



ПАСПОРТ

ТУ 3428-005-09245269-2014

Номер:

Дата:

Артикул термошкафа:

ТША118-60.120.50-0400-6921

ТШАХХХ-Ш.В.Г-Х-Х
A B C D E

- A. Материал и конструктив.
- B. Тип обогрева
- C. Тип вентиляции.
- D. Мощность нагревателя
- E. Климатическое исполнение и тип обогрева.

* при спец.заказе шкаф может иметь иные обозначения в артикуле и к паспорту может прилагаться уточненное приложение.

** более подробное описание серий смотрите на сайте компании.

Транспортировка термошкафа производится в вертикальном положении в заводской упаковке, уберегающей термошкаф от механических повреждений и атмосферных осадков. При транспортировке следует избегать резких толчков, ударов и дрскбов.

Допустимые условия транспортировки термошкафа на транспорте открытого типа:

1. Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
2. Относительная влажность воздуха до 80% при 25 °С;

Транспортировка упакованных шкафов производится в любом виде транспорта, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа.

При длительном хранении (свыше шести месяцев) термошкаф должен находиться в защитной упаковке и в помещении, специально предназначенном для хранения электрооборудования.

Помещение, предназначенное для хранения термошкафа, должно удовлетворять следующим требованиям:

1. Относительная влажность воздуха до 80% при 25 °С;
2. Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
3. Иметь хорошую вентиляцию.

В помещении не должны находиться щелочи, кислоты и другие химически агрессивные материалы. Проникновение в помещение вредных для электрооборудования паров и газов не допускается. Термошкаф должен быть расположен на таком расстоянии от отопительных приборов, чтобы исключалось тепловое воздействие на него.

Термошкаф предназначен для размещения оборудования и его комплексной защиты при неблагоприятных условиях эксплуатации. Термошкаф утеплен и оборудован системой климат-контроля, что позволяет поддерживать необходимую температуру внутри шкафа. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Температура корпусов обогревателей во время работы превышает 85°С, поэтому, во избежание повреждений производится монтаж аппаратуры и кабелей на расстояние не менее 4 см от обогревателей.

Во время монтажных работ необходимо обеспечить герметичность соединений шкафа, вводной панели и кабельных вводов, чтобы исключить попадание влаги в корпус и для сохранения работоспособности системы в процессе эксплуатации.

Ответственность за соблюдение правил установки и монтажа элементов термошкафа несет монтажно-наладочная организация.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

125476 РФ, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 3, стр.1, этаж 1, помещение 5

Телефон: +7-495-363-31-71
+7-495-221-64-57

Web-сайт: www.amadon.ru
www.fermoshkaf.com

Время работы: пн-пт с 10 до 18 часов

Комплект поставки:

Термошкаф	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Ключ	1 компл.
Упаковочная тара	1 шт.

Порядок действий до установки на объект:

- открыть ключом дверь термошкафа;
- в случае наличия монтажной панели, отвернуть гайки и извлечь монтажную панель вместе с установленными на нее элементами и произвести установку оборудования;
- в случае наличия 19" стоек, произвести их регулировку на необходимое расстояние;
- произвести необходимые работы по установке кабельных вводов;
- в случае монтажа монтажной панели, установить ее обратно на посадочные места, зафиксировать гайки, соединить заземляющие и другие проводники;
- в случае 19" стоек, произвести установку оборудования, подключить заземляющие и другие проводники;

В случае наличия монтажной панели и 19" стоек, необходимо отпалкиваться от устанавливаемого оборудования и комбинировать порядок действий.

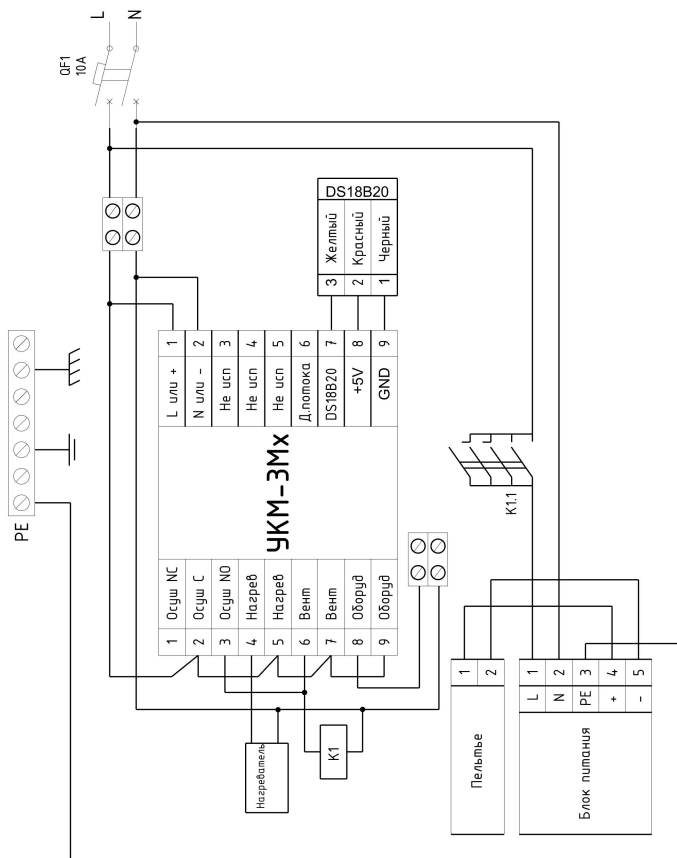
Порядок действий при установке на объекте:

- установить термошкаф на рабочее место;
- выполнить монтаж соединений в следующей последовательности: заземляющие проводники, контрольные и сигнальные цепи, силовые кабели.

Представитель предприятия-изготовителя

Отметка торгующей организации

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



ТЕРМОШКАФ:

Габариты ШxВxГ, мм 600x120x500
 Материал Листовая сталь
 Цвет RAL7035
 Покрытие корпуса Порошковая покраска
 Степень защиты IP55
 Рабочие температуры У1 (-45 ... +50°C)

ПИТАНИЕ:

Uпит шкафа AC U=230V±15%, 50Гц
 Imax нагрузки шкафа 10 А.

ОБОГРЕВ:

Мощность обогрева 350 Вт
 Установка обогрева -50 ... +100 °C

ОХЛАЖДЕНИЕ:

Мощность охлаждения 400 Вт
 Установка охлаждения -10 ... +70 °C

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Шкаф с дверцей | 1 |
| 2 Нагреватель 350Вт | 1 |
| 3 Din-рейка | 1 |
| 4 Концевой стопор | 1 |
| 5 Клемма проходная (2,5 мм2) | 4 |
| 6 Шина заземления | 1 |
| 7 Автоматический выключатель 2PC10A | 1 |
| 8 Устройство контроля микроклимата | 1 |
| 9 Контакт | 1 |
| 10 Дополнительный контакт UA-4 | 1 |
| 11 Блок питания 1000Вт 48В | 1 |
| 12 Охладитель Пельтье 400Вт | 1 |
| 13 Цоколь, 100мм | 1 |

ОБЩИЙ ВИД

