



# Электрообогреватель ТЕХНИКОЛЬ для газовых баллонов (250Вт 220-230В)

Произведено согласно: по спецификации производителя

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Выполнен в виде гибкого пояса шириной 145 мм из мягкой силиконовой резины с пружинами на конце для надежной фиксации. Электрообогреватель предназначен для поддержания температуры нижней части баллона в районе 30 °С с помощью термостата. Дополнительно оборудован шокowymi датчиками, отключающими нагрев при превышении температуры в 35 °С, 45 °С, 75 °С. Шокowymi датчики размещены по кругу. Мощность нагревателя составляет 250 Вт. Электрообогреватель применяется для подогрева стальных сварных баллонов для сжиженных газов объемом 27 и 50 литров, выполненных по ГОСТ 15860-84.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Электрообогреватель 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 °С не происходит испарения бутана, поэтому в баллоне остается неиспользовано 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. Электрообогреватель обеспечивает подогрев нижней части баллона. Такой прогрев 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 30 °С. При работе с подогревателем при температурах около 0 °С и ниже, рекомендуем дополнительно закрывать нагреватель и стенки баллона вспененным рулонным утеплителем. При работе электрообогреватель должен плотно прилегать к стенкам стального баллона, это обеспечивает нормальную работу термостата и шокowych датчиков. Запрещено использовать для обогрева ржавых баллонов и с шелушащейся краской. Подключается к стандартной сети 220 В.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стабильный прогрев;
- малый вес.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Мощность	Вт	-	250	по спецификации производителя
Напряжение	В	-	220	По спецификации производителя

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	880	по спецификации производителя
Ширина	мм	-	145	по спецификации производителя
Длина кабеля	мм	-	1500	по спецификации производителя

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно инструкции по применению, приведенной на электрообогревателе. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Поставка производится в полиэтиленовом пакете.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Продукция хранится в теплом отапливаемом помещении.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 80 800 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 27.51.29.000

### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

451747 - Электрообогреватель ТехноНИКОЛЬ для газовых баллонов

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

