



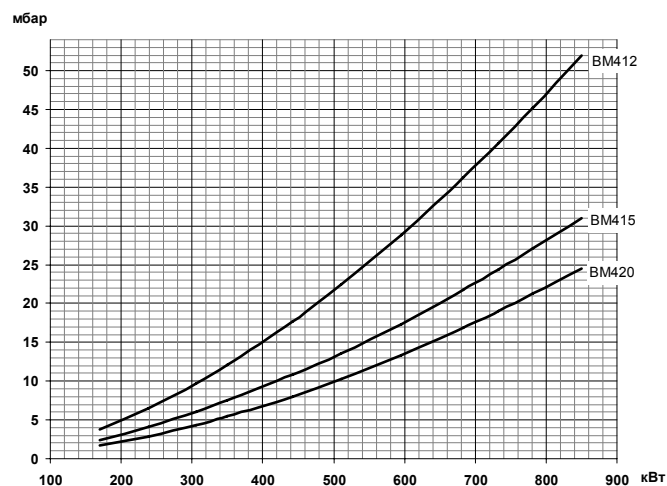
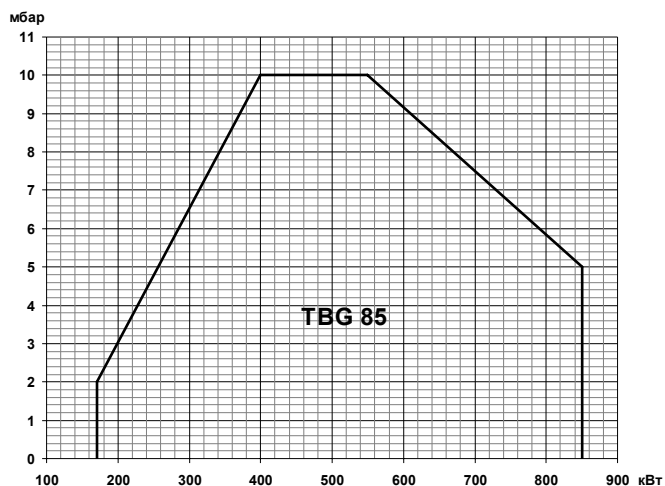
Двухступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- Алюминиевый корпус,
- 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

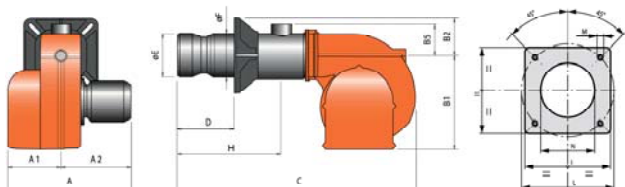
Мощность	170÷850 кВт
Глубина модуляции	Двухступенчатое
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Эмиссия оксидов азота	2 класс
Уровень шума	73 дБ(А)
Подключение газовой арматуры	Снизу/сверху
Электропитание	~3/380В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP44
Потребляемая электрическая мощность	1,2 кВт
Автомат горения	LME 22.331
Мотор вентилятора	1,1 кВт
Датчик пламени	Электрод ионизации
Сервопривод	Siemens SQN72

### Диаграммы



Газовая арматура	P <sub>max</sub>	Переходник	BTGA	BTVS	CTV	Реле P <sub>max</sub>	GPL
BM412A20C-R5/4-T	360 мбар	2"М X 1"1/4F	BTGA 1 1/4"	BTVS 1 1/4"FF	VPS 504	GW150A6	
19990512		96000032	97059999	97719999	98000101	98000352	98000357
BM415A20C-R6/4	360 мбар	2"М X 1"1/2F	BTGA 1 1/2"	BTVS 1 1/2"FF	VPS 504	GW150A6	
19990513		96000007	97069999	97729999	98000101	98000352	98000357
BM420A20C-R2	360 мбар	Не нужен	BTGA 2"	BTVS 2"FF	VPS 504	GW150A6	
19990514		-	97079999	97739999	98000101	98000352	98000357

### Габариты



A	A1	A2	B	B1	B2	B5	C
645	275	370	520	380	140	200	1230
D	E	F	H	I	L	M	N
175÷400	180	178	608	280	250÷325	M12	190

### Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)	В комплекте поставки
Шумопоглощающий кожух	97980053