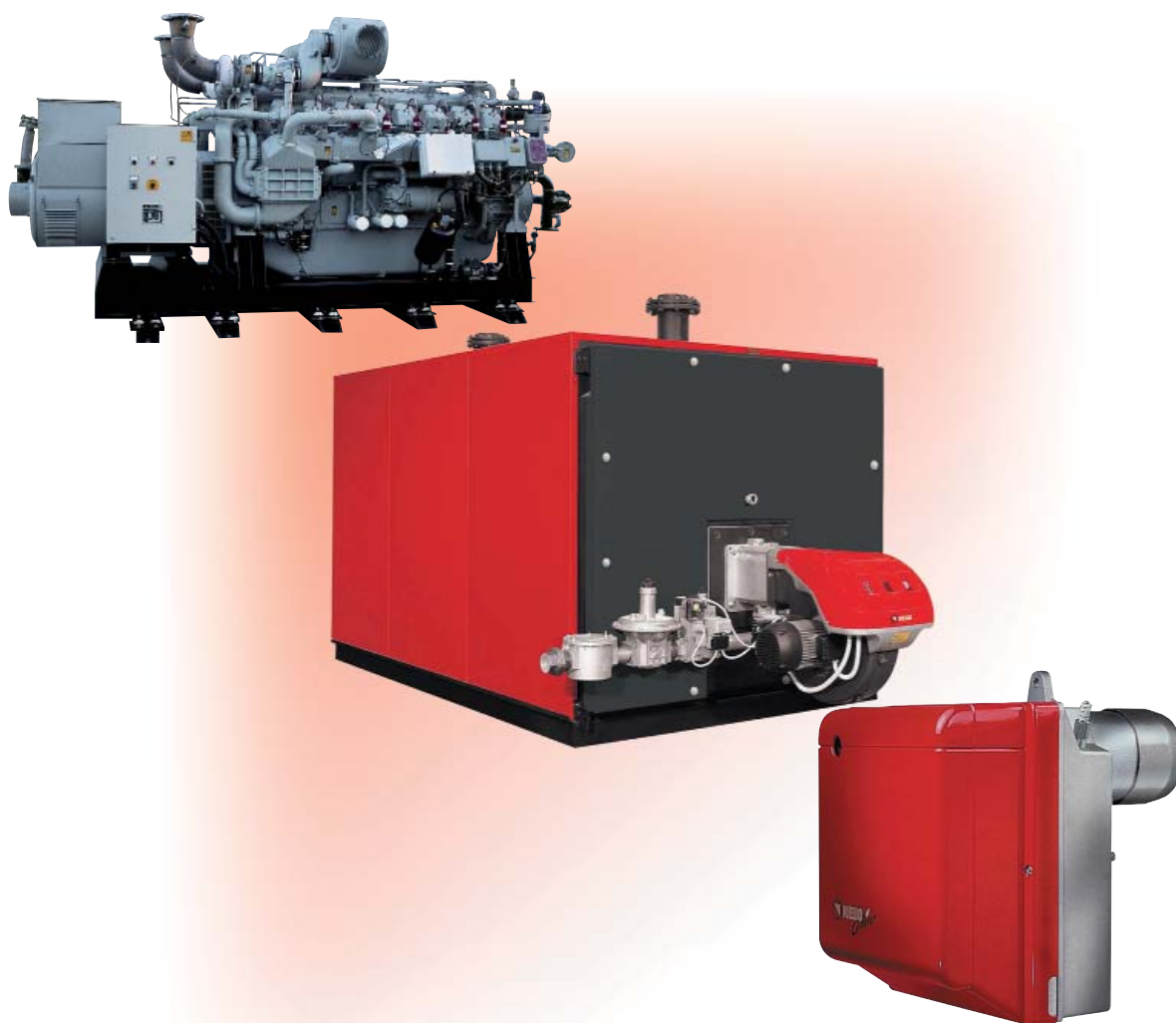


ВСТУПАЕТ В СИЛУ С 01.10.2008

ПРАЙС-ЛИСТ

**ГОРЕЛКИ
КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ
БОЙЛЕРЫ-АККУМУЛЯТОРЫ
ЭНЕРГОУСТАНОВКИ**



ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГОРЕЛКИ

ГАЗОВЫЕ	
Gulliver BS	4
Gulliver BSD	4
RS/1	5
RS/1 MZ	5
RS	6
RS MZ	8
RS/M	9
RS/M MZ	11
RS/E MZ	12
RS/M BLU	13
RS/E - EV BLU	15
RS/P BLU	17
GAS P/M - GAS/2	18
RIELLO 40 FS	19
RIELLO 40 FSD	19
ДИЗЕЛЬНЫЕ	
Gulliver RG	20
Gulliver RGD	20
BGK	20
BGD	20
REG	20
RL/1	22
RL/1 MZ	22
RL	23
RL MZ	23
RL BLU	25
RL/M	26
RL/M BLU	26
RL/B MZ	28
PRESS T/G	29
PRESS P/G	29
RIELLO 40 F	30
МАЗУТНЫЕ	
RIELLO 40 N	31
RN	32
PRESS N/ECO	33
PRESS T/N ECO	34
PRESS P/N	35
PRESS P/ NA	37
ДВУХТОПЛИВНЫЕ	
RIELLO 40 D	38
RLS	39
RLS/M MX (MZ)	40
RLS/BP MX	41
RLS/E MX	42
GI/EMME	43
ENNE/EMME	44
ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
MB	45
TI	48
DB	48
ER	48
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАЗНЫХ ГОРЕЛОК	
Газовые рампы и мультиблоки	49
Форсунки для жидкотопливных горелок	52

СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

RIELLO 3300	55
RIELLO 3800 BTS	55
RIELLO 3300 2F	55
RIELLO 3800 2F BTS	55
RIELLO 3500 SAT	56
RIELLO 3600 BTS	56
RTQ	56
RTQ I	56
RTQ 2F	57
RTS	57
RTQ T	57
TAU N	57
Принадлежности для стальных котлов	
	<i>Пульты управления для стальных котлов</i>	58

БОЙЛЕРЫ АККУМУЛЯТОРЫ

RIELLO 7200	59
RIELLO 7300	59

ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

Stone Power 1D PLUS	60
Stone Power 1G PLUS	60
Stone Power 2D PLUS	60
Stone Power 2G PLUS	61
Stone Power 2G LN PLUS	61
Stone Power 2G BIO PLUS	61

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГОРЕЛКИ

ВИД ТОПЛИВА: газ

Gulliver BS

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена
Тип регулирования мощности: одноступенчатые			
Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 676)			
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
Тип регулирования мощности: двухступенчатые			
Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 676)			
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
Удлинитель головки			
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
Комплект для работы на сжиженном газе			
3001003	BS 1-1D		68
3001004	BS 2-2D		69
3001005	BS 3-3D		97
3001011	BS 4-4D		100
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002731	BS - BSD		65

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

RS/1

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена
Тип регулирования мощности: одноступенчатые			
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)			
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
Тип регулирования мощности: одноступенчатые			
Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 676)			
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
Удлинитель головки			
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
Комплект для работы на сжиженном газе			
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
Ограничительная вставка			
3010095	RS/1 (MZ)	90 мм	188
Блок непрерывной вентиляции			
3010094	RS 28/1 - RS 38/1		105
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002731	RS 5		65
3002719	RS/1 (MZ)		425
Реле максимального давления газа			
3010418	RS/1 MZ		101
Звукоизолирующий кожух			
3010403	RS/1 (MZ)	C1/3	2 129
Реле со свободными контактами			
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
Удлинитель головки			
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
Комплект для работы на сжиженном газе			
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
Комплект для снижения вибрации			
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
Ограничительная вставка			
3010095	RS 28 - 38 - 50	90 мм	188
3010129	RS 70 - 100 - 130	135 мм	304
3000722	RS 190	110 мм	628
Блок непрерывной вентиляции			
3010094	RS 28-38-50-70-100-130-190		105
Звукоизолирующий кожух			
3010403	RS 28-38-50-70-100-130	C1/3	2 129
3010404	RS 190	C4/5	3 145
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002731	RS 5D		65
3002719	RS 28-38-50-70-100-130-190		425
STATUS панель			
3010322	RS 28-38-50-70-100-130-190		198
Реле максимального давления газа			
3010418	RS 28-38-50-70-100-130-190		101

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
Удлинитель головки			
3010428	RS 34 MZ	351мм	244
3010429	RS 44 MZ	351мм	248
3010427	RS 64 MZ	351мм	209
Комплект для работы на сжиженном газе			
3010423	RS 34 MZ		296
3010424	RS 44 MZ		301
3010434	RS 64 MZ		411
Ограничительная вставка			
3010095	RS 34 - 44 MZ	90 мм	188
3010129	RS 64 MZ	135 мм	304
Звукоизолирующий кожух			
3010403	RS MZ	C1/3	2 129
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002719	RS MZ		425
Реле максимального давления газа			
3010418	RS MZ		101
Реле со свободными контактами			
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
Удлинитель головки			
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
Комплект для работы на сжиженном газе			
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
Комплект для снижения вибрации			
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
Ограничительная вставка			
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
Блок непрерывной вентиляции			
3010094	RS/M		105

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Звукоизолирующий кожух			
3010403	RS 28-38-50-70-100-130/M	C1/3	2 129
3010404	RS 190/M	C4/5	3 145
Модулятор RWF 40			
3010417	RS/M		1 028
Датчик температуры			
3010110	RS/M	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	RS/M	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/M	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
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
Удлинитель головки			
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
Комплект для работы на сжиженном газе			
3010423	RS 34/M MZ		296
3010424	RS 44/M MZ		301
3010434	RS 64/M MZ		411
3010411	RS 250/M MZ		226
Ограничительная вставка			
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
Звукоизолирующий кожух			
3010403	RS 34/M-44/M-64/M MZ	C1/3	2 129
3010404	RS 250/M MZ	C4/5	3 145
Модулятор RWF 40			
3010417	RS 34/M - 44/M MZ		1 028
3010212	RS 64/M MZ		1 119
3010414	RS 250/M MZ		981
Датчик температуры			
3010110	RS/M MZ	-100 /+ 500C°	302
Датчик давления			
3010213	RS/M MZ	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/M MZ	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
3010420	RS 34/M-44/M MZ		254
3010109	RS 64/M MZ		495
3010416	RS 250/M MZ		399
Реле максимального давления газа			
3010418	RS 34/M-44/M - 64/M MZ		101
Реле со свободными контактами			
3010419	RS 34/M - 44/M - 64/M MZ		182
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
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
Удлинитель головки			
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
Комплект для работы на сжиженном газе			
3010423	RS 34/E MZ		296
3010424	RS 44/E MZ		301
3010166	RS 190/E		128
3010411	RS 250/E MZ		226
Ограничительная вставка			
3010095	RS 34/E - 44/E MZ	90 мм	188
3000722	RS 190/E - 250/E MZ	110 мм	628
Звукоизолирующий кожух			
3010403	RS 34/E-44/E MZ	C1/3	2 129
3010404	RS 190/E - 250/E MZ	C4/5	3 145
Модулятор RWF 40			
3010417	RS 34/E - 44/E MZ		1 028
3010414	RS 190/E - 250/E MZ		981
Датчик температуры			
3010110	RS/E MZ	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	RS/E MZ	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/E MZ	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
3010420	RS 34/E-44/E MZ		254
3010021	RS 190/E		412
3010416	RS 250/E MZ		399
Реле максимального давления газа			
3010418	RS 34/E-44/E MZ		101
Реле со свободными контактами			
3010419	RS 34/E - 44/E MZ		182
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3010436	RS/E MZ		1 277
Реле давления газа для контроля герметичности			
3010344	RS 34/E - 44/E MZ		87
Комплект для подключения к системе управления здания			
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
Удлинитель головки			
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
Ограничительная вставка			
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
Комплект для реверсивных камер сгорания			
3010247	RS 68/M BLU		104
3010248	RS 120/M BLU		104
3010249	RS 160/M BLU		169
Звукоизолирующий кожух			
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
Блок непрерывной вентиляции			
3010094	кроме RS 25-35/M BLU		105
3010449	RS 25-35/M BLU		195
Потенциометр			
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
Аналоговый преобразователь управляющего сигнала			
3010390	RS 300-400-500-800/M BLU		744
Модулятор RWF 40			
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
Датчик температуры			
3010110	RS/M BLU	-100 /+ 500С°	302

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Датчик давления			
3010213	RS/M BLU	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/M BLU	0 - 16 бар	894
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002719	RS/M BLU		425
Реле максимального давления газа			
3010418	RS 25/M-35/M BLU		101
Реле со свободными контактами			
3010419	RS 25/M - 35/M BLU		182
UV датчик контроля пламени			
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
Удлинитель головки			
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
Комплект для реверсивных камер сгорания			
3010247	RS 68/E BLU		104
3010248	RS 120/E BLU		104
3010249	RS 160/E BLU		169
Ограничительная вставка			
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
Звукоизолирующий кожух			
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
Блок непрерывной вентиляции			
3010094	кроме RS 25-35/E BLU		105
3010449	RS 25-35/E BLU		195
Модулятор RWF 40			
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
Датчик температуры			
3010110	RS/E BLU	-100 /+ 500С°	302
3010377	RS/EV BLU	-100 /+ 500С°	337
Датчик давления			
3010213	RS/E-EV BLU	0 - 2,5 бар	894
3010214	RS/E-EV BLU	0 - 16 бар	894

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

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
Комплект для работы на сжиженном газе			
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
Ограничительная вставка			
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
Звукоизолирующий кожух			
3010404	GAS 8 P/M	C4/5	3 145
3010376	GAS 9 - 9/2 - 10 P/M	C 7	4 429
Модулятор RWF 40			
3010211	GAS P/M		1 172
Датчик температуры			
3010110	GAS P/M	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	GAS P/M	0 - 2,5 бар	894
3010214	GAS P/M	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
3010021	GAS P/M		412
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
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
Удлинитель головки			
3000820	FS3-5-5D	125 мм	36
3000864	FS8-10	170 мм	76
3000873	FS15-20-20D	280 мм	211
Комплект для работы на сжиженном газе			
3000881	FS3		22
3000882	FS5-5D		22
3000927	FS8		65
3000884	FS10		18
3000885	FS15		18
3000886	FS20-20D		18
Конусообразный наконечник с дисковым завихрителем			
3000916	FS5-5D		145
3000917	FS8		124
3000918	FS10		109
3000919	FS20-20D		104

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

ВИД ТОПЛИВА: ДИЗЕЛЬНОЕ

Gulliver RG

Тип регулирования мощности: одноступенчатые			
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3736500	RG0R	16,6 - 27,3	710
3736800	RG0.1	22,5 - 35,6	611
3736700	RG0.1R	21,3 - 36,7	710
3736300	RG1	32 - 60	704
3736400	RG1R	20 - 60	807
3736200	RG1RK	15 - 60	922
3737700	RG2	47 - 119	832
3739300	RG3	83 - 178	1 006
3739600	RG4S	118,5 - 237	1 165
3739900	RG5S	160 - 309,5	1 358

Gulliver RGD

Тип регулирования мощности: двухступенчатые			
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3736600	RG1RKD	14/17 - 60	1 221
3738000	RG2D	42/49 - 118	1 280
3739400	RG3D	65/83 - 178	1 389
3739700	RG4D	106/130 - 237	1 480
3739800	RG5D	95/142 - 296	1 548

BGK

Тип регулирования мощности: одноступенчатые			
Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 267)			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3737000	BGK 1	17 - 35,6	1 386
3737400	BGK 2	32 - 59,3	1 635

BGD

Тип регулирования мощности: двухступенчатые			
Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 267)			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3739211	BG 6D	57/65 - 106	2 380
3739111	BG 7D	78/91 - 160	2 875

REG

Тип регулирования мощности: одноступенчатые			
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3772100	REG 3	21 - 38	421
3772200	REG 5	27 - 60	455

Дополнительные принадлежности для горелок серии RG-RGD-BGK-BGD-REG

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Ограничительная вставка			
3007931	RG 0R-0.1R-0.1-1-1R-1RK	15 мм	15
3000672	RG 2-2D	25 мм	84
3000673	RG 3-4S-5S-3D-4D-5D	25 мм	101
Удлинитель головки			
3000963	RG 1- 1R	163 мм	65
3000682	RG 1RK	181 мм	65
3000964	RG 2	180 мм	84
3000967	RG 2	300 мм	125
3000965	RG 3	210 мм	94
3000968	RG 3	300 мм	119
3000966	RG 4S	210 мм	92
3000969	RG 4S	300 мм	114
3001068	RG 5S	300 мм	129
Фильтр - дегазатор для жидкого топлива			
3000926	RG-RGD-BGK-BGD	картридж - сталь (100 мкм)	52
Фильтр для жидкого топлива			
3006561	RG-RGD-BGK-BGD	картридж - нейлон (60 мкм)	23
3075011	RG-RGD-BGK-BGD	картридж - сталь (60 мкм)	16
Тестер			
3087211	RG-RGD-BGK-BGD		1 653
Защитный кожух			
3008900	REG	ст. установка	32

Форсунки (см. стр. 52)

RL/1

Тип регулирования мощности: одноступенчатые
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3472030	RL 28/1 t.c.	178 - 332	1 286
3472031	RL 28/1 t.l.	178 - 332	1 308

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

RL/1 MZ

Тип регулирования мощности: одноступенчатые
Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3472031	RL 34/1 t.c.	107 - 401	1 308

Дополнительные принадлежности для горелок серии RL/1-RL/1 MZ

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Удлинитель головки			
3010073	RL 28/1	351 мм	198
30110426	RL 34/1 t.c.	351 мм	229
Ограничительная вставка			
3010095	RL/1 - RL/1 MZ	90 мм	188
Звукоизолирующий кожух			
3010403	RL/1 - RL/1 MZ	C1/3	2 129
Деаэратор для жидкого топлива			
3010054	RL/1 - RL/1 MZ	с фильтром	276
3010055	RL/1 - RL/1 MZ	без фильтра	342
STATUS - панель			
3010322	RL/1		198
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002719	RL/1 - RL/1 MZ		425
Реле со свободными контактами			
3010419	RL/1 MZ		182

Форсунки (см. стр. 52)

RL

Тип регулирования мощности: двухступенчатые
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3473230	RL 28 t.c.	95/166 - 332	1 685
3473231	RL 28 t.l.	95/166 - 332	1 713
3474130	RL 38 t.c. (M)	118/237 - 450	2 124
3474330	RL 38 t.c. (T)	118/237 - 450	2 196
3474131	RL 38 t.l. (M)	118/237 - 450	2 168
3474331	RL 38 t.l. (T)	118/237 - 450	2 240
3474630	RL 50 t.c.	148/296 - 593	2 613
3474631	RL 50 t.l.	148/296 - 593	2 775
3475030	RL 70 t.c.	255/474 - 830	2 903
3475031	RL 70 t.l.	255/474 - 830	2 975
3475230	RL 100 t.c.	356/711 - 1186	3 305
3475231	RL 100 t.l.	356/711 - 1186	3 433
3475430	RL 130 t.c.	486/948 - 1540	3 978
3475431	RL 130 t.l.	486/948 - 1540	4 143
3475612	RL 190 t.c.	759/1423 / 2443	5 685

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

RL MZ

Тип регулирования мощности: двухступенчатые
Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3470200	RL 34 MZ t.c.	97/154 - 395	1 747
3470201	RL 34 MZ t.l.	95/166 - 332	1 810
3470300	RL 44 MZ t.c. (M)	155/235 - 485	2 352
3470301	RL 44 MZ t.l. (M)	155/235 - 485	2 414
3470330	RL 44 MZ t.c. (T)	155/235 - 485	2 383
3470331	RL 44 MZ t.l. (T)	155/235 - 485	2 445
3470400	RL 64 MZ t.c.	200/400 - 820	2 835
3470101	RL 64 MZ t.l.	200/400 - 820	2 977
3470010	RL 250 MZ t.c.	600/1250 - 2700	6 379

Дополнительные принадлежности для горелок серии RL-RL MZ

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Удлинитель головки			
3010073	RL 28	351 мм	198
3010074	RL 38	351 мм	187
3010075	RL 50	351 мм	209
3010114	RL 70	385 мм	265
3010115	RL 100	385 мм	274
3010116	RL 130	385 мм	278
3010197	RL 190	530 мм	949
3010426	RL 34 MZ	351 мм	229
3010074	RL 44 MZ	351 мм	187
3010114	RL 64 MZ	385 мм	265
3010422	RL 250 MZ	528 мм	667
Ограничительная вставка			
3010095	RL 28-38-50-34MZ-44MZ	90 мм	188
3010129	RL 64MZ-70-100-130	135 мм	304
3000722	RL 190-250 MZ	102 мм	628
Звукоизолирующий кожух			
3010403	кроме RL 190-250 MZ	C1/3	2 129
3010404	RL 190	C4/5	3 145
3010376	RL 250 MZ	C 7	4 429

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Деаэратор для жидкого топлива			
3010054	RL - RL MZ	с фильтром	276
3010055	RL - RL MZ	без фильтра	342
STATUS - панель			
3010322	RL 28-38-50-70-100-130-190-250MZ		198
3010321	RL 64 MZ		289
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002719	RL - RL MZ		425
Реле со свободными контактами			
3010419	RL 34-44 MZ		182

Форсунки (см. стр. 52)

RL BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые

Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3895111	RL 22 BLU	89/116 - 261	3 377
3895211	RL 32 BLU	166/237 - 356	3 595

Дополнительные принадлежности для горелок серии RL BLU

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Удлинитель головки			
3010204	RL 22 BLU	276 мм	210
3010205	RL 32 BLU	293 мм	213

Звукоизолирующий кожух

3010403	RL BLU	C1/3	2 129
---------	--------	------	-------

Деаэратор для жидкого топлива

3010054	RL BLU	с фильтром	276
3010055	RL BLU	без фильтра	342

Форсунки

3042134	GPH 2,25x60	8
3042144	GPH 2,5x60	8
3042148	GPH 3,0x60	8
3042164	GPH 3,5x60	8
3042174	GPH 4,0x60	8
3042184	GPH 4,5x60	8
3042194	GPH 5,0x60	8
3042204	GPH 5,5x60	8
3042214	GPH 6,0x60	8

RL/M

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3471000	RL 28/M	90 - 332	4 317
3471400	RL 38/M	101 - 450	4 816
3471600	RL 50/M	130 - 1043	5 629
3477010	RL 70/M	202 - 1043	6 115
3477210	RL 100/M	332 - 1482	6 887
3477410	RL 130/M	498 - 1779	7 245
3477810	RL 190/M	474 - 2431	8 401

RL/M BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
Вредные выбросы: Low NOx (3 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3899200	RL 55/M BLU	188/360 - 720	9 546
3896011	RL 85/M BLU	233/594 - 1023	9 579

Дополнительные принадлежности для горелок серии RL/M

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Удлинитель головки			
3010120	RL 28/M	351 мм	412
3010121	RL 38/M	351 мм	415
3010122	RL 50/M	351 мм	419
3010159	RL 70/M	385 мм	486
3010160	RL 100/M	385 мм	489
3010161	RL 130/M	385 мм	488
Насадка на головку горелки для инверсионных камер сгорания			
3010178	RL 28/M-38/M		215
3010179	RL 50/M		231
3010180	RL 70/M-100/M		259
3010183	RL 130/M		263
3010241	RL 190/M		410
Ограничительная вставка			
3010095	RL 28-38-50/M	90 мм	188
3010129	RL 70-100-130/M-55/M BLU-85/M BLU	135 мм	304
3000722	RL 190/M	102 мм	628
Звукоизолирующий кожух			
3010403	кроме RL 190/M	C1/3	2 129
3010404	RL 190/M	C4/5	3 145
Деаэратор для жидкого топлива			
3010054	RL/M - RL/M BLU	с фильтром	276
3010055	RL/M - RL/M BLU	без фильтра	342
Модулятор RWF 40			
3010212	RL/M - RL/M BLU		1 119
Датчик температуры			
3010110	RL/M - RL/M BLU	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	RL/M - RL/M BLU	0 - 2,5 бар	894
3010214	RL/M - RL/M BLU	0 - 16 бар	894

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Потенциометр			
3010109	RL 28-38-50/M		495
3010021	RL 70-100-130/M-55/M BLU-85/M BLU		412

Форсунки

Артикул	Тип горелки	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3009850	RL/M	15	97
3009851	RL/M	20	97
3009852	RL/M	30	97
3009853	RL/M	40	97
3009854	RL/M	50	97
3009855	RL/M	60	97
3009856	RL/M	70	84
3009857	RL/M	80	97
3009858	RL/M	90	97
3009859	RL/M	100	81
3009860	RL/M	110	97
3009861	RL/M	120	97
3009862	RL/M	130	97
3009863	RL/M	140	97
3009864	RL/M	160	97
3009865	RL/M	180	84
3009866	RL/M	200	97
3009867	RL/M BLU	30	97
3009868	RL/M BLU	40	97
3009869	RL/M BLU	50	97
3009870	RL/M BLU	60	97
3009871	RL/M BLU	90	97

RL/B MZ

Тип регулирования мощности: двухступенчатые

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3478400	RL 300/B MZ	600/1250 - 3550	14 259
3478502	RL 400/B MZ	1000/2000 - 4450	14 908

Дополнительные принадлежности для горелок серии RL/B MZ

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Звукоизолирующий кожух			
3010376	RL/B MZ	C7	4 429
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002719	RL/B MZ		425
Фильтр для жидкого топлива			
3090236	RL/B MZ	картридж - сталь (100 мкм)	356

Форсунки (см. стр. 52)

PRESS T/G

Тип регулирования мощности: трехступенчатые
 Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3476821	PRESS 140 T/G t.c.	380/830 - 1660	6 009
3476822	PRESS 140 T/G t.l.	380/830 - 1660	6 311
3477721	PRESS 200 T/G t.c.	557/1186 - 2372	6 177
3477722	PRESS 200 T/G t.l.	557/1186 - 2372	6 482
3478831	PRESS 300 T/G t.c.	712/1779 - 3560	7 312
3478832	PRESS 300 T/G t.l.	712/1779 - 3560	7 619
3479333	PRESS 450 T/G t.c.	890/2670 - 5340	9 106
3479334	PRESS 450 T/G t.l.	890/2670 - 5340	9 434

PRESS P/G

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
 Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3476865	PRESS 140 P/G t.c.	415 - 1660	7 825
3476866	PRESS 140 P/G t.l.	415 - 1660	7 992
3477765	PRESS 200 P/G t.c.	590 - 2370	9 012
3477766	PRESS 200 P/G t.l.	590 - 2370	9 182
3478961	PRESS 300 P/G t.c.	890 - 3560	10 545
3478962	PRESS 300 P/G t.l.	890 - 3560	10 838
3479367	PRESS 450 P/G t.c.	1190 - 5340	12 225
3479368	PRESS 450 P/G t.l.	1190 - 5340	12 589

Дополнительные принадлежности для горелок серии PRESS T/G-P/G

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Подставка под горелку			
3000731	PRESS 300-450 T/G-P/G		413
Ограничительная вставка			
3000722	PRESS 140-200 T/G-P/G	102 мм	628
3000723	PRESS 300 T/G-P/G	130 мм	708
3000751	PRESS 450 T/G-P/G	130 мм	961
Звукоизолирующий кожух			
3010404	PRESS 140-200 T/G-P/G	C4/5	3 145
3010376	PRESS 300-450 T/G-P/G	C 7	4 429
Модулятор RWF 40			
3010211	PRESS P/G		1 172
Датчик температуры			
3010110	PRESS P/G	-100 /+ 500C°	302
Датчик давления			
3010213	PRESS P/G	0 - 2,5 бар	894
3010214	PRESS P/G	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
3010021	PRESS P/G		412
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002719	PRESS T/G		425

RIELLO 40 F

Тип регулирования мощности: одноступенчатые
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3451082	F5	30 - 60	735
3452082	F10	54 - 107	847
3452782	F20	95 - 202	1 124

Дополнительные принадлежности для горелок серии RIELLO 40 F

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Ограничительная вставка			
3007642	F 5	25 мм	8
3000672	F 10	25 мм	84
3000673	F 20	25 мм	101
Удлинитель головки			
3000638	F 5	107 мм	61
3000686	F 5	121 мм	58
3000643	F 10	168 мм	113
3000770	F 10	250 мм	240
3000644	F 20	178 мм	104
3000771	F 20	260 мм	243
Фильтр - дегазатор для жидкого топлива			
3000926	RIELLO 40 F	картридж - сталь (100 мкм)	52
Фильтр для жидкого топлива			
3006561	RIELLO 40 F	картридж - нейлон (60 мкм)	23
3075011	RIELLO 40 F	картридж - сталь (60 мкм)	16

Форсунки (см. стр. 52)

ВИД ТОПЛИВА: МАЗУТ

RIELLO 40 N

Тип регулирования мощности: одноступенчатые

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3412000	RIELLO 40N10	34 - 102	1 947
3412800	RIELLO 40N20	102 - 217	2 296

Дополнительные принадлежности для горелок серии RIELLO 40 N

Артикул	Название	Характеристика	Цена
Форсунки			
3043038	GPH 0,6x60		39
3043052	GPH 0,75x60		39
3043072	GPH 1,0x60		39
3043092	GPH 1,25x60		39
3043102	GPH 1,5x60		39
3043112	GPH 1,75x60		39
3043122	GPH 2,0x60		39
3043142	GPH 2,5x60		39
3043152	GPH 3,0x60		39
3043162	GPH 3,5x60		39
Фильтр для жидкого топлива			
3004588	RIELLO 40N	сетчатый	86
3000861	RIELLO 40N	гребенчатый	236

RN

Тип регулирования мощности: двухступенчатые

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3433200.1	RN 28	114/228 - 342	5 616
3433300.2	RN 38	136/237 - 456	6 096
3434100.2	RN 50	171/342 - 570	6 681
3434100.3	RN 70	228/456 - 798	7 423
3434200.3	RN 100	342/684 - 1140	8 040
3434300.3	RN 130	456/912 - 1481	8 501

Дополнительные принадлежности для горелок серии RN

Артикул	Название	Характеристика	Цена
Форсунки			
3043121	GPH 2,0x45		43
3043131	GPH 2,25x45		43
3043141	GPH 2,5x45		43
3043151	GPH 3,0x45		43
3043161	GPH 3,5x45		43
3043171	GPH 4,0x45		43
3043181	GPH 4,5x45		43
3043191	GPH 5,0x45		43
3043211	GPH 6,0x45		43
3043231	GPH 7,0x45		43
3043262	GPH 8,5x45		43
3043281	GPH 9,5x45		43
3043301	GPH 10,5x45		43

PRESS N/ECO

Тип регулирования мощности: двухступенчатые

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3433821	PRESS 30 N/ECO t.c.	85/171 - 342	4 392
3433822	PRESS 30 N/ECO t.l.	85/171 - 342	4 492
3434621	PRESS 45 N/ECO t.c.	114/205 - 513	4 831
3434622	PRESS 45 N/ECO t.l.	114/205 - 513	4 918
3435021	PRESS 60 N/ECO t.c.	171/342 - 684	5 186
3435022	PRESS 60 N/ECO t.l.	171/342 - 684	5 302
3436021	PRESS 100 N/ECO t.c.	285/490 - 1140	5 912
3436022	PRESS 100 N/ECO t.l.	285/490 - 1140	6 037

Дополнительные принадлежности для горелок серии PRESS N ECO

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Комплект электрических подогревателей			
3000797	PRESS 30-45 N/ECO		126
3010013	PRESS 60-100 N/ECO		113
Топливный фильтр			
3000790	PRESS N/ECO	(гребенчатый) до 50 Е	468
3005209	PRESS N/ECO	(сетка) до 7 Е	338
3010050	PRESS N/ECO	(сетка) до 30 Е	386
Ограничительная вставка			
3000755	PRESS 30-45-60/N ECO	142 мм	275
3000802	PRESS 100 N/ECO	142 мм	290
Звукоизолирующий кожух			
3010403	PRESS N/ECO	C1/3	2 129
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002719	PRESS N/ECO		425

Форсунки (см. стр. 52)

PRESS T/N ECO

Тип регулирования мощности: трехступенчатые

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3436921	P 140 T/N ECO t.c.	320/800 - 1600	8 496
3436922	P 140 T/N ECO t.l.	320/800 - 1600	8 728
3437821	P 200 T/N ECO t.c.	515/1140 - 2280	9 889
3437822	P 200 T/N ECO t.l.	515/1140 - 2280	10 144
3439021	P 300 T/N ECO t.c.	626/1710 - 3420	11 612
3439022	P 300 T/N ECO t.l.	626/1710 - 3420	11 897

Дополнительные принадлежности для горелок серии PRESS T/N ECO

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Комплект электрических подогревателей			
3000721	PRESS T/N ECO		103
Топливный фильтр			
3010022	PRESS T/N ECO	(гребенчатый) до 60 E	1 834
Дегазатор			
3000748	PRESS 140-200 T/N ECO		606
3010012	PRESS 300 T/N ECO		1 271
Подставка под горелку			
3000731	PRESS 300 T/N ECO		413
Ограничительная вставка			
3000722	PRESS 140-200 T/N ECO	142 мм	628
3000723	PRESS 300 T/N ECO	142 мм	708
Комплект для диагностики неисправностей через PC			
3002719	PRESS T/N ECO		425
Комплект для предварительной циркуляции мазута			
3000749	PRESS 140 -200 T/N ECO		1 210
3000750	PRESS 300 T/N ECO		1 219

Форсунки (см. стр. 52)

PRESS P/N

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3436874	P 140 P/N t.c.	400/800 - 1600	8 980
3436875	P 140 P/N t.l.	400/800 - 1600	9 147
3437774	P 200 P/N t.c.	570/1140 - 2280	10 117
3437775	P 200 P/N t.l.	570/1140 - 2280	10 381
3438981	P 300 P/N t.c.	683/1710 - 3420	12 703
3438982	P 300 P/N t.l.	683/1710 - 3420	12 871
3439383	P 450 P/N t.c.	1140/2615 - 5130	14 930
3439384	P 450 P/N t.l.	1140/2615 - 5130	15 275

Дополнительные принадлежности для горелок серии PRESS P/N

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Комплект электрических подогревателей			
3000721	PRESS P/N		103
Топливный фильтр			
3010022	PRESS P/N	(гребенчатый) до 60 Е	1 834
Дегазатор			
3000748	PRESS 140-200 P/N		606
3010012	PRESS 300 P/N		1 271
Подставка под горелку			
3000731	PRESS 300-450 P/N		413
Ограничительная вставка			
3000722	PRESS 140-200 P/N	102 мм	628
3000723	PRESS 300 P/N	130 мм	708
3000751	PRESS 450 P/N	130 мм	961
Комплект для предварительной циркуляции мазута			
3000749	PRESS 140-200 P/N		1 210
3000750	PRESS 300-450 P/N		1 219
Звукоизолирующий кожух			
3010404	PRESS 140-200 P/N	C4/5	3 145
3010376	PRESS 300-450 P/N	C 7	4 429
Модулятор RWF 40			
3010211	PRESS P/N		1 172
Датчик температуры			
3010110	PRESS P/N	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	PRESS P/N	0 - 2,5 бар	894
3010214	PRESS P/N	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
3010021	PRESS P/N		412

Форсунки			
Артикул 1	Артикул 2	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3009203	3045426	70	491
3009205	3045427	80	491
3009207	3045428	90	491
3009209	3045430	100	491
3009211	3045432	125	491
3009213	3045434	150	491
3009215	3045436	175	491
3009800	3045438	200	491
3009801	3045440	225	491
3009802	3045442	250	491
3009803	3045444	275	491
3009804	3045446	300	491
3009805	3045448	325	491
3009806	3045450	350	491
3009807	3045452	375	491
3009808	3045454	400	491
3009809	3045455	425	491
3009810	3045456	450	491

PRESS P/N A

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Особенности: с воздушным или паровым распылением

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3430000	P 140 P/NA t.c.	400/800 - 1600	9 625
3430001	P 140 P/NA t.l.	400/800 - 1600	9 865
3430100	P 200 P/NA t.c.	570/1140 - 2280	10 959
3430101	P 200 P/NA t.l.	570/1140 - 2280	11 234
3430200	P 300 P/NA t.c.	683/1710 - 3420	12 896
3430201	P 300 P/NA t.l.	683/1710 - 3420	13 219
3430300	P 450 P/NA t.c.	1140/2615 - 5130	15 769
3430301	P 450 P/NA t.l.	1140/2615 - 5130	16 165

Дополнительные принадлежности для горелок серии PRESS P/NA

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Топливный фильтр			
3010022	PRESS P/NA	(гребенчатый) до 60 E	1 834
Подставка под горелку			
3000731	PRESS 300-450 P/NA		413
Ограничительная вставка			
3000722	PRESS 140-200 P/NA	102 мм	628
3000723	PRESS 300 P/NA	130 мм	708
3000751	PRESS 450 P/NA	130 мм	961
Дегазатор			
3000748	PRESS 140-200 P/NA		606
3010012	PRESS 300-450 P/NA		1 271
Звукоизолирующий кожух			
3010404	PRESS 140-200 P/NA	C4/5	3 145
3010376	PRESS 300-450 P/NA	C 7	4 429
Модулятор RWF 40			
3010211	PRESS P/NA		1 172
Датчик температуры			
3010110	PRESS P/NA	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	PRESS P/NA	0 - 2,5 бар	894
3010214	PRESS P/NA	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
3010021	PRESS P/NA		412
Регулятор давления распылителя			
3010406	PRESS P/NA		1 792
Паровой клапан			
3010407	PRESS P/NA		813
Сепаратор			
3010408	PRESS P/NA		2 224
Форсунки			
Артикул	Название	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3045000	15 AG 45°	75	826
3045001	15 AG 45°	88	826
3045002	15 AG 45°	100	826
3045003	15 AG 45°	126	826
3045004	15 AG 45°	163	826
3045005	15 AG 45°	201	826
3045006	15 AG 45°	252	826
3045007	15 AG 45°	280	826
3045008	15 AG 45°	315	826
3045009	15 AG 45°	346	826
3045010	15 AG 45°	378	826

ВИД ТОПЛИВА: ГАЗ – ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

RIELLO 40 D

Тип регулирования мощности: одноступенчатые

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3481701	RIELLO 40 D8	35 - 100	2 296
3482601	RIELLO 40 D17	80 - 197	2 710

Дополнительные принадлежности для горелок серии RIELLO 40 D

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

Удлинитель головки

3000638	RIELLO 40 D 17	280 мм	61
---------	----------------	--------	----

Комплект для работы на сжиженном газе

3000840	RIELLO 40 D 8		50
3000841	RIELLO 40 D 17		123

Фильтр - дегазатор для жидкого топлива

3000926	RIELLO 40 D	картридж - сталь (100 мкм)	52
---------	-------------	----------------------------	----

Фильтр для жидкого топлива

3006561	RIELLO 40 D	картридж - нейлон (60 мкм)	23
3075011	RIELLO 40 D	картридж - сталь (60 мкм)	16

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

RLS

Тип регулирования мощности: двухступенчатые

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3483200	RLS 28	100/163 - 325	3 853
3484100	RLS 38	116/232 - 442	5 558
3484600	RLS 50	145/290 - 581	6 143
3485000	RLS 70	232/465 - 814	7 434
3485200	RLS 100	349/698 - 1163	8 698
3485400	RLS 130	465/930 - 1395	9 280

Дополнительные принадлежности для горелок серии RLS

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Удлинитель головки			
3010154	RLS 28	326 мм	292
3010155	RLS 38	336 мм	311
3010156	RLS 50	351 мм	311
3010162	RLS 70	385 мм	408
3010163	RLS 100	385 мм	383
3010164	RLS 130	385 мм	385
Деаэратор для жидкого топлива			
3010054	RLS	без фильтра	276
3010055	RLS	с фильтром	342

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

RLS/M MX (MZ)

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные (газ)
двухступенчатые (дизельное топливо)

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267 и 3 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3898000	RLS 68/M MX t.c.	230/350 - 860	9 980
3898100	RLS 120/M MX t.c.	300/600 - 1200	12 005
3898200	RLS 160/M MX t.c.	300/930 - 1840	13 637
3488100	RLS 190/M MZ t.c. *	550/1100 - 2150	14 129

* вредные выбросы (2 класс по EN 267 и по EN 676)

Дополнительные принадлежности для горелок серии RLS/M MX(MZ)

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Удлинитель головки			
3010360	RLS 68-120/M MX	395 мм	460
3010340	RLS 160/M MX	503 мм	898
3010366	RLS 190/M MZ	542 мм	625
Ограничительная вставка			
3000722	RLS/M MX (MZ)	102 мм	628
Звукоизолирующий кожух			
3010404	RLS 68 - 120/M MX	C4/5	3 145
3010376	RLS 160 - 190/M MX (MZ)	C 7	4 429
Блок непрерывной вентиляции			
3010094	RLS/M MX (MZ)		105
Потенциометр			
3010021	RLS/M MX (MZ)		412
Модулятор RWF 40			
3010212	RLS/M MX (MZ)		1 119
Датчик температуры			
3010110	RLS/M MX (MZ)	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	RLS/M MX (MZ)	0 - 2,5 бар	894
3010214	RLS/M MX (MZ)	0 - 16 бар	894
Деаэратор для жидкого топлива			
3010054	RLS/M MX (MZ)	без фильтра	276
3010055	RLS/M MX (MZ)	с фильтром	342

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

RLS/BP MX

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные (газ)
 двухступенчатые (дизельное топливо)

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267 и 3 класс по EN 676)

Особенности: пропорциональный газовый клапан

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3898510	RLS 300/BP MX	600/1250 - 3650	22 240
3898612	RLS 400/BP MX	1000/2000 - 4500	24 464

Дополнительные принадлежности для горелок серии RLS/BP MX

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Комплект для дистанционного выбора вида топлива			
3010372	RLS/BP MX		246
Звукоизолирующий кожух			
3010376	RLS/BP MX	C 7	4 429
Модулятор RWF 40			
3010356	RLS/BP MX		1 089
3010357	RLS/BP MX		1 480
Датчик температуры			
3010110	RLS/BP MX	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	RLS/BP MX	0 - 2,5 бар	894
3010214	RLS/BP MX	0 - 16 бар	894
Блок непрерывной вентиляции			
3010094	RLS/BP MX		105
Потенциометр			
3010021	RLS/BP MX		412
Фильтр для жидкого топлива			
3090236	RLS/BP MX	картридж - сталь (100 мкм)	356

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

RLS/E MX

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267 и 3 класс по EN 676)

Особенности: контроллер горения

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3898520	RLS 300/E MX	600/1250 - 3650	28 595
3898522	RLS 400/E MX	1000/2000 - 4500	29 230

Дополнительные принадлежности для горелок серии RLS/E MX

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Панель управления AZL			
3010469	RLS/E MX		875
Звукоизолирующий кожух			
3010376	RLS/E MX	C 7	4 429
Модулятор RWF 40			
3010356	RLS/E MX		1 089
3010357	RLS/E MX		1 480
Датчик температуры			
3010110	RLS/E MX	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	RLS/E MX	0 - 2,5 бар	894
3010214	RLS/E MX	0 - 16 бар	894
Фильтр для жидкого топлива			
3090236	RLS/E MX	картридж - сталь (100 мкм)	356

Форсунки

Артикул	Название	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3009363		150	349
3009364		200	349
3009365		225	349
3009366		250	349
3009367		275	349
3009368		300	349
3009369		325	349
3009370		350	349
3009371		375	349
3009372		400	349
3009373		425	349

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

GI/EMME

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3486653	GI/EMME 1400 t.c.	407/820 - 1540	11 983
3486654	GI/EMME 1400 t.l.	407/820 - 1540	12 245
3487653	GI/EMME 2000 t.c.	581/1163 - 2325	14 329
3487654	GI/EMME 2000 t.l.	581/1163 - 2325	14 618
3488753	GI/EMME 3000 t.c.	872/1744 - 3488	16 048
3488754	GI/EMME 3000 t.l.	872/1744 - 3488	16 506
3489057	GI/EMME 4500 t.c.	1163/2350 - 4650	18 621
3489058	GI/EMME 4500 t.l.	1163/2350 - 4650	19 048

Дополнительные принадлежности для горелок серии GI/EMME

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Комплект для работы на сжиженном газе			
3010063	GI/EMME		326
Ограничительная вставка			
3000722	GI/EMME 1400 - 2000	102 мм	628
3000751	GI/EMME 3000 - 4500	130 мм	961
Звукоизолирующий кожух			
3010376	GI/EMME	C 7	4 429
Модулятор RWF 40			
3010211	GI/EMME		1 172
Датчик температуры			
3010110	GI/EMME	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	GI/EMME	0 - 2,5 бар	894
3010214	GI/EMME	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
3010021	GI/EMME		412
Фильтр для жидкого топлива			
3090236	RLS/E MX	картридж - сталь (100 мкм)	356

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

ВИД ТОПЛИВА: ГАЗ – МАЗУТ

ENNE/EMME

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3486701	ENNE/EMME 1400 t.c.	407/814 - 1628	15 475
3486702	ENNE/EMME 1400 t.l.	407/814 - 1628	15 702
3487801	ENNE/EMME 2000 t.c.	581/1163 - 2325	17 079
3487802	ENNE/EMME 2000 t.l.	581/1163 - 2325	17 425
3488801	ENNE/EMME 3000 t.c.	872/1744 - 3488	18 967
3488802	ENNE/EMME 3000 t.l.	872/1744 - 3488	19 312
3489203	ENNE/EMME 4500 t.c.	1163/2325 - 5000	21 038
3489204	ENNE/EMME 4500 t.l.	1163/2325 - 5000	21 571

Дополнительные принадлежности для горелок серии ENNE/EMME

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
Комплект для работы на сжиженном газе			
3010063			326
Ограничительная вставка			
3000722	ENNE/EMME 1400 - 2000	102 мм	628
3000751	ENNE/EMME 3000 - 4500	130 мм	961
Звукоизолирующий кожух			
3010376	ENNE/EMME	C 7	4 429
Модулятор RWF 40			
3010211	ENNE/EMME		1 172
Датчик температуры			
3010110	ENNE/EMME	-100 /+ 500С°	302
Датчик давления			
3010213	ENNE/EMME	0 - 2,5 бар	894
3010214	ENNE/EMME	0 - 16 бар	894
Потенциометр			
3010021	ENNE/EMME		412
Фильтр для жидкого топлива			
3090236	RLS/E MX	картридж - сталь (100 мкм)	356
Топливный фильтр			
3010022			1 832
Дегазатор			
3000748	ENNE/EMME 1400-2000		606
3010012	ENNE/EMME 3000-4500		1 271

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ

ГАЗОВЫЕ

MB SE

Тип регулирования мощности: модуляционные
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)
Особенности: с контроллером горения

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3786000	MB 4 SE FR	1070/2325 - 4070	по запросу
3786005	MB 4 SE FL	1070/2325 - 4070	по запросу
3786100	MB 6 SE FR	1186/3558 - 6000	по запросу
3786105	MB 6 SE FL	1186/3558 - 6000	по запросу
3786200	MB 8 SE FR	1300/3300 - 8600	по запросу
3786205	MB 8 SE FL	1300/3300 - 8600	по запросу
3783000	MB 10 SE FR	1185/4000 - 9580	по запросу
3786305	MB 10 SE FL	1185/4000 - 9580	по запросу

MB SE BLU

Тип регулирования мощности: модуляционные
Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)
Особенности: с контроллером горения

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3896400	MB 4 SE BLU FR	1000/2450 - 4600	по запросу
3896405	MB 4 SE BLU FL	1000/2450 - 4600	по запросу
3896500	MB 6 SE BLU FR	1100/3600 - 6900	по запросу
3896505	MB 6 SE BLU FL	1100/3600 - 6900	по запросу
3897900	MB 8 SE BLU FR	1300/3450 - 8300	по запросу
3897905	MB 8 SE BLU FL	1300/3450 - 8300	по запросу
3896600	MB 10 SE BLU FR	1100/4068 - 9200	по запросу
3896605	MB 10 SE BLU FL	1100/4068 - 9200	по запросу
3896700	MB 12 SE BLU FR	1500/4800 - 10050	по запросу
3896705	MB 12 SE BLU FL	1500/4800 - 10050	по запросу

MB SV BLU

Тип регулирования мощности: модуляционные
Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)
Особенности: с контроллером горения и возможностью управления инвертером

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3809084	MB 4 SV BLU FR	1000/2471 - 4300	по запросу
	MB 4 SV BLU FL	1000/2471 - 4300	по запросу
3896520	MB 6 SV BLU FR	1100/3600 - 5600	по запросу
3896525	MB 6 SV BLU FL	1100/3600 - 5600	по запросу
3897920	MB 8 SV BLU FR	1300/3450 - 8300	по запросу
3897925	MB 8 SV BLU FL	1300/3450 - 8300	по запросу
3896620	MB 10 SV BLU FR	1100/4000 - 8800	по запросу
3896630	MB 10 SV BLU FL	1100/4000 - 8800	по запросу
3896720	MB 12 SV BLU FR	1500/4800 - 10050	по запросу
3896725	MB 12 SV BLU FL	1500/4800 - 10050	по запросу

MB SM BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные			
Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3897960	MB 8 SM BLU	1300/3450 - 3450	по запросу
3896660	MB 10 SM BLU	1100/4000 - 8800	по запросу
3896760	MB 12 SM BLU	1500/4800 - 10050	по запросу

MB SP BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные			
Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)			
Особенности: с пропорциональным газовым клапаном			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3896540	MB 6 SP BLU	1634/3600 - 5900	по запросу
3897940	MB 8 SP BLU	1567/3450 - 8300	по запросу
3896640	MB 10 SP BLU	2050/4000 - 9200	по запросу
3896740	MB 12 SP BLU	1960/4880 - 10400	по запросу

ДИЗЕЛЬНЫЕ MB LE

Тип регулирования мощности: модуляционные			
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)			
Особенности: с контроллером горения			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3478000	MB 4 LE FR	1070/2375 - 4092	по запросу
3478005	MB 4 LE FL	1070/2375 - 4092	по запросу
3478100	MB 6 LE FR	1186/3558 - 6000	по запросу
3478105	MB 6 LE FL	1186/3558 - 6000	по запросу
3478200	MB 8 LE FR	1450/3300 - 9000	по запросу
3478205	MB 8 LE FL	1450/3300 - 9000	по запросу
3478300	MB 10 LE FR	1200/4000 - 10000	по запросу
3478305	MB 10 LE FL	1200/4000 - 10000	по запросу

ДВУХТОПЛИВНЫЕ (ГАЗ – ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО)

MB LSE

Тип регулирования мощности: модуляционные			
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и по EN 676)			
Особенности: с контроллером горения			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3486000	MB 4 LSE FR	1070/2375 - 4092	по запросу
3486005	MB 4 LSE FL	1070/2375 - 4092	по запросу
3486100	MB 6 LSE FR	1185/3558 - 6000	по запросу
3486105	MB 6 LSE FL	1185/3558 - 6000	по запросу
3486200	MB 8 LSE FR	1300/3300 - 8600	по запросу
3486205	MB 8 LSE FL	1300/3300 - 8600	по запросу
3486300	MB 10 LSE FR	1185/4000 - 9580	по запросу
3486305	MB 10 LSE FL	1185/4000 - 9580	по запросу

Дополнительные принадлежности для горелок серии MB

Артикул	Название	Характеристика	Цена
---------	----------	----------------	------

Комплект для работы на сжиженном газе

3010189	MB 4 SE - LSE		по запросу
3010190	MB 6 SE - LSE		по запросу
3010296	MB 8-10 SE - LSE		по запросу

Подставка под горелку

3010385	MB 4-12		по запросу
---------	---------	--	------------

Датчики температуры и давления

3010187	MB SE - SE BLU - SV BLU - LE - LSE	0 / 400 C°	по запросу
3010110	MB SM BLU - SP BLU	-100 /+ 500C°	по запросу
3010213	MB SM BLU - SP BLU	0 - 2,5 бар	по запросу
3010214	MB SM BLU - SP BLU	0 - 16 бар	по запросу
3010246	MB SE - SE BLU - SV BLU - LE - LSE	0 - 3 бар	по запросу
3010186	MB SE - SE BLU - SV BLU - LE - LSE	0 - 18 бар	по запросу
3010188	MB SE - SE BLU - SV BLU - LE - LSE	0 - 30 бар	по запросу

Модулятор RWF 40

3010356	MB SM BLU - SP BLU		по запросу
3010357	MB SM BLU - SP BLU		по запросу

Форсунки для дизельных и двухтопливных горелок серии MB

Артикул	Название	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3009800	B5 45°	200	по запросу
3009801	B5 45°	225	по запросу
3009802	B5 45°	250	по запросу
3009803	B5 45°	275	по запросу
3009804	B5 45°	300	по запросу
3009805	B5 45°	325	по запросу
3009806	B5 45°	350	по запросу
3009807	B5 45°	375	по запросу
3009808	B5 45°	400	по запросу
3009809	B5 45°	425	по запросу
3009810	B5 45°	450	по запросу
3009811	B5 45°	475	по запросу
3009812	B5 45°	500	по запросу
3009813	B5 45°	525	по запросу
3009814	B5 45°	550	по запросу
3009815	B5 45°	575	по запросу
3009816	B5 45°	600	по запросу
3009817	B5 45°	650	по запросу
3009818	B5 45°	700	по запросу
3009808	B5 45°	400	по запросу
3009809	B5 45°	425	по запросу
3009810	B5 45°	450	по запросу
3009811	B5 45°	475	по запросу
3009812	B5 45°	500	по запросу
3009813	B5 45°	525	по запросу
3009814	B5 45°	550	по запросу
3009815	B5 45°	575	по запросу
3009816	B5 45°	600	по запросу
3009817	B5 45°	650	по запросу
3009818	B5 45°	700	по запросу
3009819	B5 45°	750	по запросу
3009820	B5 45°	800	по запросу
3009821	B5 45°	850	по запросу
3009822	B5 45°	900	по запросу

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЛОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ

ГАЗОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ, МАЗУТНЫЕ, ДВУХТОПЛИВНЫЕ (газ–дизельное топливо, газ–мазут)

TI

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и по EN 676)

Особенности: блочная компоновка

Вид топлива: газ, дизельное топливо, мазут, двухтопливные(газ-мазут, газ - дизельное топливо)

Название	Мощность (кВт)	Цена
TI 10	930/3000 - 5200	по запросу
TI 11	1165/4200 - 7000	по запросу
TI 12	2325/6000 - 8700	по запросу
TI 13	2600/7800 - 11000	по запросу
TI 14	6000/8500 - 12000	по запросу
TI 15	1740/12000 - 17500	по запросу

DB

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 для жидкого топлива), Low NOx (3 класс по EN 676 для газа)

Особенности: блочная компоновка

Вид топлива: газ, дизельное топливо, мазут, двухтопливные(газ-мазут, газ - дизельное топливо)

Название	Мощность (кВт)	Цена
DB 4	1000/3000 - 5000	по запросу
DB 6	1500/4200 - 7800	по запросу
DB 9	2000/5500 - 9500	по запросу
DB 12	2500/7500 - 12500	по запросу
DB 16	3000/10000 - 16000	по запросу
DB 20	4000/12500 - 20000	по запросу

ER

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 для жидкого топлива), Low NOx (3 класс по EN 676 для газа)

Особенности: блочная компоновка, укороченный факел

Вид топлива: газ, дизельное топливо, мазут, двухтопливные(газ-мазут, газ - дизельное топливо)

Название	Мощность (кВт)	Цена
ER 4	540/2500 - 4000	по запросу
ER 6	840/4000 - 6000	по запросу
ER 9	1250/6000 - 9000	по запросу
ER 12	1750/9000 - 12000	по запросу
ER 16	2350/12000 - 16000	по запросу
ER 20	3000/16000 - 20000	по запросу
ER 25	3500/20000 - 25000	по запросу
ER 32	4000/25000 - 32000	по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАЗНЫХ ГОРЕЛОК

ГАЗОВЫЕ МУЛЬТИБЛОКИ И РАМПЫ

MBD – MB DLE

Особенности: одноступенчатые				
Новый артикул	Новое название	Старый артикул	Старое название	Цена
3970530	MB DLE 405	3970081	MBD 405	648
3970599	MBD 407	3970076	MBD 407	741
3970258	MBD 410	3970077	MBD 410	766
3970256	MBD 412	3970144	MBD 412	944
3970250	MBD 415	3970180	MBD 415	1 246
3970257	MBD 420	3970181	MBD 420	1 551
3970546	MB DLE 405	3970086	MBD 405G	635
3970547	MB DLE 405	3970087	MBD 405G	635
3970544	MB DLE 407	3970069	MBD 407G	744
3970548	MB DLE 407	3970088	MBD 407G	744
3970549	MB DLE 410	3970092	MBD 410 G	825
3970550	MB DLE 412	3970093	MBD 412G	953
3970558	MB DLE 415	3970581	MBD 415G	1 371
3970182	MB DLE 420 CT	3970182	MBD 420 CTD	2 171

Внимание! В течение 2008 года будет происходить постепенный переход на новые названия и артикулы газовых мультиблоков. Соответствие старых и новых мультиблоков см. в таблице.

MB ZR DLE

Особенности: двухступенчатые				
Новый артикул	Новое название	Старый артикул	Старое название	Цена
3970094	MBZRDLE 405	3970078	MBD/2 405	853
3970556	MBZRDLE 407	3970046	MBD/2 407	953
3970557	MBZRDLE 410	3970079	MBD/2 410	1 050
3970152	MBZRDLE 412	3970152	MBD/2 412	1 171
3970183	MBZRDLE 415	3970183	MBD/2 415	1 688
3970184	MBZRDLE 420	3970184	MBD/2 420	2 009
3970539	MBZRDLE 405	3970089	MBD/2 405G	869
3970540	MBZRDLE 405	3970090	MBD/2 405G	869
3970538	MBZRDLE 407	3970070	MBD/2 407G	763
3970541	MBZRDLE 407	3970091	MBD/2 407G	763
3970542	MBZRDLE 410	3970094	MBD/2 410G	791
3970543	MBZRDLE 412	3970095	MBD/2 412G	1 034
3970583	MBZRDLE 415	3970583	MBD/2 415G	1 576
3970185	MBZRDLE 420 CT	3970185	MBD/2 420 CTD	2 523

Внимание! В течение 2008 года будет происходить постепенный переход на новые названия и артикулы газовых мультиблоков. Соответствие старых и новых мультиблоков см. в таблице.

DN/2

Особенности: двухступенчатые			
Артикул	Название	Характеристика	Цена
3809901	DN 65/2		3 709
3970156	DN 80/2		6 616
3970168	DN 80/2 CTD		7 223

MBC

Особенности: одноступенчатые

Артикул	Название	Характеристика	Цена
3970570	MBC 65 DLE		324
3970569	MBC 65 DLE		311
3970602	MBC 120 DLE		592
3970221	MBC 1200 SE 50		2 754
3970222	MBC 1900 SE 65 FC		4 862
3970223	MBC 3100 SE 80 FC		6 482
3970225	MBC 1200 SE 50 CT		3 252
3970226	MBC 1900 SE 65 FC CT		5 037
3970227	MBC 3100 SE 80 FC CT		6 566
3970228	MBC 5000 SE 100 FC CT		11 441

VGDF(F)

Особенности: пропорциональные

Артикул	Название	Характеристика	Цена
3970215	VGDF 50		4 862
3970212	VGDF 65		4 538
3970213	VGDF 80		5 348
3970214	VGDF 100		7 616
	VGDF 125		12 106

Дополнительные принадлежности для газовых мультиблоков и рамп

Артикул	Название	Характеристика	Цена
Пружины для стабилизатора давления			
3010133	Красная	25-55 мбар	65
3010134	Красная	25-55 мбар	181
3090456	Розовая	100-150 мбар	165
3090992	Серая	140-200 мбар	109
3010381	Бесцветная	0-20 мбар	115
3010382	Красная	20-40 мбар	115
3010383	Черная	40-80 мбар	115
3010384	Зеленая	80-150 мбар	115
Антивибрационная вставка			
3891033	GA 20	3/4	65
3891034	GA 25	1"	75
3891043	GA 40	1"1/2	125
3891053	GA 50	2"	153
3891013	GAF 65	DN 65	318
3891003	GAF 80	DN 80	389
3891023	GA 100	DN 100	498
Адаптер			
3000822	A		23
3000824	C		12
3000842	C1		12
3000843	C2		16
3010126	C4		19
3000825	D		218
3000826	E		259
3000831	F		259
3000832	G		268
3010127	H		299
3010128	I		352
3010221	I1		611
3010222	I2		617
3010223	I3		713
3010225	Z		900
3010226	Z1		810
3010227	Z2		959

Артикул	Название	Цена
Шаровой кран		
3090097	GBV 3/4	42
3090967	GBV 1	112
3090143	GBV 1 1/2	112
3090968	GBV 2	204
3090947	GBV 65	452
3090969	GBV 80	567
3090962	GBV 100	716
3091065	GBV 125	1 172

Блок контроля герметичности клапанов

Артикул	Тип рампы, мультиблока	Цена
3010123	MBD, MBDLE, MBZRDLE 407-412	681
3010125	DN 80/2, MBZRDLE 415-420	751
3809900	DN 65/2	725
3010367	VGD(F)	536

**Форсунки для дизельных и двухтопливных горелок
для дизельных горелок серий: REG, RG, RGD, BGK, BGD, RL/1, RL/1 MZ, RL,
RL MZ, PRESS T/G, RIELLO 40F**

для двухтопливных горелок серий: RIELLO 40 D, RLS, RLS/M MX(MZ)

Артикул	Название	Цена
3042022	GPH 0,4x60°	8
3042032	GPH 0,5x60°	8
3042038	GPH 0,6x60°	8
3042042	GPH 0,65x60°	8
3042052	GPH 0,75x60°	8
3042062	GPH 0,85x60°	8
3042072	GPH 1,0x60°	8
3042082	GPH 1,1x60°	8
3042092	GPH 1,25x60°	8
3042090	GPH 1,35x60°	8
3042102	GPH 1,5x60°	8
3042112	GPH 1,75x60°	8
3042122	GPH 2,0x60°	8
3042132	GPH 2,25x60°	8
3042142	GPH 2,5x60°	8
3042152	GPH 3,0x60°	8
3042162	GPH 3,5x60°	8
3042182	GPH 4,5x60°	8
3042192	GPH 5,0x60°	8
3042202	GPH 5,5x60°	8
3042222	GPH 6,5x60°	8
3042232	GPH 7,0x60°	8
3042242	GPH 7,5x60°	8
3042252	GPH 8,0x60°	8
3042262	GPH 8,5x60°	8
3042282	GPH 9,5x60°	8
3042292	GPH 10,0x60°	8
3042312	GPH 11,0x60°	8
3042322	GPH 12,0x60°	8
3042332	GPH 13,0x60°	8
3042352	GPH 14,0x60°	8
3042362	GPH 15,0x60°	8
3042382	GPH 16,0x60°	8
3042392	GPH 17,0x60°	8
3042412	GPH 18,0x60°	8
3042422	GPH 19,0x60°	8
3042442	GPH 20,0x60°	8
3042462	GPH 22,0x60°	8
3042472	GPH 24,0x60°	8
3042482	GPH 26,0x60°	8
3042492	GPH 28,0x60°	8
3042502	GPH 30,0x60°	8
3042512	GPH 32,0x60°	8
3042522	GPH 35,0x60°	8

Форсунки для дизельных и двухтопливных горелок серий RL/B MZ и RLS/BP MX

Артикул	Название	Цена
3009950	GPH 12,0x60°	70
3009951	GPH 13,0x60°	70
3009952	GPH 14,0x60°	70
3009953	GPH 15,0x60°	70
3009954	GPH 16,0x60°	70
3009955	GPH 17,0x60°	70
3009956	GPH 18,0x60°	70
3009957	GPH 19,0x60°	70
3009958	GPH 20,0x60°	70
3009959	GPH 22,0x60°	70
3009960	GPH 24,0x60°	70
3009961	GPH 26,0x60°	70
3009962	GPH 28,0x60°	70
3009963	GPH 30,0x60°	70
3009964	GPH 35,0x60°	70
3009965	GPH 40,0x60°	70
3009966	GPH 45,0x60°	70
3009967	GPH 50,0x60°	70
3009968	GPH 55,0x60°	70
3009969	GPH 60,0x60°	70
3009970	GPH 65,0x60°	70
3009971	GPH 70,0x60°	70

Форсунки для дизельных и двухтопливных горелок серий PRESS T/G и GI/EMME

Артикул 1	Артикул 2	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3009303	3045471	70	349
3009305	3045472	80	349
3009307	3045473	90	349
3009310	3045475	100	349
3009312	3045477	125	349
3009314	3045479	150	349
3009316	3045481	175	349
3009318	3045483	200	349
3009320	3045485	225	349
3009322	3045487	250	349
3009324	3045489	275	349
3009326	3045491	300	349
3009328	3045493	325	349
3009330	3045495	350	349
3009332	3045497	375	349
3009334	3045499	400	349
3009336	3045500	425	349
3009338	3045501	450	349

Форсунки для мазутных и двухтопливных горелок серий PRESS P/N и ENNE/EMME

Артикул 1	Артикул 2	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3009203	3045426	70	389
3009205	3045427	80	389
3009207	3045428	90	389
3009209	3045430	100	389
3009211	3045432	125	389
3009213	3045434	150	389
3009215	3045436	175	389
3009800	3045438	200	389
3009801	3045440	225	389
3009802	3045442	250	421
3009803	3045444	275	389
3009804	3045446	300	349
3009805	3045448	325	389
3009806	3045450	350	389
3009807	3045452	375	389
3009808	3045454	400	389
3009809	3045455	425	389
3009810	3045456	450	389

Форсунки для мазутных горелок серий PRESS N/ECO и PRESS T/N ECO

Артикул	Название	Цена
3041121	GPH 2,0 x 45°	40
3041131	GPH 2,25 x 45°	40
3041141	GPH 2,5 x 45°	40
3041151	GPH 3,0 x 45°	40
3041161	GPH 3,5 x 45°	40
3041171	GPH 4,0 x 45°	40
3041181	GPH 4,5 x 45°	40
3041191	GPH 5,0 x 45°	40
3041201	GPH 5,5 x 45°	40
3041211	GPH 6,0 x 45°	40
3041221	GPH 6,5 x 45°	40
3041231	GPH 7,0 x 45°	40
3041241	GPH 7,5 x 45°	40
3041261	GPH 8,5 x 45°	40
3043092	GPH 1,25 x 60°	40
3043102	GPH 1,5 x 60°	40
3043112	GPH 1,75 x 60°	40
3043122	GPH 2,0 x 60°	40
3043132	GPH 2,25 x 60°	40
3043142	GPH 2,5 x 60°	40
3043152	GPH 3,0 x 60°	40
3043162	GPH 3,5 x 60°	40
3043172	GPH 4,0 x 60°	40
3043182	GPH 4,5 x 60°	40
3043192	GPH 5,0 x 60°	40
3043202	GPH 5,5 x 60°	40
3043212	GPH 6,0 x 60°	40
3043222	GPH 6,5 x 60°	50
3043232	GPH 7,0 x 60°	50
3043242	GPH 7,5 x 60°	50
3043262	GPH 8,5 x 60°	50
3043272	GPH 9,5 x 60°	50
3043302	GPH 10,5 x 60°	50
3043322	GPH 12,0 x 60°	50
3043342	GPH 13,5 x 60°	50
3043372	GPH 15,5 x 60°	50
3043402	GPH 17,5 x 60°	50
3043432	GPH 19,5 x 60°	55
3043452	GPH 21,5 x 60°	55
3043472	GPH 24,0 x 60°	73

СТАЛЬНЫЕ ВОДГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

RIELLO 3300

Тип камеры сгорания: инверсионная			
Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031700.0	RIELLO 3300.17	19	1 268
4031701.0	RIELLO 3300.27	31	1 323
4031702.0	RIELLO 3300.36	41	1 393
4031703.0	RIELLO 3300.45	52	1 661
4031704.0	RIELLO 3300.63	73	1 885
4031705.0	RIELLO 3300.80	92	2 587

RIELLO 3800 BTS

Тип камеры сгорания: инверсионная			
Особенности: низкотемпературный			
Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031707.0	RIELLO 3800 27 BTS	31	1 519
4031708.0	RIELLO 3800 36 BTS	41	1 586
4031709.0	RIELLO 3800 45 BTS	52	1 676
4031710.0	RIELLO 3800 63 BTS	73	1 899
4031711.0	RIELLO 3800 80 BTS	92	2 603

RIELLO 3300 2F

Тип камеры сгорания: инверсионная			
Особенности: двухтопочный			
Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031715.0	RIELLO 3300 2/45	104	3 265
4031716.0	RIELLO 3300 2/63	146	3 738
4031717.0	RIELLO 3300 2/80	183	5 135

RIELLO 3800 2F BTS

Тип камеры сгорания: инверсионная			
Особенности: двухтопочный, низкотемпературный			
Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031721.0	RIELLO 3800 2/45 BTS	104	3 291
4031722.0	RIELLO 3800 2/63 BTS	146	3 763
4031723.0	RIELLO 3800 2/80 BTS	183	5 161

RIELLO 3500 SAT

Тип камеры сгорания: инверсионная

Особенности: уменьшенный габарит по ширине

Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031740.0	RIELLO 3500 90 SAT	105	2 709
4031741.0	RIELLO 3500 140 SAT	160	3 315
4031742.0	RIELLO 3500 180 SAT	214	3 876
4031743.0	RIELLO 3500 270 SAT	315	4 808
4031744.0	RIELLO 3500 360 SAT	425	5 884
4031745.0	RIELLO 3500 450 SAT	532	6 944
4031746.0	RIELLO 3500 540 SAT	639	8 131
4031747.0	RIELLO 3500 630 SAT	747	9 602

RIELLO 3600 BTS

Тип камеры сгорания: инверсионная

Особенности: уменьшенный габарит по ширине, низкотемпературный

Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031790.0	RIELLO 3600 90 BTS	105	3 853
4031791.0	RIELLO 3600 140 BTS	160	4 509
4031792.0	RIELLO 3600 180 BTS	214	5 251
4031793.0	RIELLO 3600 270 BTS	315	6 340
4031794.0	RIELLO 3600 360 BTS	425	7 685
4031795.0	RIELLO 3600 450 BTS	532	9 147
4031796.0	RIELLO 3600 540 BTS	639	10 548
4031797.0	RIELLO 3600 630 BTS	747	12 259

RTQ

Тип камеры сгорания: инверсионная

Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031550.0	RTQ 100	105	2 493
4031551.0	RTQ 130	153	2 913
4031552.0	RTQ 165	201	3 330
4031553.0	RTQ 200	243	3 627
4031554.0	RTQ 250	290	4 272
4031555.0	RTQ 300	316	4 562
4031556.0	RTQ 350	414	5 279
4031557.0	RTQ 400	469	5 715
4031558.0	RTQ 450	532	6 368
4031559.0	RTQ 500	588	6 773
4031560.0	RTQ 600	706	8 341
4031561.0	RTQ 700	813	9 021
4031562.0	RTQ 800	948	10 352
4031563.0	RTQ 900	1047	11 274
4031564.0	RTQ 1000	1188	11 883
4031565.0	RTQ 1250	1466	15 136
4031566.0	RTQ 1500	1798	20 482

RTQ I

Тип камеры сгорания: инверсионная

Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
	RTQ 1750 I	2100	23 607
4031567	RTQ 2000 I	2326	24 763
4031568	RTQ 2500 I	2908	30 017
4031569	RTQ 3000 I	3489	38 198
4031570	RTQ 3500 I	4070	51 784

RTQ 2F

Тип камеры сгорания: инверсионная

Особенности: двухтопочный

Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031550.2	RTQ 2/100	211	4 950
4031551.2	RTQ 2/130	306	5 694

RTS

Тип камеры сгорания: трехходовой

Особенности: уменьшенный габарит по ширине

Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031619.0	RTS 190	190	6 034
4031623.0	RTS 260	255	6 699
4031625.0	RTS 340	340	7 835
4031627.0	RTS 400	340	8 682
4031629.0	RTS 440	440	9 693
4031631.0	RTS 520	514	10 551
4031633.0	RTS 580	580	11 387
4031635.0	RTS 650	650	12 782
4031672.0	RTS 800	800	16 674
4031676.0	RTS 1000	1000	21 246

RTQ T

Тип камеры сгорания: трехходовой

Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
RTQ 1000 T	1160	по запросу
RTQ 1200 T	1400	по запросу
RTQ 1500 T	1750	по запросу
RTQ 1750 T	2030	по запросу
RTQ 2150 T	2500	по запросу
RTQ 2580 T	3000	по запросу
RTQ 3000 T	3500	по запросу
RTQ 3500 T	4070	по запросу
RTQ 4000 T	4650	по запросу
RTQ 4300 T	5000	по запросу
RTQ 5000 T	5800	по запросу
RTQ 6000 T	6980	по запросу
RTQ 7500 T	8700	по запросу
RTQ 9000 T	10500	по запросу

TAU N

Тип камеры сгорания: трехходовой

Особенности: конденсационный

Артикул	Наименование	Полезная мощность (кВт)	Цена
4031825	TAU 150N	161	по запросу
4031826	TAU 210N	226	по запросу
4031827	TAU 270N	290	по запросу
4031828	TAU 350N	375	по запросу
4031829	TAU 450N	484	по запросу
4031830	TAU 600N	645	по запросу
4031831	TAU 800N	860	по запросу
4031832	TAU 1000N	1075	по запросу
4031833	TAU 1250N	1344	по запросу
4031834	TAU 1450N	1559	по запросу

Дополнительные принадлежности для стальных котлов

Артикул	Серия котла	Название	Цена
Нейтрализатор конденсата			
4031810	TAU N	N2	по запросу
4031811	TAU N	HN2	по запросу
4031812	TAU N	N3	по запросу
4031813	TAU N	HN3	по запросу
Фланец котла			
4031186	RIELLO 3500 SAT , RIELLO 3600 BTS, RTQ		58
4031188	RIELLO 3500 SAT , RIELLO 3600 BTS, RTQ		84
4031194	RIELLO 3500 SAT , RIELLO 3600 BTS, RTQ		60
4031195	RIELLO 3500 SAT , RIELLO 3600 BTS, RTQ		84
4031196	RIELLO 3500 SAT , RIELLO 3600 BTS, RTQ		83
4031197	RIELLO 3500 SAT , RIELLO 3600 BTS, RTQ		83
4031198	RIELLO 3500 SAT , RIELLO 3600 BTS, RTQ		58

Пульты управления для стальных котлов

Термостатические		
Артикул	Наименование	Цена
7200123	TMR2	454
7200118	EB/T	581
4031063	EB/2F	1 172

Климатические		
Артикул	Наименование	Цена
7200122	CL-M	977
4031054	CL-B	1 453

Дополнительные принадлежности для пультов управления

Артикул	Название	Тип пульта	Цена
4031059	Крепежный кронштейн	любой	110
4031060	Модуль управления отдельным контуром	климатический	291
4031058	Модуль MA -UCG	климатический	407

RIELLO 7200

Особенности: вертикальный

Артикул	Наименование	Объем л.	Цена
4030202	RIELLO 7200.150 V	130 л	1 087
4030204	RIELLO 7200.200 V	195 л	1 283
4030206	RIELLO 7200.300 V	295 л	1 514
4030208	RIELLO 7200.450 V	435 л	2 334
4030210	RIELLO 7200.600 V	585 л	2 658
4030213	RIELLO 7200.800 V	790 л	4 637
4040215	RIELLO 7200.1000 V	920 л	5 398

Дополнительные принадлежности для бойлеров RIELLO 7200

Артикул	Название	Характеристика	Цена
Панель управления			
4031166			193

RIELLO 7300

Особенности: горизонтальный

Артикул	Наименование	Объем л.	Цена
4030370	RIELLO 7300.130 H	130 л	1 301
4030372	RIELLO 7300.170 H	170 л	1 383
4030374	RIELLO 7300.220 H	220 л	1 500
4030375	RIELLO 7300.270 H	270 л	2 113
4030376	RIELLO 7300.330 H	330 л	2 502

Дополнительные принадлежности для бойлеров RIELLO 7300

Артикул	Название	Характеристика	Цена
Комплект подсоединения котла RIELLO 3300 к бойлеру RIELLO 7300			
4030030			246
4030032			379

Stone Power 1D PLUS

Топливо: дизельное топливо

Виды вырабатываемой энергии: электроэнергия

Наименование	Электрическая мощность (кВт)	Цена
SP 1D 312 PLUS	312	по запросу
SP 1D 437 PLUS	437	по запросу
SP 1D 498 PLUS	498	по запросу
SP 1D 637 PLUS	637	по запросу
SP 1D 1065 PLUS	1065	по запросу
SP 1D 1418 PLUS	1418	по запросу

Stone Power 1G PLUS

Топливо: природный и сжиженный газ

Виды вырабатываемой энергии: электроэнергия

Наименование	Электрическая мощность (кВт)	Цена
SP 1G 337 PLUS	337	по запросу
SP 1G 386 PLUS	386	по запросу
SP 1G 508 PLUS	508	по запросу
SP 1G 580 PLUS	580	по запросу
SP 1G 774 PLUS	774	по запросу
SP 1G 1021 PLUS	1021	по запросу
SP 1G 1166 PLUS	1166	по запросу
SP 1G 1364 PLUS	1364	по запросу
SP 1G 1558 PLUS	1558	по запросу

Stone Power 2D PLUS

Топливо: дизельное топливо

Виды вырабатываемой энергии: электроэнергия, тепловая энергия

Наименование	Электрическая мощность (кВт)	Цена
SP 2D 48 PLUS	48	по запросу
SP 2D 71 PLUS	71	по запросу
SP 2D 108 PLUS	108	по запросу
SP 2D 177 PLUS	177	по запросу
SP 2D 248 PLUS	248	по запросу
SP 2D 312 PLUS	312	по запросу
SP 2D 358 PLUS	358	по запросу

Stone Power 2G PLUS

Топливо: природный и сжиженный газ

Виды вырабатываемой энергии: электроэнергия, тепловая энергия

Наименование	Электрическая мощность (кВт)	Цена
SP 2G 34 PLUS	34	по запросу
SP 2G 51 PLUS	51	по запросу
SP 2G 105 PLUS	105	по запросу
SP 2G 133 PLUS	133	по запросу
SP 2G 202 PLUS	202	по запросу
SP 2G 239 PLUS	239	по запросу
SP 2G 309 PLUS	309	по запросу
SP 2G 386 PLUS	386	по запросу
SP 2G 600 PLUS	600	по запросу
SP 2G 700 PLUS	700	по запросу
SP 2G 800 PLUS	800	по запросу

Stone Power 2G LN PLUS

Топливо: природный и сжиженный газ

Виды вырабатываемой энергии: электроэнергия, тепловая энергия

Особенности: низкие вредные выбросы (Low NOx)

Наименование	Электрическая мощность (кВт)	Цена
SP 2G 34 LN PLUS	34	по запросу
SP 2G 51 LN PLUS	51	по запросу
SP 2G 105 LN PLUS	105	по запросу
SP 2G 133 LN PLUS	133	по запросу
SP 2G 202 LN PLUS	202	по запросу
SP 2G 239 LN PLUS	239	по запросу
SP 2G 309 LN PLUS	309	по запросу
SP 2G 386 LN PLUS	386	по запросу
SP 2G 600 LN PLUS	600	по запросу
SP 2G 700 LN PLUS	700	по запросу
SP 2G 800 LN PLUS	800	по запросу

Stone Power 2G BIO PLUS

Топливо: биогаз

Виды вырабатываемой энергии: электроэнергия, тепловая энергия

Наименование	Электрическая мощность (кВт)	Цена
SP 2G 105 B PLUS	105	по запросу
SP 2G 192 B PLUS	192	по запросу
SP 2G 348 B PLUS	348	по запросу