



BTG 11 арт. 17060010

BTG 11 L300 арт. 17060020

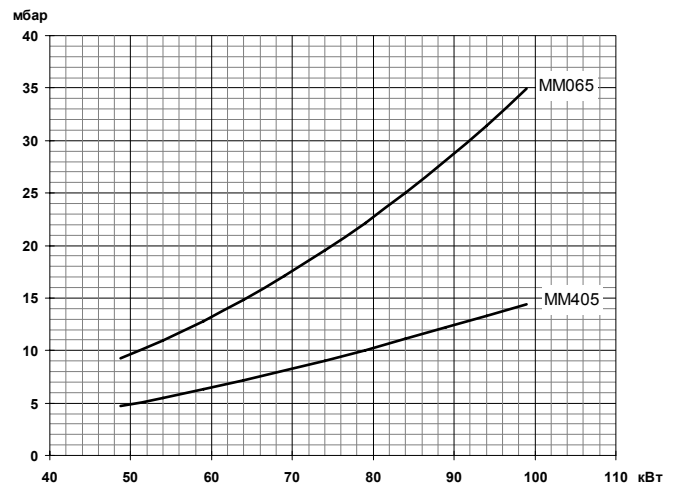
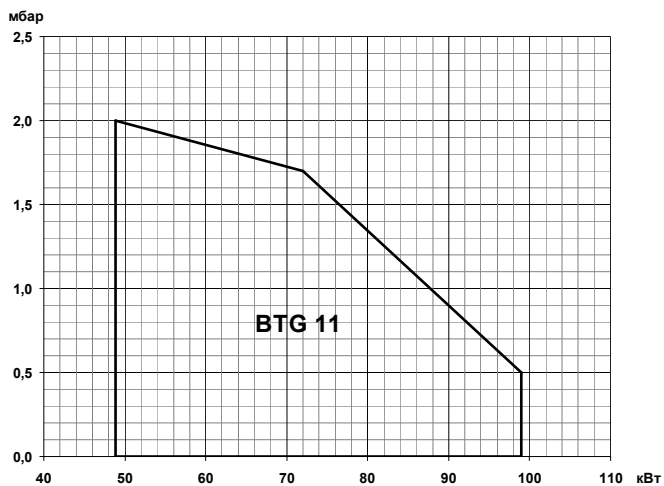
Одноступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- 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

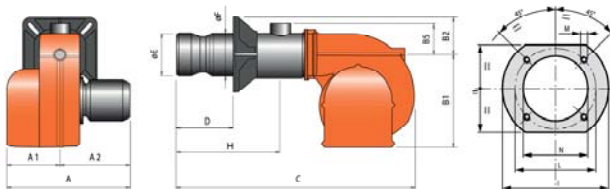
| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Мощность | 48,8÷99,0 кВт |
| Регулирование мощности | Одноступенчатое |
| Режим работы | Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч) |
| Эмиссия оксидов азота | 2 класс |
| Уровень шума | 64 дБ(А) |
| Подключение газовой арматуры | Сверху |
| Электропитание | ~1/220В/50 Гц |
| Степень электробезопасности | IP40 |
| Потребляемая электрическая мощность | 180 Вт |
| Автомат горения | LME 11.330 |
| Мотор вентилятора | 100 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"М 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 - |

Габариты



| Горелка | A | A1 | A2 | B | B1 | B2 | B5 | C | D | E | F | H | I | I1 | L | M | N |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|-----|----|-----|-----|-----|---------|----|----|
| BTG 11 | 246 | 123 | 123 | 289 | 219 | 70 | 53 | 475 | 90÷150 | 108 | 90 | 345 | 170 | 140 | 130÷155 | M8 | 95 |
| BTG 11 L300 | 246 | 123 | 123 | 289 | 219 | 70 | 53 | 610 | 90÷300 | 108 | 90 | 494 | 170 | 140 | 130÷155 | M8 | 95 |

Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)

В комплекте поставки