

Структура условного обозначения горелки ГБЛ

ТУ3696-048-00225555-96

ГБЛ - 3,5 Р/К - Л - МГ - В/П - Н - Р/Д - А - Ш

Серия: **ГБЛ** (газовая блочная)

Номинальная тепловая
мощность(МВт):

**0,45; 0,7; 0,85; 1,2; 1,5;
1,9; 2,2; 2,8; 3,5; 5,0.**

Модификация горелки:

Р – длинно факельная, для реверсивных
топок (также для трехходовых или
двухходовых жаротрубных котлов).
К – короткофакельная.

Подвод газовой арматуры:

Отсутствие индекса – справа.
Л - слева.

Автоматика управления:

МГ – менеджер горения МГ-ГБЛ.

В – вода (комплектуется датчиком температуры).

П – пар (комплектуется датчиком давления).

Н – выход для управления частотным преобразователем дымососа.

Р – комплектуется датчиком разрежения в топке или за котлом.

Д – комплектуется датчиком давления в топке.

А – наличие частотного преобразователя для управления двигателем
вентилятора горелки.

Ш – шкафное исполнение.