

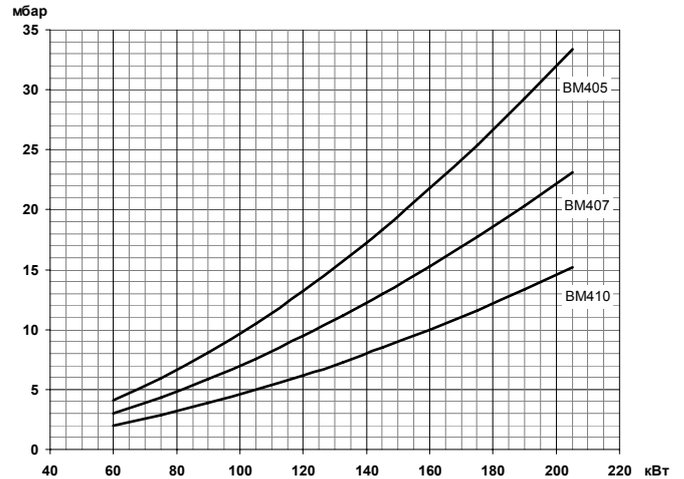
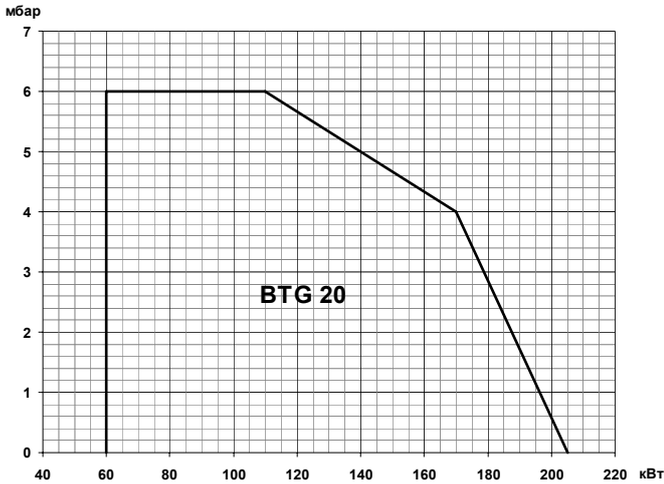

BTG 20P арт. 17110010

Двухступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

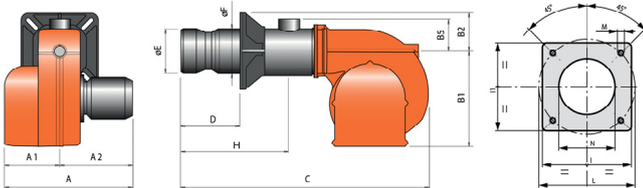
- Алюминиевый корпус с шумопоглощающим декоративным кожухом,
- Воздушная заслонка с сервоприводом,
- Регулируемая подпорная шайба,
- Вентилятор с электрическим мотором,
- Электронный автомат горения,
- Трансформатор розжига,
- Электрод ионизации для контроля пламени,
- Резьбовое присоединение газовой арматуры,
- Реле давления воздуха на горение,
- Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали с газораспределителем,
- Штекеры для подключения электропитания, управляющих сигналов и газовой арматуры,
- 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 19990016	360 мбар	Не нужен	BTGA 3/4"	BTVS 3/4"FF 97699999	VPS 504 98000100	GW150A6 98000352	Не нужен -
BM407A20C-R3/4-B 19990020	360 мбар	Не нужен	BTGA 3/4"	BTVS 3/4"FF 97699999	VPS 504 98000100	GW150A6 98000352	Не нужен -
BM410A20C-R5/4-B 19990024	360 мбар	3/4"М X 1"1/4F 96000031	BTGA 1 1/4"	BTVS 1 1/4"FF 97719999	VPS 504 98000100	GW150A6 98000352	Не нужен -

Габариты


B	B1	B2	B6	C	D	E	F
368	275	93	70	695	150÷300	127	114
A	A1	A2	H	I	L	M	N
303	158	145	494	185	170÷210	M10	135

Принадлежности

 Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты) В комплекте поставки