



## Горелка стандартная ТехноНИКОЛЬ

Произведено согласно: по спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Горелка ТехноНИКОЛЬ стандартная предназначена для наплавления рулонных материалов. При конструировании горелок подбирались узлы удобные для непрерывной работы, имеющие минимальный вес и стоимость. Вес Горелки ТехноНИКОЛЬ стандартной составляет 610 г. Конструкция горелки позволяет регулировать как основное пламя при полностью нажатом курке, так и пламя в режиме простоя (пилотное пламя). Форма стального стакана способствует качественному перемешиванию газозооушной смеси и ее полному сгоранию. Несмотря на небольшой вес и размер, горелка обладает высокой мощностью достаточной для наплавления любых битумных и битумно-полимерных материалов. Для комфортной работы комплектуется перемещаемыми упорами (сошками). Вес горелки с установленными упорами увеличивается на 95 г. При работе, для удобства, их смещают вверх к ручке горелки. Опоры предотвращают контакт нагретых частей горелки и пламени с кровельным материалом, когда горелка не используется в работе.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Горелка ТехноНИКОЛЬ стандартная предназначена для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- улучшенный стакан для более мощного пламени;
- повышенная износостойкость.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Мощность при 0,4 МПа	кВт	-	96	-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина трубы	мм	-	600	-
Длина	мм	-	940	-
Диаметр стакана	мм	-	50	-

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Масса продукта	кг	-	0.61
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	1

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

### 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.

### 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: 8468 10 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 28.29.70.110

#### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

457510 - Горелка стандартная ТехноНИКОЛЬ

---

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

