

# Горелка газовая ГБд-1,2 МВт



Горелка ГБд-1,2 предназначена для комплектации автоматизированных отопительных котлов и других тепловых агрегатов номинальной тепловой мощностью до 1,0 МВт с камерами горения диаметром не менее 0,7 м и длиной не менее 2,4 м, работающими с номинальным давлением до 200 Па.

295,472 тыс. руб.

[ЗАКАЗАТЬ](#)

- [Руководство по эксплуатации горелки ГБ-1,2](#) (.PDF) 3,7 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-1,2 МВт

Горелка ГБ-1,2 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-1,2.

## • ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Габаритные размеры и вес

|            |      |
|------------|------|
| Длина, мм  | 1065 |
| Высота, мм | 712  |
| Ширина, мм | 816  |
| Масса, кг  | 95   |

# Технические характеристики

|                                                       |                            |
|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| Номинальная тепловая мощность, МВт                    | 1.2                        |
| Вид топлива                                           | Газ природный ГОСТ 5542-87 |
| Режим работы                                          | Автоматический             |
| Регулирование тепловой мощности                       | Модулируемое               |
| Расход газа при номинальной мощности, м3/час          | 117,6                      |
| Присоединительное давление газа, Па                   | 4500                       |
| Удельная потребляемая электрическая мощность, кВт/МВт | Не более 2,2               |
| Электрическая сеть                                    | 3-380/220В; 50 Гц          |
| Средний ресурс до капитального ремонта, ч             | Не менее 18 000            |