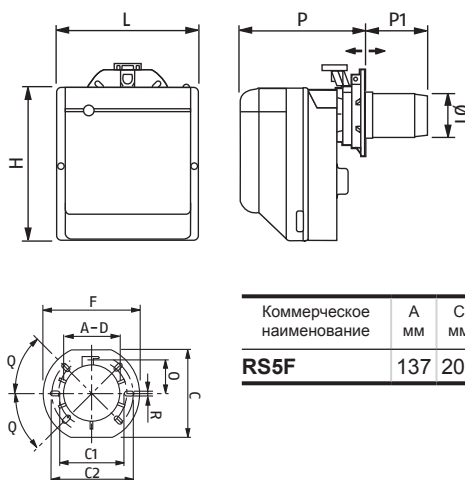


Gulliver RSF



Коммерческое наименование	A мм	C мм	C1 мм	C2 мм	F мм	O мм	Q град	R мм
RS5F	137	203	170	200	218	80,5	45°	11

- Одноступенчатые газовые горелки

Коммерческое наименование	H мм	L мм	P мм	P1 мм	ØT мм	Масса с упаковкой кг
RS5F	392	300	278-300	225-203	137	18

Одноступенчатые горелки серии GULLIVER BSF с алюминиевым корпусом и звукоизоляционным капотом, разработанные для использования в промышленных установках, таких как печи, покрасочные кабины и небольшие паровые котлы. Сконструированы с теми же компонентами серии Gulliver для уменьшения размеров с сохранением высоких эксплуатационных характеристик вентиляции, низкого уровня выбросов загрязняющих веществ и низкого уровня шума. Простые электрические соединения со степенью электробезопасности IP X0D (IP 40). Цифровой блок управления обнаруживает неисправности при запуске и их причины. Работают при 50 или 60 Гц и напряжении 220/230 В. Модельный ряд состоит из 1 модели мощностью от 160 до 330 кВт.

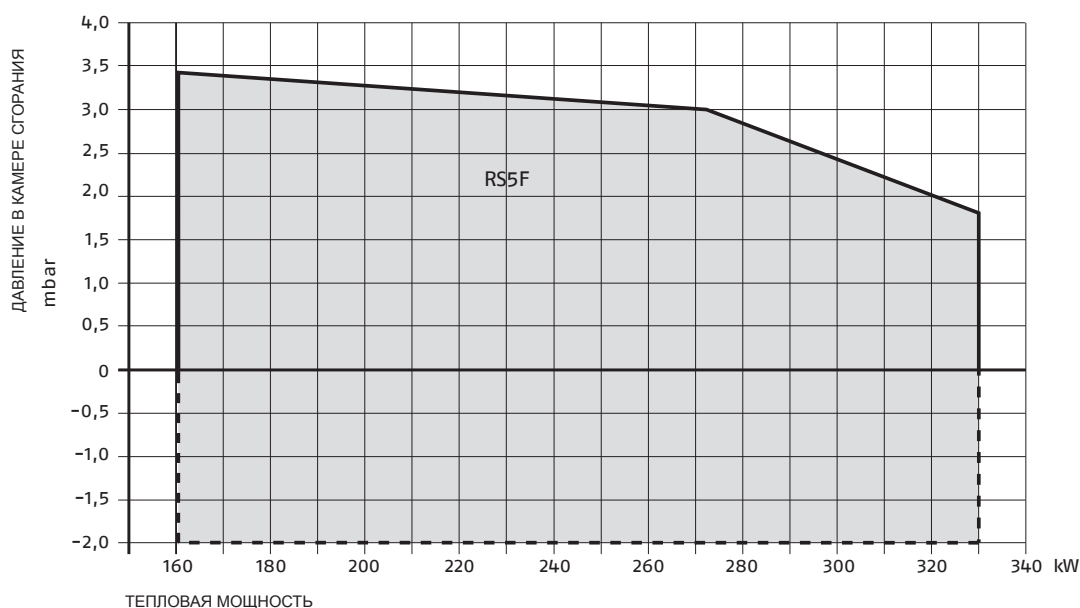
- Предусмотрено устройство для удаленного сброса блокировки.
- Компактные размеры.
- Простое техобслуживание.
- Простая калибровка: воздушный регулятор с внешним контрприводом.
- Универсальность использования и приспособляемость к условиям эксплуатации.
- Цифровое оборудование с функцией диагностики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммерческое наименование	Тепловая мощность кВт	Расход метана (Нм³/ч)	Электропитание В/Фаза/Гц	Потребляемая электрическая мощность кВт		Сертификация	Примечание	Код
				50Hz	60Hz			
RS5F	160÷330	16,0÷33,0	220-230/1/50-60	0,43	0,60	CE-0085BM0114	(1)	3761971

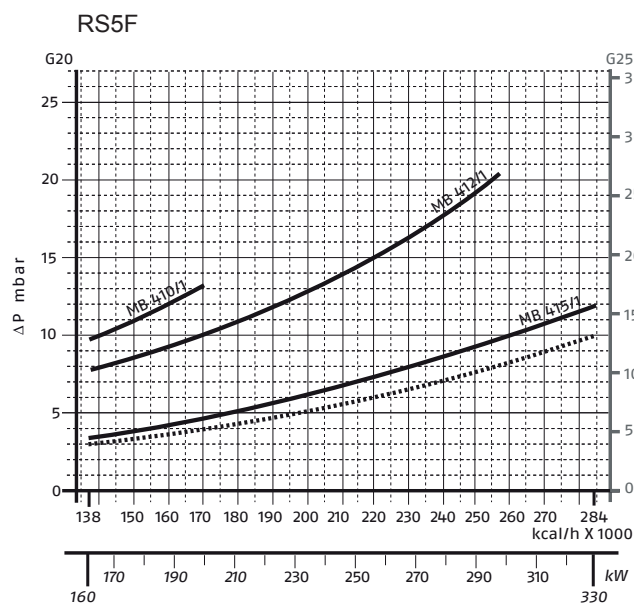
Нижняя теплотворная способность метана (G20): 10 кВт·ч/Нм³.
Горелки соответствуют требованиям регламента 2016/426/ЕС, директив 2014/30/ЕС - 2014/35/ЕС - 2006/42/ЕС - 2014/68/ЕС и стандарта EN 676.
(1) Электрические соединения с вилкой/розеткой.

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



ДИАГРАММЫ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ

ГАЗОВЫЕ РАМПЫ СЕРИИ MB



— Головка горения + газовая рампа
- - - Головка горения

На диаграммах показаны минимальные потери давления горелок с различными сочетаемыми газовыми рампами, сертифицированными согласно стандарту EN 676; к значению потерь давления добавляется противодействие (в мбар) в камере сгорания. Рассчитанное таким образом значение представляет собой минимальное давление на входе в газовую рампу (в мбар).

ГАЗОВЫЕ РАМПЫ

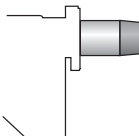
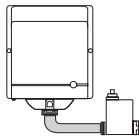
Коммерческое рампы (1)	Код рампы	Ø рампы	Код блока С.Т. (дополнительный) (2)	Горелка
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ГАЗОВЫЕ РАМПЫ СЕРИИ MB				
MB 410/1-F3SD 20	3970549	1"	3010123	RS5F
MB 412/1-F3SD 20	3970550	1"¼	3010123	RS5F
MB 415/1-F3SD 30	3970558	1"½	3010123	RS5F

(1) См. ОБОЗНАЧЕНИЕ ГАЗОВОЙ РАМПЫ на стр. 312.

(2) Устройство контроля герметичности клапанов С.Т. может поставляться в качестве дополнительного оборудования отдельно от газовой рампы (см. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ГАЗОВЫХ РАМП стр. 319).

ПРИМЕЧАНИЕ: для получения дополнительной информации обращайтесь к разделу РАМПЫ ДЛЯ ГОРЕЛОК на стр. 311.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Модель горелки	Коммерческое наименование	Спецификация	Код
	RS5F	Длинная головка	Позволяет конвертировать стандартную модель с короткой головкой (TC) в версию с длинной головкой (TL). Длина TL = 302÷317 мм	3001016
	RS5F	Комплект для перехода на сжиженный газ	Служит для применения сжиженного газа в стандартной метановой горелке. Подходит для короткой и длинной головки.	3001011
	RS5F	Дифференциальный выключатель	Доступен дифференциальный предохранительный выключатель.	3001180
	RS5F	Поворот мультиблока	В случае необходимости установки с поворотом на 180° обеспечивает исправность работы газовой рампы.	3001178