

# Описание товара Горелка газовая BTG 15 P



## Описание

- Технические и функциональные характеристики Двуступенчатая (высокое/низкое пламя).
- Способна работать с любым типом камеры сгорания.
- Образование газозвушной смеси в воздуходувной трубе.
- Способность достигать максимальных значений сгорания путем регулировки воздуха в камере 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 III для BTG 20P и класс II для BTG 28P в соответствии с нормативом EN676).
- Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Регулировка потока для первой и второй степени при помощи электросервомотора с задержкой закрытия клапана для предотвращения рассеивания тепла в дымоход.
- Возможность добавления газовой рампы с блоком контроля герметичности.
- Оборудована одним коннектором с 4 и 7 контактами, одним фланцем, одной изолирующей переключкой для крепления котла.
- Конструктивные характеристики Часть вентилятора из алюминиевого сплава.
- Высокоэффективный центробежный вентилятор.
- Впускное устройство для воздуха горения с устройством регулировки потока.
- Стяжной фланец для крепления скользящего котла с регулировкой выступа головки под различные типы горелок.
- Регулируемая воздуходувная труба с форсункой из нержавеющей стали и диском дефлектора из стали.
- Монофазный электромотор для вентилятора.
- Переключатель давления воздуха, обеспечивающий наличие воздуха горения.
- Газовая труба с рабочим клапаном и клапаном безопасности, переключателем минимального давления, регулятором давления и газовым фильтром.

- 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 и розетка с 4 контактами для контроля 2 ступени.
- Подготовлена для подключения к микроамперметру с ионизационным кабелем.
- Уровень защиты электроустановки IP40.
- Звуконепроницаемая защитная крышка.
- Размеры горелки: □ □ □ □ □ А мм А1 мм А2 мм В1 мм В2 мм В5 мм С мм D мм Е мм F мм I мм .
- П1 мм L мм М мм N мм 303 158 145 275 93 70 680 150-280 126 114 185 185 170-210 М10 135 □ □ □ □  
Соответствие горелка рампа: □ Рабочий диапазон горелки (график): □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
на графике Версия P.
- Max\*\* мбар Исполн.
- Газовая рампа Код.
- Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема.
- ПРИР.
- 82A SE/EXP 360 19990016 в комплекте - - В2 СTV 19990016 в комплекте - 98000100 В2 ПРИР.
- 82B SE/EXP 360 19990020 в комплекте - - В2 СTV 19990020 в комплекте - 98000100 В2 Вид  
газа Версия P.
- Min\* мбар.
- Исполн.
- Газовая рампа Код Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема .
- LPG SE/EXP 30 19990016 в комплекте - - В2 СTV 19990016 в комплекте - 98000100 В2 □  
Стандартная комплектация: Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), 4- и 7-  
полярные штекеры.
- Примечания: 1) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- СTV Газовая рампа с блоком контроля герметичности клапанов.
- \*) Минимальное давление на входе в рампу, необходимое для работы горелки на максимальной  
мощности при противодавлении в камере сгорания, равно 0.
- \*\*) Максимальное давление газа на входе в регулятор давления в версии SE, в рампе — для  
версии EXP.
- Номинальная калорийность природного газа при 0 °C, 1013 мбар: Ni = 35,80 МДж/м3 = 8550  
ккал/м3.
- LPG Ni 92,11 МДж/м3 = 22000 ккал/м3.
- 

## Характеристики

Тепловая Мощность Мин	50 кВт
Тепловая Мощность Макс	160 кВт
Расход Газа (метан) Мин	5 нм <sup>3</sup> /ч
Расход Газа (метан) Макс	16,1 нм <sup>3</sup> /ч
Электропитание	1ф 230В
Тип регулировки	Двуступенчатая
Размер упаковки Д x Ш x В (мм)	780x370x410
Вес НЕТТО/БРУТТО (кг)	17/18
Вид топлива	Газовые

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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