

кВт
от 60 до 300



СЕРИЯ
SPARKGAS

Согласно

Газ Директива 2009/142 CE
Е.М.С. Директива 2004/108/CE
L.V. Директива 2006/95/CE Стандарт: EN676

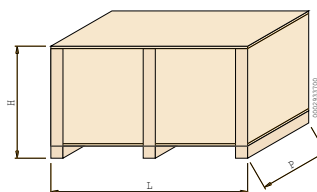
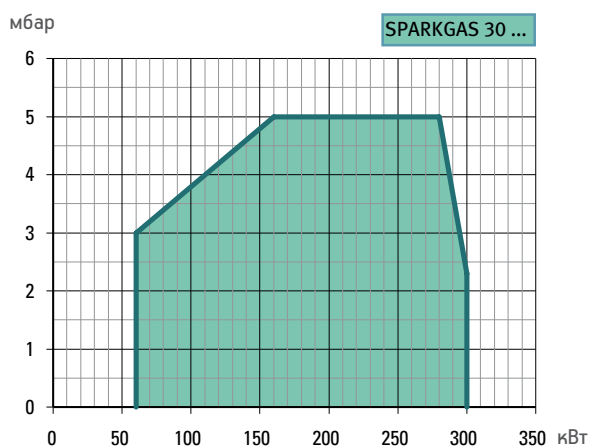


SPARKGAS 30 W-30

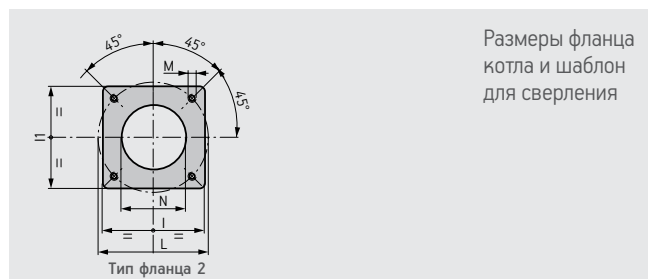
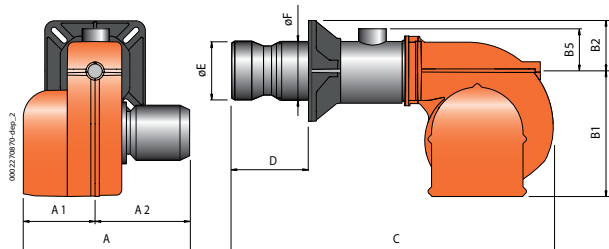


SPARKGAS 30 PW-30 P

	SPARKGAS 30 W	SPARKGAS 30	SPARKGAS 30 P W	SPARKGAS 30 P
Газовая горелка в соответствии Европейским нормативом EN676. Способ управления:	1-но ступ.	1-но ступ.	2-ух ступ.	2-ух ступ.
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/топливо	•	•	•	•
Простое техническое обслуживание благодаря возможности демонтажа сопловой сборки без необходимости снятия горелки с котла.	•	•	•	•
Крепежный фланец, скользящий вдоль сопловой трубы, позволяет найти оптимальное положение сопла в камере сгорания.	•	•	•	•
Воздухозаборник с воздушной заслонкой. Регулировка расхода воздуха:	ручная	ручная	электрический сервопривод	электрический сервопривод
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплопотерь.	•	•	•	•
Использован материал снижающий шум вентилятора.	•	•	•	•
SE версия газовой рампы оборудована рабочим и предохранительным клапанами с электромагнитным приводом, реле минимального давления газа, регулятором давления и газовым фильтром.	•	•	•	•
Возможно выбрать газовую рампу с контролем герметичности клапанов.	•	•	•	•
Штекеры горелка/рампа с защитой от неправильного подключения	•	•	•	•
Подсоединение газовой рампы:	сверху	сверху	сверху	сверху
Ионизационный контроль пламени.	•	•	•	•
Электрическая панель из легкого сплава алюминия отлитого под давлением. Класс электрозащиты.	IP40	IP40	IP40	IP40
Звукоизоляционный пластиковый кожух.		•		•



Модель	Размеры упаковки			Вес кг
	L	P	H	
SPARKGAS 30 W	1030	510	410	32
SPARKGAS 30	980	540	480	36
SPARKGAS 30 P W	1030	510	410	32
SPARKGAS 30 P	980	540	480	36



Модель	A мм	A1 мм	A2 мм	B1 мм	B2 мм	B5 мм	C мм	D мм	E мм	F мм	I мм	I1 мм	L мм	M мм	N мм	Тип фланца
SPARKGAS 30 W	475	230	245	263	110	102	835	170 ÷ 300	135	135	215	215	200 ÷ 245	M12	150	2
SPARKGAS 30	490	245	245	275	110	102	860	170 ÷ 300	135	135	215	215	200 ÷ 245	M12	150	2
SPARKGAS 30 P W	475	230	245	263	110	102	835	170 ÷ 300	135	135	215	215	200 ÷ 245	M12	150	2
SPARKGAS 30 P	490	245	245	275	110	102	860	170 ÷ 300	135	135	215	215	200 ÷ 245	M12	150	2

	Мощность кВт	Модель	Артикул	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Примеч.
ПО ЗАПРОСУ	60 ÷ 300	SPARKGAS 30 W	15680010	1ф AC 50Гц 230В	0,37	3)
ПО ЗАПРОСУ	60 ÷ 300	SPARKGAS 30	15700010	1ф AC 50Гц 230В	0,37	3)
ПО ЗАПРОСУ	60 ÷ 300	SPARKGAS 30 P W	15690010	1ф AC 50Гц 230В	0,37	3) 4)
ПО ЗАПРОСУ	60 ÷ 300	SPARKGAS 30 P	15710010	1ф AC 50Гц 230В	0,37	3) 4)

ОПЦИИ

Описание

Труба горелки длиной 500 мм

SPARKGAS 30/30 W: Оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- 3) Воздухозаборник с шумоглушителем.
 - 4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- Теплотворная способность топлива при 0°C, 1013 мбар**
Природный газ: $H_i = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$,
Сжиженный газ: $H_i = 92 \text{ МДж/м}^3 = 22000 \text{ ккал/м}^3$
 Для другого вида газа или его давления свяжитесь с нашим представителем.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Описание

Звукоизоляционный кожух (см. стр. 285)

Артикул

97980054

КОМПОНЕНТЫ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

SPARKGAS 30/30 W:	комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семиполюсный электрический штекер
SPARKGAS 30 P/30 P W:	комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семи- и четырехполюсный электрические штекеры

кВт

от 60 до 300

СЕРИЯ

SPARKGAS

СООТВЕТСТВИЕ ГОРЕЛКА/РАМПА

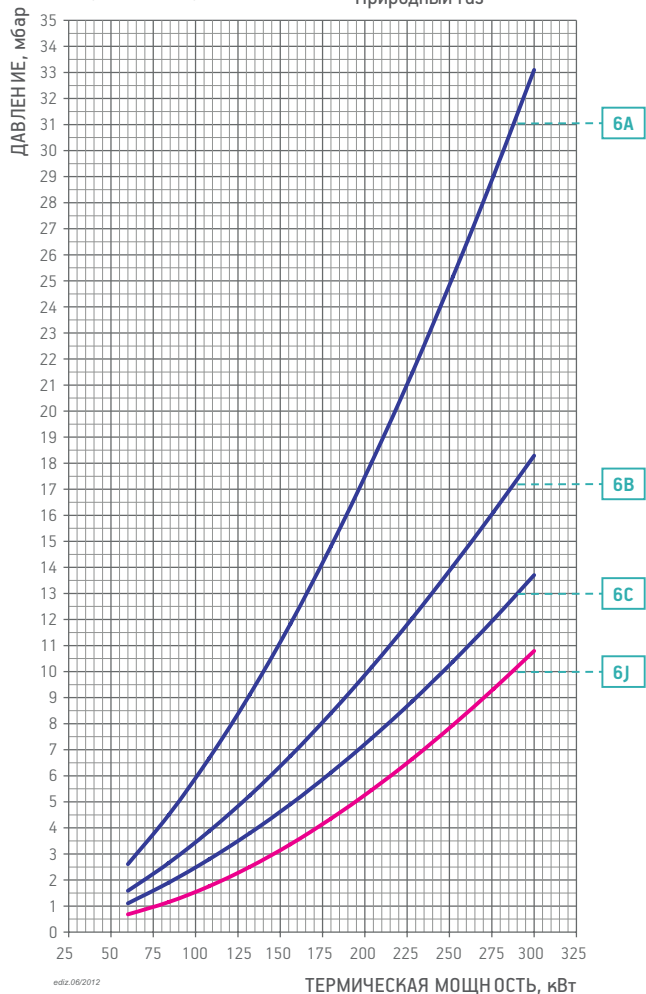
ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

baltur

Потери напора (сопловая
сборка + газовая рампа)

SPARKGAS 30/30W

Природный газ



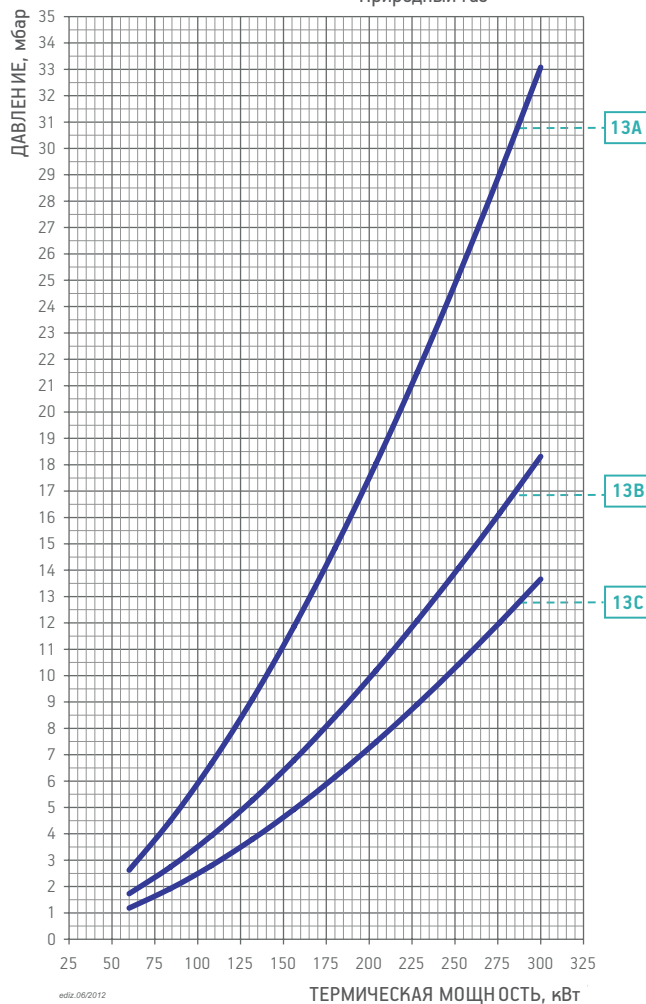
ediz.06/2012

ТЕРМИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт

Потери напора (сопловая
сборка + газовая рампа)

SPARKGAS 30P/30PW

Природный газ



ediz.06/2012

ТЕРМИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт

СООТВЕТСТВИЕ ГОРЕЛКА/РАМПА

La version de la rampe CE conforme à EN676 , EXP Version est pour les marchés extra-européens

Модель	Вид газа	Кривая на графике	Версия	P.Max ** мбар	Исполн.	Газовая рампа Артикул	Рег. давления газа с фильтром Артикул	Адаптер горелка/рампа Артикул	Контроль герметич. клап. Артикул	Схема	Прим.
SPARKGAS 30 W SPARKGAS 30	ПРИР. ГАЗ	6A	CE / EXP	360	CTV	19990005	в комплекте	96000005	–	M2	
						19990005	в комплекте	96000005	98000100	M2	12)
		6B	CE / EXP	360	CTV	19990008	в комплекте	–	–	M2	
						19990008	в комплекте	–	98000100	M2	12)
		6C	CE / EXP	360	CTV	19990166	в комплекте	–	–	M2	
19990166	в комплекте					–	98000100	M2	12)		
6J	EXP	40		19990134	–	96000006	–	ME1			
SPARKGAS 30 P W SPARKGAS 30 P	ПРИР. ГАЗ	13A	CE / EXP	360	CTV	19990020	в комплекте	96000005	–	B2	
						19990020	в комплекте	96000005	98000100	B2	12)
		13B	CE / EXP	360	CTV	19990024	в комплекте	–	–	B2	
						19990024	в комплекте	–	98000100	B2	12)
		13C	CE / EXP	360	CTV	19990168	в комплекте	–	–	B2	
19990168	в комплекте					–	98000100	B2	12)		

Модель	Вид газа	Версия	P.Min * мбар	Исполн.	Газовая рампа Артикул	Рег. давления газа с фильтром Артикул	Адаптер горелка/рампа Артикул	Контроль герметич. клап. Артикул	Схема	Прим.
SPARKGAS 30 W SPARKGAS 30	GLP	CE / EXP	30	CTV	19990005	в комплекте	96000005	–	M2	
					19990005	в комплекте	96000005	98000100	M2	12)
SPARKGAS 30 P W SPARKGAS 30 P	GLP	CE / EXP	30	CTV	19990020	в комплекте	96000005	–	B2	
					19990020	в комплекте	96000005	98000100	B2	12)

Для правильного выбора газовой ramпы см. стр. 14.
Информация об устройстве и размерах газовой ramпы представлена на схемах см. стр. 286.

ПРИМЕЧАНИЕ

12) Контроль герметичности клапанов не требуется согласно EN676.
CTV) Газовая ramпа с контролем герметичности клапанов.
*) Минимальное давление газа на входе в ramпу, необходимое для работы горелки на максимальной мощности при противодавлении в топке, равно 0.
**) Максимально допустимое давление газа на входе в регулятор.