

RIELLO

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ПРОГРЕССИВНЫЕ ИЛИ МОДУЛЯЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ СЕРИЯ RS/M BLU

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Газовые горелки

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ПРОГРЕССИВНЫЕ ИЛИ МОДУЛЯЦИОННЫЕ СО СНИЖЕННЫМИ ВЫБРОСАМИ ОКСИДОВ АЗОТА

СЕРИЯ RS/M BLU



Артикул	Наименование	Мощность кВт
3899400	RS 300/M BLU	500/1350– 3800
3899500	RS 400/M BLU	950/1830 – 4590
3899100	RS 500/M BLU	1000/2500– 5170
20040330	RS 650/M BLU	1410/3020 - 6500
3911000	RS 800/M BLU	1200/3500 – 8100
20051940	RS 1000/M BLU	1100/4000 – 10100
20051941	RS 1200/M BLU	1500/5500 – 11100

Газовые двухступенчатые прогрессивные или модуляционные серии **RS/M BLU** разработаны для использования в теплогенераторах различного назначения средней и большой мощности. Возможность работы в модуляционном режиме обеспечивает точное поддержание контролируемого параметра на заданном уровне с высоким КПД во всем диапазоне модуляции. Низкие выбросы оксидов азота при работе горелок этой серии позволяют использовать их в тех местах, где есть ограничения по выбросам вредных веществ в окружающую среду. Эта серия горелок включает в себя семь типоразмеров мощностью от 1350 до 11100 кВт.

Функциональные характеристики

- настройка и обслуживание горелки без снятия с теплогенератора;
- наличие управляемой сервоприводом воздушной заслонки, закрывающейся при отключении горелки (предотвращает потери тепла через дымоход теплогенератора);
- наличие газовой дроссельной заслонки управляемой сервоприводом (позволяет использовать с горелкой одноступенчатую газовую рампу)
- наличие подвижной подпорной шайбы (обеспечивает оптимальное смешивание газа и воздуха во всем диапазоне работы горелки);
- возможность использования горелки, как в прогрессивном, так и модуляционном режиме работы (при наличии модулятора).

Технические характеристики

Модель		300/M BLU	400/M BLU	500/M BLU	650/M BLU	800/M BLU	1000/M BLU	1200/M BLU	
Тип регулирования		двухступенчатый прогрессивный или модуляционный							
Диапазон модуляции при максимальной мощности		1 – 4							
Мощность	кВт	500/1350-3800	950/1830-4590	1000/2500-5170	1410/3020-6500	1200/3500-8100	1100/4000-10100	1500/5500-11100	
Рабочая температура	°С мин/макс	0 / 60							
Низшая теплотворная способность газа	кВт·ч/нм ³	10							
Плотность газа	кг/нм ³	0,71							
Расход газа	нм ³ /ч	50/135-380	95/183-459	100/250-517	141/302-650	120/350-810	110/400-1010	150/550-1110	
Вентилятор	Тип	Центробежный с S-образными лопастями							
Макс. температура воздуха	°С	60							
Электропитание основное		3N/230-400В ±10% 50Гц							
Электропитание вентилятора	Фазы/Гц/В	3N/50/230-400	3N/50/400-690						
Автомат горения	Тип	RMG/M							
Общая электрическая мощность	кВт	5	8	10	19	22	23	27	
Степень защиты	IP	54							
Мощность электродвигателя вентилятора	кВт	4,5	7,5	9,2	18,4	21	21	25	
Номинальный ток двигателя вентилятора	А	15,8-9,1	15,6-8,8	18,3-10,6	34,3-19,8	37,5 – 21,5	39,6-23	47,5-27,4	
Степень защиты двигателя вентилятора	IP	54							
Трансформатор розжига	V1-V2	230 В – 1x8 кВ					230 В – 2x5 кВ		
	I1-I2	1А – 20 мА					1,9А – 35 мА		
Звуковое давление	дБ(А)	82	85	88	90,1	88,1	85	89,3	
ГАЗ	Выбросы CO	мг/кВт·ч <10							
	Выбросы NO _x	мг/кВт·ч <80 (3 класс по EN676)							

Базовые условия

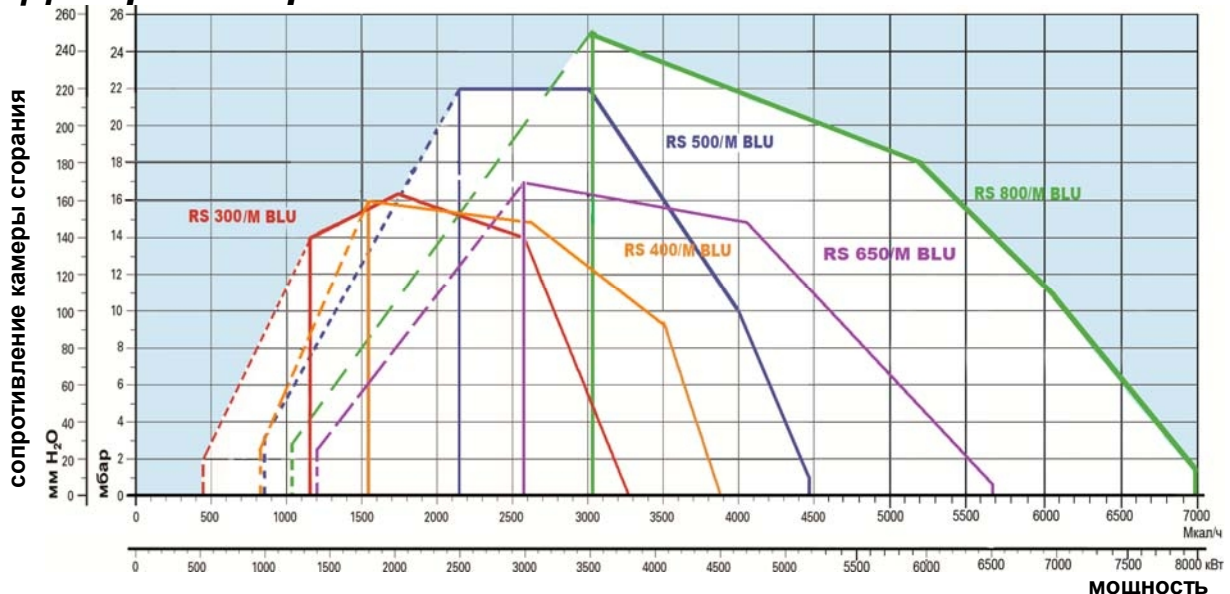
Температура: 20°C

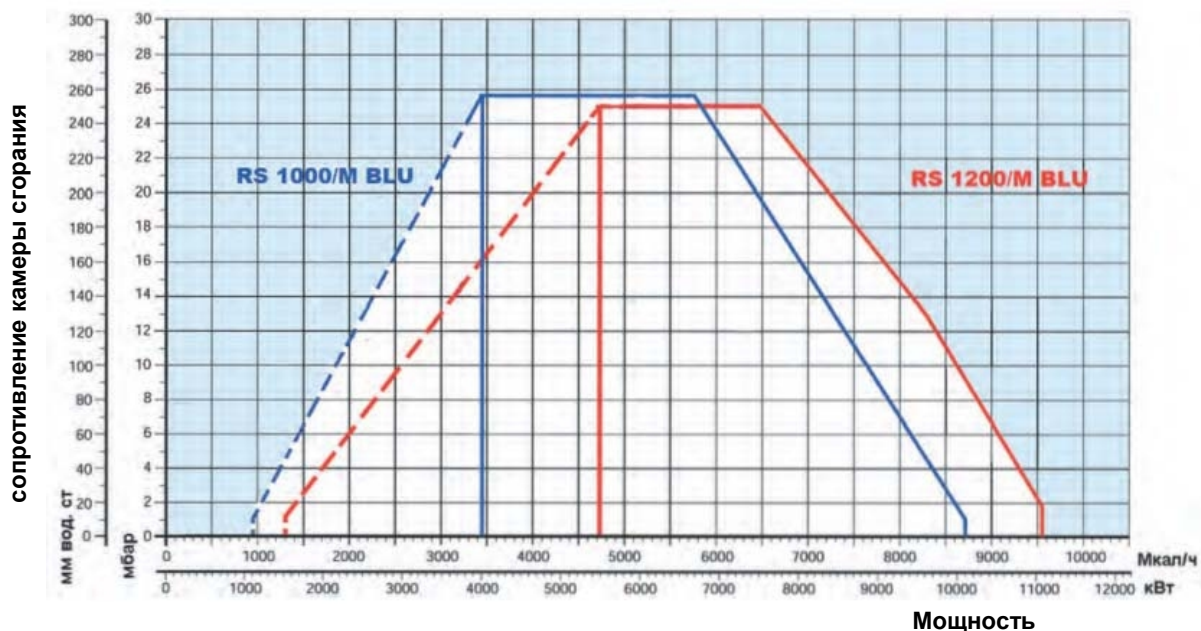
Давление: 1013,5 мбар

Высота над уровнем моря: 0 метров

Уровень шума был измерен на расстоянии 1 метра от горелки

Диаграммы рабочей области





реальный рабочий диапазон для подбора горелки

диапазон модулирования

Испытательные условия

Температура: 20°C

Давление: 1013,5 мбар

Высота над уровнем моря: 0 метров

Стандартная комплектация

Уплотнительная прокладка для присоединения газовой ramпы – 1шт.

Винты для крепления адаптера газовой ramпы – 8шт.

Отвод для присоединения газовой ramпы (для RS 650-800/M) – 1шт.

Шпильки для крепления отвода (для RS 650-800/M) – 8шт.

Гайки для крепления отвода (для RS 650-800/M) – 8шт.

Винты для крепления горелки к котлу – 4 шт.

Теплоизолирующая прокладка – 1шт.

Инструкция по монтажу и эксплуатации – 1шт.

Спецификация запасных частей – 1шт.

Подача топлива

Для регулирования подачи газа во всем диапазоне модулирования на горелках серии **RS/M BLU** установлена дроссельная газовая заслонка, управляемая серводвигателем. С горелками **RS/M BLU** используются одноступенчатые газовые ramпы серии **MBC**: **MBC 1200 SE 50 CT**, **MBC 1900 SE 65 FC CT**, **MBC 3100 SE 80 FC CT**, **MBC 5000 SE 100 FC CT** со встроенным блоком контроля герметичности. Для присоединения ramпы к горелке требуется специальный переходник-адаптер. Необходимость использования того или иного адаптера определяется при подборе газовой арматуры к конкретной горелке.

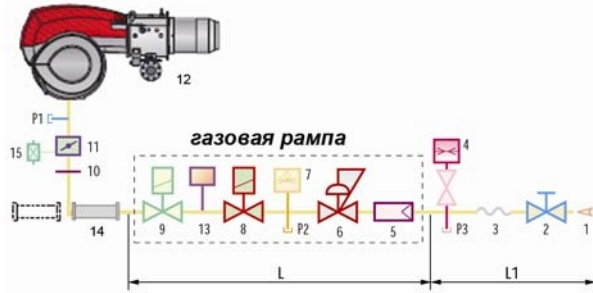
Согласно Европейским нормам, использование контроля герметичности клапанов является обязательным для горелок мощностью более 1200 кВт.

Подача газа может осуществляться как с правой, так и с левой стороны от горелки.

MBC 1200 SE CT



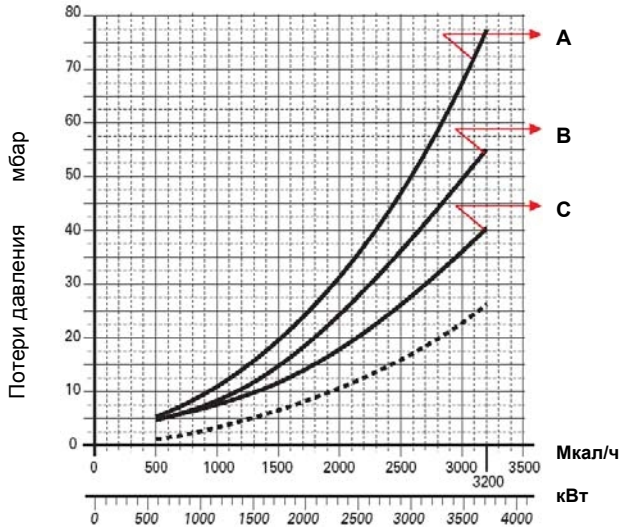
MBC 1900 – 5000 SE FC CT



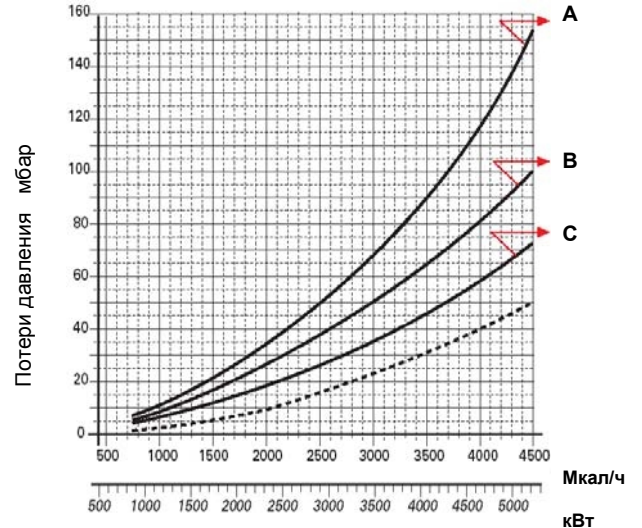
- 1 Подающий газопровод
- 2 Запорный газовый кран
- 3 Антивибрационная вставка
- 4 Манометр
- 5 Фильтр
- 6 Стабилизатор давления газа
- 7 Реле минимального давления газа
- 8 Предохранительный электромагнитный клапан
- 9 Регулирующий электромагнитный клапан с функцией плавного открывания
- 10 Прокладка и фланец, входящие в состав горелки
- 11 Дроссельная заслонка для регулировки расхода газа
- 12 Горелка
- 13 Блок контроля герметичности клапанов 8 и 9
- 14 Адаптер рампа-горелка
- 15 Реле максимального давления газа
- P1 Штуцер для замера давления газа на головке горелки
- P2 Штуцер замера давления газа после фильтра
- P3 Штуцер замера давления газа перед фильтром
- L Комплект газовой рампы
- L1 Часть, выполняемая монтажной организацией

Графики подбора газовых рамп к горелкам

RS 300/M BLU

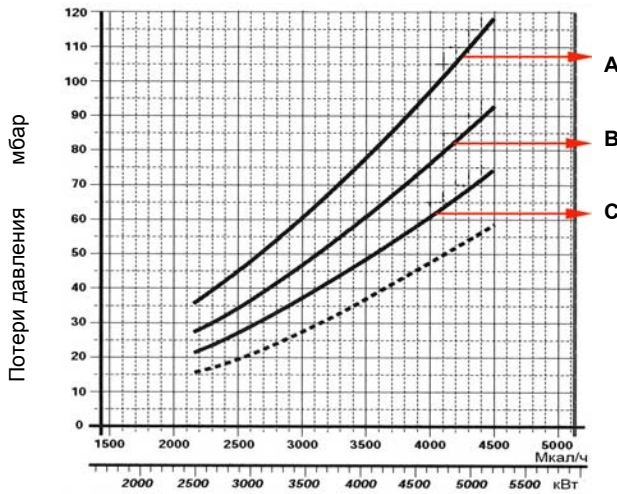


RS 400/M BLU

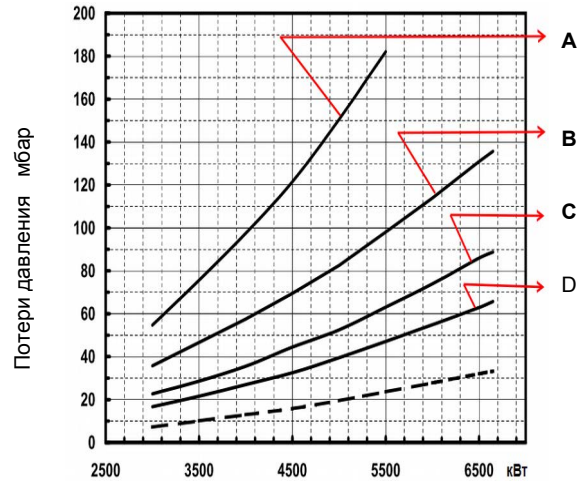


	рампа	артикул	адаптер	артикул		рампа	артикул	адаптер	артикул
A	MBC 1200 SE 50 CT	3970225	T	3092063+3000826	A	MBC 1200 SE 50 CT	3970225	T	3092063+3000826
B	MBC 1900 SE 65 FC CT	3970226	T	3092063+3010221	B	MBC 1900 SE 65 FC CT	3970226	T	3092063+3010221
C	MBC 3100 SE 80 FC CT	3970227	T	3092063+3010222	C	MBC 3100 SE 80 FC CT	3970227	T	3092063+3010222

RS 500/M BLU

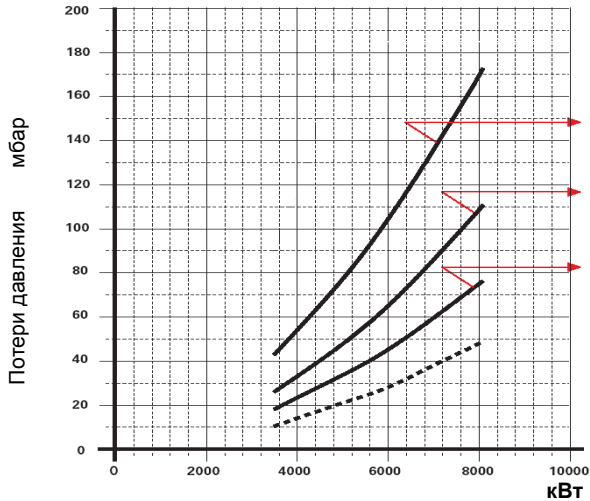


RS 650/M BLU

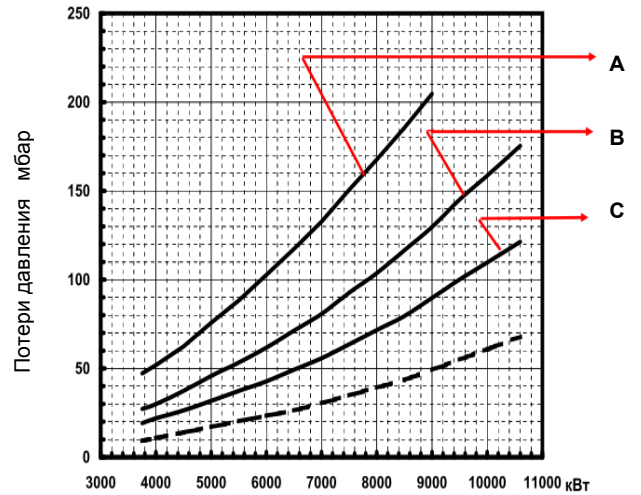


	рампа	артикул	адаптер	артикул		рампа	артикул	адаптер	артикул
A	MBC 1900 SE 65 FC CT	3970226	T I1	3092063 +3010221	A	MBC 1200 SE 50 CT	3970225	G E	3000832+ 3000826
B	MBC 3100 SE 80 FC CT	3970227	T I2	3092063 +3010222	B	MBC 1900 SE 65 FC CT	3970226	G I1	3000832+ 3010221
C	MBC 5000 SE 100 FC CT	3970228	T I3	3092063+ 3010223	C	MBC 3100 SE 80 FC CT	3970227	G I2	3000832+ 3010222
					D	MBC 5000 SE 100 FC CT	3970228	G I3	3000832+ 3010223

RS 800/M BLU

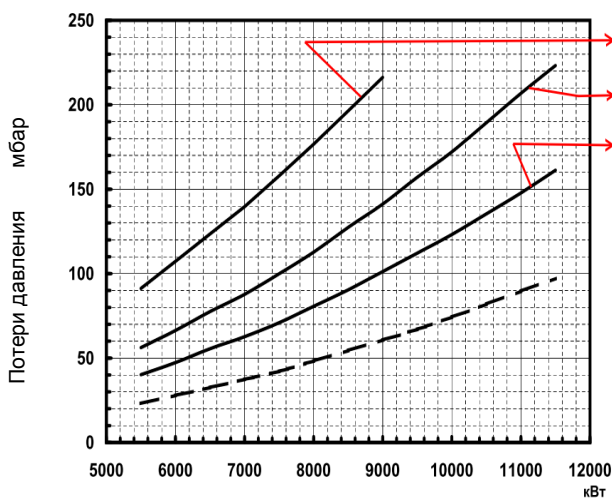


RS 1000/M BLU



	рампа	артикул	адаптер	артикул		рампа	артикул	адаптер	артикул
A	MBC 1900 SE 65 FC CT	3970226	G I1	3000832+ 3010221	A	MBC 1900 SE 65 FC CT	3970226	L1 I1	20066263 +3010221
B	MBC 3100 SE 80 FC CT	3970227	G I2	3000832+ 3010222	B	MBC 3100 SE 80 FC CT	3970227	L2 I2	20066268 +3010222
C	MBC 5000 SE 100 FC CT	3970228	G I3	3000832+ 3010223	C	MBC 5000 SE 100 FC CT	3970228	L3 I3	20066278 +3010223

RS 1200/M BLU



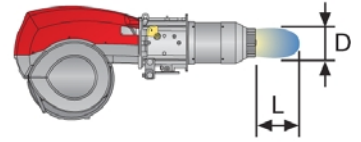
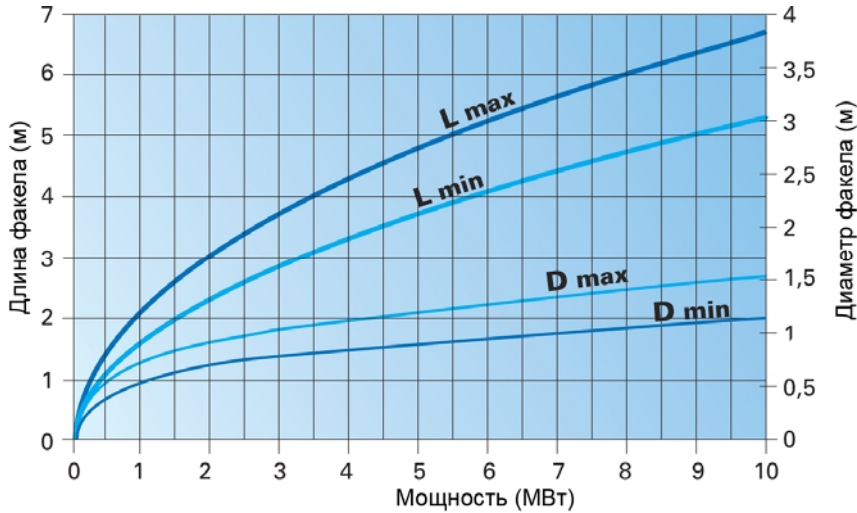
	рампа	артикул	адаптер	артикул
A	MBC 1900 SE 65 FC CT	3970226	L1 I1	20066263+ 3010221
B	MBC 3100 SE 80 FC CT	3970227	L2 I2	20066268+ 3010222
C	MBC 5000 SE 100 FC CT	3970228	L3 I3	20066278+ 3010223

На графиках показана зависимость потери давления на головке горелки и газовой рампе (сплошная линия) и на головке горелки (пунктирная линия) от мощности теплогенератора.

Подача воздуха для горения

Регулировка подачи воздуха на горение осуществляется посредством изменения положения воздушной заслонки. Благодаря наличию сервопривода, управляющего одновременно дроссельной газовой заслонкой и через эксцентрик воздушной заслонкой, достигается плавное изменение мощности горелки с сохранением оптимального соотношения газ – воздух. При отключении горелки воздушная заслонка полностью закрывается.

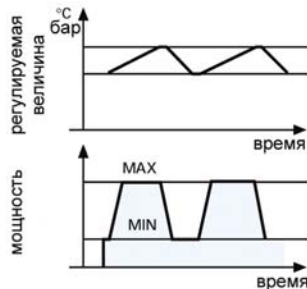
Размеры факела горелки



Режим работы горелок

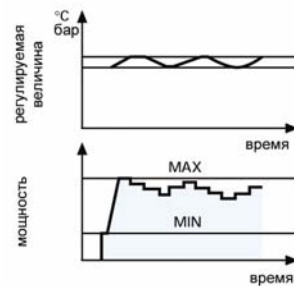
Горелки серии **RS/M BLU** позволяют осуществлять «двухступенчатое прогрессивное» или «модуляционное» регулирование мощности.

«Двухступенчатое прогрессивное» регулирование



При «двухступенчатом прогрессивном» регулировании, горелка постепенно переходит с одной ступени на другую плавно изменяя мощность между двумя заданными значениями мощности.

«Модуляционное» регулирование

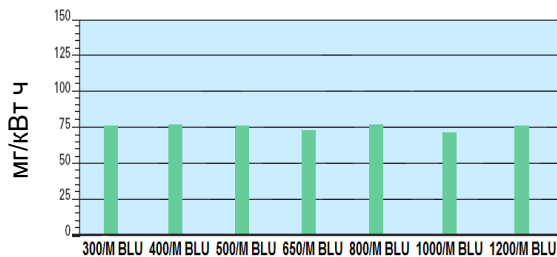


При плавном «модулирующем» регулировании горелка изменяет свою мощность в рамках диапазона модулирования, поддерживая контролируемый параметр (давление или температура) на заданном уровне. Необходимым элементом системы регулирования является датчик (температуры или давления) и электронный ПИД – регулятор (модулятор).

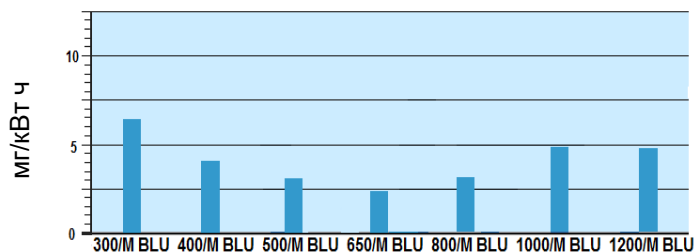
Датчик и модулятор не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.

Выбросы вредных веществ в атмосферу

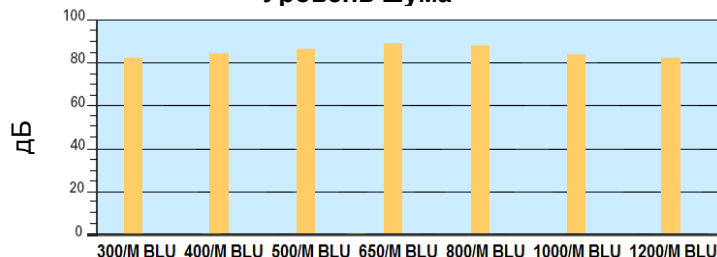
Выбросы NO_x



Выбросы CO



Уровень шума



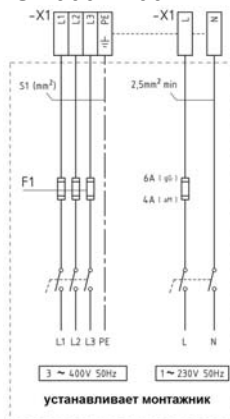
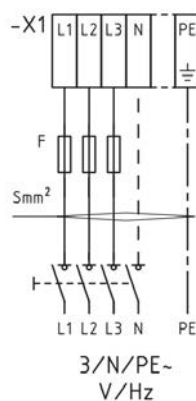
Выбросы по NO_x и CO соответствуют 3 классу по Европейским нормам EN 676. Данные по выбросу вредных веществ измерены при работе на максимальной мощности.

Электрические подключения

Подключения электропитания

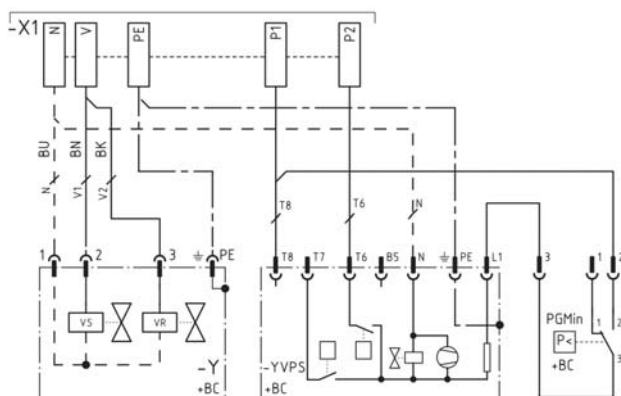
RS 300-400-50-650-800/M BLU

RS 1000-1200/M BLU



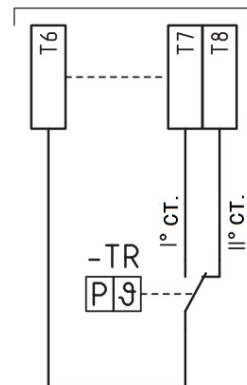
X1 – клеммник для подключения питания
 PE – «земля»
 L – фаза
 N – нейтраль
 F – внешний предохранитель
 S – сечение кабеля

Подключение газовой рампы



PGMin – реле минимального давления газа
 YVPS – блок контроля герметичности клапанов

Подключение регулирующего устройства



TR – регулирующий термостат



XRWF – клеммник RWF 40

BTEXT – датчик наружной температуры для климатической компенсации

BR – удаленный потенциометр

BA1 – токовый вход DC 0-20mA, 4-20 mA для удаленного изменения заданного значения

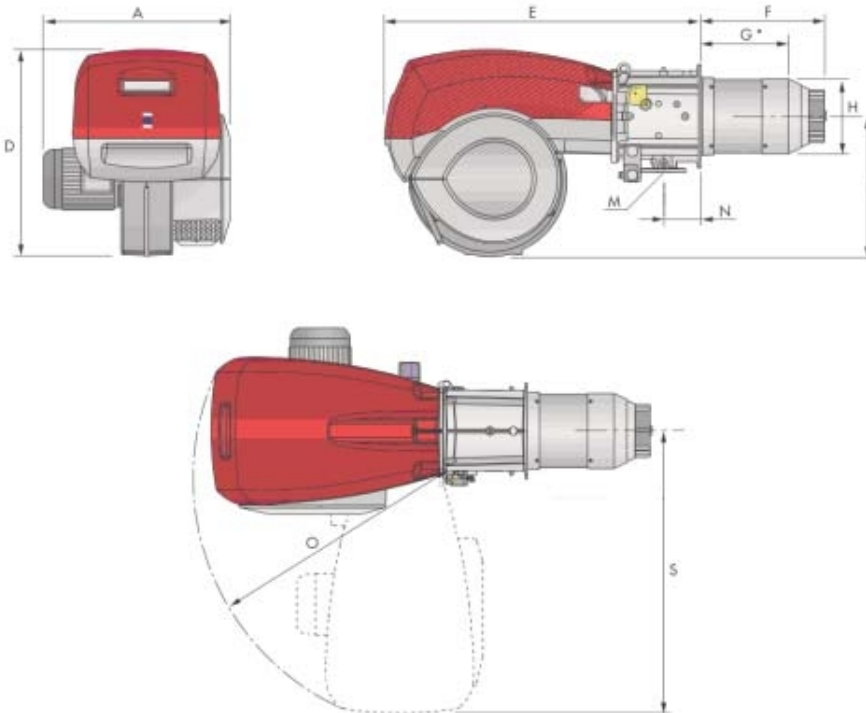
BV1 – вольтовый вход DC 0-1В, 0-10 В для удаленного изменения заданного значения

В таблице приведены сечения питающего кабеля и типы плавких предохранителей, которые необходимо использовать с горелками серии **RS/M BLU**.

Модель	RS 300/M	RS 400/M	RS 500/M	RS 650/M	RS 800/M	RS 1000/M	RS 1200/M
	400B/230B	400B/230B	400B/230B	400B/230B	400B/230B	400B/230B	400B/230B
F A	12A aM 25A gG	20A aM 40A gG	25A aM 50A gG	40A aM 63A gG	50A aM 63A gG	50A aM 63A gG	63A aM 80A gG
S мм ²	4	6	6	10	10	10	10

Габаритные размеры и вес

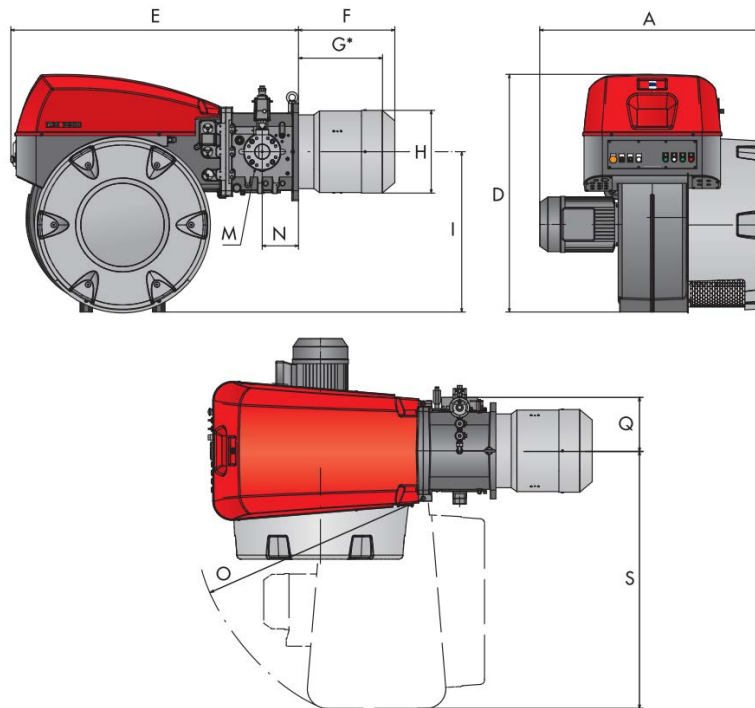
RS 300-400-500-650-800/M BLU



Модель	A	D	E	F	G*	H	I	M	N	O	S
RS 300/M BLU	720	867	1325	521	373	313	588	DN 65	164	1055	1175
RS 400/M BLU	775	867	1325	521	373	313	588	DN 65	164	1055	1175
RS 500/M BLU	775	867	1325	521	357	370	588	DN 65/80	164	1055	1175
RS 650/M BLU	800	950	1325	549	397	363	588	DN 65/80	175	1055	1175
RS 800/M BLU	940	867	1325	582	418	363	588	DN 65/ 80	164	1055	1175

* - максимальная глубина дверцы теплогенератора с учетом толщины фланца горелки и теплоизолирующей прокладки.

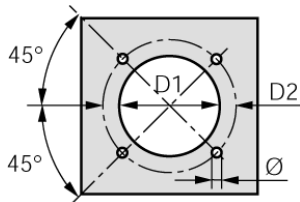
RS 1000-1200/M BLU



Модель	A	D	E	F	G*	H	I	M	N	O	S
RS 1000/M BLU	1206	1338	1637	669	485	413	885	DN80	200	1350	1493
RS 1200/M BLU	1250	1338	1637	670	485	456	885	DN80	200	1350	1493

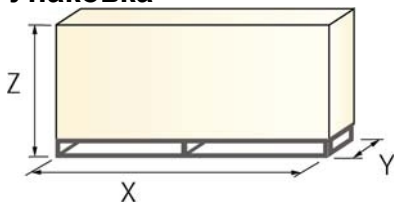
* - максимальная глубина дверцы теплогенератора с учетом толщины фланца горелки и теплоизолирующей прокладки.

Фланец для установки горелки на котел



Модель	D1	D2	Ø
RS 300/M BLU	350	452	M18
RS 400/M BLU	350	452	M18
RS 500/M BLU	390	452	M18
RS 650/M BLU	400	495	M18
RS 800/M BLU	400	495	M18
RS 1000/M BLU	460	608	M20
RS 1200/M BLU	500	608	M20

Упаковка

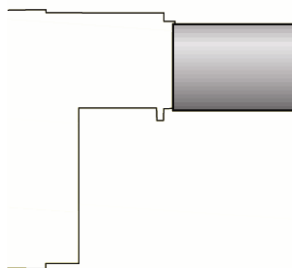


Модель	X	Y	Z	кг
RS 300/M BLU	1960	945	1100	225
RS 400/M BLU	1960	945	1100	236
RS 500/M BLU	1960	945	1100	250
RS 650/M BLU	2040	1180	1125	300
RS 800/M BLU	2040	1180	1125	300
RS 1000/M BLU	2400	1400	1595	500
RS 1200/M BLU	2400	1400	1595	550

Дополнительные принадлежности

Удлинитель головки

Конструкция теплогенератора может предполагать использование горелки серии **RS/M BLU** с длиной головки большей, чем стандартная. В этом случае необходимо использовать специальный удлинитель.



Удлинитель головки			
Горелка	Длина стандартной головки (мм)	Длина длинной головки (мм)	Артикул
RS 300-400/M BLU	521 (1) – 373 (2)	621 (1) – 473 (2)	3091427
RS 300-400/M BLU	521 (1) – 373 (2)	671 (1) – 523 (2)	3091919
RS 300-400/M BLU	521 (1) – 373 (2)	721 (1) – 573 (2)	20022815
RS 500/M BLU	521 (1) – 357 (2)	671 (1) – 507 (2)	20028449

(1) – размер F в «Габаритных размерах»

(2) – размер G в «Габаритных размерах»

Ограничительная вставка

При необходимости использования горелки с длиной головки меньше стандартной используются ограничительные вставки.



Ограничительная вставка		
Горелка	Толщина вставки S (мм)	Артикул
RS 300- 400 – 500 – 650 - 800/M BLU	180	20008903

Комплект для работы горелки на сжиженном газе

Для сжигания сжиженного нефтяного газа, существует специальный комплект, который устанавливается в головку горелки.



Горелка	Артикул
RS 300/M BLU	3010445
RS 400-500/M BLU	20012916
RS 800/M BLU	20007822

Принадлежности для работы горелки в модуляционном режиме

Для осуществления модуляционного регулирования, на горелках **RS/M BLU** необходимо установить модулятор и датчик температуры или давления, которые выбираются в зависимости от назначения теплогенератора.



Модулятор		Датчик		
Тип	Артикул	Тип	Диапазон	Артикул
RWF40	3010356	Температурный PT100	-100 +500°C	3010110
		Давления 4-20мА	0-2,5 бар	3010213
RWF40	3010357*	Давления 4-20мА	0-16 бар	3010214
		Давления 4-20мА	0-25 бар	3090873

*имеет интерфейс для использования протокола RS 485

Аналоговый преобразователь управляющего сигнала



Горелка	Тип	Артикул
RS/M BLU	0/2 – 10В (сопротивление 200 кОм)	3010390
	0/2 – 20мА (сопротивление 250 кОм)	

Потенциометр

Необходим при использовании преобразователя аналогового управляющего сигнала.



Горелка	Артикул
RS/M BLU	3010402

UV датчик контроля пламени

Предназначен для установки в горелку при продолжительном режиме эксплуатации

Датчик контроля пламени	
Горелка	Артикул
RS 300- 400 - 500 -650- 800/M BLU	3010359

Звукоизолирующий кожух

При необходимости снизить уровень шума от работающей горелки, дополнительно заказывается звукоизолирующий кожух.



Звукоизолирующий кожух						
Горелка	Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Среднее снижение шума (дБ)	Артикул
RS 300 - 800/M BLU	C7	1255	160-980	110	10	3010376
RS 1000 – 1200/M BLU	C8	1425	285-1000	110	10	3010401

Блок непрерывной вентиляции

В некоторых технологических процессах возникает необходимость осуществлять подачу воздуха в камеру сгорания теплогенератора непрерывно. Для этого горелку необходимо оснастить блоком непрерывной вентиляции, который обеспечит работу вентилятора, когда горелка находится в режиме ожидания.



Блок непрерывной вентиляции	
Горелка	Артикул
RS 300- 400-500 – 650- 800/M BLU	3010094

Комплект для подключения автомата горелки к PC

Позволяет подключить к автомату горения портативный компьютер и контролировать этапы розжига горелки, а также получать информацию о аварийных сигналах возникающих во время работы. Комплект состоит из соединительного кабеля и CD с программным обеспечением.



Комплект для подключения к PC	
Горелка	Артикул
RS 300-400- 500 – 650- 800/M BLU	3002719

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93