







Изобр.	Наименование	Артикул	Цена, Евро с НДС
	Группа безопасности котла до 85 кВт. Защищает котел от повреждений расширяющимся в процессе нагрева теплоносителем. В состав входят: предохранительный клапан 3 бар, манометр, автоматический воздухоотводчик, термозащита. Подключение - 1/2" ВР.	ME 66065	58,85
	Предохранительный клапан Обеспечивает автоматический сброс теплоносителя при достижении давления в закрытой системе отопления выше давления сброса. DN 15 (1/2"x3/4"), Pсброса=3 бар, Qмакс=50 кВт DN 20 (3/4"x1"), Pсброса=3 бар, Qмакс=100 кВт	ME 691520.30 ME 691525.30	8,75 18,75
	Группа безопасности бойлера Предохранит бойлер от избыточного давления В состав входит: обратный клапан, предохранительный клапан, отсекающий кран, сливная воронка, посадочное место для манометра. DN 15 (1/2"HP), Pсброса=6 бар, Vбойлера=200л DN 15 (1/2"HP), Pсброса=8 бар, Vбойлера=200л DN 20 (1"HP), Pсброса=6 бар, Vбойлера=500л DN 20 (1"HP), Pсброса=8 бар, Vбойлера=500л	ME 6915B.60PE ME 6915B.80PE ME 6925B.60PE ME 6925B.80PE	38,75 38,75 92,49 92,49
	Подключение расширительного сосуда (MAG-вентиль) Позволяет компактно и быстро монтировать/демонтировать расширительный сосуд к системе отопления. Манометр позволяет контролировать давление в системе отопления и в мембране расширительного сосуда. Заменяет необходимую обвязку расширительного сосуда: американку, кран с замком, кран для слива, манометр. Подключение 3/4" или 1" (2 резьбы).	ME 69088	88,90
	Кран автоподпитки системы отопления (Fuelly) Позволяет автоматически пополнять теплоноситель при выполнении монтажа/демонтажа отопительных приборов. Мембранный клапан для автоподпитки и поддержания давления в системе отопления (0,4-3бар) за счет давления в водопроводной сети (PN10). Подключение 1/2" HP.	ME 59092	63,86

Изобр.	Наименование	Артикул	Цена, Евро с НДС
	Короб для теплого пола Позволяет напрямую подключить к системе отопления и регулировать "теплый пол" площадью 20 кв.м. Монтажный короб с белой защитной крышкой, встроенным вентильным RTL-блоком, кран Маевского, компактная RTL-термоголовка. Подключение 3/4" евроконус.	NEW SX11828 SX11887 (термоголовка ER-Rtl)	135,00 113,44
	Комплект №1 «Боковое подключение 1/2"» Для всех радиаторов с боковым подключением 1/2" В состав входят: Термостатическая головка StarTec II M 30 x1,5; проходной термостатический клапан ДУ 15, BP-HP; проходной вентиль на обратную подводу, ДУ 15, BP-HP, Basic Line	ME 1030010	36,08
	Комплект №2 «Нижнее подключение 3/4"» Для радиаторов с нижним подключением, производства фирм Brotje, Brugman, Buderus В состав входят: Термостатическая головка StarTec II M 30 x1,5; прямой узел нижнего подключения для радиаторов с наружной резьбой 3/4" евроконус	ME 1030030	27,61
	Внешний кран SEPP-eis Внешний кран для полива, не требующий слива на зиму (не боится замерзания воды внутри). В состав входят: наружный кран, проход через стену 135-500 мм с компенсатором расширения, насадка для садового шланга, заглушка.	SP8041	125,00
	Гибкие армированные подводы Mielflex Внутренняя трубка выполнена из высококачественного силикона, устойчивого к гидроударам и заломам, а также имеющий антиаллергенные и антибактериальные свойства. Tmax - 110 C, Pn - 10бар.		Гарантия 5 лет!
	DN8, 1/2"BPx 1/2"HP, L=400мм DN8, 1/2"BPx 1/2"HP, L=500мм DN8, 1/2"BPx 1/2"HP, L=600мм DN8, 1/2"BPx 1/2"HP, L=800мм DN8, 1/2"BPx 1/2"HP, L=1000мм DN8, 1/2"BPx 1/2"HP, L=1500мм DN13, 1/2"BPx 1/2"HP, L=500 мм DN13, 1/2"BPx 1/2"HP, L=1000 мм DN18, 3/4"BPx 3/4"HP, L=300 мм DN18, 3/4"BPx 3/4"HP, L=1000 мм DN25, 1"BPx 1"HP, L=500мм DN25, 1"BPx 1"HP, L=1000мм DN32, 1 1/4"BPx 1 1/4"HP, L=300мм DN32, 1 1/4"BPx 1 1/4"HP, L=1000мм	ME 5615.0104.40RU ME 5615.0104.50RU ME 5615.0104.60RU ME 5615.0104.80RU ME 5615.0104.100RU ME 5615.0104.150RU ME 5615.0104.200RU ME 5625.1104.50RU ME 5625.1104.100RU ME 5625.1127.30RU ME 5625.1127.100RU ME 5625.1104.50RU ME 5625.1104.100RU ME 5625.1127.30RU ME 5625.1127.100RU ME 5625.1142.30RU ME 5625.1142.100RU	3,90 4,26 4,59 5,31 6,06 8,48 10,45 8,16 12,02 10,32 20,74 20,64 31,84 28,86 50,68

Изобр.	Наименование	Артикул	Цена, Евро с НДС
	Монтажный комплект S 1" Обеспечивает быстрый и компактный монтаж насоса в циркуляционный отопительный контур. В состав входят: шаровый кран 1"BPx11/2"HP, 2 плоских уплотнения, шаровый кран 1"BPx11/2"HP со встроенным в рукоятку термометром, обратный клапан. Без насоса.	ME 61130.1 ME 61130.1 (с насосом UPS 25-60)	72,62 170,00
	Комплект смесительного погодозависимого контура Погодозависимый контроллер; сервопривод ST 10/230; датчики температуры; трехходовой смесительный клапан: DN 20 Kvs 6 DN 25 Kvs 8 DN 32 Kvs 15	86-02005 86-02006 86-02007	479,70 479,70 505,70
	Комплект автономного смесительного контура (теплый пол) Сервопривод STM 10/230; трехходовой смесительный клапан: DN 20 Kvs 6 DN 25 Kvs 8 DN 32 Kvs 15	86-02003 86-02004 86-02008	313,17 313,17 339,17
	Комплект смесительного контура (для использования с погодозависимым контроллером) Сервопривод ST 10/230; трехходовой смесительный клапан: DN 20 Kvs 6 DN 25 Kvs 8 DN 32 Kvs 15	86-02001 86-02002 86-02009	219,70 219,70 245,70
	Коллектор из нержавеющей стали для систем напольного отопления с расходомерами Подводящая линия: подключение 1" ВР, заглушка 1"; кран Маевского, отводы 3/4" евроконус, поворотный кран с функцией слива и заполнения, расходомеры 0-5 л/мин, о Обратная линия: подключение одностороннее 1" ВР, заглушка 1"; кран Маевского, отводы 3/4" евроконус, поворотный кран с функцией слива и заполнения; термостатические вставки M30x1,5 с ручными вентилями на 3 контура на 4 контура на 5 контуров на 6 контуров на 7 контуров	RW 179414 3 RW 179414 4 RW 179414 5 RW 179414 6 RW 179414 7	172,84 204,28 236,40 269,06 302,00
	Насосно-смесительный блок F36 В состав входят: термочлапан 3/4"; термоголовка с выносным датчиком, регулирующий клапан, посадочное место под насос (база 130 мм, 1"HP), накладное термореле, кран Маевского, коллектор из н/ж стали. Назначение: Отбор и смешение теплоносителя из контура радиаторного отопления и его подача в систему "теплый пол".	RW 1794242	350,20



Простые решения для загородных домов и городских квартир