## Описание товара Горелка **BTG** 3



## Опи

<u>исание</u>
• Технические и функциональные характеристики Одноступенчатая (вкл/выкл).
<ul> <li>Способна работать с любым типом камеры сгорания.</li> </ul>
<ul> <li>Образование газовоздушной смеси в воздуходувной трубе.</li> </ul>
<ul> <li>Способность достигать максимальных значений сгорания путем регулировки воздуха в камер</li> </ul>
сгорания и воздуходувной □трубе.
• □ Головка горения с рециркуляцией сгоревших газов позволяет достичь низких выбросов
загрязняющих веществ в атмосферу, в особенности это касается оксидов азота (NOx) (класс II 🗆 с
нормативом EN676).
• □ Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без
необходимости демонтажа горелки с котла.
•   Пручная регулировка потока.
•   Возможность добавления газовой рампы с блоком контроля герметичности.
•   Оборудована одним коннектором с 7 контактами, одним фланцем, одной изолирующей
перемычкой для крепления котла.
• Конструктивные характеристики Часть вентилятора из алюминиевого сплава.
• 🗆 Высокоэффективный центробежный вентилятор.
• П Впускное устройство для воздуха горения с устройством регулировки потока.
•  Применный странец для крепления скользящего котла с регулировкой выступа головки под
различные типы горелок.
• $\square$ Регулируемая воздуходувная труба с форсункой из нержавеющей стали и диском дефлектора
из стали.
● □ Монофазный электромотор для вентилятора.
• Переключатель давления воздуха, обеспечивающий наличие воздуха горения.
• Пазовая труба с рабочим клапаном и клапаном безопасности, переключателем минимального
давления, регулятором $\square$ давления и газовым фильтром.

• 
П Автоматическое оборудование контроля и управления для горелок, соответствующее

европейским стандартам EN298.

- Проверка наличия пламени через ионизацию электродов.
- Розетка с 7 контактами для электропитания горелки и подключения термостата.
- Подготовлена для подключения к микроамперметру с ионизационным кабелем.
- Звуконепроницаемая защитная крышка.
- Размеры горелки: А мм A1 мм A2 мм B1 мм B2 мм B5 мм C мм D мм E мм F мм I мм .
- I1 мм L мм M мм N мм 250 120 130 170 72 48 330 90 90 90 170 144 135-161 М8 95 © тветствие горелка рампа: □ Рабочий диапазон горелки (график): Вид газа Кривая на графике Версия Р.
- Мах\*\* мбар Исполн.
- Газовая рампа Код.
- Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема.
- ПРИР.
- 1А СЕ/ЕХР 65 19990466 в комплекте - М2 ПРИР.
- 160A CE/EXP 200 19990338 в комплекте 96000001 М2 ПРИР.
- 160A CE/EXP 200 CTV 19990338 в комплекте 96000001 98000100 М2 Вид газа Версия Р.
- Min\* мбар.
- Исполн.
- Газовая рампа Код Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема.
- LPG CE 30 19990466 в комплекте - M2 Стандартная комплектация Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка) и семиполярный штекер Примечания 1) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.

## Характеристики

 Тепловая Мощность Мин
 16,6 кВт

 Тепловая Мощность Макс
 42,7 кВт

 Расход Газа (метан) Мин
 1,7 нм³/ч

 Расход Газа (метан) Макс
 4,3 нм³/ч

 Электропитание
 1ф 230В

Тип регулировки Одноступенчатая

Диаметр подключения 1/2' G

Размер упаковки Д x Ш x B (мм) 400x300x280

Bec HETTO/БРУТТО (кг) 8/9

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.