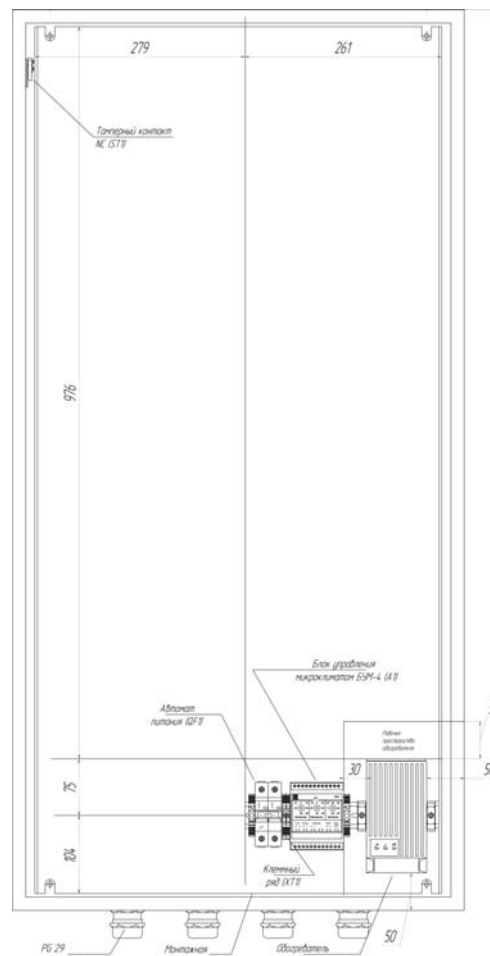


Рис. 1. Внешний вид с открытой дверью, 90 °

Подключение термошкафа:

Подключение производится квалифицированным персоналом в соответствии со схемой расключения (рисунок 2 и 3). Для подключения необходимо:

1. Произвести заземление шкафа проводом жёлто-зелёного цвета сечением $\leq 2\text{mm}^2$ от болта заземления к верхнему контуру.

2. Подключить оборудование к клеммам XT1 (сечение подключаемых проводов до 6mm^2), как показано на схеме расключения.

3. Подключить концевой выключатель ST1 к внешнему устройству сигнализации.

4. Подключить БУМ-4 (контакты «Перегрев Н3») к внешнему устройству сигнализации.

5. Подключить кабель питания к входу автомата питания QF1 (сечение подключаемых проводов до 25mm^2), при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.

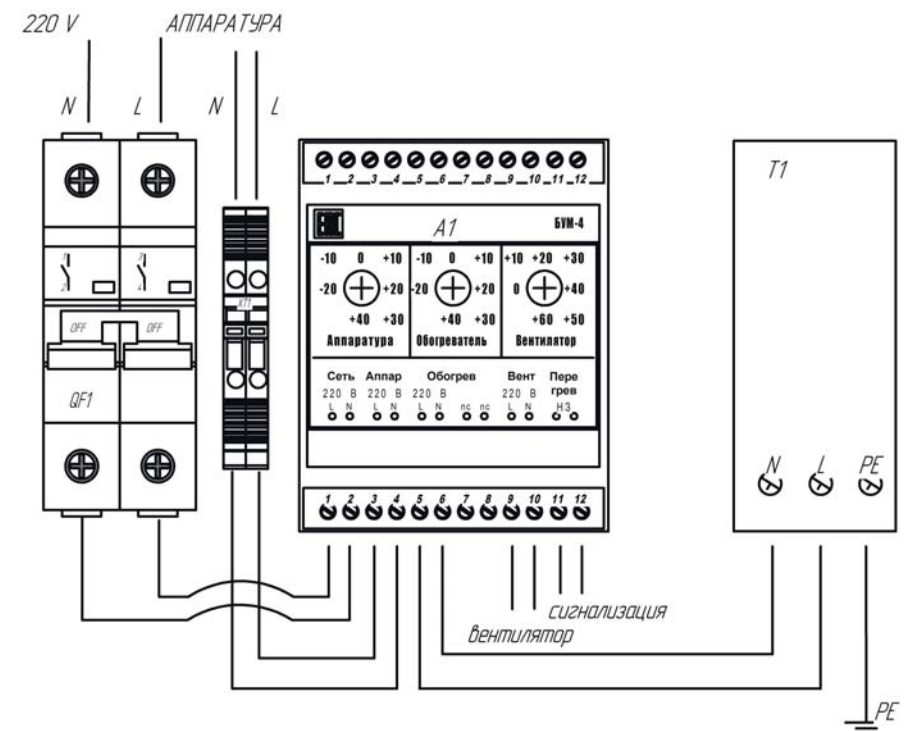


Рис. 2. Схема расключения. Фрагмент