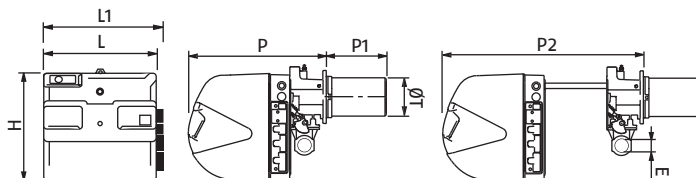


RS/M BLU

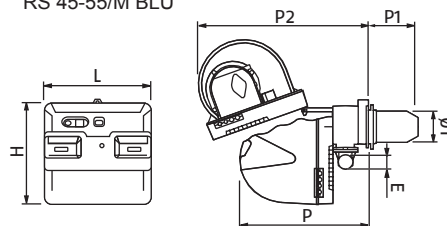
Выпуск на рынок и монтаж горелок серии RS 25-200/M BLU в сочетании с бойлерами для отопления и/или производства горячего водоснабжения с номинальной мощностью ≤ 400 кВт должны осуществляться в соответствии с регламентом ЕС № 813/2013(см. примечание стр. 321).



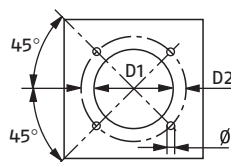
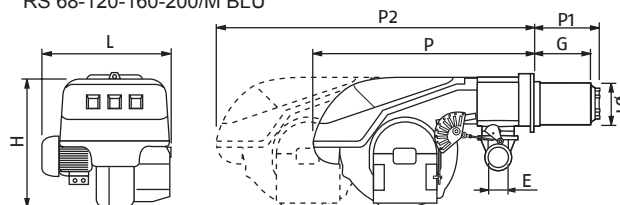
RS 25-35/M BLU



RS 45-55/M BLU



RS 68-120-160-200/M BLU



Коммерческое наименование	D1 мм	D2 мм	Ø
RS 25/M BLU	160	224	M8
RS 35/M BLU	160	224	M8
RS 45/M BLU	165	224	M8
RS 55/M BLU	195	275-325	M12
RS 68/M BLU	195	275-325	M12
RS 120/M BLU	195	275-325	M12
RS 160/M BLU	230	325-368	M16
RS 200/M BLU	230	325-368	M16

- Двухступенчатые прогрессивные или модуляционные газовые горелки с низкими выбросами загрязняющих веществ, согласно классу 3 европейского стандарта EN 676 (NOx менее 80 мг/кВт·ч*)

Коммерческое наименование	H мм	L мм	L1 мм	P мм	P1 (TC-TL) мм	P2 (TC-TL) мм	G (a) (TC-TL) мм	E	ØT мм	Масса с упаковкой кг
RS 25/M BLU	422	442	480	508	230-365	780-780	-	1 1/2"	140	39
RS 35/M BLU	422	442	480	508	230-365	780-780	-	1 1/2"	152	40
RS 45/M BLU	474	476	-	580	229-354	810-810	-	1 1/2"	160	48
RS 55/M BLU	490	533	-	640	255-390	870-870	-	2"	189	44
RS 68/M BLU	555	527	-	840	255-390	1161-1296	200-335	2"	189	78
RS 120/M BLU	555	553	-	840	255-390	1161-1296	200-335	2"	189	84
RS 160/M BLU	560	671	-	863	373-503	1442-1587	272-402	2"	221	89
RS 200/M BLU	560	737	-	863	373-503	1442-1587	272-402	2"	221	125

TC = короткая головка, TL = длинная головка

(a) Максимальная толщина дверцы котла, включая толщину изоляционной прокладки фланца горелки.

* Значение выбросов определяется, согласно предписаниям стандарта EN 676, в стандартизированной камере сгорания, на основании среднего значения точек рабочего диапазона и стандартизируется при наличии условий, предписанных стандартом.

Серия горелок RS/M BLU предлагает полный модельный ряд продукции для отопления и технологических процессов, таких как котлы, генераторы горячего воздуха, парогенераторы, и благодаря специальным головкам сгорания представляет собой идеальное решение для удовлетворения все более строгих требований европейских и локальных стандартов по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. Рабочий режим горелок может быть двухступенчатым прогрессивным или модуляционным благодаря применению электронного модулятора (дополнительное комплектующее) для обеспечения идеальной пропорциональности между производимой мощностью и тепловой нагрузкой. Шумоизоляция обеспечивается конструкцией вентиляционного контура с внутренней облицовкой звукоизоляционным материалом.

Горелки RL/M BLU могут комбинироваться с газовыми рампами серий MB и VGD, которые подбираются в соответствии с давлением газа в сети питания и требуемым типом рампы.

Дополнительную информацию о серии газовых рамп см. в разделе «Рампы для газовых и двухтопливных горелок».

- Микропроцессорное устройство управления с функцией диагностики (индикация состояния и обнаружение любых отказов и неисправностей) и удаленного сброса блокировки
- Простые монтаж и обслуживание благодаря доступности компонентов при смонтированной горелке
- Регулировка соотношения воздуха и топлива осуществляется усиленным приводным механическим кулачком, который соединяет воздушную заслонку с модулятором потока газа
- Сочетание с одноступенчатыми газовыми рампами
- Калибровка головки сгорания доступна с наружной стороны
- Простые электрические соединения обеспечиваются легким доступом к клеммнику или использованием розеток и вилок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммерческое наименование	Тепловая мощность кВт	Расход метана (Нм³/ч)	Электропитание В/Фаза/Гц	Потребляемая электрическая мощность кВт	Сертификация	Примечание	Код
МОДЕЛИ СО СТАНДАРТНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ (FS1: ОДИН ОСТАНОВ КАЖДЫЕ 24 ЧАСА)							
RS 25/M BLU TC FS1	44/125÷370	4,5/13÷37	220-230/1/50-60	0,6	CE-0085BR0379	(1)	3910510
RS 25/M BLU TL FS1	44/125÷370	4,5/13÷37	220-230/1/50-60	0,6	CE-0085BR0379	(1)	3910511
RS 35/M BLU TC FS1	70/200÷480	7/20÷48	220-230/1/50-60	0,7	CE-0085BR0379	(1)	3910610
RS 35/M BLU TL FS1	70/200÷480	7/20÷48	220-230/1/50-60	0,7	CE-0085BR0379	(1)	3910611
RS 45/M BLU TC FS1	90/190÷550	9/19÷55	230/1/50	0,6	CE-0085BM0104	(1)	3897306
RS 45/M BLU TL FS1	90/190÷550	9/19÷55	230/1/50	0,6	CE-0085BM0104	(1)	3897307
RS 55/M BLU TC FS1	100/300÷680	10/30÷68	230-400/3/50	1,5	CE-0085CM0293	(1)	20038484
RS 55/M BLU TL FS1	100/300÷680	10/30÷68	230-400/3/50	1,5	CE-0085CM0293	(1)	20038486
RS 68/M BLU TC FS1	150/350÷860	15/35÷86	230-400/3/50	1,8	CE-0085BM0452	(2)	3897406
RS 68/M BLU TL FS1	150/350÷860	15/35÷86	230-400/3/50	1,8	CE-0085BM0452	(2)	3897407
RS 68/M BLU TC FS1	150/350÷860	15/35÷86	230-400/3/50	1,8	CE-0085BM0452	(1)	3866211
RS 68/M BLU TL FS1	150/350÷860	15/35÷86	230-400/3/50	1,8	CE-0085BM0452	(1)	3866212
RS 120/M BLU TC FS1	300/600÷1300	30/60÷130	230-400/3/50	2,6	CE-0085BM0452	(2)	3897606
RS 120/M BLU TL FS1	300/600÷1300	30/60÷130	230-400/3/50	2,6	CE-0085BM0452	(2)	3897607
RS 120/M BLU TC FS1	300/600÷1300	30/60÷130	230-400/3/50	2,6	CE-0085BM0452	(1)	3866213
RS 120/M BLU TL FS1	300/600÷1300	30/60÷130	230-400/3/50	2,6	-	(1)	(A)
RS 120/M BLU TL FS1	300/600÷1300	30/60÷130	220-380/3/60	2,6	CE-0085BM0452	(2)	20009506
RS 160/M BLU TC FS1	300/930÷1860	30/93÷186	400/3/50	4,8	CE-0085BM0452	(2)	3788006
RS 160/M BLU TC FS1	300/930÷1860	30/93÷186	230/3/50	4,8	CE-0085BM0452	(2)	20011709
RS 160/M BLU TL FS1	300/930÷1860	30/93÷186	400/3/50	4,8	CE-0085BM0452	(2)	3788007
RS 160/M BLU TC FS1	300/930÷1860	30/93÷186	400/3/50	4,8	CE-0085BM0452	(1)	3866214
RS 160/M BLU TL FS1	300/930÷1860	30/93÷186	400/3/50	4,8	CE-0085BM0452	(1)	(A)
RS 160/M BLU TC FS1	300/930÷1860	30/93÷186	380/3/60	4,8	-	(2)	20006048
RS 160/M BLU TL FS1	300/930÷1860	30/93÷186	380/3/60	4,8	-	(2)	20006069
RS 200/M BLU TC FS1	570/1375÷2400	57/138÷240	400/3/50	8,2	CE-0085BT0414	(2)	3899710
RS 200/M BLU TL FS1	570/1375÷2400	57/138÷240	400/3/50	8,2	CE-0085BT0414	(2)	3899711
RS 200/M BLU TC FS1	570/1375÷2400	57/138÷240	230/3/50	8,2	CE-0085BT0414	(2)	3899740

Низшая 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.

(А) Для получения дополнительной информации обращайтесь в отдел продаж и предварительной продажи Riello, наши инженеры будут рады оказать вам поддержку.

(1) Электрические соединения с вилкой/розеткой.

(2) Электрические соединения с клеммником.

(3) С оборудованием RFGO.

Коммерческое наименование	Тепловая мощность кВт	Расход метана (Нм³/ч)	Электропитание В/Фаза/Гц	Потребляемая электрическая мощность кВт	Сертификация	Примечание	Код
МОДЕЛИ СО СТАНДАРТНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ (FS1: ОДИН ОСТАНОВ КАЖДЫЕ 24 ЧАСА) И С НЕПРЕРЫВНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ (FS2: ОДИН ОСТАНОВ КАЖДЫЕ 72 ЧАСА).							
RS 25/M BLU TC FS1/FS2	44/125÷370	4,5/13÷37	220-230/1/50-60	0,6	CE-0085BR0379	(1)(3)	20169244
RS 25/M BLU TL FS1/FS2	44/125÷370	4,5/13÷37	220-230/1/50-60	0,6	CE-0085BR0379	(1)(3)	20169245
RS 35/M BLU TC FS1/FS2	70/200÷480	7/20÷48	220-230/1/50-60	0,7	CE-0085BR0379	(1)(3)	20169247
RS 35/M BLU TL FS1/FS2	70/200÷480	7/20÷48	220-230/1/50-60	0,7	CE-0085BR0379	(1)(3)	20168390
RS 45/M BLU TC FS1/FS2	90/190÷550	9/19÷55	230/1/50	0,6	CE-0085BM0104	(1)	3897312
RS 45/M BLU TL FS1/FS2	90/190÷550	9/19÷55	230/1/50	0,6	CE-0085BM0104	(1)	3897313
RS 68/M BLU TC FS1/FS2	150/350÷860	15/35÷86	230-400/3/50	1,8	CE-0085BM0452	(2)(3)	20169249
RS 68/M BLU TL FS1/FS2	150/350÷860	15/35÷86	230-400/3/50	1,8	CE-0085BM0452	(2)(3)	20169248
RS 120/M BLU TC FS1/FS2	300/600÷1300	30/60÷130	230-400/3/50	2,6	CE-0085BM0452	(2)(3)	20169243
RS 120/M BLU TL FS1/FS2	300/600÷1300	30/60÷130	230-400/3/50	2,6	CE-0085BM0452	(2)(3)	20168391
RS 160/M BLU TC FS1/FS2	300/930÷1860	30/93÷186	400/3/50	4,8	CE-0085BM0452	(2)(3)	20145837
RS 160/M BLU TL FS1/FS2	300/930÷1860	30/93÷186	400/3/50	4,8	CE-0085BM0452	(2)(3)	20169219
RS 200/M BLU TC FS1/FS2	570/1375÷2400	57/138÷240	400/3/50	8,2	CE-0085BT0414	(1)(3)	20145799
RS 200/M BLU TL FS1/FS2	570/1375÷2400	57/138÷240	400/3/50	8,2	CE-0085BT0414	(2)	(A)
RS 200/M BLU TC FS1/FS2	570/1375÷2400	57/138÷240	230/3/50	8,2	CE-0085BT0414	(2)	(A)
RS 200/M BLU TL FS1/FS2	570/1375÷2400	57/138÷240	230/3/50	8,2	CE-0085BT0414	(2)	(A)

Низшая теплотворная способность метана (G20): 10 кВт·ч/Нм³

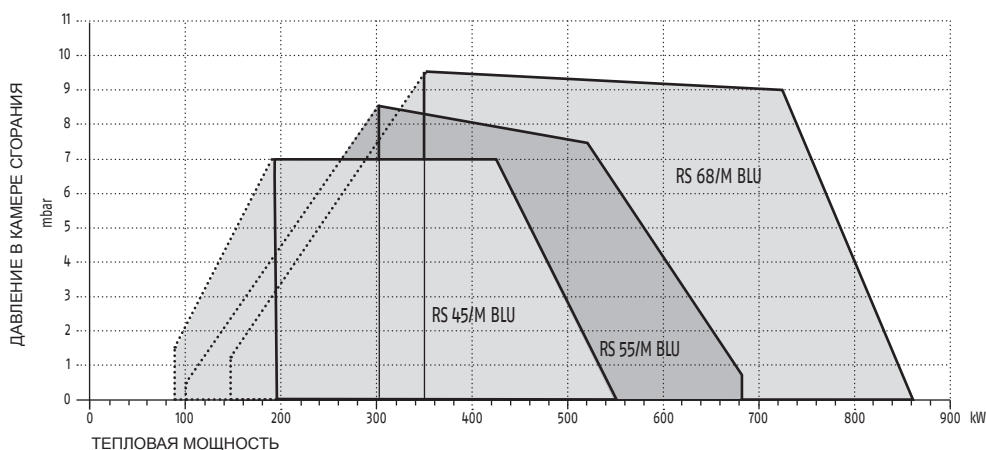
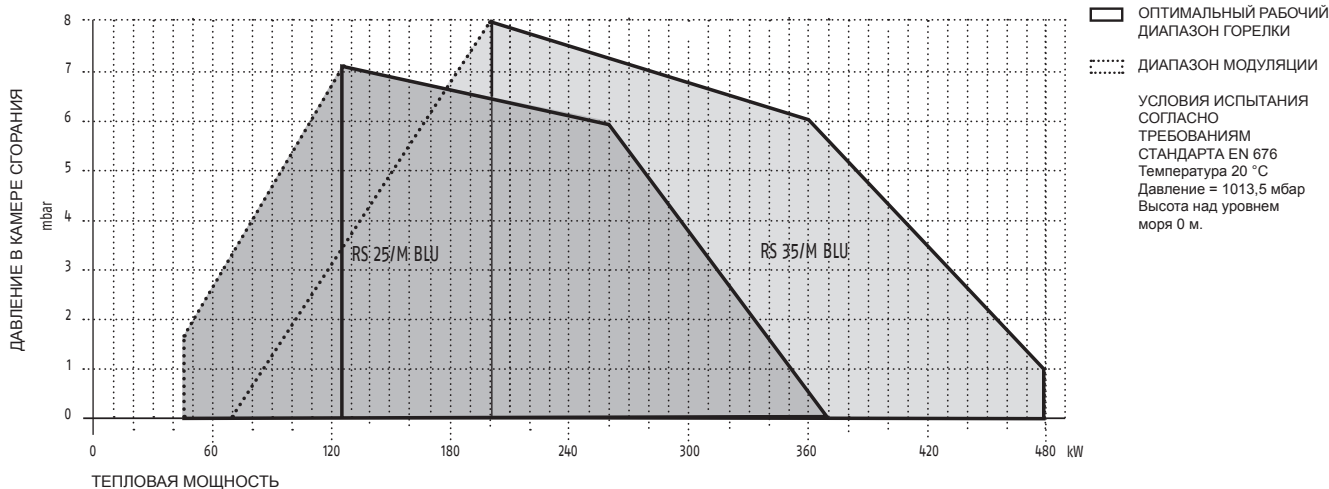
Горелки соответствуют требованиям регламента 2016/426/ЕС, директив 2014/30/ЕС - 2014/35/ЕС - 2006/42/ЕС - 2014/68/ЕС (только для версий FS2) и стандарта EN 676.

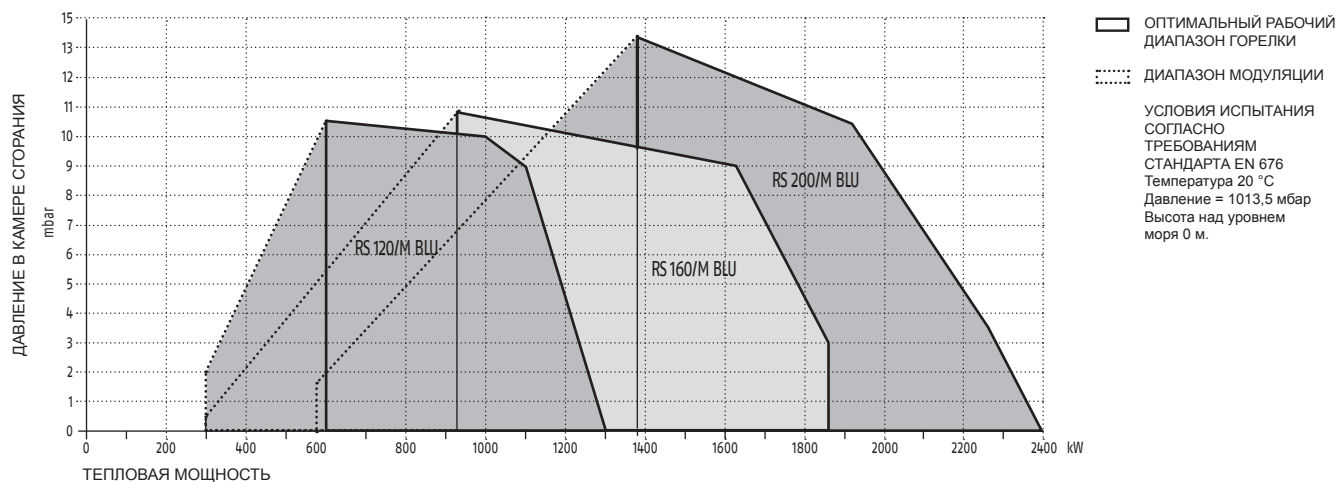
(1) Электрические соединения с вилкой/розеткой.

(2) Электрические соединения с клеммником.

(3) С оборудованием RFGO.

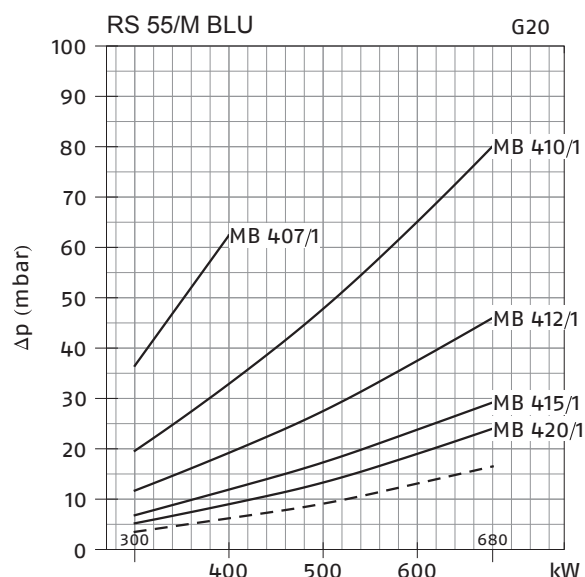
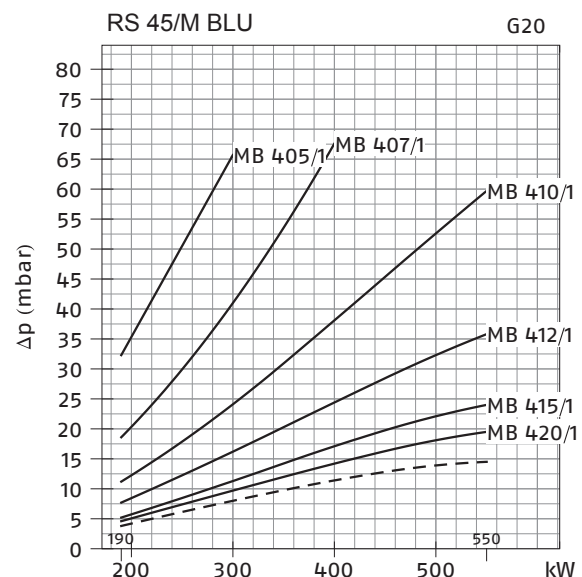
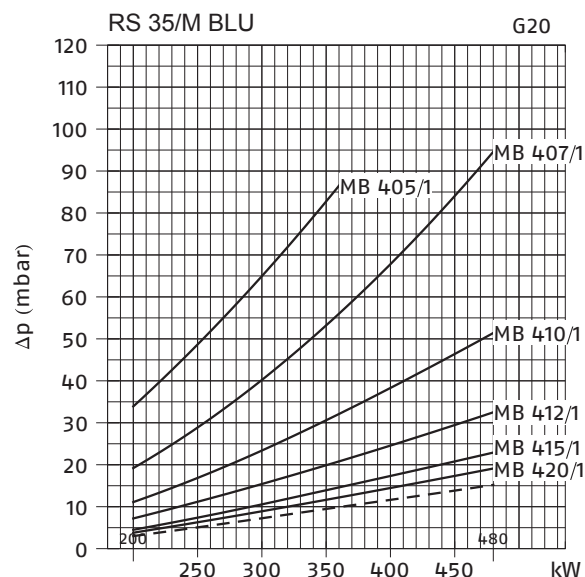
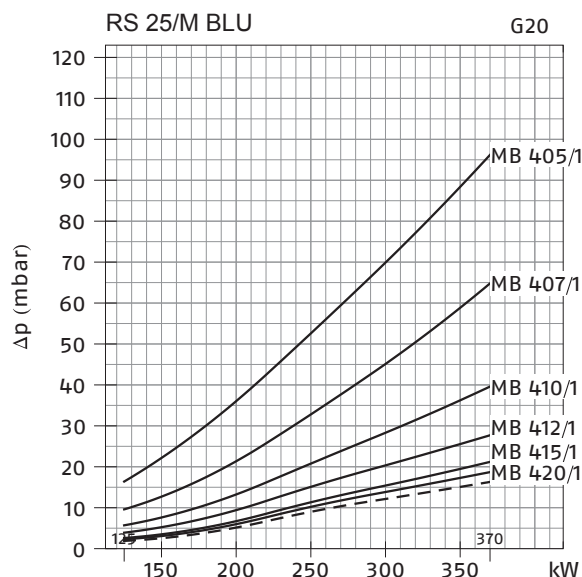
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН





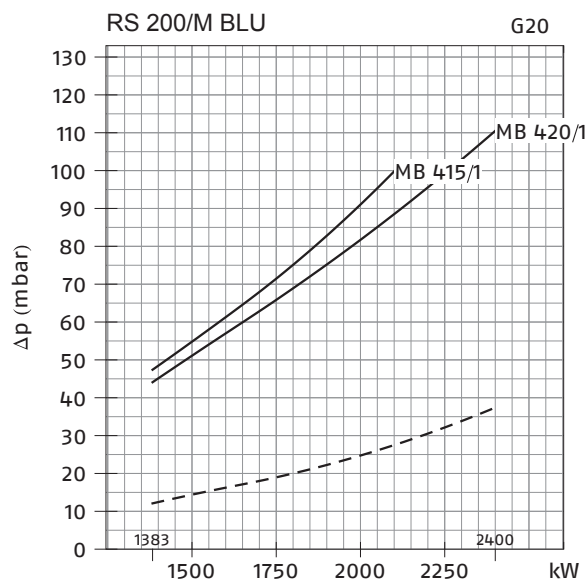
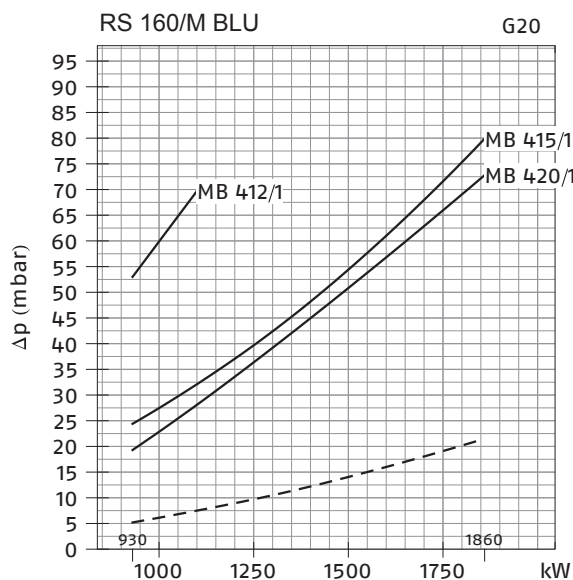
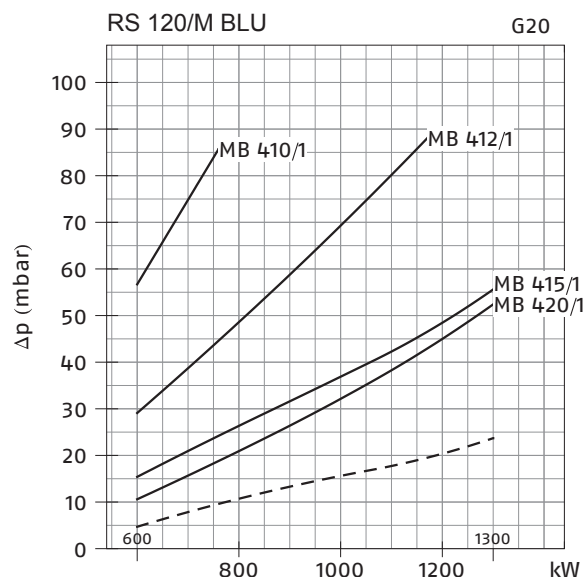
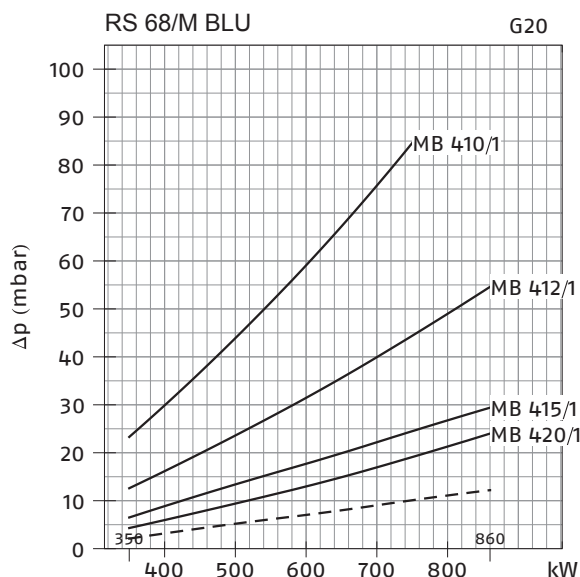
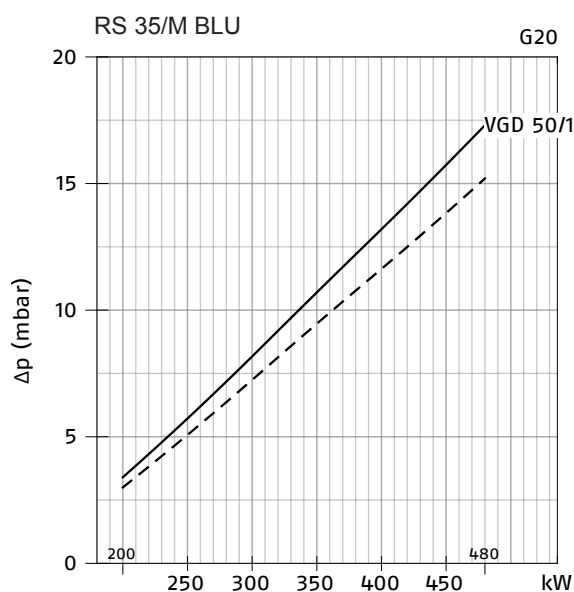
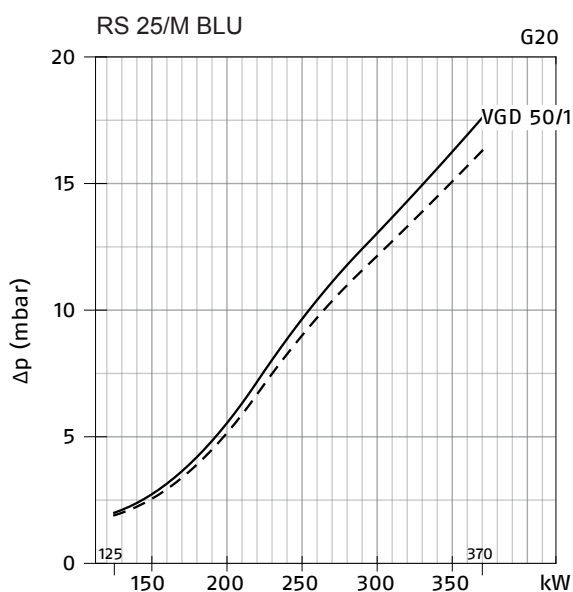
ДИАГРАММЫ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ

ГАЗОВЫЕ РАМПЫ СЕРИИ MB



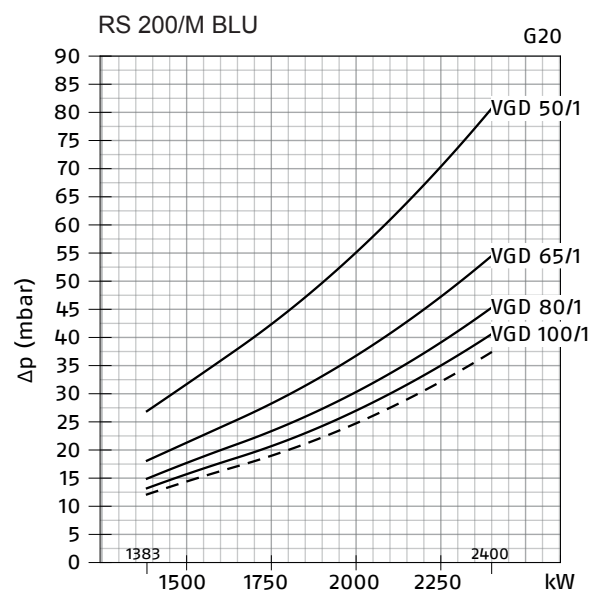
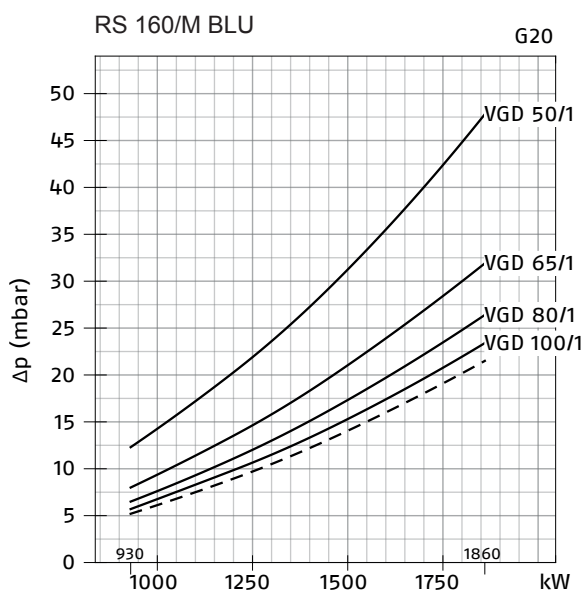
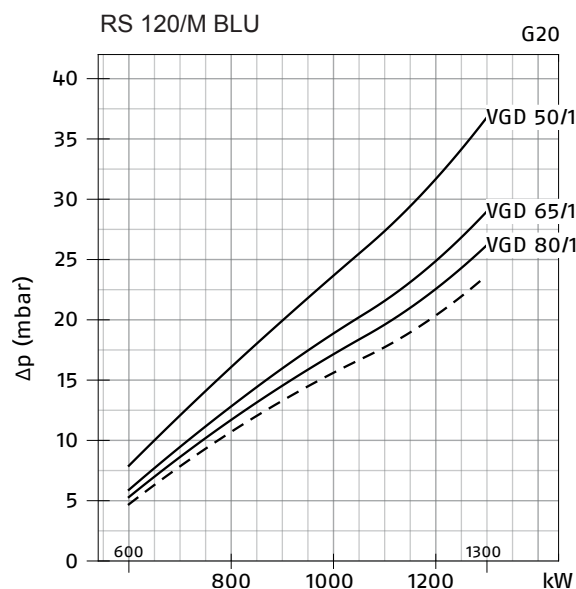
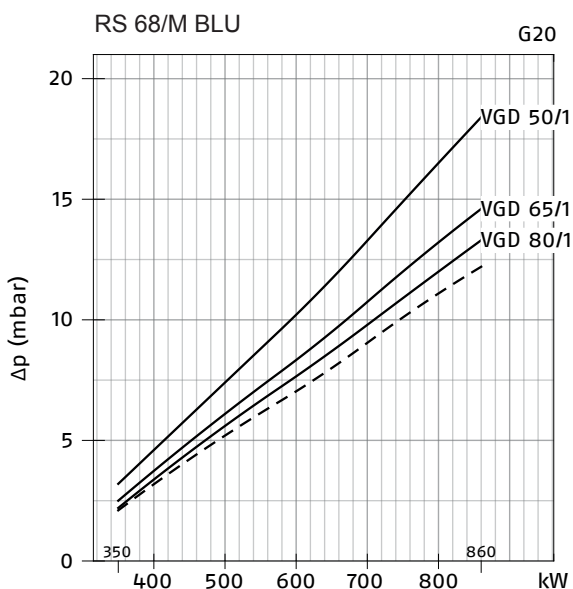
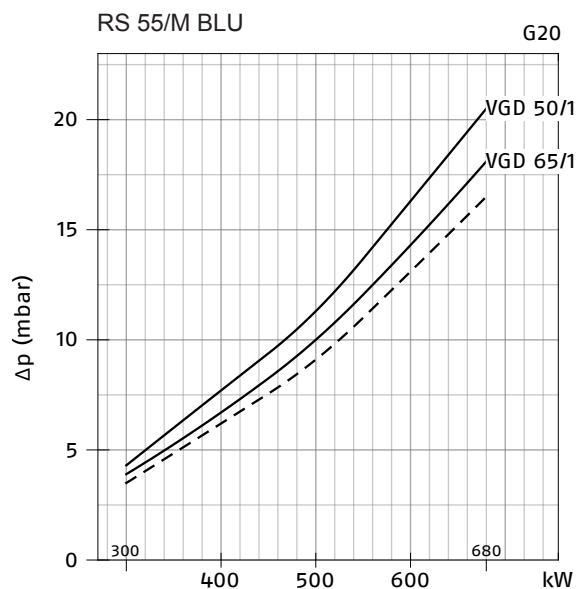
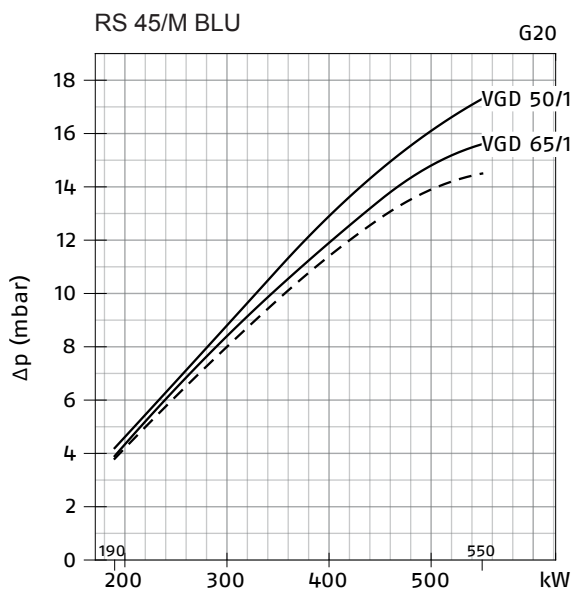
— Головка горения + газовая раampa
- - - Головка горения

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 раampa (в мбар).


ГАЗОВЫЕ РАМПЫ СЕРИИ VGD


— Головка горения + газовая рампa
 - - - Головка горения

На диаграммах показаны минимальные потери давления горелок с различными сочетаемыми газовыми рампам, 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).



— Головка горения + газовая раampa
- - - Головка горения

На диаграммах показаны минимальные потери давления горелок с различными сочетаемыми газовыми рампамы, 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 рампамы (в мбар).

ГАЗОВЫЕ РАМПЫ

Коммерческое рампы (1)	Код рампы	Примечание	ø рампы	Блок С.Т. (2)	Код блока С.Т. (дополнительный) (3)	Код переходного устройства (4)							
						RS 25	RS 35	RS 45	RS 55	RS 68	RS 120	RS 160	RS 200
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ГАЗОВЫЕ РАМПЫ СЕРИИ MB													
MB 405/1-RSM 20	20065553		¾"	-	3010123	3000824			●	●	●	●	●
MB 407/1-RT 20	3970553		¾"	-	3010123	3000824			3000824+ 3000843		●	●	●
MB 410/1-RT 20	3970554		¾"	-	3010123	3000824			3000824+3000843			●	●
MB 412/1-RT 20	3970144		1" ½	-	3010123	□	□	□	3000843			●	●
MB 412/1-RT 52	3970256	(5)	1" ½	-	3010123	●	●	●	●	●	3000843	●	●
MB 415/1-RT 30	3970180		1" ½	-	3010123	□	□	□	3000843			●	●
MB 415/1 CT RT 30	3970198		1" ½	◆	◆	□	□	□	3000843			●	●
MB 420/1-RT 30	3970181		2"	-	3010123	3000822			□	□	□	□	□
MB 420/1 CT RT 30	3970182		2"	◆	◆	3000822			□	□	□	□	□
MB 420/1-RT 52	3970257	(5)	2"	-	3010123	●	●	●	●	●	●	●	□
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ГАЗОВЫЕ РАМПЫ СЕРИИ VGD													
VGD 50/1-RT 122	20137718		2"	-	3010123+ 20186306	3000822			□	□	□	□	□
VGD 50/1 CT RT 122	20169190		2"	◆	◆	3000822			□	□	□	□	□
VGD 65/1-FT 122	20140762	(6)	DN65	-	3010123	●	3000826+3000822			3000826			
VGD 65/1 CT FT 122	20169191	(6)	DN65	◆	◆	●	3000826+3000822			3000826			
VGD 80/1-FT 122	20140763		DN80	-	3010123	●	●	●	●	3000826			
VGD 80/1 CT FT 122	20169192		DN80	◆	◆	●	●	●	●	3000826			
VGD 100/1-FT 122	20169193		DN100	-	3010123	●	●	●	●	●	●	3010370+ 3000826	
VGD 100/1 CT FT 122	20169194		DN100	◆	◆	●	●	●	●	●	●	3010370+ 3000826	
VGD 125/1-FT 122	20169195		DN125	-	3010123	●	●	●	●	●	●	●	●
VGD 125/1 CT FT 122	20169196		DN125	◆	◆	●	●	●	●	●	●	●	●

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

(2) С.Т. обозначает устройство контроля герметичности газовых клапанов (обязательно для мощностей выше 1200 кВт согласно требованиям стандарта EN 676).

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

(4) Код переходного устройства, необходимого для подключения газовой ramпы к горелке (см. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ГАЗОВЫХ РАМП стр. 319).

(5) Используется, когда сумма потерь давления головки горения (пунктирная линия в диаграмме потерь давления) и давления в камере сгорания превышает 20 мбар для модели MB 412/1 и 30 мбар для модели MB 415/1.

(6) Входной Ø = DN65; выходной Ø = DN80.

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

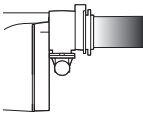
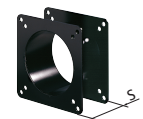
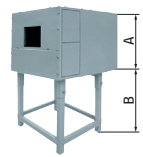
Условные обозначения:

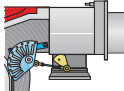
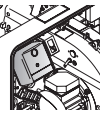
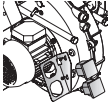
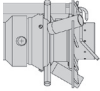
- Газовая ramпа не оборудована устройством контроля герметичности.

◆ Ramпа с установленным устройством контроля герметичности.

□ Дополнительное переходное устройство не требуется, ramпа может подключаться непосредственно к горелке.

● Комбинация ramпы/горелки недоступна.

Изображение	Модель горелки	Коммерческое наименование	Спецификация	Примечание	Код
			Позволяет конвертировать стандартную модель с короткой головкой (ТС) в версию с длинной головкой (ТЛ).		
	RS 25/M BLU	Длинная головка	Длина TL = 365 мм		3010430
	RS 35/M BLU	Длинная головка	Длина TL = 365 мм		3010431
	RS 45/M BLU	Длинная головка	Длина TL = 354 мм		3010240
	RS 55/M BLU	Длинная головка	Длина TL = 390 мм		20040373
	RS 68-120/M BLU	Длинная головка	Длина TL = 390 мм		3010177
	RS 160/M BLU	Длинная головка	Длина TL = 503 мм	(1)	3010442
	RS 200/M BLU	Длинная головка	Длина TL = 503 мм		3010474
			Это позволяет уменьшить проникновение головки горелки в камеру сгорания.		
	RS 25-35-45/M BLU	Распорная деталь	Толщина S= 110 мм		3010095
	RS 55-68- 120/M BLU	Распорная деталь	Толщина S= 135 мм		3010129
	RS 160-200/M BLU	Распорная деталь	Толщина S= 102 мм		3000722
	RS 25-35/M BLU	Комплект непрерывной продувки	Служит для поддержания работы вентилятора горелки в отсутствие пламени.		3010449
	RS 45-55-68-120-160-200/M BLU				3010094
	RS 25-35-45-55/M BLU	Кожух C1/3	Звукоизоляционный кожух для уменьшения уровня шума, излучаемого вентилятором. А 650 мм, В (мин-макс) 482-1090 мм (включая высоту колес скольжения 110 мм). Среднее уменьшение уровня шума (согласно требованиям стандарта EN 15036-1) 10 дБ(А).		3010403
	RS 68-120-160-200/M BLU	Кожух C4/5	А 850 мм, В (мин-макс) 270-1090 мм (включая высоту колес скольжения 110 мм). Среднее уменьшение уровня шума (согласно требованиям стандарта EN 15036-1) 10 дБ(А).		3010404
	Все модели	Опора кожуха	Уменьшает высоту В звукоизоляционного кожуха до 275 мм (включая высоту колес скольжения 110 мм).		20065135
	RS 25-35/M BLU	Модулятор RWF50.2	Для подключения модуляционного режима работы необходимо установить комплект электронного регулятора мощности с трехточечным выходом. Стандартная версия модулятора. Для дистанционной настройки используйте RWF55		20083339
		Модулятор RWF55.5	Модулятор версии plus.	(2)	20098541
	RS 45-55/M BLU	Модулятор RWF50.2	Стандартная версия модулятора. Для дистанционной настройки используйте RWF55		20082208
		Модулятор RWF55.5	Модулятор версии plus.	(2)	20099657
	RS 68-120/M BLU	Модулятор RWF50.2	Стандартная версия модулятора. Для дистанционной настройки используйте RWF55		20082208
		Модулятор RWF55.5	Модулятор версии plus.	(2)	20099657
	RS 160-200/M BLU	Модулятор RWF50.2	Стандартная версия модулятора. Для дистанционной настройки используйте RWF55		20099869
		Модулятор RWF55.5	Модулятор версии plus.	(2)	20099905
	Все модели	Датчик температуры	Датчик температуры (-100-500 °C) тип PT 100		3010110
	Все модели	Датчик давления	Датчик давления (0-2,5 бар) с выходом 4-20 мА		3010213
	Все модели	Датчик давления	Датчик давления (0-16 бар) с выходом 4-20 мА		3010214
	Все модели	Датчик давления	Датчик давления (0÷ 25 бар) с выходом 4÷20 мА		3090873
	RS 25-35/M BLU	Преобразователь сигнала	Для подключения модуляционного режима работы можно также использовать преобразователь аналоговых сигналов, присваиваемый потенциометру для управления положением усилителем двигателя (заказывается отдельно). Входные сигналы 0/2-10 В-0/4-20 мА.	(3)	3010410
	RS 45-55/M BLU			(3)	3010390
	RS 68-120-160-200/M BLU			(3)	3010415

Изображение	Модель горелки	Коммерческое наименование	Спецификация	Примечание	Код
	RS 25-35/M BLU	Дифференциальный выключатель	Доступен дифференциальный предохранительный выключатель.		3010448
	RS 45-55-68- 120-160-200/M BLU	Дифференциальный выключатель			3010329
	RS 25-35/M BLU	Реле максимального давления газа	Устанавливается внутри горелки путем быстросъемного подключения к розетке/вилке.		3010418
	RS 25-35/M BLU	Комплект сухих контактов	Служит для удаленного доступа к сигналу обнаружения пламени и индикации блокировки горелки. Каждая горелка оснащается одним комплектом.		3010419
	RS 68-120-160-200/M BLU	Фланец DN80	Служит для перехода от стандартного соединения газа размером 2" к горелке к фланцевому соединению DN80.		3010439
	RS 25-35/M BLU	Комплект для постпродувки	Он состоит из специального устройства, устанавливаемого вместо стандартного оснащения, для достижения 20 секунд вентиляции после открытия термостата.		3010451
	RS 25-35/M BLU	Счетчик часов	Состоит из двух часовых счетчиков и стойки для размещения внутри горелки, позволяет вести подсчет часов работы на 1-й и 2-й ступенях.		3010450
	RS 25/M BLU	Комплект для перехода на сжиженный газ	Служит для применения сжиженного газа в стандартной метановой горелке. Подходит для короткой и длинной головки		3010423
	RS 35/M BLU	Комплект для перехода на сжиженный газ	Подходит для короткой и длинной головки		3010424
	RS 45/M BLU	Комплект для перехода на сжиженный газ	Подходит для короткой и длинной головки	(4)	3010432
	RS 55/M BLU	Комплект для перехода на сжиженный газ	Подходит для короткой головки	(4)	20144368
	RS 55/M BLU	Комплект для перехода на сжиженный газ	Подходит для длинной головки	(4)	20161511
	RS 68/M BLU	Комплект для перехода на сжиженный газ	Подходит для короткой и длинной головки	(4)	3010433
	RS 160/M BLU	Комплект для перехода на сжиженный газ	Подходит для короткой и длинной головки	(4)	20008971
	RS 200/M BLU	Комплект для перехода на сжиженный газ	Подходит для короткой и длинной головки		3010491
	Все модели	Защита от электромагнитных помех	Служит для защиты горелки, установленной в среде с высоким уровнем электромагнитных помех (излучения, превышающие 10 В/м), например, из-за наличия инверторов, или при наличии длины соединений термостата, превышающей 20 метров.		3010386
	Все модели	УФ-датчик пламени	Датчик пламени UV90L может использоваться с оборудованием RFGO, а при его замене на датчик QRA2 — на оборудовании LFL.		20144943
	RS 68/M BLU	Комплект для камеры с инверсией пламени	Комплект служит для использования в определенных условиях на камерах сгорания с инверсией пламени.		3010247
	RS 120/M BLU	Комплект для камеры с инверсией пламени			3010248
	RS 160/M BLU	Комплект для камеры с инверсией пламени			3010249
	RS 200/M BLU	Комплект для камеры с инверсией пламени			20035848
	Все модели	Интерфейс ПК	Состоит из адаптера для интерфейса и программного обеспечения ПК, позволяет подключать оборудование к компьютеру для обнаружения сигналов с функцией диагностики (индикация состояния и обнаружение любых отказов и неисправностей).		3002719

Изображение	Модель горелки	Коммерческое наименование	Спецификация	Примечание	Код
	RS 25-35/M BLU	Потенциометр	Потенциометр (0-1000Ω), устанавливаемый на усилитель двигателя для проверки положения.		3010420
	RS 45-55/M BLU				3010109
	RS 68-120-160-200/M BLU				3010416

- (1) Комплект для использования в горелках с серийным номером выше или равным 02426xxxx. Для старых горелок с серийным номером ниже или равным 02416xxxx используется комплект с кодом 3010193.
- (2) Модулятор версии plus со вспомогательным контактом K6, дополнительным модуляционным выходом (выход тока 4-20 мА-выход напряжения 0-10 В) и интерфейсом RS-485 протокола Modbus Slave.
- (3) Требуется наличие комплекта потенциометра для установки на усилитель двигателя.
- (4) Запрос на получение сертификации ЕС на месте.