

1. Введение.

Термоодеяло электрическое ТЭО-ГБ-50/ТЭО-ГБ-27 (в дальнейшем – обогреватель), предназначено для обогрева баллонов со сжиженным газом в холодное время года. В рабочем состоянии оборачивается вокруг баллона и фиксируется стропами с застежками. Хранится и переносится в чехле.

2. Технические данные

- 2.1. Емкость обогреваемого баллона – 50/27 л;
- 2.2. Температура нагрева, не более – 40 ± 5 °С;
- 2.3. Напряжение питания – $220 \pm 10\%$ В;
- 2.4. Мощность – $120 \pm 10\%$ Вт;
- 2.5. Масса – не более 1 кг;
- 2.6. Размер разложенного обогревателя – 110x80x3 / 110x42x3 см;
- 2.7. Срок службы – не менее 3 лет.

3. Комплект поставки.

- 3.1. Обогреватель в сборе – 1 шт.
- 3.2. Паспорт (Руководство по эксплуатации) – 1 шт.
- 3.3. Чехол – 1 шт.

4. Меры безопасности. Указания по применению.

- 4.1. Во время применения обогревателя следует строго руководствоваться указаниями настоящего руководства и действующими правилами эксплуатации газовых баллонов.
- 4.2. Перед включением обогревателя проверить, что питающая электрическая сеть оборудована предохранительными устройствами в соответствии с правилами устройства электроустановок.
- 4.3. Перед применением обогревателя выполнить следующие операции:
 - 4.3.1. Проверить техническое состояние и герметичность газового баллона и газоиспользующего оборудования. При обнаружении утечки газа эксплуатация обогревателя не допускается.

- 4.3.2. Провести внешний осмотр обогревателя, включая кабель питания. При обнаружении неисправностей, повреждений обогревателя, его эксплуатация не допускается.

- 4.4. Использовать обогреватель допускается только в сухом месте, исключая попадание на него прямых атмосферных осадков или воды.
- 4.5. После выполнения операций по п. 4.2. обогреватель надеть на газовый баллон, штепсельную вилку кабеля питания подключить к розетке 220 В. В зависимости от потребностей обогреватель может быть подключен на весь период работы или с перерывами.
- 4.6. При переноске баллона на другое место отключить обогреватель от сети.
- 4.7. После окончания работы штепсельную вилку кабеля питания отсоединить от розетки, снять обогреватель с баллона, сложить его в чехол и хранить в сухом месте, исключая механические повреждения.
- 4.8. Запрещается использовать обогреватель при повреждении изоляции соединительного кабеля, появлении искрения, запаха дыма из него или розетки.
- 4.9. Не включать в сложенном и сморщенном виде. Не стирать. Избегать контакта с колющими и режущими предметами.
- 4.10. Обогреватель нельзя применять для работы во взрывоопасных зонах. Правильно подсоединенный и эксплуатируемый газовый баллон не создает вокруг себя взрывоопасную зону.
- 4.11. 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.
- 4.12. Обогреватель соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
ДС ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В
- 4.13. Обогреватель выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 0 по ГОСТ IEC 60335-2-17.



5. Обслуживание, транспортировка, хранение.
 - 5.1. Необходимо регулярно осматривать обогреватель с целью обнаружения признаков повреждения или износа. При обнаружении таких признаков необходимо прекратить его использование.
 - 5.2. Хранение и транспортировка: при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, относительной влажности не более 80% и отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.
6. Гарантии изготовителя.
 - 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие обогревателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.
 - 6.2. Гарантийный срок эксплуатации обогревателя – 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия штампа торговой организации и отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.
 - 6.3. Для гарантийного и договорного послегарантийного ремонта обогреватель высылается изготовителю. Отправка производится после предварительной договоренности по следующим контактам: +7(812)703-27-14; info@atgas.ru.

7. Свидетельство о приемке.

Термоодеяло электрическое ТЭО-ГБ- _____ соответствует требованиям ТУ 27.51.14-001-36629050-2021

Дата изготовления _____

8. Свидетельство о продаже

Дата продажи _____

Штамп торгующей организации

ТЕРМООДЕЯЛО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

ТЭО-ГБ-50; ТЭО-ГБ-27

ТУ 27.51.14-001-36629050-2021

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ООО «Альянс Транс Газ»; www.atgas.ru;
+7(812)703-27-14; info@atgas.ru