



BTG 20P

арт. 17110010

BTG 20P L500

арт. FS21700260

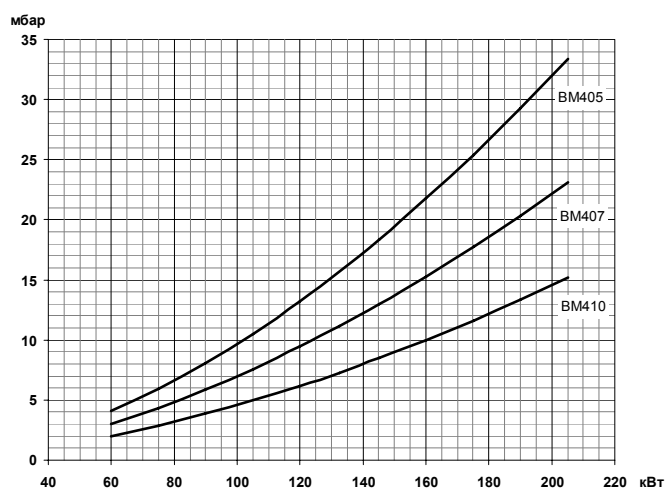
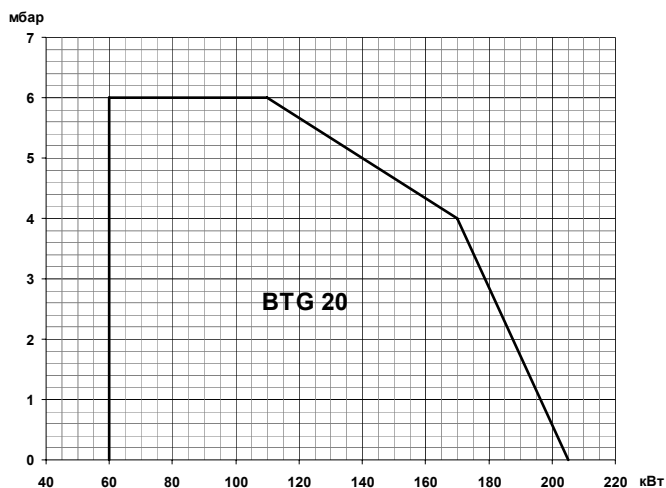
Двухступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- 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

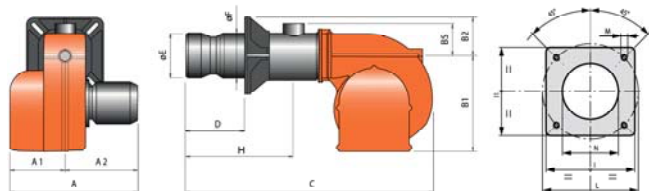
Мощность	60÷205 кВт
Регулирование мощности	Двухступенчатое
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Эмиссия оксидов азота	3 класс
Уровень шума	68 дБ(А)
Подключение газовой арматуры	Сверху
Электропитание	~1/220В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP40
Потребляемая электрическая мощность	360 Вт
Автомат горения	LME 21.430
Мотор вентилятора	185 Вт
Датчик пламени	Электрод ионизации
Сервопривод	Berger STA 13

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	-
BM407A20C-R3/4-B	360 мбар	Не нужен	BTGA 3/4"	BTVS 3/4"FF	VPS 504	GW150A6	Не нужен
19990020	-	-	97039999	97699999	98000100	98000352	-
BM410A20C-R5/4-B	360 мбар	3/4"М X 1"1/4F	BTGA 1 1/4"	BTVS 1 1/4"FF	VPS 504	GW150A6	Не нужен
19990024	-	96000031	97059999	97719999	98000100	98000352	-

Габариты



Горелка	A	A1	A2	B	B1	B2	B5	C	D	E	F	H	I	L	M	N
BTG 20P	303	158	145	368	275	93	70	695	150÷300	127	114	494	185	170÷210	M10	135
BTG 20P L500	303	158	145	368	275	93	70	895	150÷500	127	114	694	185	170÷210	M10	135

Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)

В комплекте поставки