

4. Гарантии изготовителя

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие обогревателя требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации и транспортировки.

4.2. Гарантийный срок работы обогревателя один год со дня продажи через торговую сеть. В паспорте должна быть отметка о дате продажи и штамп торговой организации. В случае отсутствия штампа торговой организации и отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления одеяла.

4.3. Для гарантийного и договорного послегарантийного ремонта обогреватель высылается изготовителю после предварительной договоренности по указанным контактным телефонам.

5. Свидетельство о приемке

Дата изготовления: _____

Подпись упаковщика: _____ и штамп изготовителя

6. Свидетельство о продаже

Дата продажи: _____

Подпись продавца _____ и штамп торговой организации

ООО «ТД «ТОС СПб»

Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 7, литер. Б, пом., 7-Н
Тел. (812) 983-22-16, 983-22-05, 983-24-05, 983-22-91;

ИНН 7804459140 КПП 780401001 ОГРН 1117847128178 ОКПО 90839551

р/с 40702810770000001290 в ПАО «Банк «Санкт-Петербург» к/с 3010181090000000790 БИК
044030790

ООО «ТД ТОС СПб»
Паспорт

Система электрического обогрева баллонов

Обогреватель низкотемпературный электрический ОНЭ -4.2-120/220



2024г.

Система электрического обогрева баллонов - Обогреватель низкотемпературный электрический ОНЭ -4.2-120/220 (в дальнейшем – обогреватель), предназначена для обогрева баллонов в зимних условиях. В рабочем состоянии обогреватель запаховывается вокруг баллона, покрывая всю его поверхность, и фиксируется текстильной контакт-лентой Velcro, сверху затягивается шнуром под вентиляем.

1 . Технические характеристики

- емкость обогреваемого баллона, л: 50
- температура нагрева, °С: 40 ± 5
- напряжение питания, В: $220 \pm 10\%$
- мощность обогревателя, Вт: $130 \pm 5\%$
- масса, кг: не более 1
- размер разложенного обогревателя, см: 116x103x2
- размер обогревателя, упакованного в чехол, см: 100x15x15
- срок службы обогревателя, лет: не менее 3

2 . Комплект поставки

| | |
|--------------------------------------|---|
| Изделие в сборе, упакованное в чехол | 1 |
| Паспорт | 1 |

3 . Меры электрической и пожарной безопасности

При эксплуатации обогревателя следует строго руководствоваться указаниями, содержащимися в настоящей инструкции, а также действующими правилами в отношении эксплуатации газовых баллонов.

3.1. Перед эксплуатацией обогревателя следует проверить техническое состояние и герметичность газового баллона и газоиспользующего оборудования, а также сделать внешний технический осмотр обогревателя, включая кабель питания.

3.2. Надеть обогреватель на газовый баллон, штепсельную

вилку кабеля питания подключить к розетке сети 220 В. Обогреватель может быть подключен на весь период работы или с перерывами.

3.3. После окончания работы следует отсоединить штепсельную вилку кабеля питания от розетки, снять обогреватель с баллона, поместить его в чехол и хранить в сухом месте.

3.4. Баллон хранить согласно Приказу от 25 марта 2014 года N 116 об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".(с изменениями на 12 декабря 2017 года).

3.5. Использовать обогреватель следует только в сухом месте, исключая попадание на него прямых атмосферных осадков или воды.

3.6. Запрещается использовать обогреватель при повреждении изоляции соединительного кабеля, появлении искр или запаха дыма из него или розетки.

3.7. Во время переноски баллона на другое место или после прекращения использования по прямому назначению обогреватель следует отключать от сети.

3.8. Не включать в сложенном и смятом виде! Не стирать! Избегать механических повреждений

3.9. Обогреватель выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 0 по ГОСТ 27570.0–87.

3.10. Хранить и транспортировать обогреватель рекомендуется при температуре от -50 °С до $+50$ °С, относительной влажности не более 80% и отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

3.11. Обогреватель не подлежит Действию технического регламента Таможенного союза - О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах - ТР ТС 012/2011, как оборудование для бытового и непромышленного применения в условиях, когда взрывоопасная среда образуется вследствие непредвиденной утечки горючего газа.