

# Горелка газовая ГБд-0,34 МВт



Горелка ГБд-0,34 предназначена для комплектации автоматизированных отопительных котлов и других тепловых агрегатов номинальной тепловой мощностью до 0,3 МВт с камерами горения диаметром не менее 0,35 м и длиной не менее 0,8 м, работающими с номинальным давлением в топке до 200 Па.

177,472 тыс. руб.

[ЗАКАЗАТЬ](#)

- [Руководство по эксплуатации горелки ГБ-0,34](#) (.PDF) 5,1 МБ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ
- МОДУЛИРУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- МАЛЫЕ ГАБАРИТЫ
- НАДЕЖНОСТЬ В РАБОТЕ
- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ
- ПРОСТОТА МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

## • ОПИСАНИЕ

### Горелка газовая ГБд-0,34 МВт

Горелка ГБ-0,34 оснащена системой автоматики безопасности и работает в модулированном режиме регулирования теплопроизводительности: первая ступень, соответствующая минимальной тепловой мощности розжига горелки, девятая ступень, соответствующая максимальной тепловой мощности горелки. Автоматика позволяет выполнять безаварийный останов горелки, что позволяет осуществлять работу котла в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Связь по интерфейсу EBUS с автоматикой верхнего уровня позволяет полностью автоматизировать котельную, оснащенную котлами с горелками ГБд-0,34.

## • ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Габаритные размеры и вес

Длина, мм	855
Высота, мм	415
Ширина, мм	710
Масса, кг	45

## Технические характеристики

Номинальная тепловая мощность, МВт	0.34
Вид топлива	Газ природный ГОСТ 5542-87
Режим работы	Автоматический
Регулирование тепловой мощности	Модулируемое
Расход газа при номинальной мощности, м3/час	35
Присоединительное давление газа, Па	3500
Удельная потребляемая электрическая мощность, кВт/МВт	Не более 1,1
Электрическая сеть	3-380/220В; 50 Гц
Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Не менее 18 000