



## Горелка шовная

По договору поставки №286 от 01.04.2014 г.

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



### Описание продукции:

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.

### Основные характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Горелка шовная
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 Корпорации ТехноНИКОЛЬ».

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012.

### Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Шовная горелка завернута в упаковочную пленку вместе с прижимным роликом.

### Дополнительные сведения:

Горелка шовная - код ЕКН 449584.