



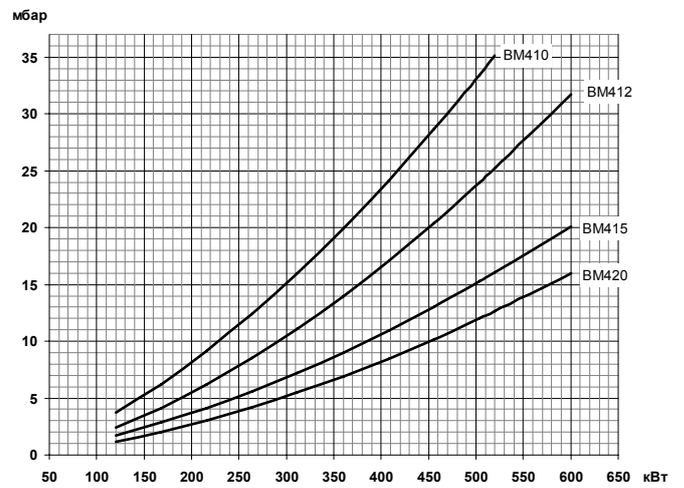
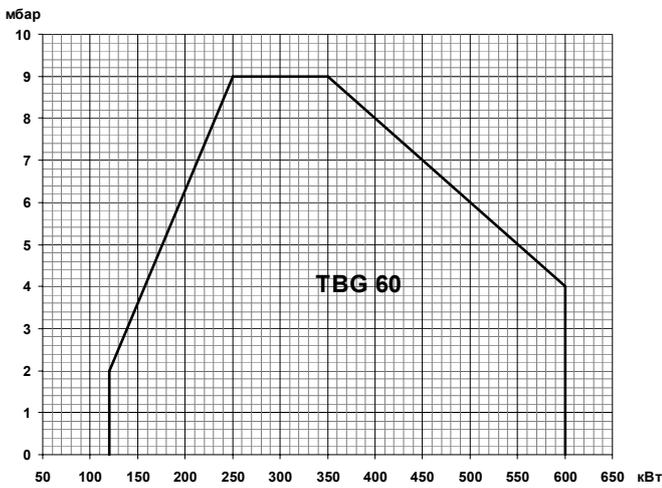
Двухступенчатая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- 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

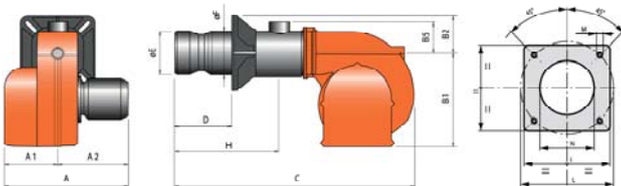
Мощность	120÷600 кВт
Глубина модуляции	Двухступенчатое
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Эмиссия оксидов азота	3 класс
Уровень шума	76 дБ(А)
Подключение газовой арматуры	Снизу/сверху
Электропитание	~3/380В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP44
Потребляемая электрическая мощность	930 Вт
Автомат горения	LME 22.331
Мотор вентилятора	750 Вт
Датчик пламени	Электрод ионизации
Сервопривод	Siemens SQN72

Диаграммы



Газовая арматура	P _{max}	Переходник	BTGA	BTVS	CTV	Реле P _{max}	GPL
BM410A20C-R5/4-T 19990511	360 мбар	1"1/2M X 1"1/4F 96000004	BTGA 1 1/4"	BTVS 1 1/4"FF 97719999	VPS 504 98000101	GW150A6 98000352	В комплекте -
BM412A20C-R5/4-T 19990512	360 мбар	1"1/2M X 1"1/4F 96000004	BTGA 1 1/4"	BTVS 1 1/4"FF 97719999	VPS 504 98000101	GW150A6 98000352	В комплекте -
BM415A20C-R6/4 19990513	360 мбар	Не нужен -	BTGA 1 1/2"	BTVS 1 1/2"FF 97729999	VPS 504 98000101	GW150A6 98000352	В комплекте -
BM420A20C-R2 19990514	360 мбар	1"1/2M X 2"F 96000013	BTGA 2"	BTVS 2"FF 97739999	VPS 504 98000101	GW150A6 98000352	В комплекте -

Габариты



A	A1	A2	B	B1	B2	B5	C
550	270	280	455	325	130	160	920
D	E	F	H	I	L	M	N
140÷300	156	152	430	260	225÷300	M12	160

Принадлежности

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)	В комплекте поставки
Шумопоглощающий кожух	97980054