



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.20. ВЕРСИЯ 06.2024

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 газовоздушной 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 (сочками). 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	Метод испытаний
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

