



BTG 12P арт. 17180010

BTG 12P L300 арт. 17180020

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

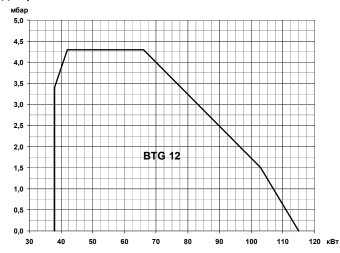
газораспределителем,

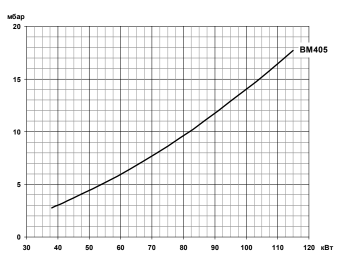
Подвижный фланец крепления к теплогенератору.

Технические характеристики

Мощность	38,0÷115,0 кВт
Регулирование мощности	Двухступенчатое
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Эмиссия оксидов азота	2 класс
Уровень шума	60 дБ(А)
Подключение газовой арматуры	Сверху
Электропитание	~1/220В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP40
Потребляемая электрическая мощность	350 BT
Автомат горения	BRAHMA TGRD62
Мотор вентилятора	110 BT
Датчик пламени	Электрод ионизации
Сервопривод	Berger STA13

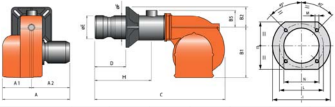
Диаграммы





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	-

Габариты



Горелка	Α	A1	A2	В	B1	B2	B5	С	D	E	F	Н	1	I1	L	M	N
BTG 12P	246	123	123	289	219	70	53	450	70÷150	90	90	345	170	140	130÷155	M8	95
BTG 12P L300	246	123	123	289	219	70	53	600	70÷300	90	90	494	170	140	130÷155	M8	95

Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты) В комплекте поставки