1.3. Ганантин изгитивия

требования технических уславия МИКМ 66 1033 (0617 при соблюдении потрабиваниям уславия МИКМ 66 1033 (0617 при соблюдении потрабителем уславия гранения, ментажа, эксплуатации.

13.8 Срек гарантии оботревателя устанзаливается 9 месяцев со дня ввода оботревателя в эксплуатацию, в пределях гарантивного срокя уранения.

1.4. Сведения в рекламациия

натранции воставить техничевы объенованиям вст и направить один внаемилир вите главному инженеру предприятия интерест В акте неверходима учеству общуске вбегреветеля.

Agriculture Antificieres Detremine "Y-A/I-MITRAA TEPA".

488 409 (Aschmusture yn. 44 - Music. Heinburgen 65n, Poccus;

198 (3043) 9700 (9, 976838, 576898, 876888, 876900, 576688, 876900, 676688, 876900, 676688, 876900, 676688, 876900, 676688, 876900, 876900, 676688, 8769000, 8769000, 8769000, 876900, 876900, 876900,

Закрытое Акционерное Общество "УРАП-МИКМА-ТЕРМ" 456306; Двержинского ул.,44; г. Мивасс, Челябинской обл., Россия; тф. (3513) 576515; 576525; 576560; 576665, <u>www.u-m-t.ru</u>, e-mail: <u>mikma/@u-m-t.ru</u> Pic-40702810700020017852 филиал №6802 ВТБ 24 (ПАО) г. Екатеринбург, Кіс-3, 30101810965770000413; БИК 046577413; ИНН 7415026200; КПЛ 741501001



ОБОГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ ОВЭ-4-X-X-X-X-X

Паспорт МИКМ.681932.005ПС







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

2

обогреватели электрические взрынозащищённые X-X-X-X-X-4-000

Tacropt MMKM.681932.005TIC

1. Назначение изделия

помещений. Обогреватели выполнены в соответствии с ГОСТ 30852.0, ГОСТ для исполнения «Т» - се средами IIAT4 по ГОСТ 30852.9-2002; дальнейшем по тексту – обогреватели), предназначенные для обогрева Обогренатели электрические взрывозащищенные ОВЭ-4-X-X-X-X (в предназначены для применения во взрывоопасных зенах 1,2 классов: 30852.1, FOCT 30852.2, FOCT 30852.9-2002, FOCT 30852.11-2002 и

для других исполнений - се средами IIAT3 по ГОСТ 30852.11-2002.

Обогреватели предназначены для эксплуатации в диапазоне GMITTO

для исполнения «Т» - от =50°С до +25°С*; для исполнения «В» = 0т =50°С до +30°С*;

Остальные значения климатических факторов УХЛ по ГОСТ 15150. для других исполнений - от --50°С до +15°С°.

оботреватели имоют «варывобизопасный» уговень варывозациты с видом варывозациты «варывонепроницаемая сболючка», имеют маркировку варывозациты «11хdilAT3X» или «11хdilAT4X» в зависимости от исполнения и педвезделяются по мощности и габаритным размерам.

знак X, следующий за мартировной варывозвидиты, означает, что при эменнувтвини ебогреватели необходима себлюдать следующие требования,

устанввливать обогрователь только горизонтально

уптанавливать обогрешатель на расстоянии 200мм от стен и пола обогреватели типа ОВЭ-4-БТр-X-X-X устанавливаются на стену на кронштейны входящие в состав изделия;

запрещается включать обогреватель в сеть с номинальным напряжением выше 380B(220B);

- запрещается включать обогреватель без токовой защиты токи утечки не

запрещается накрывать обогрепатель посторонними предметами; должны быть более 100мА;

запрещается эксплуатировать обогреватель во вэрывоопасных 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°С и выше +25°С;

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°С и выше +30°С

1,0 220/380-Н, ОВЭ-4-К-1,0-380, ОВЭ-4-К-1,0-380-Н - ниже --50°С и выше +15°С 2220/380-H, OB3-4-2,0-380, OB3-4-2,0-380-H, OB3-4-K-1,0-220/380, OB3-4-Kдля других исполнений ОВЭ 4-2,0-220/380, ОВЭ-4-Тр-2,0-220,ОВЭ-4-2,0-

признаки, опредоляющие степень варывеалщиты 1ExdIIAT4X - для исполнения «Т», 1ExdIIAT3X - Обогреватели варывозащищенные типа ОВЭ-4 имеют одинаковые конструктивные элементы и ден других исполнений.

- 30 MINH FIOCINE **HEPE3** предупредительная надпись «ОТКРЫВАТЬ OTKINOVEHINA OT CETIN».
 - 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

- электровводного отделения, проверьте плотность электроконтактных 11.1. Раз в год, в начале отопительного сезона, снимите крышку
- 11.2. Убедитесь в надежности кабельного зажима и уплотнения кабеля. соединений и заземления, при необходимости подтяните гайки.
- 11.3. Осмотрите взрывозащитные поверхности, при необходимости обновите Повреждение или растрескивание уплотнительного кольца не допускается. смазку этих поверхностей. Коррозия, механические повреждения
 - взрывозащитных поверхностей не допускаются.
- 11.4. Проверьте сопротивление изоляции, которое должно быть не менее1МОм 5. По истечении срока службы отправьте обогреватель на утилизацию.

12. Свидетельство о приемке

249/383ав. No.03. 13. Сел. испытан на взрывозащищенность, соответствует техническим условиям МИКМ.681932.005ТУ и признан годным к эксплуатации. 12.1. Обогреватель ОВЭ-4 / 1.0

(Клеймо приемщика) 2017 Представитель ОТК Дата выпуска