

Технический лист № 7.23. Версия от 30.06.2014

Горелка шовная

По договору поставки №286 от 01.04.2014 г.

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 СНиП 23-01.

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