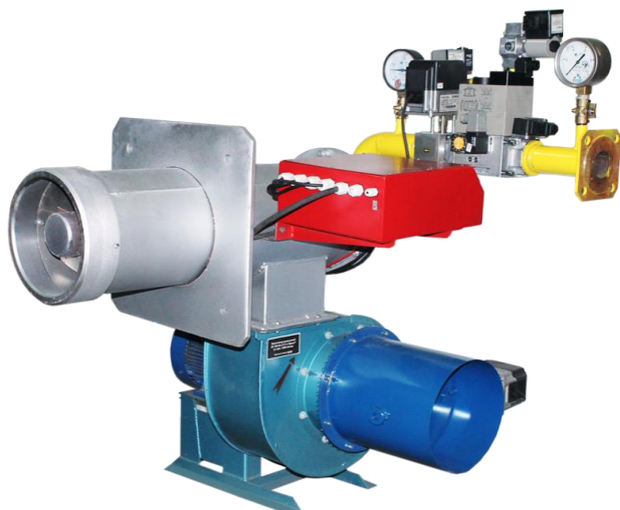


Горелка газовая ГБд-2,4 МВт



Горелка предназначена для комплектации автоматизированных отопительных котлов и других тепловых агрегатов номинальной тепловой мощностью до 2,2 МВт с камерами горения диаметром не менее 0,8 м и длиной не менее 2,2 м, работающими с номинальным давлением до 300 Па.

332,996 тыс. руб.

[ЗАКАЗАТЬ](#)

- [Руководство по эксплуатации горелки ГБ-2,4](#) (.PDF) 6,3 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-2,4 МВт

Горелка ГБ-2,4 с системой автоматики безопасности работает в модулированном режиме регулирования теплопроизводительности: первая ступень, соответствующая минимальной тепловой мощности розжига горелки, девятая ступень, соответствующая номинальной тепловой мощности и 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-2,4.

Климатическое исполнение горелки УХЛ 3.1 по ГОСТ 15 150-69.

Условия эксплуатации оборудования:

- температура окружающего воздуха, °С - от -10 до +40;

- относительная влажность, %, не более - 80

• ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры и вес

Длина, мм	990
Высота, мм	1400

Ширина, мм	1070
Масса, кг	170

Технические характеристики

Номинальная тепловая мощность, МВт	2.4
Вид топлива	Газ природный ГОСТ 5542-87
Режим работы	Автоматический
Регулирование тепловой мощности	Модулируемое
Расход газа при номинальной мощности, м3/час	275
Присоединительное давление газа, кПа	25 +10%-30%
Удельная потребляемая электрическая мощность, кВт/МВт	Не более 2,1
Электрическая сеть	3-380/220В; 50 Гц
Средний ресурс до капитального ремонта, ч	Не менее 18 000