

Действителен с 23.03.2015 г.  
Компания Bosch оставляет за собой право изменять артикулы, название и описание изделий без предварительного уведомления.

Термотехника BOSCH				Курс евро:	26,00
Группа	Артикул	Наименование	Характеристика	Цена, грн с НДС	Цена, EUR с НДС (справочная)
<b>Газовые проточные водонагреватели Therm 4000 O и Therm 6000 O</b>					
•	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. ВхШГ 580x310x220 мм	3 900,-	150,-
•	7701331010	W 10-2 P	Therm 4000 O до 10 л/мин. / п/езо. Без модулирования мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x220x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	4 134,-	159,-
X	7701331615	WR 10-2 P	Therm 4000 O до 10 л/мин. / п/езо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x220x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	5 018,-	193,-
X	7736501463	WR 10-2 P	<b>НОВИНКА!!! Колонка для помещений с нарушенной тягой или плохой вентиляцией!!!</b> Therm 4000 O до 10 л/мин / п/езо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13 мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x220x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	5 200,-	200,-
X	7736501464	WR 13-2 P	<b>НОВИНКА!!! Колонка для помещений с нарушенной тягой или плохой вентиляцией!!!</b> Therm 4000 O до 13 л/мин / п/езо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13 мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x220x580мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	7 254,-	279,-
A	7701331617	WR 10-2 B	Therm 4000 O до 10 л/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	7 774,-	299,-
A	7701331616	WRD 10-2 G	Therm 6000 O до 10 л/мин. / розжиг от турбины. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 310x225x580мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	8 528,-	328,-
A	7702331716	WR 13-2 P	Therm 4000 O до 13 л/мин. / п/езо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 350x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	7 254,-	279,-
A	7702331718	WR 13-2 B	Therm 4000 O до 13 л/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	8 684,-	334,-
A	7702331717	WRD 13-2 G	Therm 6000 O до 13 л/мин. / розжиг от турбины. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. 350x220x655мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	10 036,-	386,-
A	7703331746	WR 15-2 P	Therm 4000 O до 15 л/мин. / п/езо. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. Размеры 425x220x655мм. Минимальное давление воды 0,1 бар, максимальное - 12 бар	7 904,-	304,-
A	7703331748	WR 15-2 B	Therm 4000 O до 15 л/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	9 776,-	376,-
A	7703331747	WRD 15-2 G	Therm 6000 O до 15 л/мин. / розжиг от турбины. Модуляция мощности, адаптирована для давления газа 13мбар. Защита от перегрева, пропадания тяги. 425x220x655мм. Минимальное давление воды 0,35 бар, максимальное - 12 бар	10 530,-	405,-
<b>Газовые проточные водонагреватели Therm 4000 S и Therm 8000 S</b>					
A	7702311072	WT 13AM E	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	17 524,-	674,-
A	7736502892	WTD12 AM E	<b>НОВИНКА 2015!!!</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	13 468,-	518,-
A	7736502893	WTD15 AM E	<b>НОВИНКА 2015!!!</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	14 300,-	550,-
A	7736502894	WTD18 AM E	<b>НОВИНКА 2015!!!</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	15 522,-	597,-
A	7703311070	WTD 27 AM E	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.; ВхШГ - 755x452x286 мм.; вес - 34 кг.	36 322,-	1 397,-
<b>Дополнительные принадлежности к водонагревателям Therm 4000 S/ 8000 S</b>					
A	7709003630		Комплект подключения в каскад Therm 8000 S	286,-	11,-
A	7709003709		Комплект системы антизамерзания Therm 8000 S	780,-	30,-
A	7709003756		Пульт дистанционного управления Therm 8000 S	4 732,-	182,-
<b>Коаксиальные дымоходы 80/110 мм к колонке Therm 4000 S</b>					
A	7719000838	AZ 136	Накладка на дымовую трубу для вертикального прохода через плоскую крышу, Ø80/125 мм	910,-	35,-
A	7719001147	AZ 202	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 600 мм, Ø80/110 мм	2 236,-	86,-
A	7719001148	AZ 203	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 1500 мм, Ø80/110 мм	3 328,-	128,-
A	7719001149	AZ 204	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 2000 мм, Ø80/110 мм	4 186,-	161,-
A	7719001782	AZ 263	Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/110 мм	1 378,-	53,-
A	7719001783	AZ 264	Коаксиальный удлинитель 1500 мм, Ø80/110 мм	2 106,-	81,-
A	7719001784	AZ 265	Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/110 мм	910,-	35,-
A	7719002758	AZ 266/1	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 800 мм + диафрагмы, Ø80/110 мм	4 836,-	186,-
A	7719001786	AZ 267	Коаксиальный отвод 90°, Ø80/110 мм	728,-	28,-
A	7719001787	AZ 268	Коаксиальный отвод 45° (2 шт.), Ø80/110 мм	1 118,-	43,-
<b>Коаксиальные дымоходы 80/125 мм к колонке Therm 8000 S</b>					
B	7716780184	AZB 931	Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов серии AZB 6xx, Ø80/125 (обязателен для подключения к котлу)	780,-	30,-
B	7719003673	AZB 918	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 335-530 мм, Ø80/125	4 524,-	174,-
B	7719003672	AZB 919	Коаксиальный вертикальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 1277 мм с ветрозащитой, Ø80/125	4 940,-	190,-
B	7719002766	AZB 607/1	Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125	1 170,-	45,-
B	7719002767	AZB 608/1	Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	2 236,-	86,-
B	7719002768	AZB 832/1	Коаксиальный отвод 30°, Ø80/125	2 106,-	81,-
B	7719002760	AZB 603/1	Коаксиальный участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø80/125	1 768,-	68,-
B	7719002763	AZB 604/1	Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	832,-	32,-
B	7719002764	AZB 605/1	Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	1 118,-	43,-
B	7719002765	AZB 606/1	Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	3 146,-	121,-
<b>Раздельные дымоходы 80/80 мм к колонке Therm 8000 S</b>					
B	7719002852	AZB 922	Адаптер для раздельной системы дымоходов с Ø80/125 на Ø80/80 с отверстиями для замеров	3 094,-	119,-
B	7719001525	AZB 610	Удлинитель 500 мм, Ø80	338,-	13,-
B	7719001526	AZB 611	Удлинитель 1000 мм, Ø80	442,-	17,-
B	7719001527	AZB 612	Удлинитель 2000 мм, Ø80	728,-	28,-
B	7719001533	AZB 618	Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	494,-	19,-
B	7719001534	AZB 619	Отвод 90°, Ø80	468,-	18,-
B	7719001535	AZB 620	Отвод 45°, Ø80	312,-	12,-

Действителен с 23.03.2015 г.  
Компания Bosch оставляет за собой право изменять артикулы, название и описание изделий без предварительного уведомления.

<b>Электрические накопительные водонагреватели Tronic 1000 T, Tronic 2000 M, Tronic 4000 T, Tronic 7000 T</b>					
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	2 080,-	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	2 288,-	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	2 080,-	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	2 288,-	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	2 652,-	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	2 756,-	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	3 146,-	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	3 458,-	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	3 276,-	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	3 562,-	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	4 108,-	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	4 732,-	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	5 304,-	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	4 706,-	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	5 148,-	198,-
<b>Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 3000 W</b>					
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	16 380,-	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	20 124,-	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	19 084,-	734,-
<b>Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 3000 W</b>					
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	20 592,-	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	19 812,-	762,-
<b>Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 4000 W</b>					
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	12 792,-	492,-
<b>Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 4000 W</b>					
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	14 690,-	565,-
<b>Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 6000 W</b>					
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	14 300,-	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	15 340,-	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	14 534,-	559,-
-	7736900672	WBN6000-35C RN	<b>НОВИНКА 2015!</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	-	поставка с июня 2015
-	7736900673	WBN6000-35H RN	<b>НОВИНКА 2015!</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	-	поставка с июня 2015
<b>Настенные газовые котлы с подключением к дымоходу, Gaz 7000 W</b>					
A	7716010580	ZWC 28-3MFK	Gaz 7000 W 2-х контур. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (8,6-28,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Два режима работы системы ГВС. Вторичный пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды повышенной мощности. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным контуром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 440 x 370 мм. Вес 38,5 кг	24 570,-	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 контуром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 38,5 кг	22 724,-	874,-

Действителен с 23.03.2015 г.  
Компания Bosch оставляет за собой право изменять артикулы, название и описание изделий без предварительного уведомления.

<b>Настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания, Gaz 7000 W</b>					
<b>A</b>	7716010579	<b>ZWC 28-3MFA</b>	Gaz 7000 W 2-х контурн. / 28 кВт / 12 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (8,6-28,0кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Два режима работы системы ГВС. Вторичный пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды повышенной мощности. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным контуром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 440 x 370 мм. Вес 42 кг	27 534,-	1 059,-
<b>A</b>	7716010581	<b>ZWC 35-3MFA</b>	Gaz 7000 W 2-х контурн. / 35 кВт / 14 л/мин (ограничена принудительно) ΔT=30°C. Плавная регулировка мощности (12,1-33,3 кВт), защита от замерзания, заклинивания насоса, перегрева теплообменника, пропадания тяги. Два режима работы системы ГВС. Вторичный пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды повышенной мощности. Панель управления Heatronic 3. Возможность работы совместно с погодным регулятором FW 100/200 с солнечным контуром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 480 x 370 мм. Вес 48 кг	28 964,-	1 114,-
<b>A</b>	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 (7,2-24,0кВт), 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 контуром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 41 кг	22 984,-	884,-
<b>A</b>	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 контуром. Цифровой дисплей, самодиагностика. Размеры 850 x 400 x 370 мм. Вес 46 кг	25 740,-	990,-
<b>Принадлежности к котлам Gaz 3000 W</b>					
<b>B</b>	7719001939	<b>Nr.778/1</b>	Группа подключения бака ГВС (гибкие шланги с теплоизоляцией)	5 668,-	218,-
<b>Принадлежности к котлам Gaz 7000 W</b>					
<b>B</b>	7719001904	<b>MAPL</b>	Монтажная плата к котлам Gaz 4000/7000 W	2 080,-	80,-
<b>B</b>	7719000763	<b>Nr.432</b>	Воронкообразный сливной сифон с подключением R 1" к конденсатотводчику и предохранительному клапану	364,-	14,-
<b>B</b>	7719001677	<b>HW 25</b>	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 28 кВт при ΔT = 20 K во вторичном контуре	11 804,-	454,-
<b>B</b>	7719002255	<b>TB 1</b>	Термоэлектрическое реле ограничения температуры для системы отопления пола. Диапазон настройки 30 ... 60 °C	1 274,-	49,-
<b>B</b>	7719001780	<b>HW 50</b>	Гидравлическая стрелка для тепловой мощности до 105 кВт при ΔT=20 K. Комплект включает: гидравлическая стрелка с теплоизоляцией и настенным креплением, термисторный NTC-датчик, фитинги	12 272,-	472,-
<b>B</b>	7719003642	<b>SM 3-1</b>	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	4 290,-	165,-
<b>B</b>	7719003643	<b>DWM 15-2</b>	Трехходовой смеситель DN15, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	1 508,-	58,-
<b>B</b>	7719003644	<b>DWM 20-2</b>	Трехходовой смеситель DN20, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	1 560,-	60,-
<b>B</b>	7719003645	<b>DWM 25-2</b>	Трехходовой смеситель DN25, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	1 924,-	74,-
<b>B</b>	7719003646	<b>DWM 32-2</b>	Трехходовой смеситель DN32, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	2 028,-	78,-
<b>B</b>	7719003053	<b>Nr. 1173</b>	Шланг рециркуляции для котла Gaz 7000W	884,-	34,-
<b>Терморегуляторы комнатные для Gaz 3000 W, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W</b>					
<b>B</b>	7719002144	<b>TR 12</b>	Регулятор комнатной температуры TR 12 рекомендуется для двухпозиционного регулирования пламени горелки и управления циркуляционным насосом газовых настенных котлов	858,-	33,-
<b>B</b>	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 коммутиации - 5...250 В.	2 834,-	109,-
<b>Настенные конденсационные котлы Condens 2000 W</b>					
<b>X</b>	7736900107	<b>ZWB24-1AR</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.	20 436,-	786,-
<b>Настенные конденсационные котлы Condens 3000 W</b>					
<b>B</b>	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.	31 668,-	1 218,-
<b>Настенные конденсационные котлы Condens 7000 W</b>					
<b>B</b>	7712231461986	<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.	49 998,-	1 923,-
<b>B</b>	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	52 858,-	2 033,-
<b>B</b>	7712231462986	<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.	64 948,-	2 498,-
<b>Настенные конденсационные котлы Condens 5000 W</b>					
<b>B</b>	7746901349	<b>ZBR 65-2</b>	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 lxM); LCD дисплей для отображения режимов работы и сервисной информации; алюминиевый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШxВxГ - 520x980x465 мм.; вес - 70 кг. Котел должен быть дополнительно укомплектован предохранительным клапаном, насосом и расширительным баком. Рекомендуется применение насосной группы 7746901863.	102 050,-	3 925,-
<b>B</b>	7746901350	<b>ZBR 98-2</b>	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 lxM); LCD дисплей для отображения режимов работы и сервисной информации; алюминиевый теплообменник; приоритет по ГВС; размеры ШxВxГ - 520x980x465 мм.; вес - 70 кг. Котел должен быть дополнительно укомплектован предохранительным клапаном, насосом и расширительным баком. Рекомендуется применение насосной группы 7746901863.	135 278,-	5 203,-
<b>B</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 (съемным); кронштейн; газовый вентиль, желтый; прокладка 1½" (2 шт.); кожух.	18 798,-	723,-
<b>Принадлежности к котлам Condens 7000 W</b>					
<b>B</b>	7719001771	<b>Nr.759</b>	Монтажная присоединительная панель для «открытого» монтажа	1 690,-	65,-
<b>B</b>	7719002146	<b>Nr.885</b>	Набор для слива конденсата: сливной шланг для предохранительного клапана и комплект для крепежа	1 248,-	48,-
<b>B</b>	7719002502	<b>Nr.1060</b>	Набор для чистки теплообменника Condens 7000 W (5 ножей и 5 уплотнителей)	2 548,-	98,-
<b>B</b>	7719002503	<b>Nr.1061</b>	Нож для чистки теплообменника Condens 7000 W	1 248,-	48,-
<b>B</b>	7719002755	<b>Nr.1088</b>	Нижняя декоративная крышка для ZSBR и ZBR	3 016,-	116,-
<b>Принадлежности к котлам Condens 5000 W</b>					
<b>B</b>	7746901566	<b>TL1</b>	Монтажная рама для одного котла L	52 312,-	2 012,-
<b>B</b>	7746901567	<b>TL2</b>	Каскадный блок для 2 котлов L2 (в линию)	68 510,-	2 635,-
<b>B</b>	7746901568	<b>TL3</b>	Каскадный блок для 3 котлов L3 (в линию)	77 870,-	2 995,-
<b>B</b>	7746901569	<b>TL4</b>	Каскадный блок для 4 котлов L4 (в линию)	102 752,-	3 952,-

Действителен с 23.03.2015 г.  
Компания Bosch оставляет за собой право изменять артикулы, название и описание изделий без предварительного уведомления.

Принадлежности к котлам Condens 3000/7000 W					
<b>B</b>	7719000763	<b>Nr.432</b>	Воронкообразный сливной сифон с подключением R 1" к конденсатоотводчику и предохранительному клапану	364,-	14,-
<b>B</b>	7719002255	<b>TB 1</b>	Термоэлектрическое реле ограничения температуры для системы отопления пола. Диапазон настройки 30 ... 60 °C	1 274,-	49,-
<b>B</b>	7719001632	<b>AG 4-1</b>	Распределитель контуров отопления, из нержавеющей стали, с тепловым разделением прямого и обратного трубопроводов (для 2 контуров)	8 684,-	334,-
<b>B</b>	7719001557	<b>AG 2-1</b>	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	12 584,-	484,-
<b>B</b>	7719001559	<b>AG 3-1</b>	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	16 978,-	653,-
<b>B</b>	7719001677	<b>HW 25</b>	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	11 804,-	454,-
<b>B</b>	7719001780	<b>HW 50</b>	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	12 272,-	472,-
<b>B</b>	7719003642	<b>SM 3-1</b>	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	4 290,-	165,-
<b>B</b>	7719003644	<b>DWM 20-2</b>	Трехходовой смеситель DN20, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	1 560,-	60,-
<b>B</b>	7719003645	<b>DWM 25-2</b>	Трехходовой смеситель DN25, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	1 924,-	74,-
<b>B</b>	7719003646	<b>DWM 32-2</b>	Трехходовой смеситель DN32, оптимальное регулирование, угол поворота 90°, подходит для правого, левого или углового присоединения, сочетается с SM 3-1	2 028,-	78,-
<b>B</b>	7719001970	<b>KP 130</b>	Насос для нейтрализационного бокса. Предназначен для установок до 130 кВт. Производительность 12 л/ч, напор 2 м.	15 348,-	590,-
<b>B</b>	7719001994	<b>NB 100</b>	Нейтрализационный бокс для конденсата в комплекте с 4 кг. нейтрализующего гранулята	7 358,-	283,-
<b>B</b>	7719001995	<b>Nr.839</b>	Нейтрализующий реагент. Гранулированный. Для загрузки в NB 100.	2 860,-	110,-
Регуляторы температуры OpenThermTM для котла Condens 2000 W					
<b>B</b>	000CR12005	<b>CR12005</b>	Программируемый термостат 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. Возможность удаленного сброса ошибки котла (в соответствии с максимально допустимым количеством попыток установленным на плате котла). Использование протокола OpenThermTM. <b>Работает только с Condens 2000 W и Gaz 6000 W.</b>	2 418,-	93,-
Регуляторы температуры серии Fx для котлов с Heatronic 3					
<b>B</b>	7719003516	<b>FR 10</b>	Регулятор комнатной температуры без часов. Цифровой дисплей. Отображает температуру, код неисправности.	1 482,-	57,-
<b>B</b>	7719003503	<b>FR 100</b>	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.	3 614,-	139,-
<b>B</b>	7719003505	<b>FR 110</b>	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.	4 732,-	182,-
<b>B</b>	7719003507	<b>FW 100</b>	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.	5 070,-	195,-
<b>B</b>	7719003509	<b>FW 200</b>	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.	9 854,-	379,-
<b>B</b>	7719003513	<b>FB 10</b>	Дистанционный регулятор отопительного контура (по комнатной температуре). Цифровой дисплей. Отображает температуру, код неисправности.	2 314,-	89,-
<b>B</b>	7719003511	<b>FB 100</b>	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.	7 696,-	296,-
Встроенный таймер для котлов с Heatronic 3					
<b>B</b>	7719002984	<b>DT 20</b>	Электронный таймер, для встраивания в котел	3 562,-	137,-
Дистанционное управление для котлов с Heatronic 3					
<b>B</b>	8718575472	<b>Netcom 100</b>	Подключение через телефонную линию. Дистанционное включение / выключение котла после ввода пароля. Прослушивание через телефонную линию кодов ошибок. Изменение комнатной температуры через телефонную линию	12 194,-	469,-
Коммутационные модули для котлов с Heatronic 3					
<b>B</b>	7719003517	<b>IPM 1</b>	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.	7 202,-	277,-
<b>B</b>	7719003518	<b>IPM 2</b>	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.	11 570,-	445,-
<b>B</b>	7719003519	<b>ISM 1</b>	Модуль для приготовления горячей воды с помощью солнечной установки (совместно с FX-регулятором)	7 098,-	273,-
<b>B</b>	7719003520	<b>ISM 2</b>	Модуль для приготовления горячей воды и поддержки отопления с помощью солнечной установки (совместно с FX-регулятором)	8 840,-	340,-
<b>B</b>	7719002947	<b>ICM</b>	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.	13 156,-	506,-
<b>B</b>	7719003522	<b>IGM</b>	Каскадный модуль IGM (Intelligent Gateway Module) служит для регулирования оборудования каскадной системы с максимумом двумя котлами. Котел может быть оборудован системой Heatronic III и одной сторонней производителем отопительного оборудования (1,2,4-интерфейс, 0-10 В - интерфейс или безпотенциальный с 2 точками управления).	22 100,-	850,-
Дымоходы для котлов Gaz 3000, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W диаметром 60/100 мм					
<b>A</b>	7716050063	<b>AZ 388</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + телескопическое удлинение 425-725 мм, Ø60/100 мм	2 340,-	90,-
<b>X</b>	7716050064	<b>AZ 389</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 810 мм, Ø60/100 мм	884,-	34,-
<b>A</b>	7736995059	<b>AZ 390</b>	Коаксиальный удлинитель 350 мм, Ø60/100	520,-	20,-
<b>A</b>	7736995063	<b>AZ 391</b>	Коаксиальный удлинитель 750 мм, Ø60/100	650,-	25,-
<b>A</b>	7736995067	<b>AZ 392</b>	Коаксиальный удлинитель 1500 мм, Ø60/100	1 118,-	43,-
<b>A</b>	7736995079	<b>AZ 393</b>	Коаксиальный отвод 90°, Ø60/100	806,-	31,-
<b>A</b>	7736995071	<b>AZ 394</b>	Коаксиальный отвод 45°, Ø60/100	1 794,-	69,-
<b>A</b>	7736995083	<b>AZ 395</b>	Коаксиальный горизонтальный дымоход 365 мм с адаптером подключения к котлу, Ø60/100 (отвод 90° не входит в комплект)	2 236,-	86,-
<b>A</b>	7716050071	<b>AZ 396</b>	Коаксиальный вертикальный комплект 1465 мм с ветрозашитой Ø60/100	4 160,-	160,-
<b>A</b>	7736995075	<b>AZ 397</b>	Адаптер для подключения к котлу, Ø60/100 (входит в комплект AZ 395)	1 404,-	54,-
<b>A</b>	7719000838	<b>AZ 398</b>	Панель декоративная наружная для вертикального дымохода для прохода через плоскую крышу	910,-	35,-
<b>A</b>	7736995087	<b>AZ 401</b>	Отвод для конденсата коаксиальный горизонтальный, Ø60/100	2 704,-	104,-
<b>A</b>	7736995089	<b>AZ 402</b>	Отвод для конденсата коаксиальный вертикальный, Ø60/100	2 704,-	104,-

Действителен с 23.03.2015 г.  
Компания Bosch оставляет за собой право изменять артикулы, название и описание изделий без предварительного уведомления.

Дымоходы для Gaz 3000, Gaz 4000 W, Gaz 6000 W, Gaz 7000 W двухтрубной системы диаметром 80/80 мм					
<b>В</b>	7736995095	<b>AZ 488</b>	Адаптер для подключения раздельной системы дымоходов Ø80/80 к Ø60/100 с отверстиями для замеров	2 522,-	97,-
	7716050000	<b>AZ 982</b>	Адаптер для подключения до котлы дымоходов из забором повітря з приміщення, 60/100 мм	1 222,-	47,-
<b>В</b>	7736995097	<b>AZ 405</b>	Горизонтальный двухтрубный комплект 780 мм для раздельной подачи воздуха и отвода продуктов сгорания Ø80/80	4 290,-	165,-
<b>В</b>	7736995098	<b>AZ 406</b>	Адаптер вертикальный для подключения раздельной системы дымоходов Ø80/80 к коаксиальным дымоходам Ø80/125	962,-	37,-
<b>В</b>	7736995107	<b>AZ 407</b>	Отвод 90°, Ø80	494,-	19,-
<b>В</b>	7736995106	<b>AZ 408</b>	Отвод 45°, Ø80	468,-	18,-
<b>В</b>	7736995100	<b>AZ 409</b>	Удлинитель 500 мм, Ø80 мм	624,-	24,-
<b>В</b>	7736995101	<b>AZ 410</b>	Удлинитель 1000 мм, Ø80 мм	858,-	33,-
<b>В</b>	7736995102	<b>AZ 411</b>	Удлинитель 2000 мм, Ø80 мм	1 482,-	57,-
<b>В</b>	7736995103	<b>AZ 412</b>	Сборник для конденсата	1 924,-	74,-
<b>В</b>	7736995105	<b>AZ 413</b>	Участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø80 мм	3 978,-	153,-
Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов Condens мощностью до 30 кВт диаметром 60/100 мм					
<b>В</b>	7736995011	<b>AZB 916</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + подовжувач 990-1200 мм, 60/100 мм	1 612,-	62,-
<b>В</b>	7719003674	<b>AZB 917</b>	Коаксиальный вертикальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 1169 мм с ветрозащитой, Ø60/100	2 990,-	115,-
<b>В</b>	7719003381	<b>AZB 1093</b>	Адаптер для подключения дымохода Ø 60/100 к котлам с подключением Ø 80/125	442,-	17,-
<b>В</b>	7747210018		Концентрическая труба (удлинитель) Ø 60/100 для дымохода к конденсационному котлу, длина 500 мм, материал: пластик/пластик	962,-	37,-
<b>В</b>	7747210019		Концентрическая труба (удлинитель) Ø 60/100 для дымохода к конденсационному котлу, длина 1000 мм, материал: пластик/пластик	1 248,-	48,-
<b>В</b>	7747210020		Концентрическая труба (удлинитель) Ø 60/100 для дымохода к конденсационному котлу, длина 2000 мм, материал: пластик/пластик	1 846,-	71,-
<b>В</b>	7747210021		Концентрический отвод Ø 60/100 к конденсационному котлу, 45°, материал: пластик/пластик	806,-	31,-
<b>В</b>	7747210022		Концентрический отвод Ø 60/100 к конденсационному котлу, 90°, материал: пластик/пластик	858,-	33,-
<b>В</b>	7747210024		Концентрическая труба (горизонтальная) Ø 60/100 для отвода дымовых газов через наружную стену	1 092,-	42,-
Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов Condens мощностью более 30 кВт диаметром 80/125 мм					
<b>В</b>	7716780184	<b>AZB 931</b>	Адаптер для подключения коаксиальных дымоходов серии AZB 6xx, Ø80/125 (обязателен для подключения к котлу)	780,-	30,-
<b>В</b>	7719003673	<b>AZB 918</b>	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 335-530 мм, Ø80/125	4 524,-	174,-
<b>В</b>	7719003672	<b>AZB 919</b>	Коаксиальный вертикальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 1277 мм с ветрозащитой, Ø80/125	4 940,-	190,-
<b>В</b>	7719002766	<b>AZB 607/1</b>	Коаксиальный отвод 90°, Ø80/125	1 170,-	45,-
<b>В</b>	7719002767	<b>AZB 608/1</b>	Коаксиальный отвод 45°, Ø80/125	2 236,-	86,-
<b>В</b>	7719002768	<b>AZB 832/1</b>	Коаксиальный отвод 30°, Ø80/125	2 106,-	81,-
<b>В</b>	7719002760	<b>AZB 603/1</b>	Коаксиальный участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø80/125	1 768,-	68,-
<b>В</b>	7719002769	<b>AZB 609/1</b>	Коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком, Ø80/125	2 756,-	106,-
<b>В</b>	7719002763	<b>AZB 604/1</b>	Коаксиальный удлинитель 500 мм, Ø80/125	832,-	32,-
<b>В</b>	7719002764	<b>AZB 605/1</b>	Коаксиальный удлинитель 1000 мм, Ø80/125	1 118,-	43,-
<b>В</b>	7719002765	<b>AZB 606/1</b>	Коаксиальный удлинитель 2000 мм, Ø80/125	3 146,-	121,-
<b>В</b>	7719002857	<b>AZB 925</b>	Накладка на дымовую трубу для вертикального прохода через наклонную крышу 25-45°, Ø80/125 мм (черная)	832,-	32,-
<b>В</b>	7719002855	<b>AZB 923</b>	Накладка на дымовую трубу для вертикального прохода через наклонную крышу 25-45°, Ø80/125 мм (красная)	1 638,-	63,-
Раздельные дымоходы для конденсационных котлов Condens диаметром 80/80 мм					
<b>В</b>	7719003682	<b>AZB 614/1</b>	Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колок 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	5 642,-	217,-
<b>В</b>	7719001530	<b>AZB 615</b>	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)	1 638,-	63,-
<b>В</b>	7719003678	<b>AZB 616/1</b>	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)	6 370,-	245,-
<b>В</b>	7719001525	<b>AZB 610</b>	Удлинитель 500 мм, Ø80	338,-	13,-
<b>В</b>	7719001526	<b>AZB 611</b>	Удлинитель 1000 мм, Ø80	442,-	17,-
<b>В</b>	7719001527	<b>AZB 612</b>	Удлинитель 2000 мм, Ø80	728,-	28,-
<b>В</b>	7719001533	<b>AZB 618</b>	Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø80	494,-	19,-
<b>В</b>	7719001534	<b>AZB 619</b>	Отвод 90°, Ø80	468,-	18,-
<b>В</b>	7719001535	<b>AZB 620</b>	Отвод 45°, Ø80	312,-	12,-
<b>В</b>	7719001851	<b>AZB 662</b>	Отвод 30°, Ø80	702,-	27,-
<b>В</b>	7719001850	<b>AZB 661</b>	Отвод 15°, Ø80	676,-	26,-
<b>В</b>	7719001537	<b>AZB 625</b>	Опорный отвод 90° с накладной шиной, Ø80	1 248,-	48,-
<b>В</b>	7719001864	<b>AZB 665</b>	Комплект гофрированных труб для прокладки в шахте: гофрированный дымоход 12 м (Ø80), дымоходный колок 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	18 954,-	729,-
<b>В</b>	7719001865	<b>AZB 666</b>	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.	7 150,-	275,-
<b>В</b>	7719001866	<b>AZB 667</b>	Участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø80	1 508,-	58,-
<b>В</b>	7719001867	<b>AZB 668</b>	Соединительная муфта, Ø80	1 768,-	68,-
<b>В</b>	7719001868	<b>AZB 669</b>	Распорки для гибкого дымохода, Ø80	1 638,-	63,-
<b>В</b>	7719001094	<b>AZB 538</b>	Крепежная пластина Ø 80 мм	208,-	8,-
<b>В</b>	7719001025	<b>AZB 524</b>	Распорки для шахты, Ø80	936,-	36,-
Дымоходы для конденсационных котлов Condens диаметром 100 мм					
<b>В</b>	7719001869	<b>AZB 670</b>	Комплект гофрированных труб для прокладки в шахте: гофрированный дымоход 12 м (Ø80), дымоходный колок 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	25 012,-	962,-
<b>В</b>	7719001870	<b>AZB 671</b>	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.	9 984,-	384,-
<b>В</b>	7719001871	<b>AZB 672</b>	Участок дымовой трубы с ревизионным люком, Ø100	2 106,-	81,-
<b>В</b>	7719001872	<b>AZB 673</b>	Соединительная муфта, Ø100	2 990,-	115,-
<b>В</b>	7719001944	<b>AZB 650/1</b>	Комплект труб для прокладки в шахте: дымоходный колок 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	9 542,-	367,-
<b>В</b>	7719001615	<b>AZB 641</b>	Удлинитель 500 мм, Ø100	520,-	20,-
<b>В</b>	7719001616	<b>AZB 642</b>	Удлинитель 1000 мм, Ø100	806,-	31,-
<b>В</b>	7719001617	<b>AZB 643</b>	Удлинитель 2000 мм, Ø100	1 326,-	51,-
<b>В</b>	7719001623	<b>AZB 649</b>	Распорки для шахты, Ø100	936,-	36,-
<b>В</b>	7719001946	<b>AZB 651/1</b>	Дымоходный колок, Ø100	2 912,-	112,-
Раздельные дымоходы для конденсационных котлов Condens диаметром 80/80 мм					
<b>В</b>	7719002852	<b>AZB 922</b>	Адаптер для раздельной системы дымоходов с Ø80/125 на Ø80/80 с отверстиями для замеров	3 094,-	119,-
<b>В</b>	7719001527	<b>AZB 612</b>	Удлинитель Ø80, L= 2000, прозрачный	728,-	28,-
<b>В</b>	7719001526	<b>AZB 611</b>	Удлинитель Ø80, L= 1000, прозрачный	442,-	17,-
<b>В</b>	7719001525	<b>AZB 610</b>	Удлинитель Ø80, L= 500, прозрачный	338,-	13,-
<b>В</b>	7719001851	<b>AZB 662</b>	Отвод 30° Ø80, прозрачный	702,-	27,-
<b>В</b>	7719001850	<b>AZB 661</b>	Отвод 15° Ø80, прозрачный	676,-	26,-
<b>В</b>	7719001535	<b>AZB 620</b>	Отвод 45° Ø80, прозрачный	312,-	12,-
<b>В</b>	7719001534	<b>AZB 619</b>	Отвод 90° Ø80, прозрачный	468,-	18,-

Действителен с 23.03.2015 г.  
Компания Bosch оставляет за собой право изменять артикулы, название и описание изделий без предварительного уведомления.

<b>Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов Condens мощностью более 40 кВт диаметром 100/150 мм</b>					
<b>B</b>	7719002782	<b>AZB 632/2</b>	Горизонтальный коаксиальный комплект, Ø100/150	10 348,-	398,-
<b>B</b>	7719002783	<b>AZB 633/1</b>	Вертикальный коаксиальный комплект, черный, Ø100/150	6 032,-	232,-
<b>B</b>	7719002784	<b>AZB 634/1</b>	Вертикальный коаксиальный комплект, коаксый, Ø100/150	5 538,-	213,-
<b>B</b>	7719002790	<b>AZB 635/1</b>	Коаксиальное Т-колесо с ревизионным люком, Ø100/150	4 264,-	164,-
<b>B</b>	7719002785	<b>AZB 636/1</b>	Удлинитель коаксиальный L=500 мм, Ø100/150	1 534,-	59,-
<b>B</b>	7719002786	<b>AZB 637/1</b>	Удлинитель коаксиальный L=1000 мм, Ø100/150	2 002,-	77,-
<b>B</b>	7719002787	<b>AZB 638/1</b>	Удлинитель коаксиальный L=2000 мм, Ø100/150	3 926,-	151,-
<b>B</b>	7719002788	<b>AZB 639/1</b>	Коаксиальный отвод 90°, Ø100/150	2 002,-	77,-
<b>B</b>	7719002789	<b>AZB 640/1</b>	Коаксиальный отвод 2 x 45°, Ø100/150	3 458,-	133,-
<b>B</b>	7719001615	<b>AZB 641</b>	Удлинитель PP, L=500 мм, Ø100	520,-	20,-
<b>B</b>	7719001616	<b>AZB 642</b>	Удлинитель PP, L=1000 мм, Ø100	806,-	31,-
<b>B</b>	7719001617	<b>AZB 643</b>	Удлинитель PP, L=2000 мм, Ø100	1 326,-	51,-
<b>B</b>	7719001618	<b>AZB 644</b>	Участок дымовой трубы с ревизионным люком 250 мм, Ø100	1 846,-	71,-
<b>B</b>	7719001619	<b>AZB 645</b>	Отвод 90°, Ø100	416,-	16,-
<b>B</b>	7719001620	<b>AZB 646</b>	Отвод 45°, Ø100	416,-	16,-
<b>B</b>	7719001623	<b>AZB 649</b>	Распорки 4 шт., Ø100	936,-	36,-
<b>B</b>	7719001645	<b>AZB 658</b>	Настенный фасадный коонштейн, Ø150	2 158,-	83,-
<b>B</b>	7719001657	<b>AZB 660</b>	Вертикальный вывод коаксиальной трубы, плоская крыша	1 560,-	60,-
<b>B</b>	7719001852	<b>AZB 663</b>	Отвод 15°, PP, Ø100	624,-	24,-
<b>B</b>	7719001853	<b>AZB 664</b>	Отвод 30°, PP, Ø100	754,-	29,-
<b>B</b>	7719002793	<b>AZB 680/1</b>	Коаксиальное фасадное Т-колесо с ревизионным люком, Ø100/150	4 498,-	173,-
<b>B</b>	7719002807	<b>AZB 829/1</b>	Вертикальный фасадный комплект	19 994,-	769,-
<b>B</b>	7719002806	<b>AZB 830/1</b>	Бленда Ø100/150	910,-	35,-
<b>B</b>	7719002791	<b>AZB 869/1</b>	Комплект для отвода дымовых газов к дымовому каналу, Ø100/150	6 500,-	250,-
<b>B</b>	7746901188	<b>AZB 828/1</b>	Комплект для дымоотвода в шахте Ø100	7 176,-	276,-
<b>B</b>	7719001869	<b>AZB 670</b>	Комплект (гофрированный дымоход) Ø100	25 012,-	962,-
<b>B</b>	7719002856	<b>AZB 924</b>	Пластина для вывода через крышу, красная, Ø150	2 574,-	99,-
<b>B</b>	7719002858	<b>AZB 926</b>	Пластина для вывода через крышу, черная, Ø150	2 574,-	99,-
<b>B</b>	7746901009	<b>AZB 1060</b>	Вентиляционная решетка 200 x 200	1 274,-	49,-
<b>Котлы электрические Tronic 5000 H</b>					
<b>A</b>	7738500300	<b>Tronic 5000 H 4kW</b>	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.	19 630,-	755,-
<b>A</b>	7738500301	<b>Tronic 5000 H 6kW</b>	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.	19 786,-	761,-
<b>A</b>	7738500302	<b>Tronic 5000 H 8kW</b>	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.	19 968,-	768,-
<b>A</b>	7738500303	<b>Tronic 5000 H 10kW</b>	Электрокотел мощностью 10 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 10=4+4+2 кВт с задержкой на включение и последовательным независимым 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.	21 970,-	845,-
<b>A</b>	7738500304	<b>Tronic 5000 H 14kW</b>	Электрокотел мощностью 14 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 14=6+6+2 кВт с задержкой на включение и последовательным независимым 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 40 кг.	22 022,-	847,-
<b>A</b>	7738500305	<b>Tronic 5000 H 18kW</b>	Электрокотел мощностью 18 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 18=6+6+6 кВт с задержкой на включение и последовательным независимым 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 40 кг.	22 152,-	852,-
<b>A</b>	7738500306	<b>Tronic 5000 H 22kW</b>	Электрокотел мощностью 22 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 22=12+6+4 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.	25 428,-	978,-
<b>A</b>	7738500307	<b>Tronic 5000 H 24kW</b>	Электрокотел мощностью 24 кВт. Подключение 380 В. Трехступенчатый 24=12+6+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 48 кг.	25 428,-	978,-
<b>A</b>	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.	26 104,-	1 004,-
<b>A</b>	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.	33 826,-	1 301,-
<b>A</b>	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.	34 814,-	1 339,-
<b>A</b>	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.	37 284,-	1 434,-
<b>Твердотопливные котлы Solid 2000 B-2</b>					
<b>A</b>	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.	19 942,-	767,-
<b>A</b>	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.	21 216,-	816,-
<b>A</b>	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 - 3,8 ч (на номинальной мощности). Потребление топлива - 4,9 кг/ч. КПД - до 78%. Подача/обратка - 1 1/2". Регулировка температуры - автоматическим регулятором тяги.	25 168,-	968,-
<b>A</b>	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.	26 104,-	1 004,-
<b>A</b>	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.	26 572,-	1 022,-
<b>A</b>	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.	27 378,-	1 053,-
<b>A</b>	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.	31 330,-	1 205,-
<b>A</b>	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.	40 508,-	1 558,-

Действителен с 23.03.2015 г.  
Компания Bosch оставляет за собой право изменять артикулы, название и описание изделий без предварительного уведомления.

Твердотопливные котлы Solid 3000 H					
A	7742111100	K 20-1 G62	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.	24 986,-	961,-
A	7742111101	K 26-1 G62	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.	28 132,-	1 082,-
A	7742111102	K 32-1 G62	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.	31 044,-	1 194,-
A	7742111103	K 36-1 G62	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.	33 566,-	1 291,-
A	7742111104	K 42-1 G62	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.	36 244,-	1 394,-
Твердотопливные котлы Solid 3000 H					
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.	35 542,-	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.	39 936,-	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.	44 200,-	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.	47 554,-	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. Подача/обратка - 1 1/2". Вес - 310 кг.	65 546,-	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. Подача/обратка - 1 1/2". Вес - 350 кг.	68 848,-	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. Подача/обратка - 1 1/2". Вес - 375 кг.	73 372,-	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. Подача/обратка - 1 1/2". Вес - 410 кг.	76 986,-	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).	4 368,-	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 полслойной загрузки на обратной линии. Теплоизоляция из мягкого вспененного пенопласта 80 мм с мягкой подложкой. Семь точек подключения датчиков температуры (фиксаторы). Возможность установки электротена.	28 964,-	1 114,-
B	7736501809	BST 750/80-5 SrE	Универсальный буферный бак для твердотопливных котлов, 750 л. Система полслойной загрузки на обратной линии. Теплоизоляция из мягкого вспененного пенопласта 80 мм с мягкой подложкой. Семь точек подключения датчиков температуры (фиксаторы). Возможность установки электротена.	34 788,-	1 338,-
B	7736501814	BST 1000/80-5 SrE	Универсальный буферный бак для твердотопливных котлов, 1000 л. Система полслойной загрузки на обратной линии. Теплоизоляция из мягкого вспененного пенопласта 80 мм с мягкой подложкой. Семь точек подключения датчиков температуры (фиксаторы). Возможность установки электротена.	42 848,-	1 648,-
Солнечный коллектор Solar 4000 TF					
B	8718532979	FCC220-2V	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.	15 158,-	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.	15 704,-	604,-
Принадлежности к солнечным коллекторам					
B	7709600121	WFS20	Гидравлическое подключение для наклонной кровли, требуется один комплект на один ряд коллекторов	2 236,-	86,-
B	7709600125	WFS22	Гидравлическое подключение для плоской кровли, требуется один комплект на один ряд коллекторов	1 664,-	64,-
B	7739300432	ELT5	Воздухоотводчик в комплекте ELT5 для гелиоколлектора	2 938,-	113,-

Действителен с 23.03.2015 г.  
Компания Bosch оставляет за собой право изменять артикулы, название и описание изделий без предварительного уведомления.

Крепёжные системы (скатная крыша и плоская крыша) для FCB-1S					
<b>B</b>	7709600087	<b>WMT1</b>	Крепёжная система (основная), скатная крыша, требуется один комплект для каждого первого коллектора в ряду для установки на наклонной или на плоской кровле	1 196,-	46,-
<b>B</b>	7709600088	<b>WMT2</b>	Крепёжная система (дополнительная), скатная крыша, требуется один комплект для каждого следующего коллектора в ряду для установки на наклонной или на плоской кровле	1 404,-	54,-
<b>B</b>	7709600091	<b>WMF1</b>	Крепёжная система, регулируемые стойки, требуется один комплект для каждого коллектора при установке на плоской кровле	4 810,-	185,-
<b>B</b>	7739300436	<b>FKA 3</b>	Кровельная крепёжная гарнитура FKA3, под голландскую / плоскую черепицу, для гелиоколлекторов	2 574,-	99,-
<b>B</b>	7739300281	<b>FKA 9</b>	Кровельная крепёжная гарнитура FKA9, под шифер / гонт, для гелиоколлекторов	2 600,-	100,-
<b>B</b>	7739300439	<b>FKA 4</b>	Кровельная крепёжная гарнитура FKA4, под гофрированное/ листовое кровельное железо, для гелиоколлекторов	2 756,-	106,-
Солнечные баки-накопители					
<b>A</b>	8718545270	<b>WSTB 200-S</b>	<b>НОВИНКА III</b> Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 200 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов.	27 482,-	1 057,-
<b>A</b>	8718545276	<b>WSTB 300-SC</b>	<b>НОВИНКА III</b> Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 291 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов.	34 476,-	1 326,-
<b>B</b>	8718541910	<b>WST 400-5SCE</b>	Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 400 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов. Возможность установки электротэна	46 020,-	1 770,-
<b>B</b>	7739301348	<b>WST SK 500-1Solar</b>	Емкостный водонагреватель с напорным эмалированным резервуаром из стали и теплоизоляцией на 500 л. 2 теплообменника: вверху - для отопительного котла, внизу - для гелиоколлекторов	48 334,-	1 859,-
<b>B</b>	7747304845	<b>WST SP750-1 Solar</b>	Комбинированный ёмкостный водонагреватель с объёмом 750 л, в т.ч. 195 л - для бытовой расходной воды	81 640,-	3 140,-
Принадлежности к бакам-накопителям (гелиотермотехника)					
<b>B</b>	7739300117	<b>TWM 20</b>	Термостатический смеситель расходной воды, диапазон настройки 30°C-65°C, служит для защиты от гидротермических ожогов, резьбовые соединители для подключений R 3/4	6 500,-	250,-
Насосная станция (гелиотермотехника)					
<b>B</b>	7739301330	<b>AGS 5E</b>	Одноконтурная комплексная гелиостанция AGS 5E для обслуживания до 5 гелиоколлекторов; для привязки второго гелиоколлекторного поля или второго потребителя к гелиоконтур; циркуляционный насос гелиоконтур с высотой подачи до 4 метров; запорный кран с интегрированным термометром и устанавливаемым гравитационным обратным клапаном в обратном трубопроводе; предохранительный клапан на 6 бар с манометром; место подключения для мембранного компенсационного бака; арматура для промывки и заправки; байпасный индикатор объёмного потока 0,5- 6 л/мин; резьбовые соединения стягивающих прижимных гаек для труб 15 мм; настенное крепление, в т.ч. теплоизоляция	12 246,-	471,-
<b>B</b>	7747009434	<b>AGS 5</b>	Комплексная гелиостанция AGS5 при наличии до 5 гелиоколлекторов; циркуляционный насос гелиоконтур с высотой подачи 4 м; запорные краны с интегрированными термометрами и настраиваемыми гравитационными обратными клапанами в прямом и обратном трубопроводах; предохранительный клапан на 6 бар, с манометром и местом для подключения мембранного компенсационного бака; арматура для промывки и заполнения системы; интегрированный воздухоотделитель; байпасный индикатор объёмного потока на 0,5 - 6 л/мин; прижимные кольца с резьбой для трубы 15 мм; настенное крепление, в т.ч. теплоизоляция с пластиковой блендой белого цвета	19 110,-	735,-
<b>B</b>	7739301331	<b>AGS 10</b>	Гелиостанция AGS 10 для обслуживания от 6 до 10 гелиоколлекторов. Оснащённость такая же, как для AGS 5, однако циркуляционный насос гелиоконтур с высотой подачи до 6 м, байпасный индикатор объёмного потока 2- 16 л/мин. резьбовые соединения стягивающих прижимных гаек для труб 22 мм	19 890,-	765,-
Автоматика управления солнечными коллекторами					
<b>B</b>	7739301327	<b>B-sol 050</b>	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 K и ограничение температуры в водонагревателе 20 - 90°C	6 474,-	249,-
<b>B</b>	7747004412	<b>B-sol 100</b>	Терморегулятор для гелиотермических установок с одним потребителем; сегментированный жидкокристаллический дисплей с тыльной подсветкой и анимированными пиктограммами отопительной установки; простое использование; контроль правильности функционирования; коммутационный выход насоса гелиоконтур с регулированием по числу оборотов и настройкой нижней границы модулирования; настройка разности температур включения 4 - 20 K и ограничения температуры бойлера в диапазоне 20 - 90°C	6 838,-	263,-
Дополнительное оборудование (гелиотермотехника)					
<b>B</b>	7739300331	<b>AAS 1</b>	Комплект присоединительных деталей для SAG, в т.ч. угловой кронштейн для крепления SAG, гофрированный шланг из легированной стали и быстроразъёмное соединение.	1 560,-	60,-
<b>B</b>	7739300100	<b>SAG 18</b>	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 18 л., в т.ч. настенное крепление	2 028,-	78,-
<b>B</b>	7739300119	<b>SAG 25</b>	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 25 л., в т.ч. настенное крепление	3 094,-	119,-
<b>B</b>	7739300120	<b>SAG 35</b>	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 35 л., в т.ч. настенное крепление	3 718,-	143,-
<b>B</b>	7747010470	<b>SAG 50</b>	Мембранный компенсационный бак гелиоконтур на 50 л., в т.ч. настенное крепление	5 590,-	215,-
<b>B</b>	7747010472	<b>VSG 5</b>	Предварительный резервуар-охладитель, ёмкость бака 5 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур.	2 184,-	84,-
<b>B</b>	7747010473	<b>VSG 12</b>	Предварительный резервуар-охладитель, ёмкость бака 12 литров, для защиты мембраны компенсационного бака гелиоконтур от повышения температур.	2 444,-	94,-
<b>B</b>	8718660880	<b>WTF 10</b>	Жидкость-теплоноситель (Тифосол® L), для плоских гелиоколлекторов; пропиленгликоль, готовая смесь, без цвета. Запрещается смешивать с другими жидкостями; морозостойкость до -30 °С, 10 литров	1 482,-	57,-
<b>B</b>	8718660881	<b>WTF 20</b>	Жидкость-теплоноситель (Тифосол® L) для плоских гелиоколлекторов; пропиленгликоль; безцветная готовая к применению жидкость; запрещается смешивать с другими средствами; для защиты системы от мороза (от заморозания) до -30 °С, 20 литров	2 834,-	109,-
<b>B</b>	7739300055	<b>WTP</b>	Тестер для защиты от заморозания	2 288,-	88,-
<b>B</b>	7739300056	<b>WT1</b>	pH-индикатор (индикатор кислотности)	1 638,-	63,-
<b>B</b>	8718530472	<b>Unistar 2000-A</b>	Компактная станция для промывки и заправки маломощных и крупных гелиотермических установок	34 554,-	1 329,-
<b>B</b>	7739300366	<b>SHP</b>	Ручной насос для гелиоустановок, подходит для добавления жидкости при условии незначительного падения давления	5 304,-	204,-
<b>B</b>	7747009880	<b>TF2</b>	Датчик температуры NTC20K для гелиоколлектора	676,-	26,-
<b>B</b>	7747009881	<b>SF4</b>	Датчик температуры в водонагревателе (8 мм)	208,-	8,-
<b>B</b>	7719001833	<b>VF</b>	Температурный датчик с кабелем для подключения, теплопроводной пастой и крепительной скобой	988,-	38,-
<b>B</b>	7739300116	<b>DWU 20</b>	Трехходовой переключающий клапан 3/4"	4 576,-	176,-
<b>B</b>	7739300181	<b>DWU 25</b>	Трехходовой переключающий клапан 1"	5 434,-	209,-
Баки косвенного нагрева горячей воды для подключения к настенным котлам					
<b>A</b>	7719003444	<b>ST 120-2E</b>	Бак косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный	19 864,-	764,-
<b>A</b>	7719003445	<b>ST 160-2E</b>	Бак косвенного нагрева 160 л, 25 кВт, для настенных котлов, прямоугольный	23 062,-	887,-
Баки косвенного нагрева горячей воды для подключения к напольным и настенным котлам					
<b>A</b>	8718574044	<b>SO 120-1</b>	Бак косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, цилиндрический	16 562,-	637,-
<b>A</b>	8718543216	<b>WST 120-50</b>	Бак косвенного нагрева 120 л, 25 кВт, цилиндрический	20 852,-	802,-
Баки косвенного нагрева горячей воды для подключения к напольным котлам					
<b>A</b>	8718543056	<b>WST 120-5C</b>	Бак косвенного нагрева 120 л, 26 кВт, цилиндрический	21 216,-	816,-
<b>A</b>	8718545251	<b>WSTB 160</b>	<b>НОВИНКАIII</b> Бак косвенного нагрева 160 л, 34 кВт, цилиндрический	17 940,-	690,-
<b>A</b>	8718545259	<b>WSTB 200</b>	<b>НОВИНКАIII</b> Бак косвенного нагрева 200 л, 39 кВт, цилиндрический	20 150,-	775,-
<b>A</b>	8718545265	<b>WSTB 300-C</b>	<b>НОВИНКАIII</b> Бак косвенного нагрева 300 л, 45 кВт, цилиндрический	24 362,-	937,-
<b>A</b>	8718541927	<b>WST 400-5C</b>	Бак косвенного нагрева 400 л, 60 кВт, цилиндрический	34 424,-	1 324,-
<b>A</b>	8718574041	<b>SK 500-3 ZB</b>	Бак косвенного нагрева 500 л, 78 кВт, цилиндрический	44 616,-	1 716,-
Принадлежности к бакам WST/ST					
<b>B</b>	7719001934	<b>ZL102/1</b>	Погружная трубка для подключения контура рециркуляции, к котлу Condens 7000 W	1 924,-	74,-
<b>B</b>	7719001939	<b>Nr.778/1</b>	Группа подключения котлов (гибкие шланги с теплоизоляцией)	5 668,-	218,-
<b>A</b>	7719002723	<b>Nr.615/2.1</b>	Монтажный комплект для «открытого» подключения баков ST 120 или ST 160	9 932,-	382,-
<b>A</b>	7719002731	<b>Nr.615/2.2</b>	Монтажный комплект для «скрытого» подключения баков ST 120 или ST 160	10 920,-	420,-