



## Горелка Turbo

Произведен по спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Горелка Turbo и Горелка Turbo укороченная предназначены для наплавления рулонных материалов. При конструировании горелок подбирались узлы удобные для непрерывной работы. Вес Горелки Turbo составляет 890 г, а укороченной - 560 г. Конструкция горелок позволяет регулировать как основное пламя при полностью нажатом курке, так и пламя в режиме простоя (пилотное пламя). Горелка оснащена турбо-стаканом, обеспечивающим качественное перемешивание газа с воздухом и полное сгорание газа. Дополнительные боковые отверстия в стакане горелки и рассекающая решетка позволяют получить более короткий и мощный поток горячего воздуха. Горелки обладают высокой мощностью достаточной для наплавления любых битумных и битумно-полимерных материалов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Горелка Turbo предназначена для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности. Горелка Turbo укороченная - это маленькая, но мощная газовая горелка, предназначенная для работ на вертикальных поверхностях и в примыкании к различным кровельным узлам. С ней легко работать при устройстве примыканий кровли к трубам, вентиляционным коробам, зенитным фонарям, лифтовым шахтам, парапетам и т.д. Использование укороченной горелки упрощает работу по установке кровельных аэраторов, воронок и резиновых фасонных элементов.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- малый вес;
- высокая мощность.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Ед. изм.	Значение		Метод испытания
		Горелка Turbo	Горелка Turbo укороченная	
Длина трубки	мм	600	100	-
Общая длина	мм	1000	400	-
Диаметр стакана	мм	60	60	-
Масса	кг	0,89	0,56	-
Мощность (при 0,4 МПа)	кВт	75	44	-
Упаковка	-	1 шт. в картонной коробке		-

### 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:

Горелка Turbo: код ЕКН – 377676.

Горелка Turbo укороченная: код ЕКН – 443017.



**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД: 8468 10 000  
8468 20 000

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

