

**Газовые проточные водонагреватели Therm 4000 O и Therm 6000 O****Газовые проточные водонагреватели Therm 4000 S и Therm 8000 S**

Дополнительные принадлежности к водонагревателям Therm 4000 S/ 8000 S

Коаксиальные дымоходы 60/100 мм к колонке Therm 4000 S

Раздельные дымоходы 80/80 мм к колонке Therm 4000 S

Коаксиальные дымоходы 80/125 мм к колонке Therm 8000 S

Раздельные дымоходы 80/80 мм к колонке Therm 8000 S

**Электрические накопительные водонагреватели Tronic 2000 T mini, Tronic 1000 T, Tronic 2000 T, Tronic 4000 T, Tronic 8000 T****Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 3000 W****Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 4000 W****Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 6000 W****Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 7000 W****Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 7000 W**

Принадлежности к настенным газовым котлам

Комнатные термостаты для Gaz 3000 W, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W

**Настенные конденсационные котлы Condens 2000 W****Настенные конденсационные котлы Condens 3000 W****Настенные конденсационные котлы Condens 7000 W**

Принадлежности к котлам Condens 3000/7000 W

Регулятор температуры OpenTherm для котла Condens 2000 W

НОВИНКА!!! Автоматика управления EMS/2 для котлов с шиной Heatronic

Функциональные модули EMS/2 для котлов с шиной Heatronic

Дымоходы для котлов Gaz 3000, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W диаметром 60/100 мм

Дымоходы для Gaz 3000, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W двухтрубной системы диаметром 80/80 мм  
Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов Condens мощностью до 30 кВт диаметром 60/100 мм

Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов Condens мощностью более 30 кВт диаметром 80/125 мм

Раздельные дымоходы для конденсационных котлов Condens диаметром 80/80 мм

**Котлы электрические Tronic Heat 3000 (от 4 до 24 кВт) (без расширительного бака и циркуляционного насоса)****Котлы электрические Tronic Heat 3500 (от 4 до 24 кВт) (с расширительным баком и циркуляционным насосом)****Котлы электрические Tronic 5000 H (от 30 до 60 кВт)****Твердотопливные котлы Solid 2000 B-2****Твердотопливные котлы Solid 3000 H****Солнечный коллектор Solar 4000 TF**

Принадлежности к солнечным коллекторам

Крепежные системы (скатная крыша и плоская крыша) для FCB-1S

Солнечные баки-накопители

Насосная станция (гелиотермотехника)

Автоматика управления солнечными коллекторами

Дополнительное оборудование (гелиотермотехника)

**Баки косвенного нагрева**

Группа	Артикул	Наименование	Характеристика	Цена, EUR с НДС (справочная)
--------	---------	--------------	----------------	------------------------------

**ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ THERM 4000 O И THERM 6000 O**

 на  
 страницу  
 1

1	7736500992	<b>W 10 KB</b>	Therm 2000 O (без модулирования мощности). Автоматический розжиг от батареек. Ионизационный электрод контроля пламени, ограничитель температуры для защиты от перегрева теплообменника, устройство контроля тяги с автоматическим отключением, предохранительно-сбросной клапан. Адаптирована для давления газа 13-20 мбар. 10 л/мин. Минимальное давление воды 0,15 бар. ВхШхГ 580х310х220 мм	156,-
1	7701331010	<b>W 10-2 P</b>	Therm 4000 O до 10л./мин. / пьезо. Без модулирования мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. Размеры 310х220х580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	162,-
1	7701331615	<b>WR 10-2 P</b>	Therm 4000 O до 10л./мин. / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. Размеры 310х220х580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	188,-
2	7701331617	<b>WR 10-2 B</b>	Therm 4000 O до 10л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. Размеры 310х225х580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	293,-
2	7701331616	<b>WRD 10-2 G</b>	Therm 6000 O до 10л./мин. / розжиг от турбинки. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. Размеры 310х225х580мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	308,-
2	7702331716	<b>WR 13-2 P</b>	Therm 4000 O до 13л./мин. / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. Размеры 350х220х655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	265,-
2	7702331718	<b>WR 13-2 B</b>	Therm 4000 O до 13л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. Размеры 350х220х655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	314,-
2	7702331717	<b>WRD 13-2 G</b>	Therm 6000 O до 13л./мин. / розжиг от турбинки. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. 350х220х655мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	362,-
2	7703331746	<b>WR 15-2 P</b>	Therm 4000 O до 15л./мин. / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. Размеры 425х220х655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	294,-
2	7703331748	<b>WR 15-2 B</b>	Therm 4000 O до 15л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. Размеры 425х220х655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	356,-
2	7703331747	<b>WRD 15-2 G</b>	Therm 6000 O до 15л./мин. / розжиг от турбинки. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадаания тяги. 425х220х655мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	389,-

<b>ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ THERM 4000 S И THERM 8000 S</b>				на страницу 1
		Therm 4000 S	Therm 8000 S	
2	7736502892	<b>WTD 12 AM E</b>	Therm 4000 S до 12 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	499,-
2	7736502893	<b>WTD 15 AM E</b>	Therm 4000 S до 15 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	530,-
2	7736502894	<b>WTD 18 AM E</b>	Therm 4000 S до 18 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	576,-
2	7703311070	<b>WTD 27 AME</b>	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.	1 364,-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМ THERM 4000 S / 8000 S</b>				на страницу 1
2	7709003630		Комплект подключения в каскад Therm 8000 S	12,-
2	7709003709		Комплект системы антизамерзания Therm 8000 S	41,-
2	7709003756		Пульт дистанционного управления Therm 8000 S	174,-
<b>КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ 60/100 ММ К КОЛОНКЕ THERM 4000 S</b>				на страницу 1
2	7716050064	<b>AZ 389</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект, Ø60/100 мм	36,-
2	7736995059	<b>AZ 390</b>	Коаксиальный удлинитель 350 мм, Ø60/100	19,-
2	7736995063	<b>AZ 391</b>	Коаксиальный удлинитель 750 мм, Ø60/100	24,-
2	7736995067	<b>AZ 392</b>	Коаксиальный удлинитель 1500 мм, Ø60/100	38,-
2	7736995079	<b>AZ 393</b>	Коаксиальный отвод 90°, Ø60/100	20,-
2	7736995071	<b>AZ 394</b>	Коаксиальный отвод 45°, Ø60/100	35,-
2	7736995083	<b>AZ 395</b>	Коаксиальный горизонтальный дымоход с адаптером подключения к котлу, Ø60/100 (отвод 90° не входит в комплект)	80,-
2	7716050071	<b>AZ 396</b>	Коаксиальный вертикальный комплект, Ø60/100	151,-
2	7736995075	<b>AZ 397</b>	Адаптер для подключения к котлу, Ø60/100	17,-
2	7736995087	<b>AZ 401</b>	Отвод для конденсата коаксиальный горизонтальный, Ø60/100	101,-
2	7736995089	<b>AZ 402</b>	Отвод для конденсата коаксиальный вертикальный, Ø60/100	101,-
<b>РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ 80/80 ММ К КОЛОНКЕ THERM 4000 S</b>				на страницу 1
2	7736995095	<b>AZ 468</b>	Адаптер для подключения отдельных дымоходов Ø80/80 к котлам с выходом Ø60/100	96,-
2	7716050000	<b>AZ 982</b>	Адаптер для подключения отдельных дымоходов Ø80/80 к котлам с выходом Ø60/100 (с забором воздуха из помещения)	48,-
2	7716050080	<b>AZ 404</b>	Коаксиальный вертикальный комплект, 80/125 мм	226,-
2	7736995097	<b>AZ 405</b>	Горизонтальный двухтрубный комплект Ø80/80	161,-
2	7736995098	<b>AZ 406</b>	Адаптер для подключения отдельных дымоходов Ø80/80 к дымоходам Ø80/125	37,-
2	7736995107	<b>AZ 407</b>	Отвод 90°, Ø80	20,-
2	7736995106	<b>AZ 408</b>	Отвод 45°, Ø80	19,-
2	7736995100	<b>AZ 409</b>	Удлинитель 500 мм, Ø80 мм	25,-

2	7736995101	<b>AZ 410</b>	Удлинитель 1000 мм, Ø80 мм	33,-
2	7736995102	<b>AZ 411</b>	Удлинитель 2000 мм, Ø80 мм	56,-
2	7736995103	<b>AZ 412</b>	Сборник для конденсата	73,-
2	7736995105	<b>AZ 413</b>	Участок дымовой трубы для забора воздуха снаружи помещения, Ø80 мм	150,-
<b>КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ 80/125 ММ К КОЛОНКЕ THERM 8000 S</b>				на страницу 1
2	7716780184	<b>AZB 931</b>	Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов, Ø80/125 (обязателен для подключения к котлу)	31,-
2	7719003673	<b>AZB 918</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект, Ø80/125	179,-
2	7719003672	<b>AZB 919</b>	Коаксиальный вертикальный комплект, Ø80/125	195,-
2	7719002766	<b>AZB 607/1</b>	Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125	47,-
2	7719002767	<b>AZB 608/1</b>	Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	90,-
2	7719002763	<b>AZB 604/1</b>	Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	34,-
2	7719002764	<b>AZB 605/1</b>	Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	45,-
2	7719002765	<b>AZB 606/1</b>	Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	124,-
<b>РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ 80/80 ММ К КОЛОНКЕ THERM 8000 S</b>				на страницу 1
2	7719002852	<b>AZB 922</b>	Адаптер для подключения отдельных дымоходов Ø80/80 к котлам с выходом Ø80/125	123,-
2	7719001525	<b>AZB 610</b>	Удлинитель 500 мм, Ø80	14,-
2	7719001526	<b>AZB 611</b>	Удлинитель 1000 мм, Ø80	19,-
2	7719001527	<b>AZB 612</b>	Удлинитель 2000 мм, Ø80	30,-
2	7719001534	<b>AZB 619</b>	Отвод 90°, Ø80	19,-
2	7719001535	<b>AZB 620</b>	Отвод 45°, Ø80	14,-
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ TRONIC 2000 T MINI, TRONIC 1000 T, TRONIC 2000 T, TRONIC 4000 T, TRONIC 8000 T</b>				на страницу 1
 <p style="text-align: center;">Tronic 2000 T mini      Tronic 2000 T      Tronic 8000 T</p>				
2	7736502059	<b>ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVT</b>	Tronic 2000 T mini. Тип установки: под мойкой. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 15 л. Тип управления: механическое. Форма: прямоугольная. Габариты (ВхШхГ): 410х370х310 мм. Вес: 8,5 кг.	84,-
2	7736502061	<b>ES 015-5 1500W BO M1R-KNWVB</b>	Tronic 2000 T mini. Тип установки: над мойкой. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 15 л. Тип управления: механическое. Форма: прямоугольная. Габариты (ВхШхГ): 410х370х310 мм. Вес: 8,5 кг.	84,-
2	7736503299	<b>ES 030-5 1200W BO L1S-NTWVB</b>	Tronic 1000 T (слим версия). Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 1200 Вт. Объем: 30 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 520х350х370 мм. Вес: 11,8 кг.	96,-
2	7736503300	<b>ES 050-5 1500W BO L1S-NTWVB</b>	Tronic 1000 T (слим версия). Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 50 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 790х350х370 мм. Вес: 17,6 кг.	101,-
2	7736503301	<b>ES 080-5 2000W BO L1X-NTWVB</b>	Tronic 1000 T. Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 80 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 780х440х460 мм. Вес: 21,4 кг.	115,-
2	7736503302	<b>ES 100-5 2000W BO L1X-NTWVB</b>	Tronic 1000 T. Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 100 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 930х440х460 мм. Вес: 24 кг.	126,-

2	7736503307	<b>ES 030-5 1200W BO M1S-KTWVB</b>	Tronic 2000 T (слим версия). Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 1200 Вт. Объем: 30 л. Тип управления: регулятор. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 520x350x370 мм. Вес: 12 кг.	98,-
2	7736503308	<b>ES 050-5 1500W BO M1X-KTWVB</b>	Tronic 2000 T. Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 50 л. Тип управления: регулятор. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 550x440x460 мм. Вес: 17,7 кг.	102,-
2	7736503309	<b>ES 080-5 2000W BO M1X-KTWVB</b>	Tronic 2000 T. Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 80 л. Тип управления: регулятор. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 780x440x460 мм. Вес: 21 кг.	117,-
2	7736503310	<b>ES 100-5 2000W BO M1X-KTWVB</b>	Tronic 2000 T. Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 100 л. Тип управления: регулятор. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 930x440x460 мм. Вес: 24 кг.	128,-
2	7736503311	<b>ES 120-5 2000W BO M1X-KTWVB</b>	Tronic 2000 T. Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 120 л. Тип управления: регулятор. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 1080x440x460 мм. Вес: 28 кг.	138,-
2	7736503312	<b>ES 150-5 2000W BO M1X-KTWVB</b>	Tronic 2000 T. Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 150 л. Тип управления: регулятор. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 1300x440x460 мм. Вес: 33,5 кг.	157,-
2	7736503145	<b>ES 035 5 1200W BO H1X-EDWVB</b>	Tronic 8000 T (сухой ТЭН). Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 1200 Вт. Объем: 35 л. Тип управления: электронное. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 405x470x470 мм. Вес: 11,8 кг."	159,-
2	7736503146	<b>ES 050-5 1600W BO H1X-EDWRB</b>	Tronic 8000 T (сухой ТЭН). Тип установки: настенный. Установка: горизонтальная/вертикальная. Мощность: 1600 Вт. Объем: 50 л. Тип управления: электронное. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 505x470x470 мм. Вес: 19,2 кг.	178,-
2	7736503147	<b>ES 080-5 2000W BO H1X-EDWRB</b>	Tronic 8000 T (сухой ТЭН). Тип установки: настенный. Установка: горизонтальная/вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 80 л. Тип управления: электронное. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 731x470x490 мм. Вес: 22,5 кг.	193,-
2	7736503148	<b>ES 100-5 2000W BO H1X-EDWRB</b>	Tronic 8000 T (сухой ТЭН). Тип установки: настенный. Установка: горизонтальная/вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 100 л. Тип управления: электронное. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 893x470x490 мм. Вес: 25,8 кг.	206,-
2	7736503149	<b>ES 120-5 2000W BO H1X-EDWRB</b>	Tronic 8000 T (сухой ТЭН). Тип установки: настенный. Установка: горизонтальная/вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 120 л. Тип управления: электронное. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 1028x470x490 мм. Вес: 29,3 кг.	214,-

### НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ДЫМОХОДУ, GAZ 3000 W


 на  
 страницу  
 1

1	7713230147	<b>ZW 24-2KE</b>	"Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 24 кВт / ГВС -10 л/мин (ограничена принудительно) $\Delta T=26^{\circ}\text{C}$ , 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"	619,-
1	7713230146	<b>ZW 28-2KE</b>	"Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 26 кВт / ГВС -12 л/мин (ограничена принудительно) $\Delta T=26^{\circ}\text{C}$ , 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"	745,-
1	7712230059	<b>ZS 28-2KE</b>	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	714,-



<b>НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ДЫМОХОДУ, GAZ 4000 W</b>				на страницу 1
1	7716010216	<b>ZWA 24-2 K</b>	Газ 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. Битермический теплообменник. Размеры 750 x 400 x 355 мм. Вес 33 кг	505,-
<b>НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ, GAZ 6000 W</b>				на страницу 1
1	7736900167	<b>WBN 6000-18C RN</b>	Газовый настенный котел для отопления 18 кВт и ГВС 18 кВт с закрытой камерой сгорания ▪ Двухконтурного исполнения с пластинчатым теплообменником ▪ Бесступенчатая автоматическая регулировка мощности в режиме отопления и режиме ГВС 5,4-18 кВт ▪ Электронная плата котла с защитой от падения и скачков напряжения от 165 до 255 В ▪ Стабильная работа при давлении газа 9-35 мбар ▪ Бесступенчатый модулируемый вентилятор с датчиком контроля скорости вращения ▪ Датчик давления защищающий котел от эксплуатации без теплоносителя ▪ Габариты 700 x 400 x 299 мм ▪ Вес 36 кг	561,-
1	7736900168	<b>WBN 6000-24C RN</b>	Газовый настенный котел для отопления 24 кВт и ГВС 24 кВт с закрытой камерой сгорания ▪ Двухконтурного исполнения с пластинчатым теплообменником ▪ Бесступенчатая автоматическая регулировка мощности в режиме отопления и режиме ГВС 7,2-24 кВт ▪ Электронная плата котла с защитой от падения и скачков напряжения от 165 до 255 В ▪ Стабильная работа при давлении газа 9-35 мбар ▪ Бесступенчатый модулируемый вентилятор с датчиком контроля скорости вращения ▪ Датчик давления защищающий котел от эксплуатации без теплоносителя ▪ Габариты 700 x 400 x 299 мм ▪ Вес 38 кг	604,-
1	7736900293	<b>WBN 6000-24H RN</b>	Газовый настенный котел для отопления 24 кВт с закрытой камерой сгорания ▪ Одноконтурного исполнения ▪ Бесступенчатая автоматическая регулировка мощности 7,2-24 кВт ▪ Электронная плата котла с защитой от падения и скачков напряжения от 165 до 255 В ▪ Стабильная работа при давлении газа 9-35 мбар ▪ Бесступенчатый модулируемый вентилятор с датчиком контроля скорости вращения ▪ Датчик давления защищающий котел от эксплуатации без теплоносителя ▪ Габариты 700 x 400 x 299 мм ▪ Вес 38 кг	573,-
1	7736900672	<b>WBN6000 -35C RN</b>	Газовый настенный котел для отопления 35 кВт и ГВС 35 кВт с закрытой камерой сгорания ▪ Двухконтурного исполнения с пластинчатым теплообменником ▪ Бесступенчатая автоматическая регулировка мощности в режиме отопления и режиме ГВС 10,2-35 кВт ▪ Электронная плата котла с защитой от падения и скачков напряжения от 165 до 255 В ▪ Стабильная работа при давлении газа 9-35 мбар ▪ Бесступенчатый модулируемый вентилятор с датчиком контроля скорости вращения ▪ Датчик давления защищающий котел от эксплуатации без теплоносителя ▪ Габариты 700 x 400 x 299 мм ▪ Вес 38 кг	707,-
1	7736900673	<b>WBN6000 -35H RN</b>	Газовый настенный котел для отопления 35 кВт с закрытой камерой сгорания ▪ Одноконтурного исполнения ▪ Бесступенчатая автоматическая регулировка мощности 10,2-35 кВт ▪ Электронная плата котла с защитой от падения и скачков напряжения от 165 до 255 В ▪ Стабильная работа при давлении газа 9-35 мбар ▪ Бесступенчатый модулируемый вентилятор с датчиком контроля скорости вращения ▪ Датчик давления защищающий котел от эксплуатации без теплоносителя ▪ Габариты 700 x 400 x 299 мм ▪ Вес 38 кг	674,-

**НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ДЫМОХОДУ, GAZ 7000 W**

 на  
 страницу  
 1

2	7716010580	<b>ZWC 28-3MFK</b>	Gaz 7000 W 2-х контурн. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ . 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	948,-
2	7716010583	<b>ZSC 24-3MFK</b>	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	878,-

**НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ, GAZ 7000 W**

 на  
 страницу  
 1





2	7716010579	<b>ZWC 28-3MFA</b>	Gaz 7000 W 2-х контурн. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ . 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	1 048,-
2	7716010581	<b>ZWC 35-3MFA</b>	Gaz 7000 W 2-х контурн. / 35 кВт / 14 л/мин (ограничена принудительно) $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ . 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	1 103,-
2	7716010582	<b>ZSC 24-3 MFA</b>	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	875,-
2	7716010584	<b>ZSC 35-3 MFA</b>	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	971,-


<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НАСТЕННЫМ ГАЗОВЫМ КОТЛАМ</b>				на страницу 1
2	7719001904	<b>Nr.798</b>	Монтажный присоединительный комплект для газовых котлов (MAPL)	80,-
2	7719000763	<b>Nr.432</b>	Воронкообразный сливной сифон с подключением R 1" к конденсатоотводчику и предохранительному клапану	15,-
<b>КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ GAZ 3000 W, GAZ 4000 W, GAZ 6000 W, GAZ 7000 W</b>				на страницу 1
2	7719002144	<b>TR 12</b>	Регулятор комнатной температуры TR 12 рекомендуется для двухпозиционного регулирования пламени горелки и управления циркуляционным насосом газовых настенных котлов	29,-
2	7719002104	<b>TRZ 12-2</b>	Програм. цифровой рег. комнатн. 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.	97,-
2	7738111022	<b>CR50</b>	<b>НОВИНКА!!!</b> Програмируемый комнатный термостат Bosch OpenThermTM. Предустановленные недельные программы с шестью точками переключения. Возможность ручного изменения программы. ЖК дисплей с цифровым и графическим отображением статуса работы. Отображение текущей температуры отопления и ГВС, наружной температуры, индикация статуса работы горелки котла и кодов ошибки. Автоматическое определение шины теплогенератора - EMS HT или OT.	78,-
<b>НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ CONDENS 2000 W</b>				на страницу 1
				
1	7736900107	<b>ZWB 24-1 AR</b>	Настенный конденсационный двухконтурный котел с двумя теплообменниками; мощность 25 кВт (тепло/ГВС); горячая вода - 12 л/мин; коэффициент использования энергии 102,5%, дымоходы 60/100 и 80/125; модуль управления Bosch Cotronic 3; автоматика управления OpenThermTM - арт. 000CR12005; светодиодный дисплей; размеры ШxВxГ - 725x440x355 мм.; вес - 37 кг.	797,-
<b>НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ CONDENS 3000 W</b>				на страницу 1
				
2	7716010526	<b>ZWB 28-3</b>	Настенный конденсационный двухконтурный котел; мощность 22/28 кВт (тепло/ГВС); горячая вода - 12 л/мин; коэффициент использования энергии 109%; модуль управления Bosch Heatronic 3; светодиодный дисплей; алюминиевый теплообменник; размеры ШxВxГ - 400x850x350 мм.; вес - 43,5 кг.	999,-
<b>НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ CONDENS 7000 W</b>				на страницу 1
				
2	7712231461	<b>ZSBR 28-3</b>	Настенный конденсационный одноконтурный котел для работы с бойлером ГВС; мощность 28 кВт; коэффициент использования энергии 109%; модуль управления Bosch Heatronic 3; светодиодный дисплей; алюминиевый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШxВxГ - 440x850x350 мм.; вес - 40 кг.	1 689,-
2	7738100258	<b>ZWBR 35-3 A</b>	Двухконтурный котел с двумя теплообменниками. Встроенный отопительный насос и кран подпитки системы отопления. Адаптирован для давления газа 13-20 мбар. Номинальная тепловая мощность 10,2 - 35,3 кВт. ГВС: 15 л/мин. Допустимое давление воды 0,3...10 бар. ВxШxГ 850x440x355 мм	1 779,-
2	7712231462	<b>ZBR 42-3 A</b>	Настенный конденсационный одноконтурный котел для работы с бойлером ГВС; мощность 41 кВт; коэффициент использования энергии 109%; модуль управления Bosch Heatronic 3; светодиодный дисплей; алюминиевый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШxВxГ - 440x850x350 мм.; вес - 40 кг.	2 012,-



<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КОТЛАМ CONDENS 3000/7000 W</b>				на страницу 1
2	7719000763	<b>Nr.432</b>	Воронкообразный сливной сифон с подключением R 1" к конденсатоотводчику и предохранительному клапану	15,-
<b>РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ OPENTHERM ДЛЯ КОТЛА CONDENS 2000 W</b>				на страницу 1
2	7738111022	<b>CR50</b>	НОВИНКА!!! Программируемый комнатный термостат Bosch OpenThermTM. Предустановленные недельные программы с шестью точками переключения. Возможность ручного изменения программы. ЖК дисплей с цифровым и графическим отображением статуса работы. Отображение текущей температуры отопления и ГВС, наружной температуры, индикация статуса работы горелки котла и кодов ошибки. Автоматическое определение шины теплогенератора - EMS HT или OT.	78,-
<b>АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ EMS/2 ДЛЯ КОТЛОВ С ШИНОЙ HEATRONIC</b>				на страницу 1
2	7738111012	<b>CR10</b>	"Комнатный регулятор для управления по температуре помещения для отопительных систем без смесителя Автоматическое определение шины теплогенератора - EMS HT или OT."	60,-
2	7738111059	<b>CR100</b>	"Комнатный регулятор для управления по температуре наружного воздуха со встроенным датчиком температуры (макс. 1 отопительный контур) Зонный регулятор для отопительных систем с зонным модулем MZ100 (макс. 8 отопительных контуров) Пульт дистанционного управления для погодного регулятора CW400 (макс. 4 отопительных контура)"	114,-
2	7738111043	<b>CW100</b>	"Погодный регулятор для управления по температуре наружного воздуха со встроенным датчиком температуры (макс. 1 отопительный контур) Зонный регулятор для отопительных систем с зонным модулем MZ100 (макс. 8 отопительных контуров) Пульт дистанционного управления для погодного регулятора CW400 (макс. 4 отопительных контура)"	126,-
2	7738111077	<b>CW400</b>	"Погодный регулятор для управления по температуре наружного воздуха со встроенным датчиком температуры (макс. 4 отопительных контура) Зонный регулятор для отопительных систем с зонным модулем MZ100 (макс. 8 отопительных контуров) Пульт дистанционного управления для погодного регулятора CW400 (макс. 4 отопительных контура)"	186,-
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ EMS/2 ДЛЯ КОТЛОВ С ШИНОЙ HEATRONIC</b>				на страницу 1
2	7738110139	<b>MM100</b>	Функциональный модуль управления отопительным контуром со смесителем или ГВС (аналог IPM1)	180,-
2	7738110123	<b>MS100</b>	Функциональный солнечный модуль для приготовления горячей воды с помощью солнечной установки (аналог ISM1)	223,-
2	7738110125	<b>MS200</b>	Функциональный солнечный модуль для приготовления горячей воды и поддержки отопления с помощью солнечной установки (аналог ISM2)	325,-
2	7738111003	<b>MC400</b>	Каскадный модуль для управления теплогенераторами с шиной EMS/2 (до 16 теплогенераторов при помощи 5 котлов) (аналог ICM)	286,-
2	7738110132	<b>MZ100</b>	Зонный модуль для управления различными отопительными зонами (макс. 3 модуля в одной системе)	228,-
2	8718588688	<b>ProControl Gateway</b>	Коммутационный модуль для управления отопительной системой через интернет с помощью смартфона под управлением Android или iOS  Apps for Android & iOS	271,-
<b>ДЫМОХОДЫ ДЛЯ КОТЛОВ GAZ 3000, GAZ 4000 W, GAZ 6000 W, GAZ 7000 W ДИАМЕТРОМ 60/100 MM</b>				на страницу 1
2	7716050064	<b>AZ 389</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект, Ø60/100 мм	36,-
2	7736995059	<b>AZ 390</b>	Коаксиальный удлинитель 350 мм, Ø60/100	19,-
2	7736995063	<b>AZ 391</b>	Коаксиальный удлинитель 750 мм, Ø60/100	24,-
2	7736995067	<b>AZ 392</b>	Коаксиальный удлинитель 1500 мм, Ø60/100	38,-
2	7736995079	<b>AZ 393</b>	Коаксиальный отвод 90°, Ø60/100	20,-

2	7736995071	<b>AZ 394</b>	Коаксиальный отвод 45°, Ø60/100	35,-
2	7736995083	<b>AZ 395</b>	Коаксиальный горизонтальный дымоход с адаптером подключения к котлу, Ø60/100 (отвод 90° не входит в комплект)	80,-
2	7716050071	<b>AZ 396</b>	Коаксиальный вертикальный комплект, Ø60/100	151,-
2	7736995075	<b>AZ 397</b>	Адаптер для подключения к котлу, Ø60/100	17,-
2	7736995087	<b>AZ 401</b>	Отвод для конденсата коаксиальный горизонтальный, Ø60/100	101,-
2	7736995089	<b>AZ 402</b>	Отвод для конденсата коаксиальный вертикальный, Ø60/100	101,-
<b>ДЫМОХОДЫ ДЛЯ GAZ 3000, GAZ 4000 W, GAZ 6000 W, GAZ 7000 W ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ ДИАМЕТРОМ 80/80 ММ</b>				на страницу 1
2	7736995095	<b>AZ 468</b>	Адаптер для подключения отдельных дымоходов Ø80/80 к котлам с выходом Ø60/100	96,-
2	7716050000	<b>AZ 982</b>	Адаптер для подключения отдельных дымоходов Ø80/80 к котлам с выходом Ø60/100 (с забором воздуха из помещения)	48,-
2	7716050080	<b>AZ 404</b>	Коаксиальный вертикальный комплект, 80/125 мм	226,-
2	7736995097	<b>AZ 405</b>	Горизонтальный двухтрубный комплект Ø80/80	161,-
2	7736995098	<b>AZ 406</b>	Адаптер для подключения отдельных дымоходов Ø80/80 к дымоходам Ø80/125	37,-
2	7736995107	<b>AZ 407</b>	Отвод 90°, Ø80	20,-
2	7736995106	<b>AZ 408</b>	Отвод 45°, Ø80	19,-
2	7736995100	<b>AZ 409</b>	Удлинитель 500 мм, Ø80 мм	25,-
2	7736995101	<b>AZ 410</b>	Удлинитель 1000 мм, Ø80 мм	33,-
2	7736995102	<b>AZ 411</b>	Удлинитель 2000 мм, Ø80 мм	56,-
2	7736995103	<b>AZ 412</b>	Сборник для конденсата	73,-
2	7736995105	<b>AZ 413</b>	Участок дымовой трубы для забора воздуха снаружи помещения, Ø80 мм	150,-
<b>КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ CONDENS МОЩНОСТЬЮ ДО 30 КВТ ДИАМЕТРОМ 60/100 ММ</b>				на страницу 1
2	7736995011	<b>AZB 916</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект, 60/100 мм	65,-
2	7719003675	<b>AZB 917</b>	Коаксиальный вертикальный комплект, Ø60/100	113,-
2	7719003381	<b>AZB 1093</b>	Адаптер для подключения дымоходов Ø60/100 к котлам с выходом Ø80/125	19,-
<b>КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ CONDENS МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 30 КВТ ДИАМЕТРОМ 80/125 ММ</b>				на страницу 1
2	7716780184	<b>AZB 931</b>	Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов, Ø80/125 (обязателен для подключения к котлу)	31,-
2	7719003673	<b>AZB 918</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект, Ø80/125	179,-
2	7719003672	<b>AZB 919</b>	Коаксиальный вертикальный комплект, Ø80/125	195,-
2	7719002766	<b>AZB 607/1</b>	Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125	47,-
2	7719002767	<b>AZB 608/1</b>	Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	90,-
2	7719002763	<b>AZB 604/1</b>	Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	34,-
2	7719002764	<b>AZB 605/1</b>	Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	45,-
2	7719002765	<b>AZB 606/1</b>	Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	124,-
<b>РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ CONDENS ДИАМЕТРОМ 80/80 ММ</b>				на страницу 1
2	7719002852	<b>AZB 922</b>	Адаптер для подключения отдельных дымоходов Ø80/80 к котлам с выходом Ø80/125	123,-
2	7719001525	<b>AZB 610</b>	Удлинитель 500 мм, Ø80	14,-
2	7719001526	<b>AZB 611</b>	Удлинитель 1000 мм, Ø80	19,-
2	7719001527	<b>AZB 612</b>	Удлинитель 2000 мм, Ø80	30,-
2	7719001534	<b>AZB 619</b>	Отвод 90°, Ø80	19,-
2	7719001535	<b>AZB 620</b>	Отвод 45°, Ø80	14,-

 <b>КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ TRONIC HEAT 3000 (ОТ 4 ДО 24 кВт)</b> (без расширительного бака и циркуляционного насоса)				на страницу 1
		  		
2	7738502589	<b>Tronic Heat 3000 4 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 4 кВт. Подключение 220/380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: предохранительный клапан, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. <b>ВНИМАНИЕ:</b> расширительный бак и трехскоростной циркуляционный насос не входят в комплект поставки. Размеры 330x712x193 мм. Вес 24,4 кг.	537,-
2	7738502590	<b>Tronic Heat 3000 6 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 6 кВт. Подключение 220/380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: предохранительный клапан, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. <b>ВНИМАНИЕ:</b> расширительный бак и трехскоростной циркуляционный насос не входят в комплект поставки. Размеры 330x712x193 мм. Вес 24,4 кг.	543,-
2	7738502591	<b>Tronic Heat 3000 9 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 9 кВт. Подключение 220/380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: предохранительный клапан, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. <b>ВНИМАНИЕ:</b> расширительный бак и трехскоростной циркуляционный насос не входят в комплект поставки. Размеры 330x712x193 мм. Вес 24,4 кг.	549,-
2	7738502592	<b>Tronic Heat 3000 12 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 12 кВт. Подключение 220/380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: предохранительный клапан, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. <b>ВНИМАНИЕ:</b> расширительный бак и трехскоростной циркуляционный насос не входят в комплект поставки. Размеры 330x712x193 мм. Вес 24,4 кг.	555,-
2	7738502593	<b>Tronic Heat 3000 15 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 15 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: предохранительный клапан, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. <b>ВНИМАНИЕ:</b> расширительный бак и трехскоростной циркуляционный насос не входят в комплект поставки. Размеры 416x712x300 мм. Вес 28 кг.	632,-
2	7738502594	<b>Tronic Heat 3000 18 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 18 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: предохранительный клапан, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. <b>ВНИМАНИЕ:</b> расширительный бак и трехскоростной циркуляционный насос не входят в комплект поставки. Размеры 416x712x300 мм. Вес 28 кг.	654,-
2	7738502595	<b>Tronic Heat 3000 24 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 24 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: предохранительный клапан, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. <b>ВНИМАНИЕ:</b> расширительный бак и трехскоростной циркуляционный насос не входят в комплект поставки. Размеры 416x712x300 мм. Вес 28 кг.	693,-


<b>КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ TRONIC HEAT 3500 (ОТ 4 ДО 24 кВт)</b> (с расширительным баком и циркуляционным насосом)				на страницу 1	
2	7738502596	<b>Tronic Heat 3500 4 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 4 кВт. Подключение 220/380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак, предохранительный клапан, трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 330x712x193 мм. Вес 24,4 кг.	669,-	
2	7738502597	<b>Tronic Heat 3500 6 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 6 кВт. Подключение 220/380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак, предохранительный клапан, трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 330x712x193 мм. Вес 24,4 кг.	678,-	
2	7738502598	<b>Tronic Heat 3500 9 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 9 кВт. Подключение 220/380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак, предохранительный клапан, трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 330x712x193 мм. Вес 24,4 кг.	684,-	
2	7738502599	<b>Tronic Heat 3500 12 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 12 кВт. Подключение 220/380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак, предохранительный клапан, трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 330x712x193 мм. Вес 24,4 кг.	700,-	
2	7738502600	<b>Tronic Heat 3500 15 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 15 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак, предохранительный клапан, трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 416x712x300 мм. Вес 28 кг.	742,-	
2	7738502601	<b>Tronic Heat 3500 18 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 18 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак, предохранительный клапан, трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 416x712x300 мм. Вес 28 кг.	753,-	
2	7738502602	<b>Tronic Heat 3500 24 UA</b>	НОВИНКА!!! Электрокотел мощностью 24 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатая модуляция мощности с последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак, предохранительный клапан, трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 416x712x300 мм. Вес 28 кг.	809,-	
<b>КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ TRONIC 5000 H (от 30 до 60 кВт)</b>				на страницу 1	
					
2	7738500308	<b>Tronic 5000 H 30kW</b>	Электрокотел мощностью 30 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 30=15+7,5+7,5 кВт с задержкой на включение и последовательным независимым подключением ступеней. В комплекте: трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Расширительный бак и подрывной клапан необходимо заказывать дополнительно. Размеры 615 x 870 x 335 мм. Вес 48 кг.		901,-
2	7738500309	<b>Tronic 5000 H 36kW</b>	Электрокотел мощностью 36 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 36=18+12+6 кВт с задержкой на включение и последовательным независимым подключением ступеней. В комплекте: трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Расширительный бак и подрывной клапан необходимо заказывать дополнительно. Размеры 615 x 870 x 335 мм. Вес 53 кг.		1 167,-
2	7738500310	<b>Tronic 5000 H 45kW</b>	Электрокотел мощностью 45 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 45=22,5+15+7,5 кВт с задержкой на включение и последовательным независимым подключением ступеней. В комплекте: трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Расширительный бак и подрывной клапан необходимо заказывать дополнительно. Размеры 615 x 870 x 335 мм. Вес 53 кг.		1 189,-
2	7738500311	<b>Tronic 5000 H 60kW</b>	Электрокотел мощностью 60 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 60=30+15+15 кВт с задержкой на включение и последовательным независимым подключением ступеней. В комплекте: трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Расширительный бак и подрывной клапан необходимо заказывать дополнительно. Размеры 615 x 870 x 335 мм. Вес 62 кг.	1 274,-	

**ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ SOLID 2000 B-2**

 на  
 страницу  
 1

2	7738500482	<b>SFU 12 HNS</b>	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.	739,-
2	7738500483	<b>SFU 16 HNS</b>	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.	786,-
2	7738500484	<b>SFU 20 HNS</b>	Стальной котел мощностью 6-20 кВт. Топливо - дерево (влажность до 25%), бурый уголь или прессованное топливо. Верхняя загрузка. Время работы котла от одной загрузки - 3,2 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,9 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	932,-
2	7738500485	<b>SFU 24 HNS</b>	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.	966,-
2	7738500486	<b>SFU 27 HNS</b>	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.	984,-
2	7738500487	<b>SFU 32 HNS</b>	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.	1 007,-
2	7742111080	<b>K 32-1 S62</b>	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.	1 106,-
2	7742111081	<b>K 45-1 S62</b>	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.	1 420,-



<b>ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ SOLID 3000 H</b>				на страницу 1
				
2	7742111100	<b>K 20-1 G62</b>	Чугунный котел мощностью 20 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.	957,-
2	7742111101	<b>K 26-1 G62</b>	Чугунный котел мощностью 26 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.	1 076,-
2	7742111102	<b>K 32-1 G62</b>	Чугунный котел мощностью 32 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.	1 187,-
2	7742111103	<b>K 36-1 G62</b>	Чугунный котел мощностью 36 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.	1 284,-
2	7742111104	<b>K 42-1 G62</b>	Чугунный котел мощностью 42 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.	1 387,-
<b>СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР SOLAR 4000 TF</b>				на страницу 1
				
2	8718532282	<b>FCC220-2V</b>	Солнечный коллектор общей площадью - 2,09 кв.м.; полезная площадь - 1,94 кв.м.; площадь абсорбции - 1,92 кв.м.; КПД - 76.1%; покрытие - высокоселективное; применение - ГВС и поддержка отопления; тип установки - вертикальный; вес - 30 кг.; ДхШхВ - 2026x1032x67 мм.	561,-
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СОЛНЕЧНЫМ КОЛЛЕКТОРАМ</b>				на страницу 1
2	7709600121	<b>WFS20</b>	Комплект гидравлических подключений для FCC220-2V при монтаже поверх кровли	86,-
2	7709600125	<b>WFS22</b>	Комплект гидравлических подключений для FCC220-2V при монтаже на плоской крыше	60,-
2	7739300434	<b>FS 6</b>	Комплект гидравлических подключений для FCC220-2V для соединения рядов	81,-
2	7739300432	<b>ELT5</b>	Комплект воздухоотводчика для FCC220-2V	101,-

<b>КРЕПЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ (СКАТНАЯ КРЫША И ПЛОСКАЯ КРЫША) ДЛЯ FCC-1S</b>				на страницу 1
2	7709600087	<b>WMT1</b>	Крепежная система (основная), скатная крыша, требуется один комплект для каждого первого коллектора в ряду для установки на наклонной или на плоской кровле	43,-
2	7709600088	<b>WMT2</b>	Крепежная система (дополнительная), скатная крыша, требуется один комплект для каждого следующего коллектора в ряду для установки на наклонной или на плоской кровле	51,-
2	7747025399	<b>FKF10</b>	Основной комплект опорной стоечной конструкции для FCC220-2V. Необходимое количество: 1 комплект для первого коллектора в ряду. Состав комплекта: профильный каркас из алюминия с возможностью настройки угла наклона коллектора 15°, 20° или 35°; для установки коллектора необходимо доукомплектовать WMT1; для крепления на кровле необходимо докомплектовать крепежными комплектами FKA3, FKA4 или FKA9 в зависимости от типа кровли	161,-
2	7747025401	<b>FKF12</b>	Дополнительный комплект опорной стоечной конструкции для FCC220-2V. Необходимое количество: 1 комплект для каждого дополнительного коллектора в ряду. Состав комплекта: профильный каркас из алюминия с возможностью настройки угла наклона коллектора 15°, 20° или 35°; для использования с комплектами опорной стоечной конструкции FKF10 или FKF12; для крепления на кровле необходимо докомплектовать крепежными комплектами FKA3, FKA4 или FKA9 в зависимости от типа кровли	131,-
2	7747025402	<b>FKF13</b>	Дополнительный комплект опорной стоечной конструкции для FCC220-2V. При снеговой нагрузке более 2 кН/м <sup>2</sup> . Необходимое количество: 1 комплект для каждого коллектора. Состав комплекта: профильный каркас из алюминия с возможностью настройки угла наклона коллектора 15°, 20° или 35°; для использования с комплектами опорной стоечной конструкции FKF10 или FKF12; для крепления на кровле необходимо докомплектовать крепежными комплектами FKA3, FKA4 или FKA9 в зависимости от типа кровли	68,-
2	7747025403	<b>FKF14</b>	Дополнительный комплект стоек для стоечной конструкции для FCC220-2V. При снеговой нагрузке более 2 кН/м <sup>2</sup> . Необходимое количество: 1 комплект для каждого коллектора. Состав комплекта: профильный стойка из алюминия; для использования с комплектами опорной стоечной конструкции FKF10, FKF12 или FKF13.	44,-
2	7739300436	<b>FKA 3</b>	Комплект креплений для FCC220-2V для монтажа поверх кровли для профильной черепицы	90,-
2	7739300439	<b>FKA 4</b>	Комплект креплений для FCC220-2V для монтажа поверх кровли для гофрированного листа или шифера	101,-
2	7739300281	<b>FKA 9</b>	Комплект креплений для FCC220-2V для монтажа поверх кровли для битумной черепицы, гонта или кровельного железа	90,-
<b>СОЛНЕЧНЫЕ БАКИ-НАКОПИТЕЛИ</b>				на страницу 1
2	8718545270	<b>WSTB 200-S</b>	Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 200 л. 2 теплообменника: сверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов.	992,-
2	8718545276	<b>WSTB 300-SC</b>	Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 291 л. 2 теплообменника: сверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов.	1 237,-
2	8718541910	<b>WST 400-5SCE</b>	Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 400 л. 2 теплообменника: сверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов. Возможность установки электротэна	1 513,-
2	7736502368	<b>WS 500-5 E C</b>	Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 500 л. 2 теплообменника: сверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов	1 527,-

<b>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ГЕЛИОТЕРМОТЕХНИКА)</b>				на страницу 1
2	7735600033	<b>AGS 10E-2</b>	Одноконтурная комплексная гелиостанция AGS 10E-2 для обслуживания до 10 коллекторов (до 500 л/ч); для привязки второго гелиоколлекторного поля или второго потребителя к гелиоконтур; высокоэффективный энергосберегающий циркуляционный насос с высотой подачи до 7 м.; запорный кран с термометром и гравитационным тормозом в обратном трубопроводе; предохранительный клапан 6 бар с манометром; место подключения для мембранного компенсационного бака; арматура для промывки и заправки; индикатор объемного потока 1...12 л/мин; фитинги 15/22 мм; настенное крепление, в т.ч. теплоизоляция	529,-
2	7735600124	<b>AGS 10-2</b>	Двухконтурная комплексная гелиостанция AGS 10-2 для обслуживания до 10 коллекторов (до 500 л/ч); высокоэффективный энергосберегающий циркуляционный насос с высотой подачи до 7 м.; запорный кран с термометром и гравитационным тормозом в прямом и обратном трубопроводе; предохранительный клапан 6 бар с манометром; место подключения для мембранного компенсационного бака; арматура для промывки и заправки; встроенный воздухоотводчик; индикатор объемного потока 1...12 л/мин; фитинги 15/22 мм; настенное крепление, в т.ч. теплоизоляция	660,-
<b>АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ</b>				на страницу 1
2	7735600123	<b>B-sol 100-2</b>	Терморегулятор для гелиотермических установок с одним потребителем; жидкокристаллический дисплей с подсветкой и анимированными пиктограммами отопительной установки; контроль правильности функционирования; коммутационный выход для подключения высокоэффективного энергосберегающего циркуляционного насоса; настройка гистерезиса температур 4...20 К и ограничения температуры бойлера в диапазоне 20...90°C	252,-
2	7738111125	<b>CS200</b>	Автономный регулятор для управления солнечными системами для теплогенераторов без шины EMS/2 с функциональным солнечным модулем MS100/200 (функционал см. описание CW400)	168,-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ГЕЛИОТЕРМОТЕХНИКА)</b>				на страницу 1
2	7739300331	<b>AAS 1</b>	Комплект присоединительных деталей для SAG	50,-
2	7739300100	<b>SAG 18</b>	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 18 л., в т.ч. настенное крепление	73,-
2	7739300119	<b>SAG 25</b>	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 25 л., в т.ч. настенное крепление	99,-
2	7739300120	<b>SAG 35</b>	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 35 л., в т.ч. настенное крепление	119,-
2	7747010470	<b>SAG 50</b>	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 50 л., в т.ч. настенное крепление	180,-
2	8718660881	<b>WTF 20</b>	Теплоноситель (Tufosol L) для плоских гелиоколлекторов (пропиленгликоль) для защиты системы от мороза (от замерзания) до -30 °C, 20 л.	107,-
2	7747009880	<b>TF2</b>	Датчик температуры для солнечного коллектора	23,-
2	7747009881	<b>SF4</b>	Датчик температуры для бака косвенного нагрева	8,-
<b>БАКИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НАСТЕННЫМ КОТЛАМ</b>				на страницу 1
2	7719003444	<b>ST 120-2E</b>	Бак косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный	727,-
2	7719003445	<b>ST 160-2E</b>	Бак косвенного нагрева 160 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный	857,-
<b>БАКИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НАПОЛЬНЫМ И НАСТЕННЫМ КОТЛАМ</b>				на страницу 1
2	8718543216	<b>WST 120-50</b>	Бак косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, цилиндрический	756,-
<b>БАКИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НАПОЛЬНЫМ КОТЛАМ</b>				на страницу 1
2	8718543056	<b>WST 120-5C</b>	Бак косвенного нагрева 120 л, 26 кВт, цилиндрический	773,-
2	8718545251	<b>WSTB 160</b>	Бак косвенного нагрева 160 л, 34 кВт, цилиндрический	586,-
2	8718545259	<b>WSTB 200</b>	Бак косвенного нагрева 200 л, 39 кВт, цилиндрический	663,-
2	8718545265	<b>WSTB 300-C</b>	Бак косвенного нагрева 300 л, 45 кВт, цилиндрический	803,-
2	8718541927	<b>WST 400-5C</b>	Бак косвенного нагрева 400 л, 60 кВт, цилиндрический	1 210,-
2	7736502362	<b>W 500-5 C</b>	Бак косвенного нагрева 500 л, 78 кВт, цилиндрический	1 623,-