



BTG 15

арт. 17080010

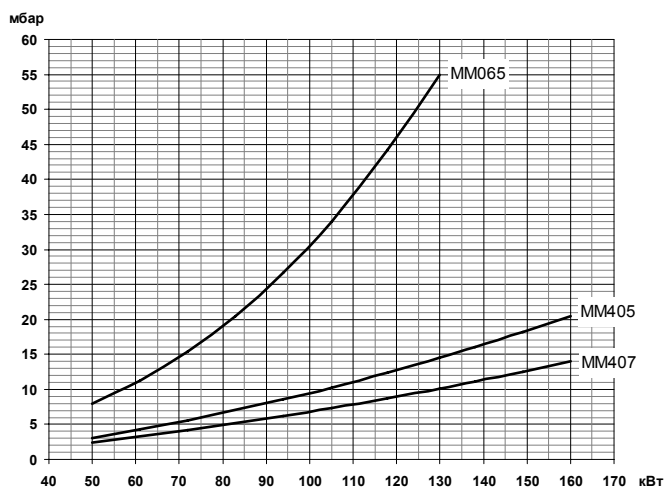
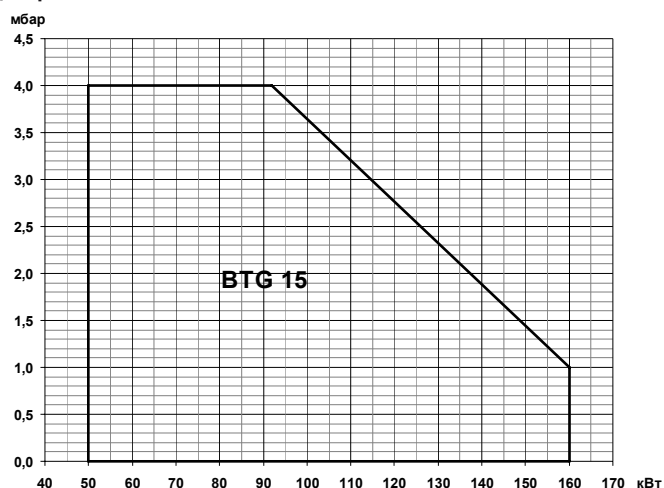
Одноступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- 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

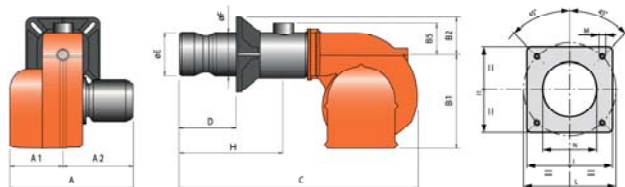
Мощность	50÷160 кВт
Регулирование мощности	Одноступенчатое
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Эмиссия оксидов азота	2 класс
Уровень шума	68 дБ(А)
Подключение газовой арматуры	Сверху
Электропитание	~1/220В/50 Гц
Степень электробезопасности	IP40
Потребляемая электрическая мощность	330 Вт
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"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 -
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