



Термошкаф
«Спектрон-ТШ»
Руководство по эксплуатации
СПЕК. 343324.000.000-01 РЭ

EAC

2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|---|
| 1. ОПИСАНИЕ | 3 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 3 |
| 3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | 4 |
| 3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ..... | 4 |
| 3.2 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 4 |
| 3.3 МАРКИРОВКА..... | 4 |
| 4. МОНТАЖ ТЕРМОШКАФА..... | 5 |
| 4.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОШКАФА..... | 5 |
| 4.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ТЕРМОШКАФА..... | 5 |
| 4.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ..... | 5 |
| 4.3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДАМ И КАБЕЛЯМ | 5 |
| 4.3.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ..... | 6 |
| 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 6 |
| 6. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА | 6 |
| 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 7 |
| 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ | 7 |
| 9. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА..... | 7 |

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатацией термошкафа внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1. ОПИСАНИЕ

Термошкаф «Спектрон-ТШ» (далее – термошкаф) предназначен для установки в нем сертифицированного электротехнического оборудования и защиты от воздействий окружающей среды. Термошкаф изготовлен из листовой стали с порошковым полимерным покрытием.

Термошкаф по заказу поставляется в нескольких исполнениях по внешним габаритным размерам:

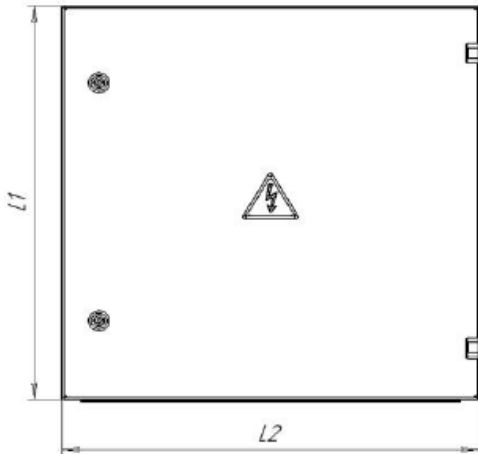
| | |
|---|---------------------|
| Спектрон-ТШ-300 Спектрон-ТШ-300 исп.01 | 300 x 400 x 150 мм |
| Спектрон-ТШ-500 Спектрон-ТШ-500 исп.01 | 500 x 400 x 210 мм |
| Спектрон-ТШ-600 Спектрон-ТШ-600 исп.01 | 600 x 600 x 210 мм |
| Спектрон-ТШ-800 Спектрон-ТШ-800 исп.01 | 800 x 600 x 400 мм |
| Спектрон-ТШ-1200 Спектрон-ТШ-1200 исп.01 | 1200 x 600 x 300 мм |

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

| Характеристика | | Значение |
|---|-------------------------|----------------------|
| Напряжение питания термошкафа, В | | 220 AC ± 10% (50 Гц) |
| Температурный диапазон термошкафа, °C | Спектрон-ТШ | -75 ÷ +60 |
| | Спектрон-ТШ исп.01 | -40 ÷ +50 |
| Мощность обогрева | Спектрон-ТШ-300 | 75 |
| | Спектрон-ТШ-500 | 150 |
| | Спектрон-ТШ-600 | 200 |
| | Спектрон-ТШ-800 | 300 |
| | Спектрон-ТШ-1200 | 400 |
| | Спектрон-ТШ-300 исп.01 | 38 |
| | Спектрон-ТШ-500 исп.01 | 75 |
| | Спектрон-ТШ-600 исп.01 | 100 |
| | Спектрон-ТШ-800 исп.01 | 150 |
| | Спектрон-ТШ-1200 исп.01 | 200 |
| Степень защиты оболочки, не ниже, IP | | 66 |
| Количество кабельных вводов, (опция), шт. | | По заказу |
| Режим работы | | Непрерывный |
| Срок службы, не менее, лет | | 10 |

Габаритные размеры термошкафа указаны на рис. 1.



| L1, мм | L2, мм | L3, мм |
|--------|--------|--------|
| 400 | 300 | 150 |
| 500 | 400 | 250 |
| 600 | 600 | 250 |
| 800 | 600 | 400 |
| 1200 | 600 | 300 |

Рис. 1 – Габаритные размеры термошкафа

3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Термошкаф представляет собой герметичную оболочку. Внутри термошкафа установлен обогреватель «РИЗУР-ОША-Р».

3.2 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок».

Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации термошкафа.

К работам по монтажу, проверке, технической эксплуатации и техническому обслуживанию термошкафа должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.

Все работы по обслуживанию термошкафа, связанные с открытием крышки должны производиться только при снятом напряжении.

Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

3.3 МАРКИРОВКА

Маркировка термошкафа должна содержать следующую информацию:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- название органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- маркировка степени защиты по ГОСТ 14254;
- дата изготовления;
- заводской номер;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- наименование страны изготовителя.

4. МОНТАЖ ТЕРМОШКАФА

ВНИМАНИЕ!

Установка и электромонтаж термошкафа должен выполняться только квалифицированными специалистами.

4.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОШКАФА

При размещении термошкафа должны быть приняты во внимание следующие факторы:

- уверенность, что для подключения оборудования используется достаточное количество термошкафов.
- обеспечение лёгкого доступа к термошкафу для проведения работ по периодическому обслуживанию.

4.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ТЕРМОШКАФА

При эксплуатации пространственное положение термошкафа – произвольное.

Перед монтажом термошкафа необходимо произвести внешний осмотр, особенно обратить внимание на:

- наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений;
- наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб).

Для установки и монтажа термошкафа необходимо выполнить следующее:

- открыть ключом дверь термошкафа;
- отвернуть гайки и извлечь из термошкафа монтажную панель вместе с элементами системы подогрева;
- установить необходимое оборудование на монтажную панель и произвести электромонтаж;
- извлечь из днища термошкафа вводную панель, сделать в ней необходимое количество отверстий и установить кабельные вводы;
- установить вводную панель с кабельными вводами в днище термошкафа и зафиксировать винтами;
- установить монтажную панель в термошкаф и зафиксировать гайками;
- установить термошкаф на рабочее место и закрепить болтами через отверстия в задней стенке.
- подвести к термошкафу заземляющий проводник и закрепить на болт заземления;
- через кабельные вводы завести в термошкаф кабели и подключить по схемам рабочего проекта.
-

4.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок».

4.3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДАМ И КАБЕЛЯМ

При электромонтаже должны использоваться провода сечением в зависимости от типа клеммника.

4.3.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩЕННОСТИ

Во время монтажных работ важно принять меры, чтобы не допустить попадание влаги в электрические соединения или внутренние компоненты термошкафа.

Обеспечение влагозащищенности необходимо для сохранения работоспособности системы в процессе эксплуатации, при этом ответственность за выполнение этих мер лежит на монтажно-наладочной организации.

Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведённых соединений.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все работы по обслуживанию термошкафа, должны производиться только при снятом напряжении.

При монтаже, демонтаже и обслуживании термошкафа во время эксплуатации на объекте необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

Периодический осмотр термошкафа должен проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При внешнем осмотре термошкафа необходимо проверить:

- целостность корпуса (отсутствие трещин, и других механических повреждений);
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, качество крепежных соединений;
- состояние уплотнения вводимых кабелей. Проверку производят на отключенном от сети термошкафа.

6. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Оборудование не предназначено для ремонта пользователем на местах использования.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы термошкафа 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

Гарантийный ремонт или замена термошкафа производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на термошкаф; в случае нарушений настоящего руководства по эксплуатации.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Термошкаф может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта.

При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

9. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Пример записи в документации при заказе: Термошкаф «Спектрон-ТШ-600».

В комплект поставки термошкафа входит:

- термошкаф..... 1шт.;
- ключ 1шт.;
- паспорт СПЕК. 343324.000.000-01 ПС 1шт.;
- кабельный ввод по отдельному заказу.

