



BTG 15P арт. 17090010

BTG 15P L500 арт. FS21202350

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

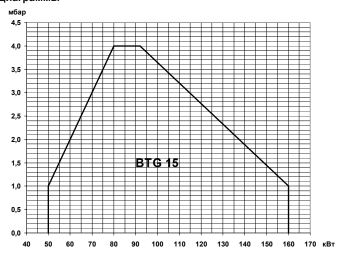
газораспределителем,

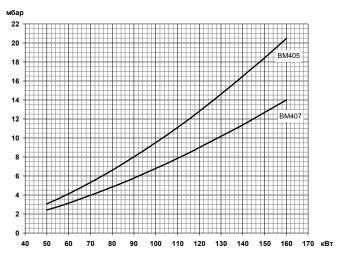
Подвижный фланец крепления к теплогенератору.

Технические характеристики

Мощность	50÷160 кВт
Регулирование мощности	Двухступенчатое
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 электрозащиты	IP40
Потребляемая электрическая мощность	360 BT
Автомат горения	LME 21.430
Мотор вентилятора	185 BT
Датчик пламени	Электрод ионизации
Сервопривод	Berger STA 13

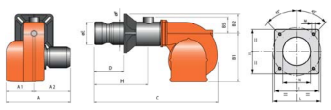
Диаграммы





Газовая арматура	P _{maX}	Переходник	BTGA	BTVS	CTV	Реле Р _{тах}	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	-

Габариты



Горелка	Α	A1	A2	В	B1	B2	B5	С	D	E	F	Н	1	L	M	N
BTG 15P	303	158	145	368	275	93	70	680	150÷280	126	114	474	185	170÷210	M10	135
BTG 15P L500	303	158	145	368	275	93	70	900	150÷500	126	114	694	185	170÷210	M10	135

Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты) В комплекте поставки