

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 1½" (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	Перепускной (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 заграждения 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 обезвоздушиватель 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	1 344
B	7739300281	FKA 9	Кровельная крепежная гарнитура FKA9, под шифер / гонт, для гелиоколлекторов	1 344
B	7739300439	FKA 4	Кровельная крепежная гарнитура FKA4, под гофрированное/ листовое кровельное железо, для гелиоколлекторов	1 344
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	1 153
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 быстроразъемное 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, емкость бака 5 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур.	953
B	7747010473	VSG 12	Предварительный резервуар-охладитель, емкость 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	1 130
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	2 106
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	7 867
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	1 589
Тепловые насосы Compress 3000 LWM				
B	7735400090946	EHP 6 LWM	Тепловые насосы типа "раствор-вода" для отопления и горячего водоснабжения, работающие от 3-х фазной сети 380 В. Встроенный емкостный 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 "раствор-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