



Обогреватель ТехноНИКОЛЬ для газовых баллонов 50л (ОБ)

Произведено согласно: договору №ТНВС 02/21 от 01.02.2021

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Выполнен в виде гибкого чехла из теплоизоляционного материала с отражающим слоем, защищенным стеклотканью со специальной пропиткой. Обогреватель оснащен механизмами крепления. Электрообогреватель предназначен для поддержания температуры баллона во время производства работ.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обогреватель используется для эффективной выработки всего объема газовой смеси и поддержания стабильного давления в баллоне. Основным рабочим топливом для газового оборудования является сжиженный углеводородный газ – смесь пропана и бутана. При работе кровельной горелки происходит понижение давления и сжиженный газ начинает кипеть и быстро испаряться. При этом происходит охлаждение оставшейся сжиженной части. При температуре газа в баллоне ниже минус 0,5 °C не происходит испарения бутана, поэтому в баллоне остается недоиспользовано от 20 до 60 % газа в зависимости от температуры окружающего воздуха. Этот остаток обычно называют конденсатом и сливают перед заправкой, что приводит к экономическим потерям. Обогреватель обеспечивает постоянный подогрев баллона, что нормализует работу кровельной пропановой горелки, обеспечивая стабильное давление на редукторе выше 1,5 атмосфер и выработку всего объема газа. Обогреватель рекомендуется использовать при температуре воздуха до плюс 40 °C. Подключается к стандартной сети 220 В.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стабильность давления газа;
- температура эксплуатации от -60 °C до +40 °C;
- постоянный нагрев;
- не требуется дополнительного укрывания баллонов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Мощность	Вт	-	300	по спецификации производителя
Напряжение	В	-	220	По спецификации производителя
Степень защиты	-	-	IP54	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Перед монтажом обогреватели подлежат визуальному осмотру. Проверить целостность ткани и соединительных швов, наличие и целостность элементов системы закрытия / фиксации. Проверить надежность сопряжения разъемных соединений. Убедиться, что реальная температура изолируемой поверхности не превышает максимальную температуру эксплуатации монтируемого обогревателя. Убедиться, что на утепляемом оборудовании нет заусенцев и других режущих поверхностей. Установить чехол в проектное положение; застегнуть механизмы крепления. Демонтируются обогреватели в порядке обратном монтажу. Не допускается силовое выдергивание обогревателей из проектного положения без расстегивания механизмов крепления. Временно демонтированные обогреватели следует хранить в специально отведенных местах, не допуская нештатных механических воздействий, связанных с хождением по обогревателям людей, проездом транспорта и установки на них каких-либо грузов. Следует избегать попадания грязи между ответными частями механизмов крепления. Обогреватели не требуют дополнительного технического обслуживания, кроме периодического удаления возможных загрязнений и пыли с наружной стороны поверхности. Запрещается использовать металлические щетки и растворители для чистки обогревателей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В защищенном от воздействия осадков складе. Температура хранения от -60 °C до +60 °C.

При хранении в складских условиях штабелировать 5-6 штук в высоту.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Срок службы изделия не менее 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты производства.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 24 месяца со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал упакован в полиэтилен.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 80 800 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 27.51.29.000

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

179825 - ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТЕХНОНИКОЛЬ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ 50 Л (ОБ)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

