

**TBG 260 MC**

арт. 17760010



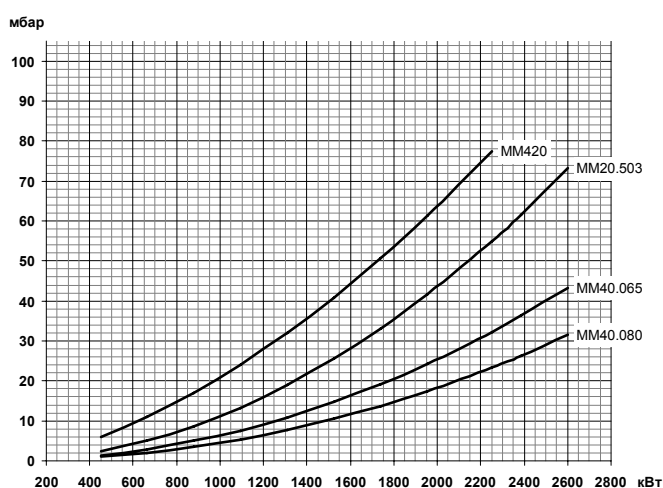
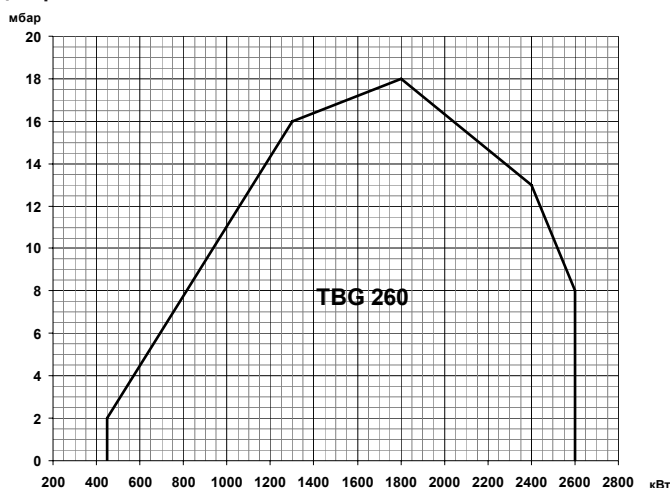
Модулирующая горелка для сжигания природного и сжиженного газа состоит из:

- Алюминиевый корпус,
- Воздушная заслонка,
- Газовая заслонка,
- Регулируемая подпорная шайба,
- Вентилятор с мотором,
- Электронный автомат горения,
- Трансформатор розжига,
- Реле давления воздуха,
- Регулятор газо-воздушной смеси с сервоприводом
- Электрод ионизации для контроля пламени,
- Резьбовое присоединение газовой арматуры,
- Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали с газораспределителем,
- Подвижный фланец крепления к теплогенератору.

**Технические характеристики**

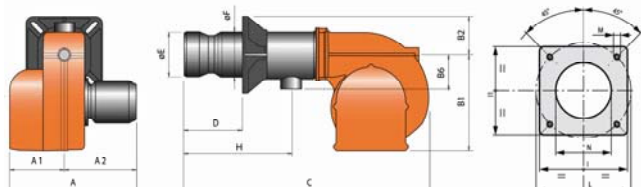
Мощность	450 ÷ 2600 кВт
Регулирование мощности	Модуляционное
Регулирование газо-воздушной смеси	Механическое
Глубина модуляции	1:4
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Эмиссия оксидов азота	2 класс
Уровень шума	87,8 дБ(А)
Подключение газовой арматуры	Снизу
Электропитание	~3/380В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP54
Потребляемая электрическая мощность	6,5 кВт
Автомат горения	LME 22.233
Мотор вентилятора	5,5 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	VSF
MM420 A50C-R2 19990609	360 мбар	Не нужен	BTGA 2"	BTVS 2"FF	VPS 504	GW150A6	98000366	98000334
MM20.503 A120C-R2 19990550	500 мбар	Не нужен	BTGA 2"	BTVS 2"FF	VPS 504	GW150A6	98000366	98000334
MM40.065 A120C-R2 19990563	500 мбар	Не нужен	BTGA DN 65	BTVS DN 65	VPS 504	GW150A6	98000366	98000334
MM40.080 A120C-R2 19990564	500 мбар	Не нужен	BTGA DN 80	BTVS DN 80	VPS 504	GW150A6	98000366	98000334

**Габариты**



A	A1	A2	B	B1	B2	B6	C
795	375	420	570	400	170	200	1250
D	E	F	H	I	L	M	N
200÷450	250	219	635	320	280÷370	M12	255

**Принадлежности**

Комплект крепления (теплоизоляционная прокладка, винты)	В комплекте поставки	Датчики температуры		Датчики давления	
Регулятор мощности LC3	98000057	0 °C ÷ 130 °C	98000023	0 ÷ 1 бар	98000045
Регуляторы давления		0 °C ÷ 500 °C	98000021	0 ÷ 10 бар	98000046
Фильтры газовые		0 °C ÷ 1100 °C	98000022	0 ÷ 16 бар	98000047
Антивибрационные компенсаторы				0 ÷ 25 бар	98000048
Шаровые краны				0 ÷ 40 бар	98000049
Шумопоглощающий кожух	97980053				