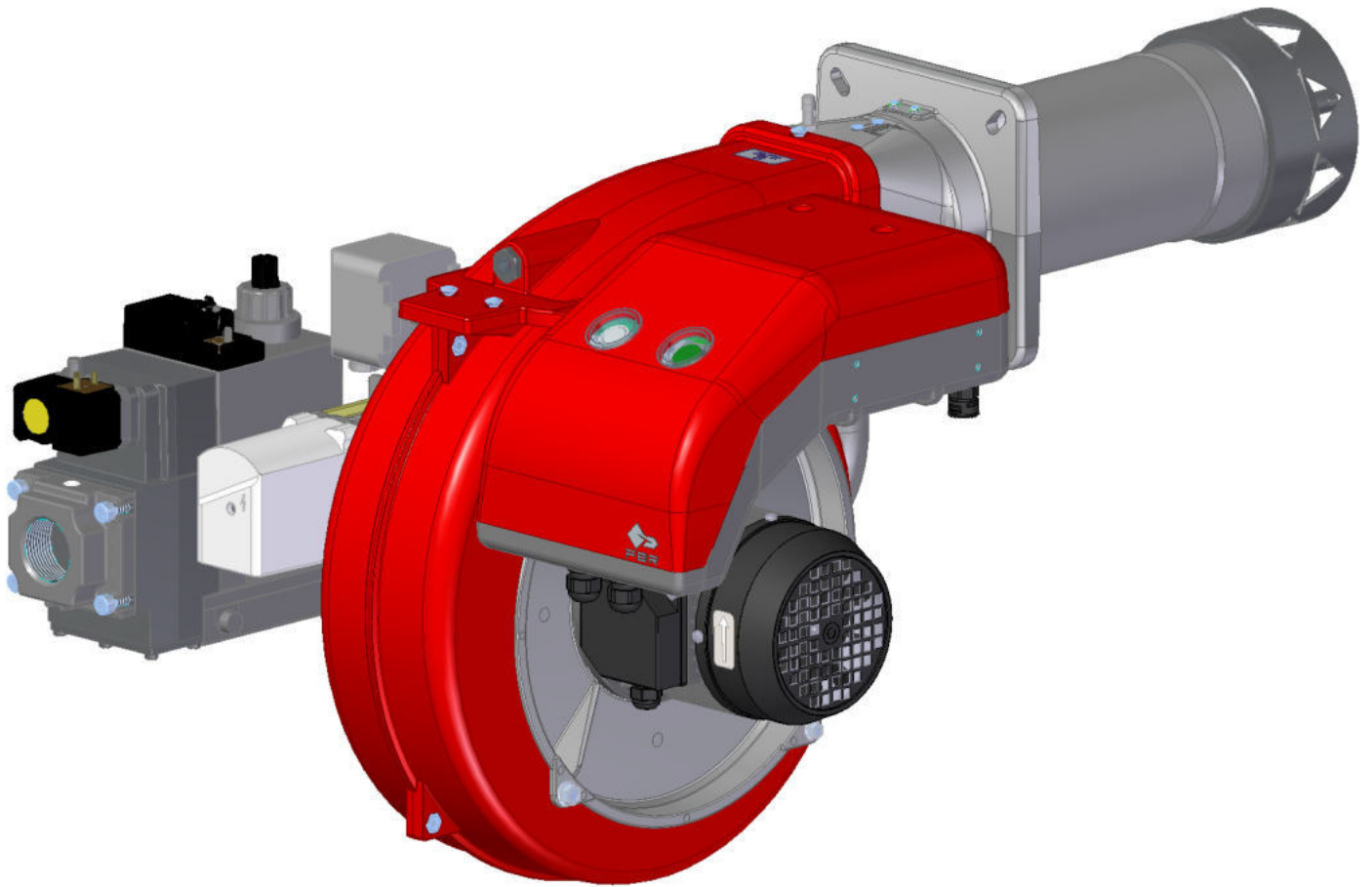


GAS XP60/MCE-LX-EVO



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

МОДЕЛЬ	GAS XP60/MCE-LX-EVO	
Мощность мин. 1-й ступени/мин. 2-й ступени – макс. 2-й ступени *	[Мкал/ч]	101/241-542
Мощность мин. 1-й ступени/мин. 2-й ступени – макс. 2-й ступени *	[кВт]	117/280-630
Расход G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) мин. 1-й ступени/мин. 2-й ступени – макс. 2-й ступени *	[м³/ч]	11.7/28-63.3
Топливо: Природный газ (вторая группа) - сжиженный газ (третья группа)		
Категория топлива:	I2R, I2H, I2L, I2E, I2E+, I2Er, I2ELL, I2E(R)	
NOx **	[mg/kWh]	<80: класс 3 (EN 676)
Периодическая работа (мин. 1 остановка каждые 24 часа) ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ		
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 ***	[мбар]	126
Мин.давление газа D1"1/4-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ***	[мбар]	67
Мин.давление газа D1"1/2-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ***	[мбар]	28
Максимальное давление на входе в клапана (Pe. 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/Ф~230В - 50Гц	
Уровень электрозащиты:	IP 40	
Уровень шума **** мин - макс	[дБ]	69-72
Вес горелки *****	[кг]	

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

** Чтобы получить выбросы NOx, уменьшенные, как заявлено, горелка должна быть присоединена к котлам, предназначенным для этой цели: котлам с тремя проходами дыма, конденсации и любым генератором прямого выброса с тепловой нагрузкой не выше 1,1 МВт / 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 контроля класса 3 - Измеренный допуск на звуковое давление можно принять равным ± 1 [дБ (A)]).

**** При поставке горелки с длинной пламенной трубой ее вес увеличивается на 1 кг.

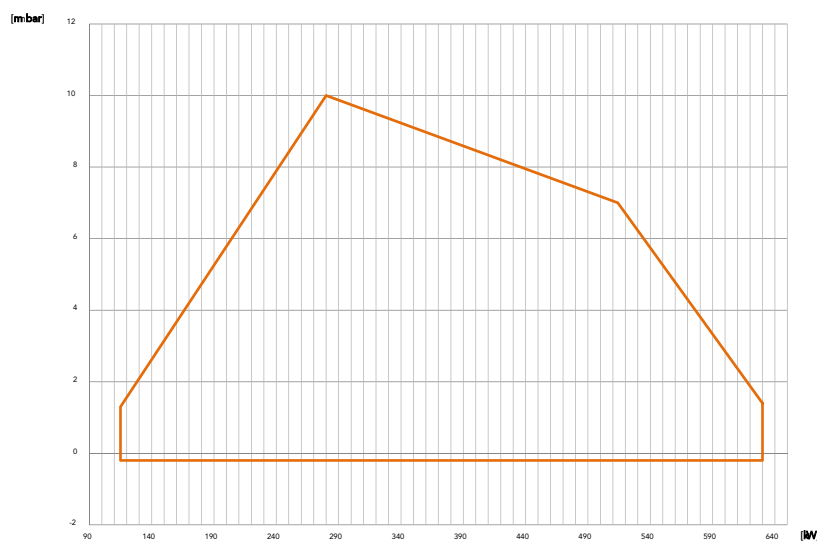
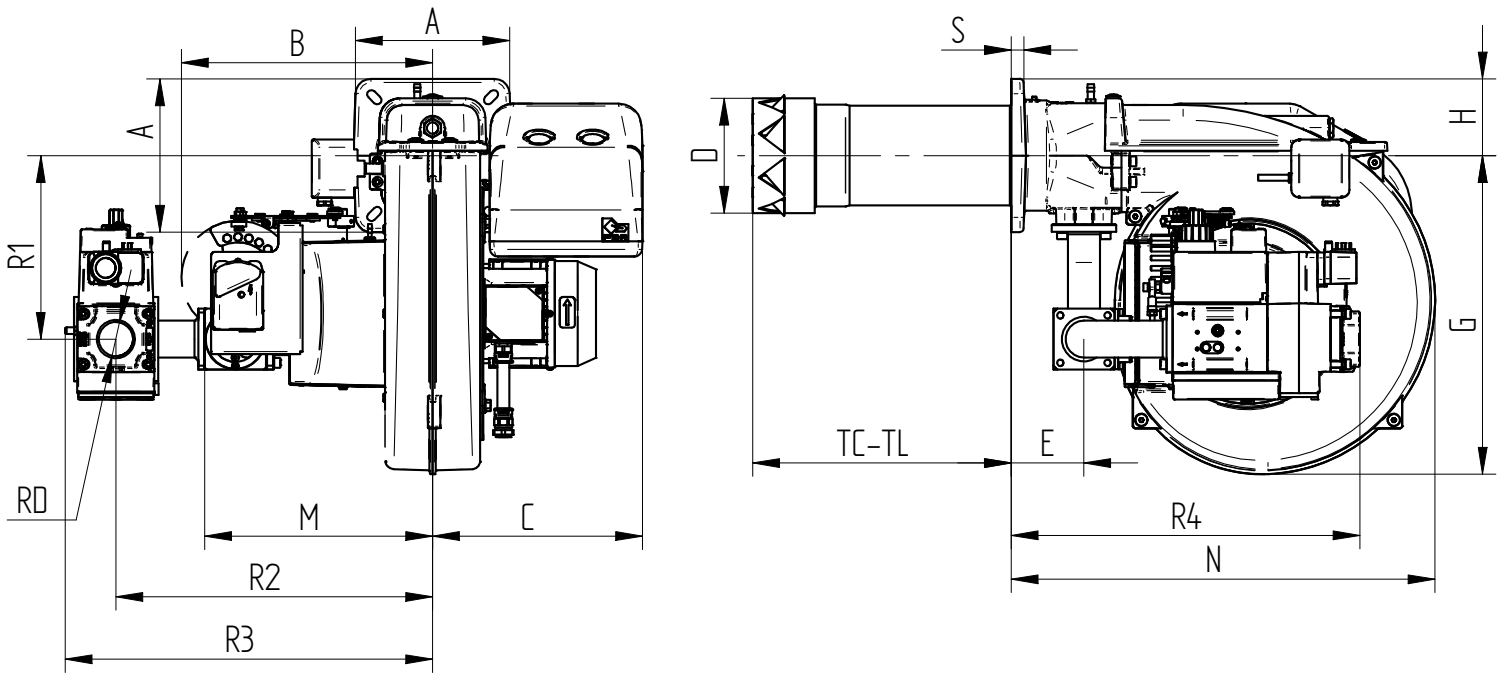
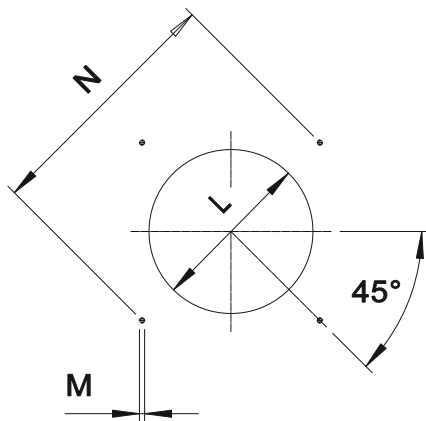


Fig. 1 X = Мощность Y = Сопротивление камеры сгорания

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.


Fig. 2 GAS XP60/MCE-LX-EVO

MODEL	A	B	C	D	E	F	H	M	N	S	R1	R2	R3	R4	RD
GAS XP60/MCE-LX-EVO - D1"-S	200	330	275	150	99	417	100	298	558	20	240	414	472	445	Rp 1
GAS XP60/MCE-LX-EVO - D1"1/4-S	200	330	275	150	99	417	100	298	558	20	240	414	472	445	Rp 1 1/4
GAS XP60/MCE-LX-EVO - D1"1/2-S	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. 3 Фланец для установки горелки

МОДЕЛЬ		L мин	L *	L макс	M	N мин	N *	N макс
GAS XP60/MCE-LX-EVO	mm	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 **
GAS XP60/MCE-LX-EVO	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:

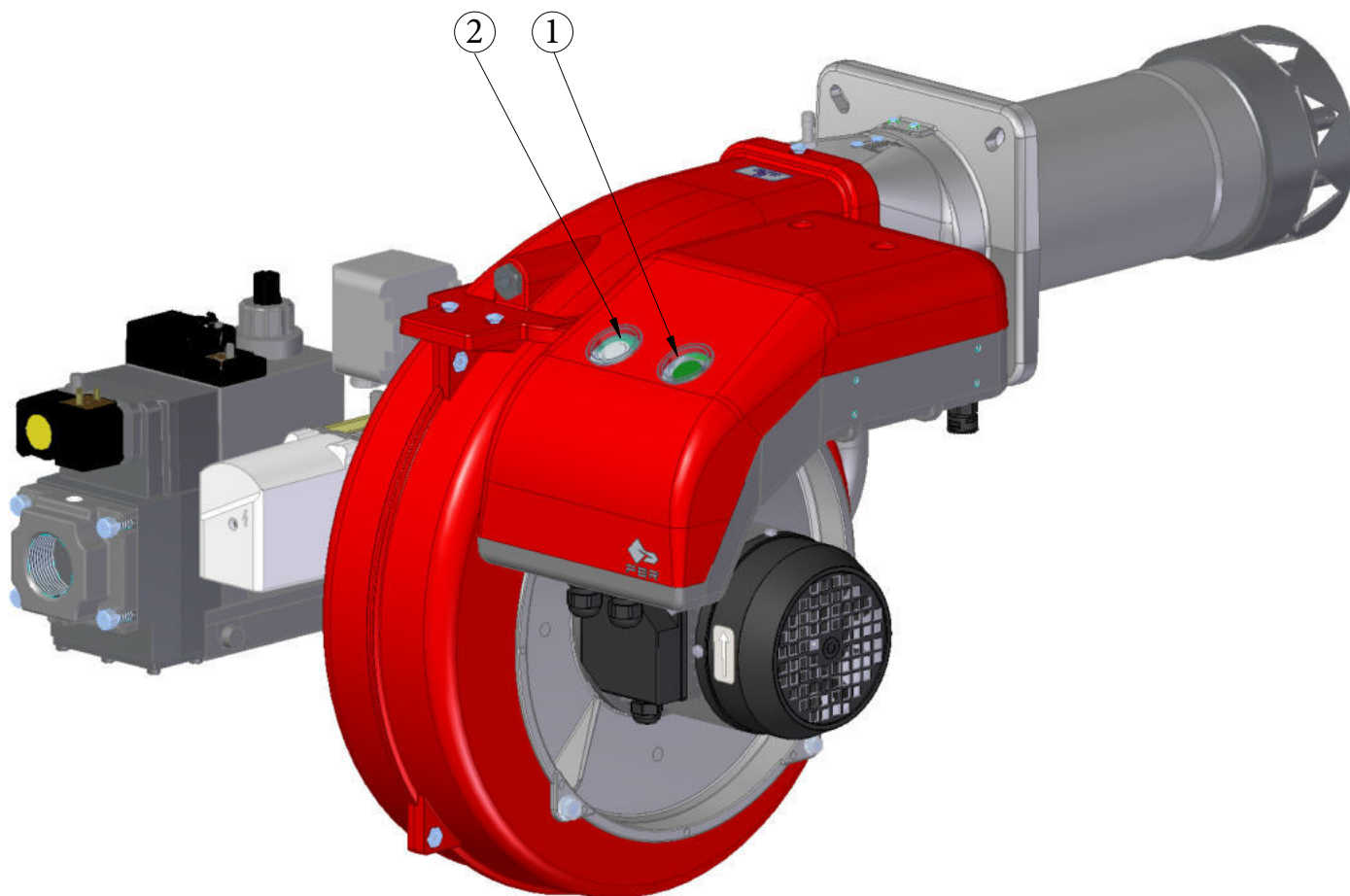





Fig. 4 ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКОЙ

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, 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).