

# Описание товара Газовая горелка GI 1000 LX ME



## Описание

- Технические и функциональные характеристики Газовая горелка.
- Функционирование в модуляционном режиме осуществляется посредством электронного регулятора, встроенного в блок управления горелки (необходимо заказать специальный комплект для модуляции).
- Способна работать с любым типом камеры сгорания.
- Образование газозвушной смеси в воздуходувной трубе.
- Воздуходувная 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.
- Регулировка минимального и максимального расхода воздуха посредством шагового электрического сервопривода с закрытием заслонки в положении покоя, чтобы тепло не рассеивалось в дымоходе.
- .
- Встроенный в блок управления горелки блок контроля герметичности клапанов в соответствии с европейским нормативом EN676.
- Оборудована одной изолирующей перемычкой для крепления котла.
- Конструктивные характеристики Вентилируемая часть, выполненная из стального листа и дополненная фланцем для крепления котла.
- Высокоэффективный центробежный вентилятор.
- Воздухозаборник с дроссельной заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Фланец соединения горелки с котлом является фиксированным и оснащен шарниром для облегчения демонтажа диска пламени.
- Регулируемая головка горения с огневой трубой из нержавеющей стали и стальным диском пламени.
- Окошко для контроля пламени.



Электропитание	3ф 400В
Размер упаковки Д x Ш x В (мм)	2600x1710x1500
Вес НЕТТО/БРУТТО (кг)	825/925
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.