

8 МОНТАЖ

Установка оборудования.

1. Для установки в термощкаф электронного оборудования необходимо извлечь монтажную плату из термощкафа, для чего:

- а) открыть дверцу термощкафа;
- б) отключить проводники, идущие от дверцы шкафа к термостату
- в) открутить четыре гайки крепления монтажной платы, и извлечь монтажную плату из термощкафа.

2. Установить на монтажную плату необходимое электронное оборудование.

3. Поместить монтажную плату с установленным на нее оборудованием в термощкаф и закрепить четырьмя открученными ранее гайками.

4. Подключить проводники к термостату согласно маркировке.

Внимание!

Температура защитного экрана радиатора нагревателя во время работы может превышать 70°C. Во избежание повреждения аппаратуры и кабелей необходимо производить их монтаж на расстоянии не менее 3 см от экрана.

9 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обслуживающему персоналу при монтаже и эксплуатации данного оборудования необходимо руководствоваться действующими «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. Приказом Минтруда и СЗ РФ от 24.07.2013 №328н с изм.),

«Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6), и «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 №229).

Запрещается работа термощкафа без заземления. Корпус термощкафа должен быть присоединен к заземляющему устройству через шпильку заземления.

Термощкаф должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием

в технической документации.

Общество с ограниченной ответственностью
«Многоотраслевая электротехническая компания»

МЭК ЭЛЕКТРИКА

ЕАС

ПАСПОРТ

**Термощкаф
серии ТШЭ**

2024г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Термошкаф предназначен для установки в него электронного оборудования, защиты этого оборудования от внешних воздействий окружающей среды и поддержания внутри термошкафа заданного температурного режима в процессе эксплуатации.

Термошкаф оборудован биметаллическим термостатом, который в процессе эксплуатации обеспечивает:

- мониторинг температуры воздуха внутри корпуса термошкафа;
- оперативное регулирование температурного режима при отклонении температуры от заданных уставок;

Изготовитель устройства – ООО МЭК «ЭЛЕКТРИКА»

127486 Россия г. Москва, Дмитровское шоссе д.87

Сертификат соответствия № RU C-RU.АЖ38.В.00367/21

Срок действия 28.05.2021 по 27.05.2026

Орган сертификации «ЕвроСерт»

Сертификация проводилась на соответствие ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ 51732-2001

Орган по сертификации продукции ТУ 3434-003-86646786 -14

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип шкафа управления	ТШЭ
Номинальное напряжение переменного тока, В	10
Номинальное напряжение цепи управления переменного тока, В	220
Частота, Гц	50
Габариты (высота, ширина, глубина), мм	-
Степень защиты, IP (по ГОСТ 14254-80)	65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 14254-80)	УХЛ 3
Серийный №	ТШЭ10141615032024

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- шкаф ТШЭ 1 шт.
- ключи от двери 1 шт.
- паспорт 1 шт.

4. УПАКОВКА

Шкаф (ТШЭ) поставляются потребителю без упаковки.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и эксплуатация ТШЭ должны соответствовать «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилам устройств электроустановок». Запрещается обслуживание ящиков управления под напряжением.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Шкафы ТШЭ должны храниться в складских помещениях при температуре от -45°С до +45°С и относительной влажности не более 80%.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Исполнитель: Пахомов

ОТК-3

Дата изготовления 03-2024

Ответственный за приемку.....

