

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

• Началом гарантийного срока является дата продажи в товарном чеке.

- Гарантия не распространяется в следующих случаях:
 - наличие механических повреждений;
 - несоблюдения правил эксплуатации.

Срок службы составляет 10 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию.

По вопросам гарантийных обязательств, обмена и возврата обращайтесь по месту приобретения комплекта товара.

Штамп ОТК

Обязательно для заполнения

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

ПАСПОРТ СВОХИТ

**ТЕРМООДЕЯЛО
С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ
СЕРИИ СВОХИТ-ГАЗ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Сделано в России

ООО «Свохит»
Россия, Санкт-Петербург,
ул. Салова, дом 56, лит. Н
8 (800) 600-29-08
www.svoheat.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Термоодеяло с электрообогревом серии СВОХИТ-ГАЗ, модели ТМ, ТМТ, ТБ, ТБТ (в дальнейшем – термоодеяло), предназначено для зимнего обогрева металлических и композитно-полимерных баллонов со сжиженным газом. В рабочем состоянии надевается вокруг баллона, покрывая всю его поверхность, и фиксируется липучками. Сверху до крана затягивается шнуром, позволяющим пользоваться краном. Хранится и переносится в чехле.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Серия СВОХИТ-ГАЗ | | | |
|--|------------------|-----|-----------|-----|
| | Модель | | | |
| | ТМ | ТМТ | ТБ | ТБТ |
| Наличие термореле | Нет | Да | Нет | Да |
| Емкость обогреваемого баллона, л. | 27, 24, 18, 12 | | 50 | |
| Напряжение питания, В | 220 ± 10% | | | |
| Мощность, при +10°C, Вт | 80 | | 160 | |
| Размер разложенного термоодеяла, см | 108*45*2 | | 116*103*2 | |
| Размер термоодеяла, упакованного в чехол, см | 50*12*12 | | 55*15*15 | |
| Вес термоодеяла, кг | 0,586 | | 1,1 | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|-------------------------|---|
| Термоодеяло..... | 1 |
| Чехол для хранения..... | 1 |
| Паспорт | 1 |

4. МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Во время применения термоодеяла следует строго руководствоваться указаниями, содержащимися в настоящей инструкции, а также действующими правилами в отношении эксплуатации газовых баллонов.

1.1 Перед тем, как приступить к работе с термоодеялом серии СВОХИТ-ГАЗ, следует безоговорочно выполнить следующие операции:

1.2 Проверить техническое состояние и герметичность газового баллона и газоиспользующего оборудования, а в случае обнаружения негерметичности следует ее устранить и повторно проверить.

1.3 Сделать внешний технический осмотр термоодеяла, включая кабель питания, и, в случае обнаружения каких-либо неисправностей, прекратить его эксплуатацию.

1.4 После выполнения операций 1.1 и 1.2 термоодеяло следует надеть на газовый баллон, штепсельную вилку кабеля питания подключить к розетке сети 220 В. В зависимости от потребностей, термоодеяло может быть подключено на весь период работы или с перерывами.

1.5 После окончания работы следует отсоединить штепсельную вилку кабеля питания от розетки, снять термоодеяло с баллона, поместить его в чехол и хранить в сухом месте, где оно не будет подвержено механическим повреждениям.

1.6 Баллон поставить в место, предназначенное для этой цели и хранить согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением

ем ПБ 10-115-96, утверждёнными Постановлением Госгортехнадзора России от 18.04.95. №2.

2. Используйте термоодеяло только в сухом месте, исключая попадание на него прямых атмосферных осадков или воды.

3. Запрещается использовать термоодеяло при повреждении изоляции соединительного кабеля, появлении искрения или запаха дыма из него или розетки.

4. Отключайте термоодеяло от сети во время переноски баллона на другое место или после прекращения его использования по прямому назначению.

5. Не включать в сложенном и сморщенном виде! Не стирать! Избегать повреждений колющими и режущими предметами!

6. Термоодеяло выполнено со степенью защиты от поражения электрическим током класса 0 по ГОСТ 27570.0-87.

7. Термоодеяло серии СВОХИТ-ГАЗ 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.

8. Термоодеяло нельзя применять для работы во взрывоопасных зонах. Правильно подсоединенный и эксплуатируемый газовый баллон не создает вокруг себя взрывоопасную зону.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Необходимо регулярно осматривать обогреватель с целью обнаружения признаков износа или повреждения. При обнаружении таких признаков необходимо прекратить его использование и отправить на ремонт.

2. Хранение и транспортировка: при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 80% и отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.