



адрес 08130, Киевская обл., Киево-Святошинский р-н, с. Петропавловская Борщаговка, ул. Озерная, 10

тел. (044) 337-38-03, (063) 704-81-30

(067) 320-28-85 (050) 317-62-28

email sales@smartclimate.com.ua

www <http://smartclimate.com.ua/>

Термотехника BOSCH

Группа	Артикул	Наименование	Характеристика	Цена, EUR с НДС
Газовые проточные водонагреватели Therm 4000 O и Therm 6000 O				
*	7736500992	W 10 KB	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 580x310x220 мм	150.-
*	7701331010	W 10-2 P	Therm 4000 O до 10л./мин. / пьезо. Без модулирования мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x220x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	159.-
X	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	193.-
X	7736501463	WR 10-2 P	НОВИНКА!!!! Колонка для помещений с нарушенной тягой или плохой вентиляцией!!! Therm 4000 O до 10 л/мин / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13 мбар. Защита от перегрева, защита от пропадания или обратной тяги. Размеры 310x220x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	200.-
X	7736501464	WR 13-2 P	НОВИНКА!!!! Колонка для помещений с нарушенной тягой или плохой вентиляцией!!! Therm 4000 O до 13 л/мин / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13 мбар. Защита от перегрева, защита от пропадания или обратной тяги. Размеры 310x220x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	279.-
A	7701331617	WR 10-2 B	Therm 4000 O до 10л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x225x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	299.-
A	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	328.-
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	279.-
A	7702331718	WR 13-2 B	Therm 4000 O до 13л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 350x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	334.-
A	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	386.-
A	7703331746	WR 15-2 P	Therm 4000 O до 15л./мин. / пьезо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 425x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	304.-
A	7703331748	WR 15-2 B	Therm 4000 O до 15л./мин. / автомат - розжиг от батареек. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 425x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	376.-
A	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	405.-
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	674.-
A	7736502892	WTD12 AM E	НОВИНКА 2015!!!! 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	518.-
A	7736502893	WTD15 AM E	НОВИНКА 2015!!!! 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	550.-
A	7736502894	WTD18 AM E	НОВИНКА 2015!!!! 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	597.-
A	7703311070	WTD 27 AME	Therm 8000 S газовая конденсационная колонка, производительность - 27 л./мин; мощность 6,0 - 47,0 кВт; давление воды 0,3 - 12,0 бар; температура воды 38 - 60 град. С; электрическая мощность 116 Вт (макс.); диаметры патрубков подключения дымохода - 80/125 мм.; ВхШхГ - 755x452x286 мм.; вес - 34 кг.	1,397.-
Дополнительные принадлежности к водонагревателям Therm 4000 S/ 8000 S				
A	7709003630		Комплект подключения в каскад Therm 8000 S	11.-
A	7709003709		Комплект системы антизамерзания Therm 8000 S	30.-
A	7709003756		Пульт дистанционного управления Therm 8000 S	182.-
Коаксиальные дымоходы 80/110 мм к колонке Therm 4000 S				
A	7719000838	AZ 136	Накладка на дымовую трубу для вертикального прохода через плоскую крышу, Ø80/125 мм	35.-
A	7719001147	AZ 202	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 600 мм, Ø80/110 мм	86.-
A	7719001148	AZ 203	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 1500 мм, Ø80/110 мм	128.-
A	7719001149	AZ 204	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 2000 мм, Ø80/110 мм	161.-
A	7719001782	AZ 263	Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/110 мм	53.-
A	7719001783	AZ 264	Коаксиальный удлинитель 1500 мм, Ø80/110 мм	81.-
A	7719001784	AZ 265	Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/110 мм	35.-
A	7719002758	AZ 266/1	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 800 мм + диафрагмы, Ø80/110 мм	186.-
A	7719001786	AZ 267	Коаксиальный отвод 90°, Ø80/110 мм	28.-
A	7719001787	AZ 268	Коаксиальный отвод 45° (2 шт.), Ø80/110 мм	43.-
Коаксиальные дымоходы 80/125 мм к колонке Therm 8000 S				
B	7716780184	AZB 931	Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов серии AZB 6хх, Ø80/125 (обязателен для подключения к котлу)	30.-
B	7719003673	AZB 918	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 335-530 мм, Ø80/125	174.-

B	7719003672	AZB 919	Коаксиальный вертикальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 1277 мм с ветрозащитой, Ø80/125	190.-
B	7719002766	AZB 607/1	Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125	45.-
B	7719002767	AZB 608/1	Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	86.-
B	7719002768	AZB 832/1	Коаксиальный отвод 30°, Ø80/125	81.-
B	7719002760	AZB 603/1	Коаксиальный участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø80/125	68.-
B	7719002763	AZB 604/1	Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	32.-
B	7719002764	AZB 605/1	Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	43.-
B	7719002765	AZB 606/1	Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	121.-
Раздельные 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	119.-
B	7719001525	AZB 610	Удлинитель 500 мм, Ø80	13.-
B	7719001526	AZB 611	Удлинитель 1000 мм, Ø80	17.-
B	7719001527	AZB 612	Удлинитель 2000 мм, Ø80	28.-
B	7719001533	AZB 618	Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	19.-
B	7719001534	AZB 619	Отвод 90°, Ø80	18.-
B	7719001535	AZB 620	Отвод 45°, Ø80	12.-
Электрические накопительные водонагреватели Tronic 1000 T, Tronic 2000 M, Tronic 4000 T, Tronic 7000 T				
A	7736502058	ES 010-5 M 0 WIV-T	Тип установки: под мойкой. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 10 л. Тип управления: механическое. Форма: прямоугольная. Габариты (ВхШхГ): 410x370x250 мм. Вес: 6,5 кг. Цвет: белый	80.-
A	7736502059	ES 015-5 M 0 WIV-T	Тип установки: под мойкой. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 15 л. Тип управления: механическое. Форма: прямоугольная. Габариты (ВхШхГ): 410x370x310 мм. Вес: 8,5 кг. Цвет: белый	88.-
A	7736502060	ES 010-5 M 0 WIV-B	Тип установки: над мойкой. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 10 л. Тип управления: механическое. Форма: прямоугольная. Габариты (ВхШхГ): 410x370x250 мм. Вес: 6,5 кг. Цвет: белый	80.-
A	7736502061	ES 015-5 M 0 WIV-B	Тип установки: над мойкой. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 15 л. Тип управления: механическое. Форма: прямоугольная. Габариты (ВхШхГ): 410x370x310 мм. Вес: 8,5 кг. Цвет: белый	88.-
A	7736502062	ES 030-5 N 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 1200 Вт. Объем: 30 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 520x350x370 мм. Вес: 11,8 кг. Цвет: белый	102.-
A	7736502063	ES 050-5 N 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 1500 Вт. Объем: 50 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 790x350x370 мм. Вес: 17,7 кг. Цвет: белый	106.-
A	7736502064	ES 075-5 N 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 75 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 780x440x460 мм. Вес: 21,4 кг. Цвет: белый	121.-
A	7736502065	ES 100-5 N 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 75 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 930x440x460 мм. Вес: 24 кг. Цвет: белый	133.-
A	7736502066	ES 060-5 M 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 60 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 630x470x490 мм. Вес: 22 кг. Цвет: белый	126.-
A	7736502067	ES 075-5 M 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 75 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 775x470x490 мм. Вес: 25,2 кг. Цвет: белый	137.-
A	7736502068	ES 100-5 M 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 100 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 925x470x490 мм. Вес: 28,4 кг. Цвет: белый	158.-
A	7736502069	ES 120-5 M 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 120 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 1070x470x490 мм. Вес: 31,6 кг. Цвет: белый	182.-
A	7736502070	ES 150-5 M 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 150 л. Тип управления: механическое. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 1285x470x485 мм. Вес: 35 кг. Цвет: белый	204.-
A	7736502071	ES 075-5 E 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 75 л. Тип управления: электронное. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 774x470x490 мм. Вес: 25,2 кг. Цвет: белый	181.-
A	7736502072	ES 100-5 E 0 WIV-B	Тип установки: настенный. Установка: вертикальная. Мощность: 2000 Вт. Объем: 100 л. Тип управления: электронное. Форма: цилиндрическая. Габариты (ВхШхГ): 925x470x490 мм. Вес: 28,4 кг. Цвет: белый	198.-
Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 3000 W				
X	7713230147	ZW 24-2KE	Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 24 кВт / ГВС -10 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=26°C, откр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (7-22,3 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 28 кг	630.-
X	7713230146	ZW 28-2KE	Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 26 кВт / ГВС -12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=26°C, откр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (10-25,6 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 28 кг	774.-
X	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	734.-
Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 3000 W				
X	7713231540	ZW 30-2AE	Gaz 3000 W 2-х контурный / мощность 30 кВт / ГВС -12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=28°C, закр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (10-27,6 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Самодиагностика. В комплекте монтажная планка. Размеры 700 x 400 x 298 мм. Вес 33 кг	792.-
X	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	762.-
Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 4000 W				
X	7716010216	ZWA 24-2 K	Gaz 4000 W 2-х контурный / мощность 24,4 кВт / ГВС -17,1 л/мин ΔT=20°C, откр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (7,8-24,4 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Теплообменник типа "труба-в-трубе". Самодиагностика. Размеры 750 x 400 x 355 мм. Вес 33 кг	492.-
Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 4000 W				
X	7716010215	ZWA 24-2 A	Gaz 4000 W 2-х контурный / мощность 24,4 кВт / ГВС -17,1 л/мин ΔT=20°C, закр. камера сгорания. Плавная регулировка мощности (7,8-24,4 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Теплообменник типа "труба-в-трубе". Самодиагностика. Размеры 750 x 400 x 355 мм. Вес 33 кг	565.-
Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 6000 W				
X	7736900167	WBN 6000-18C RN	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	550.-
X	7736900168	WBN 6000-24C RN	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	590.-

X	7736900293	WBN 6000-24H RN	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	559.-
-	7736900672	WBN6000 -35C RN	НОВИНКА 2015! 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	
-	7736900673	WBN6000 -35H RN	НОВИНКА 2015! 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	
Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 7000 W				
A	7716010580	ZWC 28-3MFK	Gaz 7000 W 2-х контурн. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) $\Delta T=30^{\circ}C$. 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	945.-
A	7716010583	ZSC 24-3MFK	Gaz 7000 W одноконтурный котел / 24 кВт / для работы с бойлером ST 120/160-2. Плавная регулировка мощности (7,3-24,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Функция Эко/Комфорт по ГВС. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 38,5 кг	874.-
Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 7000 W				
A	7716010579	ZWC 28-3MFA	Gaz 7000 W 2-х контурн. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) $\Delta T=30^{\circ}C$. 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	1,059.-
A	7716010581	ZWC 35-3MFA	Gaz 7000 W 2-х контурн. / 35 кВт / 14 л/мин (ограничена принудительно) $\Delta T=30^{\circ}C$. 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	1,114.-
A	7716010582	ZSC 24-3 MFA	Gaz 7000 W одноконтурный котел / 24 кВт / для работы с бойлером ST 120/160-2. Плавная регулировка мощности (7,3-24,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Функция Эко/Комфорт по ГВС. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 41 кг	884.-
A	7716010584	ZSC 35-3 MFA	Gaz 7000 W одноконтурный котел / 35 кВт / для работы с бойлером ST 120/160-2. Плавная регулировка мощности (12,1-33,3 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Функция Эко/Комфорт по ГВС. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным конутром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 46 кг	990.-
Принадлежности к котлам Gaz 3000 W				
B	7719001939	Nr.778/1	Группа подключения бака ГВС (гибкие шланги с теплоизоляцией)	218.-
Принадлежности к котлам Gaz 7000 W				
B	7719001904	MAPL	Монтажная плата к котлам Gaz 4000/7000 W	80.-
B	7719000763	Nr.432	Воронкообразный сливной сифон с подключением R 1" к конденсатоотводчику и предохранительному клапану	14.-
B	7719001677	HW 25	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 28 кВт при $\Delta T = 20 K$ во вторичном контуре	454.-
B	7719002255	TB 1	Термоэлектрическое реле ограничения температуры для системы отопления пола. Диапазон настройки 30 ... 60 $^{\circ}C$	49.-
B	7719001780	HW 50	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 105 кВт при $\Delta T=20 K$. Комплект включает: гидравлическая стрелка с теплоизоляцией и настенным креплением, термисторный NTC-датчик, фитинги	472.-
B	7719003642	SM 3-1	Электродвигатель для привода трех- и четырехходовых смесителей, продолжительность хода 2 мин / 90 $^{\circ}$, вращающий момент 5 Н, степень защиты IP 41, 1,5 м соединительного кабеля	165.-
B	7719003643	DWM 15-2	Трехходовой смеситель DN15, оптимальное регулирование, угол поворота 90 $^{\circ}$, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	58.-
B	7719003644	DWM 20-2	Трехходовой смеситель DN20, оптимальное регулирование, угол поворота 90 $^{\circ}$, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	60.-
B	7719003645	DWM 25-2	Трехходовой смеситель DN25, оптимальное регулирование, угол поворота 90 $^{\circ}$, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	74.-
B	7719003646	DWM 32-2	Трехходовой смеситель DN32, оптимальное регулирование, угол поворота 90 $^{\circ}$, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	78.-
B	7719003053	Nr. 1173	Шланг рециркуляции для котла Gaz 7000W	34.-
Терморегуляторы комнатные для Gaz 3000 W, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W				
B	7719002144	TR 12	Регулятор комнатной температуры TR 12 рекомендуется для двухпозиционного регулирования пламени горелки и управления циркуляционным насосом газовых настенных котлов	33.-
B	7719002104	TRZ 12-2	Програм. цифровой рег. комнатн. темпер.по дням недели, режим "день/ночь" для выходных. Цифр. дисплей. Калибровка темп-го датчика. Резервное питание. Подсоединение 2х жильным кабелем. 6 временных периодов. Питание от батареек. Нагрузка до 2 А. Напряжение коммутации - 5...250 В.	109.-
Настенные конденсационные котлы Condens 2000 W				
X	7736900107	ZWB24-1AR	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.	786.-
Настенные конденсационные котлы Condens 3000 W				
B	7716010526	ZWB 28-3	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.	1,218.-
Настенные конденсационные котлы Condens 7000 W				
B	7712231461986	ZSBR 28-3	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.	1,923.-

B	7738100258	ZWBR 35-3 A	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. ВхШхГ 850x440x355 мм	2,033.-
B	7712231462986	ZBR 42-3 A	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 ШхВхГ - 440x850x350 мм.; вес - 40 кг.	2,498.-
Настенные конденсационные котлы Condens 5000 W				
B	7746901349	ZBR 65-2	Настенный конденсационный одноконтурный котел для работы с бойлером ГВС; мощность 65 кВт; модуль управления Bosch Heatronic 3 (совместимость с контроллерами Bosch HT3 Fx и модулями IxM); LCD дисплей для отображения режимов работы и сервисной информации; алюминиевый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 520x980x465 мм.; вес - 70 кг. Котел должен быть дополнительно укомплектован предохранительным клапаном, насосом и расширительным баком. Рекомендуется применение насосной группы 7746901863.	3,925.-
B	7746901350	ZBR 98-2	Настенный конденсационный одноконтурный котел для работы с бойлером ГВС; мощность 98 кВт; модуль управления Bosch Heatronic 3 (совместимость с контроллерами Bosch HT3 Fx и модулями IxM); LCD дисплей для отображения режимов работы и сервисной информации; алюминиевый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШхВхГ - 520x980x465 мм.; вес - 70 кг. Котел должен быть дополнительно укомплектован предохранительным клапаном, насосом и расширительным баком. Рекомендуется применение насосной группы 7746901863.	5,203.-
B	7746901863		Насосная группа для ZBR 65/98-2. Разработана для данной модели котлов, включает в себя: отсекающий вентиль, красный (с котла на отопление) со сливным краном, манометром и предохранительным клапаном на 4 бара; отсекающий вентиль, синий (на возвратной трубе) с насосом, сливным краном и обратным клапаном (съёмным); кронштейн; газовый вентиль, желтый; прокладка 1½" (2 шт.); кожух.	723.-
Принадлежности к котлам Condens 7000 W				
B	7719001771	Nr.759	Монтажная присоединительная панель для «открытого» монтажа	65.-
B	7719002146	Nr.885	Набор для слива конденсата: сливной шланг для предохранительного клапана и комплект для крепежа	48.-
B	7719002502	Nr.1060	Набор для чистки теплообменника Condens 7000 W (5 ножей и 5 уплотнителей)	98.-
B	7719002503	Nr.1061	Нож для чистки теплообменника Condens 7000 W	48.-
B	7719002755	Nr.1088	Нижняя декоративная крышка для ZSBR и ZBR	116.-
Принадлежности к котлам Condens 5000 W				
B	7746901566	TL1	Монтажная рама для одного котла L	2,012.-
B	7746901567	TL2	Каскадный блок для 2 котлов L2 (в линию)	2,635.-
B	7746901568	TL3	Каскадный блок для 3 котлов L3 (в линию)	2,995.-
B	7746901569	TL4	Каскадный блок для 4 котлов L4 (в линию)	3,952.-
Принадлежности к котлам Condens 3000/7000 W				
B	7719000763	Nr.432	Воронкообразный сливной сифон с подключением R 1" к конденсатоотводчику и предохранительному клапану	14.-
B	7719002255	TB 1	Термоэлектрическое реле ограничения температуры для системы отопления пола. Диапазон настройки 30 ... 60 °C	49.-
B	7719001632	AG 4-1	Распределитель контуров отопления, из нержавеющей стали, с тепловым разделением прямого и обратного трубопроводов (для 2 контуров)	334.-
B	7719001557	AG 2-1	Насосная группа, в комплекте с теплоизоляцией, трехступенчатым насосом, гравитационным обратным клапаном с воздушным затвором, индикатором температуры; подключение прямого и обратного трубопроводов R 1", дополнительно – стягивающая прижимная гайка Ø22 мм	484.-
B	7719001559	AG 3-1	Насосная группа, в комплекте с теплоизоляцией, трехступенчатым насосом, в т.ч. трёхходовым клапаном с сервоприводом 230 В / 50 Гц, гравитационным обратным клапаном с воздушным затвором, индикатором температуры; подключение прямого и обратного трубопроводов R 1", дополнительно – стягивающая прижимная гайка Ø22 мм	653.-
B	7719001677	HW 25	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 28 кВт при ΔT=20 К. Комплект включает: гидравлическая стрелка с теплоизоляцией и настенным креплением, термисторный NTC-датчик, фитинги	454.-
B	7719001780	HW 50	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 105 кВт при ΔT=20 К. Комплект включает: гидравлическая стрелка с теплоизоляцией и настенным креплением, термисторный NTC-датчик, фитинги	472.-
B	7719003642	SM 3-1	Электродвигатель для привода трех- и четырехходовых смесителей, продолжительность хода 2 мин / 90° , вращающий момент 5 Н, степень защиты IP 41, 1,5 м соединительного кабеля	165.-
B	7719003644	DWM 20-2	Трехходовой смеситель DN20, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	60.-
B	7719003645	DWM 25-2	Трехходовой смеситель DN25, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	74.-
B	7719003646	DWM 32-2	Трехходовой смеситель DN32, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	78.-
B	7719001970	KP 130	Насос для нейтрализационного бокса. Предназначен для установок до 130 кВт. Производительность 12 л/ч, напор 2 м.	590.-
B	7719001994	NB 100	Нейтрализационный бокс для конденсата в комплекте с 4 кг. нейтрализующего гранулята	283.-
B	7719001995	Nr.839	Нейтрализующий реагент. Гранулированный. Для загрузки в NB 100.	110.-
Регуляторы температуры OpenTherm™ для котла Condens 2000 W				
B	000CR12005	CR12005	Программируемый термостат OpenTherm™. 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. Возможность удаленного сброса ошибки котла (в соответствии с максимально допустимым количеством попыток установленным на плате котла). Использование протокола OpenTherm™. Работает только с Condens 2000 W и Gaz 6000 W.	93.-
Регуляторы температуры серии Fx для котлов с Heatronic 3				
B	7719003516	FR 10	Регулятор комнатной температуры без часов. Цифровой дисплей. Отображает температуру, код неисправности.	57.-
B	7719003503	FR 100	Регулятор комнатной температуры. Для двухконтурных котлов. Буквенно-цифровой дисплей. 6 точек переключения на каждый день. Отображает температуру, код неисправности. Подсветка дисплея. Гелиотермическое приготовление горячей расходной воды.	139.-
B	7719003505	FR 110	Регулятор комнатной температуры. Для одноконтурных котлов с бойлером. Буквенно-цифровой дисплей. 6 точек переключения на каждый день. Отображает температуру, код неисправности. Подсветка дисплея. Гелиотермическое приготовление горячей расходной воды. Программа термической дезинфекции. Программа оптимизации рециркуляционного насоса.	182.-
B	7719003507	FW 100	Погодозависимый регулятор температуры. Крепление к стене или установка в Heatronic 3. Буквенно-цифровой дисплей. 6 точек переключения на каждый день. Отображает температуру, код неисправности. Подсветка дисплея. Возможно подключение модулей IPM. Функция подогрева воды в солнечном бойлере.	195.-
B	7719003509	FW 200	Погодозависимый регулятор температуры. Крепление к стене или установка в Heatronic 3. Буквенно-цифровой дисплей. 6 точек переключения на каждый день. Отображает температуру, код неисправности. Подсветка дисплея. Возможно подключение модулей IPM. Функция подогрева воды и поддержания отопления в солнечном бойлере. Каскад до 4 котлов. Два отопительных контура без дистанционного регулятора.	379.-
B	7719003513	FB 10	Дистанционный регулятор отопительного контура (по комнатной температуре). Цифровой дисплей. Отображает температуру, код неисправности.	89.-



B	7719003511	FB 100	Дистанционный регулятор отопительного контура (по комнатной температуре). Работает только с регуляторами FW 100/200. Недельная программа с 6 токами переключения в день. Оптимизация времени работы насоса и кривой нагрева. Подсветка дисплея.	296.-
Встроенный таймер для котлов с Heatronic 3				
B	7719002984	DT 20	Электронный таймер, для встраивания в котел	137.-
Дистанционное управление для котлов с Heatronic 3				
B	8718575472	Netcom 100	Подключение через телефонную линию. Дистанционное включение / выключение котла после ввода пароля. Прослушивание через телефонную линию кодов ошибок. Изменение комнатной температуры через телефонную линию	469.-
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.	277.-
B	7719003518	IPM 2	Коммутационный модуль управления циркуляционными насосами контура отопления и ГВС, насосом контура "котел-бойлер" или насосом и смесителем отопительного контура со смесителем. Применяется с FW 100/200. Автоматическое конфигурирование.	445.-
B	7719003519	ISM 1	Модуль для приготовления горячей воды с помощью солнечной установки (совместно с FX-регулятором)	273.-
B	7719003520	ISM 2	Модуль для приготовления горячей воды и поддержки отопления с помощью солнечной установки (совместно с FX-регулятором)	340.-
B	7719002947	ICM	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 FW500.	506.-
B	7719003522	IGM	Каскадный модуль IGM (Intelligent Gateway Module) служит для регулирования оборудования каскадной системы с максимум двумя котлами. Котел может быть оборудован системой Heatronic III и одной стороннего производителя отопительного оборудования (1,2,4-интерфейс, 0-10 В - интерфейс или безпотенциальный с 2 точками управления).	850.-
Дымоходы для котлов Gaz 3000, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W диаметром 60/100 мм				
A	7716050063	AZ 388	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + телескопическое удлинение 425-725 мм, Ø60/100 мм	90.-
X	7716050064	AZ 389	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 810 мм, Ø60/100 мм	34.-
A	7736995059	AZ 390	Коаксиальный удлинитель 350 мм, Ø60/100	20.-
A	7736995063	AZ 391	Коаксиальный удлинитель 750 мм, Ø60/100	25.-
A	7736995067	AZ 392	Коаксиальный удлинитель 1500 мм, Ø60/100	43.-
A	7736995079	AZ 393	Коаксиальный отвод 90°, Ø60/100	31.-
A	7736995071	AZ 394	Коаксиальный отвод 45°, Ø60/100	69.-
A	7736995083	AZ 395	Коаксиальный горизонтальный дымоход 365 мм с адаптером подключения к котлу, Ø60/100 (отвод 90° не входит в комплект)	86.-
A	7716050071	AZ 396	Коаксиальный вертикальный комплект 1465 мм с ветрозащитой Ø60/100	160.-
A	7736995075	AZ 397	Адаптер для подключения к котлу, Ø60/100 (входит в комплект AZ 395)	54.-
A	7719000838	AZ 398	Панель декоративная наружная для вертикального дымохода для прохода через плоскую крышу	35.-
A	7736995087	AZ 401	Отвод для конденсата коаксиальный горизонтальный, Ø60/100	104.-
A	7736995089	AZ 402	Отвод для конденсата коаксиальный вертикальный, Ø60/100	104.-
Дымоходы для Gaz 3000, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W двухтрубной системы диаметром 80/80 мм				
B	7736995095	AZ 468	Адаптер для подключения раздельной системы дымоходов Ø80/80 к Ø60/100 с отверстиями для замеров	97.-
	7716050000	AZ 982	Адаптер для підключення до котлів димоходів із забором повітря з приміщення, 60/100 мм	47.-
B	7736995097	AZ 405	Горизонтальный двухтрубный комплект 780 мм для раздельной подачи воздуха и отвода продуктов сгорания Ø80/80	165.-
B	7736995098	AZ 406	Адаптер вертикальный для подключения раздельной системы дымоходов Ø80/80 к коаксиальным дымоходам Ø80/125	37.-
B	7736995107	AZ 407	Отвод 90°, Ø80	19.-
B	7736995106	AZ 408	Отвод 45°, Ø80	18.-
B	7736995100	AZ 409	Удлинитель 500 мм, Ø80 мм	24.-
B	7736995101	AZ 410	Удлинитель 1000 мм, Ø80 мм	33.-
B	7736995102	AZ 411	Удлинитель 2000 мм, Ø80 мм	57.-
B	7736995103	AZ 412	Сборник для конденсата	74.-
B	7736995105	AZ 413	Участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø80 мм	153.-
Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов Condens мощностью до 30 кВт диаметром 60/100 мм				
B	7736995011	AZB 916	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + подовжувач 990-1200 мм, 60/100 мм	62.-
B	7719003674	AZB 917	Коаксиальный вертикальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 1169 мм с ветрозащитой, Ø60/100	115.-
B	7719003381	AZB 1093	Адаптер для подключения дымохода Ø 60/100 к котлам с подключением Ø 80/125	17.-
B	7747210018		Концентрическая труба (удлинитель) Ø 60/100 для дымохода к конденсационному котлу, длина 500 мм, материал: пластик/пластик	37.-
B	7747210019		Концентрическая труба (удлинитель) Ø 60/100 для дымохода к конденсационному котлу, длина 1000 мм, материал: пластик/пластик	48.-
B	7747210020		Концентрическая труба (удлинитель) Ø 60/100 для дымохода к конденсационному котлу, длина 2000 мм, материал: пластик/пластик	71.-
B	7747210021		Концентрический отвод Ø 60/100 к конденсационному котлу, 45°, материал: пластик/пластик	31.-
B	7747210022		Концентрический отвод Ø 60/100 к конденсационному котлу, 90°, материал: пластик/пластик	33.-
B	7747210024		Концентрическая труба (горизонтальная) Ø 60/100 для отвода дымовых газов через наружную стену	42.-
Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов Condens мощностью более 30 кВт диаметром 80/125 мм				
B	7716780184	AZB 931	Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов серии AZB 6xx, Ø80/125 (обязателен для подключения к котлу)	30.-
B	7719003673	AZB 918	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 335-530 мм, Ø80/125	174.-
B	7719003672	AZB 919	Коаксиальный вертикальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 1277 мм с ветрозащитой, Ø80/125	190.-
B	7719002766	AZB 607/1	Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125	45.-
B	7719002767	AZB 608/1	Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	86.-
B	7719002768	AZB 832/1	Коаксиальный отвод 30°, Ø80/125	81.-
B	7719002760	AZB 603/1	Коаксиальный участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø80/125	68.-
B	7719002769	AZB 609/1	Коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком, Ø80/125	106.-
B	7719002763	AZB 604/1	Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	32.-
B	7719002764	AZB 605/1	Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	43.-
B	7719002765	AZB 606/1	Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	121.-
B	7719002857	AZB 925	Накладка на дымовую трубу для вертикального прохода через наклонную крышу 25-45°, Ø80/125 мм (черная)	32.-
B	7719002855	AZB 923	Накладка на дымовую трубу для вертикального прохода через наклонную крышу 25-45°, Ø80/125 мм (красная)	63.-
Раздельные дымоходы для конденсационных котлов Condens диаметром 80/80 мм				
B	7719003682	AZB 614/1	Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак AZB 626/1 (Ø80), участок дымовой трубы с ревизионным люком AZB 618 (Ø80), участок дымовой трубы AZB 610 (Ø80), опорный отвод с накладной шиной AZB 625 (Ø80), распорки для шахты AZB 524	217.-



B	7719001530	AZB 615	Комплект труб для подключения к дымовому каналу: отвод 90° AZB 619 (Ø80), участок дымовой трубы AZB 610 (Ø80), участок дымовой трубы с ревизионным люком AZB 618 (Ø80), участок трубы с компенсационным рукавом (Ø80)	63.-
B	7719003678	AZB 616/1	Комплект коаксиальных труб для подключения к дымовому каналу: коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком AZB 607/1 (Ø80/125), коаксиальный удлинитель AZB604/1 (Ø80/125)	245.-
B	7719001525	AZB 610	Удлинитель 500 мм, Ø80	13.-
B	7719001526	AZB 611	Удлинитель 1000 мм, Ø80	17.-
B	7719001527	AZB 612	Удлинитель 2000 мм, Ø80	28.-
B	7719001533	AZB 618	Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	19.-
B	7719001534	AZB 619	Отвод 90°, Ø80	18.-
B	7719001535	AZB 620	Отвод 45°, Ø80	12.-
B	7719001851	AZB 662	Отвод 30°, Ø80	27.-
B	7719001850	AZB 661	Отвод 15°, Ø80	26.-
B	7719001537	AZB 625	Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80	48.-
B	7719001864	AZB 665	Комплект гофрированных труб для прокладки в шахте: гофрированный дымоход 12 м (Ø80), дымоходный колпак AZB 626/1 (Ø80), участок дымовой трубы с ревизионным люком AZB 667 (Ø80), участок дымовой трубы AZB 610 (Ø80), опорный отвод с накладной шиной AZB 625 (Ø80), распорки для шахты AZB 669	729.-
B	7719001865	AZB 666	Комплект гофрированных труб для удлинения: гофрированный дымоход 5 м (Ø80), соединительная муфта AZB 668 (Ø80), распорки для гибкого дымохода AZB 669 (Ø80). Используется совместно с AZB 665 для удлинения дымохода до 17 м.	275.-
B	7719001866	AZB 667	Участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø80	58.-
B	7719001867	AZB 668	Соединительная муфта, Ø80	68.-
B	7719001868	AZB 669	Распорки для гибкого дымохода, Ø80	63.-
B	7719001094	AZB 538	Крепежная пластина Ø 80 мм	8.-
B	7719001025	AZB 524	Распорки для шахты, Ø80	36.-
Дымоходы для конденсационных котлов Condens диаметром 100 мм				
B	7719001869	AZB 670	Комплект гофрированных труб для прокладки в шахте: гофрированный дымоход 12 м (Ø80), дымоходный колпак AZB 626/1 (Ø80), участок дымовой трубы с ревизионным люком AZB 667 (Ø80), участок дымовой трубы AZB 610 (Ø80), опорный отвод с накладной шиной AZB 625 (Ø80), распорки для шахты AZB 669	962.-
B	7719001870	AZB 671	Комплект гофрированных труб для удлинения: гофрированный дымоход 5 м (Ø100), соединительная муфта AZB 673 (Ø100), распорки для гибкого дымохода AZB 669 (Ø80). Используется совместно с AZB 670 для удлинения дымохода до 17 м.	384.-
B	7719001871	AZB 672	Участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø100	81.-
B	7719001872	AZB 673	Соединительная муфта, Ø100	115.-
B	7719001944	AZB 650/1	Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колпак AZB 651/1 (Ø100), участок дымовой трубы с ревизионным люком AZB 644 (Ø100), участок дымовой трубы AZB 641 (Ø100), опорный отвод с накладной шиной AZB 625 (Ø80), распорки для шахты AZB 649	367.-
B	7719001615	AZB 641	Удлинитель 500 мм, Ø100	20.-
B	7719001616	AZB 642	Удлинитель 1000 мм, Ø100	31.-
B	7719001617	AZB 643	Удлинитель 2000 мм, Ø100	51.-
B	7719001623	AZB 649	Распорки для шахты, Ø100	36.-
B	7719001946	AZB 651/1	Дымоходный колпак, Ø100	112.-
Раздельные дымоходы для конденсационных котлов Condens диаметром 80/80 мм				
B	7719002852	AZB 922	Адаптер для раздельной системы дымоходов с Ø80/125 на Ø80/80 с отверстиями для замеров	119.-
B	7719001527	AZB 612	Удлинитель Ø80, L= 2000, прозрачный	28.-
B	7719001526	AZB 611	Удлинитель Ø80, L= 1000, прозрачный	17.-
B	7719001525	AZB 610	Удлинитель Ø80, L= 500, прозрачный	13.-
B	7719001851	AZB 662	Отвод 30° Ø80, прозрачный	27.-
B	7719001850	AZB 661	Отвод 15° Ø80, прозрачный	26.-
B	7719001535	AZB 620	Отвод 45° Ø80, прозрачный	12.-
B	7719001534	AZB 619	Отвод 90° Ø80, прозрачный	18.-
Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов Condens мощностью более 40 кВт диаметром 100/150 мм				
B	7719002782	AZB 632/2	Горизонтальный коаксиальный комплект, Ø100/150	398.-
B	7719002783	AZB 633/1	Вертикальный коаксиальный комплект, черный, Ø100/150	232.-
B	7719002784	AZB 634/1	Вертикальный коаксиальный комплект, красный, Ø100/150	213.-
B	7719002790	AZB 635/1	Коаксиальное Т-колесо с ревизионным люком, Ø100/150	164.-
B	7719002785	AZB 636/1	Удлинитель коаксиальный L=500 мм, Ø100/150	59.-
B	7719002786	AZB 637/1	Удлинитель коаксиальный L=1000 мм, Ø100/150	77.-
B	7719002787	AZB 638/1	Удлинитель коаксиальный L=2000 мм, Ø100/150	151.-
B	7719002788	AZB 639/1	Коаксиальный отвод 90°, Ø100/150	77.-
B	7719002789	AZB 640/1	Коаксиальный отвод 2 x 45°, Ø100/150	133.-
B	7719001615	AZB 641	Удлинитель PP, L=500 мм, Ø100	20.-
B	7719001616	AZB 642	Удлинитель PP, L=1000 мм, Ø100	31.-
B	7719001617	AZB 643	Удлинитель PP, L=2000 мм, Ø100	51.-
B	7719001618	AZB 644	Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø100	71.-
B	7719001619	AZB 645	Отвод 90°, Ø100	16.-
B	7719001620	AZB 646	Отвод 45°, Ø100	16.-
B	7719001623	AZB 649	Распорки 4 шт., Ø100	36.-
B	7719001645	AZB 658	Настенный фасадный кронштейн, Ø150	83.-
B	7719001657	AZB 660	Вертикальный вывод коаксиальной трубы, плоская крыша	60.-
B	7719001852	AZB 663	Отвод 15°, PP, Ø100	24.-
B	7719001853	AZB 664	Отвод 30°, PP, Ø100	29.-
B	7719002793	AZB 680/1	Коаксиальное фасадное Т-колесо с ревизионным люком, Ø100/150	173.-
B	7719002807	AZB 829/1	Вертикальный фасадный комплект	769.-
B	7719002806	AZB 830/1	Бленда Ø100/150	35.-
B	7719002791	AZB 869/1	Комплект для отвода дымовых газов к дымовому каналу, Ø100/150	250.-
B	7746901188	AZB 828/1	Комплект для дымоотвода в шахте Ø100	276.-
B	7719001869	AZB 670	Комплект (гофрированный дымоход) Ø100	962.-
B	7719002856	AZB 924	Пластина для вывода через крышу, красная, Ø150	99.-
B	7719002858	AZB 926	Пластина для вывода через крышу, черная, Ø150	99.-
B	7746901009	AZB 1060	Вентиляционная решетка 200 x 200	49.-
Котлы электрические Tronic 5000 H				
A	7738500300	Tronic 5000 H 4kW	Электрокотел мощностью 4 кВт. Подключение 380 В. Двухступенчатый 4=2+2 кВт с задержкой на включение и последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак (7 л.), подрывной клапан (2,5 бар), трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 550 x 695 x 270 мм. Вес 36 кг.	755.-
A	7738500301	Tronic 5000 H 6kW	Электрокотел мощностью 6 кВт. Подключение 380 В. Двухступенчатый 6=4+2 кВт с задержкой на включение и последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак (7 л.), подрывной клапан (2,5 бар), трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 550 x 695 x 270 мм. Вес 36 кг.	761.-
A	7738500302	Tronic 5000 H 8kW	Электрокотел мощностью 8 кВт. Подключение 380 В. Двухступенчатый 8=4+4 кВт с задержкой на включение и последовательным подключением ступеней. В комплекте: расширительный бак (7 л.), подрывной клапан (2,5 бар), трехскоростной циркуляционный насос, датчик давления, автоматический воздухоотводчик. Размеры 550 x 695 x 270 мм. Вес 36 кг.	768.-



A	7738500155	SFU 20 HNC	Чугунный котел мощностью 20 кВт для работы на коксе, каменном угле (18 кВт) и древесине (16 кВт). Увеличенное загрузочное окно с выбором крепления дверцы (правостороннее/левостороннее). Время работы котла от одной загрузки - около 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,85 кг/ч. КПД - до 82%. Применение бурого угля запрещено. Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	1,367.-
A	7738500156	SFU 25 HNC	Чугунный котел мощностью 25 кВт для работы на коксе, каменном угле (22 кВт) и древесине (19 кВт). Увеличенное загрузочное окно с выбором крепления дверцы (правостороннее/левостороннее). Время работы котла от одной загрузки - около 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,85 кг/ч. КПД - до 82%. Применение бурого угля запрещено. Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	1,536.-
A	7738500157	SFU 32 HNC	Чугунный котел мощностью 32 кВт для работы на коксе, каменном угле (28 кВт) и древесине (25 кВт). Увеличенное загрузочное окно с выбором крепления дверцы (правостороннее/левостороннее). Время работы котла от одной загрузки - около 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,85 кг/ч. КПД - до 82%. Применение бурого угля запрещено. Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	1,700.-
A	7738500158	SFU 40 HNC	Чугунный котел мощностью 40 кВт для работы на коксе, каменном угле (36 кВт) и древесине (32 кВт). Увеличенное загрузочное окно с выбором крепления дверцы (правостороннее/левостороннее). Время работы котла от одной загрузки - около 4 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,85 кг/ч. КПД - до 82%. Применение бурого угля запрещено. Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	1,829.-
Твердотопливные пиролизные котлы Solid 5000 W-2				
A	7738500252	SFW 21 HF 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 - 1257x753x623 мм. Поддача/обратка - 1 1/2". Вес - 310 кг.	2,521.-
A	7738500253	SFW 26 HF UA	Стальной пиролизный котел мощностью 12-26 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 - 1257x853x623 мм. Поддача/обратка - 1 1/2". Вес - 350 кг.	2,648.-
A	7738500254	SFW 32 HF UA	Стальной пиролизный котел мощностью 13-32 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 - 1322x803x683 мм. Поддача/обратка - 1 1/2". Вес - 375 кг.	2,822.-
A	7738500255	SFW 38 HF UA	Стальной пиролизный котел мощностью 15-38 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 - 1322x903x683 мм. Поддача/обратка - 1 1/2". Вес - 410 кг.	2,961.-
Принадлежности к котлам Solid 3000 H и Solid 5000 W-2				
A	0082000900	S 1	Ограничитель максимальной температуры подачи 100 °С (внешний предохранительный теплообменник). Подключается к водопроводу с давлением воды 2-6 бар. Расход водопроводной воды - 11 л/мин. Обязателен для системы отопления с принудительной циркуляцией. Для чугунных котлов Solid 3000 H заказывается вместе с термостатическим клапаном (STS 20, арт. 8739930117). Необходим также обезвоздушиватель 1/2" (в комплект поставки не входит).	168.-
Баки-накопители для твердотопливных котлов и солнечных установок, для отопления				
B	7736501804	BST 500/80-5 SrE	Универсальный буферный бак для твердотопливных котлов, 500 л. Система послойной загрузки на обратной линии. Теплоизоляция из мягкого вспененного пенопласта 80 мм с мягкой подложкой. Семь точек подключения датчиков температуры (фиксаторы). Возможность установки электротена.	1,114.-
B	7736501809	BST 750/80-5 SrE	Универсальный буферный бак для твердотопливных котлов, 750 л. Система послойной загрузки на обратной линии. Теплоизоляция из мягкого вспененного пенопласта 80 мм с мягкой подложкой. Семь точек подключения датчиков температуры (фиксаторы). Возможность установки электротена.	1,338.-
B	7736501814	BST 1000/80-5 SrE	Универсальный буферный бак для твердотопливных котлов, 1000 л. Система послойной загрузки на обратной линии. Теплоизоляция из мягкого вспененного пенопласта 80 мм с мягкой подложкой. Семь точек подключения датчиков температуры (фиксаторы). Возможность установки электротена.	1,648.-
Солнечный коллектор Solar 4000 TF				
B	8718532979	FCB220-2V	Солнечный коллектор общей площадью - 2,09 кв.м.; полезная площадь - 1,94 кв.м.; площадь абсорбции - 1,92 кв.м.; КПД - 69%; покрытие - высокоселективное; применение - ГВС и поддержка отопления; тип установки - вертикальный; вес - 30 кг.; ДхШхВ - 2026x1032x67 мм.	583.-
B	8718532282	FCC220-2V	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.	604.-
Принадлежности к солнечным коллекторам				
B	7709600121	WFS20	Гидравлическое подключение для наклонной кровли, требуется один комплект на один ряд коллекторов	86.-
B	7709600125	WFS22	Гидравлическое подключение для плоской кровли, требуется один комплект на один ряд коллекторов	64.-
B	7739300432	ELT5	Воздухоотводчик в комплекте ELT5 для гелиоколлектора	113.-
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 в ряду для установки на наклонной или на плоской кровле	46.-
B	7709600088	WMT2	Крепежная система (дополнительная), скатная крыша, требуется один комплект для каждого следующего коллектора в ряду для установки на наклонной или на плоской кровле	54.-
B	7709600091	WMF1	Крепежная система, регулируемые стойки, требуется один комплект для каждого коллектора при установке на плоской кровле	185.-
B	7739300436	FKA 3	Кровельная крепежная гарнитура FKA3, под голландскую / плоскую черепицу, для гелиоколлекторов	99.-
B	7739300281	FKA 9	Кровельная крепежная гарнитура FKA9, под шифер / гонт, для гелиоколлекторов	100.-
B	7739300439	FKA 4	Кровельная крепежная гарнитура FKA4, под гофрированное/ листовое кровельное железо, для гелиоколлекторов	106.-
Солнечные баки-накопители				
A	8718545270	WSTB 200-S	НОВИНКА !!! Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 200 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов.	1,057.-
A	8718545276	WSTB 300-SC	НОВИНКА !!! Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 291 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов.	1,326.-
B	8718541910	WST 400-5SCE	Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 400 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов. Возможность установки электротена	1,770.-
B	7739301348	WST SK 500-1Solar	Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 500 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов	1,859.-
B	7747304845	WST SP750-1 Solar	Комбинированный ёмкостный водонагреватель с объемом 750 л, в т.ч. 195 л - для бытовой расходной воды	3,140.-
Принадлежности к бакам-накопителям (гелиотермотехника)				
B	7739300117	TWM 20	Термостатический смеситель расходной воды, диапазон настройки 30°C-65°C, служит для защиты от гидротермических ожогов, резьбовые соединители для подключений R 3/4	250.-
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 объемного потока 0,5- 6 л/мин; резьбовые соединения стягивающих прижимных гаек для труб 15 мм; настенное крепление, в т.ч. теплоизоляция	471.-
B	7747009434	AGS 5	Комплексная гелиостанция AGS5 при наличии до 5 гелиоколлекторов; циркуляционный насос гелиоконтур с высотой подачи 4 м; запорные краны с интегрированными термометрами и настраиваемыми гравитационными обратными клапанами в прямом и обратном трубопроводах; предохранительный клапан на 6 бар, с манометром и местом для подключения мембранного компенсационного бака; арматура для промывки и заполнения системы; интегрированный воздухоотделитель; байпасный индикатор объемного 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	735.-
B	7739301331	AGS 10	Гелиостанция AGS 10 для обслуживания от 6 до 10 гелиоколлекторов. Оснащенность такая же, как для AGS 5, однако циркуляционный насос гелиоконтур с высотой подачи до 6 м, байпасный индикатор объемного потока 2-16 л/мин, резьбовые соединения стягивающих прижимных гаек для труб 22 мм	765.-
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	249.-
B	7747004412	B-sol 100	Терморегулятор для гелиотермических установок с одним потребителем; сегментированный жидкокристаллический дисплей с тыльной подсветкой и анимированными пиктограммами отопительной установки; простое использование; контроль правильности функционирования; коммутационный выход насоса гелиоконтур с регулированием по числу оборотов и настройкой нижней границы модулирования; настройка разницы температур включения 4 - 20 К и ограничения температуры бойлера в диапазоне 20 - 90°C	263.-
Дополнительное оборудование (гелиотермотехника)				
B	7739300331	AAS 1	Комплект присоединительных деталей для SAG, в т.ч. уголкового кронштейна для крепления SAG, гофрированный шланг из легированной стали и быстроразъемное соединение.	60.-
B	7739300100	SAG 18	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 18 л., в т.ч. настенное крепление	78.-
B	7739300119	SAG 25	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 25 л., в т.ч. настенное крепление	119.-
B	7739300120	SAG 35	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 35 л., в т.ч. настенное крепление	143.-
B	7747010470	SAG 50	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 50 л., в т.ч. настенное крепление	215.-
B	7747010472	VSG 5	Предварительный резервуар-охладитель, емкость бака 5 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур.	84.-
B	7747010473	VSG 12	Предварительный резервуар-охладитель, емкость бака 12 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур.	94.-
B	8718660880	WTF 10	Жидкость-теплоноситель (Туфосол® L), для плоских гелиоколлекторов; пропиленгликоль, готовая смесь, без цвета. Запрещается смешивать с другими жидкостями; морозостойкость до -30 °С, 10 литров	57.-
B	8718660881	WTF 20	Жидкость-теплоноситель (Туфосол® 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	109.-
B	7739300055	WTP	Тестер для защиты от замерзания	88.-
B	7739300056	WTI	pH-индикатор (индикатор кислотности)	63.-
B	8718530472	Unistar 2000-A	Компактная станция для промывки и заправки маломощных и крупных гелиотермических установок	1,329.-
B	7739300366	SHP	Ручной насос для гелиоустановок, подходит для добавления жидкости при условии незначительного падения давления	204.-
B	7747009880	TF2	Датчик температуры NTC20K для гелиоколлектора	26.-
B	7747009881	SF4	Датчик температуры в водонагревателе (8 мм)	8.-
B	7719001833	VF	Температурный датчик с кабелем для подключения, теплопроводной пастой и крепительной скобой	38.-
B	7739300116	DWU 20	Трехходовой переключающий клапан 3/4"	176.-
B	7739300181	DWU 25	Трехходовой переключающий клапан 1"	209.-
Баки косвенного нагрева горячей воды для подключения к настенным котлам				
A	7719003444	ST 120-2E	Бак косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный	764.-
A	7719003445	ST 160-2E	Бак косвенного нагрева 160 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный	887.-
Баки косвенного нагрева горячей воды для подключения к напольным и настенным котлам				
A	8718574044	SO 120-1	Бак косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, цилиндрический	637.-
A	8718543216	WST 120-50	Бак косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, цилиндрический	802.-
Баки косвенного нагрева горячей воды для подключения к напольным котлам				
A	8718543056	WST 120-5C	Бак косвенного нагрева 120 л, 26 кВт, цилиндрический	816.-
A	8718545251	WSTB 160	НОВИНКА!!! Бак косвенного нагрева 160 л, 34 кВт, цилиндрический	690.-
A	8718545259	WSTB 200	НОВИНКА!!! Бак косвенного нагрева 200 л, 39 кВт, цилиндрический	775.-
A	8718545265	WSTB 300-C	НОВИНКА!!! Бак косвенного нагрева 300 л, 45 кВт, цилиндрический	937.-
A	8718541927	WST 400-5C	Бак косвенного нагрева 400 л, 60 кВт, цилиндрический	1,324.-
A	8718574041	SK 500-3 ZB	Бак косвенного нагрева 500 л, 78 кВт, цилиндрический	1,716.-
Принадлежности к Бакам WST/ST				
B	7719001934	ZL102/1	Погружная трубка для подключения контура рециркуляции, к котлу Condens 7000 W	74.-
B	7719001939	Nr.778/1	Группа подключения котлов (гибкие шланги с теплоизоляцией)	218.-
A	7719002723	Nr.615/2.1	Монтажный комплект для «открытого» подключения баков ST 120 или ST 160	382.-
A	7719002731	Nr.615/2.2	Монтажный комплект для «скрытого» подключения баков ST 120 или ST 160	420.-

