

TBG 45

арт. 17200010



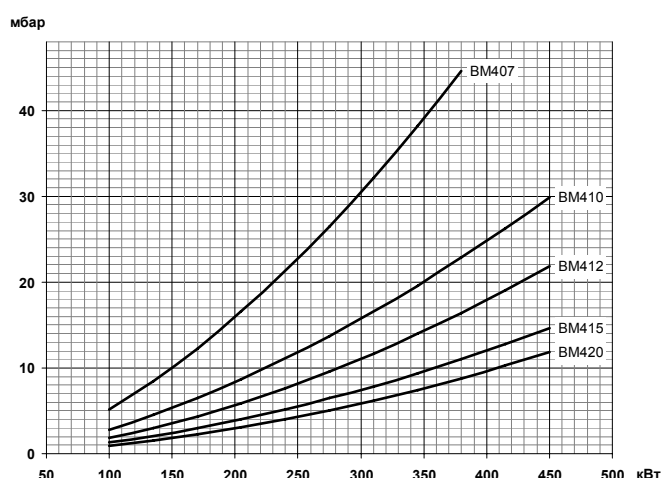
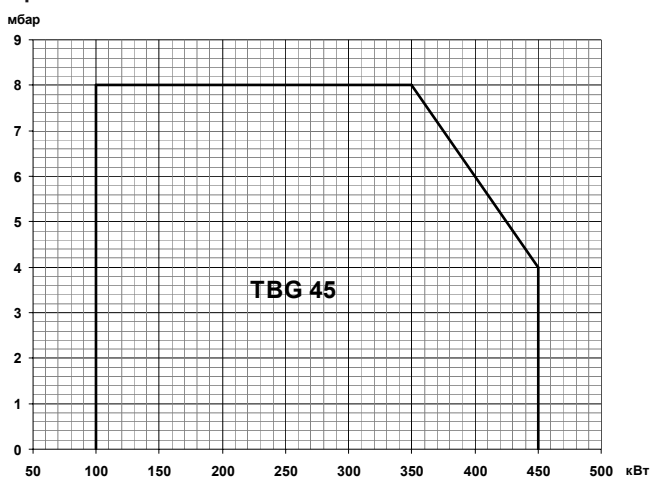
Одноступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- Алюминиевый корпус,
- 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

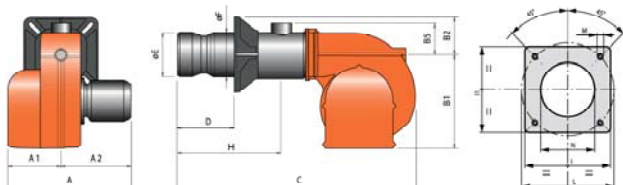
Мощность	100÷450 кВт
Глубина модуляции	Одноступенчатое
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Эмиссия оксидов азота	3 класс
Уровень шума	76 дБ(А)
Подключение газовой арматуры	Снизу/сверху
Электропитание	~1/220В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP44
Потребляемая электрическая мощность	670 Вт
Автомат горения	LME 22.331
Мотор вентилятора	500 Вт
Датчик пламени	Электрод ионизации

Диаграммы



Газовая арматура	P _{max}	Переходник	BTGA	BTVS	CTV	Реле P _{max}	GPL
BM407 A20C-R3/4-T	360 мбар	1"1/2M X 3/4"F	BTGA 3/4"	BTVS 3/4"FF	VPS 504	GW150A6	В комплекте
19990510		96000005	97039999	97699999	98000101	98000352	-
BM410 A20C-R5/4-T	360 мбар	1"1/2M X 1"1/4F	BTGA 1 1/4"	BTVS 1 1/4"FF	VPS 504	GW150A6	В комплекте
19990511		96000004	97059999	97719999	98000101	98000352	-
BM412 A20C-R5/4-T	360 мбар	1"1/2M X 1"1/4F	BTGA 1 1/4"	BTVS 1 1/4"FF	VPS 504	GW150A6	В комплекте
19990512		96000004	97059999	97719999	98000101	98000352	-
BM415 A20C-R6/4	360 мбар	Не нужен	BTGA 1"1/2	BTVS 1"1/2FF	VPS 504	GW150A6	В комплекте
19990513		-	97069999	97729999	98000101	98000352	-
BM420 A20C-R2	360 мбар	1"1/2M X 2"F	BTGA 2"	BTVS 2"FF	VPS 504	GW150A6	В комплекте
19990514		96000013	97079999	97739999	98000101	98000352	-

Габариты



A	A1	A2	B	B1	B2	B5	C
480	200	280	433	325	108	160	880
D	E	F	H	I	L	M	N
140÷300	137	133	430	215	200÷245	M12	145

Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)	В комплекте поставки
Шумопоглощающий кожух	97980054