



BTG 15

арт. 17080010

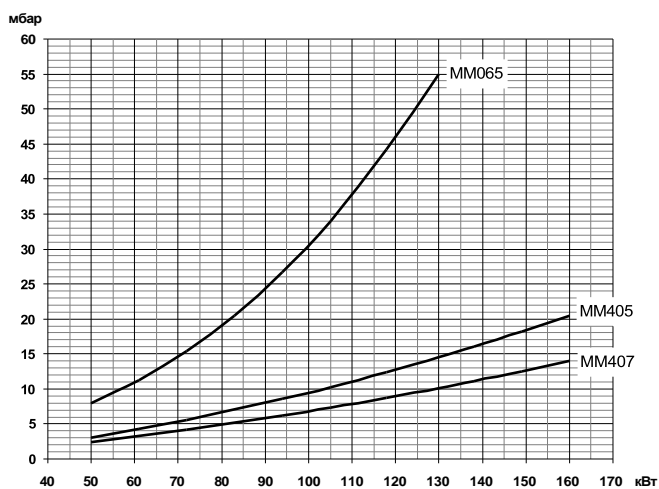
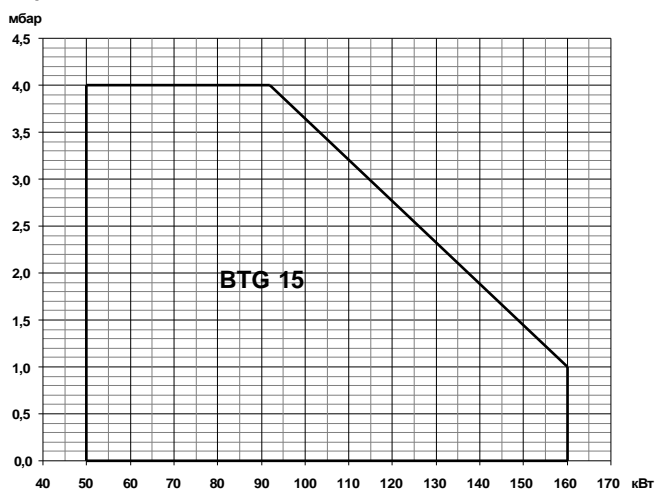
Одноступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- Алюминиевый корпус с шумопоглощающим кожухом,
- Регулируемая воздушная заслонка,
- Регулируемая подпорная шайба,
- Вентилятор с мотором,
- Электронный автомат горения,
- Трансформатор розжига,
- Реле давления воздуха,
- Электрод ионизации для контроля пламени,
- Резьбовое присоединение газовой арматуры,
- Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали с газораспределителем,
- Подвижный фланец крепления к теплогенератору.

Технические характеристики

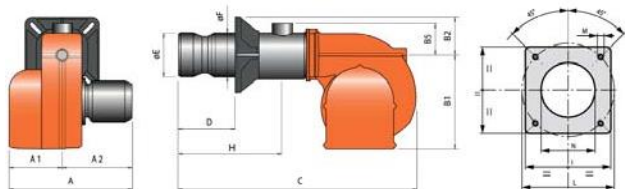
| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Мощность | 50÷160 кВт |
| Регулирование мощности | Одноступенчатое |
| Режим работы | Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч) |
| Эмиссия оксидов азота | 2 класс |
| Уровень шума | 68 дБ(А) |
| Подключение газовой арматуры | Сверху |
| Электропитание | ~1/220В/50 Гц |
| Степень электрозащиты | IP40 |
| Потребляемая электрическая мощность | 330 Вт |
| Автомат горения | LME 11.330 |
| Мотор вентилятора | 185 Вт |
| Датчик пламени | Электрод ионизации |

Диаграммы



| Газовая арматура | P _{max} | Переходник | BTGA | BTVS | CTV | Реле P _{max} | GPL |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|
| MM065 A20C-R1/2 19990466 | 65 мбар | 3/4" M X 1/2" F 96000001 | BTGA 1/2" 97029999 | BTVS 1/2" FF 97689999 | - - | GW150A6 98000352 | Не нужен - |
| MM405 A20C-R3/4 19990002 | 360 мбар | Не нужен - | BTGA 3/4" 97039999 | BTVS 3/4" FF 97699999 | VPS 504 98000100 | GW150A6 98000352 | Не нужен - |
| MM407 A20C-R3/4-B 19990005 | 360 мбар | Не нужен - | BTGA 3/4" 97039999 | BTVS 3/4" FF 97699999 | VPS 504 98000100 | GW150A6 98000352 | Не нужен - |

Габариты



| A | A1 | A2 | B | B1 | B2 | B5 | C |
|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| 303 | 158 | 145 | 368 | 275 | 93 | 70 | 680 |
| D | E | F | H | I | L | M | N |
| 150÷280 | 126 | 114 | 474 | 185 | 170÷210 | M10 | 135 |

Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)

В комплекте поставки