

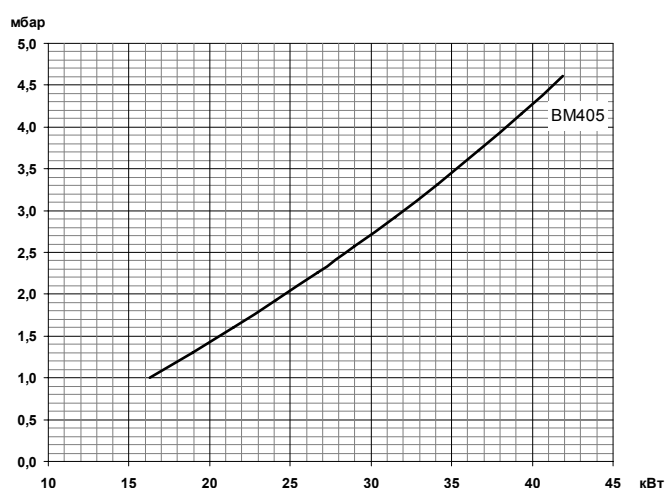
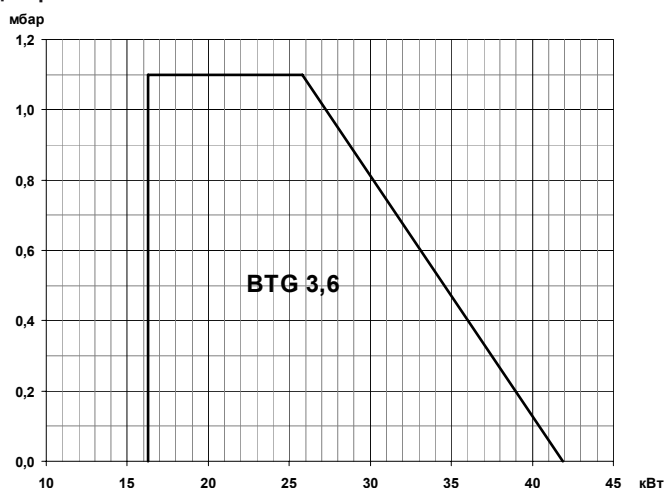

BTG 3,6P
арт. 17030010

Двухступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

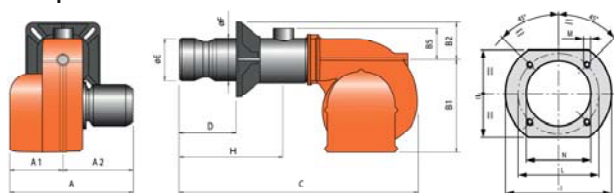
- Алюминиевый корпус с шумопоглощающим кожухом,
- Воздушная заслонка с сервоприводом,
- Регулируемая подпорная шайба,
- Вентилятор с мотором,
- Электронный автомат горения,
- Трансформатор розжига,
- Реле давления воздуха,
- Электрод ионизации для контроля пламени,
- Резьбовое присоединение газовой арматуры,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

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Мощность | 16,3÷41,9 кВт |
| Регулирование мощности | Двухступенчатое |
| 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 21.430 |
| Мотор вентилятора | 100 Вт |
| Датчик пламени | Электрод ионизации |
| Сервопривод | Connectron LKS 120 |

Диаграммы


| Газовая арматура | P _{max} | Переходник | BTGA | BTVS | CTV | Реле P _{max} | GPL |
|------------------|------------------|------------|-----------|-------------|----------|-----------------------|----------|
| BM405A20C-R3/4 | 360 мбар | Не нужен | BTGA 3/4" | BTVS 3/4"FF | VPS 504 | GW150A6 | Не нужен |
| 19990016 | | - | 97039999 | 97699999 | 98000100 | 98000352 | - |

Габариты


| A | A1 | A2 | B | B1 | B2 | B5 | C | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|----|
| 246 | 123 | 123 | 289 | 219 | 70 | 53 | 410 | |
| D | E | F | H | I | I1 | L | M | N |
| 50÷105 | 90 | 90 | 300 | 170 | 140 | 130÷155 | M8 | 95 |

Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)

В комплекте поставки