


**BTG 11P** арт. 17070010

**BTG 11P L300** арт. 17070020

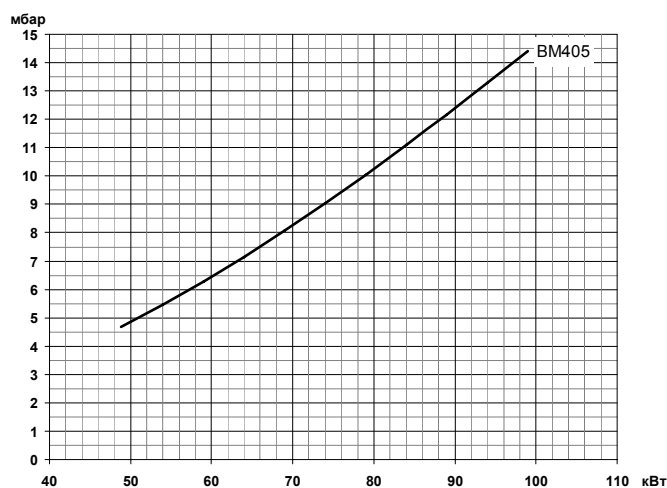
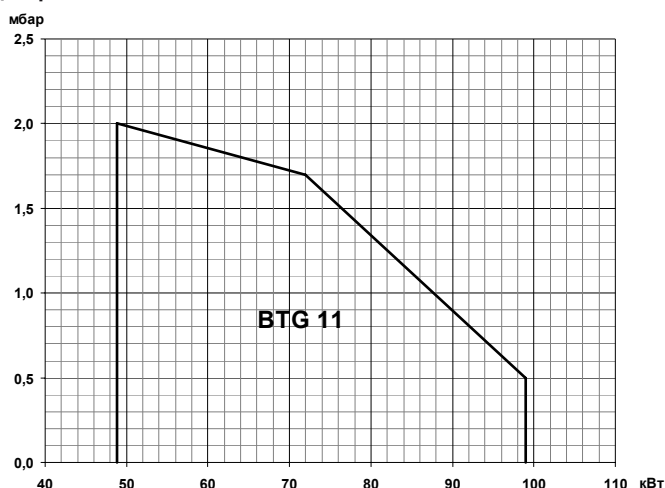
Двухступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- Алюминиевый корпус с шумопоглощающим декоративным кожухом,
- Воздушная заслонка с сервоприводом,
- Регулируемая подпорная шайба,
- Вентилятор с электрическим мотором,
- 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

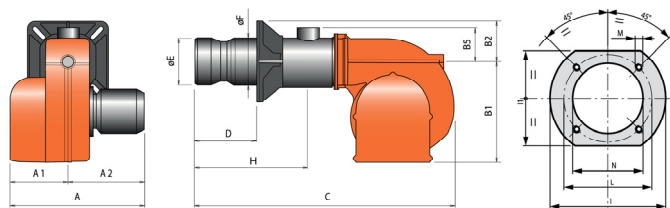
Мощность	48,8÷99,0 кВт
Регулирование мощности	Двухступенчатое
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Эмиссия оксидов азота	2 класс
Уровень шума	64 дБ(А)
Подключение газовой арматуры	Сверху
Электропитание	~1/220В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP40
Потребляемая электрическая мощность	180 Вт
Автомат горения	LME 21.430
Мотор вентилятора	100 Вт
Датчик пламени	Электрод ионизации
Сервопривод	Connectron LKS 120

### Диаграммы



Газовая арматура	P <sub>max</sub>	Переходник	BTGA	BTVS	CTV	Реле P <sub>max</sub>	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	A	A1	A2	B	B1	B2	B5	C	D	E	F	H	I	I1	L	M	N
BTG 11P	246	123	123	289	219	70	53	475	90÷150	108	90	344	170	140	130÷155	M8	95
BTG 11P L300	246	123	123	289	219	70	53	610	90÷300	108	90	494	170	140	130÷155	M8	95

### Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)

В комплекте поставки