



## Горелка шовная

Произведен по договору поставки №286 от 01.04.2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Горелка шовная представляет собой полу трубку с присоединенным с одной стороны диффузором специальной конструкции для формирования пламени и запорно-курковым механизмом с регулировочными вентилями для дозированной подачи газовой смеси, с другой стороны. Горелка шовная сконструирована таким образом, чтобы кровельщик мог комфортно осуществлять наплавление стоя прямо во весь рост, не сгибаясь и не работая в неудобных положениях. Благодаря системе безопасности, приподнимающей край материала, предотвращается самозатухание пламени и обеспечивается качественное проплавление края материала. Конструкция горелки обеспечивает очень высокую эффективность сгорания газа и его небольшой расход.



Для качественного управления пламенем используется курковый механизм с отдельной регулировкой пламени в режиме простоя (пилотного пламени).

Горелка поставляется в комплекте с прижимным пресс-роликом шириной 100 мм, весом 6,5 кг. Ролик позволяет качественно прикатать только что прогретый шов кровельного материала.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Горелка шовная разработана для сплавления нахлестов битумно-полимерных рулонных материалов. Используется в кровлях с механической фиксацией к основанию при применении материалов Техноэласт Соло РП1 ЭКП и Техноэласт Фикс ЭПМ. Также применяется при проведении гидроизоляционных работ с материалом Техноэласт Терра при свободной укладке на горизонтальных поверхностях.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- малый вес;
- высокая мощность.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Мощность (при 0,4 МПа)	кВт	20	-
Расход газа	кг/ч	1,6	-
Ширина провариваемого шва	мм	80-150	-
Масса прижимного ролика	кг	6,5	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ;](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

### ХРАНЕНИЕ:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Шовная горелка завернута в упаковочную пленку вместе с прижимным роликом.  
 Горелка шовная: код ЕКН – 449584.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 8468 10 000  
8468 20 000

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрячика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

