



ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ,  
ПРОГРЕССИВНЫЕ ИЛИ МОДУЛИРУЮЩИЕ

SK073015\_5\_B

## GAS XP60/MCE-EVO



**Fig. 1** GAS XP60/MCE-EVO

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГРАФИК РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА GAS XP60/MCE-EVO**

МОДЕЛЬ	GAS XP60/MCE-EVO	
Мощность мин. 1-й ступени/мин. 2-й ступени – макс. 2-й ступени *	[Мкал/ч]	92/200-542
Мощность мин. 1-й ступени/мин. 2-й ступени – макс. 2-й ступени *	[кВт]	107/232-630
Расход G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) мин. 1-й ступени/мин. 2-й ступени – макс. 2-й ступени *	[м³/ч]	10.7/23.3-63.3
Расход G31 (сжиженный газ) мин. 1-й ступени/мин. 2-й ступени – макс. 2-й ступени *	[м³/ч]	4/9-24.5
<b>Топливо: Природный газ (вторая группа) - сжиженный газ (третья группа)</b>		
Категория топлива:	I2R,I2H,I2L,I2E,I2E+,I2Er,I2ELL, I2E(R) I3B/P,I3+,I3P,I3B,I3R	
<b>Периодическая работа (мин. 1 остановка каждые 24 часа) ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ</b>		
Допустимые условия эксплуатации / хранения:	-15...+40°C/ -20...+70°C, макс. относ. влажн. 80%	
Макс. температура воздуха для горения	[°C]	60
Мин. давление газа D1"-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ **	[мбар]	115.3 / 60
Мин. давление газа D1"1/4-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ **	[мбар]	54.5 / 37.4
Мин. давление газа D1"1/2-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ **	[мбар]	17.7 / 21.8
Максимальное давление на входе в клапана (Ре. макс)	[мбар]	360
Номинальная электрическая мощность	[Вт]	700
Двигатель вентилятора	[Вт]	550
Номинальная потребляемая мощность	[А]	1.4
Дополнительная номинальная потребляемая мощность	[А]	0.5
Напряжение питания:	3~400В 1/Φ~230В - 50Гц	
Уровень электрозащиты:	IP 40	
Уровень шума *** мин - макс	[дБ]	69-72
Вес горелки ****	[кг]	34.5

\* Исходные условия: Температура окружающей среды 20°C - барометрическое давление 1013 мбар – Высота над уровнем моря – 0 м.

\*\* Минимальное давление при подаче газа на вход рампы для получения максимальной мощности горелки с учетом нулевого давления в камере сгорания.

\*\*\* Уровень шума измерен в лаборатории при работающей горелке на бета-котле, дистанция 1 м (UNI EN ISO 3746- Метод управления Класс 3 - Допуск на измеренное звуковое давление можно принять равным  $\pm 1$  [дБ (А)]).

\*\*\*\* При поставке горелки с длинной пламенной трубой ее вес увеличивается на 2 кг.

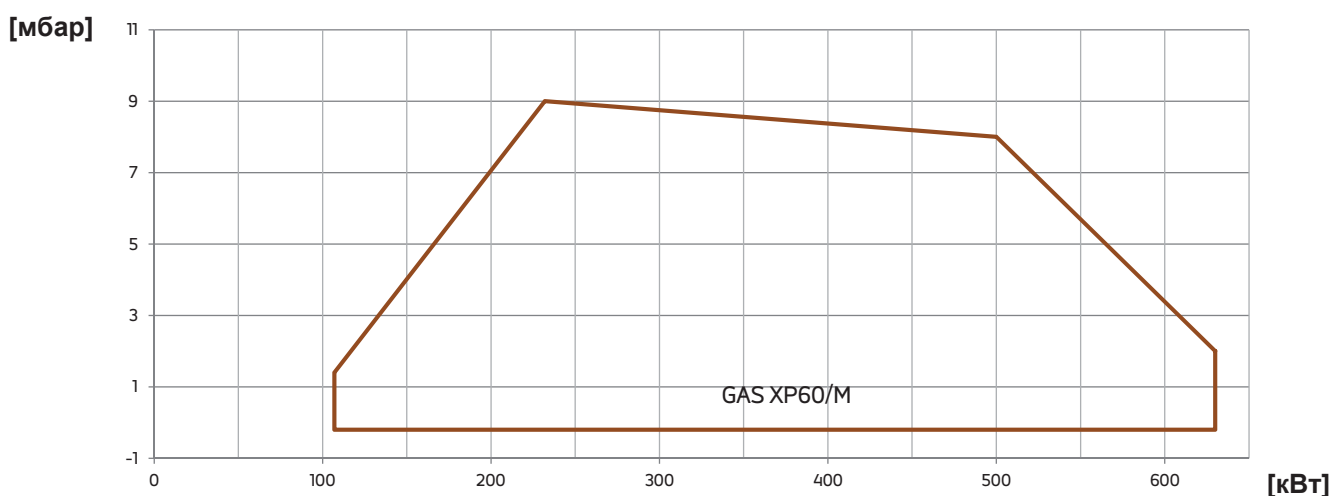
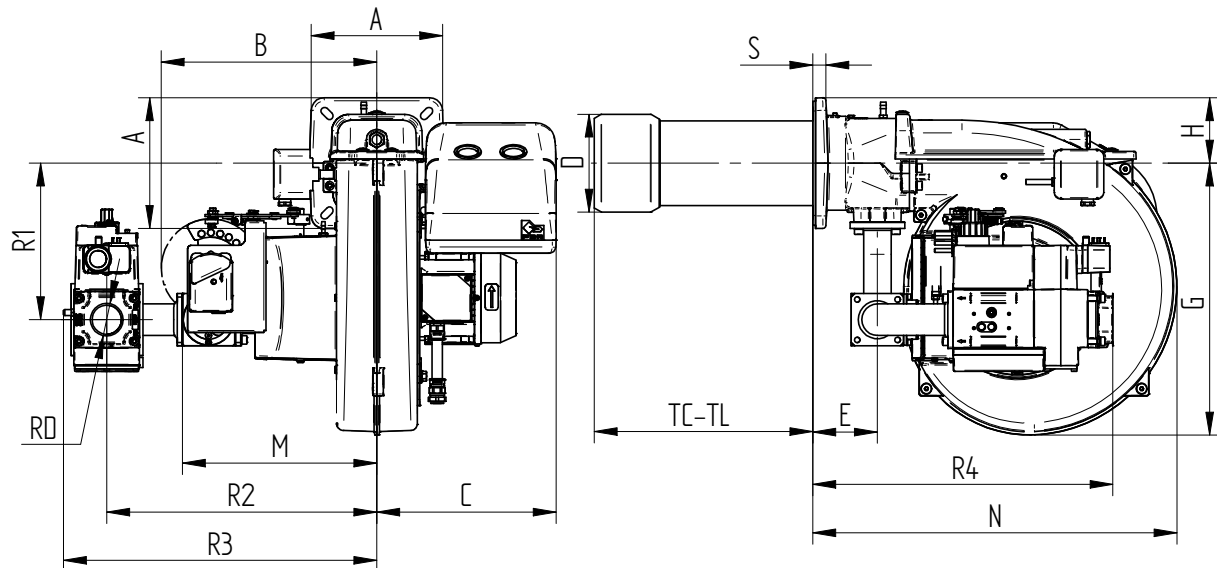
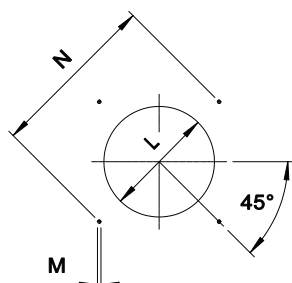


Fig. 2 X = Мощность Y = Сопротивление камеры сгорания

Рабочий диапазон определен на тестируемых котлах, соответствующих норме EN267 и указаны для комплекта горелка-котел. Для правильной работы горелки размеры камеры сгорания должны соответствовать действующим нормам. В случае несоответствия, свяжитесь с производителем.

**РАЗМЕРЫ [ММ]**

**Fig. 3 РАЗМЕРЫ GAS XP60/MCE-EVO**

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	G	H	M	N	S	R1	R2	R3	R4	RD
<b>GAS XP60/MCE-EVO - D1"-S</b>	200	330	275	150	99	417	100	298	558	20	240	414	472	444	Rp 1
<b>GAS XP60/MCE-EVO - D1"1/4-S</b>	200	330	275	150	99	417	100	298	558	20	240	414	472	444	Rp 1 1/4
<b>GAS XP60/MCE-EVO - D1"1/2-S</b>	200	330	275	150	99	417	100	298	558	20	240	414	480	460	Rp 1 1/2

**ФЛАНЕЦ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГОРЕЛКИ**


\* Диаметр отверстия по рекомендованной генератора.

**Fig. 4** Фланец для установки горелки

МОДЕЛЬ		L мин	L *	L макс	M	N мин	N *	N макс
<b>GAS XP60/MCE-EVO</b>	мм	160	160	180	M10	205	205	226

**ДЛИНА ПЛАМЕННОЙ ТРУБЫ**

Длина пламенной трубы должна быть подобрана на основании информации, полученной от производителя котла и, в любом случае, должна быть больше толщины двери котла с учетом толщины изоляции.

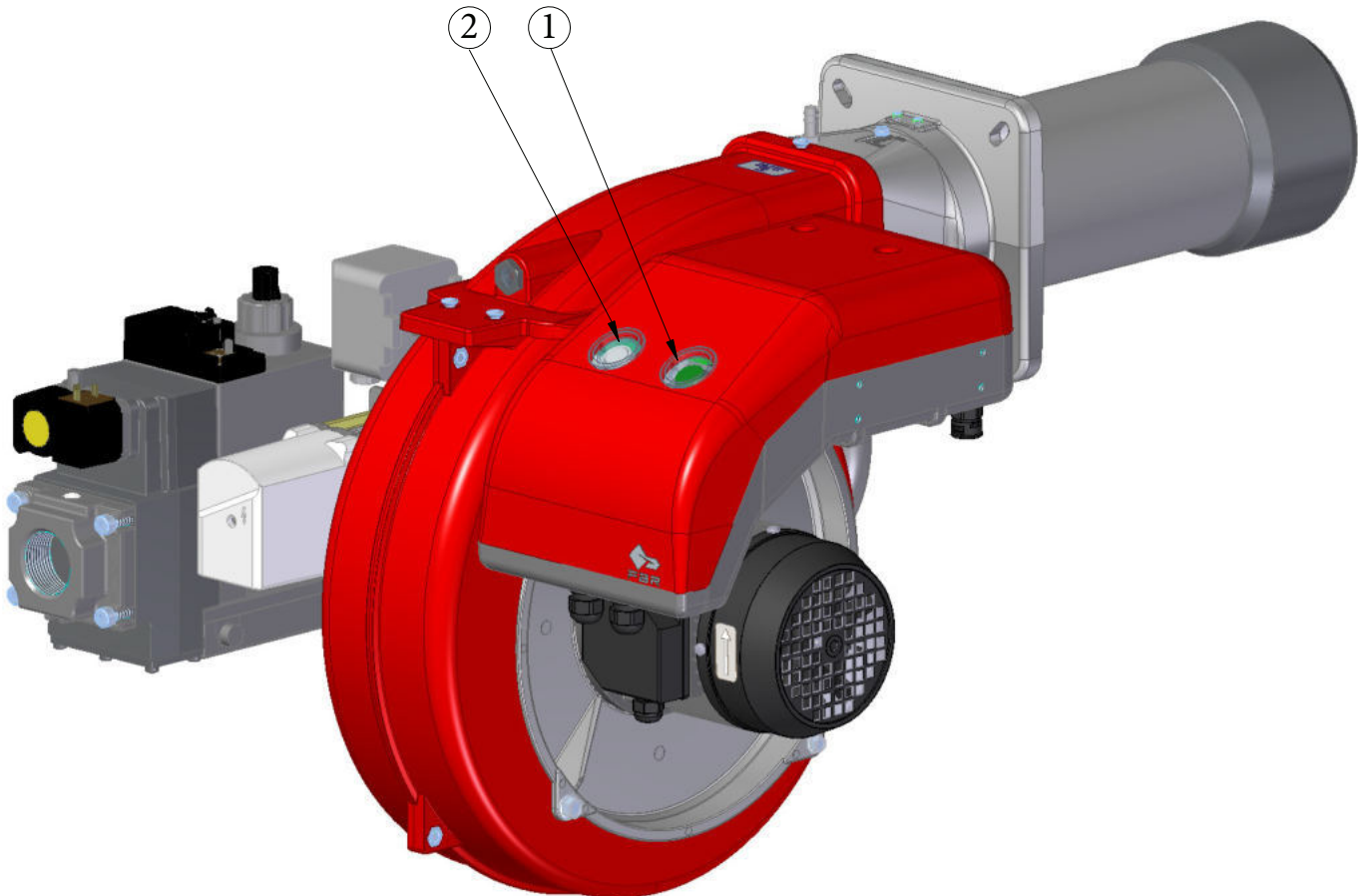
Для котлов с инверсионной камерой сгорания или фронтальными проходами, необходимо изолировать зазор между пламенной трубой и отверстием при помощи огнеупорного материала. Данная изоляция не должна препятствовать снятию горелки при необходимости.

МОДЕЛЬ		Tc	TL **
<b>GAS XP60/MCE-EVO</b>	мм	250	335

\*\* При необходимости заказа нестандартной длины пламенной трубы просьба обращаться в наш технический или коммерческий офис.

## ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКОЙ

На рисунке ниже указаны все кнопки управления горелкой:



### ЛЕГЕНДА

- 1) кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 2) кнопка сброса аварии + индикатор состояния

-  Многоцветная лампа кнопки сброса блокировки (поз.2) является ключевым элементом для визуальной диагностики и диагностики интерфейса.  
При нормальной работе, различные рабочие состояния отображаются в виде цветовых кодов; пожалуйста, обратитесь к инструкции на оборудование.
-  После того, как горелка уходит в аварию, загорается красная сигнальная лампа на кнопке сброса блокировки (поз.2). При удержании кнопки сброса блокировки (поз.2) в течение более 3-х секунд, может активироваться визуальная диагностика причины неисправности; пожалуйста, обратитесь к инструкции на оборудование.  
Для повторного запуска горелки необходимо сбросить режим диагностики. Удерживайте кнопку сброса блокировки (поз.2) в течение 1 секунды (<3 секунд).
-  После того, как горелка уходит в аварию, загорается красная сигнальная лампа на кнопке сброса блокировки (поз.2). Для сброса блока управления горелкой нажмите кнопку сброса блокировки (поз.2) в течение 1 секунды (<3 секунд).