

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 г.

Термотехніка BOSCH

Группа	Артикул	Наименование	Характеристика	Цена брутто 2011 в гривнах, с НДС	
Газовые проточные водонагреватели Therm 4000 O и Therm 6000 O					
	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	2 045	
	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	3 099	
	7701331616	WRD 10-2 G	Therm 6000 O до 10л./мин. / розжиг от турбинки. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x225x580мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	3 257	
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	2 810	
	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	3 309	
	7702331717	WRD 13-2 G	Therm 6000 O до 13л./мин. / розжиг от турбинки. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. 350x220x655мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	3 808	
	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	3 021	
	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	3 730	
	7703331747	WRD 15-2 G	Therm 6000 O до 15л./мин. / розжиг от турбинки. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. 425x220x655мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	3 992	
	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	6 438	
B	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.; ВхШГГ - 755x452x286 мм.; вес - 34 кг.	16 994	
Дополнительные принадлежности к колонке Therm 8000 S					
B	7709003630		Комплект подключения в каскад	116	
	7709003709		Комплект системы антизамерзания	349	
	7709003756		Пульт дистанционного управления	2 132	
	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	339	
	7719001147	AZ 202	Вывод коакс. горизонтальный, комплект 90° + удл. 600 мм	817	
	7719001148	AZ 203	Вывод коакс. горизонтальный, комплект, 90° + удл. 1500 мм	1 212	
	7719001149	AZ 204	Вывод коакс. горизонтальный, комплект, 90° + удл. 2000 мм	1 561	
	7719001782	AZ 263	Коаксиальный удлинитель 1000 мм	480	
	7719001783	AZ 264	Коаксиальный удлинитель 1500 мм	739	
	7719001784	AZ 265	Коаксиальный удлинитель 500 мм	322	
	7719001786	AZ 267	Колено коаксиальное, 90°	253	
	7719001787	AZ 268	Двойное колено коакс., 45° (для огибания препятствий)	391	
	7719002758	AZ 266/1	Воздушно-дымовая труба для горизонтального вывода, защитный экран от ветра, колено 90° и диафрагмы (L = 800 мм)	1 821	
	Дымоходы 80/125 мм к колонке Therm 8000 S				
B	7716780184	AZB 931	Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов серии 6XX Ø80/125	324	
	7719003673	AZB 918	Горизонтальный комплект (вывод 90° + удлинитель 1200 мм) коаксиальный Ø80/125	2 784	
	7719003672	AZB 919	Вертикальный комплект коаксиальный с ветрозащитой Ø80/125, черный	1 949	
	7719002766	AZB 607/1	Отвод коаксиальный Ø80/125, 90°	507	
	7719002767	AZB 608/1	Отвод коаксиальный Ø80/125, 45°	877	
	7719002768	AZB 832/1	Отвод коаксиальный Ø80/125, 30°	826	
	7719002760	AZB 603/1	Звено с ревизионным люком коаксиальное Ø80/125	690	
	7719002763	AZB 604/1	Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=500 мм	434	
	7719002764	AZB 605/1	Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=1000 мм	659	
	7719002765	AZB 606/1	Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=2000 мм	1 225	
	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	1 210	
	7716050082	AZ 406	Адаптер вертикальный для двухтрубного дымохода (переход с раздельных труб на коаксиальную)	380	
	7716050083	AZ 407	Колено коаксиальное, 90°	197	
	7716050084	AZ 408	Колено коакс., 45°	187	
	7716050085	AZ 409	Коаксиальный удлинитель 500 мм	246	
	7716050086	AZ 410	Коаксиальный удлинитель 1000 мм	339	
	7716050087	AZ 411	Коаксиальный удлинитель 2000 мм	587	
	7716050089	AZ 413	Участок дымовой трубы с ревизией	1 568	
	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°С, 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	7 335
7713230146		ZW 28-2KE	Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 26 кВт / ГВС -12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=26°С, 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	8 826	
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	8 350	

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 г.

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	7 764
	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 (10-29,6 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	9 249
	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	8 767
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	11 552
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	12 151
	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	13 163
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 конустром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 440 x 370 мм. Вес 38,5 кг	13 023
	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 конустром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 38,5 кг	12 164
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 конустром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 440 x 370 мм. Вес 42 кг	14 596
	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 конустром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 480 x 370 мм. Вес 48 кг	15 363
	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 конустром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 41 кг	12 972
	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 конустром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 46 кг	14 388
Принадлежности к котлам Gaz 3000 W				
B	7719001939	№ 778/1	Группа подключения бака ГВС (гибкие шланги с теплоизоляцией)	2 157
Принадлежности к котлам Gaz 5000/7000 W				
B	7719001904	MAPL	Монтажная плата к котлам Gaz 5000/7000 W	825
	7719000763	№ 432	Воронка с сифоном для котлов ZWE / ZSE	97
	7719001677	HW 25	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 28 кВт при ΔT = 20 K во вторичном контуре	4 617
	7719002255	TB 1	Термоэлектрическое реле ограничения температуры для системы отопления пола. Диапазон настройки 30 ... 60 °C	495
	7719001780	HW 50	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 105 кВт при ΔT = 20 K во вторичном контуре	4 797
	7719003928	SM 3-1	Электродвигатель для привода трех-и четырехходовых смесителей	1 764
	7719002707	DWM 15-1	Трехходовой смеситель R1/2", совместим с SM 3	709
	7719002708	DWM 20-1	Трехходовой смеситель R3/4", совместим с SM 3	732
	7719003645	DWM 25-2	Трехходовой смеситель R1", совместим с SM 3-1	765
	7719003646	DWM 32-2	Трехходовой смесит. R 1 1/4", совместим с SM 3-1	805

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 г.

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; силуминовый теплообменник; размеры ШхВхГ - 400x850x350 мм.; вес - 43,5 кг.	14 066
	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; силуминовый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 440x850x350 мм.; вес - 50 кг.	22 648
	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; силуминовый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 440x850x350 мм.; вес - 40 кг.	24 189
	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; силуминовый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 600x890x482 мм.; вес - 67 кг. (общий вес)	42 759
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 силуминовый теплообменник; послыная функция нагрева воды; размеры ШхВхГ - 440x1760x465 мм.; вес - 66 кг.	43 868
	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 силуминовый теплообменник; послыная функция нагрева воды; размеры ШхВхГ - 600x1770x600 мм.; вес - 128 кг.	48 674
	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 силуминовый теплообменник; включает технологию "Solar Inside ControlUnit"; послыная функция нагрева воды; размеры ШхВхГ - 600x1835x600 мм.; вес - 171 кг.	70 941
Принадлежности к котлам Condens 3000 W				
B	7719003883	№ 893/18	Монтажная планка для горизонтального монтажа	2 251
	7719002999	№ 1151	Набор шлангов с запорной арматурой	1 508
Принадлежности к котлам Condens 7000 W				
B	7719002374	№ 933	Монтажная присоединительная панель для ZSBR. Для «открытого» монтажа	1 818
	7719002375	№ 934	Монтажная присоединительная панель для ZSBR. Для «скрытого» монтажа	1 510
	7719002378	№ 997	Перепускной (байпасный) клапан. Для встраивания в панели № 993 и № 994	699
	7719001771	№ 759	Монтажная присоединительная панель для ZBR 42-3 A. Для «открытого» монтажа	732
	7719002755	№ 1088	Нижняя декоративная крышка для ZSBR и ZBR	1 323
	7719002146	№ 885	Комплект сливной арматуры, в т.ч. крепежные детали и сливной шланг для предохранительного клапана (принадлежность № 429/430)	552
	7719002502	№ 1060	Набор для чистки теплообменника Condens 7000 W (5 ножей и 5 уплотнителей)	1 109
	7719002503	№ 1061	Нож для чистки теплообменника Condens 7000 W	552
Принадлежности к котлам Condens 7000 WT				
B	7716780182	№ 1188	Комплект присоединительной арматуры, горизонтальный	3 241
	7716780185	№ 1190	Компенсационный бак для потребляемой воды, 2 л, для установки в котёл	1 309
	7716780186	№ 1191	Арматура для подключения контура рециркуляции	748
	7719003006	№ 1156	Набор для чистки теплообменника Condens 7000 WT (1 щётка и 1 съёмник)	467
	7719003007	№ 1157	Щётка для чистки теплообменника Condens 7000 WT	216
Принадлежности к котлам Condens 3000 FM и Condens 5000 FM				
B	7719001007	№ 440/2	Сервисный кран R 3/4, сквозной формы	324
	7719001012	№ 440/7	Проходной газовый кран R3/4	354
	7719000894	№ 492	Монтажная планка	737
	7719002072	№ 862	Сервисный пакет: 2 сервисных крана R ¾ проходной формы, 1 газовый кран R ½ проходной формы, с термическим запорным устройством, тройник с вставляемым краном заполнения и опорожнения	1 585
	7719000758	№ 429	Предохранительная группа до 4 бар, с предохранительным клапаном (6 бар), запорным краном, контрольным штуцером, обратным клапаном, соединительными фитингами с резьбой	1 347
	7719000759	№ 430	Предохранительная группа выше 4 бар; как № 429, но с редуктором давления, настроенным на 4 бара	2 335
	7719003603	№ 1423	Комплект для вертикального подключения газа, прямого и обратного трубопроводов и холодной воды, с теплоизоляцией. Не для совместного использования с № 1079 и № 1082	3 298
	7719003304	№ 1334	Комплект для горизонтального подключения Condens X000 FM к бойлеру послыной загрузки, применяется для подводки труб в левую или правую стороны. Для газа, прямого и обратного трубопроводов отопления, ГВС и холодной воды; с теплоизоляцией	2 590
	7719003696	№ 1445	Комплект для горизонтального подключения Condens X000 FM к бойлеру со смесивком, применяется для левой и правой разводки труб. Для газа, прямого и обратного трубопроводов отопления, горячей расходной воды и холодной воды, с теплоизоляцией	3 456
	7719003604	№ 1424	Комплект для монтажа одного модуля IPM в корпус	141
	7719003605	№ 1425	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	1 471
	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	1 713
	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	1 713
	7719003609	№ 1429	Группа для подключения	1 185
	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	1 881
	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	2 941
	7719002736	№ 1081	Резервуар-уловитель жидкости-теплоносителя. Резервуар для сбора жидкости-теплоносителя, которая поступает от предохранительного бака. Монтаж – после Condens 5000 FM Solar	259
	7719003306	№ 1336	Комплект для оптимизации гелиотермической составляющей получения энергии. Термостатический смеситель воды питьевого качества, с комплектом труб для привязки, для монтажа в устройство	5 088
	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 ¾" 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	2 572
	7719003118	№ 1199	Щётка для чистки теплообменника типа WB6	891
	7719003877	№ 1482	Разъединитель smart FR	1 596
	7719003878	№ 1483	Разъединитель FR	1 397

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 г.

Принадлежности к котлам Condens 3000/7000 W/WT и Condens 3000/5000 FM				
B	7719000763	№ 432	Сливной сифон. Подключение R 1, с розеткой и каплеприёмным адаптером	97
	7719002255	TB 1	Термоэлектрическое реле ограничения температуры для системы отопления пола. Диапазон настройки 30 ... 60 °C	495
	7719001632	AG 4-1	Распределитель контура отопления с тепловым разделением прямого и обратного трубопровода	3 384
	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"	4 903
	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"	6 610
	7719001677	HW 25	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 28 кВт при ΔT = 20 K во вторичном контуре	4 617
	7719001780	HW 50	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 105 кВт при ΔT = 20 K во вторичном контуре	4 797
	7719003928	SM 3-1	Электродвигатель для привода трех-и четырехходовых смесителей	1 764
	7719002708	DWM 20-1	Трехходовой смеситель R3/4", совместим с SM 3	732
	7719003645	DWM 25-2	Трехходовой смеситель R1", совместим с SM 3-1	765
	7719003646	DWM 32-2	Трехходовой смесит. R 1 1/4", совместим с SM 3-1	805
	7719001970	KP 130	Насос к нейтрализатору конденсата NB 100. Для конденсационных котлов общей мощностью до 130 кВт. Производительность до 12 л/ч.	6 330
	7719001994	NB 100	Нейтрализатор конденсата. Резервуар для загрузки гранулированного нейтрализующего реагента. 4 кг.	3 034
	7719001995	№ 839	Нейтрализующий реагент. Гранулированный. Для загрузки в NB 100.	1 125
Терморегуляторы комнатные для Gaz 3000 W				
B	7719002144	TR 12	Регулятор комнатной температуры помещения двухпозиционный, диапазон 5-30 °C	334
	7719002104	TRZ 12-2	Програм. цифровой рег. комнат. темпер. по дням недели, режим "день/ночь" для выходных. Цифр. дисплей. Калибровка темп-го датчика. Резервное питание. Подсоединение 2х жильным кабелем. 6 временных периодов. Питание от батареек. Нагрузка до 2 А. Напряжение коммутации - 5...250 В.	1 131
Регуляторы температуры серии Fx для котлов с Heatronic 3				
B	7719003516	FR 10	Регулятор комнатной температуры без часов. Цифровой дисплей. Отображает температуру, код неисправности.	588
	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.	1 456
	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 термической дезинфекции. Программа оптимизации рециркуляционного насоса.	2 217
	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.	2 318
	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 отопления в солнечном бойлере. Каскад до 4 котлов. Два отопительных контура без дистанционного регулятора.	3 971
	7719003513	FB 10	Дистанционный регулятор отопительного контура (по комнатной температуре). Цифровой дисплей. Отображает температуру, код неисправности.	894
	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.	2 978
	Встроенный таймер для котлов с Heatronic 3			
B	7719002984	DT 20	Электронный таймер, для встраивания в котел	1 390
Дистанционное управление для котлов с Heatronic 3				
B	8718575472	Netcom 100	Подключение через телефонную линию. Дистанционное включение / выключение котла после ввода параля. Прослушивание через телефонную линию кодов ошибок. Изменение комнатной температуры через телефонную линию	4 790
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.	2 780
	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.	4 467
	7719003519	ISM 1	Модуль для приготовления горячей воды с помощью солнечной установки (совместно с FX-регулятором)	2 743
	7719003520	ISM 2	Модуль для приготовления горячей воды и поддержки отопления с помощью солнечной установки (совместно с FX-регулятором)	3453
	7719002947	ICM	Каскадный модуль, управление до 4 котлов с Heatronic III	5 078
	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.	8832
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)	935
	7716050064	AZ 389	Вывод коакс. горизонтальный, комплект 90° + удл. 810 мм	586
	7716050065	AZ 390	Коаксиальный удлинитель 350 мм	314
	7716050066	AZ 391	Коаксиальный удлинитель 750 мм	400
	7716050067	AZ 392	Коаксиальный удлинитель 1500 мм	800
	7716050068	AZ 393	Колено коаксиальное, 90°	300
	7716050069	AZ 394	Двойное колено коакс., 45° (для огибания препятствий)	657
	7716050070	AZ 395	Дымоход горизонтальный с адаптером подключения к котлу	828
	7716050071	AZ 396	Вертикальная коаксиальная газоотводная труба, Ø 60/100 мм	1 527
	7716050072	AZ 397	Адаптер вертикальный	514
	7716050073	AZ 398	Панель крышная наружная, для вертикального дымохода (алюминий)	486
	7716050076	AZ 401	Сборник для конденсата горизонтальный	999
	7716050077	AZ 402	Сборник для конденсата вертикальный	999

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 г.

Дымоходы для двухтрубной системы диаметром 80/80 мм Gaz 3000/5000/7000 V				
B	7716050079	AZ 468	Адаптер двухтрубный 80/80 мм с подключением к котлу	1 002
	7716050080	AZ 404	Комплект коаксиальный вертикальный	2 383
	7716050081	AZ 405	Комплект двухтрубный горизонтальный для отвода дымовых газов через наружную стенку	1 692
	7716050082	AZ 406	Адаптер вертикальный для двухтрубного дымохода (переход с разделных труб на коаксиальную)	380
	7716050083	AZ 407	Колено Ø80 мм., 90°	197
	7716050084	AZ 408	Колено Ø80 мм., 45°	187
	7716050085	AZ 409	Удлинитель Ø80/500 мм	246
	7716050086	AZ 410	Удлинитель Ø80/1000 мм	339
	7716050087	AZ 411	Удлинитель Ø80/2000 мм	587
	7716050088	AZ 412	Сборник для конденсата	752
7716050089	AZ 413	Участок дымовой трубы с ревизией, Ø80 мм.	1 568	
Программа коаксиальных труб для котлов Condens 3000/5000 FM				
B	7719003381		Адаптер для 60/100 мм для подключения дымовой трубы к котлу	180
	7747210024		Дымоход коаксиальный 60/100, L=800 мм	464
	7747210019		Коаксиальный удлинитель 60/100, 1000 мм	490
	7747210020		Коаксиальный удлинитель 60/100, 2000 мм	729
	7747210021		Отвод коаксиальный 60/100, 43°	313
	7747210022		Отвод коаксиальный 60/100, 87°	354
	7747210018		Коаксиальный удлинитель 60/100, 500 мм	376
	7719003681	AZB 601/3	Горизонтальная коаксиальная труба с ветрозащитой и ревизионным фитингом L=1220 мм, Ø 80/125 мм	2 466
7719003680	AZB 601/2	Ввод кровли вертикальный (высота 1365 мм)	1 080	
Программа коаксиальных труб для котлов Condens 3000/7000 W/WT				
B	7716780184	AZB 931	Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов серии 6XX Ø80/125	324
	7719003673	AZB 918	Горизонтальный комплект (вывод 90° + удлинитель 1200 мм) коаксиальный Ø80/125	2 784
	7719003672	AZB 919	Вертикальный комплект коаксиальный с ветрозащитой Ø80/125, черный	1 949
	7719003674	AZB 917	Вертикальный комплект коаксиальный с ветрозащитой L = 1169 мм, Ø60/100, черный	2 424
	7719002766	AZB 607/1	Отвод коаксиальный Ø80/125, 90°	507
	7719002767	AZB 608/1	Отвод коаксиальный Ø80/125, 45°	877
	7719002768	AZB 832/1	Отвод коаксиальный Ø80/125, 30°	826
	7719002760	AZB 603/1	Звено с ревизионным люком коаксиальное Ø80/125	690
	7719002769	AZB 609/1	Звено с ревизионным люком коаксиальное Ø80/125, 90°	1 075
	7719002763	AZB 604/1	Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=500 мм	434
	7719002764	AZB 605/1	Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=1000 мм	659
	7719002765	AZB 606/1	Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=2000 мм	1 225
	7719002857	AZB 925	Элемент для вывода коаксиальной трубы сквозь черепицу 25-50°, черный	329
	7719002855	AZB 923	Элемент для вывода коаксиальной трубы сквозь черепицу 25-50°, красный	315
	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) крепкие пластины Ø 125 мм	2 514
	Дымоходы для систем диаметром 80 мм. для конденсационных котлов Condens			
B	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	2 229
	7719001525	AZB 610	Удлинитель Ø80, L= 500, прозрачный	134
	7719001526	AZB 611	Удлинитель Ø80, L= 1000, прозрачный	193
	7719001527	AZB 612	Удлинитель Ø80, L= 2000, прозрачный	300
	7719001533	AZB 618	Звено с ревизионным люком Ø80, прозрачное	259
	7719001534	AZB 619	Отвод 90° Ø80, прозрачный	129
	7719001535	AZB 620	Отвод 45° Ø80, прозрачный	129
	7719001851	AZB 662	Отвод 30° Ø80, прозрачный	265
	7719001850	AZB 661	Отвод 15° Ø80, прозрачный	257
	7719001537	AZB 625	Опорное колено 90° с накладной шиной, Ø 80 мм, прозрачное	492
	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 руком Ø 80 мм L = 180 мм, крепежная пластина Ø 80 мм (AZB 538).	644
	7719001094	AZB 538	Крепежная пластина Ø 80 мм	85
	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	7 782
	7719001865	AZB 666	Удлинительный комплект Ø 80 мм, L = 5 м. Включает: соединительная муфта, распорка, (2x). Используется комплект в комбинации с AZB 665 для дымового канала до 17 м	2 933
	7719001866	AZB 667	Звено с ревизионным люком Ø 80 мм	576
	7719001867	AZB 668	Соединительная муфта, Ø 80 мм	679
	7719001868	AZB 669	Распорка для гибкого дымоотводного трубопровода, (4x), для Ø 80 и Ø 100 мм	622
	Дымоходы для систем диаметром 100 мм. для конденсационных котлов Condens			
B	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	11 445
	7719001870	AZB 671	Дополнительный комплект Ø 100 мм, L=5м. В комбинации с AZB 670 включает соединительную муфту и 2 распорки	4 100
	7719001871	AZB 672	Ревизионное отверстие для гибкого дымоотводного трубопровода Ø 100 мм	802
	7719001872	AZB 673	Соединительная муфта Ø 100 мм	1 142
	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)	3 761
	7719001615	AZB 641	Удлинитель дымоотводной трубы, L = 500 мм Ø 100 мм	208
	7719001616	AZB 642	Удлинитель дымоотводной трубы, L = 1000 мм Ø 100 мм	324
	7719001617	AZB 643	Удлинитель дымоотводной трубы, L = 2000 мм Ø 100 мм	521
	7719001623	AZB 649	Распорки для дымохода в шахте Ø 100 мм	369
	7719001946	AZB 651/1	Крышка шахты, Ø 100 мм	1 144
Дымоходы для каскадных систем диаметром 125 мм. для конденсационных котлов Condens				
B	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)	8 790
	7719002892	AZB 701/1	Комплект для подключения дополнительного котла. Включает: 1x труба-коллектор, L = 770 мм, Ø 125x80x125 мм; 1x труба-удлинитель L = 500 мм, Ø 80 мм; 1 x колено 90°, Ø 80 мм (PP)	3 232
	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 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	6 044
	7719002898	AZB 713/1	Распорка (4 шт.), Ø 125 мм	598
	7719002897	AZB 720/1	Звено с ревизионным люком Ø 125 мм (PP)	1 212

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 г.

Дымоходы для двухтрубной системы диаметром 80 мм Condens 3000/7000 W/W1				
B	7719002852	AZB 922	Адаптер для раздельной системы дымоходов с Ø80/125 на Ø80/80 с отверстиями для замеров	1 210
	7719001527	AZB 612	Удлинитель Ø80, L= 2000, прозрачный	300
	7719001526	AZB 611	Удлинитель Ø80, L= 1000, прозрачный	193
	7719001525	AZB 610	Удлинитель Ø80, L= 500, прозрачный	134
	7719001851	AZB 662	Отвод 30° Ø80, прозрачный	265
	7719001850	AZB 661	Отвод 15° Ø80, прозрачный	257
	7719001535	AZB 620	Отвод 45° Ø80, прозрачный	129
	7719001534	AZB 619	Отвод 90° Ø80, прозрачный	129
Напольные чугунные секционные котлы Gaz 3000 F				
C	7715330154986	K 28-8 E23	Напольный котел 28 кВт	12 754
	7715330281986	K 34-8 E23	Напольный котел 34 кВт	13 633
	7715430452986	K 40-8 E23	Напольный котел 40 кВт	14 073
	7715430453986	K 45-8 E23	Напольный котел 45 кВт	15 246
	7715430454986	K 51-8 E23	Напольный котел 51 кВт	17 884
	7715430455986	K 56-8 E23	Напольный котел 56 кВт	18 764
Автоматика управления Gaz 3000 F				
B	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.	3 622
	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.	5 015
	7719003869	E8.0324	Регулятор Elfathern E8.0321. Комплект Bosch Set - датчик наружной температуры AFS, датчик температуры котла KFS, датчик температуры потока VFAS, датчик температуры воды в бойлере SPFS, коннектор. Комплект автоматики для погодозависимого управления одним напольным котлом с одноступенчатой горелкой, одним контуром отопления без смесителя, одним контуром отопления со смесителем и контуром горячего водоснабжения с бойлером и циркуляционным насосом ГВС для повышения комфорта пользования горячей водой.	5 015
	7719003870	E8.0634	Комплект для подключения датчиков к погодному регулятору E8.0631 OST	5 480
	7747222107	E8.1124	Регулятор E8.1121 для управления дополнительными 2 отопительными контурами со смесителями. Может использоваться как независимый регулятор отопительных контуров в зависимости от погодных условий (например, при централизованном отоплении) без присоединения к базовому котловому регулятору. Возможен каскад из 15 контуров со смесителями. Все датчики и коннектор приобретаются отдельно!	5 015
	7747222108	E8 Terminal Set	Коннектор для регулятора Elfathern E8 (connection set E8.0631/0321)	558
	7719003872	AF, 5 kOm	Датчик наружной температуры AF 5k	186
	7719003873	VF, 5 kOm	Датчик температуры потока VF 5k	298
	7719003875	FBR2	Дистанционное управление аналоговое FBR 2. Обеспечивает поддержание нужной температуры в помещении. Регулирование режима работы осуществляется дисковым переключателем, температура воздуха измеряется датчиком температуры.	539
	7747222109	RFB	Датчик температуры помещения для регуляторов серии E8.	279
	7719003874	KF/SPF	Универсальный датчик температуры котла / накопителя - сопротивление (NTC) 5000 Ом при 25°С, подпружиненный для установки в гильзу, диапазон измерения: от 0°С до +105°С.	261
	Принадлежности к котлам Gaz 3000 F			
B	7719001210	МОК 150-1	Электроклапан уходящих газов (K28, K34)	5 245
	7719000199	МОК 180-1	Электроклапан уходящих газов (K40...K56)	5 324
	7719000153	KH 25	Предохранительный кран	530
	7719000982	KB 2	Щетка для чистки котла	91
	7719003908	TTR 3	Разделительный трансформатор для 2-х фазной сети	713
	7719002707	DWM 15-1	Трехходовой смеситель R1/2", совместим с SM 3	709
	7719002708	DWM 20-1	Трехходовой смеситель R3/4", совместим с SM 3	732
	7719003645	DWM 25-2	Трехходовой смеситель R1", совместим с SM 3-1	765
	7719003646	DWM 32-2	Трехходовой смесит. R 1 1/4", совместим с SM 3-1	805
	7719003928	SM 3-1	Электродвигатель для привода трех-и четырехходовых смесителей	1 764
	7719003448	SE 8	Регулятор температуры воды в бойлере с контактным датчиком температуры	683
	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"	4 903
	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"	6 610
	7719001632	AG 4-1	Распределитель контура отопления с тепловым разделением прямого и обратного трубопровода	3 384
	7719000981	AG 7	Перелусковой вентиль для AG 2-1 или AG 3. Регулировка перепада давления 0,05-0,5 бар.	641
	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.	4 307
	7719000285	WMS 1	Предохранитель уровня воды, DN 20, с резьбой 3/4", с блокировкой и кнопкой проверки	2 845
	7719001882	AS 206-SK/SO	Группа подключения бойлеров с насосом. Подключение - гибкими металлическими шлангами с теплоизоляцией.	4 810
	7719000283	SV20	Мембранный предохранительный клапан R3/4" (для котлов до 100 кВт)	260
	7719000284	SV25	Мембранный предохранительный клапан R1" (для котлов свыше 100 кВт)	483

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 г.

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. Подача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	12 306
	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. Подача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	13 846
	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. Подача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	15 280
	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. Подача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	16 515
	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. Подача/обратка - 2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	17 844
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. Подача/обратка - 1 1/2". Вес - 310 кг.	23 570
	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. Подача/обратка - 1 1/2". Вес - 350 кг.	24 768
	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. Подача/обратка - 1 1/2". Вес - 375 кг.	26 366
	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. Подача/обратка - 1 1/2". Вес - 410 кг.	27 685
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.	913
	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 безвоздушиватель 1/2" (в комплект поставки не входит).	1 676
Баки-накопители для твердотопливных котлов и солнечных установок, для отопления				
C	8101809500	PS-500	Бак-накопитель (без теплоизоляции)	7 928
	8101810000	PS-750	Бак-накопитель (без теплоизоляции)	9 689
	7747220324	PS-1000	Бак-накопитель (без теплоизоляции)	11 397
	7747200646	Теплоизоляция	Теплоизоляция для бака-накопителя для отопления PS-500, толщина 80 мм	3 411
	7747200647	Теплоизоляция	Теплоизоляция для бака-накопителя для отопления PS-750, толщина 80 мм	3 914
7747220326	Теплоизоляция	Теплоизоляция для бака-накопителя для отопления PS-1000, толщина 80 мм	4 418	
Принадлежности к бакам-накопителям				
C	5222178000	Термометр	Термометр для бака-накопителя PS	383
	5446080000	Погружная гильза	Погружная гильза для бака-накопителя: R3/4"; 190 в длину; размер M	702
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.	6 594
	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.	8 470
	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.	9 907

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 г.

Принадлежности к солнечным коллекторам				
B	7709600121	WFS20 для FCB скатная крыша	Гидравлическое подключение для наклонной кровли, требуется один комплект на один ряд коллекторов	883
	7709600125	WFS22 для FCB плоская крыша	Гидравлическое подключение для плоской кровли, требуется один комплект на один ряд коллекторов	661
	7739300548	FS40 для FKC скатная крыша	Комплект присоединительных деталей "Поверх кровли" FS40 для подключения гелиоколлектора	1 413
	7739300544	FS42 для FKC плоская крыша	Комплект присоединительных деталей "На плоской кровле" FS42 для подключения гелиоколлектор	1 263
	7739300545	FS43 для FKT скатная крыша	Комплект присоединительных деталей "Поверх кровли" FS43 для подключения гелиоколлектора	1 094
	7739300546	FS44 для FKT плоская крыша	Комплект присоединительных деталей "На плоской кровле" FS44 для подключения гелиоколлектор	3 008
	7739300434	FS6 для FKC	Комплект деталей для соединения гелиоколлекторных рядов FKC-1	1 142
	7739300435	FS7 для FKT	Комплект деталей для соединения гелиоколлекторных рядов FKT-1	1 773
	7739300432	ELT5 для FKC и FCB	Воздухоотводчик в комплекте ELT5 для гелиоколлектора	1 660
7739300433	ELT6 для FKT	Воздухоотводчик в комплекте ELT6 для гелиоколлектора	1 736	
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	495
	7709600088	WMT2	Крепежная система (дополнительная), скатная крыша, требуется один комплект для каждого первого коллектора для установки на наклонной или на плоской кровле	576
	7709600091	WMF1	Крепежная система, регулируемые стойки, требуется один комплект для каждого коллектора при установке на плоской кровле	1 991
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
	7739300281	FKA 9	Кровельная крепежная гарнитура FKA9, под шифер / гонт, для гелиоколлекторов	1 344
	7739300439	FKA 4	Кровельная крепежная гарнитура FKA4, под гофрированное/ листовое кровельное железо, для гелиоколлекторов	1 344
	7739300440	FKA 5	Основной комплект FKA5 деталей "Поверх кровли", для монтажа гелиоколлекторов	1 353
	7739300441	FKA 6	Дополнительный монтажный комплект FKA6 деталей "Поверх кровли", для монтажа гелиоколлекторов	1 353
	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	5 590
	7739300455	FKF 4	Рама-подставка FKF4, дополнительный комплект в вертикальном исполнении "На плоской кровле", для гелиоколлекторов	3 757
	7739300458	FKF 7	Комплект ванны-утяжелителя FKF7 "На плоской кровле", для гелиоколлекторов	1 638
	7739300459	FKF 8	Дополнительная опора FKF8 "На плоской кровле", вертикальная, для гелиоколлекторов	2 398
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	14 212
	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	15 822
	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	18 989
	7747304845	WST SP750-1 Solar	Комбинированный ёмкостный водонагреватель с объёмом 750 л, в т.ч. 195 л - для бытовой расходной воды	по запросу
	7747304843	P 750-120S	Универсальный буферный бак для системного применения при взаимодействии с котлом и солнечной системой отопления, 750 л.	по запросу
	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	718
	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	4 734
	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	7 394
	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	7 693

Рекомендуемые розничные цены. Действительны с 01.01.2011 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°C	2 516
	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 правильного 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°C	2 715
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.	1 268
	7739300100	SAG 18	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 18 л., в т.ч. настенное крепление	1 110
	7739300119	SAG 25	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 25 л., в т.ч. настенное крепление	1 332
	7739300120	SAG 35	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 35 л., в т.ч. настенное крепление	1 454
	7747010470	SAG 50	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 50 л., в т.ч. настенное крепление	2 186
	7747010472	VSG 5	Предварительный резервуар-охладитель, емкость бака 5 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур.	904
	7747010473	VSG 12	Предварительный резервуар-охладитель, емкость бака 12 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур.	969
	8718660880	WTF 10	Жидкость-теплоноситель (Tufosol® L), для плоских гелиоколлекторов; пропиленгликоль, готовая смесь, без цвета. Запрещается смешивать с другими жидкостями; морозостойкость до -30 °С, 10 литров	588
	8718660881	WTF 20	Жидкость-теплоноситель (Tufosol 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
	7739300055	WTP	Тестер для защиты от замерзания	786
	7739300056	WTI	pH-индикатор (индикатор кислотности)	566
	7739300364	SBP	Компактная станция для промывки и заправки маломощных и крупных гелиотермических установок	30 080
	7739300365	SBP F	Фильтр для заполнения гелиотермической установки	2 957
	7739300366	SHP	Ручной насос для гелиоустановок, подходит для добавления жидкости при условии незначительного падения давления	2 106
	7747009880	TF2	Датчик температуры NTC20K для гелиоколлектора	264
	7747009881	SF4	Датчик температуры в водонагревателе (8 мм)	73
	7719001833	VF	Температурный датчик с кабелем для подключения, теплопроводной пастой и крепительной скобой	371
	7739300116	DWU 20	Трехходовой переключающий клапан 3/4"	1 820
	7739300181	DWU 25	Трехходовой переключающий клапан 1"	2 164
	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
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 "рассол-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.	110 150
	7735400092946	EHP 7 LWM		113 738
	7735400094946	EHP 9 LWM		124 733
	7735400096946	EHP 11 LWM		129 408
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.	88 094
	7735400100946	EHP 7 LW	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.	90 991
	7735400102946	EHP 9 LW		99 780
	7735400104946	EHP 11 LW		103 533
	7735400106946	EHP 14 LW		114 495
	7735400108946	EHP 17 LW		143 915
Принадлежности к тепловым насосам				
B	7719002853	GT4	Дополнительный датчик температуры для контура со смесителем	210
Бойлеры косвенного нагрева Storacell SW для работы с тепловыми насосами				
B	7719003105	WST 290 EHP	Бойлер косвенного нагрева 290 л, 11 кВт, цилиндрический	22 304
	7719003106	WST 370 EHP	Бойлер косвенного нагрева 370 л, 14 кВт, цилиндрический	23 701
	7719003107	WST 450 EHP	Бойлер косвенного нагрева 450 л, 23 кВт, цилиндрический	27 077
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	5 783
	7719003444	ST 120-2E	Бойлер косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный	8 002
	7719003445	ST 160-2E	Бойлер косвенного нагрева 160 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный	9 292
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	6 580
Бойлеры косвенного нагрева горячей воды для подключения к напольным котлам				
C	8718574036	SK 120-4 ZB	Бойлер косвенного нагрева 120 л, 26 кВт, цилиндрический	7 831
	8718574037	SK 160-4 ZB	Бойлер косвенного нагрева 160 л, 34 кВт, цилиндрический	8 236
	8718574038	SK 200-4 ZB	Бойлер косвенного нагрева 200 л, 39 кВт, цилиндрический	9 278
	8718574039	SK 300-3 ZB	Бойлер косвенного нагрева 300 л, 45 кВт, цилиндрический	13 005
	8718574040	SK 400-3 ZB	Бойлер косвенного нагрева 400 л, 60 кВт, цилиндрический	15 597
	8718574041	SK 500-3 ZB	Бойлер косвенного нагрева 500 л, 78 кВт, цилиндрический	17 740
	7719001317	SVM 1	Модуль управления бойлером	2 212
Принадлежности к бойлерам ST				
C	7719001939	Nr.778/1	Группа подключения котлов (гибкие шланги с теплоизоляцией)	2 157
	7719002723	№ 615/2-S	Инсталляционный комплект № 615/2 для отопления и ГВС для "скрытого" монтажа	4 367
	7719002731	№ 615/2-O	Инсталляционный комплект № 615/2 для отопления и ГВС для "открытого" монтажа	4 772
Принадлежности к бойлерам SO, SK				
B	7719003448	SE 8	Регулятор температуры воды в бойлере с контактным датчиком температуры	683
	7719001934	ZL102/1	Погружная трубка для подключения контура рециркуляции, к котлу Condens 7000 W	754