

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

Термотехника BOSCH

| Группа | Артикул | Наименование | Характеристика | Цена брутто 2011 в гривнах, с НДС |
|--|------------|--------------|---|-----------------------------------|
| Газовые проточные водонагреватели Therm 4000 O и Therm 6000 O | | | | |
| A | 7701331615 | WR 10-2 P | Therm 4000 O до 10л./мин. / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x220x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар | 2 189 |
| A | 7701331617 | WR 10-2 B | Therm 4000 O до 10л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x225x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар | 3 359 |
| A | 7701331616 | WRD 10-2 G | Therm 6000 O до 10л./мин. / розжиг от турбины. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x225x580мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар | 3 530 |
| A | 7702331716 | WR 13-2 P | Therm 4000 O до 13л./мин. / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 350x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар | 3 046 |
| A | 7702331718 | WR 13-2 B | Therm 4000 O до 13л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 350x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар | 3 587 |
| A | 7702331717 | WRD 13-2 G | Therm 6000 O до 13л./мин. / розжиг от турбины. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. 350x220x655мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар | 4 128 |
| A | 7703331746 | WR 15-2 P | Therm 4000 O до 15л./мин. / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 425x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар | 3 274 |
| A | 7703331748 | WR 15-2 B | Therm 4000 O до 15л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 425x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар | 4 043 |
| A | 7703331747 | WRD 15-2 G | Therm 6000 O до 15л./мин. / розжиг от турбины. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. 425x220x655мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар | 4 327 |
| Газовые проточные водонагреватели Therm 4000 S и Therm 8000 S | | | | |
| A | 7702311072 | WT 13AM1E | Therm 4000 S до 13 л/мин / с закрытой камерой сгорания, электророзжиг. Питание - 220 В. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13 мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Постоянная температура горячей воды на выходе (независимо от температуры воды на входе). Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар | 6 978 |
| A | 7703311070 | WTD 27 AME | Therm 8000 S газовая конденсационная колонка, производительность - 27 л./мин; мощность 6,0 - 47,0 кВт; давление воды 0,3 - 12,0 бар; температура воды 38 - 60 град. С; электрическая мощность 116 Вт (макс.); диаметры патрубков подключения дымохода - 80/125 мм.; ВхШхГ - 755x452x286 мм.; вес - 34 кг. | 15 227 |
| Дополнительные принадлежности к водонагревателям Therm 4000 O/ 6000 O/ 8000 S | | | | |
| A | 7709000054 | № 27 | Кран для подключения к водопроводу колонок серий Therm 4000 O и Therm 6000 O | 211 |
| A | 7709003630 | | Комплект подключения в каскад | 104 |
| A | 7709003709 | | Комплект системы антизамерзания | 313 |
| A | 7709003756 | | Пульт дистанционного управления | 1 910 |
| A | 7719002460 | | Комплект переналадки на сжиженный газ | по запросу |
| Дымоходы 80/110 мм к колонке Therm 4000 S | | | | |
| A | 7719000838 | AZ 136 | Вертикальный вывод коаксиальной трубы сквозь горизонтальную крышу | 367 |
| A | 7719001147 | AZ 202 | Вывод коакс. горизонтальный, комплект 90° + удл. 600 мм | 886 |
| A | 7719001148 | AZ 203 | Вывод коакс. горизонтальный, комплект, 90° + удл. 1500 мм | 1 313 |
| A | 7719001149 | AZ 204 | Вывод коакс. горизонтальный, комплект, 90° + удл. 2000 мм | 1 692 |
| A | 7719001782 | AZ 263 | Коаксиальный удлинитель 1000 мм | 520 |
| A | 7719001783 | AZ 264 | Коаксиальный удлинитель 1500 мм | 801 |
| A | 7719001784 | AZ 265 | Коаксиальный удлинитель 500 мм | 349 |
| A | 7719001786 | AZ 267 | Колено коаксиальное, 90° | 275 |
| A | 7719001787 | AZ 268 | Двойное колено коакс., 45° (для обгибания препятствий) | 424 |
| A | 7719002758 | AZ 266/1 | Воздушно-дымовая труба для горизонтального вывода, защитный экран от ветра, колено 90° и диафрагмы (L = 800 мм) | 1 973 |
| Дымоходы 80/125 мм к колонке Therm 8000 S | | | | |
| B | 7716780184 | AZB 931 | Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов серии 6XX Ø80/125 | 341 |
| B | 7719003673 | AZB 918 | Горизонтальный комплект (вывод 90 + удлинитель телескопический L=335-530 мм) коаксиальный Ø80/125 | 2 937 |
| B | 7719003672 | AZB 919 | Вертикальный комплект коаксиальный с ветрозащитой Ø80/125, черный | 2 056 |
| B | 7719002766 | AZB 607/1 | Отвод коаксиальный Ø80/125, 90° | 534 |
| B | 7719002767 | AZB 608/1 | Отвод коаксиальный Ø80/125, 45° | 925 |
| B | 7719002768 | AZB 832/1 | Отвод коаксиальный Ø80/125, 30° | 872 |
| B | 7719002760 | AZB 603/1 | Звено с ревизионным люком коаксиальное Ø80/125 | 728 |
| B | 7719002763 | AZB 604/1 | Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=500 мм | 458 |
| B | 7719002764 | AZB 605/1 | Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=1000 мм | 696 |
| B | 7719002765 | AZB 606/1 | Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=2000 мм | 1 293 |
| Дымоходы 80/80 мм к колонке Therm 8000 S | | | | |
| B | 7719002852 | AZB 922 | Адаптер для раздельной системы дымоходов с Ø80/125 на Ø80/80 с отверстиями для замеров | 1 277 |
| B | 7716050082 | AZ 406 | Адаптер вертикальный для двухтрубного дымохода (переход с раздельных труб на коаксиальную) | 401 |
| B | 7716050083 | AZ 407 | Колено коаксиальное, 90° | 208 |
| B | 7716050084 | AZ 408 | Колено коакс., 45° | 197 |
| B | 7716050085 | AZ 409 | Коаксиальный удлинитель 500 мм | 259 |
| B | 7716050086 | AZ 410 | Коаксиальный удлинитель 1000 мм | 357 |
| B | 7716050087 | AZ 411 | Коаксиальный удлинитель 2000 мм | 620 |
| B | 7716050089 | AZ 413 | Участок дымовой трубы с ревизией | 1 654 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 3000 W | | | | |
|--|------------|--------------|--|--------|
| A | 7713230147 | ZW 24-2KE | Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 24 кВт / ГВС -10 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=26°C, откр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (7-22,3 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 28 кг | 7 951 |
| A | 7713230146 | ZW 28-2KE | Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 26 кВт / ГВС -12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=26°C, откр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (10-25,6 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 28 кг | 9 567 |
| A | 7712230059 | ZS 28-2KE | Gaz 3000 W одноконтурный для подключения к бойлеру типа ST / мощность 26 кВт / откр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (10-25,6 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 28 кг | 9 050 |
| Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 3000 W | | | | |
| A | 7713231539 | ZW 24-2AE | Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 24 кВт / ГВС -10 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=26°C, закр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (7-24 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 32 кг | 8 416 |
| A | 7713231540 | ZW 30-2AE | Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 30 кВт / ГВС -12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=28°C, закр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (10-27,6 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 33 кг | 10 025 |
| A | 7712231435 | ZS 30-2AE | Gaz 3000 W одноконтурный для подключения к бойлеру типа ST / мощность 28 кВт / закр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (10-27,6 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 33 кг | 9 503 |
| Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 4000 W | | | | |
| A | 7716010216 | ZWA 24-2 K | Gaz 4000 W 2-х контурный / мощность 24,4 кВт / ГВС -17,1 л/мин ΔT=20°C, откр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (7,8-24,4 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Теплообменник типа "труба-в-трубе". Самодиагностика. Размеры 750 x 400 x 355 мм. Вес 33 кг | 6 660 |
| Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 4000 W | | | | |
| A | 7716010215 | ZWA 24-2 A | Gaz 4000 W 2-х контурный / мощность 26,3 кВт / ГВС -17,1 л/мин ΔT=20°C, закр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (9,3-26,3 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Теплообменник типа "труба-в-трубе". Самодиагностика. Размеры 750 x 400 x 355 мм. Вес 37,9 кг | 7 341 |
| Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 5000 W | | | | |
| B | 7716010577 | ZWE 24-5 MFK | Gaz 5000 W 2-х контурн. / 24 кВт / 10 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (7,0-22,9кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Панель управления Heatronic 3. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 38 кг | 12 188 |
| Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 5000 W | | | | |
| B | 7716010576 | ZWE 24-5 MFA | Gaz 5000 W 2-х контурн. / 24 кВт / 10 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (7,3-24,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Панель управления Heatronic 3. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 42,5 кг | 12 819 |
| B | 7716010578 | ZWE 28-5 MFA | Gaz 5000 W 2-х контурн. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (10,6-28,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Панель управления Heatronic 3. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 440 x 370 мм. Вес 44 кг | 13 887 |
| Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 7000 W | | | | |
| B | 7716010580 | ZWC 28-3MFK | Gaz 7000 W 2-х контурн. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (8,6-28,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Два режима работы системы ГВС. Вторичный пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды повышенной мощности. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 440 x 370 мм. Вес 38,5 кг | 13 739 |
| B | 7716010583 | ZSC 24-3MFK | Gaz 7000 W одноконтурный котел / 24 кВт / для работы с бойлером ST 120/160-2. Плавная регулировка мощности (7,3-24,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Функция Эко/Комфорт по ГВС. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 38,5 кг | 12 833 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 7000 W | | | | |
|---|---------------|------------------------|--|--------|
| B | 7716010579 | ZWC 28-3MFA | Gaz 7000 W 2-х контурн. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (8,6-28,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Два режима работы системы ГВС. Вторичный пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды повышенной мощности. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 440 x 370 мм. Вес 42 кг | 15 399 |
| B | 7716010581 | ZWC 35-3MFA | Gaz 7000 W 2-х контурн. / 35 кВт / 14 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (12,1-33,3 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Два режима работы системы ГВС. Вторичный пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды повышенной мощности. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 480 x 370 мм. Вес 48 кг | 16 207 |
| B | 7716010582 | ZSC 24-3 MFA | Gaz 7000 W одноконтурный котел / 24 кВт / для работы с бойлером ST 120/160-2. Плавная регулировка мощности (7,3-24,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Функция Эко/Комфорт по ГВС. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 41 кг | 13 686 |
| B | 7716010584 | ZSC 35-3 MFA | Gaz 7000 W одноконтурный котел / 35 кВт / для работы с бойлером ST 120/160-2. Плавная регулировка мощности (12,1-33,3 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Функция Эко/Комфорт по ГВС. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 46 кг | 15 179 |
| Принадлежности к котлам Gaz 3000 W | | | | |
| B | 7719001939 | № 778/1 | Группа подключения бака ГВС (гибкие шланги с теплоизоляцией) | 2 275 |
| Принадлежности к котлам Gaz 5000/7000 W | | | | |
| B | 7719001904 | MAPL | Монтажная плата к котлам Gaz 5000/7000 W | 870 |
| B | 7719000763 | № 432 | Воронка с сифоном для котлов ZWE / ZSE | 102 |
| B | 7719001677 | HW 25 | Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 28 кВт при ΔT = 20 К во вторичном контуре | 4 870 |
| B | 7719002255 | TB 1 | Термоэлектрическое реле ограничения температуры для системы отопления пола. Диапазон настройки 30 ... 60 °C | 522 |
| B | 7719001780 | HW 50 | Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 105 кВт при ΔT = 20 К во вторичном контуре | 5 061 |
| B | 7719003928 | SM 3-1 | Электродвигатель для привода трех- и четырехходовых смесителей | 1 862 |
| B | 7719002707 | DWM 15-1 | Трехходовой смеситель R1/2", совместим с SM 3 | 748 |
| B | 7719002708 | DWM 20-1 | Трехходовой смеситель R3/4", совместим с SM 3 | 773 |
| B | 7719003645 | DWM 25-2 | Трехходовой смеситель R1", совместим с SM 3-1 | 807 |
| B | 7719003646 | DWM 32-2 | Трехходовой смесит. R 1 1/4", совместим с SM 3-1 | 849 |
| Настенные конденсационные котлы Condens 3000 W, Condens 7000 W, Condens 7000 WT | | | | |
| B | 7716010526 | ZWB 28-3 | Condens 3000 W - настенный конденсационный двухконтурный котел; мощность 22/28 кВт (тепло/ГВС); горячая вода - 12 л/мин; модуль управления Bosch Heatronic 3; светодиодный дисплей; силюминовый теплообменник; размеры ШхВхГ - 400x850x350 мм.; вес - 43,5 кг. | 14 840 |
| B | 7712231461986 | ZSBR 28-3 | Condens 7000 W - настенный конденсационный котел для работы с бойлером ГВС; мощность 28 кВт; модуль управления Bosch Heatronic 3; светодиодный дисплей; силюминовый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 440x850x350 мм.; вес - 50 кг. | 23 894 |
| B | 7712231462986 | ZBR 42-3 | Condens 7000 W - настенный конденсационный одноконтурный котел для работы с бойлером ГВС; мощность 41 кВт; модуль управления Bosch Heatronic 3; светодиодный дисплей; силюминовый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 440x850x350 мм.; вес - 40 кг. | 26 142 |
| B | 7716701283 | ZWSB 24/28-3 A | Condens 7000 WT - настенный конденсационный котел со встроенным баком ГВС 42 л; мощность 24/28 кВт (отопление/ГВС); горячая вода - 14 л/мин; модуль управления Bosch Heatronic 3; светодиодный дисплей; силюминовый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 600x890x482 мм.; вес - 67 кг. (общий вес) | 45 111 |
| Настенные конденсационные котлы Condens 5000 W | | | | |
| B | 7746901349 | ZBR 65-2* | Condens 5000 W - настенный конденсационный одноконтурный котел для работы с бойлером ГВС; мощность 65 кВт; модуль управления Bosch Heatronic 3 (совместимость с контроллерами Bosch HT3 Fx и модулями IxM); LCD дисплей для отображения режимов работы и сервисной информации; силюминовый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 520x980x465 мм.; вес - 70 кг. | 42 826 |
| B | 7746901350 | ZBR 98-2* | Condens 5000 W - настенный конденсационный одноконтурный котел для работы с бойлером ГВС; мощность 98 кВт; модуль управления Bosch Heatronic 3 (совместимость с контроллерами Bosch HT3 Fx и модулями IxM); LCD дисплей для отображения режимов работы и сервисной информации; силюминовый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 520x980x465 мм.; вес - 70 кг. | 66 973 |
| B | 7746901192 | | Насосная группа для ZBR 65/98-2 специально была разработана для данной модели котлов, включает в себя: отсекающий вентиль, красный (с котла на отопление) со сливным краном, манометром и предохранительным клапаном на 4 бара; отсекающий вентиль, синий (на возвратной трубе) с насосом, сливным краном и обратным клапаном (съёмным); кронштейн; газовый вентиль, желтый (ГАЗ); прокладка 1 1/2" (2 шт.); кожух. | 14 941 |
| * начало поставок данного оборудования - май 2011 | | | | |
| Конденсационные котлы со встроенным баком горячей воды Condens 3000 FM и Condens 5000 FM | | | | |
| B | 7714311083 | ZBS 22/75S-3 MA | Condens 3000 FM - конденсационный котел со встроенным баком горячей воды на 75л., мощностью 22 кВт.; КПД - 108,7%; модуль управления - Bosch Heatronic 3; приоритет по ГВС; литый силюминовый теплообменник; послыная функция нагрева воды; размеры ШхВхГ - 440x1760x465 мм.; вес - 66 кг. | 46 280 |
| B | 7714311084 | ZBS 30/150S-3MA | Condens 5000 FM - конденсационный котел со встроенным баком горячей воды на 150л., мощностью 30 кВт.; КПД - 109,5%; модуль управления - Bosch Heatronic 3; приоритет по ГВС; литый силюминовый теплообменник; послыная функция нагрева воды; размеры ШхВхГ - 600x1770x600 мм.; вес - 128 кг. | 51 351 |
| B | 7714311085 | ZBS 30/210S-3 MA Solar | Condens 5000 FM Solar - конденсационный котел со встроенным бивалентным баком горячей воды на 210л., мощностью 30 кВт.; КПД - 109,5%; модуль управления - Bosch Heatronic 3; приоритет по ГВС; литый силюминовый теплообменник; включает технологию "Solar Inside ControlUnit"; послыная функция нагрева воды; размеры ШхВхГ - 600x1835x600 мм.; вес - 171 кг. | 74 843 |
| Принадлежности к котлам Condens 3000 W | | | | |
| B | 7719003883 | № 893/18 | Монтажная планка для горизонтального монтажа | 2 375 |
| B | 7719002999 | № 1151 | Набор шлангов с запорной арматурой | 1 591 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Принадлежности к котлам Condens 7000 W | | | | |
|---|------------|----------|--|--------|
| V | 7719002374 | № 933 | Монтажная присоединительная панель для ZSBR. Для «открытого» монтажа | 1 918 |
| V | 7719002375 | № 934 | Монтажная присоединительная панель для ZSBR. Для «скрытого» монтажа | 1 593 |
| V | 7719002378 | № 997 | Переключной (байпасный) клапан. Для встраивания в панели № 993 и № 994 | 737 |
| V | 7719001771 | № 759 | Монтажная присоединительная панель для ZBR 42-3 A. Для «открытого» монтажа | 772 |
| V | 7719002755 | № 1088 | Нижняя декоративная крышка для ZSBR и ZBR | 1 396 |
| V | 7719002146 | № 885 | Комплект сливной арматуры, в т.ч. крепёжные детали и сливной шланг для предохранительного клапана (принадлежность № 429/430) | 582 |
| V | 7719002502 | № 1060 | Набор для чистки теплообменника Condens 7000 W (5 ножей и 5 уплотнителей) | 1 170 |
| V | 7719002503 | № 1061 | Нож для чистки теплообменника Condens 7000 W | 582 |
| Принадлежности к котлам Condens 7000 WT | | | | |
| V | 7716780182 | № 1188 | Комплект присоединительной арматуры, горизонтальный | 3 419 |
| V | 7716780185 | № 1190 | Компенсационный бак для потребляемой воды, 2 л, для установки в котёл | 1 381 |
| V | 7716780186 | № 1191 | Арматура для подключения контура рециркуляции | 789 |
| V | 7719003006 | № 1156 | Набор для чистки теплообменника Condens 7000 WT (1 щётка и 1 съёмник) | 493 |
| V | 7719003007 | № 1157 | Щётка для чистки теплообменника Condens 7000 WT | 228 |
| Принадлежности к котлам Condens 5000 W | | | | |
| V | 7746901193 | | Блок для одного котла L | 38 400 |
| V | 7746901194 | | Каскадный блок для 2 котлов L2 (в линию) | 46 913 |
| V | 7746901190 | | Комплет переналадки на сжиженный газ для 65 кВт | 1 886 |
| V | 7746901191 | | Комплет переналадки на сжиженный газ для 98 кВт | 5 533 |
| V | 73957 | | Предохранительный клапан 4 бар | 806 |
| Принадлежности к котлам Condens 3000 FM и Condens 5000 FM | | | | |
| V | 7719001007 | № 440/2 | Сервисный кран R 3/4, сквозной формы | 342 |
| V | 7719001012 | № 440/7 | Проходной газовый кран R3/4 | 374 |
| V | 7719000894 | № 492 | Монтажная планка | 777 |
| V | 7719002072 | № 862 | Сервисный пакет: 2 сервисных крана R ¼ проходной формы, 1 газовый кран R ½ проходной формы, с термическим запорным устройством, тройник с вставляемым краном заполнения и опорожнения | 1 672 |
| V | 7719000758 | № 429 | Предохранительная группа до 4 бар, с предохранительным клапаном (6 бар), запорным краном, контрольным штуцером, обратным клапаном, соединительными фитингами с резьбой | 1 421 |
| V | 7719000759 | № 430 | Предохранительная группа выше 4 бар; как № 429, но с редуктором давления, настроенным на 4 бара | 2 463 |
| V | 7719003603 | № 1423 | Комплект для вертикального подключения газа, прямого и обратного трубопроводов и холодной воды, с теплоизоляцией. Не для совместного использования с № 1079 и № 1082 | 3 479 |
| V | 7719003304 | № 1334 | Комплект для горизонтального подключения Condens X000 FM к бойлеру послышной загрузки, применяется для подводки труб в левую или правую стороны. Для газа, прямого и обратного трубопроводов отопления, ГВС и холодной воды; с теплоизоляцией | 2 733 |
| V | 7719003696 | № 1445 | Комплект для горизонтального подключения Condens X000 FM к бойлеру со змеевиком, применяется для левой и правой разводки труб. Для газа, прямого и обратного трубопроводов отопления, горячей расходной воды и холодной воды, с теплоизоляцией | 3 646 |
| V | 7719003604 | № 1424 | Комплект для монтажа одного модуля IPM в корпус | 149 |
| V | 7738110155 | № 1524 | Присоединительный комплект для Condens X000 FM, для тыльного подключения газа, прямого и обратного трубопроводов и холодной воды, с теплоизоляцией. В т.ч. монтажная панель для подключения трубопроводов | 1 934 |
| V | 7719003606 | № 1426 | Комплект для горизонтального подключения Condens X000 FM, левосторонний, для газа, прямого и обратного трубопроводов отопления, горячей расходной воды и холодной воды, с теплоизоляцией | 1 808 |
| V | 7719003607 | № 1427 | Комплект для горизонтального подключения Condens X000 FM, правосторонний, для газа, прямого и обратного трубопроводов отопления, горячей расходной воды и холодной воды, с теплоизоляцией | 1 808 |
| V | 7719003609 | № 1429 | Группа для подключения | 1 250 |
| V | 7719002737 | № 1082 | Дополнительный компенсационный бак, на 18 литров, для отопительных установок с большим объемом воды. Интегрируется в аппарат, в т.ч. монтажные детали. Не для совместного использования с № 1069, № 1079, № 1080, № 1423 | 1 984 |
| V | 7719002734 | № 1079 | Компенсационный бак расходной воды, на 8 литров, для принятия объема расширения воды ёмкостного бойлера-водонагревателя. Интегрируется в аппарат, в т.ч. монтажные детали. Не для совместного использования с № 1069, № 1082, № 1080, № 1423 | 3 102 |
| V | 7719002736 | № 1081 | Резервуар-уловитель жидкости-теплоносителя. Резервуар для сбора жидкости-теплоносителя, которая поступает от предохранительного бака. Монтаж – после Condens 5000 FM Solar | 274 |
| V | 7719003306 | № 1336 | Комплект для оптимизации гелиотермической составляющей получения энергии. Термостатический смеситель воды питьевого качества, с комплектом труб для привязки, для монтажа в устройство | 5 368 |
| V | 7719001937 | № 615/1 | Инсталляционный комплект, с предохранительной группой, для отопления и ГВС к бойлерам ST 120/160-2E. Монтажная присоединительная панель в т.ч. присоединительный ниппель ¼" и гравитационный обратный клапан ¾", металлический гофрированный шланг для прямого и обратного трубопровода, с теплоизоляцией и предохранительной группой (без редукционного клапана), сливной сифон, присоединительные детали, общая шина для подвешивания на стене | 2 713 |
| V | 7719003118 | № 1199 | Щётка для чистки теплообменника типа WB6 | 940 |
| V | 7719003877 | № 1482 | Разъединитель smart FR | 1 683 |
| V | 7719003878 | № 1483 | Разъединитель FR | 1 473 |
| Принадлежности к котлам Condens 3000/7000 W/WT и Condens 3000/5000 FM | | | | |
| V | 7719000763 | № 432 | Сливной сифон. Подключение R 1, с розеткой и каплеприёмным адаптером | 102 |
| V | 7719002255 | TB 1 | Термоэлектрическое реле ограничения температуры для системы отопления пола. Диапазон настройки 30 ... 60 °C | 522 |
| V | 7719001632 | AG 4-1 | Распределитель контура отопления с тепловым разделением прямого и обратного трубопровода | 3 570 |
| V | 7719001557 | AG 2-1 | Насосная группа в комплекте с теплоизоляцией, трёхступенчатая, гравитационный обратный клапан с воздушным затвором, индикатор температуры, подключение прямого и обратного трубопроводов R1" | 5 173 |
| V | 7719001559 | AG 3-1 | Насосная группа в комплекте с теплоизоляцией, трёхступенчатая, в т.ч. трёхходовой клапан с сервоприводом 230 Вольт/50 Гц, гравитационный обратный клапан с воздушным затвором, индикатор температуры, подключение прямого и обратного трубопроводов R1" | 6 974 |
| V | 7719001677 | HW 25 | Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 28 кВт при ΔT = 20 К во вторичном контуре | 4 870 |
| V | 7719001780 | HW 50 | Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 105 кВт при ΔT = 20 К во вторичном контуре | 5 061 |
| V | 7719003928 | SM 3-1 | Электродвигатель для привода трех- и четырехходовых смесителей | 1 862 |
| V | 7719002708 | DWM 20-1 | Трехходовой смеситель R3/4", совместим с SM 3 | 773 |
| V | 7719003645 | DWM 25-2 | Трехходовой смеситель R1", совместим с SM 3-1 | 807 |
| V | 7719003646 | DWM 32-2 | Трехходовой смеситель R 1 1/4", совместим с SM 3-1 | 849 |
| V | 7719001970 | KP 130 | Насос к нейтрализатору конденсата NB 100. Для конденсационных котлов общей мощностью до 130 кВт. Производительность до 12 л/ч. | 6 679 |
| V | 7719001994 | NB 100 | Нейтрализатор конденсата. Резервуар для загрузки гранулированного нейтрализующего реагента. 4 кг. | 3 201 |
| V | 7719001995 | № 839 | Нейтрализующий реагент. Гранулированный. Для загрузки в NB 100. | 1 187 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Терморегуляторы комнатные для Gaz 3000 W | | | | |
|---|------------|------------|---|-------|
| B | 7719002144 | TR 12 | Регулятор комнатной температуры помещения двухпозиционный, диапазон 5-30 °С | 353 |
| B | 7719002104 | TRZ 12-2 | Програм. цифровой рег. комнатн. темпер. по дням недели, режим "день/ночь" для выходных. Цифр. дисплей. Калибровка темп-го датчика. Резервное питание. Подсоединение 2х жильных кабелем. 6 временных периодов. Питание от батареек. Нагрузка до 2 А. Напряжение коммутации - 5...250 В. | 1 193 |
| Регуляторы температуры серии Fx для котлов с Heatronic 3 | | | | |
| B | 7719003516 | FR 10 | Регулятор комнатной температуры без часов. Цифровой дисплей. Отображает температуру, код неисправности. | 620 |
| B | 7719003503 | FR 100 | Регулятор комнатной температуры. Буквенно-цифровой дисплей. 6 точек переключения на каждый день. Отображает температуру, код неисправности. Подсветка дисплея. Гелиотермическое приготовление горячей расходной воды. Гелиотермическая поддержка отопления. | 1 536 |
| B | 7719003505 | FR 110 | Регулятор комнатной температуры. Буквенно-цифровой дисплей. 6 точек переключения на каждый день. Отображает температуру, код неисправности. Подсветка дисплея. Гелиотермическое приготовление горячей расходной воды. Гелиотермическая поддержка отопления. Программа подогрева воды и поддержания температуры. Программа оптимизации рециркуляционного насоса. | 2 339 |
| B | 7719003507 | FW 100 | Погодозависимый регулятор температуры. Крепление к стене или установка в Heatronic 3. Буквенно-цифровой дисплей. 6 точек переключения на каждый день. Отображает температуру, код неисправности. Подсветка дисплея. Возможно подключение модулей IPM. Функция подогрева воды в солнечном бойлере. | 2 446 |
| B | 7719003509 | FW 200 | Погодозависимый регулятор температуры. Крепление к стене или установка в Heatronic 3. Буквенно-цифровой дисплей. 6 точек переключения на каждый день. Отображает температуру, код неисправности. Подсветка дисплея. Возможно подключение модулей IPM. Функция подогрева воды и поддержания температуры в солнечном бойлере. Каскад до 4 котлов. Два отопительных контура без дистанционного регулятора. | 4 189 |
| B | 7719003513 | FB 10 | Дистанционный регулятор отопительного контура (по комнатной температуре). Цифровой дисплей. Отображает температуру, код неисправности. | 943 |
| B | 7719003511 | FB 100 | Дистанционный регулятор отопительного контура (по комнатной температуре). Работает только с регуляторами FW 100/200. Недельная программа с 6 токами переключения в день. Оптимизация времени работы насоса и кривой нагрева. Подсветка дисплея. | 3 142 |
| Встроенный таймер для котлов с Heatronic 3 | | | | |
| B | 7719002984 | DT 20 | Электронный таймер, для встраивания в котел | 1 466 |
| Дистанционное управление для котлов с Heatronic 3 | | | | |
| B | 8718575472 | Netcom 100 | Подключение через телефонную линию. Дистанционное включение / выключение котла после ввода пароля. Прослушивание через телефонную линию кодов ошибок. Изменение комнатной температуры через телефонную линию | 5 053 |
| Коммутационные модули для котлов с Heatronic 3 | | | | |
| B | 7719003517 | IPM 1 | Коммутационный модуль управления циркуляционными насосами контура отопления и ГВС, насосом контура "котел-бойлер" или насосом и смесителем отопительного контура со смесителем. Применяется с FW 100/200. Автоматическое конфигурирование. | 2 932 |
| B | 7719003518 | IPM 2 | Коммутационный модуль управления циркуляционными насосами контура отопления и ГВС, насосом контура "котел-бойлер" или насосом и смесителем отопительного контура со смесителем. Применяется с FW 100/200. Автоматическое конфигурирование. | 4 713 |
| B | 7719003519 | ISM 1 | Модуль для приготовления горячей воды с помощью солнечной установки (совместно с FX-регулятором) | 2 893 |
| B | 7719003520 | ISM 2 | Модуль для приготовления горячей воды и поддержки отопления с помощью солнечной установки (совместно с FX-регулятором) | 3 643 |
| B | 7719002947 | ICM | Каскадный модуль, управление до 4 котлов с Heatronic III | 5 357 |
| B | 7719003522 | IGM | Базовый каскадный модуль может управлять каскадом из максимум 4 устройств HT III. С помощью 4 модулей возможно каскадное управление системой из максимум 16 устройств HT III. Отопительный агрегат HT III подключается к каскадному модулю. Каскад рассматривается в качестве единого отопительного агрегата системы отопления 1 каскадный модуль вместе с FW200, 4 каскадных модуля с FW1000. | 9 318 |
| Дымоходы для котлов Gaz 3000/5000/7000 W диаметром 60/100 мм | | | | |
| A | 7716050063 | AZ 388 | Вывод коакс. горизонтальный, комплект 90° + телескопический удлинитель (425-725 мм) | 1 014 |
| A | 7716050064 | AZ 389 | Вывод коакс. горизонтальный, комплект 90° + удл. 810 мм | 635 |
| A | 7716050065 | AZ 390 | Коаксиальный удлинитель 350 мм | 341 |
| A | 7716050066 | AZ 391 | Коаксиальный удлинитель 750 мм | 434 |
| A | 7716050067 | AZ 392 | Коаксиальный удлинитель 1500 мм | 867 |
| A | 7716050068 | AZ 393 | Колено коаксиальное, 90° | 325 |
| A | 7716050069 | AZ 394 | Двойное колено коакс., 45° (для обгибания препятствий) | 712 |
| A | 7716050070 | AZ 395 | Дымоход горизонтальный с адаптером подключения к котлу | 898 |
| A | 7716050071 | AZ 396 | Вертикальная коаксиальная газоотводная труба, Ø 60/100 мм | 1 656 |
| A | 7716050072 | AZ 397 | Адаптер вертикальный | 557 |
| A | 7716050073 | AZ 398 | Панель крышная наружная, для вертикального дымохода (алюминий) | 526 |
| A | 7716050076 | AZ 401 | Сборник для конденсата горизонтальный | 1 083 |
| A | 7716050077 | AZ 402 | Сборник для конденсата вертикальный | 1 083 |
| Дымоходы для двухтрубной системы диаметром 80/80 мм Gaz 3000/5000/7000 W | | | | |
| B | 7716050079 | AZ 468 | Адаптер двухтрубный 80/80 мм с подключением к котлу | 1 057 |
| B | 7716050080 | AZ 404 | Комплект коаксиальный вертикальный | 2 514 |
| B | 7716050081 | AZ 405 | Комплект двухтрубный горизонтальный для отвода дымовых газов через наружную стенку | 1 785 |
| B | 7716050082 | AZ 406 | Адаптер вертикальный для двухтрубного дымохода (переход с раздельных труб на коаксиальную) | 401 |
| B | 7716050083 | AZ 407 | Колено Ø80 мм., 90° | 208 |
| B | 7716050084 | AZ 408 | Колено Ø80 мм., 45° | 197 |
| B | 7716050085 | AZ 409 | Удлинитель Ø80, L=500 мм | 259 |
| B | 7716050086 | AZ 410 | Удлинитель Ø80, L=1000 мм | 357 |
| B | 7716050087 | AZ 411 | Удлинитель Ø80, L=2000 мм | 620 |
| B | 7716050088 | AZ 412 | Сборник для конденсата | 793 |
| B | 7716050089 | AZ 413 | Участок дымовой трубы с ревизией, Ø80 мм. | 1 654 |
| Программа коаксиальных труб для котлов Condens мощностью до 30 кВт диаметром 60/100 мм | | | | |
| B | 7719003381 | AZB 1093 | Адаптер для Ø60/100 мм для подключения дымовой трубы к котлу | 190 |
| B | 7747210024 | | Дымоход коаксиальный Ø60/100, L=800 мм | 490 |
| B | 7747210018 | | Коаксиальный удлинитель Ø60/100, L=500 мм | 397 |
| B | 7747210019 | | Коаксиальный удлинитель Ø60/100, L=1000 мм | 517 |
| B | 7747210020 | | Коаксиальный удлинитель Ø60/100, L=2000 мм | 769 |
| B | 7747210021 | | Отвод коаксиальный Ø60/100, 43° | 330 |
| B | 7747210022 | | Отвод коаксиальный Ø60/100, 87° | 373 |
| Программа коаксиальных труб для котлов Condens 3000/5000 FM | | | | |
| B | 7719003681 | AZB 601/3 | Горизонтальная коаксиальная труба с ветрозащитой и ревизионным фитингом, телескопическая L=335-530 мм, Ø80/125 мм | 2 602 |
| B | 7719003680 | AZB 601/2 | Ввод кровли вертикальный (высота 1365 мм) | 1 139 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Программа коаксиальных труб для котлов Condens 3000/7000 W/WT | | | | |
|--|------------|-----------|---|--------|
| V | 7716780184 | AZB 931 | Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов серии 6XX Ø80/125 | 341 |
| V | 7719003673 | AZB 918 | Горизонтальный комплект (вывод 90° + удлинитель L = 335-530 мм) коаксиальный Ø80/125 | 2 937 |
| V | 7719003672 | AZB 919 | Вертикальный комплект коаксиальный с ветрозащитой Ø80/125, черный | 2 056 |
| V | 7719003674 | AZB 917 | Вертикальный комплект коаксиальный с ветрозащитой L = 1169 мм, Ø60/100, черный | 2 557 |
| V | 7719002766 | AZB 607/1 | Отвод коаксиальный Ø80/125, 90° | 534 |
| V | 7719002767 | AZB 608/1 | Отвод коаксиальный Ø80/125, 45° | 925 |
| V | 7719002768 | AZB 832/1 | Отвод коаксиальный Ø80/125, 30° | 872 |
| V | 7719002760 | AZB 603/1 | Звено с ревизионным люком коаксиальное Ø80/125 | 728 |
| V | 7719002769 | AZB 609/1 | Звено с ревизионным люком коаксиальное Ø80/125, 90° | 1 134 |
| V | 7719002763 | AZB 604/1 | Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=500 мм | 458 |
| V | 7719002764 | AZB 605/1 | Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=1000 мм | 696 |
| V | 7719002765 | AZB 606/1 | Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=2000 мм | 1 293 |
| V | 7719002857 | AZB 925 | Элемент для вывода коаксиальной трубы сквозь черепицу 25-50°, черный | 348 |
| V | 7719002855 | AZB 923 | Элемент для вывода коаксиальной трубы сквозь черепицу 25-50°, красный | 333 |
| V | 7719003678 | AZB 616/1 | Комплект для отвода дымовых газов к дымовому каналу Ø 80/125 мм, L = 0,80 м. Включает: коаксиальное колено 90°, с ревизионным люком, Ø 80/125 мм; труба-удлинитель L = 500 мм; (2x) крепящие пластины Ø 125 мм | 2 652 |
| Дымоходы для систем диаметром 80 мм. для конденсационных котлов Condens | | | | |
| V | 7719003682 | AZB 614/1 | Комплект AZB 614/1 для дымоотвода в шахте Ø 80мм. (стойкий к UV излучению). Включает: дымоходный колпак (AZB 626/1), звено с ревизионным люком Ø 80 мм L=250 мм (AZB 618), дымоотводная труба L = 500 мм. (стойкая к UV излучению), опорное колено с накладной шиной Ø 80 мм (AZB 625), распорки (4x) (AZB 524), вентиляционная решётка | 2 351 |
| V | 7719001525 | AZB 610 | Удлинитель Ø80, L= 500, прозрачный | 142 |
| V | 7719001526 | AZB 611 | Удлинитель Ø80, L= 1000, прозрачный | 204 |
| V | 7719001527 | AZB 612 | Удлинитель Ø80, L= 2000, прозрачный | 317 |
| V | 7719001533 | AZB 618 | Звено с ревизионным люком Ø80, прозрачное | 273 |
| V | 7719001534 | AZB 619 | Отвод 90° Ø80, прозрачный | 136 |
| V | 7719001535 | AZB 620 | Отвод 45° Ø80, прозрачный | 136 |
| V | 7719001851 | AZB 662 | Отвод 30° Ø80, прозрачный | 280 |
| V | 7719001850 | AZB 661 | Отвод 15° Ø80, прозрачный | 271 |
| V | 7719001537 | AZB 625 | Опорное колено 90° с накладной шиной, Ø 80 мм, прозрачное | 519 |
| V | 7719001530 | AZB 615 | Комплект труб для подключения к дымовому каналу. Включает: отвод 90°, Ø 80 мм (AZB 619), труба Ø 80 мм (AZB 610) L = 500 мм, звено ревизионное Ø 80 мм (AZB 618) L = 250 мм, труба с компенсационным рукавом Ø 80 мм L = 180 мм, крепежная пластина Ø 80 мм (AZB 538). | 679 |
| V | 7719001094 | AZB 538 | Крепежная пластина Ø 80 мм | 89 |
| V | 7719001025 | AZB 524 | Распорки (4 шт.) Ø 80мм | 388 |
| V | 7719001864 | AZB 665 | Комплект (гофрированный дымоход) Ø 80 мм, для установки в дымовой канал, L = 12м (стойкий к UV излучению). Включает: звено с ревизионным люком, дымоотводная труба L = 500 мм (стойкая к UV излучению), дымоходный колпак, распорки (4x), опорное колено с накладной шиной Ø 80 мм | 8 210 |
| V | 7719001865 | AZB 666 | Удлинительный комплект Ø 80 мм, L = 5 м. Включает: соединительная муфта, распорка, (2x). | 3 094 |
| V | 7719001866 | AZB 667 | Используется комплект в комбинации с AZB 665 для дымового канала до 17 м | |
| V | 7719001867 | AZB 668 | Звено с ревизионным люком Ø 80 мм | 608 |
| V | 7719001868 | AZB 669 | Соединительная муфта, Ø 80 мм | 717 |
| V | 7719001868 | AZB 669 | Распорка для гибкого дымоотводного трубопровода, (4x), для Ø 80 и Ø 100 мм | 656 |
| Дымоходы для систем диаметром 100 мм. для конденсационных котлов Condens | | | | |
| V | 7719001869 | AZB 670 | Пакет AZB может применяться для эксплуатации с системой удаления дымовых газов с забором воздуха из помещения, либо извне помещения. В этот пакет входят: гибкая труба Ø 100 мм, L = 12 м; распорка, 4 штуки; опорный хомут; ревизионное отверстие для чистки; труба-удлинитель L = 500 (стойкая к UV-лучам); опорное колено + накладная шина; вентиляционная решётка | 12 075 |
| V | 7719001870 | AZB 671 | Дополнительный комплект Ø 100 мм, L=5м. В комбинации с AZB 670 включает соединительную муфту и 2 распорки | 4 326 |
| V | 7719001871 | AZB 672 | Ревизионное отверстие для гибкого дымоотводного трубопровода Ø 100 мм | 846 |
| V | 7719001872 | AZB 673 | Соединительная муфта Ø 100 мм | 1 205 |
| V | 7719001944 | AZB 650/1 | Пакет AZB (Ø 100 мм) может применяться как для зависимой, так и для независимой от воздуха помещения эксплуатации. В этот основной пакет входят: шахтный колпак Ø 100 мм (AZB 651/1); ревизионное отверстие Ø 100 мм (AZB 644) L = 250 мм; опорное колено Ø 80 мм с накладной шиной; распорка (3 штуки Ø 100 мм, 1 штука Ø 80 мм); 1 удлинитель L = 500 мм, стойкий к UV излучению; вентиляционная решётка; на шахтном колпаке предусмотрена срезная кромка (возможны малые площади покрытия) | 3 968 |
| V | 7719001615 | AZB 641 | Удлинитель дымоотводной трубы, L = 500 мм Ø 100 мм | 220 |
| V | 7719001616 | AZB 642 | Удлинитель дымоотводной трубы, L = 1000 мм Ø 100 мм | 342 |
| V | 7719001617 | AZB 643 | Удлинитель дымоотводной трубы, L = 2000 мм Ø 100 мм | 550 |
| V | 7719001623 | AZB 649 | Распорки для дымохода в шахте Ø 100 мм | 389 |
| V | 7719001946 | AZB 651/1 | Крышка шахты, Ø 100 мм | 1 207 |
| Дымоходы для каскадных систем диаметром 125 мм. для конденсационных котлов Condens | | | | |
| V | 7719002891 | AZB 700/1 | Комплект каскадного подключения для 2 котлов. Включает: 2x труба-коллектор, L = 770 мм, Ø 125x80x125 мм; 1x труба-удлинитель L = 560 мм, Ø 125 мм; конденсатоотводчик Ø 32 мм, 1 x сифон с высотой запаривания уровня воды в сифоне дымоотвода 150 мм; 1 x ревизионное звено с крышкой; 2 x трубы-удлинителя Ø 80 мм, L = 250 мм; 2 x колена 90°, Ø 80 мм (PP) | 9 274 |
| V | 7719002892 | AZB 701/1 | Комплект для подключения дополнительного котла. Включает: 1x трубу-коллектор, L = 770 мм, Ø 125x80x125 мм; 1x труба-удлинитель L = 500 мм, Ø 80 мм; 1x колено 90°, Ø 80 мм (PP) | 3 410 |
| V | 7719002893 | AZB 702/1 | Комплект для каскадного дымоотвода для монтажа в дымовой канал. Включает: 1x опорное колено Ø 125 мм (PP); 1x шина-подкладка; 1x дымовой колпак 400 x 400 с крышкой для вторичной вентиляции включая выходную трубу Ø 125 x 500 мм (UV - защита); 1x колпак Ø 125 мм; вентиляционная решётка, свободное поперечное сечение 175 см² | 6 376 |
| V | 7719002898 | AZB 713/1 | Распорка (4 шт.), Ø 125 мм | 631 |
| V | 7719002897 | AZB 720/1 | Звено с ревизионным люком Ø 125 мм (PP) | 1 279 |
| Дымоходы для двухтрубной системы диаметром 80 мм Condens 3000/7000 W/WT | | | | |
| V | 7719002852 | AZB 922 | Адаптер для раздельной системы дымоходов с Ø80/125 на Ø80/80 с отверстиями для замеров | 1 277 |
| V | 7719001527 | AZB 612 | Удлинитель Ø80, L= 2000, прозрачный | 317 |
| V | 7719001526 | AZB 611 | Удлинитель Ø80, L= 1000, прозрачный | 204 |
| V | 7719001525 | AZB 610 | Удлинитель Ø80, L= 500, прозрачный | 142 |
| V | 7719001851 | AZB 662 | Отвод 30° Ø80, прозрачный | 280 |
| V | 7719001850 | AZB 661 | Отвод 15° Ø80, прозрачный | 271 |
| V | 7719001535 | AZB 620 | Отвод 45° Ø80, прозрачный | 136 |
| V | 7719001534 | AZB 619 | Отвод 90° Ø80, прозрачный | 136 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Программа коаксиальных труб для котлов Condens 5000 W | | | | |
|--|---------------|-----------------------------|--|--------|
| V | 7746900634 | | Вентиляционная решетка с фильтром Ø100/150 | 608 |
| V | 7719002782 | AZB 632/2 | Горизонтальный коаксиальный комплект, Ø100/150 | 4 327 |
| V | 7719002783 | AZB 633/1 | Вертикальный коаксиальный комплект, черный, Ø100/150 | 2 521 |
| V | 7719002784 | AZB 634/1 | Вертикальный коаксиальный комплект, красный, Ø100/150 | 2 309 |
| V | 7719002790 | AZB 635/1 | Коаксиальное Т-колено с ревизионным люком, 2 шт., Ø100/150 | 1 776 |
| V | 7719002785 | AZB 636/1 | Удлинитель коаксиальный L=500 мм, Ø100/150 | 636 |
| V | 7719002786 | AZB 637/1 | Удлинитель коаксиальный L=1000 мм, Ø100/150 | 836 |
| V | 7719002787 | AZB 638/1 | Удлинитель коаксиальный L=2000 мм, Ø100/150 | 1 638 |
| V | 7719002788 | AZB 639/1 | Коаксиальный отвод 90°, Ø100/150 | 832 |
| V | 7719002789 | AZB 640/1 | Коаксиальный отвод 2 x 45°, Ø100/150 | 1 448 |
| V | 7719001615 | AZB 641 | Удлинитель PP, L=500 мм, Ø100 | 220 |
| V | 7719001616 | AZB 642 | Удлинитель PP, L=1000 мм, Ø100 | 342 |
| V | 7719001617 | AZB 643 | Удлинитель PP, L=2000 мм, Ø100 | 550 |
| V | 7719001618 | AZB 644 | Т-колено с ревизионным люком, PP, 2 шт., Ø100 | 696 |
| V | 7719001619 | AZB 645 | Отвод 90°, PP, Ø100 | 169 |
| V | 7719001620 | AZB 646 | Отвод 45°, PP, Ø100 | 169 |
| V | 7719001623 | AZB 649 | Распорки 4 шт., Ø100 | 389 |
| V | 7719001645 | AZB 658 | Настенный фасадный кронштейн, Ø150 | 874 |
| V | 7719001657 | AZB 660 | Вертикальный вывод коаксиальной трубы, плоская крыша | 662 |
| V | 7719001852 | AZB 663 | Отвод 15°, PP, Ø100 | 253 |
| V | 7719001853 | AZB 664 | Отвод 30°, PP, Ø100 | 308 |
| V | 7719002793 | AZB 680/1 | Коаксиальное фасадное Т-колено с ревизионным люком, Ø100/150 | 1 815 |
| V | 7719002807 | AZB 829/1 | Вертикальный фасадный комплект | 8 082 |
| V | 7719002806 | AZB 830/1 | Бленда Ø100/150 | 372 |
| V | 7719002791 | AZB 869/1 | Комплект для отвода дымовых газов к дымовому каналу, Ø100/150 | 2 714 |
| V | 7746901188 | AZB 828/1 | Комплект для дымоотвода в шахте Ø100 | 2 993 |
| V | 7746901189 | AZB 670 | Комплект (гофрированный дымоход) Ø100 | 11 974 |
| V | 7719002856 | AZB 924 | Пластина для вывода через крышу, красная, Ø150 | 1 036 |
| V | 7719002858 | AZB 926 | Пластина для вывода через крышу, черная, Ø150 | 1 036 |
| V | 7746901009 | AZB 1060 | Вентиляционная решетка 200 x 200 | 512 |
| Дымоходы для каскадных систем диаметром 160 и 200 мм для котлов Condens 5000 W (до 2-х шт. в каскаде, разной мощности)* | | | | |
| V | 7746901198 | AZB 945 | Базовый каскадный комплект Ø160 | 7 667 |
| V | 7746901199 | AZB 946 | Базовый каскадный комплект Ø200 | 10 184 |
| V | 7746901202 | AZB 949 | Дополнительный каскадный комплект Ø160 | 2 546 |
| V | 7746901203 | AZB 950 | Дополнительный каскадный комплект Ø200 | 3 085 |
| V | 7746901206 | AZB 953 | Комплект для дымоотвода в шахте Ø160 | 6 132 |
| V | 7746901207 | AZB 954 | Комплект для дымоотвода в шахте Ø200 | 10 040 |
| V | 7746900684 | AZB 964 | Отвод 15°, PP, Ø160 | 556 |
| V | 7746900686 | AZB 966 | Отвод 30°, PP, Ø160 | 485 |
| V | 7746900687 | AZB 967 | Отвод 30°, PP, Ø200 | 1 924 |
| V | 7746900690 | AZB 970 | Отвод 45°, PP, Ø160 | 526 |
| V | 7746900691 | AZB 971 | Отвод 45°, PP, Ø200 | 1 985 |
| V | 7746900694 | AZB 974 | Отвод 87°, PP, Ø160 | 533 |
| V | 7746900695 | AZB 975 | Отвод 87°, PP, Ø200 | 2 390 |
| V | 7746900698 | AZB 978 | Удлинитель PP, L=500, Ø160 | 545 |
| V | 7746900699 | AZB 979 | Удлинитель PP, L=500, Ø200 | 1 103 |
| V | 7746900702 | AZB 982 | Удлинитель PP, L=1000, Ø160 | 917 |
| V | 7746900703 | AZB 983 | Удлинитель PP, L=1000, Ø200 | 1 477 |
| V | 7746900706 | AZB 986 | Удлинитель PP, L=2000, Ø160 | 1 359 |
| V | 7746900707 | AZB 987 | Удлинитель PP, L=2000, Ø200 | 2 141 |
| V | 7746900710 | AZB 990 | Распорка, PP, Ø160 | 561 |
| V | 7746900711 | AZB 991 | Распорка, ST.ST, Ø200 | 490 |
| V | 7746900714 | AZB 994 | Звено с ревизионным люком, PP, Ø160 | 1 239 |
| V | 7746900715 | AZB 995 | Звено с ревизионным люком, PP, Ø200 | 3 056 |
| V | 7746900718 | AZB 998 | Отвод 87° с ревизионным люком, PP, Ø160 | 1 639 |
| V | 7746900719 | AZB 999 | Отвод 87° с ревизионным люком, PP, Ø200 | 3 462 |
| V | 7746901009 | AZB 1060 | Вентиляционная решетка 200 x 200 | 512 |
| * возможность подключения до 4-х котлов в каскаде разной мощности, дымоходы для таких систем поставляются по запросу | | | | |
| Напольные чугунные секционные котлы Gaz 3000 F | | | | |
| C | 7715330154986 | K 28-8 E23 | Напольный котел 28 кВт | 13 455 |
| C | 7715330281986 | K 34-8 E23 | Напольный котел 34 кВт | 14 383 |
| C | 7715430452986 | K 40-8 E23 | Напольный котел 40 кВт | 14 847 |
| C | 7715430453986 | K 45-8 E23 | Напольный котел 45 кВт | 16 084 |
| C | 7715430454986 | K 51-8 E23 | Напольный котел 51 кВт | 18 868 |
| C | 7715430455986 | K 56-8 E23 | Напольный котел 56 кВт | 19 796 |
| Автоматика управления Gaz 3000 F | | | | |
| V | 7747222105 | Lago Basic 0101/1001 | Погодозависимый регулятор без недельного программатора, для настенного монтажа, размером 144x96 мм, комплект включает датчики AF, VF и панель для подключения, в случае контроля температуры теплообменника датчик SPF может быть применен дополнительно. Lago Basic может быть использован для управления горелкой, прямым отопительным контуром и контроля температуры горячей воды или управления смесителем. | 3 821 |
| V | 7747222106 | Lago 0321 | Погодозависимый регулятор с недельным программатором, для настенного монтажа, размером 140x94 мм, комплект включает датчики AF, VF, KF/ SPF и панель для подключения. Lago 0321 может быть использован для управления горелкой, контроля температуры горячей воды, управления смесителем и включает дополнительное функциональное реле. | 5 291 |
| V | 7719003869 | E8.0324 | Погодный регулятор температуры для одноступенчатого независимого управления котлом, прямым контуром отопления, контуром со смесителем и ГВС с рециркуляцией. Датчики AF, VF, SPF и E8 terminal set в комплект не входят. | 5 291 |
| V | 7719003870 | E8.0634 | Погодный регулятор температуры для управления двумя котлами Gaz 3000F. Датчики AF, VF, SPF и E8 terminal set в комплект не входят. Управление двумя контурами отопления со смесителем, бойлером ГВС и рециркуляцией ГВС. | 5 781 |
| V | 7747222107 | E8.1124 | Погодный регулятор температуры для дополнительного одного или двух контуров со смесителем, может быть использован как расширяющий модуль через CAN bus интерфейс. Датчики и панель для монтажа не включены в комплект и должны заказываться отдельно. | 5 291 |
| V | 7747222108 | E8 Terminal Set | Комплект для подключения датчиков к погодному регулятору E8 | 588 |
| V | 7719003872 | AF, 5 kOm | Датчик наружной температуры AF 5k | 196 |
| V | 7719003873 | VF, 5 kOm | Датчик температуры потока VF 5k | 314 |
| V | 7719003875 | FBR2 | Дистанционное управление аналоговое FBR 2. Обеспечивает поддержание нужной температуры в помещении. Регулирование режима работы осуществляется дисковым переключателем, температура воздуха измеряется датчиком температуры. | 569 |
| V | 7747222109 | RFB | Датчик температуры помещения для регуляторов серии E8. | 294 |
| V | 7719003874 | KF/SPF | Универсальный датчик температуры котла / накопителя - сопротивление (NTC) 5000 Ом при 25°C, подпружиненный для установки в гильзу, диапазон измерения: от 0°C до +105°C. | 275 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Принадлежности к котлам Gaz 3000 F | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|---|--------|
| V | 7719001210 | MOK 150-1 | Электроклапан уходящих газов (K28, K34) | 5 533 |
| V | 7719000199 | MOK 180-1 | Электроклапан уходящих газов (K40...K56) | 5 617 |
| V | 7719000153 | KH 25 | Предохранительный кран | 559 |
| V | 7719000982 | KB 2 | Щетка для чистки котла | 95 |
| V | 7719003908 | TTR 3 | Разделительный трансформатор для 2-х фазной сети | 752 |
| V | 7719002707 | DWM 15-1 | Трехходовой смеситель R1/2", совместим с SM 3 | 748 |
| V | 7719002708 | DWM 20-1 | Трехходовой смеситель R3/4", совместим с SM 3 | 773 |
| V | 7719003645 | DWM 25-2 | Трехходовой смеситель R1", совместим с SM 3-1 | 807 |
| V | 7719003646 | DWM 32-2 | Трехходовой смесит. R 1 1/4", совместим с SM 3-1 | 849 |
| V | 7719003928 | SM 3-1 | Электродвигатель для привода трех-и четырехходовых смесителей | 1 862 |
| V | 7719003448 | SE 8 | Регулятор температуры воды в бойлере с контактным датчиком температуры | 721 |
| V | 7719001557 | AG 2-1 | Насосная группа в комплекте с теплоизоляцией, трёхступенчатая, гравитационный обратный клапан с воздушным затвором, индикатор температуры, подключение прямого и обратного трубопроводов R1" | 5 173 |
| V | 7719001559 | AG 3-1 | Насосная группа в комплекте с теплоизоляцией, трёхступенчатая, в т.ч. трёхходовой клапан с сервоприводом 230 Вольт/50 Гц, гравитационный обратный клапан с воздушным затвором, индикатор температуры, подключение прямого и обратного трубопроводов R1" | 6 974 |
| V | 7719001632 | AG 4-1 | Распределитель контура отопления с тепловым разделением прямого и обратного трубопровода | 3 570 |
| V | 7719000981 | AG 7 | Перепускной вентиль для AG 2-1 или AG 3. Регулировка перепада давления 0,05-0,5 бар. | 677 |
| V | 7719001173 | AG 8 | Группа подключения котлов Supraline/Suprastar с выносной группой безопасности (манометр, предохранительный клапан и обезвоздушиватель). Подключение - гибкими металлическими шлангами с теплоизоляцией. Рекомендуется использовать в комплекте с AG 2-1 или AG 3. | 4 543 |
| V | 7719000285 | WMS 1 | Предохранитель уровня воды, DN 20, с резьбой 3/4", с блокировкой и кнопкой проверки | 3 001 |
| V | 7719001882 | AS 206-SK/SO | Группа подключения бойлеров с насосом. Подключение - гибкими металлическими шлангами с теплоизоляцией. | 5 075 |
| V | 7719000283 | SV20 | Мембранный предохранительный клапан R3/4" (для котлов до 100 кВт) | 274 |
| V | 7719000284 | SV25 | Мембранный предохранительный клапан R1" (для котлов свыше 100 кВт) | 510 |
| Твердотопливные котлы Solid 2000 B | | | | |
| C | 7742111074 | K12-1 S61-UA | Стальной котел мощностью 7-13 кВт. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 3,2 кг/ч. КПД - до 84%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 8 904 |
| C | 7742111075 | K16-1 S61-UA | Стальной котел мощностью 6-16 кВт. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,2 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 9 474 |
| C | 7742111076 | K20-1 S61-UA | Стальной котел мощностью 6-20 кВт. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,8 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,9 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 11 236 |
| C | 7742111077 | K24-1 S61-UA | Стальной котел мощностью 7-24 кВт. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,2 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 5,9 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 11 652 |
| C | 7742111078 | K25-1 S61-UA | Стальной котел мощностью 8-27 кВт. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,8 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 6,6 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 11 860 |
| C | 7742111079 | K32-1 S61-UA | Стальной котел мощностью 9-32 кВт. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,2 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 7,9 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 12 227 |
| C | 7742111080 | K32-1 S62-UA | Стальной котел мощностью 9-28 кВт. Топливо - дерево (влажность до 28%) или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 4,1 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 6,6 кг/ч. КПД - до 82%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 13 732 |
| C | 7742111081 | K45-1 S62-UA | Стальной котел мощностью 18-45 кВт. Топливо - дерево (влажность до 28%) или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 7,5 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 10,6 кг/ч. КПД - до 82%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 17 755 |
| C | 7742111082 | K 12-1 SW61-UA | Стальной котел мощностью 7-13 кВт со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 3,2 кг/ч. КПД - до 84%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 10 258 |
| C | 7742111083 | K 16-1 SW61-UA | Стальной котел мощностью 6-16 кВт со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,2 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 10 840 |
| C | 7742111084 | K 20-1 SW61-UA | Стальной котел мощностью 6-20 кВт со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,8 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,9 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 12 742 |
| C | 7742111085 | K 24-1 SW61-UA | Стальной котел мощностью 7-24 кВт со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,2 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 5,9 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 13 076 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| | | | | |
|--|------------|------------------|---|--------|
| C | 7742111086 | K 25-1 SW61-UA | Стальной котел мощностью 8-27 кВт со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,8 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 6,6 кг/ч. КПД - до 78%. Поддача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 13 250 |
| C | 7742111087 | K 32-1 SW61-UA | Стальной котел мощностью 9-32 кВт со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,2 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 7,9 кг/ч. КПД - до 78%. Поддача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 13 648 |
| C | 7742111088 | K 32-1 SW62-UA | Стальной котел мощностью 9-28 кВт со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева. Топливо - дерево (влажность до 28%) или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 4,1 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 6,6 кг/ч. КПД - до 82%. Поддача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 15 555 |
| C | 7742111089 | K 45-1 SW62-UA | Стальной котел мощностью 18-45 кВт со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева. Топливо - дерево (влажность до 28%) или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 7,5 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 10,6 кг/ч. КПД - до 82%. Поддача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 21 626 |
| Твердотопливные котлы Solid 3000 H | | | | |
| C | 7742111100 | K 20-1 G 62-UA | Чугунный котел мощностью 16 кВт. Топливо - дерево (влажность до 20%), высококачественный уголь (18 кВт) или кокс (20 кВт, фракция 10-40 мм). Увеличенное загрузочное окно для топлива - деревянных поленьев. Время работы котла от одной загрузки - 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,85 кг/ч. КПД - до 80%. Применение бурого угля запрещено. Поддача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 12 983 |
| C | 7742111101 | K 26-1 G 62-UA | Чугунный котел мощностью 20 кВт. Топливо - дерево (влажность до 20%), высококачественный уголь (24 кВт) или кокс (26 кВт, фракция 10-40 мм). Увеличенное загрузочное окно для топлива - деревянных поленьев. Время работы котла от одной загрузки - 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 6,3 кг/ч. КПД - до 80%. Применение бурого угля запрещено. Поддача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 14 607 |
| C | 7742111102 | K 32-1 G 62-UA | Чугунный котел мощностью 25 кВт. Топливо - дерево (влажность до 20%), высококачественный уголь 30 кВт) или кокс (32 кВт, фракция 10-40 мм). Увеличенное загрузочное окно для топлива - деревянных поленьев. Время работы котла от одной загрузки - 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 7,38 кг/ч. КПД - до 80%. Применение бурого угля запрещено. Поддача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 16 120 |
| C | 7742111103 | K 36-1 G 62-UA | Чугунный котел мощностью 29 кВт. Топливо - дерево (влажность до 20%), высококачественный уголь 32 кВт) или кокс (36 кВт, фракция 10-40 мм). Увеличенное загрузочное окно для топлива - деревянных поленьев. Время работы котла от одной загрузки - 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 8,3 кг/ч. КПД - до 80%. Применение бурого угля запрещено. Поддача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 17 424 |
| C | 7742111104 | K 42-1 G 62-UA | Чугунный котел мощностью 34 кВт. Топливо - дерево (влажность до 20%), высококачественный уголь (40 кВт) или кокс (42 кВт, фракция 10-40 мм). Увеличенное загрузочное окно для топлива - деревянных поленьев. Время работы котла от одной загрузки - 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 9,92 кг/ч. КПД - до 80%. Применение бурого угля запрещено. Поддача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги. | 18 825 |
| Твердотопливные пиролизные котлы Solid 5000 W | | | | |
| C | 7742111121 | K18-1 SAW62-UA | Стальной пиролизный котел мощностью 8-21 кВт. Топливо - дерево. Длина загружаемых поленьев при диаметре 100 мм - до 420 мм. Объем топки - 66 л. Потребление топлива - до 5,67 кг/ч (на максимальной мощности). КПД - до 85%. Встроенный защитный охлаждающий теплообменник. Регулировка температуры - модуляцией частоты встроенного вентилятора. Электрическая мощность - 50 Вт. Размеры - 1250 x 626 x 935 мм. Поддача/обратка - 1 1/2". Вес - 310 кг. | 24 866 |
| C | 7742111122 | K24-1 SAW62-UA | Стальной пиролизный котел мощностью 12-25 кВт. Топливо - дерево. Длина загружаемых поленьев при диаметре 100 мм - до 480 мм. Объем топки - 86 л. Потребление топлива - до 6,75 кг/ч (на максимальной мощности). КПД - до 85%. Встроенный защитный охлаждающий теплообменник. Регулировка температуры - модуляцией частоты встроенного вентилятора. Электрическая мощность - 50 Вт. Размеры - 1250 x 626 x 985 мм. Поддача/обратка - 1 1/2". Вес - 350 кг. | 26 131 |
| C | 7742111123 | K32-1 SAW62-UA | Стальной пиролизный котел мощностью 13-33 кВт. Топливо - дерево. Длина загружаемых поленьев при диаметре 100 мм - до 540 мм. Объем топки - 114 л. Потребление топлива - до 8,91 кг/ч (на максимальной мощности). КПД - до 85%. Встроенный защитный охлаждающий теплообменник. Регулировка температуры - модуляцией частоты встроенного вентилятора. Электрическая мощность - 50 Вт. Размеры - 1250 x 626 x 1035 мм. Поддача/обратка - 1 1/2". Вес - 375 кг. | 27 816 |
| C | 7742111124 | K38-1 SAW62-UA | Стальной пиролизный котел мощностью 15-36 кВт. Топливо - дерево. Длина загружаемых поленьев при диаметре 100 мм - до 540 мм. Объем топки - 138 л. Потребление топлива - до 9,72 кг/ч (на максимальной мощности). КПД - до 85%. Встроенный защитный охлаждающий теплообменник. Регулировка температуры - модуляцией частоты встроенного вентилятора. Электрическая мощность - 50 Вт. Размеры - 1250 x 626 x 1085 мм. Поддача/обратка - 1 1/2". Вес - 410 кг. | 29 207 |
| Принадлежности к котлам Solid 3000 H и Solid 5000 W | | | | |
| C | 8739930117 | STS 20 | Термостатический клапан, подключается к охлаждающему теплообменнику S1 (в котел Solid 5000 W модификации SAW теплообменник встроен), для котлов серии Solid 3000 H теплообменник S1 (7719002732) заказывается отдельно. | 963 |
| C | 7719002732 | S 1 | Ограничитель максимальной температуры подачи 100 °C (внешний предохранительный теплообменник). Подключается к водопроводу с давлением воды 2-6 бар. Расход водопроводной воды - 11 л/мин. Обязателен для системы отопления с принудительной циркуляцией. Для чугунных котлов Solid 3000 H заказывается вместе с термостатическим клапаном (STS 20, арт. 8739930117). Необходим также обезвоздушитель 1/2" (в комплект поставки не входит). | 1 768 |
| Баки-накопители для твердотопливных котлов и солнечных установок, для отопления | | | | |
| C | 8101809500 | PS-500 | Бак-накопитель (без теплоизоляции) | 8 364 |
| C | 8101810000 | PS-750 | Бак-накопитель (без теплоизоляции) | 10 222 |
| C | 7747220324 | PS-1000 | Бак-накопитель (без теплоизоляции) | 12 023 |
| C | 7747200646 | Теплоизоляция | Теплоизоляция для бака-накопителя для отопления PS-500, толщина 80 мм | 3 598 |
| C | 7747200647 | Теплоизоляция | Теплоизоляция для бака-накопителя для отопления PS-750, толщина 80 мм | 4 129 |
| C | 7747220326 | Теплоизоляция | Теплоизоляция для бака-накопителя для отопления PS-1000, толщина 80 мм | 4 661 |
| Принадлежности к бакам-накопителям | | | | |
| C | 5222178000 | Термометр | Термометр для бака-накопителя PS | 404 |
| C | 5446080000 | Погружная гильза | Погружная гильза для бака-накопителя: R3/4"; 190 в длину; размер M | 740 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Солнечный коллектор Solar 3000 TF, 5000 TF, 7000 TF | | | | |
|---|------------|-----------------------------|--|------------|
| B | 7709600107 | FCB-1S | Solar 3000 TF - солнечный коллектор общей площадью - 2,09 кв.м.; площадь абсорбции - 1,92 кв.м.; покрытие - Black Chrome; применение - ГВС; тип установки - вертикальный; вес - 30 кг.; ДхШхВ - 2026x1032x67 мм. | 6 957 |
| B | 7747025766 | FKC-1S | Solar 5000 TF - солнечный коллектор общей площадью - 2,37 кв.м.; полезная площадь - 2,25 кв.м.; площадь абсорбции - 2,23 кв.м.; покрытие - высокоселективное; применение - ГВС и поддержка отопления; тип установки - вертикальный; вес - 41 кг.; ДхШхВ - 2070x1145x90 мм. | 8 935 |
| B | 7739300419 | FKT-1S | Solar 7000 TF - солнечный коллектор общей площадью - 2,37 кв.м.; полезная площадь - 2,25 кв.м.; площадь абсорбции - 2,23 кв.м.; покрытие - высокоселективное (PVD); применение - ГВС и поддержка отопления; тип установки - вертикальный; вес - 50 кг.; ДхШхВ - 2070x1145x90 мм. | 10 451 |
| Принадлежности к солнечным коллекторам | | | | |
| B | 7709600121 | WFS20 для FCB скатная крыша | Гидравлическое подключение для наклонной кровли, требуется один комплект на один ряд коллекторов | 932 |
| B | 7709600125 | WFS22 для FCB плоская крыша | Гидравлическое подключение для плоской кровли, требуется один комплект на один ряд коллекторов | 697 |
| B | 7739300548 | FS40 для FKC скатная крыша | Комплект присоединительных деталей "Поверх кровли" FS40 для подключения гелиоколлектора | 1 490 |
| B | 7739300544 | FS42 для FKC плоская крыша | Комплект присоединительных деталей "На плоской кровле" FS42 для подключения гелиоколлектора | 1 332 |
| B | 7739300545 | FS43 для FKT скатная крыша | Комплект присоединительных деталей "Поверх кровли" FS43 для подключения гелиоколлектора | 1 154 |
| B | 7739300546 | FS44 для FKT плоская крыша | Комплект присоединительных деталей "На плоской кровле" FS44 для подключения гелиоколлектора | 3 174 |
| B | 7739300434 | FS6 для FKC | Комплект деталей для соединения гелиоколлекторных рядов FKC-1 | 1 205 |
| B | 7739300435 | FS7 для FKT | Комплект деталей для соединения гелиоколлекторных рядов FKT-1 | 1 871 |
| B | 7739300432 | ELT5 для FKC и FCB | Воздухоотводчик в комплекте ELT5 для гелиоколлектора | 1 751 |
| B | 7739300433 | ELT6 для FKT | Воздухоотводчик в комплекте ELT6 для гелиоколлектора | 1 831 |
| Крепежные системы (скатная крыша и плоская крыша) для FCB-1S | | | | |
| B | 7709600087 | WMT1 | Крепежная система (основная), скатная крыша, требуется один комплект для каждого первого коллектора для установки на наклонной или на плоской кровле | 522 |
| B | 7709600088 | WMT2 | Крепежная система (дополнительная), скатная крыша, требуется один комплект для каждого первого коллектора для установки на наклонной или на плоской кровле | 608 |
| B | 7709600091 | WMF1 | Крепежная система, регулируемые стойки, требуется один комплект для каждого коллектора при установке на плоской кровле | 2 100 |
| Крепежные системы, скатная крыша, для FKC-1S и FKT-1S | | | | |
| B | 7739300436 | FKA 3 | Кровельная крепежная гарнитура FKA3, под голландскую / плоскую черепицу, для гелиоколлекторов | 1 417 |
| B | 7739300281 | FKA 9 | Кровельная крепежная гарнитура FKA9, под шифер / гонт, для гелиоколлекторов | 1 417 |
| B | 7739300439 | FKA 4 | Кровельная крепежная гарнитура FKA4, под гофрированное/ листовое кровельное железо, для гелиоколлекторов | 1 418 |
| B | 7739300440 | FKA 5 | Основной комплект FKA5 деталей "Поверх кровли", для монтажа гелиоколлекторов | 1 427 |
| B | 7739300441 | FKA 6 | Дополнительный монтажный комплект FKA6 деталей "Поверх кровли", для монтажа гелиоколлекторов | 1 427 |
| B | 7739301406 | FKA18 | Защитный чехол для гелиоколлектора | по запросу |
| Крепежные системы, плоская крыша, для FKC-1S и FKT-1S | | | | |
| B | 7739300454 | FKF 3 | Рама-подставка FKF3, основной комплект в вертикальном исполнении "На плоской кровле", для гелиоколлекторов | 5 897 |
| B | 7739300455 | FKF 4 | Рама-подставка FKF4, дополнительный комплект в вертикальном исполнении "На плоской кровле", для гелиоколлекторов | 3 963 |
| B | 7739300458 | FKF 7 | Комплект ванны-утяжелителя FKF7 "На плоской кровле", для гелиоколлекторов | 1 728 |
| B | 7739300459 | FKF 8 | Дополнительная опора FKF8 "На плоской кровле", вертикальная, для гелиоколлекторов | 2 530 |
| Солнечные баки-накопители | | | | |
| B | 7739301254 | WST SK 300-1Solar | Ёмкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 300 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов | 14 994 |
| B | 7739301347 | WST SK 400-1Solar | Ёмкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 400 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов | 16 692 |
| B | 7739301348 | WST SK 500-1Solar | Ёмкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 500 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов | 20 034 |
| B | 7747304845 | WST SP750-1 Solar | Комбинированный ёмкостный водонагреватель с объёмом 750 л, в т.ч. 195 л - для бытовой расходной воды | 34 510 |
| B | 7747304843 | P 750-120S | Универсальный буферный бак для системного применения при взаимодействии с котлом и солнечной системой отопления, 750 л. | по запросу |
| B | 7747304844 | P1000-120S | Универсальный буферный бак для системного применения при взаимодействии с котлом и солнечной системой отопления, 1000 л. | по запросу |
| Принадлежности к бакам-накопителям (гелиотермотехника) | | | | |
| B | 7747201004 | DTA | Цифровой термометр для установки в кожух бойлера, с капилляром 3 м | 757 |
| B | 7739300117 | TWM 20 | Термостатический смеситель расходной воды, диапазон настройки 30°C-65°C, служит для защиты от гидротермических ожогов, резьбовые соединители для подключений R 3/4 | 1 216 |
| Насосная станция (гелиотермотехника) | | | | |
| B | 7739301330 | AGS 5E | Одноконтурная комплексная гелиостанция AGS 5E для обслуживания до 5 гелиоколлекторов; для привязки второго гелиоколлекторного поля или второго потребителя к гелиоконтур; циркуляционный насос гелиоконтур с высотой подачи до 4 метров; запорный кран с интегрированным термометром и устанавливаемым гравитационным обратным клапаном в обратном трубопроводе; предохранительный клапан на 6 бар с манометром; место подключения для мембранного компенсационного бака; арматура для промывки и заправки; байпасный индикатор объёмного потока 0,5- 6 л/мин; резьбовые соединения стягивающих прижимных гаек для труб 15 мм; настенное крепление, в т.ч. теплоизоляция | 4 995 |
| B | 7747009434 | AGS 5 | Комплексная гелиостанция AGS5 при наличии до 5 гелиоколлекторов; циркуляционный насос гелиоконтур с высотой подачи 4 м; запорные краны с интегрированными термометрами и настраиваемыми гравитационными обратными клапанами в прямом и обратном трубопроводах; предохранительный клапан на 6 бар, с манометром и местом для подключения мембранного компенсационного бака; арматура для промывки и заполнения системы; интегрированный воздухоотделитель; байпасный индикатор объёмного потока на 0,5 - 6 л/мин; прижимные кольца с резьбой для трубы 15 мм; настенное крепление, в т.ч. теплоизоляция с пластиковой блендой белого цвета | 7 801 |
| B | 7739301331 | AGS 10 | Гелиостанция AGS 10 для обслуживания от 6 до 10 гелиоколлекторов. Оснащённость такая же, как для AGS 5, однако циркуляционный насос гелиоконтур с высотой подачи до 6 м, байпасный индикатор объёмного потока 2- 16 л/мин, резьбовые соединения стягивающих прижимных гаек для труб 22 мм | 8 116 |

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 16.05.2011 г.

| Автоматика управления солнечными коллекторами | | | | |
|--|---------------|----------------|---|------------|
| B | 7739301327 | B-sol 050 | Регулятор перепада температур для простых гелиотермических водогрейных установок, сегментированный жидкокристаллический дисплей для индикации температуры и функций, простое пользование, контроль функций, настройка коммутационной разности температур включения 4 - 20 К и ограничение температуры в водонагревателе 20 - 90°С | 2 654 |
| B | 7747004412 | B-sol 100 | Терморегулятор для гелиотермических установок с одним потребителем; сегментированный жидкокристаллический дисплей с тыльной подсветкой и анимированными пиктограммами отопительной установки; простое использование; контроль правильности функционирования; коммутационный выход насоса гелиоконтур с регулированием по числу оборотов и настройкой нижней границы модулирования; настройка разности температур включения 4 - 20 К и ограничения температуры бойлера в диапазоне 20 - 90°С | 2 864 |
| Дополнительное оборудование (гелиотермотехника) | | | | |
| B | 7739300331 | AAS 1 | Комплект присоединительных деталей для SAG, в т.ч. уголкового кронштейн для крепления SAG, гофрированный шланг из легированной стали и быстроразъёмное соединение. | 1 338 |
| B | 7739300100 | SAG 18 | Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 18 л., в т.ч. настенное крепление | 1 171 |
| B | 7739300119 | SAG 25 | Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 25 л., в т.ч. настенное крепление | 1 405 |
| B | 7739300120 | SAG 35 | Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 35 л., в т.ч. настенное крепление | 1 534 |
| B | 7747010470 | SAG 50 | Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 50 л., в т.ч. настенное крепление | 2 306 |
| B | 7747010472 | VSG 5 | Предварительный резервуар-охладитель, ёмкость бака 5 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур. | 953 |
| B | 7747010473 | VSG 12 | Предварительный резервуар-охладитель, ёмкость бака 12 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур. | 1 022 |
| B | 8718660880 | WTF 10 | Жидкость-теплоноситель (Туфосог® L), для плоских гелиоколлекторов; пропиленгликоль, готовая смесь, без цвета. Запрещается смешивать с другими жидкостями; морозостойкость до -30 °С, 10 литров | 621 |
| B | 8718660881 | WTF 20 | Жидкость-теплоноситель (Туфосог L) для плоских гелиоколлекторов; пропиленгликоль; безцветная готовая к применению жидкость; запрещается смешивать с другими средствами; для защиты системы от мороза (от замерзания) до -30 °С, 20 литров | 1 192 |
| B | 7739300055 | WTP | Тестер для защиты от замерзания | 829 |
| B | 7739300056 | WTI | pH-индикатор (индикатор кислотности) | 597 |
| B | 8718530472 | Unistar 2000-A | Компактная станция для промывки и заправки маломощных и крупных гелиотермических установок | 14 197 |
| B | 7739300366 | SHP | Ручной насос для гелиоустановок, подходит для добавления жидкости при условии незначительного падения давления | 2 222 |
| B | 7747009880 | TF2 | Датчик температуры NTC20K для гелиоколлектора | 278 |
| B | 7747009881 | SF4 | Датчик температуры в водонагревателе (8 мм) | 77 |
| B | 7719001833 | VF | Температурный датчик с кабелем для подключения, теплопроводной пастой и крепительной скобой | 392 |
| B | 7739300116 | DWU 20 | Трехходовой переключающий клапан 3/4" | 1 920 |
| B | 7739300181 | DWU 25 | Трехходовой переключающий клапан 1" | 2 283 |
| B | 7739300368 | SDR 15 | Спаренный трубопровод для гелиоустановки; медный, 15 мм; намотан на катушке для упрощения монтажных работ по обустройству гелиоконтур; длина 15 м, с теплоизоляцией, для прямого и обратного трубопровода; жаропрочная до 170 °С и стойкая к воздействию УФ-облучения теплоизоляция. Мягкая и гибкая медная труба 15 x 0,8 мм, в т.ч. 2-х-жильный кабель датчика для 2 - 4 коллекторов | 8 300 |
| B | 7739300431 | SDRZ 5 | Комплект деталей SDRZ5, для подключения спаренного трубопровода к гелиоколлекторам Bosch; резьбовые соединения для стыковки шлангов со спаренным трубопроводом и гелиостанцией; монтажный материал | 1 677 |
| Тепловые насосы Compress 3000 LWM | | | | |
| B | 7735400090946 | EHP 6 LWM | Тепловые насосы типа "рассол-вода" для отопления и горячего водоснабжения, работающие от 3-х фазной сети 380 В. Встроенный ёмкостный бак из нержавеющей стали для ГВС объемом 163 л. Дополнительный 3-х ступенчатый электрический нагреватель мощностью 3x3 кВт с программированием режима работы. Встроенный погодозависимый регулятор с буквенно-цифровым дисплеем для управления 1 контуром отопления без смесителя, 1 контуром отопления со смесителем и контуром ГВС. | 116 208 |
| B | 7735400092946 | EHP 7 LWM | | 119 994 |
| B | 7735400094946 | EHP 9 LWM | | 131 594 |
| B | 7735400096946 | EHP 11 LWM | | 136 525 |
| Тепловые насосы Compress 3000 LW | | | | |
| B | 7735400098946 | EHP 6 LW | Тепловые насосы типа "рассол-вода" для отопления, работающие от 3-х фазной сети 380 В. Дополнительный 3-х ступенчатый электрический нагреватель мощностью 3x3 кВт с программированием режима работы. Встроенный погодозависимый регулятор с буквенно-цифровым дисплеем для управления 1 контуром отопления без смесителя, 1 контуром отопления со смесителем и контуром ГВС. | 92 939 |
| B | 7735400100946 | EHP 7 LW | | 95 995 |
| B | 7735400102946 | EHP 9 LW | | 105 268 |
| B | 7735400104946 | EHP 11 LW | | 109 227 |
| B | 7735400106946 | EHP 14 LW | | 120 792 |
| B | 7735400108946 | EHP 17 LW | | 151 830 |
| Принадлежности к тепловым насосам | | | | |
| B | 7719002853 | GT4 | Дополнительный датчик температуры для контура со смесителем | по запросу |
| Бойлеры косвенного нагрева Storacell SW для работы с тепловыми насосами | | | | |
| B | 7719003105 | WST 290 EHP | Бойлер косвенного нагрева 290 л, 11 кВт, цилиндрический | 23 531 |
| B | 7719003106 | WST 370 EHP | Бойлер косвенного нагрева 370 л, 14 кВт, цилиндрический | 25 004 |
| B | 7719003107 | WST 450 EHP | Бойлер косвенного нагрева 450 л, 23 кВт, цилиндрический | 28 566 |
| Бойлеры косвенного нагрева горячей воды для подключения к настенным котлам | | | | |
| C | 8718574031 | ST 120-1Z | Бойлер косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, для настенных котлов, цилиндрический | 6 101 |
| C | 7719003444 | ST 120-2E | Бойлер косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный | 8 442 |
| C | 7719003445 | ST 160-2E | Бойлер косвенного нагрева 160 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный | 9 803 |
| Бойлеры косвенного нагрева горячей воды для подключения к напольным и настенным котлам | | | | |
| C | 8718574044 | SO 120-1 | Бойлер косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, цилиндрический | 6 942 |
| Бойлеры косвенного нагрева горячей воды для подключения к напольным котлам | | | | |
| C | 8718574036 | SK 120-4 ZB | Бойлер косвенного нагрева 120 л, 26 кВт, цилиндрический | 8 262 |
| C | 8718574037 | SK 160-4 ZB | Бойлер косвенного нагрева 160 л, 34 кВт, цилиндрический | 8 689 |
| C | 8718574038 | SK 200-4 ZB | Бойлер косвенного нагрева 200 л, 39 кВт, цилиндрический | 9 788 |
| C | 8718574039 | SK 300-3 ZB | Бойлер косвенного нагрева 300 л, 45 кВт, цилиндрический | 13 720 |
| C | 8718574040 | SK 400-3 ZB | Бойлер косвенного нагрева 400 л, 60 кВт, цилиндрический | 16 455 |
| C | 8718574041 | SK 500-3 ZB | Бойлер косвенного нагрева 500 л, 78 кВт, цилиндрический | 18 715 |
| B | 7719001317 | SVM 1 | Модуль управления бойлером | 2 333 |
| Принадлежности к бойлерам ST | | | | |
| C | 7719001939 | Nr.778/1 | Группа подключения котлов (гибкие шланги с теплоизоляцией) | 2 275 |
| C | 7719002723 | № 615/2-S | Инсталляционный комплект № 615/2 для отопления и ГВС для «скрытого» монтажа | 4 607 |
| C | 7719002731 | № 615/2-O | Инсталляционный комплект № 615/2 для отопления и ГВС для «открытого» монтажа | 5 035 |
| Принадлежности к бойлерам SO, SK | | | | |
| B | 7719003448 | SE 8 | Регулятор температуры воды в бойлере с контактным датчиком температуры | 721 |
| B | 7719001934 | ZL102/1 | Погружная трубка для подключения контура рециркуляции, к котлу Condens 7000 W | 796 |