

## **Коммерческое предложение от 13.05.2025**

Наименование товара: **Газовая горелка TBG 80 LX PN**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-gorelki-dlya-kotlov/gazovaya\\_gorelka\\_tbг\\_80\\_lx\\_pn](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-gorelki-dlya-kotlov/gazovaya_gorelka_tbг_80_lx_pn)



### **Описание**

- Технические и функциональные характеристики Газовая горелка с низкими выбросами оксидов азота и СО (класс III) в соответствии с требованиями европейского норматива EN676.
- Функционирование на двух прогрессивных ступенях/модуляционное.
- Способна работать с модуляцией мощности при помощи встроенного автоматического регулятора RWF40, установленного на панели управления (заказывать отдельно со специальным модуляционным комплектом).
- Регулировка газа посредством рабочего клапана пропорционального типа, управляемого пневматически.
- Подходит для работы на любой топке в соответствии с европейским нормативом EN303.
- Головка горения с частичной рециркуляцией сожженных газов и низкими выбросами NOx (класс III).
- Высокая производительность вентилятора, небольшое потребление электроэнергии, низкий уровень шума.
- Открываемый вправо и влево шарнир для удобного доступа к головке горения без демонтажа горелки.
- Регулировка расхода воздуха заслонкой с линейным открытием, открываемой электрическим

сервоприводом.

96000032 98000101 D3 ПРИР.

- 93B CE/EXP 100 19990442 в комплекте 96000007 - D3 CTV 19990442 в комплекте 96000007 98000101 D3 ПРИР.
- 93C CE/EXP 100 19990443 в комплекте - - D3 CTV 19990443 в комплекте - 98000101 D3 ПРИР.
- 93D CE/EXP 500 19990530 в комплекте - - D3 CTV 19990530 в комплекте - 98000102 D3 □□ Стандартная комплектация: Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка) 4- и 7- полярные штекеры.
- Примечания: 4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- 12) Согласно EN676 устройство контроля герметичности клапанов не требуется.
- \*\*) Максимальное давление газа на входе в регулятор давления в версии CE, в рампе — для версии EXP.
- Номинальная калорийность природного газа при 0 °С, 1013 мбар:  $Hi = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$ .
- 

## Характеристики

Тепловая Мощность Мин	130 кВт
Тепловая Мощность Макс	800 кВт
Расход Газа (метан) Мин	13,1 $\text{нм}^3/\text{ч}$
Расход Газа (метан) Макс	80 $\text{нм}^3/\text{ч}$
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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.