

# Описание товара Газовая горелка TBG 85 ME



## Описание

- Технические и функциональные характеристики Газовая горелка, сертифицированная CE в соответствии с европейским нормативом EN676.
- Функционирование на двух прогрессивных ступенях/модуляционное.
- Возможность функционирования в модуляционном режиме посредством установки автоматического регулятора RWF40 (заказывается отдельно вместе со специальным набором для модуляции).
- Подходит для работы на любой топке в соответствии с европейским нормативом EN303.
- Высокая производительность вентилятора, небольшое потребление электроэнергии, низкий уровень шума.
- Образование газозвушной смеси в воздуховодной трубе.
- Воздуховодная труба возврата сожженного газа, способная достигать очень низких значений выделения загрязняющих веществ, в частности оксидов азота (NOx).
- Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Головка горения с частичной рециркуляцией сожженных газов и низкими выбросами NOx (класс II).
- Открываемый вправо и влево шарнир для удобного доступа к головке горения без демонтажа горелки.
- Регулировка расхода воздуха заслонкой с линейным открытием, открываемой шаговым сервоприводом с электронным управлением.
- Закрытие воздушной заслонки в положении покоя.
- Электрический щит, соединяемый посредством 4- и 7-штырькового разъемов (в комплекте поставки).
- Электрический щит класса защиты IP55.
- Подвижный фланец для соединения горелки с котлом.
- Это позволяет приспособить горелку к различным теплогенераторам.



- Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема.
- ПРИР.
- 74А СЕ/ЕХР 360 СТВ 19990557 в комплекте 960000032 в комплекте D2 ПРИР.
- 74В СЕ/ЕХР 360 СТВ 19990558 в комплекте 960000007 в комплекте D2 ПРИР.
- 74С СЕ/ЕХР 360 СТВ 19990559 в комплекте - в комплекте D2 ПРИР.
- 74D СЕ/ЕХР 500 СТВ 19990524 в комплекте - в комплекте D2 Вид газа Версия Р.
- Min\* мбар.
- Исполн.
- Газовая рампа Код Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Форсунки LPG Код Схема .
- LPG СЕ/ЕХР 30 19990558 в комплекте 960000007 в комплекте 98000357 D2 □□□ Стандартная комплектация: Комплект крепления горелки к котлу.
- Примечания: 4) Автоматическое перекрытие доступа воздуха в топку при остановке работы горелки \*\*\*) Максимальное давление газа на входе в регулятор давления Теплотворная способность природного газа при 0°C, 1013 мбар:  $H_i=35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$

## Характеристики

Тепловая Мощность Мин	170 кВт
Тепловая Мощность Макс	850 кВт
Расход Газа (метан) Мин	17,1 нм³/ч
Расход Газа (метан) Макс	85 нм³/ч
Электропитание	3ф 400В
Тип регулировки	Двухступенчатая
Размер упаковки Д x Ш x В (мм)	1080x770x700
Вес НЕТТО/БРУТТО (кг)	57/78
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.