

# ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГОРЕЛКИ

ВИД ТОПЛИВА: газ

## Gulliver BS

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена
<b>Тип регулирования мощности: одноступенчатые</b>			
<b>Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 676)</b>			
3761112	BS 1	16 - 52	797
3761212	BS 2	35 - 91	950
3761316	BS 3	65 - 189	1 283
3761416	BS 4	110 - 246	1 473

## Gulliver BSD

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена
<b>Тип регулирования мощности: двухступенчатые</b>			
<b>Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 676)</b>			
3761512	BS1D	16/19 - 52	869
3761612	BS2D	35/40 - 91	1 028
3761716	BS3D	65/75 - 189	1 383
3761816	BS4D	110/140 - 246	1 614

### Дополнительные принадлежности для горелок серии BS-BSD

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3001007	BS 2-2D	175-185 мм	245
3001008	BS 2-2D	275-285 мм	212
3001009	BS 3-3D	270-285 мм	213
3001016	BS 4-4D	325 - 340 мм	207
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3001003	BS 1-1D		68
3001004	BS 2-2D		69
3001005	BS 3-3D		97
3001011	BS 4-4D		100
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3002731	BS - BSD		65

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS/1

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена
<b>Тип регулирования мощности: одноступенчатые</b>			
<b>Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)</b>			
3761916	RS 5	160-330	1 657
3782020	RS 28/1 t.c.	81/163 - 325	1 862
3782021	RS 28/1 t.l.	81/163 - 325	1 959
3782120	RS 38/1 t.c.	105/232 - 440	2 037
3782121	RS 38/1 t.l.	105/232 - 440	2 140

**ВНИМАНИЕ!** В течение 2008 года горелки моделей RS 28/1 - RS 38/1 будут сняты с производства. Просим при заказе уточнять возможность поставки.

# RS/1 MZ

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена
<b>Тип регулирования мощности: одноступенчатые</b>			
<b>Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 676)</b>			
3788500	RS 34/1 MZ t.c.	125 - 390	1 835
3788501	RS 34/1 MZ t.l.	125 - 390	1 977
3788600	RS 44/1 MZ t.c.	200 - 550	1 962
3788601	RS 44/1 MZ t.l.	200 - 550	2 060

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS/1

Артикул	Название	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3001016	RS 5	365-382 мм	207
3010091	RS 28/1	351 мм	193
3010092	RS 38/1	351 мм	193
3010428	RS 34/1 MZ	351 мм	244
3010429	RS 44/1 MZ	351 мм	248
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3001011	RS 5	для станд. головки	100
3010089	RS 28/1		71
3010090	RS 38/1		73
3010423	RS 34/1 MZ		296
3010424	RS 44/1 MZ		301
<b>Ограничительная вставка</b>			
3010095	RS/1 (MZ)	90 мм	188
<b>Блок непрерывной вентиляции</b>			
3010094	RS 28/1 - RS 38/1		105
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3002731	RS 5		65
3002719	RS/1 (MZ)		425
<b>Реле максимального давления газа</b>			
3010418	RS/1 MZ		101
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010403	RS/1 (MZ)	C1/3	2 129
<b>Реле со свободными контактами</b>			
3010419	RS/1 MZ		182

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3762016	RS 5D*	160/208-345	2 000
3783300	RS 28 t.c.	81/163 - 325	2 100
3783301	RS 28 t.l.	81/163 - 325	2 174
3784400	RS 38 t.c. (M)	105/232 - 440	2 300
3784401	RS 38 t.l. (M)	105/232 - 440	2 374
3784500	RS 38 t.c. (T)	105/232 - 440	2 286
3784501	RS 38 t.l. (T)	105/232 - 440	2 392
3784700	RS 50 t.c.	116/290 - 580	2 495
3784701	RS 50 t.l.	116/290 - 580	2 620
3785100	RS 70 t.c.	192/465 - 814	4 050
3785101	RS 70 t.l.	192/465 - 814	4 250
3785300	RS 100 t.c.	232/698 - 1163	4 380
3785301	RS 100 t.l.	232/698 - 1163	4 600
3785500	RS 130 t.c.	372/930 - 1512	4 700
3785501	RS 130 t.l.	372/930 - 1512	5 024
3785812	RS 190	470/1279 - 2290	5 600

\* двухступенчатая

**ВНИМАНИЕ!** В течение 2008 года горелки моделей RS 28 - RS 38 будут сняты с производства. Просим при заказе уточнять возможность поставки.

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3001016	RS 5D	365-382 мм	207
3010076	RS 28	351 мм	186
3010077	RS 38	351 мм	120
3010078	RS 50	351 мм	172
3010117	RS 70	385 мм	311
3010118	RS 100	385 мм	315
3010119	RS 130	415 мм	344
3010196	RS 190	530 мм	500
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3001011	RS 5D	для станд. головки	100
3010079	RS 28	для станд. головки	118
3010081	RS 38	для станд. головки	71
3010083	RS 50	для станд. головки	123
3010097	RS 70	для станд. головки	165
3010099	RS 100	для станд. головки	130
3010101	RS 130	для станд. головки	113
3010166	RS 190	для станд. головки	128
3010080	RS 28	для удл. головки	121
3010082	RS 38	для удл. головки	122
3010084	RS 50	для удл. головки	128
3010098	RS 70	для удл. головки	157
3010100	RS 100	для удл. головки	131
3010102	RS 130	для удл. головки	114
<b>Комплект для снижения вибрации</b>			
3010198	RS 28		56
3010199	RS 38		57
3010200	RS 50		57
3010201	RS 70		67
3010202	RS 100		67
3010373	RS 130 t.c.		289
3010374	RS 130 t.l.		296
3010375	RS 190		293

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Ограничительная вставка</b>			
3010095	RS 28 - 38 - 50	90 мм	<b>188</b>
3010129	RS 70 - 100 - 130	135 мм	<b>304</b>
3000722	RS 190	110 мм	<b>628</b>
<b>Блок непрерывной вентиляции</b>			
3010094	RS 28-38-50-70-100-130-190		<b>105</b>
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010403	RS 28-38-50-70-100-130	C1/3	<b>2 129</b>
3010404	RS 190	C4/5	<b>3 145</b>
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3002731	RS 5D		<b>65</b>
3002719	RS 28-38-50-70-100-130-190		<b>425</b>
<b>STATUS панель</b>			
3010322	RS 28-38-50-70-100-130-190		<b>198</b>
<b>Реле максимального давления газа</b>			
3010418	RS 28-38-50-70-100-130-190		<b>101</b>

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS MZ

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3789000	RS 34 MZ t.c.	70/125 - 390	2 100
3789001	RS 34 MZ t.l.	70/125 - 390	2 200
3789100	RS 44 MZ t.c. (M)	100/200 - 550	2 300
3789101	RS 44 MZ t.l. (M)	100/200 - 550	2 415
3789130	RS 44 MZ t.c. (T)	100/200 - 550	2 300
3789131	RS 44 MZ t.l. (T)	100/200 - 550	2 415
3789300	RS 64 MZ t.c.	150/400 - 850	4 050
3789301	RS 64 MZ t.l.	150/400 - 850	4 250

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS MZ

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3010428	RS 34 MZ	351 мм	244
3010429	RS 44 MZ	351 мм	248
3010427	RS 64 MZ	351 мм	209
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3010423	RS 34 MZ		296
3010424	RS 44 MZ		301
3010434	RS 64 MZ		411
<b>Ограничительная вставка</b>			
3010095	RS 34 - 44 MZ	90 мм	188
3010129	RS 64 MZ	135 мм	304
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010403	RS MZ	C1/3	2 129
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3002719	RS MZ		425
<b>Реле максимального давления газа</b>			
3010418	RS MZ		101
<b>Реле со свободными контактами</b>			
3010419	RS MZ		182

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS/M

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3781010	RS 28 / M t.c.	52/163 - 325	2 398
3781011	RS 28 / M t.l.	52/163 - 325	2 520
3781410	RS 38 / M t.c.	70/163 - 325	2 623
3781411	RS 38 / M t.l.	70/163 - 325	2 754
3781610	RS 50 / M t.c.	85/290 - 580	2 891
3781611	RS 50 / M t.l.	85/290 - 580	3 037
3787010	RS 70 / M t.c.	135/465 - 814	4 277
3787011	RS 70 / M t.l.	135/465 - 814	4 489
3787210	RS 100 / M t.c.	150/698 - 1163	4 800
3787211	RS 100 / M t.l.	150/698 - 1163	5 040
3787410	RS 130 / M t.c.	160/930 - 1512	5 541
3787411	RS 130 / M t.l.	160/930 - 1512	5 816
3787610	RS 190 / M t.c.	470/1279 - 2290	6 566

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS/M

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3010076	RS 28/M	351 мм	186
3010077	RS 38/M	351 мм	120
3010078	RS 50/M	351мм	172
3010117	RS 70/M	385 мм	311
3010118	RS 100/M	385 мм	315
3010119	RS 130/M	415 мм	344
3010196	RS 190/M	530 мм	500
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3010079	RS 28/M	для станд. головки	118
3010081	RS 38/M	для станд. головки	119
3010083	RS 50/M	для станд. головки	123
3010097	RS 70/M	для станд. головки	165
3010099	RS 100/M	для станд. головки	130
3010101	RS 130/M	для станд. головки	113
3010166	RS 190/M	для станд. головки	128
3010080	RS 28/M	для удл. головки	121
3010082	RS 38/M	для удл. головки	122
3010084	RS 50/M	для удл. головки	128
3010098	RS 70/M	для удл. головки	157
3010100	RS 100/M	для удл. головки	131
3010102	RS 130/M	для удл. головки	114
<b>Комплект для снижения вибрации</b>			
3010198	RS 28/M		56
3010199	RS 38/M		57
3010200	RS 50/M		57
3010201	RS 70/M		67
3010202	RS 100/M		67
3010373	RS 130/M t.c.		289
3010374	RS 130/M t.l.		296
3010375	RS 190/M		293
<b>Ограничительная вставка</b>			
3010095	RS 28/M - 38/M - 50/M	90 мм	188
3010129	RS 70/M - 100/M - 130/M	135 мм	304
3000722	RS 190/M	110 мм	628
<b>Блок непрерывной вентиляции</b>			
3010094	RS/M		105

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010403	RS 28-38-50-70-100-130/M	C1/3	2 129
3010404	RS 190/M	C4/5	3 145
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010417	RS/M		1 028
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	RS/M	-100 /+ 500С°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	RS/M	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/M	0 - 16 бар	894
<b>Потенциометр</b>			
3010109	RS 28/M-38/M-50/M		495
3010021	RS 70/M-100/M-130/M-190/M		412

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS/M MZ

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3788700	RS 34/M MZ t.c.	70/125 - 390	2 539
3788701	RS 34/M MZ t.l.	70/125 - 390	2 665
3788800	RS 44/M MZ t.c. (M)	100/200 - 550	2 844
3788801	RS 44/M MZ t.l. (M)	100/200 - 550	2 986
3788830	RS 44/M MZ t.c. (T)	100/200 - 550	2 863
3788831	RS 44/M MZ t.l. (T)	100/200 - 550	3 006
3788900	RS 64/M MZ t.c.	150/400 - 850	4 068
3788901	RS 64/M MZ t.l.	150/400 - 850	4 272
3788410	RS 250/M MZ t.c.	600/1250 - 2650	6 533
3788440	RS 250/M MZ t.l.	600/1250 - 2650	6 635

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS/M MZ

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3010428	RS 34/M MZ	351мм	244
3010429	RS 44/M MZ	351мм	248
3010427	RS 64/M MZ	351мм	209
3010412	RS 250/M MZ	520 мм	583
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3010423	RS 34/M MZ		296
3010424	RS 44/M MZ		301
3010434	RS 64/M MZ		411
3010411	RS 250/M MZ		226
<b>Ограничительная вставка</b>			
3010095	RS 34/M - 44/M MZ	90 мм	188
3010129	RS 64/M MZ	135 мм	304
3000722	RS 250/M MZ	110 мм	628
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010403	RS 34/M-44/M-64/M MZ	C1/3	2 129
3010404	RS 250/M MZ	C4/5	3 145
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010417	RS 34/M - 44/M MZ		1 028
3010212	RS 64/M MZ		1 119
3010414	RS 250/M MZ		981
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	RS/M MZ	-100 /+ 500C°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	RS/M MZ	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/M MZ	0 - 16 бар	894
<b>Потенциометр</b>			
3010420	RS 34/M-44/M MZ		254
3010109	RS 64/M MZ		495
3010416	RS 250/M MZ		399
<b>Реле максимального давления газа</b>			
3010418	RS 34/M-44/M - 64/M MZ		101
<b>Реле со свободными контактами</b>			
3010419	RS 34/M - 44/M - 64/M MZ		182
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3002719	RS/M MZ		425

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS/E MZ

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 676)

Особенности конструкции: с контроллером горения

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3789400	RS 34/E MZ t.c.	70/125 - 390	2 750
3789401	RS 34/E MZ t.l.	70/125 - 390	2 890
3789500	RS 44/E MZ t.c. (M)	100/200 - 550	2 850
3789501	RS 44/E MZ t.l. (M)	100/200 - 550	2 990
3789530	RS 44/E MZ t.c. (T)	100/200 - 550	2 850
3789531	RS 44/E MZ t.l. (T)	100/200 - 550	2 990
3787630	RS 190/E t.c.*	470/1279 - 2290	7 100
3789200	RS 250/E MZ t.c.	600/1250 - 2650	7 150
3789201	RS 250/E MZ t.l.	600/1250 - 2650	7 500

\* - обычные выбросы (1 класс по EN 676)

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS/E -RS/E MZ

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3010196	RS 190/E	530 мм	500
3010428	RS 34/E MZ	351 мм	244
3010429	RS 44/E MZ	351 мм	248
3010412	RS 250/E MZ	520 мм	583
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3010423	RS 34/E MZ		296
3010424	RS 44/E MZ		301
3010166	RS 190/E		128
3010411	RS 250/E MZ		226
<b>Ограничительная вставка</b>			
3010095	RS 34/E - 44/E MZ	90 мм	188
3000722	RS 190/E - 250/E MZ	110 мм	628
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010403	RS 34/E-44/E MZ	C1/3	2 129
3010404	RS 190/E - 250/E MZ	C4/5	3 145
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010417	RS 34/E - 44/E MZ		1 028
3010414	RS 190/E - 250/E MZ		981
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	RS/E MZ	-100 /+ 500C°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	RS/E MZ	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/E MZ	0 - 16 бар	894
<b>Потенциометр</b>			
3010420	RS 34/E-44/E MZ		254
3010021	RS 190/E		412
3010416	RS 250/E MZ		399
<b>Реле максимального давления газа</b>			
3010418	RS 34/E-44/E MZ		101
<b>Реле со свободными контактами</b>			
3010419	RS 34/E - 44/E MZ		182
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3010436	RS/E MZ		1 277
<b>Реле давления газа для контроля герметичности</b>			
3010344	RS 34/E - 44/E MZ		87
<b>Комплект для подключения к системе управления зданием</b>			
3010437	RS/E MZ		657

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS/M BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3910500	RS 25/M BLU	70 - 370	2 757
3910600	RS 35/M BLU (M)	100 - 480	2 956
3910630	RS 35/M BLU (T)	100 - 480	3 255
3897300	RS 45/M BLU	90 - 550	3 081
3897400	RS 68/M BLU	150 - 860	5 118
3897600	RS 120/M BLU	300 - 1300	5 317
3788004	RS 160/M BLU	300 - 1860	6 320
3899400	RS 300/M BLU	500/1350 - 3800	13 936
3899500	RS 400/M BLU	800/1800 - 4500	15 986
3899100	RS 500/M BLU	1000/2500 - 5169	19 443
3911000	RS 800/M BLU	1200/3500 - 8000	25 900

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS/M BLU

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3010430	RS 25/M BLU	365 мм	303
3010431	RS 35/M BLU	351 мм	303
3010240	RS 45/M BLU	354мм	515
3010177	RS 68-120/M BLU	390 мм	462
3010193	RS 160/M BLU	503 мм	675
<b>Ограничительная вставка</b>			
3010095	RS 25/M - 35/M - 45/M BLU	90 мм	188
3010129	RS 68/M - 120/M BLU	135 мм	304
3000722	RS 160/M BLU	110 мм	628
<b>Комплект для реверсивных камер сгорания</b>			
3010247	RS 68/M BLU		104
3010248	RS 120/M BLU		104
3010249	RS 160/M BLU		169
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010403	RS 25-35-45/M BLU	C1/3	2 129
3010404	RS 68 - 120 - 160/M BLU	C4/5	3 145
3010376	RS 300-400-500-800/M BLU	C 7	4 429
<b>Блок непрерывной вентиляции</b>			
3010094	кроме RS 25-35/M BLU		105
3010449	RS 25-35/M BLU		195
<b>Потенциометр</b>			
3010420	RS 25/M-35/M BLU		254
3010109	RS 45/M BLU		495
3010021	RS 68-120-160/M BLU		412
3010402	RS 300-400-500-800/M BLU		864
<b>Аналоговый преобразователь управляющего сигнала</b>			
3010390	RS 300-400-500-800/M BLU		744
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010417	RS 25/M - 35/M BLU		1 028
3010212	RS 45/M-68/M-120/M-160/M BLU		1 119
3010356	RS 300-400-500-800/M BLU		1 089
3010357	RS 300-400-500-800/M BLU		1 480
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	RS/M BLU	-100 /+ 500С°	302

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Датчик давления</b>			
3010213	RS/M BLU	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/M BLU	0 - 16 бар	894
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3002719	RS/M BLU		425
<b>Реле максимального давления газа</b>			
3010418	RS 25/M-35/M BLU		101
<b>Реле со свободными контактами</b>			
3010419	RS 25/M - 35/M BLU		182
<b>UV датчик контроля пламени</b>			
3010359	RS 300-400-500-800/M BLU		522

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS/E – EV BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные (RS/E BLU)  
модуляционные (RS/EV BLU)

Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 676)

Особенности конструкции: с контроллером горения (RS/E BLU)

с контроллером горения и возможностью управления инвертером (RS/EV BLU)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3910700	RS 25/E BLU	70 - 370	2 760
3910800	RS 35/E BLU (M)	100 - 480	2 956
3910830	RS 35/E BLU (T)	100 - 480	2 959
3897330	RS 45/E BLU	90 - 550	3 081
3897430	RS 68/E BLU	150 - 860	5 945
3897630	RS 120/E BLU	300 - 1300	5 990
3788030	RS 160/E BLU	300 - 1860	6 700
3898330	RS 300/E BLU	500/1350 - 3800	21 066
3898340.1	RS 300/EV BLU	500/1350 - 3800	27 545
3898430	RS 400/E BLU	800/1800 - 4500	23 010
3898442.1	RS 400/EV BLU	800/1800 - 4500	29 816
3899100	RS 500/E BLU	1000/2500 - 5169	24 306
	RS 500/EV BLU	1000/2500 - 5169	31 600
3911020	RS 800/E BLU	1200/3500 - 8000	31 675
3911080	RS 800/EV BLU	1200/3500 - 8000	34 243

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS/E-EV BLU

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3010430	RS 25/E BLU	365 мм	303
3010431	RS 35/E BLU	351 мм	303
3010240	RS 45/E BLU	354 мм	515
3010177	RS 68-120/E BLU	390 мм	462
3010193	RS 160/E BLU	503 мм	675
<b>Комплект для реверсивных камер сгорания</b>			
3010247	RS 68/E BLU		104
3010248	RS 120/E BLU		104
3010249	RS 160/E BLU		169
<b>Ограничительная вставка</b>			
3010095	RS 25/E - 35/E - 45/E BLU	90 мм	188
3010129	RS 68/E - 120/E BLU	135 мм	309
3000722	RS 160/E BLU	110 мм	628
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010403	RS 25-35-45/E BLU	C1/3	2 129
3010404	RS 68 - 120 - 160/E BLU	C4/5	3 145
3010376	RS 300-400-500-800/E-EV BLU	C 7	4 429
<b>Блок непрерывной вентиляции</b>			
3010094	кроме RS 25-35/E BLU		105
3010449	RS 25-35/E BLU		195
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010417	RS 25/E - 35/E BLU		1 028
3010414	RS 45/E-68/E-120/E-160/E BLU		981
3010356	RS 300-400-500-800/E BLU		1 089
3010357	RS 300-400-500-800/E BLU		1 480
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	RS/E BLU	-100 /+ 500С°	302
3010377	RS/EV BLU	-100 /+ 500С°	337
<b>Датчик давления</b>			
3010213	RS/E-EV BLU	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/E-EV BLU	0 - 16 бар	894

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3010388	RS 300-400-500-800/E-EV BLU		<b>2 687</b>
3010436	RS 25-35-45-68-120-160/E BLU		<b>1 277</b>
<b>Реле максимального давления газа</b>			
3010418	RS 25/E-35/E BLU		<b>101</b>
<b>Реле со свободными контактами</b>			
3010419	RS 25/E - 35/E BLU		<b>182</b>
<b>Реле давления газа для контроля герметичности</b>			
3010344	RS 25/E - 35/E - 45/E - 68/E BLU		<b>87</b>
<b>Комплект для подключения к системе управления зданием</b>			
3010437	RS 25-35-45-68-120-160/E BLU		<b>657</b>
<b>Частотный регулятор</b>			
3010379	RS/EV BLU		<b>5 250</b>
<b>Панель управления AZL</b>			
3010469	RS 300-400-500-800/E BLU		<b>875</b>
<b>Комплект для контроля O2 в дымовых газах</b>			
3010378	RS 300-400-500-800/EV BLU		<b>8 497</b>
<b>Комплект температурных датчиков</b>			
3010177	RS 300-400-500-800/EV BLU		<b>462</b>
<b>UV датчик контроля пламени</b>			
3010354	RS 300-400-500-800/EV BLU		<b>875</b>

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RS/P BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 676)

Особенности конструкции: пропорциональный газовый клапан

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3898300	RS 300/P BLU	700/1350 - 3800	12 519
3898402	RS 400/P BLU	1000/1800 - 4500	15 986

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RS/P BLU

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
---------	-------------	----------------	------

### Звукоизолирующий кожух

3010376	RS/P BLU	C 7	4 429
---------	----------	-----	-------

### Блок непрерывной вентиляции

3010094	RS/P BLU		105
---------	----------	--	-----

### Потенциометр

3010402	RS/P BLU		864
---------	----------	--	-----

### Аналоговый преобразователь управляющего сигнала

3010390	RS/P BLU		744
---------	----------	--	-----

### Модулятор RWF 40

3010356	RS/P BLU		1 089
---------	----------	--	-------

3010357	RS/P BLU		1 480
---------	----------	--	-------

### Датчик температуры

3010110	RS/P BLU	-100 /+ 500С°	302
---------	----------	---------------	-----

### Датчик давления

3010213	RS/P BLU	0 - 2,5 бар	894
---------	----------	-------------	-----

3010214	RS/P BLU	0 - 16 бар	894
---------	----------	------------	-----

### Комплект для диагностики неисправностей через PC

3002719	RS/P BLU		425
---------	----------	--	-----

### UV датчик контроля пламени

3010359	RS/P BLU		522
---------	----------	--	-----

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# GAS P/M – GAS/2

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные (GAS P/M)  
двухступенчатые (GAS/2)

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3753831	GAS 8 P/M t.c.	640/1162 - 2210	9 874
3753832	GAS 8 P/M t.l.	640/1162 - 2210	10 105
3754031	GAS 9 P/M t.c.	870/1744 - 3488	11 382
3754032	GAS 9 P/M t.l.	870/1744 - 3488	11 721
3754133	GAS 10 P/M t.c.	1140/2441 - 4885	14 148
3754134	GAS 10 P/M t.l.	1140/2441 - 4885	14 534
3809095	GAS 9/2*	1000/1750 - 3200	9 410

\* двухступенчатые

## Дополнительные принадлежности для горелок серии GAS P/M - GAS/2

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3000875	GAS 8 P/M	для станд. головки	184
3000876	GAS 9 P/M - 9/2	для станд. головки	183
3010152	GAS 10 P/M	для станд. головки	292
3010129	GAS 8 P/M	для удл. головки	304
3010028	GAS 9 P/M - 9/2	для удл. головки	257
3010153	GAS 10 P/M	для удл. головки	272
<b>Ограничительная вставка</b>			
3000722	GAS 8 P/M	102 мм	628
3000723	GAS 9 P/M - 9/2	130 мм	708
3000751	GAS 10 P/M	130 мм	961
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010404	GAS 8 P/M	C4/5	3 145
3010376	GAS 9 - 9/2 - 10 P/M	C 7	4 429
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010211	GAS P/M		1 172
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	GAS P/M	-100 /+ 500С°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	GAS P/M	0 - 2,5 бар	894
3010214	GAS P/M	0 - 16 бар	894
<b>Потенциометр</b>			
3010021	GAS P/M		412
<b>Комплект для диагностики неисправностей через PC</b>			
3002719	GAS 9/2		425

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RIELLO 40 FS

Тип регулирования мощности: одноступенчатые

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3756502	FS3	11 - 35	545
3756602	FS5	23 - 58	701
3756702	FS8	46 - 93	863
3756435	FS10	42 - 116	956
3756803	FS15	81 - 175	1 072
3756903	FS20	81 - 218	1 296

# RIELLO 40 FSD

Тип регулирования мощности: двухступенчатые

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3758702	FS 5D	12/23 - 58	863
3758802	FS 8D	24/46 - 93	1 012
3759003	FS 15D	58/81 - 175	1 224
3759104	FS 20D	58/81 - 218	1 492

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RIELLO 40 FS-FSD

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3000820	FS3-5-5D	125 мм	36
3000864	FS8-10	170 мм	76
3000873	FS15-20-20D	280 мм	211
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3000881	FS3		22
3000882	FS5-5D		22
3000927	FS8		65
3000884	FS10		18
3000885	FS15		18
3000886	FS20-20D		18
<b>Конусообразный наконечник с дисковым завихрителем</b>			
3000916	FS5-5D		145
3000917	FS8		124
3000918	FS10		109
3000919	FS20-20D		104

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)