

Термошкаф серии ТША

Паспорт изделия



Внимание!

При получении изделия удостоверьтесь в отсутствии повреждений упаковки. Проверьте наличие печатей на отведённых полях гарантийного талона. Помните, что при отсутствии гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность изделия.

После транспортировки изделия в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 3 часов. Перед подключением убедитесь в правильности соединений согласно схеме и в отсутствии повреждений подключаемых кабелей. Все коммутации производятся только при отключенном оборудовании. Напряжение и ток эксплуатации цепей изделия не должны превышать заявленных в технических характеристиках. Соблюдайте также указанные в характеристиках температуру и влажность для хранения и использования изделия.

Комплектность

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. Термошкаф ТША111-40.50.18-PL | 1 шт. |
| 2. Кабельный ввод РКН-15 У2 IP54 | 2 шт. |
| 3. Паспорт с гарантийным талоном | 1 шт. |
| 4. Схема электрическая принципиальная | 1 шт. |
| 5. Перечень оборудования | 1 шт. |
| 6. Схема расположения оборудования | 1 шт. |
| 7. Упаковочная коробка | 1 шт. |

Краткое описание

Изделие соответствует ТУ 3428-005-09245269-2014 и предназначено для обеспечения непрерывной работы электронных устройств и/или электрических аппаратов путём поддержания заданных условий (защита от вандализма, попадания пыли, влаги, поддержание климатического режима) внутри места их размещения. Изделие представляет собой металлический корпус с дверцей на петлях и замками, задняя часть корпуса оснащена крепежными отверстиями для фиксации термошкафа на креплениях, снизу расположена съёмная фланшпанель с резиновым уплотнителем, на которой установлены герметичные кабельные вводы для коммутации термошкафа к внешним подключениям.

Для поддержания внутри корпуса заданных значений температуры и влажности используется климатическая система, состоящая из компонентов, указанных в таблице 1 настоящего паспорта. Все настройки работы климатической системы задаются с помощью регуляторов, расположенных на лицевой стороне устройства контроля микроклимата.

Для защиты от перегрузок по току и короткого замыкания в цепи 230В используется встроенный автоматический выключатель с током срабатывания 10А. Шкаф снабжён утеплителем для минимизации тепловых потерь в холодное время года. Цвет корпуса шкафа – RAL7035.

Основные технические характеристики

| | |
|--|-------------|
| • Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| • Частота питающей сети, Гц | 50 |
| • Максимальный потребляемый ток установленного оборудования, А | 0.4 |
| • Максимальный потребляемый ток устанавливаемого оборудования, А | 6.6 |
| • Диапазон рабочих температур, °С | -45..+45 |
| • Климатическое исполнение | У1 |
| • Класс защиты | IP55 |
| • Материал корпуса | пластик |
| • Толщина стенки корпуса, мм | 3 |
| • Толщина стенки двери, мм | 3 |
| • Габаритные размеры шкафа, мм | 400x500x175 |

Эксплуатационные данные периферийного оборудования

| | Тип | Регулировка и диапазоны | Потребляемая мощность |
|------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| Система обогрева | Конвекционный нагреватель SILART | -50..+100±2°C (УКМ-2М1) | 75Вт |
| Система охлаждения | Вентилятор с пропускной способностью 16 м3/ч | -50..+100±2°C (УКМ-2М1) | 16Вт |
| Поддержание влажности | - | - | - |
| Мониторинг | - | - | - |

Таблица 1. Периферийные устройства шкафа

Монтажные работы и ответственность

Важно! Температура корпуса обогревателя во время работы может превысить 85°C! Во избежание повреждения устанавливаемой аппаратуры и соединительных кабелей, соблюдайте дистанцирование от обогревателей на расстояние не менее 40мм при монтаже.

Во время проведения монтажных работ, обеспечивайте герметичность термошкафа, фланшпанели и кабельных вводов. Исключайте попадание влаги внутрь оболочки термошкафа и на электрические цепи оборудования в процессе монтажа и эксплуатации.

Ответственность за обеспечение герметичности термошкафа и правильности электрических подключений при монтаже всецело несёт монтажно-наладочная организация.

Большое значение имеет система заземления. Качественно сделанное заземление обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током и корректную работу устройств защиты от импульсных перенапряжений. Шкаф по степени защиты от поражения электрическим током относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Все работы со шкафом должны производиться только при снятом с электроцепей напряжении! Соблюдайте технику безопасности! Монтаж производится в следующем порядке:

- Открыть дверь шкафа с помощью прилагаемого ключа
- Извлечь монтажную панель (при наличии), отвернув крепёжные гайки
- Произвести монтаж оборудования (при необходимости)
- Установить монтажную панель и закрепить её штатным крепежом
- В случае наличия стоек 19 дюймов отрегулировать расположение оборудования нужным образом
- Установить кабельные вводы
- Произвести подключение кабелей к оборудованию шкафа
- Подключить заземление
- Произвести первичный запуск с замером напряжений в контрольных точках (клеммы питания оборудования, проходные клеммы, сигнальные цепи), соблюдая меры предосторожности
- При необходимости, произвести пусконаладочные работы с установленным оборудованием

Хранение и транспортировка

Транспортировка шкафа производится в вертикальном положении в заводской упаковке. Избегайте ударов, толчков и бросков.

Хранить при относительной влажности до 80% (при 25°C), температуре от -50 до +45°C (для исполнения У1) или от -70 до +45°C (для исполнения УХЛ1) в проветриваемом помещении. Место для хранения не должно содержать кислот, щелочей или других агрессивных материалов. Долгосрочное хранение (свыше 6 месяцев) должно осуществляться в заводской упаковке.

Гарантийные обязательства

Изделие соответствует утверждённому образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на шкаф исчисляется в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию (при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 мес. со дня продажи). Гарантийный срок хранения 24 месяца. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений изделия или эксплуатации в условиях, отличных от указанных в паспорте, претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон

Термошкаф серии ТША



Серийный номер 2022ТША111 0010 Дата выпуска _____

Рекламации могут предъявляться в случае обнаружения несоответствия изделия техническим характеристикам либо в случае обнаружения ненадлежащего качества изделия, в течение гарантийного срока службы при условии соблюдения потребителем требований и указаний по эксплуатации:

125476, Россия, Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, стр 1, помещение 5

Телефоны для связи:

+7-495-363-31-71

+7-495-221-64-57

E-mail: amadon@amadon.ru

Веб-сайт: www.amadon.ru

Представитель
предприятия-изготовителя

Отметка
торгующей организации