

1.3. Гарантия изготовителя

- 1.3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие обогревателя требованиям технических условий МИКМ 681032.006ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.
- 1.3.2. Срок гарантии обогревателя устанавливается в месяцы со дня ввода обогревателя в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения.
- 1.3.3. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления продукции.

1.4. Сведения о рекламации

- 1.4.1. В случае отказа в работе обогревателя в период гарантийного срока, необходимо составить технический обоснованный акт и направить один экземпляр акта главному инженеру предприятия-изготовителя. В акте необходимо указать дату выпуска обогревателя.

Предприятие изготовитель:

Закрытое Акционерное Общество "УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ"
456306, Дзержинского ул. 44, г. Миасс, Челябинский обл., Россия;
т/ф (3513) 576515, 576525, 576550, 576665, 576688, 576688, 576688, 576688;
www.u-m-t.ru e-mail: mikma@u-m-t.ru



Закрытое Акционерное Общество "УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ"

456306, Дзержинского ул. 44, г. Миасс, Челябинский обл., Россия;

т/ф (3513) 576515, 576525, 576550, 576665, 576688, 576688, 576688, 576688;

Р/сч 40702810700020017952, филиал №6602 ВТБ 24 (ПАО) г. Екатеринбург.

К/сч 30101810965770000413; Б/Ж 046577413; ИНН 7415026200; КПП 741501001

Сдл

ОБОГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ ОВЭ-4-Х-Х-Х-Х-Х

Паспорт

МИКМ.681932.005ПС



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)..

42

ОБОГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗРЫВООЗАЩИЩЕННЫЕ

ОВЭ-4-Х-Х-Х-Х-Х

Паспорт МИКМ.681932.005/ГО

1. Назначение изделия

Обогреватели электрические взрывозащищенные ОВЭ-4-Х-Х-Х-Х-Х (в дальнейшем по тексту – обогреватели), предназначенные для обогрева помещений. Обогреватели выполнены в соответствии с ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.1, ГОСТ 30852.2, ГОСТ 30852.9-2002, ГОСТ 30852.11-2002 и предназначены для применения во взрывоопасных зонах 1,2 классов:

- для исполнения «Т» – со средами IIAT4 по ГОСТ 30852.9-2002;
- для других исполнений – со средами IIAT3 по ГОСТ 30852.11-2002.

Обогреватели предназначены для эксплуатации в диапазоне температур:

- для исполнения «Т» – от -50°C до +25°C*;
- для исполнения «В» – от -50°C до +30°C*;
- для других исполнений – от -50°C до +15°C*.

Остальные значения климатических факторов УХЛ по ГОСТ 15150. Обогреватели имеют «взрывобезопасный» уровень взрывозащиты с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», имеют маркировку взрывозащиты «IExdIIAT3X» или «IExdIIAT4X» в зависимости от исполнения и подразделяются по мощности и габаритным размерам.

Знач X, следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что при эксплуатации обогревателя необходимо соблюдать следующие требования, без этих условий:

- устанавливать обогреватель только горизонтально;
- устанавливать обогреватель на расстоянии 200мм от стен и пола обогревателя типа ОВЭ-4-БТр-Х-Х-Х – устанавливаются на стену на кронштейны, входящие в состав изделия;
- запрещается включать обогреватель в сеть с номинальным напряжением выше 380В(220В);
- запрещается включать обогреватель без токовой защиты токи утечки не должны быть более 100мА;
- запрещается накрывать обогреватель посторонними предметами;
- запрещается эксплуатировать обогреватель во взрывоопасных зонах с температурой окружающей среды для:

- для исполнений ОВЭ-4-Т-1,0-220/380, ОВЭ-4-Т-1,0-380, ОВЭ-4-К-Т-0,5-220 - ниже -50°C и выше +25°C;
- для исполнений ОВЭ-4-В-2,0-220/380, ОВЭ-4-В-2,0-380, ОВЭ-4-К-В-1,0-220/380, ОВЭ-4-К-В-1,0-380 - ниже -50°C и выше +30°C
- для других исполнений ОВЭ-4-2,0-220/380, ОВЭ-4-Тр-2,0-220, ОВЭ-4-2,0-220/380-Н, ОВЭ-4-2,0-380, ОВЭ-4-2,0-380-Н, ОВЭ-4-К-1,0-220/380, ОВЭ-4-К-1,0-220/380-Н, ОВЭ-4-К-1,0-380, ОВЭ-4-К-1,0-380-Н - ниже -50°C и выше +15°C

* Обогреватели взрывозащищенные типа ОВЭ-4 имеют одинаковые конструктивные элементы и признаки, определяющие степень взрывозащиты IExdIIAT4X - для исполнения «Т», IExdIIAT3X - для других исполнений.

- предупредительная надпись «ОТКРЫВАТЬ ЧЕРЕЗ 30 МИН ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОТ СЕТИ».

9.2. На защитном кожухе обогревателя крепится табличка, на которой нанесены следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение изделия;
- потребляемая мощность;
- напряжение питания;
- заводской номер;
- дата выпуска;
- номер технических условий МИКМ.681932.005ТУ*;
- температурный диапазон рабочей среды, при котором возможно включение обогревателя;
- номер сертификата соответствия ТР ТС 012/011;
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке;

10. Транспортирование и хранение

10.1. Транспортирование обогревателей допускается любым видом транспорта с соблюдением действующих норм и правил.

10.2. Хранение обогревателей производят в складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя.

11. Техническое обслуживание

11.1. Раз в год, в начале отопительного сезона, снимите крышку электровводного отделения, проверьте плотность электроконтактных соединений и заземления, при необходимости подтяните гайки.

11.2. Убедитесь в надежности кабельного зажима и уплотнения кабеля.

Повреждение или растрескивание уплотнительного кольца не допускается.

11.3. Осмотрите взрывозащитные поверхности, при необходимости обновите смазку этих поверхностей. Коррозия, механические повреждения взрывозащитных поверхностей не допускаются.


11.4. Проверьте сопротивление изоляции, которое должно быть не менее 1МОм.

11.5. По истечении срока службы отправки обогреватель на утилизацию.

12. Свидетельство о приеме

12.1. Обогреватель ОВЭ-4-К-10 220/380В, №07.А.084 испытан на взрывозащищенность, соответствует техническим условиям МИКМ.681932.005ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 06.07.2017

Представитель ОТК  (Клеймо приемщика)