



ПРАЙС-ЛИСТ 2010 г.

Указанная в прайс-листе цена является рекомендованной розничной, включает НДС и является расчетной единицей. Пересчитывается в рубли по курсу Евро ЦБ $P\Phi+1,5\%$ на дату выставления счёта.

www.riello.su

| Содержание: | |
|-----------------------------------------------------------------|--|
| Оборудование Beretta | |
| Настенные стандартные котлы | |
| Настенные конденсатные котлы | |
| Газовые водонагреватели (колонки) | |
| H апольные колы $AO\Gamma B$ | |
| Напольные чугунные котлы с атмосферными горелками | |
| Напольные чугунные котлы с вентиляторными горелками | |
| Бойлеры | |
| Принадлежности (аксессуары) | |
| Оборудование Riello | |
| Газовые горелки | |
| Газовые мультиблоки и рампы для газовых и двухтопливных горелок | |
| Дизельные горелки | |
| Мазутные горелки | |
| Двухтопливные горелки (газ-дизтопливо) | |
| Двухтопливные горелки (газ-мазут) | |
| Промышленные моноблочные горелки | |
| Промышленные блочные горелки | |
| Форсунки для жидкотопливных и двухтопливных горелок | |
| Стальные водогрейные котлы | |
| Пульты управления для стальных котлов | |
| Бойлеры | |





Оборудование Beretta

| Настени | Настенные стандартные котлы | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|
| | | Мощ- | T A | | | | |
| 1 | 77 | mb | Камера | Описание | Цена | | |
| <i>Артикул</i> | Название | (κBm) | сгор. | Описание | <u>'</u> | | |
| 2410203 2410223 | Ciao 24 CAI N (Yao) Ciao 24 CSI N (Yao) | 24 кВт 24 кВт | открытая закрытая | | 699 751 | | |
| 2410223 | Ciao 28 CAI N (4ao) | 24 кВт 28 кВт | открытая | двухконтурный, битермический теплообменник | 787 | | |
| 2410233 | Ciao 28 CSI N (Yao) | 28 кВт | закрытая | | 838 | | |
| 20013791 | Ciao 24 CAI | 24 кВт | открытая | | New! | | |
| 20011572 | Ciao 24 CSI | 24 кВт | закрытая | HODHIUMAL | New! | | |
| 20019560 | Ciao 28 CAI | 28 кВт | открытая | НОВИНКА! двухконтурный, битермический теплообменник. Начало | New! | | |
| 20019526 | Ciao 28 CSI | 28 кВт | закрытая | продаж в 3-м квартале 2010г. | New! | | |
| 2410293 | Ciao 24 CSI Nord (Чао Норд) | 24 кВт | закрытая | двухконтурный, битермический теплообменник, теплоизолированная воздухозаборная камера (для регионов | 792 | | |
| 2410303 | Ciao 28 CSI Nord (Чао Норд) | 28кВт | закрытая | с расчётной наружной температурой воздуха ниже - 25 C) | 964 | | |
| 2410313 | City 24 CAI (Сити) | 24 кВт | открытая | двухконтурный, раздельные | 774 | | |
| 20002380 | City 24 CSI (Сити) | 24 кВт | закрытая | теплообменники для отопления и ГВС | 825 | | |
| 20019737 | City 24 CAI | 24 кВт | открытая | НОВИНКА! двухконтурный, раздельные теплообменники для | New! | | |
| 20011587 | City 24 CSI | 24 кВт | закрытая | отопления и ГВС. Начало продаж в 3-м квартале 2010г. | New! | | |
| 1150283 | Mynute 24 CAI. DGT (Майнут) | 24 кВт | открытая | | 864 | | |
| 1150293 | Mynute 24 CSI DGT (Майнут) | 24 кВт | закрытая | двухконтурный, раздельные теплообменники для отопления и ГВС, | 927 | | |
| 1150303 | Mynute 28 CAI. DGT (Майнут) | 28 кВт | открытая | ЖК индикация | 940 | | |
| 1150313 | Mynute 28 CSI DGT (Майнут) | 28 кВт | закрытая | | 1 016 | | |
| 1150683 | Exclusive 24 CAI (Эксклюзив) | 24 кВт | открытая | двухконтурный, раздельные теплообменники для отопления и ГВС, многофункциональный ЖК дислей, | 1 038 | | |
| 1150693 | Exclusive 28 CAI (Эксклюзив) | 28 кВт | открытая | погодозависимое регулирование | 1 127 | | |
| 1150343 | Exclusive MIX 26 CSI (Эксклюзив) | 26 кВт | закрытая | двухконтурный, раздельные теплообменники для отопления и ГВС, многофункциональный ЖК дислей, | 1 231 | | |





| 1150673 | Exclusive MIX 30 CSI (Эксклюзив) | 30 кВт | закрытая | автоматическая подпитка, вентилятор с изменяемой частотой вращения, | 1 345 |
|---------|-----------------------------------|--------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1150383 | Exclusive MIX 35 CSI | 35кВт | закрытая | повышенный комфорт ГВС 4 режима (Лето,Лето-комфорт, Зима, Зима-комфорт),погодозависимое регули | 1 434 |
| 1150353 | Exclusive MIX 30 RSI. (Эксклюзив) | 30 кВт | закрытая | одноконтурный, со всеми функциями котлов Exclusive MIX, с возможностью подключения бойлеров 60 или 120 л. | 1 148 |
| 1150703 | Exclusive 28 RAI (Эксклюзив) | 28кВт | открытая | одноконтурный, со всеми функциями котлов Exclusive, с возможностью подключения бойлеров 60 или 120 л.для ГВС | 975 |
| 1150103 | Kompakt 14 r.a.i. (Компакт) | 14 кВт | закрытая | одноконтурный, компактные размеры, | 628 |
| 1150113 | Kompakt 14 r.s.i. (Компакт) | 14 кВт | закрытая | одноступенчатая горелка | 711 |
| 1150133 | Boiler 28 BAI (Бойлер) | 28 кВт | открытая | двухконтурный, встроенный бойлер ГВС из нержавеющей стали объемом 60 | 1 685 |
| 1150153 | Boiler 28 BSI (Бойлер) | 28 кВт | закрытая | л. | 1 879 |

Все оборудование (кроме котлов Kompakt) оснащено модуляционными горелками

Настенные конденсатные котлы

| memen | ные коноенситны | e Kulli | ıoı | | |
|----------|------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Артикул | Название | Мощ- ть (кВт) | Камера сгор. | Описание | Цена |
| 1150973 | Mynute Green 28 CSI | 28 кВт | закрытая | КПД 107%, двухконтурный, раздельные теплообменники для отопления и ГВС, | 1 777 |
| 1150983 | Mynute Green 32 CSI | 32 кВт | закрытая | ЖК индикация, повышенный комфорт ГВС 3 режима (Лето, Зима, Зима- | 1 840 |
| 1150993 | Mynute Green 36 CSI | 36 кВт | закрытая | комфорт),погодозависимое регулирование | 1 904 |
| 20002203 | Mynute Green 12RSI | 12 кВт | закрытая | КПД 107%, одноконтурный, | 1 600 |
| 1150943 | Mynute Green 15 RSI | 15 кВт | закрытая | возможность подключения бойлера 60 или 120 л. для ГВС, ЖК индикация, повышенный комфорт ГВС 3 режима | 1 650 |
| 1150953 | Mynute Green 25 RSI | 25 кВт | закрытая | (Лето, Зима, Зима- комфорт),погодозависимое | 1 713 |
| 1150963 | Mynute Green 35 RSI | 35 кВт | закрытая | регулирование | 1 777 |
| 1150393 | Exclusive Green 25 CSI | 25 кВт | закрытая | КПД 108%, двухконтурный, раздельные теплообменники для отопления и ГВС, многофункциональный ЖК дисплей, повышенный комфорт ГВС 4 режима (Лето, Лето-Комфорт, Зима, Зима- | 2 030 |
| 1101163 | Exclusive Green 30 CSI | 30 кВт | закрытая | | 2 119 |





| 1150363 | Exclusive Green 35 CSI | 35 кВт | закрытая | комфорт),погодозависимое регулирование | 2 208 |
|----------|----------------------------------|-------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1150403 | Exclusive Green 16 RSI | 16 кВт | закрытая | КПД 108%, одноконтурный, с возможностью подключения бойлеров 60 | 1 853 |
| 1150783 | Exclusive Green 25 RSI | 25 кВт | закрытая | или 120 л.для ГВС, многофункциональный ЖК дисплей, повышенный комфорт ГВС 4 режима | 1 980 |
| 1150373 | Exclusive Green 35 RSI | 35 кВт | закрытая | (Лето, Лето-Комфорт,Зима, Зима- комфорт),погодозависимое регулирование | 2 107 |
| 20019155 | PowerPlus 50M | 48,5 кВт | закрытая | КПД 108%, одноконтурный, , | 2 717 |
| 20019200 | PowerPlus 100M | 96,8 кВт | закрытая | многофункциональный ЖК дисплей, погодозависимое регулирование, | 4 376 |
| 20019309 | PowerPlus 100S | 96,8 кВт | закрытая | возможность объединения в каскад | 4 136 |
| 1150933 | Exclusive Boiler Green 30 BSI | 30 кВт | закрытая | КПД 108%, двухконтурный, встроенный бойлер ГВС из нержавеющей стали объемом 60 л.,многофункциональный ЖК дисплей,погодозависимое регулирование | 2 690 |

Все оборудование оснащено модуляционными горелками

Газовые водонагреватели (колонки)

| | | Мощ- | Камера | | |
|---------|------------------|----------|----------|----------------------------|------|
| Артикул | Название | (кВт) | сгор. | Характеристики | Цена |
| 850263 | Idrabagno 11 | 18 кВт | открытая | 11 л/м, пьезоподжиг | 212 |
| 850273 | Idrabagno 11i | 18 кВт | открытая | 11 л/м, электронный поджиг | 289 |
| 850283 | Idrabagno 14 | 24,5 кВт | открытая | 14 л/м, пьезоподжиг | 271 |
| 850293 | Idrabagno 14i | 24,5 кВт | открытая | 14 л/м, электронный поджиг | 389 |
| 2410023 | Idrabagno 17 | 29,5 кВт | открытая | 17 л/м, пьезоподжиг | 355 |
| 850303 | Idrabagno 17i | 29,5 кВт | открытая | 17 л/м, электронный поджиг | 465 |
| 1100173 | Idrabagno 13 ESI | 22,5 кВт | закрытая | 13 л/м, электронный поджиг | 492 |
| 1100183 | Idrabagno 17 ESI | 28,8 кВт | закрытая | 17 л/м, электронный поджиг | 565 |

Все оборудование оснащено модуляционными горелками

Напольные колы АОГВ

| Артикул | Название | Мощ- ть (кВт) | <i>ГВС</i> л/мин | Описание | Цена(руб) |
|---------|----------|---------------------|---------------------|----------|-----------|
| 2410383 | AOGV 11 | 11,6 кВт | - | | 11 800 |







| 2410393 | AOGV 11K | 11,6 кВт | 3,5 | соответвует ГОСТ 20219,макс.давление в теплообменнике 3 бар., газовая | 13 300 |
|-----------|----------------------------------------|----------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 2410403 | AOGV 17 | 17,4 кВт | - | автоматика SIT, наличие предельного термостата | 13 900 |
| 2410413 | AOGV 17K | 17,4 кВт | 5,4 | | 14 800 |
| Наполы | ные чугунные кот. | лы с аг | тмосф | ерными горелками | |
| | | | Мощнос | | |
| | | | ть | | |
| Артикул | Название | | (кВт) | Описание | Цена |
| 2410423 | NOVELLA 24 AVTON | | 24 кВт | одноконтурный котел с атмосферной | 1 295 |
| 2410433 | NOVELLA 36 AVTON | | 36 кВт | горелкой, не требует для своей работы подключения к электросети, | 1 316 |
| 2410443 | NOVELLA 44 AVTON | | 44 кВт | пьезоподжиг, подходит для систем | 1 436 |
| 2410453 | NOVELLA 55 AVTON | | 55кВт | отопления с естественной циркуляцией, | 1 674 |
| 2410463 | NOVELLA 64 AVTON | | 64 кВт | возможность подключения регулятора комнатной температуры | 1 816 |
| 2410473 | NOVELLA 71 AVTON | OM | 71 кВт | компатной температуры | 1 963 |
| 1650603 | NOVELLA 24 RAI PV | | 24 кВт | | 1 295 |
| 1650623 | NOVELLA 31 RAI PV | | 31 кВт | одноконтурный котел с | 1 399 |
| 1100063 | NOVELLA 31 RAI | | 31 кВт | одноконтурный котел с открытой(RAI) и закрытой(RSI) | 1 221 |
| 1100083 | NOVELLA 38 RAI | | 38 кВт | камерой сгорания, | 1 316 |
| 1650643 | NOVELLA 45 RAI | | 45 кВт | электроподжиг,возможность подключения бойлера 120 или 220 | 1 436 |
| 1650663 | NOVELLA 55 RAI | | 55 кВт | литров, возможность подключения | 1 674 |
| 1650683 | NOVELLA 64 RAI | | 64 кВт | регулятора комнатной температуры, | 1 816 |
| 1650703 | NOVELLA 71 RAI | | 71 кВт | с маркировкой PV - укомплектован расширительным баком и насо | 1 963 |
| 2410333 | NOVELLA 26 RSI PV | | 26 кВт | | 1 555 |
| 2410343 | NOVELLA 32 RSI PV | | 32 кВт | | 1 624 |
| 2410353 | Fabula 31 CAI 80 - Russi | ia | 31 кВт | | 2 427 |
| 1650573 | Fabula 31 CAI 120 - Rus | sia | 31 кВт | двухконтурный котел с открытой(CAI) и закрытой(CSI) камерой сгорания, электроподжиг, со | 2 792 |
| 1650583 | Fabula 38 CAI 120 - Rus | sia | 38 кВт | встроенным бойлером 80 или 120 литров, возможность подключения регулятора комнатной температуры, | 2 965 |
| 2410363 | Fabula 32 CSI 80 - Russi | a | 32 кВт | оборудован циркуляционным насосом контура отопления, загрузочным насосо | 2 667 |
| 2410373 | Fabula 32 CSI 120 - Russ | | 32 кВт | | 2 827 |
| | NOVELLA MAXIMA 8 | | 87 кВт | | 2 898 |
| | NOVELLA MAXIMA 99 | | 99 кВт | | 3 563 |
| | NOVELLA MAXIMA 12 NOVELLA MAXIMA 14 | | 122 кВт 140 кВт | одноконтурный котел с | 4 028 4 528 |
| 1101103.0 | INO VELLA MAAIMA 1 | TU | 140 KDT | двухступенчатой атмосферной | 4 340 |







| 1011133.0 NOVELLA MAXIMA 174 174 кВт торенкой, возможность подключения 6.364 толи 10112320 NOVELLA MAXIMA 204 224 кВт 7.671 8.704 1101133.0 NOVELLA MAXIMA 244 224 кВт 7.671 8.704 1101143.0 NOVELLA MAXIMA 249 279 кВт 8.704 1101143.0 NOVELLA MAXIMA 249 279 кВт 8.704 1101143.0 NOVELLA MAXIMA 279 279 кВт 8.704 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 1101143.0 11014 | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|----------|
| 101133.0 NOVELLA MAXIMA 244 244 кВт 1101143.0 NOVELLA MAXIMA 279 279 кВт 8 704 | | | | | горелкой, возможность подключения | |
| 101143.0 NOVELLA MAXIMA 279 279 кВт | | | | | регулятора комнатной температуры | |
| Apmurya Hassanue (Sm) Pekomendyemise ropenkui rais-pannaiduren Hena | 1101133.0 | NOVELLA MAXIMA 2 | 44 | 244 кВт | | 7 671 |
| Apmukya | 1101143.0 | NOVELLA MAXIMA 2 | 79 | 279 кВт | | 8 704 |
| Apmukya | Наполы | ные чугунные кот | лы с ве | ентиля | торными горелками | |
| Remaining Rema | | | | | | |
| Коталы паддуеные чугунные одноконтурные ПАДУЯ (горелка в стоимость котал не входит) 442172 РD-4 27 кВт тав SB 1+MBC 65 DLE; диг. REG 3+ форсунка 0,65 GPH 895 442182 PD-5 32 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диг. REG 3+ форсунка 1,05 GPH 1 001 441992 PD-6 44 кВт газ BS 1+MBDLE 405; диг. REG 3+ форсунка 1,00 GPH 1 069 442002 PD-7 54 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диг. RG 2+ форсунка 1,05 GPH 1 134 442192 PD-8 63 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диг. RG 2+ форсунка 1,05 GPH 1 225 442212 PD-10 74 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диг. RG 2+ форсунка 1,05 GPH 1 225 442212 PD-10 74 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диг. RG 2+ форсунка 1,05 GPH 1 384 442222 PD-11 81 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диг. RG 2+ форсунка 1,75 GPH 1 384 Котки надореные чузунные однокомитурные ПАДУЯ NEW (горска в стоимость котка не входит) New! *** PD 39 39 кВт New! *** PD 49 49 кВт RS 6 кВт RS 6 кВт RS 330+MBDLE 407; диг. RG 3/3D+ форсунка 2,001, ду 2,001 New! | | | | | | |
| Add Add | Артикул | Название | (кВт) | Рекоме | ндуемые горелки: газ+рампа;дизель | Цена |
| 442172 PD-4 27 kBT ras BS 1+MBC 65 DLE; aus. REG 3+ φορεγικα 0,65 GPH 895 | | ВНИМАНИЕ. | ′ Котлы | PD,VR,V | Еснимаются с производства! | |
| 442182 PD-5 32 кВт | Котлы нас | ддувные чугунные одног | контурн | ые ПАДУ | <mark>Я (горе</mark> лка в стоимость котла не вхо | дит) |
| 4441992 PD-6 | 442172 | | 27 кВт | газ BS 1+M | ИВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH | 895 |
| 442002 PD-7 54 кВт 442192 PD-8 63 кВт 783 BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,55 GPH 1225 124 1292 PD-8 68 кВт 783 BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH 1225 1292 442212 PD-10 74 кВт 783 BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH 1384 1292 442212 PD-10 74 кВт 783 BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH 1384 1384 442222 PD-10 81 кВт 783 BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH 1384 1384 442222 PD-10 74 кВт 783 BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH 1451 1451 Koman наддувиме чугунные одноконтурные IAДУЯ NEW (горсяка в стоимость котала не еходит) 1451 Koman наддувиме чугунные одноконтурные IAДУЯ NEW (горсяка в стоимость котала не еходит) New! | | | 32 кВт | газ BS 1+M | ИВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH | 1 001 |
| 442192 PD-8 63 кВт газ BS 2+MBDLE 405, диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH 1 225 442202 PD-9 68 кВт газ BS 2+MBDLE 405, диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH 1 292 442212 PD-10 74 кВт газ BS 2+MBDLE 405, диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH 1 384 442222 PD-11 81 кВт газ BS 2+MBDLE 405, диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH 1 451 Комлы наодуаные чугунные одноконтурные ПАДУЯ NEW (горелка в стюльность котла не входит) РР 29 29 кВт РD 39 39 кВт РО 9 49 кВт РО 9 49 кВт РО 9 59 кВт РО 69 кВт РО 79 кВТ РО 7 | | | | газ BS 1+M | MBDLE 405; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH | |
| 442202 PD-9 | | | | газ BS 2+N | ИВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH | |
| 442212 PD-10 | | | | газ BS 2+N | ИВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH | |
| 442222 PD-11 81 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH 1451 Комлы наодужные чугунные одноконтурные ПАДУЯ NEW (горелка в стоимость комла не входит) № | | | | | | |
| PD 29 | | | | ł | 113 | |
| РВ 29 | | | | | * * * * | |
| PD 39 PD 49 PD 49 PD 49 PD 49 PD 49 PD 59 PD 59 PD 59 PD 59 PD 69 PD 79 PO 79 PD 79 PO 79 PD 79 PO 79 PD 79 PD 79 PD 79 PD 79 PD 79 PO 79 PD 79 P | | ` ` ` ` | | <i>IАДУЯ <mark>N</mark></i> | EW (горелка в стоимость котла не вход | |
| PD 49 | | | | | | |
| № № PD 59 59 кВт квартале 2010г. New! № № PD 69 69 кВт New! New! № № PD 79 79 кВт New! New! Котпа надодувные чугунные одноконтурные ВЕРОНА (горелка в стоимость котпа не входит) 1 582 442342 VR-5 86 кВт газ Вѕ 3/3D+МВДЬЕ 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,25/2,00 1 764 442272 VR-6 104 кВт газ Вѕ 3/3D+МВДЬЕ 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,25/2,00 1 764 442282 VR-7 121 кВт газ Вѕ 3/3D+МВДЬЕ 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 3,50/3,50 2 084 442302 VR-9 157 кВт газ Вѕ 3/3D+МВДЬЕ 407; диз. RG 4/48+ форсунка 3,00/2,76 2 258 442312 VR-10 183 кВт газ Вѕ 3/3D+МВДЬЕ 407; диз. RG 3/48+ форсунка 2,00 2 485 442322 VR-11 202 кВт газ RS 34+МВД 410; диз. RL34+ форсунка 2,20 2 900 Котлы надодовные чугунные одухноние одукноние одук | | | | | | |
| №0 PD 69 69 кВт New! №77 PD 79 79 кВт New! Котлы наодувные чугунные одноконтурные ВЕРОНА (горелка в стоимость котла не входит) 442342 VR-5 86 кВт газ ВЗ 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,257;2,00 1 764 442272 VR-6 104 кВт газ ВЗ 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,257;2,50 1 764 442282 VR-7 121 кВт газ ВЗ 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,757;2,50 1 923 442292 VR-8 138 кВт газ ВЗ 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/4S+ форсунка 2,757;2,50 2 084 442302 VR-9 157 кВт газ ВЗ 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/4S+ форсунка 3,50/3,50 2 084 442312 VR-10 183 кВт газ RS 3/4-MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,00 2 485 442332 VR-11 202 кВт газ RS 3/4-MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,50 2 900 Котлы наодувные чугунные двухконтурные двухконтурные ВЕРЕЩИЯ (горелка в стоимость котла не входит) 442012 VE-4 (бойлер 60 л) 27 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH 1 591 442022 VE-5 (бойлер 60 л) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>^</td> <td></td> | | | | | ^ | |
| РОТОРОВОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В | | | | | квартале 2010г. | |
| Котлы наддувные чугунные одноконтурные BEPOHA (горелка в стоимость котла не входит) 442342 VR-5 86 кВт газ ВS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+форсунка 2,00/1,75 1 582 442272 VR-6 104 кВт газ ВS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+форсунка 2,25/2,00 1 764 442282 VR-7 121 кВт газ ВS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+форсунка 2,25/2,00 1 764 442292 VR-8 138 кВт газ ВS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+форсунка 2,075/2,50 1 923 442302 VR-9 157 кВт газ ВS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/48+ форсунка 3,50/3,50 2 084 442312 VR-10 183 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,00 2 485 442322 VR-11 202 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,25 2 712 442332 VR-12 222 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,25 2 900 Котлы наддувные чугунные двухконтурные ВЕНЕЦИЯ (горелка в стоимость котла не входит) 2 7 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,25 2 900 Котлы наддугные двухконтурные двухконтурные ВЕНЕЦИЯ (горелка в стоимость котла не входит) 2 7 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH 1 591 442012 VE-5 (бойлер 60 л) 32 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH 1 777 | | | | | - | |
| 442342 VR-5 86 кВт газ ВЅ 3/3D+МВDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,00/1,75 1 582 442272 VR-6 104 кВт газ ВЅ 3/3D+МВDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,25/2,00 1 764 442282 VR-7 121 кВт газ ВЅ 3/3D+МВDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,25/2,00 1 764 442292 VR-8 138 кВт газ ВЅ 3/3D+МВDLE 407; диз. RG 4/48+ форсунка 3,50/3,50 2 084 442302 VR-9 157 кВт газ ВЅ 3/3D+МВDLE 407; диз. RG 4/48+ форсунка 3,00/2,76 2 258 442312 VR-10 183 кВт газ ВЅ 3/4PMВD 410; диз. RL34+ форсунка 2,00 2 485 442332 VR-11 202 кВт газ ВЅ 34+МВD 410; диз. RL34+ форсунка 2,50 2 900 Котпън наддунные двухконтурные ВЕНЕЦИЯ (горелка в стоимость котпа не входит) 442012 VE-4 (бойлер 60 л) 27 кВт газ ВЅ 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH 1 591 442022 VE-5 (бойлер 60 л) 32 кВт газ ВЅ 1+МВС 65 DLE; диз. REG 5+ форсунка 1,05 GPH 1 663 442032 VE-6 (бойлер 100 л) 54 кВт газ ВЅ 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,06 GPH 1 777 442042 VE-7 (бойлер 160 л) 68 кВт газ ВЅ 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,05 GPH <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>La PEDOI</td> <td>74 (2002)</td> <td></td> | | | 1 | La PEDOI | 74 (2002) | |
| 442272 VR-6 104 кВт газ BS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,25/2,00 1 764 442282 VR-7 121 кВт газ BS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,75/2,50 1 923 442292 VR-8 138 кВт газ BS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/48+ форсунка 3,50/3,50 2 084 442302 VR-9 157 кВт газ BS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/48+ форсунка 3,00/2,76 2 258 442312 VR-10 183 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,00 2 485 442322 VR-11 202 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,25 2 712 442332 VR-12 222 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,50 2 900 Котлы наддувные чугунные двухконтурные ВЕНЕЦИЯ(горелка в стоимость котла не входит) 442012 VE-4 (бойлер 60 л) 27 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH 1 591 442022 VE-5 (бойлер 60 л) 32 кВт газ BS 1+MBD E 405; диз. REG 3+ форсунка 1,00 GPH 1 777 442032 VE-6 (бойлер 160 л) 54 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH 1 864 442032 VE-7 (бойлер 160 л) 68 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH | | | | | · - | |
| 442282 VR-7 121 кВт газ BS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 3/3D+ форсунка 2,75/2,50 1 923 442292 VR-8 138 кВт газ BS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/4S+ форсунка 3,50/3,50 2 084 442302 VR-9 157 кВт газ BS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/4S+ форсунка 3,00/2,76 2 258 442312 VR-10 183 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,00 2 485 442322 VR-11 202 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,25 2 712 442332 VR-12 222 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,50 2 900 Котын надодувные чугунные двухконтурные ВЕНЕЦИЯ(горелка в стоимость котла не входит) 442012 VE-4 (бойлер 60 л) 27 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH 1 591 442022 VE-5 (бойлер 60 л) 32 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH 1 663 442032 VE-6 (бойлер 100 л) 44 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH 1 777 442042 VE-7 (бойлер 160 л) 63 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,56 GPH 2 082 442242 VE-9 (бойлер 160 л) 68 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 | | | | | | |
| 442292VR-8138 кВт газ ВS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/4S+ форсунка 3,50/3,502 084442302VR-9157 кВт газ ВS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/4S+ форсунка 3,00/2,762 258442312VR-10183 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,002 485442322VR-11202 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,252 712442332VR-12222 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,502 900Котлы наддувные чугунные двухконтурные ВЕНЕЦИЯ (горелка в стоимость котла не входит)442012VE-4 (бойлер 60 л)27 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH1 591442012VE-5 (бойлер 60 л)32 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,05 GPH1 663442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВт газ BS 1+MBDLE 405; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыАртикулНазваниеОбъём (л)1209901150319IDRA M 60607611650719RO120 (AQUAPLUS)1201201177 | | | | | | |
| 442302VR-9157 кВт газ ВS 3/3D+MBDLE 407; диз. RG 4/4S+ форсунка 3,00/2,762 258442312VR-10183 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,002 485442322VR-11202 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,252 712442332VR-12222 кВт газ RS 34+MBD 410; диз. RL34+ форсунка 2,502 900Котлы наддувные чугунные двухконтурные ВЕНЕЦИЯ (горелка в стоимость котла не входит)442012VE-4 (бойлер 60 л)27 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH1 591442012VE-5 (бойлер 60 л)32 кВт газ BS 1+MBC 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH1 663442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВт газ BS 1+MBDLE 405; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВт газ BS 2+MBDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыИстары1209901150319IDRA M 60607611650719R0120 (AQUAPLUS)1201201177 | | | | | | |
| 442312VR-10183 кВт газ RS 34+МВD 410; диз. RL34+ форсунка 2,002 485442322VR-11202 кВт газ RS 34+МВD 410; диз. RL34+ форсунка 2,252 712442332VR-12222 кВт газ RS 34+МВD 410; диз. RL34+ форсунка 2,502 900Котпы наддувные чугунные двухконтурныеВЕНЕЦИЯ(горелка в стоимость котпа не входит)2 900442012VE-4 (бойлер 60 л)27 кВт газ BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH1 591442022VE-5 (бойлер 60 л)32 кВт газ BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH1 663442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВт газ BS 1+МВОLE 405; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВт газ BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВт газ BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВт газ BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВт газ BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВт газ BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыНазваниеОбъём (л)1209901150319IDRA M 60607611650719RO120 (AQUAPLUS)1201201177 | | | | | | |
| 442322VR-11202 кВтгаз RS 34+МВО 410; диз. RL34+ форсунка 2,252 712442332VR-12222 кВтгаз RS 34+МВО 410; диз. RL34+ форсунка 2,502 900Комлы наддувные чугунные двухконтурныеВЕНЕЦИЯ (горелка в стоимость комла не входит)442012VE-4 (бойлер 60 л)27 кВтгаз BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH1 591442022VE-5 (бойлер 60 л)32 кВтгаз BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH1 663442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВтгаз BS 1+МВОLE 405; диз. REG 3+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,00 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыИвзаниеОбъём (л)1209901150319IDRA M 60607611650719RO120 (AQUAPLUS)1201201177 | | | | | | |
| 442332VR-12222 кВт газ RS 34+МВD 410; диз. RL34+ форсунка 2,502 900Котлы наддувные чугунные двухконтурныеВЕНЕЦИЯ (горелка в стоимость котла не входит)442012VE-4 (бойлер 60 л)27 кВт газ BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH1 591442022VE-5 (бойлер 60 л)32 кВт газ BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH1 663442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВт газ BS 1+МВО 65; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВт газ BS 2+МВО 60; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВт газ BS 2+МВО 60; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВт газ BS 2+МВО 60; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВт газ BS 2+МВО 60; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВт газ BS 2+МВО 60; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыИенаОбъём (л)1209901150319IDRA M 60607611650719RO120 (AQUAPLUS)1201177 | | | | | | |
| Котлы наддувные чугунные двухконтурныеВЕНЕЦИЯ (горелка в стоимость котла не входит)442012VE-4 (бойлер 60 л)27 кВтгаз ВS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH1 591442022VE-5 (бойлер 60 л)32 кВтгаз BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH1 663442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВтгаз BS 1+МВОLE 405; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВтгаз BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВтгаз BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВтгаз BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВтгаз BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВтгаз BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыАртикулНазваниеОбъём (л)Цена696099BL1201209901150319IDRA M 60607611650719RO120 (AQUAPLUS)1201177 | | | | | | |
| 442012VE-4 (бойлер 60 л)27 кВтгаз BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,65 GPH1 591442022VE-5 (бойлер 60 л)32 кВтгаз BS 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH1 663442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВтгаз BS 1+МВDLE 405; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВтгаз BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыАртикулНазваниеОбъём (л)Цена696099BL1201209901150319IDRA M 60607611650719RO120 (AQUAPLUS)1201177 | | | | | | |
| 442022VE-5 (бойлер 60 л)32 кВтгаз ВЅ 1+МВС 65 DLE; диз. REG 3+ форсунка 0,75 GPH1 663442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВтгаз ВЅ 1+МВDLE 405; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВтгаз ВЅ 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВтгаз ВЅ 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВтгаз ВЅ 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВтгаз ВЅ 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВтгаз ВЅ 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыАртикулНазваниеОбъём (л)Цена696099BL1201209901150319IDRA M 60607611650719RO120 (AQUAPLUS)1201177 | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 | | |
| 442032VE-6 (бойлер 100 л)44 кВтгаз ВЅ 1+МВDLЕ 405 ; диз. REG 5+ форсунка 1,00 GPH1 777442042VE-7 (бойлер 100 л)54 кВтгаз ВЅ 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH1 864442232VE-8 (бойлер 160 л)63 кВтгаз ВЅ 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH2 082442242VE-9 (бойлер 160 л)68 кВтгаз ВЅ 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH2 153442252VE-10 (бойлер 160 л)74 кВтгаз ВЅ 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH2 235442262VE-11 (бойлер 160 л)81 кВтгаз ВЅ 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH2 317БойлерыАртикулНазваниеОбъём (л)Цена696099ВL1201209901150319IDRA M 60607611650719RO120 (AQUAPLUS)1201177 | | \ 1 / | | | 112 | |
| 442042 VE-7 (бойлер 100 л) 54 кВт газ BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,25 GPH 1 864 442232 VE-8 (бойлер 160 л) 63 кВт газ BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH 2 082 442242 VE-9 (бойлер 160 л) 68 кВт газ BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH 2 153 442252 VE-10 (бойлер 160 л) 74 кВт газ BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH 2 235 442262 VE-11 (бойлер 160 л) 81 кВт газ BS 2+МВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH 2 317 Бойлеры Артикул Название Объём (л) Цена 696099 BL120 120 990 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 120 1177 | | \ 1 / | | | 112 | |
| 442232 VE-8 (бойлер 160 л) 63 кВт газ BS 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH 2 082 442242 VE-9 (бойлер 160 л) 68 кВт газ BS 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH 2 153 442252 VE-10 (бойлер 160 л) 74 кВт газ BS 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH 2 235 442262 VE-11 (бойлер 160 л) 81 кВт газ BS 2+МВDLЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH 2 317 Бойлеры Артикул Название Объём (л) Цена 696099 BL120 120 990 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | | 1 / | | | | |
| 442252 VE-10 (бойлер 160 л) 74 кВт газ BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH 2 235 442262 VE-11 (бойлер 160 л) 81 кВт газ BS 2+МВОLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH 2 317 Бойлеры Артикул Название Объём (л) Цена 696099 BL120 120 990 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | 442232 | VE-8 (бойлер 160 л) | 63 кВт | газ BS 2+M | ИВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,50 GPH | |
| 442262 VE-11 (бойлер 160 л) 81 кВт газ BS 2+МВОЬЕ 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH 2 317 Бойлеры Артикул Название Объём (л) Цена 696099 BL120 120 990 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | 442242 | VE-9 (бойлер 160 л) | 68 кВт | газ BS 2+M | ИВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,65 GPH | 2 153 |
| Бойлеры Артикул Название Объём (л) Цена 696099 BL120 120 990 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | 442252 | VE-10 (бойлер 160 л) | 74 кВт | газ BS 2+M | ИВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 1,75 GPH | 2 235 |
| Артикул Название Объём (л) Цена 696099 BL120 120 990 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | 442262 | VE-11 (бойлер 160 л) | 81 кВт | газ BS 2+M | ИВDLE 405; диз. RG 2+ форсунка 2,00 GPH | 2 317 |
| Артикул Название Объём (л) Цена 696099 BL120 120 990 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | Бойлепь | ı | | | | |
| 696099 BL120 120 990 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | | | | Объём (л | | Цена |
| 1150319 IDRA M 60 60 761 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | | | | , | | <u> </u> |
| 1650719 RO120 (AQUAPLUS) 120 1177 | | | | | | |
| 1650733 AOUAMAX 220 220 1 442 | - | | | 120 | | |
| 1000/05 11Q011111111 220 | 1650733 | AQUAMAX 220 | | 220 | | 1 443 |





| Принад. | пежности (аксессуар | ы) | | | | |
|-----------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|--|
| Артикул | Название | | | Цена | | |
| | системы дымоудаления и во | эздухозабор | a | ' | | |
| Элементы | системы раздельного дымоу | удаления и | воздухозабора Ø 80 мм | | | |
| 1100749 | Комплект для раздельного д | ымоудалени | RI | 51 | | |
| 1100839 | Комплект для раздельного д | | 1 | 24 | | |
| 20006933 | 1 | | | 17 | | |
| 1100549 | Комплект для раздельного д | ымоудалени | я Boiler 28 BSI | 19 | | |
| 1100149 | Горизонтальный коллектор д | | | 62 | | |
| 1100139 | Горизонтальный коллектор д | | | 44 | | |
| 1100179 | Удлинитель 147мм | | | 8 | | |
| 1100189 | Удлинитель 500мм | | | 21 | | |
| 1100199 | Удлинитель 1000мм | | | 32 | | |
| 1100209 | Удлинитель 1950мм | | | 61 | | |
| 1100169 | Колено 90°, Ø 80 мм | | | 19 | | |
| 1100159 | Колено 45°, Ø 80 мм | | | 19 | | |
| 1100589 | Конденсатосборник горизон | гальный | | 54 | | |
| 1100599 | Конденсатосборник вертикал | тыный | | 56 | | |
| 1100229 | Кронштейн крепления 185мм | | омплекте) | 30 | | |
| Теплоизол | ированные элементы воздухо | отводов | | | | |
| 695269 | Удлинитель элемент воздухо | вода 975мм | [| 88 | | |
| 695279 | Колено 90° | | | 61 | | |
| 695289 | Колено 45° | | | 61 | | |
| 695319 | Переходной хомут Ø 80-100 | | | 23 | | |
| 695309 | Хомут Ø100-100 | | | 17 | | |
| | | | и воздухозабора Ø 60/100 мм | | | |
| 1100019 | Стандартный горизонтальны | | ` - / | 51 | | |
| 1100079 | Стандартный коллектор теле | | | 97 | | |
| 2410049 | 1 1 | | о с антиобледенительным оголовком | 68 | | |
| 2410059 | | | с антиобледенительным оголовком и те | 111 | | |
| 2410039 | Антиобледенительный оголо | | | 24 | | |
| 1100029 | Стандартный вертикальный | | 290мм | 175 | | |
| 1100039 | Удлинительный элемент 750 | | | 40 | | |
| 1100049 | Удлинительный элемент 147 | | | 66 | | |
| 2410069 | Удлинительный элемент с те | | | 48 | | |
| 2410079 | Удлинительный элемент с те | плоизолиро | рванным дымоходом 950мм | 65 | | |
| 1100089 | Колено 90° | | | 32 | | |
| 1100099 | Колено 45° | | | 44 | | |
| 1100119 | Хомут Ø100 мм | | | 28 | | |
| 1100109 | Хомут Ø 60/100 мм | | 1 | 9 60 | | |
| 1100069 | | Манжета защитная для наклонной крыши | | | | |
| 1100059 | | Манжета защитная для плоской крыши | | | | |
| 1100579 | Горизонтальный элемент для | | | 81 | | |
| 696179 | Вертикальный элемент для у | | нденсата | 83 | | |
| 1100129 | Кронштейн крепления (4 шт. | / | 1 | 35 | | |
| 2410029 | Комплект для переноса прес | состата дым | юудаления. | 22 | | |





| | систем дымоудаления и воздухозабора для конденсационных котлов | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|
| | системы раздельного дымоудаления и воздухозабора Ø 80 мм | | | |
| | Комплект для разделения воздухозабора и дымоудаления | 50 24 | | |
| 1101899 | Солено 45°, с уплотнительными прокладками | | | |
| 1101909 | Колено 90°, с уплотнительными прокладками | 24 | | |
| 1101929 | Удлинительный элемент 500 мм с уплотнительными прокладками | 24 | | |
| 1101939 | Удлинительный элемент 1000 мм с уплотнительными прокладками | 43 | | |
| 1101949 | Удлинительный элемент 2000 мм с уплотнительными прокладками | 64 | | |
| 1101969 | Горизонтальный коллектор для дымоудаления и воздухозабора | 73 | | |
| Элементы | системы коаксиального дымоудаления и воздухозабора Ø 60/100 мм | | | |
| 1101889 | Стандартный вертикальный коллектор для дымоудаления и воздухозабора, Ø60 | 202 | | |
| 1101879 | Стандартный горизонтальный коллектор для дымоудаления и воздухозабора, Ø60 | 94 | | |
| 1101839 | Удлинительный элемент 500 мм, с хомутом, Ø60 | 29 | | |
| 1101849 | Удлинительный элемент 1000 мм, с хомутом, Ø60 | 43 | | |
| 1101859 | Удлинительный элемент 2000 мм, с хомутом, Ø60 | 102 | | |
| 1101809 | Колено 45°, с хомутом, d60 | 32 | | |
| 1101819 | Колено 90°, с хомутом, d60 | 35 | | |
| Принадлеж | кности для гидравлических подключений | | | |
| 1102519 | Гидравлический разъединитель Connect Base | 629 | | |
| 1102549 | Гидравлический разъединитель Connect AP 2006 | 419 | | |
| 1102539 | Гидравлический разъединитель Connect AT-BT | 761 | | |
| 696279 | Дозатор | 126 | | |
| 696289 | Картриджи для дозатора | 40 | | |
| 1101769 | Циркуляционный насос с высоким напором | 113 | | |
| 1101979 | Циркуляционный насос с высоким напором | 164 | | |
| 1102009 | Циркуляционный насос с высоким напором | 210 | | |
| 1100769 | Циркуляционный насос с высоким напором | 188 | | |
| 1100269 | Циркуляционный насос с высоким напором | 172 | | |
| 696359 | Группа безопасности | 214 | | |
| 696109 | Гибкие патрубки гофрированные, 2 шт.х800х3/4" для подключения бойлера | 44 | | |
| 696119 | Гибкие патрубки гофрированные, 2 шт.х4000х3/4" для подключения бойлера | 129 | | |
| 695899 | Гибкие патрубки | 62 | | |
| 696369 | Комплект присоединения к котлам Novella(RO 120) | 203 | | |
| 1100699 | Комплект присоединения к котлам Novella (AQUAMAX) | 201 | | |
| 2410019 | Монтажный кронштейн для CIAO N | 59 | | |
| 20008794 | Монтажный кронштейн для СІАО | 56 | | |
| | ка регулирования | 30 | | |
| 1100689 | Плата расширения | 102 | | |
| 1103029 | Пульт дистанционного управления с недельным програмированием | 148 | | |
| 1103029 | | 242 | | |
| 20001776 | Пульт дистанционного управления с недельным програмированием | 126 | | |
| | Пульт дистанционного управления с недельным програмированием | | | |
| 1100799 | Датчик наружной температуры | 32 | | |
| 1100439 | Датчик наружной температуры | 24 | | |
| 20008401 | Комплект для присоединения датчика наружной температуры | 17 | | |
| 1100279 | Регулятор комнатной температуры с недельным програмированием | 86 | | |
| 695449 | Регулятор комнатной температуры | 15 | | |
| 4030011 | Блок управления бойлера - аккумулятора Riello 7200 PLUS | 123 | | |
| 1220599 | Датчик NTC для бойлера аккумулятора | 19 | | |
| 4383270 | Комплект ТЭН для RIELLO 7200 PLUS 1,5 кВт | 222 | | |





| 4383271 | Комплект ТЭН для RIELLO 7200 PLUS 2,2Bт | 222 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4383272 | Комплект ТЭН для RIELLO 7200 PLUS 3,0 кВт | 222 |
| 4383273 | Комплект ТЭН для RIELLO 7200 PLUS 3,8 кВт | 330 |
| Принадлеж | кности для конденсационных котлов | |
| POWER PL | LUS | |
| Принадлеж | кности для гидравлических подключений | |
| 20017226 | Комплект гидравлических коллекторов для подключения котлов 50 -100 кВт | 729 |
| 20009439 | Комплект гидравлических коллекторов для подключения каскада котлов 100-400 | 810 |
| 20009444 | Комплект глухих фланцев для гидравлических коллекторов 100-400 кВт | 135 |
| 20009442 | Комплект циркуля дно иного насоса (установка спереди) | 675 |
| 20009443 | Комплект циркулядионного насоса (установка сзади) | 675 |
| 20017270 | Комплект коллекторов для подключения гидравлического разъединителя 50-100 | 351 |
| 20017271 | Гидравлический разъединитель 50 - 100 кВт | 594 |
| 20009466 | Гидравлический разъединитель 150-200 кВг | 810 |
| 20009467 | Гидравлический разъединитель 250-400 кВт | 810 |
| 20009471 | Комплект коллекторов для подключения гидравлического разъединителя 150-40 | 567 |
| 20009475 | Комплект устройств безопасности | 189 |
| Принадлеж | жности для установки котлов | |
| 20018456 | Комплект кронштейнов (установка на стене) для коллекторов более 100 кВт | 216 |
| 20009472 | Комплект кронштейнов для свободной установки | 351 |
| 20009474 | Комплект опорны> кронштейнов для установки -спина к спине- | 122 |
| Принадлеж | кности для дымоудаления | |
| 1102439 | Комплект для забора воздуха из вне для котла 50М | 97 |
| 1102449 | Комплект для забора воздуха из вне для котла 100 м-ѕ | |
| 4030311 | Комплект дымоудаления 0 125 для котла 50 кВт | 365 |
| 4030312 | Комплект дымоудалеиия 0 125 для котла Ю0 кВт | 540 |
| 20017306 | Комплект дымоудаления для установки -спина к спине- | 756 |
| 4030018 | Комплект хонде не ј тоог водника 0 125 | 270 |
| 4030019 | Комплект дымоудаления 0 160 для котла 50 кВт | 378 |
| 4030037 | Комплект дымоудаления 0 160 для котла 100 кВт | 540 |
| 4030031 | · | |
| Принадлеж | жности для удаленного управления | |
| 1102379 | Блок дистанционюго управления (для 50М-100М; | 567 |
| Принадлеж | жности для контроля температуры | |
| 1102669 | Комплект для низкотемпературного контура отопяоиип | 15 |
| 1103059 | Датчик температуры бойлера-аккумулятора | 51 |





Оборудование RIELLO

| | Оооруд | OBAHUE KIELLU | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| <mark>Газовые</mark> г | орелки | | |
| Gulliver BS | 1 | | |
| | чатые с низкими выб | росами оксидов азота (Low Nox) | |
| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |
| | BS 1 | 16 - 52 | 797 |
| | 3S 2 | 35 - 91 | 950 |
| | BS 3 | 65 - 189 | 1 283 |
| | 3S 4 | 110 - 246 | 1 473 |
| Gulliver BSD | | | |
| | | росами оксидов азота (Low Nox) | |
| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |
| | SS1D | 16/19 - 52 | 869 |
| | BS2D | 35/40 - 91 | 1 028 |
| 3761716 E | BS3D | 65/75 - 189 | 1 383 |
| | BS4D | 110/140 - 246 | 1 614 |
| Принадлежн | ости для горелок сер | uu BS-BSD | L |
| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
| Удлинитель | | · F · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 3S 2-2D | 175-185 мм | 245 |
| 3001008 E | 3S 2-2D | 275-285 мм | 212 |
| | BS 3-3D | 270-285 мм | 213 |
| | 3S 4-4D | 325 - 340 мм | 207 |
| L | ія работы на сжиже | ! <u> </u> | l . |
| | 3S 1-1D | | 68 |
| 3001004 E | 3S 2-2D | | 69 |
| 3001005 E | 3S 3-3D | | 97 |
| 3001011 E | SS 4-4D | | 100 |
| Комплект д | ія диагностики неисп | правностей через <i>РС</i> | <u>'</u> |
| 3002731 E | BS - BSD | Î | 65 |
| RS-RS/1 MZ | | | |
| О дноступен | чатые (RS 5) | | |
| О дноступен | чатые с низкими выб | росами оксидов азота (Low Nox) (RS/1 I | MZ) |
| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |
| 3761916 R | LS 5 | 160-330 | 1 657 |
| 3788500 R | S 34/1 MZ t.c. | 125 - 390 | 1 835 |
| 3788501 R | S 34/1 MZ t.l. | 125 - 390 | 1 922 |
| 3788600 R | S 44/1 MZ t.c. | 200 - 550 | 2 059 |
| 3788601 R | S 44/1 MZ t.l. | 200 - 550 | 1 962 |
| Принадлежн | ости для горелок сер | uu RS/1-RS/1 MZ | |
| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
| Удлинитель | головки | | |
| 3001016 R | AS 5 | 365-382 мм | 207 |
| 3010428 R | S 34/1 MZ | 351 мм | 244 |
| | | | |





| Комплект | д для работы на сжижен | ном газе | |
|-------------|--------------------------|--------------------|-------|
| 3001011 | RS 5 | для станд. головки | 100 |
| 3010423 | RS 34/1 MZ | | 296 |
| 3010424 | RS 44/1 MZ | | 301 |
| Ограничик | пельная вставка | • | • |
| 3010095 | RS/1 (MZ) | 90 мм | 188 |
| Блок непр | ерывной вентиляции | · | • |
| 3010094 | RS/1 (MZ) | | 105 |
| Комплект | д для диагностики неиспр | равностей через РС | • |
| 3002731 | RS 5 | | 65 |
| 3002719 | RS/1 (MZ) | | 425 |
| Реле максі | имального давления газа | · | - |
| 3010418 | RS/1 MZ | | 102 |
| Звукоизолі | ирующий кожух | · | - |
| 3010403 | RS/1 (MZ) | (-10 дб) | 2 129 |
| Реле со сва | ободными контактами | | - |
| 3010419 | RS/1 MZ | | 182 |
| DC (147) | • | | · |

6 **RS (MZ)**

Двухступенчатые (RS 5D)

Двухступенчатые прогрессивные

Двухступенчатые прогрессивные с низкими выбросами оксидов азота (Low Nox) (RS MZ)

| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |
|---------|-------------------|-----------------|-------|
| 3762016 | RS 5D | 160/208-345 | 2 000 |
| 3789000 | RS 34 MZ t.c. | 70/125 - 390 | 2 100 |
| 3789001 | RS 34 MZ t.1. | 70/125 - 390 | 2 206 |
| 3789100 | RS 44 MZ t.c. (M) | 100/200 - 550 | 2 300 |
| 3789101 | RS 44 MZ t.l. (M) | 100/200 - 550 | 2 360 |
| 3789130 | RS 44 MZ t.c. (T) | 100/200 - 550 | 2 363 |
| 3789131 | RS 44 MZ t.l. (T) | 100/200 - 550 | 2 469 |
| 3784700 | RS 50 t.c. | 116/290 - 580 | 2 495 |
| 3784701 | RS 50 t.l. | 116/290 - 580 | 2 620 |
| 3789300 | RS 64 MZ t.c. | 150/400 - 850 | 4 050 |
| 3789301 | RS 64 MZ t.l. | 150/400 - 850 | 4 250 |
| 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.1. | 232/698 - 1163 | 4 600 |
| 3785500 | RS 130 t.c. | 372/930 - 1512 | 4 700 |
| 3785501 | RS 130 t.1. | 372/930 - 1512 | 5 024 |
| 3785812 | RS 190 | 470/1279 - 2290 | 5 600 |

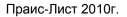
7 Принадлежности для горелок серии RS

| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|------------|-------------|----------------|------|
| Удлинитель | | | |
| 3001016 R | AS 5D | 365-382 мм | 207 |
| 3010428 R | AS 34 MZ | 351мм | 244 |
| 3010429 R | S 44 MZ | 351мм | 248 |
| 3010078 R | AS 50 | 351мм | 172 |
| 3010427 R | AS 64 MZ | 351мм | 209 |
| 3010117 R | S 70 | 385 мм | 311 |





| 3010118 | RS 100 | 385 1 | MМ | | 315 |
|-------------|-------------------------|--------------|--------|-----------|-------|
| 3010119 | RS 130 | 415 1 | ΜМ | | 344 |
| 3010196 | RS 190 | 530 1 | ΜМ | | 500 |
| Комплект | для работы на сжижен | іном газе | | | • |
| 3001011 | RS 5D | для (| танд | . ГОЛОВКИ | 100 |
| 3010423 | RS 34 MZ | | | | 296 |
| 3010424 | RS 44 MZ | | | | 301 |
| 3010083 | RS 50 | для (| танд | . ГОЛОВКИ | 123 |
| 3010434 | RS 64 MZ | | | | 411 |
| 3010097 | RS 70 | для (| танд | . ГОЛОВКИ | 165 |
| 3010099 | RS 100 | для (| танд | . ГОЛОВКИ | 130 |
| 3010101 | RS 130 | для (| танд | . ГОЛОВКИ | 113 |
| 3010166 | RS 190 | для (| танд | . ГОЛОВКИ | 128 |
| 3010084 | RS 50 | для у | /дл. г | оловки | 128 |
| 3010435 | RS 64 MZ | для у | /дл. г | оловки | 565 |
| 3010098 | RS 70 | для у | /дл. г | оловки | 157 |
| 3010100 | RS 100 | для у | /дл. г | оловки | 131 |
| 3010102 | RS 130 | для у | /ДЛ. Г | ОЛОВКИ | 114 |
| Комплект | для снижения вибрациі | ı | | | • |
| 3010200 | RS 50 | | | | 57 |
| 3010201 | RS 70 | | | | 67 |
| 3010202 | RS 100 | | | | 67 |
| 3010373 | RS 130 t.c. | | | | 289 |
| 3010374 | RS 130 t.1. | | | | 296 |
| 3010375 | RS 190 | | | | 293 |
| Ограничит | ельная вставка | | | | |
| 3010095 | RS 34 - 44 - 50 | 90 м | M | | 188 |
| 3010129 | RS 64 - 70 - 100 - 130 | 135 1 | MМ | | 304 |
| 3000722 | RS 190 | 110 n | ИM | | 628 |
| Блок непре | рывной вентиляции | | | | |
| 3010094 | RS 34-44-50-70-100-130- | -190 | | | 105 |
| Звукоизоли | рующий кожух | | | | |
| 3010403 | RS 34-44-50-70-100-130 | (-10 | дб) | | 2 129 |
| 3010404 | RS 190 | (-10 | дб) | | 3 145 |
| Комплект | для диагностики неисп | равностей че | рез І | PC | |
| 3002731 | RS 5D | | | | 65 |
| 3002719 | RS 34-44-50-70-100-130- | -190 | | | 425 |
| STATUS na | <i>нель</i> | | | | |
| 3010322 | RS 50-64-70-100-130-19 | 0 | | | 198 |
| Реле макси | мального давления газа | | | | |
| 3010418 | RS 34-44-50-64-70-100-1 | 30-190 | | | 102 |
| Реле со сво | бодными контактами | | | | |
| 3010419 | RS MZ | | | | 182 |







8 **RS/M(E) (MZ)**

Двухступенчатые прогрессивные или модуляционные (RS/M)

Двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

с низкими выбросами оксидов азота (Low Nox) (RS/M(E) MZ)

| Спизкими | botopocumu okcubob usomu (Low | | |
|----------|-------------------------------|-----------------|-------|
| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |
| 3789400 | RS 34/E MZ t.c. | 70/125 - 390 | 2 750 |
| 3789401 | RS 34/E MZ t.1. | 70/125 - 390 | 2 885 |
| 3789500 | RS 44/E MZ t.c. (M) | 100/200 - 550 | 2 850 |
| 3789501 | RS 44/E MZ t.1. (M) | 100/200 - 550 | 3 010 |
| 3789530 | RS 44/E MZ t.c. (T) | 100/200 - 550 | 2 850 |
| 3789531 | RS 44/E MZ t.1. (T) | 100/200 - 550 | 3 010 |
| 3781622 | RS 50/E MZ t.c. | 85/290 - 580 | 3 744 |
| 3781623 | RS 50/E MZ t.1. | 85/290 - 580 | 3 819 |
| 3789910 | RS 64/E MZ t.c. | 150/400 - 850 | 4 680 |
| 3789911 | RS 64/E MZ t.1. | 150/400 - 850 | 4 774 |
| 3787032 | RS 70/E MZ t.c. | 135/465 - 814 | 5 148 |
| 3787033 | RS 70/E MZ t.1. | 135/465 - 814 | 5 251 |
| 3787232 | RS 100/E MZ t.c. | 150/698 - 1163 | 5 304 |
| 3787233 | RS 100/E MZ t.l. | 150/698 - 1163 | 5 410 |
| 3787432 | RS 130/E MZ t.c. | 160/930 - 1512 | 5 616 |
| 3787433 | RS 130/E MZ t.l. | 160/930 - 1512 | 5 728 |
| 3787632 | RS 190/E t.c. | 470/1279 - 2290 | 7 100 |
| 3789210 | RS 250/E MZ t.c | 600/1250 - 2650 | 7 150 |
| 3788700 | RS 34/M MZ t.c. | 70/125 - 390 | 2 539 |
| 3788701 | RS 34/M MZ t.1. | 70/125 - 390 | 2 662 |
| 3788800 | RS 44/M MZ t.c. (M) | 100/200 - 550 | 2 844 |
| 3788801 | RS 44/M MZ t.l. (M) | 100/200 - 550 | 2 982 |
| 3788830 | RS 44/M MZ t.c. (T) | 100/200 - 550 | 2 863 |
| 3788831 | RS 44/M MZ t.l. (T) | 100/200 - 550 | 3 001 |
| 3781610 | RS 50 / M t.c. | 85/290 - 580 | 2 891 |
| 3781611 | RS 50 / M t.1. | 85/290 - 580 | 3 037 |
| 3788900 | RS 64/M MZ t.c. | 150/400 - 850 | 4 068 |
| 3788901 | RS 64/M MZ t.l. | 150/400 - 850 | 4 264 |
| 3787010 | RS 70 / M t.c. | 135/465 - 814 | 4 277 |
| 3787011 | RS 70 / M t.1. | 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 |
| 3788400 | RS 250/M MZ t.c. | 600/1250 - 2650 | 6 533 |
| 3788401 | RS 250/M MZ t.l. | 600/1250 - 2650 | 6 635 |

9 Принадлежности для горелок серии RS/M(E) MZ

| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|-------------------|---------------|----------------|------|
| Удлинитель | головки | | |
| 3010428 R | RS 34/M(E) MZ | 351мм | 244 |
| 3010429 R | RS 44/M(E) MZ | 351мм | 248 |
| 3010078 R | RS 50/M(E) MZ | 351мм | 172 |





| | 91916 | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|-------|
| 3010427 | RS 64/M(E) MZ | 351мм | | 209 |
| 3010117 | RS 70/M(E) MZ | 385 мм | | 311 |
| 3010118 | RS 100/M(E) MZ | 385 мм | | 315 |
| 3010119 | RS 130/M(E) MZ | 415 мм | | 344 |
| 3010443 | RS 190/M(E) | 530 мм | | 500 |
| 3010412 | RS 250/M(E) MZ | 520 мм | | 583 |
| Комплект | для работы на сжиженном г | азе | | |
| 3010423 | RS 34/M MZ | | | 296 |
| 3010424 | RS 44/M MZ | | | 301 |
| 3010165 | RS 50/M(E) MZ | | | 89 |
| 3010434 | RS 64/M(E) MZ | для стан | д. головки | 411 |
| 3010097 | RS 70/M(E) MZ | для стан | д. головки | 165 |
| 3010099 | RS 100/M(E) MZ | для стан | д. головки | 130 |
| 3010101 | RS 130/M(E) MZ | для стан | д. головки | 113 |
| 3010166 | RS 190/M(E) | | | 128 |
| 3010411 | RS 250/M(E) MZ | | | 226 |
| 3010434 | RS 64/M MZ | для удл. | головки | 411 |
| 3010098 | RS 70/M(E) MZ | для удл. | ГОЛОВКИ | 157 |
| 3010100 | RS 100/M(E) MZ | для удл. | головки | 131 |
| 3010102 | RS 130/M(E) MZ | для удл. | ГОЛОВКИ | 114 |
| | для снижения вибрации | | | |
| 3010200 | RS 50/M(E) MZ | | | 57 |
| 3010201 | RS 70/M(E) MZ | | | 67 |
| 3010202 | RS 100/M(E) MZ | | | 67 |
| 3010373 | RS 130/M(E) MZ t.c. | | | 289 |
| 3010374 | RS 130/M(E) MZ t.l. | | | 296 |
| 3010375 | RS 190/M(E) | | | 293 |
| | пельная вставка | | 1 | |
| | RS 34 - 44 - 50/M(E) MZ | 90 мм | | 188 |
| 3010129 | | | | 304 |
| 3000722 | RS 190-250/M(E) | 110 мм | | 628 |
| | ерывной вентиляции | | 1 | |
| 3010094 | | | | 105 |
| 3010449 | RS 34-44/M(E) MZ | | | 195 |
| | прующий кожух | (10 = | | |
| | RS 34 - 44 - 50-64/M(E) MZ | (-10 дб) | | 2 129 |
| | RS 70 - 100 - 130-190-250/M(E | / (/ | DC. | 3 145 |
| | для диагностики неисправнос | стей через | <i>PC</i> | |
| - | RS/M MZ | | | 425 |
| 3010436 | | | 1 | 1 277 |
| | имального давления газа | | | 403 |
| | RS 34/M-44/M - 64/M MZ | | 1 | 102 |
| | ния газа для контроля гермет | ичности | 1 | |
| 1 | RS 34/E - 44/E MZ | | <u> </u> | 87 |
| | рбодными контактами | | 1 | 404 |
| 3010419 | RS 34/M - 44/M - 64/M MZ | | 1 | 182 |
| <i>Модулято</i> | | | | 4.000 |
| | RS 34/E - 44/E MZ | | | 1 028 |
| 3010414 | RS 190/E - 250/E MZ | | Į | 981 |





| цатчик т | емпературы | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|------|
| 3010110 | RS/E MZ | | -100 /+ 500C° | 302 |
| | | | | |
| Датчик да | пвления | | | |
| 3010213 | RS/E MZ | | 0 - 2,5 бар | 894 |
| 3010214 | RS/E MZ | | 0 - 16 бар | 894 |
| Потенцио | ометр | | | |
| 3010109 | RS 28/M-38/M-50/M | | | 495 |
| 3010021 | RS 70/M-100/M-130/M-1 | 190/M | | 412 |
| 3010420 | RS 34/E-44/E MZ | | | 254 |
| 3010416 | RS 250/E MZ | | | 399 |
| Комплект | д для подключения к сист | пеме уп | равления здания | |
| 3010437 | RS/E MZ | | | 657 |
| RS/M(E) B | PLU | | | |
| <mark>Двухступе</mark> | <mark>енчатые прогрессивные</mark> (| или мод | уляционные | |
| с низкими | выбросами оксидов азоп | na (Low | Nox) | |
| Артикул | Название | | Мощность (кВт) | Цен |
| 3910500 | RS 25/M BLU | | 70 - 370 | 2 75 |
| 3910600 | RS 35/M BLU (M) | | 100 - 480 | 2 95 |
| 3910630 | RS 35/M BLU (T) | | 100 - 480 | 3 25 |
| 3897300 | RS 45/M BLU | | 90 - 550 | 3 08 |
| 3897400 | RS 68/M BLU | | 150 - 860 | 5 11 |
| 3897600 | RS 120/M BLU | | 300 - 1300 | 5 31 |
| 3788004 | RS 160/M BLU | | 300 - 1860 | 6 32 |
| 3899700 | RS 200/M BLU | | 570/1375-2400 | 6 88 |
| 3910700 | RS 25/E BLU | | 70 - 370 | 2 76 |
| 3910800 | RS 35/E BLU (M) | | 100 - 480 | 2 95 |
| 3910830 | RS 35/E BLU (T) | | 100 - 480 | 2 95 |
| 3897330 | RS 45/E BLU | | 90 - 550 | 3 08 |
| 3897430 | RS 68/E BLU | | 150 - 860 | 5 94 |
| 3897630 | RS 120/E BLU | | 300 - 1300 | 5 99 |
| 3788030 | RS 160/E BLU | | 300 - 1860 | 6 70 |
| 3899800 | RS 200/E BLU | | 570/1375-2400 | 7 51 |
| Принадлез | жности для горелок сері | uu RS/N | BLU | |
| Артикул | Тип горелки | | Характеристика | Цен |
| <u>У</u> длините | ль головки | | | |
| 3010430 | RS 25/M(E) BLU | | 365 мм | 303 |
| 3010431 | RS 35/M(E) BLU | | 351 мм | 303 |
| 3010240 | RS 45/M(E) BLU | | 354мм | 515 |
| 3010177 | RS 68-120/M(E) BLU | | 390 мм | 462 |
| 3010442 | RS 160/M(E) BLU | | 503 мм | 761 |
| 3010474 | RS 200/M(E) BLU | | 503 мм | 749 |
| Ограничин | пельная вставка | | • | , |
| 3010095 | | B LU | 90 мм | 188 |
| | RS 68/M - 120/M BLU | | 135 мм | 304 |
| 3000722 | | U | 110 мм | 628 |
| | д для реверсивных камер | | | l |
| 3010247 | | - | | 104 |
| | . / | | | |



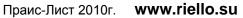


| | GIGILA | | | MLLL |
|-----------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------|
| 3010249 | RS 160/M(E) BLU | | | 169 |
| Звукоизолі | прующий кожух | | | |
| 3010403 | RS 25-35-45/M BLU | (-10 дб) | | 2 129 |
| 3010404 | RS 68 - 120 - 160/M BLU | (-10 дб) | | 3 145 |
| Блок непре | грывной вентиляции | | 1 | • |
| | RS 45-68-120-160-200/M(E) B | BLU | | 105 |
| | RS 25-35/M(E) BLU | | | 195 |
| Потенцио | ` / | | · L | <u>l</u> |
| 3010420 | RS 25/M-35/M BLU | | | 254 |
| 3010109 | RS 45/M BLU | | | 495 |
| 3010021 | RS 68-120-160/M BLU | | | 412 |
| | RS 200/M BLU | | | 399 |
| Модулято | | I | | 1 277 |
| | RS 25/M(E) - 35/M(E)-45/E B | LU | | 1 028 |
| | RS 45/M-68/M-120/M-160/M | | | 1 119 |
| | RS 68/E120/E-160/E BLU-20 | | 1 | 981 |
| | емпературы | . (=, 220 | 1 | 701 |
| • | RS/M BLU | -100 /+ 5 | 500C° | 302 |
| Датчик да | | | - | 1 202 |
| ' | RS/M BLU | 0 - 2,5 ба | an | 894 |
| | RS/M BLU | 0 - 16 ба | 1 | 894 |
| | для диагностики неисправно | | 1 | 071 |
| | RS/M BLU | | | 425 |
| | RS 25-35-45-68-120-160/E BI | II | | 1 277 |
| | мального давления газа | | | 12// |
| | RS 25/M-35/M BLU-45/M BL | II | | 102 |
| | рбодными контактами | | | 102 |
| | RS 25/M - 35/M BLU | | | 182 |
| | ния газа для контроля герме | шичности | | 102 |
| | RS 25/E - 35/E - 45/E - 68/E B | | | 87 |
| | для подключения к системе | | Зучния | 01 |
| 3010437 | RS/E MZ | упривления | | 657 |
| RS/M BLU | | | | 037 |
| | нчатые прогрессивные или м | лодунацион | 11.10 | |
| | выбросами оксидов азота (L | | ioic | |
| Артикул | Название Название | | сть (кВт) | Цена |
| | RS 300/M BLU | 500/1350 | , , | 13 930 |
| | RS 400/M BLU | 800/1800 | | 15 986 |
| | RS 500/M BLU | | 00 - 5169 | 19 443 |
| | RS 800/M BLU | | 00 - 8000 | 24 258 |
| | жности для горелок серии RS | | ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 21230 |
| <u> Артикул</u> | тип горелки | | еристика | Цена |
| | ии горелки прующий кожух | Ачрими | дрменими | |
| 3010376 | RS 300-400-500-800/M BLU | (-10 дб) | | 4 429 |
| | рывной вентиляции | <u> </u> | | 1 427 |
| _ | RS 300-400-500-800/M BLU | | | 105 |
| Потенцио. | | | | 103 |
| 110тепцио | - | | + | 864 |
| 3010402 | TRE 300 700 500 900/K/ BLIL | | | , 0, 4 |





| o Deletta | pane finer 20 for: | KIELLU |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| 3010390 RS 300-400-500-800/M | BLU | 744 |
| Комплект для диагностики неис | правностей через РС | • |
| 3002719 RS 300-400-500-800/M | * | 425 |
| Модулятор RWF 40 | • | |
| 3010356 RS 300-400-500-800/M | BLU | 1 089 |
| 3010357 RS 300-400-500-800/M | | 1 480 |
| Датчик температуры | | |
| 3010110 RS/M BLU | -100 /+ 500C° | 302 |
| Датчик давления | 1307 2000 | 0 0 2 |
| 3010213 RS/M BLU | 0 - 2,5 бар | 894 |
| 3010214 RS/M BLU | 0 - 16 бар | 894 |
| UV датчик контроля пламени | 0 10 045 | 071 |
| 3010359 RS 300-400-500-800/M | RIII | 522 |
| 74 RS/P BLU | BEO | 322 |
| Двухступенчатые прогрессивные | или модулационные | |
| с низкими выбросами оксидов азо | | |
| с низкими выоросами оксиоов азо Артикул Название | та (Low Nox) Мощность (кВт) | Цена |
| 3898300 RS 300/P BLU | 700/1350 - 3800 | 12 519 |
| 3898402 RS 400/P BLU | 1000/1800 - 4500 | 15 986 |
| | | 15 980 |
| 5 Принадлежности для горелок сер | | |
| Артикул Тип горелки | Характеристика | Цена |
| Звукоизолирующий кожух | | |
| 3010376 RS/P BLU | (-10 дб) | 4 429 |
| Блок непрерывной вентиляции | | |
| 3010094 RS/P BLU | | 105 |
| Потенциометр | | |
| 3010402 RS/P BLU | | 864 |
| Аналоговый преобразователь упр | авляющего 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 /+ 500C° | 302 |
| Датчик давления | | |
| 3010213 RS/P BLU | 0 - 2,5 бар | 894 |
| 3010214 RS/P BLU | 0 - 16 бар | 894 |
| Комплект для диагностики неис | правностей через РС | |
| 3002719 RS/P BLU | | 425 |
| UV датчик контроля пламени | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> |
| 3010359 RS/P BLU | | 522 |
| 16 RS/E - EV BLU | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · |
| Двухступенчатые прогрессивные | или модуляционные | |
| с низкими выбросами оксидов азо | | |
| Артикул Тип горелки | Характеристика | Цена |
| 3898330 RS 300/E BLU | 500/1350 - 3800 | 21 066 |
| 3898422 RS 400/E BLU | 800/1800 - 4500 | 23 010 |
| 3899120 RS 500/E BLU | 1000/2500 - 5169 | 24 306 |
| 3911020 RS 800/E BLU | 1200/2500 - 5107 | 31 675 |
| 3711020 RS 600/E DEU | 1200/3300 - 0000 | 310/3 |







| 3898340.1 RS 300/EV BLU | 500/1350 - 3800 | 27 545 |
|-------------------------|------------------|--------|
| 3898442.1 RS 400/EV BLU | 800/1800 - 4500 | 28 301 |
| 3899142.1 RS 500/EV BLU | 1000/2500 - 5169 | 29 079 |
| 3911080.1 RS 800/EV BLU | 1200/3500 - 8000 | 34 243 |

17 Принадлежности для горелок серии RS/E-EV BLU

| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|------------|-------------------------|------------------|----------|
| Звукоизоли | рующий кожух | | |
| 3010376 | RS 300-400-500-800/E-EV | ВLU (-10 дб) | 4 429 |
| Модулято | p RWF 40 | · | • |
| 3010356 | RS 300-400-500-800/E BL | U | 1 089 |
| 3010357 | RS 300-400-500-800/E BL | U | 1 480 |
| Датчик т | <u>-</u> гмпературы | | • |
| 3010110 | RS/E BLU | -100 /+ 500C° | 302 |
| 3010377 | RS/EV BLU | -100 /+ 500C° | 337 |
| Датчик да | вления | • | • |
| 3010213 | RS/E-EV BLU | 0 - 2,5 бар | 894 |
| 3010214 | RS/E-EV BLU | 0 - 16 бар | 894 |
| Комплект | для диагностики неиспро | вностей через РС | · |
| 3010388 | RS 300-400-500-800/E-EV | BLU | 2 687 |
| Частотнь | ий регулятор | | · |
| 3010379 | RS 300-400 /EV BLU | | 5 250 |
| 3010455 | RS 500 /EV BLU | | 6 687 |
| 3010468 | RS 800 /EV BLU | | 12 440 |
| Панель упр | равления AZL | · | • |
| 3010469 | RS 300-400-500-800/E BL | U | 875 |
| Комплект | для контроля О2 в дымов | вых газах | · |
| 3010378 | RS 300-400-500-800/EV B | LU | 8 497 |
| Комплект | температурных датчик | 06 | • |
| 3010377 | RS 300-400-500-800/EV B | LU | 337 |
| UV датчин | к контроля пламени | • | <u> </u> |

18 **GAS P/M - GAS/2**

Двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

| 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.1. | 1140/2441 - 4885 | 14 534 |
| 3809095 | GAS 9/2* | 1000/1750 - 3200 | 9 410 |
| * прууступ | ωμιστι ιΔ | | |

^ двухступенчатые

19 Принадлежности для горелок серии GAS P/M - GAS/2

| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|----------|----------------------|--------------------|------|
| Комплект | для работы на сжижен | ном 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 |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------|
| Ограничи | тельная 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 |
| Звукоизол | ирующий кожух | <u> </u> | • |
| | GAS 8 P/M | (-10 дб) | 3 145 |
| 3010376 | GAS 9 - 9/2 - 10 P/M | (-10 дб) | 4 429 |
| | op RWF 40 | (- 71-7 | _ |
| | GAS P/M | | 1 172 |
| | пемпературы | <u> </u> | |
| | GAS P/M | -100 /+ 500C° | 302 |
| Датчик д | | 1007 2000 | 0 0 2 |
| | GAS P/M | 0 - 2,5 бар | 894 |
| 3010213 | | 0 - 2,5 dap 0 - 16 dap | 894 |
| Потенци | | [0 - 10 θαρ | 077 |
| | GAS P/M | | 412 |
| | | ravamaŭ vanco PC | 412 |
| | п для диагностики неиспра GAS 9/2 | івностей через РС | 425 |
| | | | 425 |
| RIELLO 4 | | | |
| Одноступ | | | |
| Артикул | | Мощность (кВт) | Цена |
| 3756502 | | 11 - 35 | 545 |
| 3756602 | | 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 4 | 10 FSD | | |
| <mark>Двухступ</mark> | енчатые | | |
| 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 |
| | жности для горелок сериі | | |
| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
| | ель головки | | |
| 3000820 | FS3-5-5D | 125 мм | 36 |
| 3000864 | FS8-10 | 170 мм | 76 |
| 3000873 | FS15-20-20D | 280 мм | 211 |
| Комплеки | п для работы на сжиженн | ом газе | |
| 3000881 | FS3 | | 22 |
| 3000882 | FS5-5D | | 22 |
| 3000927 | | | 65 |
| 3000884 | | | 18 |
| 3000885 | | | 18 |
| 3000886 | | | 18 |
| | разный наконечник с диско | | 10 |
| | FS5-5D | ооын эноимришенем | 145 |
| 5000510 | 1 00-00 | | 143 |







| 3000917 | FS8 | | 124 |
|---------|----------|--|-----|
| 3000918 | FS10 | | 109 |
| 3000919 | FS20-20D | | 104 |

Газовые мультиблоки и рампы для газовых и двухтопливных горелок

1 MB DLE u MB ZR DLE

Одноступенчатые газовые мультиблоки

| Артикул | Название | Характеристика | Цена |
|---------|---------------|------------------------------------------|-------|
| 3970602 | MBC 120 DLE | | 592 |
| 3970570 | MBC 65 DLE | | 324 |
| 3970530 | MB DLE 405 | | 648 |
| 3970599 | MBD 407 | | 741 |
| 3970258 | MBD 410 | | 766 |
| 3970256 | MBD 412 | | 944 |
| 3970250 | MBD 415 | | 1 246 |
| 3970257 | MBD 420 | | 1 551 |
| 3970569 | MBC 65 DLE | | 311 |
| 3970546 | MB DLE 405 | | 635 |
| 3970547 | MB DLE 405 | | 635 |
| 3970544 | MB DLE 407 | | 744 |
| 3970548 | MB DLE 407 | | 744 |
| 3970549 | MB DLE 410 | | 825 |
| 3970550 | MB DLE 412 | | 953 |
| 3970558 | MB DLE 415 | | 1 371 |
| 3970182 | MB DLE 420 CT | с блоком контроля герметичности клапанов | 2 171 |

2 Двухступенчатые газовые мультиблоки

| Артикул | Название | Характеристика | Цена |
|---------|----------------|------------------------------------------|-------|
| 3970094 | MBZRDLE 405 | | 853 |
| 3970556 | MBZRDLE 407 | | 956 |
| 3970557 | MBZRDLE 410 | | 1 050 |
| 3970152 | MBZRDLE 412 | | 1 171 |
| 3970183 | MBZRDLE 415 | | 1 688 |
| 3970184 | MBZRDLE 420 | | 2 009 |
| 3970539 | MBZRDLE 405 | | 869 |
| 3970540 | MBZRDLE 405 | | 869 |
| 3970538 | MBZRDLE 407 | | 763 |
| 3970541 | MBZRDLE 407 | | 763 |
| 3970542 | MBZRDLE 410 | | 791 |
| 3970543 | MBZRDLE 412 | | 1 034 |
| 3970583 | MBZRDLE 415 | | 1 576 |
| 3970185 | MBZRDLE 420 CT | с блоком контроля герметичности клапанов | 2 523 |

3 **DN/2-DN/2 CTD**

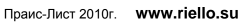
Газовые рампы двухступенчатые

| Артикул | Название | Характе | <i>ристика</i> | Цена |
|---------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 3809901 | DN 65/2 | | | 3 709 |
| 3970156 | DN 80/2 | | | 6 616 |
| 3970168 | DN 80/2 CTD | с блоком | контроля герметичности клапанов | 7 223 |

4 MBC SE

Особенности: одноступенчатые

Артикул Название Характеристика Цена







| | ocideta | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|--------|
| 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 | с блоком контроля герметичности клапанов | 3 252 |
| 3970226 | MBC 1900 SE 65 FC CT | с блоком контроля герметичности клапанов | 5 037 |
| 3970227 | MBC 3100 SE 80 FC CT | с блоком контроля герметичности клапанов | 6 566 |
| 3970228 | MBC 5000 SE 100 FC CT | с блоком контроля герметичности клапанов | 11 441 |
| 5 VGD(F) | | | |
| <mark>Особеннос</mark> | ети: пропорциональные | | |
| Артикул | Название | Характеристика | Цена |
| 3970215 | VGD 50 | | 4 862 |
| 3970212 | VGDF 65 | | 4 538 |
| 3970213 | VGDF 80 | | 5 348 |
| 3970214 | VGDF 100 | | 7 616 |
| разрабатывается | VGDF 125 | | 12 106 |
| 24 Принадлез | жности для газовых мульти | | • |
| <i>Артикул</i> | Название | Характеристика | Цена |
| | для стабилизатора давлени | я (MBC 1900-3100-5000) | |
| 3010133 | Красная | 25-55 мбар | 65 |
| 3010134 | Красная | 25-55 мбар | 181 |
| 3090456 | Розовая | 100-150 мбар | 165 |
| 3090992 | Серая | 140-200 мбар | 109 |
| Пружины | для стабилизатора давлени | ıя (DN/2) | |
| 3010381 | Бесцветная | 0-20 мбар | 115 |
| 3010382 | Красная | 20-40 мбар | 115 |
| 3010383 | Черная | 40-80 мбар | 115 |
| 3010384 | Зеленая | 80-150 мбар | 115 |
| | ационная 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 |
| Adanmep | | | 1 00 |
| 3000822 | A | | 22 |
| 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 | Н | | 299 |
| 3010128 | I | | 352 |
| 3010221 | I1 12 | | 611 |
| 3010222 | I2 | | 617 |





| | 919161 | 4 | |
|---------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------|
| 3010223 | I3 | | 713 |
| 3010225 | Z | | 900 |
| 3010226 | Z1 | | 810 |
| 3010227 | Z2 | | 959 |
| 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 конп | проля герметичности клапано | 6 | • |
| Артикул | `un рампы,мультиблока | Характеристика | Цена |
| 3010123 | MBDLE, MBZRDLE 407-412 | | 681 |
| 3010125 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 751 |
| 3809900 | DN 65/2 | | 725 |
| 3010367 | VGD(F) | | 536 |
| Лизепы | ные горелки | | |
| REG | ioie copeliku | | |
| | 01111am 10 | | |
| Одноступ | | Marina arma (uPan) | Hana |
| <i>Артикул</i> 3772100 | | Мощность (кВт) 21 - 38 | <u>Ц</u> ена 427 |
| 3772200 | | 27 - 60 | 455 |
| | | | 433 |
| - | жности для горелок серии RE(Тип горелки | | Houg |
| Артикул Филит д | лин горелки ля жидкого топлива | Характеристика | Цена |
| 3006561 | REG | картридж - нейлон (60 мкм) | 23 |
| 3075011 | | картридж - неилон (оо мкм) картридж - сталь (60 мкм) | 16 |
| 30/3011 Защитны | L J | картридж - сталь (оо мкм) | 10 |
| 3008900 | | | 32 |
| | дегазатор для жидкого топли | l l | 32 |
| 3000926 | | картридж - сталь (100 мкм) | 52 |
| 3000720 | REG | картридж - сталь (тоо мкм) | 32 |
| Gulliver R | C | | |
| Одноступ | | | |
| Артикул | | Мощность (кВт) | Цена |
| 3736500 | | 16,6 - 27,3 | 710 |
| 3736800 | | 22,5 - 35,6 | 611 |
| 3736700 | | 21,3 - 36,7 | 710 |
| 3736300 | RG1 | 32 - 60 | 704 |
| 3736400 | RG1R | 20 - 60 | 807 |
| 3736200 | RG1RK | 15 - 60 | 922 |
| 3730200 | RG2 | 47 - 119 | 832 |
| 3737700 | RG3 | 83 - 178 | 1 006 |
| 3739300 | RG4S | 118,5 - 237 | 1 165 |
| 3739000 | | 160 - 309,5 | 1 358 |
| 2127700 | 1.020 | 100 307,5 | 1 330 |





| 21piiivii Nyvi | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Удлинните. | | • | |
| 3000963 | RG 1- 1R | 163 мм | 65 |
| 3000982 | 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 |
| Ограничит | ельная 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 |
| Фильтр - де | егазатор для жидкого топлі | ива | |
| 3000926 | RG-RGD-BGK-BGD | картридж - сталь (100 мкм) | 52 |
| Фильтр для | а 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 |
| BGK Одноступен Артикул | ччатые с низкими выбросам Название | и окисдов азота (Low Nox) Мощность (кВт) | Цена |
| | BGK 1 | 17 - 35,6 | 1 386 |
| | BGK 2 | 32 - 59,3 | |
| 3/3/400 1 | | [32 37,3] | 1 635 |
| | | SK S | 1 635 |
| Принадлеж | ности для горелок серии ВО | | ! |
| Принадлеж Артикул | сности для горелок серии ВО Тип горелки | Характеристика | ! |
| Принадлеж Артикул Фильтр - де | сности для горелок серии ВО Тип горелки егазатор для жидкого топли | Характеристика ива | Цена |
| Принадлеж Артикул Фильтр - де 3000926 | сности для горелок серии В С Тип горелки егазатор для жидкого топли ВGK | Характеристика | 1 635 Цена 52 |
| Принадлеж Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для | сности для горелок серии ВО Тип горелки егазатор для жидкого топли ВGК я жидкого топлива | Характеристика шва картридж - сталь (100 мкм) | Цена 52 |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 | сности для горелок серии В С Тип горелки егазатор для жидкого топли ВGK | Характеристика шва картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) | Цена |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 | ености для горелок серии ВС Тип горелки егазатор для жидкого топли ВGК я жидкого топлива ВGК ВGК | Характеристика шва картридж - сталь (100 мкм) | Цена 52 23 |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 Gulliver RG | ености для горелок серии В О Тип горелки егазатор для жидкого топли ВGК в жидкого топлива ВGК ВGК | Характеристика шва картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) | <u>Цена</u> 52 23 |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 Gulliver RG Двухступен | ености для горелок серии В С Тип горелки егазатор для жидкого топли В G К в жидкого топлива В G К В G К | Характеристика шва картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) | Цена 52 23 16 |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 Gulliver RG Двухступен Артикул | ености для горелок серии ВО Тип горелки егазатор для жидкого топли ВGК в жидкого топлива ВGК ВGК ичатые Название | Характеристика шва картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) Мощность (кВт) | Цена 52 23 16 |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 Gulliver RGI Двухступен Артикул 3736600 | жности для горелок серии В С Тип горелки вегазатор для жидкого топли В С в жидкого топлива В С В | Характеристика мва картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) Мощность (кВт) 14/17 - 60 | Цена 52 23 16 Цена 1 221 |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 Gulliver RGI Двухступен Артикул 3736600 3738000 | ености для горелок серии ВО Тип горелки егазатор для жидкого топли ВGК в жидкого топлива ВGК ВGК Тип горелки в жидкого топлива ВGК ВСК ВСК ВСК ВСК ВСК ВСК ВСК ВСК ВСК ВС | Характеристика шва картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) Мощность (кВт) 14/17 - 60 42/49 - 118 | Цена 52 23 16 Цена 1 221 1 280 |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 Gulliver RG Цвухступен Артикул 3736600 3738000 3739400 | жности для горелок серии В С Тип горелки вегазатор для жидкого топли В G К в жидкого топлива В G К В G К ичатые К G 1 R K D R G 2 D R G 3 D | Характеристика мва картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) Мощность (кВт) 14/17 - 60 42/49 - 118 65/83 - 178 | Цена 52 23 16 11ена 1 221 1 280 1 389 |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 Gulliver RG Двухступен Артикул 3736600 3738000 3739400 3739700 | жности для горелок серии ВС Тип горелки вегазатор для жидкого топли ВGК в жидкого топлива ВGК ВGК ВСК ВСК ВСК ВСК ВСК ВСК | Характеристика ива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) Мощность (кВт) 14/17 - 60 42/49 - 118 65/83 - 178 106/130 - 237 | Цена |
| Принадлежа Артикул Фильтр - де 3000926 Фильтр для 3006561 3075011 Gulliver RGI Двухступен Артикул 3736600 3738000 3739400 3739700 3739800 | жности для горелок серии В С Тип горелки вегазатор для жидкого топли В G К в жидкого топлива В G К В G К ичатые К G 1 R K D R G 2 D R G 3 D | Характеристика картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) Мощность (кВт) 14/17 - 60 42/49 - 118 65/83 - 178 106/130 - 237 95/142 - 296 | Цена 52 23 16 Цена 1 221 |





| 3007931 | RG 0R-0.1R-0.1-1-1R-1R | К 15 мм | 15 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 3000672 | RG 2-2D | 25 мм | 84 |
| 3000673 | RG 3-4S-5S-3D-4D-5D | 25 мм | 101 |
| У длиннин | тель головки | | • |
| 3000963 | RG 1- 1R | 163 мм | 65 |
| 3000982 | 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 т | поплива | |
| 3000926 | RG-RGD-BGK-BGD | картридж - сталь (100 мкм) | 52 |
| Фильтр д | 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 |
| | | | |
| 9 BGD | | | |
| Двухступ | енчатые с низкими выбро | осами окисдов азота (Low Nox) | |
| Артикул | | Мощность (кВт) | Цена |
| | BG 6D | 57/65 - 106 | 2 380 |
| 3739115 | BG 7D | 78/91 - 160 | 2 875 |
| | | • | = 0.0 |
| | гжности для горелок сери | u BG | ' |
| 10 Принадле Артикул | гжности для горелок сери Тип горелки | Характеристика | Цена |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - | ежности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т | Характеристика поплива | Цена |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 | ежности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого п ВG | Характеристика | ' |
| Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр д | ежности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) | Цена 52 |
| Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т ВБ для жидкого топлива ВБ | Характеристика поплива | Цена 52 23 |
| Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т ВБ для жидкого топлива ВБ | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) | Цена 52 |
| Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр 6 3006561 3075011 RL/1 MZ | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) | Цена 52 23 |
| Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр д 3006561 3075011 ПКL/1 МZ Одноступ | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого топлива ВС ВС ВС ВС ВС | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) | Цена 52 23 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр — 3000926 Фильтр 6 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одностун с низкими | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т ВС для жидкого топлива ВС ВС | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) | Цена 52 23 16 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 ПП П | ежности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого топлива ВС ВС ВС ВС менчатые и выбросами оксидов азот | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) | Цена 52 23 16 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 | ежности для горелок сери Тип горелки догазатор для жидкого т В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 | Цена 52 23 16 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 12 Принадле | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого топлива В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ | Цена 52 23 16 Цена 1 286 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одностун с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 | Цена 52 23 16 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул Удлинит | гжности для горелок сери Тип горелки догазатор для жидкого топлива ВС | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ Характеристика | Цена 52 23 16 Цена 1 286 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одностун с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул Удлинит 3010426 | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ | Цена 52 23 16 Цена 1 286 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул Удлинит 3010426 Ограничи | гжности для горелок сери Тип горелки догазатор для жидкого топлива ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ Характеристика | Цена 52 23 16 Цена 1 286 Цена 229 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр — 3000926 Фильтр — 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул Удлинит 3010426 Ограничи 3010095 | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого топлива В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ Характеристика | Цена 52 23 16 Цена 1 286 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул Удлинит 3010426 Ограничи 3010095 Звукоизол | гжности для горелок сери Тип горелки догазатор для жидкого топлива ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС ВС В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ Характеристика 351 мм 90 мм 90 мм | Цена 52 23 16 Цена 1 286 Цена 229 188 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр — 3000926 Фильтр — 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул Удлинит 3010426 Ограничи 3010095 Звукоизол 3010403 | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого топлива В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ Характеристика | Цена 52 23 16 Цена 1 286 Цена 229 |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул Удлинит 3010426 Ограничи 3010095 Звукоизол 3010403 Деаэрато | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого т В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ Характеристика 351 мм 90 мм (-10 дб) | Цена |
| 10 Принадле Артикул Фильтр - 3000926 Фильтр до 3006561 3075011 11 RL/1 MZ Одноступ с низкими Артикул 3470100 12 Принадле Артикул Удлинит 3010426 Ограничи 3010095 Звукоизол 3010403 Деаэрато | гжности для горелок сери Тип горелки дегазатор для жидкого топлива В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | Характеристика поплива картридж - сталь (100 мкм) картридж - нейлон (60 мкм) картридж - сталь (60 мкм) а (Low Nox) Мощность (кВт) 107 - 401 и RL/1-RL/1 MZ Характеристика 351 мм 90 мм 90 мм | Цена 52 23 16 Цена 1 286 Цена 229 188 |





| STATUS - 1 | панель | | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------|--|--|--|-----|--|
| 3010322 | | | | | 198 | |
| Комплект | Комплект для диагностики неисправностей через РС | | | | | |
| 3002719 | RL/1 - RL/1 MZ | | | | 425 | |
| Реле со сво | бодными контактами | | | | | |
| 3010419 | RL/1 MZ | | | | 182 | |
| | | | | | | |

13 RI

Двухступенчатые(RL)

Двухступенчатые с низкими выбросами оксидов азота (Low Nox)

| , , | 1 | Market and the second transfer of the second | |
|---------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Артикул | | Мощность (кВт) | Цена |
| 3470200 | RL 34 MZ t.c. | 97/154 - 395 | 1 747 |
| 3470201 | RL 34 MZ t.1. | 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 |
| 3474630 | RL 50 t.c. | 148/296 - 593 | 2 613 |
| 3474631 | RL 50 t.1. | 148/296 - 593 | 2 775 |
| 3470400 | RL 64 MZ t.c. | 200/400 - 820 | 2 835 |
| 3470411 | RL 64 MZ t.l. | 200/400 - 820 | 2 887 |
| 3475030 | RL 70 t.c. | 255/474 - 830 | 2 903 |
| 3475031 | RL 70 t.1. | 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 |
| 3470010 | RL 250 MZ t.c. | 600/1250 - 2700 | 6 379 |

14 Принадлежности для горелок серии RL-RL MZ

| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|------------|---------------------|----------------|-------|
| Удлинител | ль головки | | |
| 3010426 | RL 34 MZ | 351 мм | 229 |
| 3010425 | RL 44 MZ | 352 мм | 187 |
| 3010075 | RL 50 | 351 мм | 209 |
| 3010114 | RL 64-70 | 385 мм | 265 |
| 3010115 | RL 100 | 385 мм | 274 |
| 3010116 | RL 130 | 385 мм | 278 |
| 3010444 | RL 190 | 530 мм | 949 |
| 3010422 | RL 250 MZ | 528 мм | 667 |
| Ограничип | пельная вставка | | |
| 3010095 | RL 50-34MZ-44MZ | 90 мм | 188 |
| 3010129 | RL 64MZ-70-100-130 | 135 мм | 304 |
| 3000722 | RL 190-250 MZ | 102 мм | 628 |
| Звукоизоли | рующий кожух | | |
| 3010403 | кроме RL 190-250 MZ | (-10 дб) | 2 129 |
| 3010404 | RL 190 | (-10 дб) | 3 145 |
| 3010376 | RL 250 MZ | (-10 дб) | 4 429 |





| Deletti | | | KIELLU |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------|---------|
| Деаэратор для жид | кого топлива | | |
| 3010054 RL - RL | MZ | с фильтром | 276 |
| 3010055 RL - RL | MZ | без фильтра | 342 |
| STATUS - панель | | · · | |
| 3010322 RL 50-64 | -70-100-130-190 | 0-250MZ | 198 |
| Комплект для диагі | | | |
| 3002719 RL - RL | | | 425 |
| Реле со свободными | контактами | | |
| 3010419 RL 34-44 | | | 182 |
| | | | |
| RL BLU | | | |
| | : : низкими выбра | осами оксидов азота (Low Nox) | |
| | азвание | Мощность (кВт) | Цена |
| 3895111 RL 22 BI | | 89/116 - 261 | 3 377 |
| 3895211 RL 32 BI | | 166/237 - 356 | 3 595 |
| Принадлежности д | l l | L. | 0 070 |
| - | на соренок сери 1 горелки | характеристика — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Цена |
| Удлинитель головки | | 1 Lup will op went with | 2,011.0 |
| 3010204 RL 22 BI | | 276 мм | 210 |
| 3010205 RL 32 BI | | 293 MM | 213 |
| Звукоизолирующий | | 200 MM | |
| 3010403 RL BLU | | (-10 дб) | 2 129 |
| Деаэратор для жид | | (10 40) | |
| 3010054 RL BLU | | с фильтром | 276 |
| 3010055 RL BLU | | без фильтра | 342 |
| Форсунки | | осо фильтри | |
| | H 2,25x60 | | 8 |
| | PH 2,5x60 | | 8 |
| - | PH 3,0x60 | | 8 |
| | PH 3,5x60 | | 8 |
| | H 4,0x60 | | 8 |
| | H 4,5x60 | | 8 |
| | H 5,0x60 | | 8 |
| | H 5,5x60 | | 8 |
| | H 6,0x60 | | 8 |
| RL/M | 11 0,000 | | 8 |
| двухступенчатые п | าทกวท <i>อดด</i> แผนเ <i>อ</i> ม | ли модуляционные | |
| | азвание | Мощность (кВт) | Цена |
| 3471000 RL 28/M | | 90 - 332 | 4 317 |
| 3471400 RL 28/M | | 101- 450 | 4 816 |
| 3471600 RL 50/M | | 130 - 1043 | 5 629 |
| 3477010 RL 70/M | | 202 - 1043 | 6 115 |
| 3477210 RL 100/N | | 332 - 1482 | 6 887 |
| 3477410 RL 130/N | | 498 - 1779 | 7 245 |
| 3477810 RL 190/N | | 474 - 2431 | 8 401 |
| Принадлежности д | | | 0 401 |
| _ | ня горелок сери 1 горелки | и к <i>L/м</i> Характеристика | Цена |
| Артикул Тиг Удлинитель головкі | | Аириктеристики | |
| | | [251 voc.] | 412 |
| 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 | 488 |
| 3010160 | RL 100/M | 385 мм | 489 |
| 3010161 | RL 130/M | 385 мм | 488 |
| Насадка на | головку горелки для инверсион | l L | |
| | RL 28/M-38/M | | 215 |
| 3010179 | RL 50/M | | 231 |
| 3010180 | RL 70/M-100/M | | 259 |
| 3010183 | RL 130/M | | 263 |
| | RL 190/M | | 410 |
| Ограничит | ельная вставка | | |
| _ - | RL 28-38-50/M | 90 мм | 188 |
| | RL 70-100-130/M-55/M BLU-85/ | | 304 |
| | RL 190/M | 102 мм | 628 |
| | рующий кожух | 1 2 | |
| 3010403 | кроме RL 190/М | (-10 дб) | 2 129 |
| | RL 190/M | (-10 gg) | 3 145 |
| | для жидкого топлива | ((- × A ×) | 0 1 10 |
| | RL/M - RL/M BLU | с фильтром | 276 |
| | RL/M - RL/M BLU | без фильтра | 342 |
| Модулятор | | | 5.12 |
| | RL/M - RL/M BLU | | 1 119 |
| | гмпературы | | 111) |
| | RL/M - RL/M BLU | -100 /+ 500C° | 302 |
| Датчик да | l L | 1007 3000 | 302 |
| | RL/M - RL/M BLU | 0 - 2,5 бар | 894 |
| | RL/M - RL/M BLU | 0 - 16 бар | 894 |
| Потенциол | | 10 0 u p | 0): |
| | RL 28-38-50/M | | 495 |
| 3010021 | RL 70-100-130/M-55/M BLU-85/ | M RLU | 412 |
| Форсунки | THE TO TOO 130/11 33/11 BEE 03/ | III BEO | 112 |
| 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 |
| 2002002 | I\L/1VI | 100 | TU |



Трехступенчатые



| 3009866 | RL/M | 200 | 97 |
|---------|----------|-----|----|
| 3009867 | RL/M BLU | 30 | 97 |

| DY AL DIX | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|--------|
| RL/M BLU | | | |
| | | ли модуляционные дизельные | |
| горелки с н | изкими выбросами оксид | | |
| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |
| | RL 55/M BLU | 188/360 - 720 | 9 546 |
| 3896011 | RL 85/M BLU | 233/594 - 1023 | 9 579 |
| Принадлеэ | жности для горелок сери | u RL/M | |
| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
| Ограничип | пельная вставка | | |
| 3010129 | RL 70-100-130/M-55/M B | ВLU-85/ 135 мм | 304 |
| Звукоизоли | рующий кожух | | |
| 3010404 | RL 190/M | (-10 дб) | 3 145 |
| Деаэратор | для жидкого топлива | | |
| 3010054 | RL/M - RL/M BLU | с фильтром | 276 |
| 3010055 | RL/M - RL/M BLU | без фильтра | 342 |
| Модулято | p RWF 40 | 1 1 | |
| <u> </u> | RL/M - RL/M BLU | | 1 119 |
| | емпературы | | |
| · · | RL/M - RL/M BLU | -100 /+ 500C° | 302 |
| Датчик да | | | |
| , | RL/M - RL/M BLU | 0 - 2,5 бар | 894 |
| | RL/M - RL/M BLU | 0 - 16 бар | 894 |
| Потенцио | | 10 10 0 u p | 07: |
| 3010021 | RL 70-100-130/M-55/M B | RLU-85/M RLU | 412 |
| Форсунки | TCL 70 100 130/101 33/101 L | SEC COLLEGE | 112 |
| 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 | KL/WI BLO | 70 | 71 |
| | บบลพบล ๔ บบวยบพบ อบด์ทล | осами оксидов азота (Low Nox) | |
| | нчатые с назкама выоро Название | Мощность (кВт) | Цена |
| <i>Артикул</i> | RL 300/B MZ | 600/1250 - 3550 | 14 259 |
| | RL 400/B MZ | 1000/2000 - 4450 | 14 908 |
| | кк 400/В мг. кности для горелок сери | | 14 700 |
| - | | | Hoya |
| Артикул Зауконголи | Тип горелки | Характеристика | Цена |
| | рующий кожух RL/B MZ | (10 46) | 4 429 |
| | | [(-10 дб)] | 4 429 |
| <i>помплект</i> | для диагностики неиспр | швностеи через РС | |
| 2002710 | DI /D M7 | | 425 |
| | RL/B MZ | | |
| | ия жидкого топлива | (100 | 250 |
| 3090236 | RL/B MZ | картридж - сталь (100 мкм) | 356 |





| | serenta lipauc | -JINCT 2010F. WWW.FIEIIO.SU | RIELLO |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
| 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 |
| | PRESS 450 T/G t.l. | 890/2670 - 5340 | 9 434 |
| PRESS P/C | 7 | | |
| Двухступе | нчатые прогрессивные или | модуляционные | |
| Вредные в | ыбросы: обычные (1 класс п | o EN 267) | |
| Артикул | | 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 |
| Принадлеэ | нсности для горелок серии Р | PRESS T/G-P/G | |
| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
| | и под горелку | | |
| 3000731 | PRESS 300-450 T/G-P/G | | 413 |
| _ | пельная вставка | | |
| | 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 |
| • | ірующий кожух | | |
| | PRESS 140-200 T/G-P/G | (-10 дб) | 3 145 |
| 3010376 | PRESS 300-450 T/G-P/G | (-10 дб) | 4 429 |
| Модулято | | | |
| 3010211 | PRESS P/G | | 1 172 |
| ' | емпературы | | |
| | PRESS P/G | -100 /+ 500C° | 302 |
| Датчик да | | | |
| 3010213 | PRESS P/G | 0 - 2,5 бар | 894 |
| 3010214 | PRESS P/G | 0 - 16 бар | 894 |
| Потенцио | 1 | | |
| 3010021 | PRESS P/G | | 412 |
| | для диагностики неисправа | ностей через РС | |
| 3002719 | PRESS T/G | | 425 |
| _ | | | |
| | ІЯ ЖИДКОГО МОПЛИВА | (100) | 256 |
| 3090236 RIELLO 4 0 | PRESS T/G | картридж - сталь (100 мкм) | 356 |
| ківши 40 Одноступа | | | |
| Артикул | | Мощность (кВт) | Цена |
| - Арнии Кул | | TITO WINDOWN (NDIN) | цени |





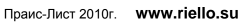


| 3451082 | F5 | 30 - 60 | 735 |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|----------|
| 3452082 | F10 | 54 - 107 | 847 |
| 3452782 | F20 | 95 - 202 | 1 124 |
| 26 Принадле | жности для горелок се | puu RIELLO 40 F | |
| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
| | тельная вставка | • | |
| 3007642 | F 5 | 25 мм | 8 |
| 3000672 | F 10 | 25 мм | 84 |
| 3000673 | F 20 | 25 мм | 101 |
| У длините | гль 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 | э топлива | • |
| | RIELLO 40 F | картридж - сталь (100 мкм) | 52 |
| Фильтр д | ля жидкого топлива | | <u>'</u> |
| | RIELLO 40 F | картридж - нейлон (60 мкм) | 23 |
| 3075011 | RIELLO 40 F | картридж - сталь (60 мкм) | 16 |
| | -1 | | <u> </u> |
| Manyan | 1110 2000 ATIVII | | |
| | ные горелки | | |
| RIELLO 4 | | | |
| Одноступ | | | |
| Артикул | | Мощность (кВт) | Цена |
| | RIELLO 40N10 | 34 - 102 | 1 947 |
| | RIELLO 40N20 | 102 - 217 | 2 296 |
| | жности для горелок се | | |
| Артикул | | Характеристика | Цена |
| Форсунки | | | 20 |
| 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 ля жидкого топлива | | 39 |
| 3004588 | | сетчатый | 86 |
| 3004388 | RIELLO 40N | гребенчатый | 236 |
| RN | IKIELEO 40N | р реоспатыи | 230 |
| Двухступ | енчатые | | |
| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |
| 3433200.1 | RN 28 | 114/228 - 342 | 5 616 |
| 3433300.2 | 2 RN 38 | 136/237 - 456 | 6 096 |
| 3434100.2 | 2 RN 50 | 171/342 - 570 | 6 681 |
| | | | |





| 7 423 |
|----------------------|
| 8 040 |
| 8 501 |
| |
| Цена |
| |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| 43 |
| |
| |
| Цена |
| 4 392 |
| 4 492 |
| 4 831 |
| 4 918 |
| 5 186 |
| 5 302 |
| 5 912 |
| 6 037 |
| |
| Цена |
| |
| 468 |
| 338 |
| 386 |
| |
| 275 |
| 290 |
| |
| 2 129 |
| • |
| <u>.</u> |
| 425 |
| 425 |
| |
| Цена |
| Цена 8 496 |
| Цена |
| |







| | | | | | Window . | |
|----|-----------------------------|-------------------------------------------|---------------|---------------------|------------------|-----|
| | 3437822 | P 200 T/N ECO t.l. | 5 | 15/1140 - 2280 | 10 144 | 4 |
| | 3439021 | P 300 T/N ECO t.c. | | 26/1710 - 3420 | 11 612 | |
| | | P 300 T/N ECO t.l. | | 26/1710 - 3420 | 11 897 | |
| | | P 450 T/N ECO t.c. | | 40/2615-5130 | 13 926 | |
| | | P 450 T/N ECO t.l. | | 40/2615-5130 | 14 365 | |
| 8 | | кности для горелок сери | | | 11000 | |
| J | Артикул | Тип горелки | арактеристика | Цена | | |
| | Топливный | | | ., | | |
| | | PRESS T/N ECO | (r | ребенчатый) до 60 Е | 1 834 | |
| | Дегазатор | | (- | F • • • • • | | |
| | | PRESS 140-200 T/N ECC |) | | 606 | |
| | 3010012 | PRESS 300 T/N ECO | , | | 1 271 | |
| | | под горелку | | | | |
| | | PRESS 300 T/N ECO | | | 413 | |
| | | пельная вставка | | | 110 | |
| | _ | PRESS 140-200 T/N ECO |) 14 | 12 мм | 628 | |
| | | PRESS 300 T/N ECO | | 12 MM | 708 | |
| | | рующий кожух |]1- | TALLYA . | 100 | |
| | | PRESS 140-200 T/N | (_ | 10 дб) | 3 145 | |
| | | PRESS 300-450 T/N | | 10 дб) | 4 429 | |
| | | для диагностики неисп | | , | 7 72) | |
| | | PRESS T/N ECO | ливностеи | 4epes I C | 425 | |
| | | для предварительной ц | unimanin | Manua | 423 | |
| | | PRESS 140 -200 T/N EC | 1 . | - <i>мизути</i> | 1 210 | |
| | 3000749 | PRESS 300 T/N ECO | <i>J</i> | | 1 210 | |
| | 3000730 | FRESS 300 I/N ECO | | | 1 219 | |
| | DDECC D/A | V(ECO) | | | | |
| | PRESS P/N | • | | | | |
| | | нчатые прогрессивные і | | | H _{ave} | |
| | <i>Артикул</i> | | | Гощность (кВт) | Цена | |
| | | P 140 P/N t.c. | | 00/800 - 1600 | 8 980 | |
| | 3436875 | P 140 P/N t.1. | | 00/800 - 1600 | 9 147 | |
| | 3437774 | P 200 P/N t.c. | | 70/1140 - 2280 | 10 117 | |
| | 3437775 | P 200 P/N t.1. | | 70/1140 - 2280 | 10 381 | |
| | 3438981 | P 300 P/N t.c. | | 33/1710 - 3420 | 12 703 | |
| | 3438982 | P 300 P/N t.1. | | 33/1710 - 3420 | 12 871 | |
| | 3439383 | P 450 P/N t.c. | | 40/2615 - 5130 | 14 930 | |
| | 3439384 | P 450 P/N t.1. | 1 | 40/2615 - 5130 | 15 275 | |
| | на заказ | PRESS P/N(ECO) | | | по запро | ocy |
| 10 | Ппинадлеч | кности для горелок сері | u PRFSS | P/N | | |
| 10 | <u> Артикул</u> | | | арактеристика | Цена | |
| | Аршикул Топливный | | Λ | урактеристики — | цени | |
| | | PRESS P/N | (r | ребенчатый) до 60 Е | 1 834 | |
| | | I NEOD I/IN | [(1 | реосняатыи) до оо в | 1 034 | |
| | Дегазатор 3000748 | PRESS 140-200 P/N | l | | 606 | |
| | | | | | | |
| | | PRESS 300 P/N | | | 1 271 | |
| | | <i>nod горелку</i> Ірресс 200, 450 руд | 1 | | 142 | |
| | | PRESS 300-450 P/N | | | 413 | |
| | | пельная вставка | T | 2 | | |
| | 3000722 | PRESS 140-200 P/N | [10 | 02 мм | 628 | |



| 3000723 PRESS 300 P/N 130 мм 3000751 PRESS 450 P/N 130 мм Комплект для предварительной циркуляции мазута 3000749 PRESS 140-200 P/N 3000750 PRESS 300-450 P/N 36укоизолирующий кожух | 708 961 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Комплект для предварительной циркуляции мазута 3000749 PRESS 140-200 P/N 3000750 PRESS 300-450 P/N | 961 |
| 3000749 PRESS 140-200 P/N 3000750 PRESS 300-450 P/N | • |
| 3000749 PRESS 140-200 P/N 3000750 PRESS 300-450 P/N | |
| | 1 210 |
| Звукоизолирующий кожух | 1 219 |
| 1 y | |
| 3010404 PRESS 140-200 P/N (-10 дб) | 3 145 |
| 3010376 PRESS 300-450 P/N (-10 дб) | 4 429 |
| Модулятор RWF 40 | |
| 3010211 PRESS P/N | 1 172 |
| Датчик температуры | |
| 3010110 PRESS P/N -100 /+ 500C° | 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 | 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 | 389 |
| 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 |
| PRESS P/N A | |
| Двухступенчатые прогрессивные или модуляционные | |
| с воздушным или паровым распылителем | |
| 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 |





| Артикул | Тип горелки | Характеристика | |
|------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|
| Гопливный ф | ильтр | | |
| 3010022 PF | | (гребенчатый) до 60 Е | 1 834 |
| Подставка по | од горелку | N I | l . |
| | RESS 300-450 P/NA | | 413 |
| Ограничител | ьная вставка | | • |
| 3000722 PF | RESS 140-200 P/NA | 102 мм | 628 |
| 3000723 PF | RESS 300 P/NA | 130 мм | 708 |
| 3000751 PF | RESS 450 P/NA | 130 мм | 961 |
| Дегазатор | | | |
| 3000748 PF | RESS 140-200 P/NA | | 606 |
| 3010012 PF | RESS 300-450 P/NA | | 1 271 |
| Звукоизоли <u>р</u> уі | • | | |
| | RESS 140-200 P/NA | (-10 дб) | 3 145 |
| L L | RESS 300-450 P/NA | (-10 дб) | 4 429 |
| Модулятор <i>R</i> | | | |
| | RESS P/NA | | 1 172 |
| Датчик темп | | | |
| | RESS P/NA | -100 /+ 500C° | 302 |
| Датчик давле | | | • |
| | RESS P/NA | 0 - 2,5 бар | 894 |
| | RESS P/NA | 0 - 16 бар | 894 |
| Потенциомен | | | |
| | RESS P/NA | | 412 |
| | вления распылителя | | 1 . =00 |
| | RESS P/NA | | 1 792 |
| Паровой клап | | | 012 |
| 3010407 PF | CESS P/NA | | 813 |
| Cenapamop | DECC DALA | | 2 22 4 |
| L | RESS P/NA | | 2 224 |
| Форсунки | 77 | | 77 |
| <i>Артикул</i> 3045000 | <i>Название</i> 15 AG 45° | Расход топлива (кг/ч) 75 | Цена |
| | 15 AG 45° | 88 | 826 |
| 3045001 3045002 | 15 AG 45° | 100 | 826 824 |
| 3045002 | 15 AG 45° | 126 | 824 |
| 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 |
| | | | 020 |
| | ивные горелки (газ | 3-0u3m0n/lu60) | |
| RIELLO 40 D | | | |
| Одноступенч | | | |
| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |







| 3481701 | RIELLO 40 D8 | 35 - 100 | 2 296 |
|---------|---------------|----------|-------|
| 3482601 | RIELLO 40 D17 | 80 - 197 | 2 710 |

2 Принадлежности для горелок серии RIELLO 40 D

| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|------------|-------------------------|----------------------------|-----------|
| Удлините. | ль головки | | |
| 3000638 | RIELLO 40 D 17 | 280 мм | 61 |
| Комплект | для работы на сжижен | ном газе | |
| 3000840 | RIELLO 40 D 8 | | 50 |
| 3000841 | RIELLO 40 D 17 | | 123 |
| Фильтр - с | дегазатор для жидкого т | оплива | · · · · · |
| 3000926 | RIELLO 40 D | картридж - сталь (100 мкм) | 52 |
| Фильтр дл | ія жидкого топлива | | <u> </u> |
| 3006561 | RIELLO 40 D | картридж - нейлон (60 мкм) | 23 |
| 3075011 | RIELLO 40 D | картридж - сталь (60 мкм) | 16 |

3 RLS(газ-дизельное топливо)

Двухступенчатые

| 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 |

4 Принадлежности для горелок серии RLS

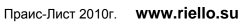
| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|------------|------------------------|----------------|-------|
| Удлинител | ль головки | | |
| 3010154 | RLS 28 | 326 мм | 292 |
| 3010155 | RLS 38 | 336 мм | 311 |
| 3010156 | RLS 50 | 351 мм | 311 |
| 3010162 | RLS 70 | 385 мм | 408 |
| 3010163 | 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 |
| Звукоизоли | рующий кожух | | |
| 3010403 | RLS 28-38-50 (-10дБ) | (-10 дб) | 2 129 |
| 3010404 | RLS 70-100-130 (-10дБ) | (-10 дб) | 3 145 |

5 **RLS/M MX (MZ)**

Двухступенчатые прогрессивные или модуляционные с низкими выбросами оксидов азота (Low Nox)(Газ)

Двухступенчатые с низкими выбросами оксидов азота (Low Nox)(Дизельное топливо)

| Артикул | Название | Мощность (кВт) | Цена |
|---------|-------------------|----------------|--------|
| 3898000 | RLS 68/M MX t.c. | 230/350 - 860 | 9 880 |
| 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 |
|---------|-------------------|-----------------|--------|
| 3482800 | RLS 250/M MZ t.c. | 550/1230 - 2460 | 15 706 |

| 1 | сности для горелок сери | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|--|--|
| Артикул | | Характеристика | Цена | | |
| Удлинител | | lana I | 1 460 | | |
| | RLS 68-120/M MX | 395 мм | 460 | | |
| | RLS 160/M MX | 503 мм | 898 | | |
| | RLS 190/M MZ | 542 мм | 625 | | |
| | RLS 250/M MZ | 542 мм | 536 | | |
| - | ельная вставка | Tra- | | | |
| | RLS/M MX (MZ) | 102 мм | 628 | | |
| | рующий кожух | Transport | Т | | |
| | RLS 68 - 120/M MX | (-10 дб) | 3 145 | | |
| | RLS 160 - 190/M MX (MZ | Z) (-10 дб) | 4 429 | | |
| | рывной вентиляции | | | | |
| | RLS/M MX (MZ) | | 105 | | |
| Потенциол | | | | | |
| | RLS/M MX (MZ) | | 412 | | |
| Модулятор | | | | | |
| | RLS 68-120-160-190/M M | IX (MZ) | 1 119 | | |
| | RLS 250/M MX (MZ) | | 981 | | |
| | мпературы | | | | |
| | RLS/M MX (MZ) | -100 /+ 500C° | 302 | | |
| Датчик дав | | | | | |
| | RLS/M MX (MZ) | 0 - 2,5 бар | 894 | | |
| | RLS/M MX (MZ) | 0 - 16 бар | 894 | | |
| | для жидкого топлива | | | | |
| | RLS/M MX (MZ) | без фильтра | 276 | | |
| 3010055 | RLS/M MX (MZ) | с фильтром | 342 | | |
| выбросами Двухступен | ичатые прогрессивные и оксидов азота (Low Nox) ичатые Дизельное топли | иво | | | |
| Артикул | | Мощность (кВт) | Цена | | |
| | RLS 300/BP MX | 600/1250 - 3650 | 22 240 | | |
| | RLS 400/BP MX | 1000/2000 - 4500 | 24 464 | | |
| _ | ринадлежности для горелок серии RLS/BP MX | | | | |
| Артикул | - | Характеристика | Цена | | |
| | для дистанционного выб | бора вида топлива | | | |
| | RLS/BP MX | | 246 | | |
| _ · | рующий кожух | | | | |
| 3010376 | RLS/BP MX | (-10 дб) | 4 429 | | |
| Модулятор | RWF 40 | | | | |
| | DI C/DD MV | | 1 000 | | |
| 3010356 | KLS/BP MX | | 1 089 | | |





| 201011 | ипературы | 14007 - | 20.00 | T |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | RLS/BP MX | -100 /+ 50 | 00C° | 302 |
| Датчик дав. | | To | | 1 |
| | RLS/BP MX | 0 - 2,5 ба | i. | 894 |
| | RLS/BP MX | 0 - 16 ба <u>г</u> |) | 894 |
| | ывной вентиляции | | | 1 |
| | RLS/BP MX | | | 105 |
| Потенциом | * | | | |
| | RLS/BP MX | | | 412 |
| | жидкого топлива | | | |
| 3090236 | RLS/BP MX | картридж | к - сталь (100 мкм) | 356 |
| RLS/E MX | | | | |
| | чатые прогрессивные и | ли модулациони | LIA C HUDVUMU | |
| , . | читые прогрессивные и эксидов азота (Low Nox | • , | оне с низкими | |
| _ | <u> </u> | | ть (кВт) | Цена |
| <i>Артикул</i> | RLS 300/E MX | <i>Мощнос</i> 600/1250 | 1 / | 28 59 |
| | RLS 400/E MX | 1000/1230 | | 28 59 |
| | RLS 400/E MX | 1120/250 | | |
| | RLS 800/E MX | 1750/350 | | 31 10 34 83 |
| | | | | |
| | RLS 500/M MX | 1120/250 | | 27 99 |
| | RLS 800/M MX | 1750/350 | | 32 65 |
| | RLS 300/EV MX | 600/1250 | | |
| | RLS 400/EV MX | 1000/200 | | |
| | RLS 500/EV MX | 1120/250 | | 34 21 |
| | RLS 800/EV MX | 1750/350 | 0 - 8000 | 40 43 |
| - | ности для горелок сери | | | |
| I J | Тип горелки | Характе | ристика | Цена |
| | вления AZL | | | 0.55 |
| 3010469 | <u>_</u> | | | 875 |
| | ующий кожух | 1 | | 1 |
| 3010376 | | (-10 дб) | | 4 429 |
| <i>Модулятор</i> | | T | | Г. |
| 3010356 I | | | | 1 089 |
| 3010357 J | | 5 | | 1 480 |
| | ля дистанционного вы RLS/BP MX | уора виоа топли | ะแ | 246 |
| | XLS/ВР МХ ля дистанционного выс | fong anda mare- | <u> </u> | |
| KOMBOTOTATA | • | гори види топли | ชน | |
| | KLS/RPMX | l | | 246 |
| 3010372 I | | | | 246 |
| 3010372 I Датчик тем | <i>ипературы</i> | -100 /+ 50 | 00C° | |
| 3010372 I Датчик тел 3010110 I | nnepamypы RLS/E MX | -100 /+ 50 | 00C° | 302 |
| 3010372 I Датчик тем 3010110 I Датчик дав | nnepamypы RLS/E MX пения | | | 302 |
| 3010372 I Датчик тем 3010110 I Датчик дав. 3010213 I | nnepamypы RLS/E MX пения RLS/E MX | 0 - 2,5 ба | р | 302 894 |
| 3010372 П Датчик тем 3010110 П Датчик дав. 3010213 П 3010214 П | nnepamypы RLS/E MX neния RLS/E MX | | р | 302 894 |
| 3010372 I Датчик тем 3010110 I Датчик дав. 3010213 I 3010214 I Фильтр для | nnepamypы RLS/E MX nehuя RLS/E MX RLS/E MX жидкого топлива | 0 - 2,5 ба 0 - 16 бар | p o | 894 894 |
| 3010372 П Датчик тем 3010110 П Датчик дав. 3010213 П 3010214 П Фильтр для 3090236 П | nnepamypы RLS/E MX nehuя RLS/E MX RLS/E MX жидкого топлива | 0 - 2,5 ба 0 - 16 бар | р | 302 |
| 3010372 П Датчик тем 3010110 П Датчик дав. 3010213 П 3010214 П Фильтр для 3090236 П Форсунки | RLS/E MX | 0 - 2,5 ба 0 - 16 бар картридж | р о к - сталь (100 мкм) | 302 894 894 356 |
| 3010372 I Датчик тем 3010110 I Датчик дав. 3010213 I 3010214 I Фильтр для | nnepamypы RLS/E MX nehuя RLS/E MX RLS/E MX жидкого топлива | 0 - 2,5 ба 0 - 16 бар картридж | p o | 894 894 |





| | o Grand | | KIELLU |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------|
| 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 |
| 11 GI/EMME | 7 | | |
| Двухступ | енчатые прогрессивные или | модуляционные с низкими | |
| 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 |
| 12 Принадле | жности для горелок серии (| GI/EMME | |
| Артикул | | Характеристика | Цена |
| | <u>п для работы на сжиженно</u> | м газе | |
| 3010063 | GI/EMME | | 326 |
| | тельная вставка | _ | |
| | GI/EMME 1400 - 2000 | 102 мм | 628 |
| 3000751 | GI/EMME 3000 - 4500 | 130 мм | 961 |
| Звукоизол | ирующий кожух | | |
| | GI/EMME | (-10 дб) | 4 429 |
| | op RWF 40 | | |
| | GI/EMME | | 1 172 |
| | пемпературы | 100 / 500 00 | |
| | GI/EMME | -100 /+ 500C° | 302 |
| <u>Датчик д</u> | | lo 255 | 004 |
| | GI/EMME | 0 - 2,5 бар | 894 |
| | GI/EMME | 0 - 16 бар | 894 |
| Потенцио | * | | 410 |
| | GI/EMME | | 412 |
| | ля жидкого топлива | vonces v v v v v v v (100) | 250 |
| 3090236 | RLS/E MX | картридж - сталь (100 мкм) | 356 |
| 77 | | | |
| | пливные горелки (газ | -мазут) | |
| 1 ENNE/EM | IME енчатые прогрессивные или | модулационина с пизичин | |
| <mark>двухступ</mark> Артикул | | мооуляционные с низкими Мощность (кВт) | Цена |
| 3486701 | | 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 | | 581/1163 - 2325 | 17 425 |
| 370/002 | LITTL/ LIVIIVIL 2000 t.1. | JU1/110J = ZJZJ | 17723 |







| 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.1. | 1163/2325 - 5000 | 21 571 |

2 Принадлежности для горелок серии ENNE/EMME

| Артикул | Тип горелки | Характеристика | Цена |
|------------|-------------------------|----------------------------|-------|
| Комплект | для работы на сжиженном | газе | |
| 3010063 | | | 326 |
| Ограничип | пельная вставка | | |
| 3000722 | ENNE/EMME 1400 - 2000 | 102 мм | 628 |
| 3000751 | ENNE/EMME 3000 - 4500 | 130 мм | 961 |
| Звукоизоли | ірующий кожух | | |
| 3010376 | ENNE/EMME | (-10 дб) | 4 429 |
| Модулято | p RWF 40 | | |
| 3010211 | ENNE/EMME | | 1 172 |
| Датчик т | емпературы | | |
| 3010110 | ENNE/EMME | -100 /+ 500C° | 302 |
| Датчик да | вления | | |
| 3010213 | ENNE/EMME | 0 - 2,5 бар | 894 |
| 3010214 | ENNE/EMME | 0 - 16 бар | 894 |
| Потенцио | метр | | |
| 3010021 | ENNE/EMME | | 412 |
| Фильтр дл | ия жидкого топлива | | |
| 3090236 | RLS/E MX | картридж - сталь (100 мкм) | 356 |
| Топливный | й фильтр | | |
| 3010022 | | | 1 834 |
| Дегазатор | | | |
| 3000748 | ENNE/EMME 1400-2000 | | 606 |
| 3010012 | ENNE/EMME 3000-4500 | | 1 271 |

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: модуляционые Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)





Праис-Лист 2010г.



| 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 |
|---------|-----------------|-------------------|------------|
| | 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 |

2 дизельные

MB LE

Тип регулирования мощности: модуляционые 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 | | |
| ЛВУХТОПЛИВНЫЕ (ГАЗ - ЛИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО) | | | | |

MB LSE

Тип регулирования мощности: модуляционые

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 |

4 Принадлежности для горелок серии МВ

| Артикул | Название | | Характеристика | Цена |
|-----------|-----------------------|----------|----------------|------------|
| Комплект | для работы на сжижен | нном газ | e | |
| 3010189 | MB 4 SE - LSE | | | по запросу |
| 3010190 | MB 6 SE - LSE | | | по запросу |
| 3010296 | MB 8-10 SE - LSE | | | по запросу |
| Подставка | и под горелку | | | |
| 3010385 | MB 4-12 | | | по запросу |
| Датчики п | пемпературы и давлени | Я | | |
| 3010187 | MB SE - SE BLU - SV B | LU - LE | 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 B | LU - LE | 0 - 3 бар | по запросу |
| 3010186 | MB SE - SE BLU - SV B | LU - LE | 0 - 18 бар | по запросу |
| 3010188 | MB SE - SE BLU - SV B | LU - LE | 0 - 30 бар | по запросу |
| Модулято | p 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 МВ

| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|-----------------------------------------|----------|-----------------------|------------|--|
| 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 | |





| п | 350 | B5 45° | 3009806 |
|---|-----|--------|---------|
| п | 375 | B5 45° | 3009807 |
| п | 400 | B5 45° | 3009808 |
| п | 425 | B5 45° | 3009809 |
| п | 450 | B5 45° | 3009810 |
| п | 475 | B5 45° | 3009811 |
| п | 500 | B5 45° | 3009812 |
| п | 525 | B5 45° | 3009813 |
| п | 550 | B5 45° | 3009814 |
| П | 575 | B5 45° | 3009815 |
| п | 600 | B5 45° | 3009816 |
| п | 650 | B5 45° | 3009817 |
| п | 700 | B5 45° | 3009818 |
| п | 400 | B5 45° | 3009808 |
| п | 425 | B5 45° | 3009809 |
| п | 450 | B5 45° | 3009810 |
| п | 475 | B5 45° | 3009811 |
| п | 500 | B5 45° | 3009812 |
| п | 525 | B5 45° | 3009813 |
| п | 550 | B5 45° | 3009814 |
| п | 575 | B5 45° | 3009815 |
| п | 600 | B5 45° | 3009816 |
| П | 650 | B5 45° | 3009817 |
| П | 700 | B5 45° | 3009818 |
| П | 750 | B5 45° | 3009819 |
| П | 800 | B5 45° | 3009820 |
| П | 850 | B5 45° | 3009821 |
| П | 900 | B5 45° | 3009822 |

Промышленные блочные горелки

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

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 |

Форсунки для жидкотопливных и двухтопливных горелок

1 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 |





| | GIGLLA | | KIELLU |
|-------------|------------------------|-----------------------------|----------------|
| 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 дл | ля дизельных и двухтоп | пивных горелок серий RL/B М | IZ u RLS/BP MX |
| Артикул | Название | 1 | 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 дл | ля дизельных и двухтоп | пивных горелок серий PRESS | T/G u 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 |

2 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 | |
| 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 | 389 |
| 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 |

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

| 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 |
| | | |

Напольные алюминевые котлы с премиксными горелками горелками

| Артикул | Наименование | Мощно сть (кВт) | Цена |
|-------------------|-------------------|-----------------------|--------|
| ALU PRO POWER 115 | ALU PRO POWER 115 | 115 | 10 149 |
| ALU PRO POWER 150 | ALU PRO POWER 150 | 150 | 10 349 |
| ALU PRO POWER 225 | ALU PRO POWER 225 | 225 | 14 299 |
| ALU PRO POWER 300 | ALU PRO POWER 300 | 300 | 16 199 |
| ALU PRO POWER 375 | ALU PRO POWER 375 | 375 | 17 999 |
| ALU PRO POWER 450 | ALU PRO POWER 450 | 450 | 25 849 |
| ALU PRO POWER 525 | ALU PRO POWER 525 | 525 | 31 179 |
| ALU PRO POWER 600 | ALU PRO POWER 600 | 600 | 35 149 |

Стальные водогрейные котлы

1 **RIELLO 3300**

Тип камеры сгорания: инверсионная

| Артикул | Наименование | Мощно сть (кВт) | Цена |
|-----------|----------------|-----------------------|-------|
| 4031701.0 | RIELLO 3300.27 | 31 | 1 323 |
| 4031702.0 | RIELLO 3300.36 | 41 | 1 392 |
| 4031703.0 | RIELLO 3300.45 | 52 | 1 662 |
| 4031704.0 | RIELLO 3300.63 | 73 | 1 884 |

2 **RIELLO 3500 SAT**

Тип камеры сгорания: инверсионная

Особенности: уменьшенный габарит по ширине

| | | Мощно | |
|-----------|---------------------|-------|-------|
| Артикул | Наименование | сть | |
| | | (ĸBm) | Цена |
| 4031740.0 | RIELLO 3500 90 SAT | 105 | 2 709 |
| 4031741.0 | RIELLO 3500 140 SAT | 160 | 3 314 |





| 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 | 5 885 |
| 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 | 9 601 |

3 RTQ двухходовой, классический

Тип камеры сгорания: инверсионная

| 77 | Мощно | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование | | Цена |
| RTO 91 | | 2 267 |
| | | 2 593 |
| | | 3 027 |
| | - | 3 463 |
| | | 3 771 |
| | | 4 444 |
| ~ | | 4 733 |
| | | 5 109 |
| • | | 5 490 |
| | | 5 933 |
| | | 6 624 |
| | | 6 773 |
| | | 8 341 |
| ` | | 9 111 |
| | | 9 560 |
| | | 10 260 |
| | | 13 071 |
| | | 15 390 |
| ~ | | 19 457 |
| | | 21 189 |
| ` | | 24 763 |
| | | 76 470 |
| ` | | 84 315 |
| RTQ 5233 RTQ 5815 | 5815 | 98 040 |
| | RTQ 91 RTQ 109 RTQ 154 RTQ 203 RTQ 235 RTQ 235 RTQ 297 RTQ 323 RTQ 357 RTQ 418 RTQ 467 RTQ 537 RTQ 597 RTQ 715 RTQ 715 RTQ 953 RTQ 1074 RTQ 1308 RTQ 1308 RTQ 1500 RTQ 1700 RTQ 2336 RTQ 2336 RTQ 4652 RTQ 5233 | RTQ 91 RTQ 109 109 RTQ 154 154 RTQ 203 203 RTQ 235 235 RTQ 297 297 RTQ 323 323 RTQ 357 357 RTQ 418 418 RTQ 537 537 RTQ 537 537 RTQ 597 597 RTQ 715 715 RTQ 837 837 RTQ 953 953 RTQ 1074 1074 RTQ 1308 1308 RTQ 1500 1500 RTQ 1700 1700 RTQ 2000 2000 RTQ 2336 2336 RTQ 4652 4652 RTQ 5233 5233 |

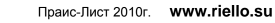
RTQ I

Тип камеры сгорания: инверсионная

| Артикул | Наименование | Мощно сть (кВт) | Цена |
|---------|--------------|-----------------------|--------|
| 4031568 | RTQ 2500 I | 2908 | 30 017 |
| 4031569 | RTQ 3000 I | 3489 | 38 198 |
| 4031570 | RTQ 3500 I | 4070 | 51 784 |

5 **RTQ 2F**

Тип камеры сгорания: инверсионная







| \sim | | ٠, | • |
|--------|--------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | $\rho_{11} V W \rho_{11} \rho_{$ |
| w | COVERROCIUA. | u | вухтопочный |
| _ | | _ | J |

| | | Мощно | |
|-----------|--------------|---------------|-------|
| Артикул | Наименование | сть | |
| | | (κBm) | Цена |
| 4031550.2 | RTQ 2/100 | 211 | 4 950 |
| 4031551.2 | RTQ 2/130 | 306 | 5 694 |
| 27002709 | RTQ 2F 186 | 186 | 5 370 |
| x2 | RTQ 2F 210 | 210 | 5 586 |
| 27002776 | RTQ 2F 302 | 302 | 6 029 |
| x4 | RTQ 2F 384 | 384 | 7 211 |
| x5 | RTQ 2F 466 | 466 | 7 446 |
| x6 | RTQ 2F 582 | 582 | 8 337 |
| x7 | RTQ 2F 698 | 698 | 9 020 |
| x8 | RTQ 2F 814 | 814 | 9 730 |

6 RTS

Тип камеры сгорания: трехходовой

Особенности: уменьшенный габарит по ширине

| | | Мощно | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|
| Артикул | Наименование | сть (кВт) | Haua |
| 4031619.0 | DTC 100 | 190 | Цена 6 034 |
| | | | |
| 4031623.0 | | 255 | 6 699 |
| 4031625.0 | | 340 | 7 835 |
| 4031627.0 | RTS 400 | 340 | 8 682 |
| 4031629.0 | RTS 440 | 440 | 9 694 |
| 4031631.0 | RTS 520 | 514 | 10 551 |
| 4031633.0 | RTS 580 | 580 | 11 387 |
| 4031635.0 | RTS 650 | 650 | 12 783 |
| 4031672.0 | RTS 800 | 800 | 16 674 |
| 4031676.0 | RTS 1000 | 1000 | 21 246 |

7 **RTQ T**

Тип камеры сгорания: трехходовой

| Артикул | Наименование | Мощно сть | |
|------------|--------------|--------------|------------|
| | | (ĸBm) | Цена |
| RTQ 1000 T | RTQ 1000 T | 1160 | по запросу |
| RTQ 1200 T | RTQ 1200 T | 1400 | по запросу |
| RTQ 1500 T | RTQ 1500 T | 1750 | по запросу |
| RTQ 1750 T | RTQ 1750 T | 2030 | по запросу |
| RTQ 2150 T | RTQ 2150 T | 2500 | по запросу |
| RTQ 2580 T | RTQ 2580 T | 3000 | по запросу |
| RTQ 3000 T | RTQ 3000 T | 3500 | по запросу |
| RTQ 3500 T | RTQ 3500 T | 4070 | по запросу |
| RTQ 4000 T | RTQ 4000 T | 4650 | по запросу |
| RTQ 4300 T | RTQ 4300 T | 5000 | по запросу |
| RTQ 5000 T | RTQ 5000 T | 5800 | по запросу |
| RTQ 6000 T | RTQ 6000 T | 6980 | по запросу |
| RTQ 7500 T | RTQ 7500 T | 8700 | по запросу |



RIELLO

| RTQ 9000 T | RTQ 9000 T | | 10500 | по запросу |
|-------------------------|----------------------------------|------------|----------------|--------------------------|
| TAUN | | | | |
| Tun kamet | ры сгорания: трехходов | ะกับ | | |
| - | • | | | |
| Осооенно | сти: конденсационный | | | |
| | | | Мощно | |
| Артикул | Наименование | | СТЬ | |
| 4021025 | TAIL 1500 I | | (KBm) | Цена |
| 4031825 | TAU 150N | | 161 | 12 134 |
| 4031826 | TAU 210N | | 226 | 14 112 |
| 4031827 | TAU 270N | | 290 | 16 547 |
| 4031828 | TAU 350N | | 375 | 20 684 |
| 4031829 | TAU 450N | | 484 | 25 924 |
| 4031830 | TAU 600N TAU 800N | | 860 | 33 921 |
| 4031831 | | | 1075 | 44 677 |
| 4031832 | TAU 1000N TAU 1250N | | 1344 | 55 157 68 946 |
| 4031833 | TAU 1450N | | 1559 | 79 977 |
| | | 1101111100 | 1339 | 19911 |
| Артикул | | котлов | Название | Цена |
| _ | серия котма изатор конденсата | | пизвиние | |
| 4031810 | TAU N | | N2 | но запросу |
| 4031811 | TAU N | | HN2 | по запросу по запросу |
| 4031812 | TAU N | | N3 | по запросу |
| 4031813 | TAU N | | HN3 | по запросу |
| Фланец ка | | | IIIVS | по запросу |
| 4031186 | RIELLO 3500 SAT, R | IELLO 36 | 500 BTS RTO | 58 |
| 4031188 | RIELLO 3500 SAT, R | | | 84 |
| 4031194 | RIELLO 3500 SAT, R | | , , | 60 |
| 4031195 | RIELLO 3500 SAT, R | | , . | 83 |
| 4031196 | , | | , . | 83 |
| 4031197 | , | | , , | 83 |
| 4031198 | | | | 58 |
| Пупьть | ы управления для | | | |
| | · · | Circustor | Total Romato o | Цена |
| Артикул Тепмоста | <u> </u> | | | цени |
| 7200123 | | | | 454 |
| 7200123 | | | + + | 581 |
| 4031063 | EB/2F | | + + | 1 135 |
| Климатич | | 1 | + + + | 1100 |
| Артикул | | | | Цена |
| 7200122 | | | | 977 |
| 4031054 | | | | 1 453 |
| | жности для пультов у | правлени | 19 | 1 100 |
| Артикул | | r | | Цена |
| 4031059 | | н | любой | 110 |
| 4031060 | Модуль управления отдельным в | | климатический | 291 |
| 4031058 | | | климатический | 407 |
| Бойлер | | | | |
| Dounce | | | | |





1 **RIELLO** 7200

Особенности: вертикальный

| Артикул | Наименование | Ооъем | Hana |
|----------|--------------------|-------|-------|
| riprincy | Hamilenoballic | л. | Цена |
| 4030202 | RIELLO 7200.150 V | 130 л | 1 054 |
| 4030204 | RIELLO 7200.200 V | 195 л | 1 221 |
| 4030206 | RIELLO 7200.300 V | 295 л | 1 465 |
| 4030208 | RIELLO 7200.450 V | 435 л | 2 182 |
| 4030210 | RIELLO 7200.600 V | 585 л | 2 571 |
| 4030213 | RIELLO 7200.800 V | 790 л | 4 122 |
| 4040215 | RIELLO 7200.1000 V | 920 л | 4 869 |

2 RIELLO 7200 PLUS

Особенности: вертикальный

| Appringer | Наименование | Объем | |
|-----------|-------------------------|-------|-------|
| Артикул | Паименование | Л. | Цена |
| 4030203 | RIELLO 7200.200 V PLUS | 203 л | 1 221 |
| 4030205 | RIELLO 7200.300 V PLUS | 298 л | 1 465 |
| 4030207 | RIELLO 7200.430 V PLUS | 433 л | 2 182 |
| 4030209 | RIELLO 7200.550 V PLUS | 546 л | 2 571 |
| 4030211 | RIELLO 7200.800 V PLUS | 716 л | 4 122 |
| 4030221 | RIELLO 7200.1000 V PLUS | 875 л | 4 869 |

3 Принадлежности для бойлеров RIELLO 7200

| Артикул | Артикул Название Характеристика | | Цена |
|---------------|---------------------------------|-------------------------------|------|
| Панель управ. | ления | · | |
| 4031166 | | Для бойлеров RIELLO 7200 | 193 |
| 4030011 | | Для бойлеров RIELLO 7200 PLUS | 123 |

RIELLO 7300

Особенности: горизонтальный

| Артикул | Наименование | Объем | |
|---------|-------------------|-------|-------|
| | | Л. | Цена |
| 4030370 | RIELLO 7300.130 H | 130 л | 1 282 |
| 4030372 | RIELLO 7300.170 H | 170 л | 1 363 |
| 4030374 | RIELLO 7300.220 H | 220 л | 1 488 |
| 4030375 | RIELLO 7300.270 H | 270 л | 2 034 |
| 4030376 | RIELLO 7300.330 H | 330 л | 2 425 |

5 Принадлежности для бойлеров RIELLO 7300

| Артикул | Название | Характеристика | Цена | |
|----------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|------|--|
| Комплект подсоединения котла RIELLO 3300 к бойлеру RIELLO 7300 | | | | |
| 4030030 | | Для котлов 3300 27-45 | 246 | |
| 4030032 | | Для котла 3300 63 | 379 | |