




ТОВ "Євронасос"  
 Фіз. адреса: м Київ, вул. Попудренка, 52, оф. 518 Б  
 Тел/факс: (044) 292-28-22  
 Тел/моб.: (097) 020-67-02, (095) 545-09-47  
 e-mail: info@evronasos.com.ua  
 www.evronasos.com.ua




Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Рабочее напряжение 230В, без функции принудительного понижения температуры	1936-00.500	38,49
	Рабочее напряжение 230В, с функцией принудительного понижения температуры	1938-00.500	48,51
	Рабочее напряжение 24В, без функции принудительного понижения температуры	1946-00.500	44,95
	Рабочее напряжение 24В, с функцией принудительного понижения температуры	1948-00.500	53,85


## Комнатный термостат Р

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Рабочее напряжение 230В, с функцией принудительного понижения температуры	1932-00.500	175,12
	Рабочее напряжение 24В, с функцией принудительного понижения температуры	1942-00.500	189,94
	Рабочее напряжение 230В, с функцией принудительного понижения температуры	1932-01.500	175,12
	2 аккумулятора 1,5 В LR6 (AA) с функцией принудительного понижения температуры	1942-01.500	189,94


## Термостат К

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	С выносным контактным датчиком и фиксирующей спиралью. Диапазон установки: 20 - 50 °С. Длина капиллярной трубки 2 м.	6402-00.500	52,78
	С выносным контактным датчиком, без монтажных аксессуаров. Диапазон установки: 40 - 70 °С. Длина капиллярной трубки 2 м.	6602-00.500	48,09
	С выносным контактным датчиком, без монтажных аксессуаров. Диапазон установки: 60 - 90 °С. Длина капиллярной трубки 2 м.	6662-00.500	49,53
Монтажное крепление для накладных контактных датчиков (принадлежность при заказе термостатической головки без монтажных аксессуаров).		6402-00.200	12,98
Погружная гильза для погружных контактных датчиков (принадлежность при заказе термостатической головки без монтажных аксессуаров).		6602-00.363	19,43



Комнатный термостат E1

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Пропорциональное реле; выходной сигнал 0-10 В	1960-01.500	301,81


Комнатный термостат E3

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	3-точечное реле; выходной сигнал 24 В (3-полюсной)	1980-01.500	по запросу


Исполнительные механизмы электромоторного типа ЕМО 1 и ЕМО 3

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Пропорциональный сервопривод ЕМО 1 для совместной работы с комнатным термостатом Е1; рабочее напряжение 24 В; управляющее напряжение 0-10 В	1860-00.500	163,14
	Трехточечный сервопривод ЕМО 3 для совместной работы с комнатным термостатом Е3; рабочее напряжение 24 В	1880-00.500	147,49
	Трехточечный сервопривод ЕМО 3; рабочее напряжение 230 В	1881-00.500	171,66


Исполнительный механизм теплового типа ЕМО Т

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	нормально-закрытая модель (NC), рабочее напряжение 230 В	1831-00.500	41,18
	нормально-открытая модель (NO), рабочее напряжение 230 В	1835-00.500	42,72
	нормально-закрытая модель (NC), рабочее напряжение 24 В	1841-00.500	41,83
	нормально-открытая модель (NO), рабочее напряжение 24 В	1845-00.500	31,50

Исполнительный механизм теплового типа ЕМОtec


Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	обесточенно-закрытая модель (NC), рабочее напряжение 230 В	1807-00.500	33,92
	обесточенно-открытая модель (NO), рабочее напряжение 230 В	1809-00.500	35,64
	обесточенно-закрытая модель (NC), рабочее напряжение 24 В	1827-00.500	31,81
	обесточенно-открытая модель (NO), рабочее напряжение 24 В	1829-00.500	34,38

Исполнительный механизм теплового типа ЕМО Т

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	обесточенно-закрытая модель (NC), рабочее напряжение 230 В	1833-00.500	32,67
	обесточенно-открытая модель (NO), рабочее напряжение 230 В	1837-00.500	33,26
	обесточенно-закрытая модель (NC), рабочее напряжение 24 В	1843-00.500	31,81
	обесточенно-открытая модель (NO), рабочее напряжение 24 В	1847-00.500	29,72


## Регулятор комнатной температуры Multibox

- Multibox K - для индивидуального контроля температуры помещения термостатической головкой K в системах напольного отопления.
- Multibox RTL - для ограничения максимальной температуры на "обратке" ограничителем температуры RTL в комбинированных системах отопления.
- Multibox K-RTL - для контроля температуры помещения термоголовкой K и ограничения максимальной температуры теплоносителя регулятором для "обратки" RTL для комбинированных систем отопления.
- Multibox C-RTL - для ограничения температуры на "обратке" со спрятанным под крышку регулятором RTL для комбинированных систем отопления.


Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Multibox K-RTL, крышка и термостатическая головка белого цвета	9301-00.800	251,89
	Multibox K-RTL, крышка и термостатическая головка покрыты хромом	9301-00.801	356,93
	Multibox K, крышка и термостатическая головка белого цвета	9302-00.800	142,09
	Multibox K, крышка и термостатическая головка покрыты хромом	9302-00.801	239,65
	Multibox C-RTL, крышка белого цвета	9303-00.800	98,64
	Multibox RTL, крышка и ограничитель температуры белого цвета	9304-00.800	142,08
	Multibox RTL, крышка и ограничитель температуры покрыты хромом	9304-00.801	266,07

## Набор для "теплого пола"

Комплект управления температурой подаваемой воды в системе подогрева пола, подключенного к контуру высокой температуры. Комплект состоит из терморегулирующего клапана, термостатической головки с контактным датчиком, вентиля Mikrotherm с ручным управлением (в качестве клапана на байпасе), и защитного электрического выключателя насоса (в качестве температурного предохранителя).


Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Для отопления пола площадью до 45 м²	9690-01.000	145,76
	Для отопления пола площадью до 85 м²	9690-02.000	121,40
	Для отопления пола площадью до 120 м²	9690-03.000	173,71
	Для отопления пола площадью до 160 м²	9690-04.000	201,30

### Термостатическая головка DX

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Цвет - белый (RAL9016), соединение - M30x1,5	6700-00.500	14,82
	Цвет - желтый (RAL1018), соединение - M30x1,5	6710-00.900	15,18
	Цвет - зеленый (RAL6018), соединение - M30x1,5	6710-01.900	15,18
	Цвет - синий (RAL5015), соединение - M30x1,5	6710-02.900	15,18
	Цвет - красный (RAL2002), соединение - M30x1,5	6710-03.900	15,18
	Цвет - оранжевый (RAL2008), соединение - M30x1,5	6710-04.900	15,18
	Цвет - оранжево-коричневый (RAL8023), соединение - M30x1,5	6710-07.900	15,18
	Цвет - черный, соединение - M30x1,5	6720-00.900	19,21


### Термостатическая головка D

Термостатическая головка со встроенным датчиком. Термостат, заполненный жидкостью. Шкала положений регулирования 1 - 5. Защита от замерзания +6 °С. Диапазон регулирования температуры от 6°С до 28°С. Маховик белого цвета. Указатели направлений вращения. Уменьшенные габаритные размеры по длине и диаметру. Вспомогательная маркировка на торце головки и нащупываемая маркировка для людей-инвалидов. Предназначены для установки на всех термостатических клапанов Heimeier и радиаторах со встроенными клапанами с термостатической вставкой, имеющей соединительный разъем с резьбой M30x1,5 под термостатическую головку.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Соединение M30x1,5	6850-00.500	15,08
	Для термостатических клапанов HERZ с присоединением 28x1,5	6850-30.500	16,71
	Для непосредственного подключения к клапанам Danfoss	9720-24.500	19,98

### Термостатическая головка VK

Для радиаторов со встроенным клапаном. Зажимное устройство со стопорным кольцом позволяет прямую установку на термостатические вставки, не имеющие резьбовое соединение M30x1,5. Может быть установлена в нескольких позициях, смещенных относительно друг друга на 90°. Термостатическая головка со встроенным датчиком и двумя фиксаторами ограничения температуры. Термостат, заполненный жидкостью. Шкала положений регулирования 1 - 5. Защита от замерзания +6 °С. Диапазон регулирования температуры от 6°С до 28°С. Маховик белого цвета.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	С зажимным устройством для радиаторных клапанов разных производителей	9710-24.500	19,98

## Термостатическая головка К

Темостатическая головка К со встроенным или выносным контактным датчиком. Маховик белого цвета. Диапазон положений 1-5. Термоголовка пригодна для установки на все термостатические клапаны Heimeier и радиаторы со встроенными клапанами с термостатической вставкой, имеющей соединительный разъем с резьбой М30х1,5. Ограничение температурного диапазона сверху и снизу и блокировка установки осуществляется стопорными зажимами. Символы для основного или ночного режимов. Вспомогательная маркировка на торце головки и нащупываемая маркировка для людей-инвалидов. Защита от замерзания.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Со встроенным датчиком и фиксаторами ограничения температуры. Диапазон установки: 6 - 28 °C	6000-00.500	17,38
	Со выносным контактным датчиком и фиксаторами ограничения температуры. Диапазон установки: 6 - 27 °C. Длина капиллярной трубки 1,25 м	6001-00.500	30,41

## Термостатическая головка F

Термостатическая головка с дистанционным регулятором температуры. Термостат, заполненный жидкостью. Шкала положений регулирования 1 - 5. Защита от замерзания. Маховик белого цвета. Скрытое ограничение верхнего и нижнего положений температурного диапазона или фиксирование положения стопорными зажимами. Указатели направлений вращения. Присоединяемая насадка подходит для монтажа на все термостатические клапаны Heimeier и радиаторы со встроенными клапанами с термостатической вставкой, имеющей резьбу М30х1,5 под термостатическую головку. Встроенный датчик температуры. Диапазон регулирования температуры от 0°C до 27°C. Символы для основного или ночного режимов отопления.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Встроенный датчик, длина капилляра дистанционного регулятора 2 м	2802-00.500	79,35
	Встроенный датчик, длина капилляра дистанционного регулятора 5 м	2805-00.500	84,50
	Встроенный датчик, длина капилляра дистанционного регулятора 8 м	2808-00.500	101,86
	Встроенный датчик, длина капилляра дистанционного регулятора 10 м	2810-00.500	118,05
	Встроенный датчик, длина капилляра дистанционного регулятора 12 м	2812-00.500	136,54
	Встроенный датчик, длина капилляра дистанционного регулятора 15 м	2815-00.500	172,99
	Выносной датчик с капилляром длиной 1,5 м, длина капилляра дистанционного регулятора 1,5 м	2881-00.500	105,12

## Вентиль радиаторный Termotec

Ручной регулирующий вентиль с возможностью модернизации. Маховик белого цвета. Корпус клапана изготовлен из никелированной латуни. Невыдвижной шток с двойным кольцевым уплотнением EPDM. Может быть модернизирован в термостатический клапан после замены вставки Termotec на термостатическую вставку. Возможно непосредственное присоединение к стальным трубам с резьбой или к медным, металл-полимерным и тонкостенным стальным трубам при помощи компрессионных фитингов. Установка на линии подачи.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Вентиль регулирующий Termotec угловой, DN 15	0161-02.000	10,18
	Вентиль регулирующий Termotec угловой, DN 20	0161-03.000	13,67
	Вентиль регулирующий Termotec проходной, DN 15	0162-02.000	10,18
	Вентиль регулирующий Termotec проходной, DN 20	0162-03.000	13,67



## Вентиль радиаторный Mikrotherm

Ручной регулирующий вентиль с возможностью модернизации. Белая пластиковая рукоятка. Корпус изготовлен из коррозионно-устойчивой никелированной бронзы. Точная предварительная настройка расхода воды через невыдвижной двойной шток с регулирующим конусом, снабженным спаренным уплотнением (металлическим и кольцевым). Может быть модернизирован в термостатический клапан после замены вставки Mikrotherm на термостатическую вставку. Возможно непосредственное присоединение к стальным трубам с резьбой или к медным, металл-полимерным и тонкостенным стальным трубам при помощи компрессионных фитингов. Установка на линии подачи.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Вентиль регулирующий Mikrotherm угловой, DN 10 (3/8")	0121-01.500	16,94
	Вентиль регулирующий Mikrotherm угловой, DN 15 (1/2")	0121-02.500	17,09
	Вентиль регулирующий Mikrotherm угловой, DN 20 (3/4")	0121-03.500	21,55
	Вентиль регулирующий Mikrotherm угловой, DN 25 (1")	0121-04.500	39,79
	Вентиль регулирующий Mikrotherm угловой, DN 32 (1 1/4")	0121-05.500	50,82
	Вентиль регулирующий Mikrotherm проходной, DN 10 (3/8")	0122-01.500	19,63
	Вентиль регулирующий Mikrotherm проходной, DN 15 (1/2")	0122-02.500	18,09
	Вентиль регулирующий Mikrotherm проходной, DN 20 (3/4")	0122-03.500	25,35
	Вентиль регулирующий Mikrotherm проходной, DN 25 (1")	0122-04.500	40,56
	Вентиль регулирующий Mikrotherm проходной, DN 32 (1 1/4")	0122-05.500	49,05

## Вентиль радиаторный Regutec

Вентиль запорно-регулирующий для отключения и предварительной настройки. Запорно-регулирующий конус приводится в действие шестигранным регулировочным ключом размер 5 мм. Корпус изготовлен из коррозионно-устойчивой бронзы. Модель с внутренней резьбой обеспечивает возможность подключения стальных труб. Установка на линии возврата (в комбинации с термостатическим клапаном).

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Регулятор расхода угловой Regutec EAR 10, DN 10 (3/8")	0355-01.000	9,55
	Регулятор расхода угловой Regutec EAR 15, DN 15 (1/2")	0355-02.000	10,14
	Регулятор расхода угловой Regutec EAR 20, DN 20 (3/4")	0355-03.000	13,44
	Регулятор расхода проходной Regutec DAR 10, DN 10 (3/8")	0356-01.000	10,66
	Регулятор расхода проходной Regutec DAR 15, DN 15 (1/2")	0356-02.000	11,49
	Регулятор расхода проходной Regutec DAR 20, DN 20 (3/4")	0356-03.000	13,63




## Вентиль радиаторный Regulux

Вентиль запорно-регулирующий для отключения, предварительной настройки, дренажа и наполнения. Отдельный конус предварительной настройки, который регулируется отверткой. Корпус изготовлен из коррозионно-устойчивой бронзы. Модель с внутренней резьбой обеспечивает возможность подключения стальных труб. Установка на линии возврата (в комбинации с термостатическим клапаном).

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Регулятор расхода угловой Regulux EARE 10, DN 10 (3/8")	0351-01.000	13,21
	Регулятор расхода угловой Regulux EARE 15, DN 15 (1/2")	0351-02.000	13,56
	Регулятор расхода угловой Regulux EARE 20, DN 20 (3/4")	0351-03.000	17,44
	Регулятор расхода проходной Regulux DARE 10, DN 10 (3/8")	0352-01.000	14,52
	Регулятор расхода проходной Regulux DARE 15, DN 15 (1/2")	0352-02.000	14,79
	Регулятор расхода проходной Regulux DARE 20, DN 20 (3/4")	0352-03.000	16,98

## Вентиль термостатический Standard




Стандартный термостатически вентиль фирмы Heimeier с защитным колпачком черного цвета, подходящий по размеру ко всем типам термостатических головок и сервоприводов Heimeier. Без преднастройки. Допустимая рабочая температура 120°C. Допустимое рабочее давление 10 бар, пар низкого давления 110°C / 0,5 бар. Шток из нержавеющей стали с двойным сальниковым уплотнением. Внешнее уплотнительное кольцо может быть заменено под давлением. Термостатическая вставка вентиля может быть заменена без опорожнения системы. Корпус из никелированной коррозионностойкой бронзы. Могут использоваться со всеми термостатическими головками и приводами Heimeier.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Угловой, DN 10 (3/8")	2201-01.000	по запросу
	Угловой, DN 15 (1/2")	2201-02.000	14,52
	Угловой, DN 20 (3/4")	2201-03.000	20,82
	Угловой, DN 25 (1")	2201-04.000	33,92
	Угловой, DN 32 (1 1/4")	2201-05.000	52,66
	Угловой, с укороченным монтажным размером, DN 10 (3/8")	2215-01.000	14,56
	Угловой, с укороченным монтажным размером, DN 15 (1/2")	2215-02.000	15,25
	Угловой, с укороченным монтажным размером, DN 20 (3/4")	2215-03.000	21,62
	Проходной, DN 10 (3/8")	2202-01.000	15,10
	Проходной, DN 15 (1/2")	2202-02.000	15,36
	Проходной, DN 20 (3/4")	2202-03.000	22,39
	Проходной, DN 25 (1")	2202-04.000	36,95
	Проходной, DN 32 (1 1/4")	2202-05.000	55,89
	Проходной, с укороченным монтажным размером, DN 10 (3/8")	2216-01.000	14,14
	Проходной, с укороченным монтажным размером, DN 15 (1/2")	2216-02.000	15,52
	Проходной, с укороченным монтажным размером, DN 20 (3/4")	2216-03.000	18,78
	Проходной, с присоединительным коленом и муфтой, DN 15 (1/2")	2206-02.000	19,82
	Осевой, DN 10 (3/8")	2225-01.000	17,25
	Осевой, DN 15 (1/2")	2225-02.000	17,47






## Вентиль термостатический V-exakt II

Термостатический вентиль с точной предварительной настройкой и возможностью считывания установленных величин. Защитный колпачок белый. Корпус из никелированной литой коррозионно-устойчивой бронзы. Головка вентиля проградуирована на 8 делений. Предварительная настройка производится при помощи специального ключа. Шпindel из нержавеющей стали. Возможность доведения расхода жидкости посредством предварительной настройки до минимально достаточного уровня. Возможность поддержания оптимального разграничения величин расходов. Возможность замены вставки без спуска воды из системы. Могут использоваться со всеми термостатическими головками и приводами Heimeier.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Угловой, DN 10 (3/8")	3711-01.000	13,68
	Угловой, DN 15 (1/2")	3711-02.000	17,02
	Угловой, DN 20 (3/4")	3711-03.000	22,24
	Угловой, компактное исполнение, DN 10 (3/8")	3715-01.000	17,21
	Угловой, компактное исполнение, DN 15 (1/2")	3715-02.000	17,13
	Прямой, DN 10 (3/8")	3712-01.000	17,25
	Прямой, DN 15 (1/2")	3712-02.000	17,44
	Прямой, DN 20 (3/4")	3712-03.000	25,08
	Прямой, компактное исполнение, DN 10 (3/8")	3716-01.000	16,98
	Прямой, компактное исполнение, DN 15 (1/2")	3716-02.000	17,09
	Прямой, с коленом, DN 15	3756-02.000	20,28
	Осевой, DN 10 (3/8")	3710-01.000	18,09
	Осевой, DN 15 (1/2")	3710-02.000	18,17
	Осевой, с резьбой G 3/4, DN 15 (1/2") / G 3/4"	3730-02.000	17,63

## Вентиль термостатический с малым гидравлическим сопротивлением

Термостатический вентиль с особо малым сопротивлением для двухтрубных низкотемпературных систем и одноструйных систем отопления. Корпус из никелированной коррозионностойкой бронзы, защитный колпачок синего цвета. Шток из нержавеющей стали с двойным сальниковым уплотнением. Возможность замены вставки без спуска воды из системы. Могут использоваться со всеми термостатическими головками и приводами Heimeier.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Угловой, DN 10 (3/8")	2241-01.000	16,29
	Угловой, DN 15 (1/2")	2241-02.000	16,74
	Угловой, DN 20 (3/4")	2241-03.000	29,88
	Угловой, DN 25 (1")	2201-04.000	33,92
	Угловой, DN 32 (1 1/4")	2201-05.000	52,66
	Прямой, DN 10 (3/8")	2242-01.000	15,98
	Прямой, DN 15 (1/2")	2242-02.000	17,90
	Прямой, DN 20 (3/4")	2242-03.000	29,50
	Прямой, никелированный, с гибким ниппелем, DN 15 (1/2")	2244-02.000	23,20
	Осевой, DN 10 (3/8")	2245-01.000	17,32
	Осевой, DN 15 (1/2")	2245-02.000	16,48

## Ограничитель температуры обратного потока RTL

Термостатический вентиль в комплекте с головкой. Температура протекающей через него среды передается на датчик посредством теплопроводности. Датчик со скрытым верхним и нижним ограничением интервала температур или блокировкой настройки посредством стопорных пружинных зажимов. Термостат, наполненный жидкостью. Ограничитель хода штока. Головка белого цвета со шкалой. Корпус вентили из коррозионностойкой никелированной бронзы. Шток из нержавеющей стали с двойным кольцевым уплотнением. Замена внешнего кольцевого уплотнения возможна без спуска воды из системы. Внимание: Ограничитель температуры обратного потока RTL имеет оригинальную конструкцию вентили и термoeлементa, не взаимозаменяемую с радиаторными термостатическими клапанами.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Угловой, присоединение Rp 1/2"	9173-02.800	54,17
	Угловой, присоединение G 3/4"	9153-02.800	42,69
	Прямой, присоединение Rp 1/2"	9174-02.800	54,70
	Прямой, присоединение G 3/4"	9154-02.800	48,37
	Термостатическая головка для ограничителя температуры обратного потока RTL	6500-00.500	32,62

## Блок подключения для компакт-радиаторов Vecotec

Для нижнего подключения радиаторов и закрытия. Настраивается универсальным ключом фирмы Heimeier или 5-мм шестигранником. Двухтрубные модели угловой и прямой формы с соединением Rp1/2 и G3/4. Межосевое расстояние соединений 50 мм. Уплотнительное кольцо на корпусе и конусах. Корпус изготовлен из коррозионно-устойчивой никелированной бронзы и имеет специальную конфигурацию для уменьшения остаточного тепла радиаторов в одноконтурных системах. Левостороннее и правостороннее подключение к радиатору. Отключение подводящей и возвратной трубы может производиться раздельно. Для установки на радиаторы со встроенными термoклапанами.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Угловая форма, двухтрубная система, внутренняя резьба Rp1/2	0551-50.000	16,17
	Угловая форма, двухтрубная система, наружная резьба G3/4	0553-50.000	14,79
	Прямая форма, двухтрубная система, внутренняя резьба Rp1/2	0550-50.000	16,17
	Прямая форма, двухтрубная система, наружная резьба G3/4	0552-50.000	14,79



## Двухтрубный распределитель блока подключения Duolux для компакт-радиаторов

Двухтрубный распределитель для двухтрубной системы отопления. Корпус изготовлен из никелированной коррозионностойкой бронзы и может присоединяться к пластиковым, медным, стальным тонкостенным или металлополимерным трубам. Входит в состав комплекта подключения радиатора Duolux для **двухтрубной** системы отопления. Межосевое расстояние соединений - 35 мм.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Прямая форма. Присоединительная резьба М 24 x 1,5; DN 15 (1/2").	3800-02.000	17,28
	Угловая форма с возможностью отсечения. Присоединительная резьба М 24 x 1,5; DN 15 (1/2").	3801-02.000	22,56

## Двухтрубный распределитель блока подключения Duolux 50 для компакт-радиаторов

Двухтрубный распределитель для двухтрубной системы отопления. Корпус изготовлен из никелированной коррозионностойкой бронзы и может присоединяться к пластиковым, медным, стальным тонкостенным или металлополимерным трубам. Входит в состав комплекта подключения радиатора Duolux-50 для **двухтрубной** системы отопления. Межосевое расстояние соединений - 50 мм.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Проходная форма с возможностью отсечения. Присоединительная резьба наружная G 3/4; DN 15.	3810-50.000	21,43
	Угловая форма с возможностью отсечения. Присоединительная резьба наружная G 3/4; DN 15.	3811-50.000	23,28


## Блок подключения для компакт-радиаторов Vecolux

Для нижнего подключения радиаторов, закрытия и дренирования. Шток для параллельного отключения подводящей и возвратной трубы в ходе одной операции. Дренажный вентиль встроен в шток. Настраивается универсальным ключом фирмы Heimeier. Модели угловой и прямой формы для однострунных и двухтрубных систем с соединением Rp1/2 и G3/4. Межосевое расстояние соединений 50 мм. Уплотнительное кольцо на штоке и конусах. Корпус изготовлен из коррозионно-устойчивой никелированной бронзы и имеет специальную конфигурацию для уменьшения вторичного нагрева радиаторов в однострунных системах. Подключение к трубе G3/4.



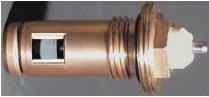
Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Угловая форма, двухтрубная система, внутренняя резьба Rp1/2	0531-50.000	32,22
	Угловая форма, однострунная система, внутренняя резьба Rp1/2	0535-50.000	34,42
	Угловая форма, двухтрубная система, наружная резьба G3/4	0533-50.000	31,11
	Угловая форма, однострунная система, наружная резьба G3/4	0537-50.000	32,80
	Проходная форма, двухтрубная система, внутренняя резьба Rp1/2	0530-50.000	31,73
	Проходная форма, однострунная система, внутренняя резьба Rp1/2	0534-50.000	32,42
	Проходная форма, двухтрубная система, наружная резьба G3/4	0532-50.000	30,19
	Проходная форма, однострунная система, наружная резьба G3/4	0536-50.000	30,81

## Термостатический клапан с ограничителем расхода Eclipse F

Термостатический клапан Eclipse F оснащен уникальным встроенным ограничителем, который регулирует избыточный расход. Расход регулируется непосредственно на клапане. После корректировки он не будет превышен даже при наличии изменений нагрузки в системе. Клапан контролирует расход независимо от перепада давления. Следовательно, сложные расчеты, чтобы определить настройку не требуются.

	Угловой, DN 10 (3/8")	3461-01.000	32,07
	Угловой, DN 15 (1/2")	3461-02.000	32,07
	Угловой, DN 20 (3/4")	3461-03.000	43,33
	Проходной, DN 10 (3/8")	3462-01.000	32,07
	Проходной, DN 15 (1/2")	3462-02.000	32,07
	Проходной, DN 20 (3/4")	3462-03.000	43,33
	Осевой, DN 10 (3/8")	3460-01.000	35,73
	Осевой, DN 15 (1/2")	3460-02.000	35,73
	Осевой, DN 20 (3/4")	3460-03.000	48,22

## Термостатическая вставка для радиаторов со встроенным клапаном

	Подходит для радиаторов Alarko, Arbonia, Biasi, Caradon-Stelrad, Cetra, Demrad, DiaNorm, Dura, Dia-therm, Ferroli, Henrad, HM radiator, Kaimann, Korado, Manaut, Purmo, Radson, Rettig, Superia, Veba.. С датой производства с августа 1994 года.	<b>4324-03.301</b>	<b>8,7</b>
	Подходит для радиаторов Biasi, Concept, Korado, ECA. С датой производства с октября 1999 года.	<b>4340-00.301</b>	<b>9,95</b>
	Подходит для радиаторов Korado, Superia, Demrad, Henrad, Stelrad. С датой производства с 2006 года.	<b>4333-00.301</b>	<b>13,65</b>


## Трехходовой разделительный вентиль

Предназначен для распределения потоков в системах тепло- и холодоснабжения. Корпус изготовлен из коррозионно-стойкой бронзы. Нержавеющий шток оснащен двойным кольцевым уплотнением. Замена внешнего кольцевого уплотнения возможна без спуска воды из системы. Универсальное соединение посредством резьбового, паяного или сварного фитинга.

Рабочая температура от 2°C до 120°C с защитным колпачком или до 100°C с сервоприводом. Максимально допустимое рабочее давление – 10 бар. Пар низкого давления – 110°C/0,5 бар. Допустимый перепад давления: DN 15 = 1,20 бар, DN 20 = 0,75 бар, DN 25 = 0,50 бар.

Для двухпозиционного управления устанавливается **термопривод ЕМО Т**. При установке нормально-открытой (NO) модели привода при отсутствии напряжения прямой канал вентили открыт, при установке нормально-закрытой (NC) модели при отсутствии напряжения этот канал закрыт. При установке **термостата тип К** происходит пропорциональное регулирование без использования внешнего источника электропитания. При этом возможны промежуточные положения штока клапана: при увеличении температуры прямой канал закрывается, а угловой выходной канал открывается. Для пропорционального регулирования с использованием внешнего источника электропитания устанавливается **термопривод ЕМО 1**. Установка **термопривода ЕМО 3** необходима для трехточечного регулирования.

В комплекте поставки только накидные гайки, а штуцеры необходимо докупать (см. лист "Аксессуары").

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	присоединение DN 15 G 3/4" конусное уплотнение, перепад давления 1,2 бар	<b>4161-02.000</b>	<b>30,09</b>
	присоединение DN 15, перепад давления 1,2 бар	<b>4160-02.000</b>	<b>58,27</b>
	присоединение DN 20, перепад давления 0,75 бар	<b>4160-03.000</b>	<b>60,31</b>
	присоединение DN 25, перепад давления 0,5 бар	<b>4160-04.000</b>	<b>76,56</b>

## Трехходовой смесительный вентиль

Предназначен для смешивания потоков в системах тепло- и холодоснабжения. Корпус изготовлен из коррозионно-стойкой бронзы. Нержавеющий шток оснащен двойным кольцевым уплотнением. Замена внешнего кольцевого уплотнения возможна без спуска воды из системы. Универсальное соединение посредством резьбового, паяного или сварного фитинга.

Рабочая температура от 2°C до 120°C с защитным колпачком или до 100°C с сервоприводом. Максимально допустимое рабочее давление – 10 бар. Пар низкого давления – 110°C/0,5 бар. Допустимый перепад давления: DN 15 = 1,20 бар, DN 20 = 0,75 бар, DN 25 = 0,50 бар, DN 32 = 0,25 бар.

Для двухпозиционного управления устанавливается **термопривод ЕМО Т**. При установке нормально-открытой (NO) модели привода при отсутствии напряжения прямой канал вентили закрыт, при установке нормально-закрытой (NC) модели при отсутствии напряжения этот канал открыт. При установке **термостата типа К** происходит пропорциональное регулирование без использования внешнего источника электропитания. При этом возможны промежуточные положения штока клапана: при увеличении температуры прямой канал закрывается, а угловой выходной канал открывается. Для пропорционального регулирования с использованием внешнего источника электропитания устанавливается **термопривод ЕМО 1**. Установка **термопривода ЕМО 3** необходима для трехточечного регулирования.

В комплекте поставки только накидные гайки, а штуцеры необходимо докупать (см. лист "Аксессуары").

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	присоединение DN 15 G 3/4" конусное уплотнение, перепад давления 1,20 бар	<b>4171-02.000</b>	<b>37,83</b>
	присоединение DN 15, перепад давления 1,20 бар	<b>4170-02.000</b>	<b>61,77</b>
	присоединение DN 20, перепад давления 0,75 бар	<b>4170-03.000</b>	<b>63,84</b>
	присоединение DN 25, перепад давления 0,50 бар	<b>4170-04.000</b>	<b>73,40</b>
	присоединение DN 32, перепад давления 0,25 бар	<b>4170-05.000</b>	<b>81,16</b>


## Шаровый кран Globo H

Разработан специально для удовлетворения требований систем отопления. Корпус и шар изготовлены из коррозионно-устойчивой бронзы. Шар с гладким прямолинейным отверстием. Ручка (с возможностью разборки) выполнена из ударнотстойкой пластмассы и имеет небольшой радиус поворота. Возможность установки сменного термометра (см. раздел "Аксессуары") благодаря заменяемой защитной крышке в рукоятке. Уплотнительные кольца из EPDM. Шаровое уплотнение из чистого тефлона.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Резьба внутр./внутр., DN 10 (R 3/8 x R 3/8)	0600-01.000	16,36
	Резьба внутр./внутр., DN 15 (R 1/2 x R 1/2)	0600-02.000	15,78
	Резьба внутр./внутр., DN 20 (R 3/4 x R 3/4)	0600-03.000	17,71
	Резьба внутр./внутр., DN 25 (R 1 x R 1)	0600-04.000	20,17
	Резьба внутр./внутр., DN 32 (R 1 1/4 x R 1 1/4)	0600-05.000	30,77
	Резьба внутр./внутр., DN 40 (R 1 1/2 x R 1 1/2)	0600-06.000	49,44
	Резьба внутр./внутр., DN 50 (R 2 x R 2)	0600-08.000	61,11
	Резьба нар./внутр., DN 15 (G 3/4 x R 1/2)	0601-02.000	21,93
	Резьба нар./внутр., DN 20 (G 1 x R 3/4)	0601-03.000	29,24
	Резьба нар./внутр., DN 25 (G 1 1/4 x R 1)	0601-04.000	37,18
	Резьба нар./внутр., DN 32 (G 1 1/2 x R 1 1/4)	0601-05.000	51,24
	Для подключения насоса Globo P DN25xDN25	0620-04.000	21,7
	Для подключения насоса Globo P DN32xDN32	0620-05.000	31,65
	Для подключения насоса Globo P DN32xDN25	0620-45.000	34,84
	Для подключения насоса Globo P-S DN25xDN25 с обр. клапаном	0630-04.000	28,65
	Для подключения насоса Globo P-S DN32xDN32 с обр. клапаном	0630-05.000	37,49
	Для подключения насоса Globo P-S DN32xDN25 с обр. клапаном	0630-45.000	36,46


## Hydrolux - пропорциональный перепускной предохранительный клапан.

Клапан Hydrolux представляет собой пропорциональный перепускной предохранительный клапан с минимальным пропорциональным отклонением. Корпус из коррозионно-устойчивой бронзы, резьба в соответствии с DIN 2999. Шкала настройки расположена на рукоятке клапана. Высокая точность настройки благодаря длинной внутренней пружине с большим диаметром витка, изготовленной из высококачественной стали. Центральная направляющая конуса клапана с малыми потерями на трение. Плавная настройка, защищенная от несанкционированного регулирования. Диапазон настройки от 50 до 500 мбар. В заводской поставке выверен и предварительно настроен на 200 мбар. Модели от DN 20 до DN 32. Присоединения: на входе – внутренняя резьба, на выходе – внутренняя резьба или резьбовое соединение с плоским уплотнением. Допустимая рабочая температура TB 120°C. Максимально допустимое давление PB 10 бар.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Перепускной клапан муфтовая внутренняя резьба DN 20	5501-03.000	50,74
	Перепускной клапан муфтовая внутренняя резьба DN 25	5501-04.000	60,92
	Перепускной клапан муфтовая внутренняя резьба DN 32	5501-05.000	68,91
	Перепускной клапан соединение с плоским уплотнением DN 20	5503-03.000	58,16
	Перепускной клапан соединение с плоским уплотнением DN 25	5503-04.000	72,1
	Перепускной клапан соединение с плоским уплотнением DN 32	5503-05.000	92,92


## Теплоизоляция для шаровых кранов Globo H

Теплоизолирующий кожух из полипропилена для дооснащения шаровых кранов Globo H.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Для кранов с резьбой внутр./внутр., DN 10 и DN 15 (R 3/8 x R 3/8 и R 1/2 x R 1/2)	0600-02.553	32,99
	Для кранов с резьбой внутр./внутр., DN 20 (R 3/4 x R 3/4)	0600-03.553	35,74
	Для кранов с резьбой внутр./внутр., DN 25 (R 1 x R 1)	0600-04.553	38,48
	Для кранов с резьбой внутр./внутр., DN 32 (R 1 1/4 x R 1 1/4)	0600-05.553	49,48
	Для кранов с резьбой внутр./внутр., DN 40 (R 1 1/2 x R 1 1/2)	0600-06.553	57,73
	Для кранов с резьбой внутр./внутр., DN 50 (R 2 x R 2)	0600-08.553	68,72

## Гидравлический разделитель с отделителем микропузырьков и частиц шлама Zeparo ZUC / ZUCM (с магнитным стержнем)

Гидравлический распределитель применяется для гидравлического разделения контуров источника и потребителя с одновременной дегазацией и удалением шлама. Устанавливается между контурами источника и потребителя.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Гидрострелка Zeparo Collect ZUC 20 (3/4)	7895120	342,09
	Гидрострелка Zeparo Collect ZUC 25 (1)	7895125	364,31
	Гидрострелка Zeparo Collect ZUC 32 (1 1/4)	7895132	455,73
	Гидрострелка Zeparo Collect ZUC 40 (1 1/2)	7895140	520,64
	Гидрострелка Zeparo Collect Magnet ZUCM 20 (3/4)	7895220	417,33
	Гидрострелка Zeparo Collect Magnet ZUCM 25 (1)	7895225	439,74
	Гидрострелка Zeparo Collect Magnet ZUCM 32 (1 1/4)	7895232	530,97
	Гидрострелка Zeparo Collect Magnet ZUCM 40 (1 1/2)	7895240	595,88



## Присоединительные элементы

Штуцеры с плоским уплотнением.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Штуцер резьбовой, DN 15 (1/2")	4160-02.010	1,63
	Штуцер резьбовой, DN 20 (3/4")	4160-03.010	3,85
	Штуцер резьбовой, DN 25 (1")	4160-04.010	5,44
	Штуцер резьбовой, DN 32 (1 1/4")	4160-05.010	16,67
	Штуцер под пайку, DN 15 (1/2") / 15 mm	4160-15.039	1,93
	Штуцер под пайку, DN 15 (1/2") / 16 mm	4160-16.039	1,59
	Штуцер под пайку, DN 15 (1/2") / 18 mm	4160-18.039	2,18
	Штуцер под пайку, DN 20 (3/4") / 22 mm	4160-22.039	3,69
	Штуцер под пайку, DN 25 (1") / 28 mm	4160-28.039	6,03
	Штуцер под пайку, DN 32 (1 1/4") / 35 mm	4160-35.039	11,81
	Штуцер под сварку, DN 15 (1/2") / 20,8 mm	4160-02.043	5,74
	Штуцер под сварку, DN 20 (3/4") / 26,3 mm	4160-03.043	11,06
	Штуцер под сварку, DN 25 (1") / 33,2 mm	4160-04.043	16,38
	Штуцер под сварку, DN 32 (1 1/4") / 41,8 mm	4160-05.043	16,75
	Штуцер под сварку, Ø 47,7 мм	4160-06.043	17,81
	Штуцер под сварку, Ø 59,5 мм	4160-08.043	37,83

## Термометры для шаровых кранов Globo H

Для дооснащения шаровых кранов Globo H взамен защитной крышки в рукоятке. Шкала температур: от 0°С до120°С.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Для дооснащения шаровых кранов Globo H DN10-DN32. Цвет корпуса - голубой.	0600-01.380	11,43
	Для дооснащения шаровых кранов Globo H DN40-DN50. Цвет корпуса - голубой.	0600-07.380	13,02
	Для дооснащения шаровых кранов Globo H DN10-DN32. Цвет корпуса - красный.	0600-00.380	11,53
	Для дооснащения шаровых кранов Globo H DN40-DN50. Цвет корпуса - красный.	0600-06.380	17,26



## Зажимной резьбовой фитинг для Duolux

Зажимное резьбовое соединение для медной или тонкостенной стальной трубы с наружным диаметром резьбы М 24 х 1,5.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	никелированная латунь, Ø трубы 10 мм	3800-10.351	4,23
	никелированная латунь, Ø трубы 12 мм	3800-12.351	4,23
	никелированная латунь, Ø трубы 14 мм	3800-14.351	3,43
	никелированная латунь, Ø трубы 15 мм	3800-15.351	2,43
	никелированная латунь, Ø трубы 16 мм	3800-16.351	3,48


## Зажимной резьбовой фитинг для Vecotec

Зажимное резьбовое соединение для пластиковых труб для подключения к наружной резьбе G 3/4".

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	никелированная бронза, Ø трубы 12x2 мм	1311-12.351	7,04
	никелированная бронза, Ø трубы 14x2 мм	1311-14.351	8,88
	никелированная бронза, Ø трубы 16x2 мм	1311-16.351	5,66
	никелированная бронза, Ø трубы 17x2 мм	1311-17.351	5,57
	никелированная бронза, Ø трубы 18x2 мм	1311-18.351	10,14
	никелированная бронза, Ø трубы 20x2 мм	1311-20.351	7,79
	никелированная бронза, Ø трубы 21x2,5 мм	1311-21.351	8,71


## Ключ универсальный

Зажимное резьбовое соединение для пластиковых труб для подключения к наружной резьбе G 3/4".

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Универсальный ключ для настройки термостатических клапанных вставок, радиаторных клапанов V-exakt / F-exakt, термостатических головок B, радиаторной арматуры Regulux N и Vekolux, а также радиаторных клапанов выпуска воздуха.	0530-01.433	9,63


## TA-COMPACT-P

Балансировочный и регулирующий клапан TA-COMPACT-P, не зависящий от перепада давления, обеспечивает непревзойденную производительность всей системы на протяжении многих лет эксплуатации. Специально разработанная конструкция клапана обеспечивает точную регулировку расхода теплоносителя и устраняет проблемы перерасхода. Клапан TA-COMPACT-P в сочетании с другим балансировочным оборудованием от TA Hydraulics – основа высокой производительности и надежности всей системы.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	TA-COMPACT-P DN10 (1/2")	52-164-010	89,25
	TA-COMPACT-P DN15 (3/4")	52-164-015	89,25
	TA-COMPACT-P DN20 (1")	52-164-020	102,48
	TA-COMPACT-P DN25 (1 1/4")	52-164-025	132,22
	TA-COMPACT-P DN32 (1 1/2")	52-164-032	185,13

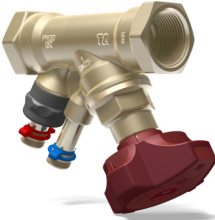

## STK

Регулировочный вентиль с Kv шкалой применяется в системах отопления и кондиционирования, а также может использоваться в циркуляционных кольцах систем горячего водоснабжения. PN 16, t = -10 +120 C

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	Балансировочный клапан STK DN15, Kv = 0,1- 1,8 м3/ч	50-007-715	27,02
	Балансировочный клапан STK DN20, Kv = 0,2- 4,5 м3/ч	50-007-720	52,94



## STAD

Балансировочный клапан STAD обеспечивает точность гидравлического режима и может применяться в самых различных областях. Он идеально подходит для использования во вторичном контуре систем тепло- и холодоснабжения, а также в системах водоснабжения.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, без дренажа PN20 DN10/09 G3/8	52-151-009	66,23
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, без дренажа PN20 DN15/14 G1/2	52-151-014	66,44
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, без дренажа PN20 DN20 G3/4	52-151-020	75,69
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, без дренажа PN20 DN25 G1	52-151-025	80,76
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, без дренажа PN20 DN32 G1 1/4	52-151-032	102,61
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, без дренажа PN20 DN40 G1 1/2	52-151-040	130,67
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, без дренажа PN20 DN50 G2	52-151-050	160,32
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, измерением, дренажом(1/2) PN20 DN10/09 G3/8	52-151-209	79,43
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, измерением, дренажом(1/2) PN20 DN15 G1/2	52-151-214	79,43
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, измерением, дренажом(1/2) PN20 DN20 G3/4	52-151-220	85,38
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, измерением, дренажом(1/2) PN20 DN25 G1	52-151-225	95,31
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, измерением, дренажом(1/2) PN20 DN32 G1 1/4	52-151-232	111,20
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, измерением, дренажом(1/2) PN20 DN40 G1 1/2	52-151-240	138,99
	STAD балансировочный клапан предварительной настройки с закрытием, измерением, дренажом(1/2) PN20 DN50 G2	52-151-250	170,76



## STAF/STAF-SG

Фланцевые, из серого (STAF) и ковкого (STAF-SG) чугуна балансировочные клапаны обеспечивают точнейшее регулирование в широчайшем диапазоне приложений. STAF/STAF-SG идеальны для применения во вторичных контурах систем тепло- и холодоснабжения.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	STAF балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN65	52-181-065	397,13
	STAF балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN80	52-181-080	754,54
	STAF балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN100	52-181-090	1191,38
	STAF балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN125	52-181-091	1548,79
	STAF балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN150	52-181-092	1985,63
	STAF-SG балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на корпусе PN16 DN200	52-181-093	3971,27
	STAF-SG балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на корпусе PN16 DN250	52-181-094	5758,34
	STAF-SG балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на корпусе PN16 DN300	52-181-095	9928,17
	STAF-SG балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на корпусе PN16 DN350	52-181-096	13327,53
	STAF-SG балансировочный клапан, верхняя часть на болтах, точки замера на корпусе PN16 DN400	52-181-097	15091,98

## STAP




STAP является высокоэффективным регулятором перепада давления, поддерживающим его постоянным на потребителе. Этим обеспечивается точное, стабильное и плавное регулирование, снижается риск возникновения шума на регулирующих клапанах и, в результате, простота балансировки и ввода в эксплуатацию. Непревзойденная точность и компактность регулятора STAP делают его особенно удобным для использования во вторичном контуре систем тепло- и холодоснабжения.

Изображение	Описание	Код	Розничная цена, EUR
	STAP регулятор перепада давления (10-60kPa) дренаж PN16 DN15 G1/2	52-265-015	159,47
	STAP регулятор перепада давления (10-60kPa) дренаж PN16 DN20 G3/4	52-265-020	171,95
	STAP регулятор перепада давления (10-60kPa) дренаж PN16 DN25 G1	52-265-025	196,95
	STAP регулятор перепада давления (20-80kPa) дренаж PN16 DN32 G11/4	52-265-032	232,13
	STAP регулятор перепада давления (20-80kPa) дренаж PN16 DN40 G11/2	52-265-040	297,04
	STAP регулятор перепада давления (20-80kPa) дренаж PN16 DN50 G2	52-265-050	375,54
	STAP регулятор перепада давления (5-25kPa) дренаж PN16 DN15 G1/2	52-265-115	166,12
	STAP регулятор перепада давления (5-25kPa) дренаж PN16 DN20 G3/4	52-265-120	188,64
	STAP регулятор перепада давления (10-40kPa) дренаж PN16 DN32 G11/4	52-265-132	241,97
	STAP регулятор перепада давления (10-40kPa) дренаж PN16 DN40 G11/2	52-265-140	261,35
	STAP регулятор перепада давления(20-80kPa) верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN65	52-265-065	1691,32
	STAP регулятор перепада давления(20-80kPa) верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN80	52-265-080	1969,79
	STAP регулятор перепада давления(20-80kPa)верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN100	52-265-090	2253,33
	STAP регулятор перепада давления(40-160kPa) верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN65	52-265-165	1691,32
	STAP регулятор перепада давления(40-160kPa) верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN80	52-265-180	1969,79
	STAP регулятор перепада давления(40-160kPa)верхняя часть на болтах, точки замера на фланцах PN16 DN100	52-265-190	2253,33














## СИСТЕМИ ТРУБ ДЛЯ РАДІАТОРНОГО ОПАЛЕННЯ ТА ВОДОПОСТАЧАННЯ.

Труби UPONOR PE-Ха для водопостачання.				Труби UPONOR PE-Ха для радіаторного опалення.			
Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.
1008386	Uponor Aqua Труба для водопостачання PN6 16x2,0 бухта 100 м	1,83	м.	1047611	Uponor Radi Труба для опалення PN6 16x2,0 бухта 240 м	1,97	м.
1008408	Uponor Aqua Труба для водопостачання PN6 20x2,0 бухта 100 м	2,29	м.	1022518	Uponor Radi Pipe Труба для опалення PN6 20x2,0 бухта 120 м	2,6	м.
1017870	Uponor Aqua Труба для водопостачання PN6 25x2,3 бухта 100 м	3,78	м.	1022689	Uponor Radi Pipe Труба для опалення PN6 25x2,3 бухта 50 м	4,28	м.
1048757	Uponor Aqua Труба для водопостачання PN6 32x2,9 бухта 50 м	6,05	м.	1001220	Uponor Radi Труба для опалення PN6 32x2,9 бухта 50 м	5,67	м.
1022682	Uponor Aqua Труба для водопостачання PN10 16x2,2 бухта 100 м	1,95	м.	1033896	Uponor Radi Труба для опалення PN10 16x2,2 бухта 100 м	2,03	м.
1001201	Uponor Aqua Труба для водопостачання PN10 20x2,8 бухта 50 м	2,81	м.	1033222	Uponor Radi Труба для опалення PN10 20x2,8 бухта 100 м	2,7	м.
1001202	Uponor Aqua Труба для водопостачання PN10 25x3,5 бухта 50 м	4,54	м.	1033305	Uponor Radi Труба для опалення PN10 25x3,5 бухта 50 м	4,22	м.
1001203	Uponor Aqua Труба для водопостачання PN10 32x4,4 бухта 50 м	9,38	м.	1033395	Uponor Radi Труба для опалення PN10 32x4,4 бухта 100 м	8,09	м.


### Фітинги та різьбові з'єднання UPONOR Q&E.

Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото	Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото
1008669	Uponor Q&E З'єднувач PPSU 16-16	1,87	шт.		1008684	Uponor Q&E Трійник рівнопрохідний PPSU 16-16-16	2,53	шт.	
1008932	Uponor Q&E З'єднувач PPSU 20-20	3,02	шт.		1008685	Uponor Q&E Трійник рівнопрохідний PPSU 20-20-20	3,76	шт.	
1008671	Uponor Q&E З'єднувач PPSU 25-25	3,51	шт.		1008686	Uponor Q&E Трійник рівнопрохідний PPSU 25-25-25	5,97	шт.	
1001235	Uponor Q&E З'єднувач PPSU 32-32	6,49	шт.		1001250	Uponor Q&E Трійник рівнопрохідний PPSU 32-32-32	10,25	шт.	
1008674	Uponor Q&E Перехідник PPSU 20-16	3,02	шт.		1008710	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 16-20-16	3,78	шт.	
1008675	Uponor Q&E Перехідник PPSU 25-16	3,51	шт.		1008700	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 20-16-16	3,76	шт.	
1008676	Uponor Q&E Перехідник PPSU 25-20	3,51	шт.		1008689	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 20-16-20	3,76	шт.	
1001240	Uponor Q&E Перехідник PPSU 32-25	6,49	шт.		1008711	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 20-25-20	5,97	шт.	
1008679	Uponor Q&E Кутник PPSU 16-16	2,42	шт.		1008699	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 25-16-20	5,97	шт.	
1008680	Uponor Q&E Кутник PPSU 20-20	2,98	шт.		1008690	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 25-16-25	5,97	шт.	
1008681	Uponor Q&E Кутник PPSU 25-25	4,56	шт.		1008703	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 25-20-20	5,97	шт.	
1001245	Uponor Q&E Кутник PPSU 32-32	8,15	шт.		1008691	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 25-20-25	5,97	шт.	
					1001424	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 32-20-32	10,25	шт.	
					1001428	Uponor Q&E Трійник редукційний PPSU 32-25-32	10,25	шт.	
					1033435	Uponor Q&E Штуцер з зовн. різьбою 16-G1/2"3P	2,90	шт.	
					1033437	Uponor Q&E Штуцер з зовн. різьбою 20-G1/2"3P	4,55	шт.	
					1033438	Uponor Q&E Штуцер з зовн. різьбою 20-G3/4"3P	4,55	шт.	
					1047862	Uponor Q&E Штуцер з зовн. різьбою 25-G3/4"3P	5,84	шт.	
					1047863	Uponor Q&E Штуцер з зовн. різьбою 25-G1"3P	7,54	шт.	
					1008730	Uponor Q&E Штуцер з зовн. різьбою W 32-G1"3P	16,44	шт.	
					1023009	Uponor Q&E Штуцер з внутр. різьбою 16-Rp1/2"BP	4,53	шт.	
					1023010	Uponor Q&E Штуцер з внутр. різьбою 20-Rp1/2"BP	4,95	шт.	
					1023011	Uponor Q&E Штуцер з внутр. різьбою 20-Rp3/4"BP	7,25	шт.	
					1023012	Uponor Q&E Штуцер з внутр. різьбою 25-vRp3/4"BP	10,12	шт.	
					1023013	Uponor Q&E Штуцер з внутр. різьбою 25-Rp1"BP	10,12	шт.	
					1047866	Uponor Q&E Штуцер з внутр. різьбою 32-Rp1"BP	17,50	шт.	

## Фітинги та різьбові з'єднання UPONOR Q&E.

Артикул	Опис продуктк	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото	Артикул	Опис продуктк	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото
1023014	Uponor Q&E Штуцер з гайкою 16-G1/2"НГ	4,71	шт.		1057453	Uponor Q&E Evolution Кільце біле 16	0,30	шт.	
1023015	Uponor Q&E Штуцер з гайкою 20-G1/2"НГ	7,13	шт.		1057454	Uponor Q&E Evolution Кільце біле 20	0,40	шт.	
1023016	Uponor Q&E Штуцер з гайкою 20-G3/4"НГ	7,36	шт.		1057455	Uponor Q&E Evolution Кільце біле 25	0,58	шт.	
1023017	Uponor Q&E Штуцер з гайкою 25-G3/4"НГ	12,98	шт.		1057456	Uponor Q&E Evolution Кільце біле 32	0,81	шт.	
1023027	Uponor Q&E колектор 3/4"3P/BP 2X16	14,94	шт.		1058010	Uponor Q&E Evolution Кільце червоне 16	0,30	шт.	
1023028	Uponor Q&E колектор 3/4"3P/BP 3X16	17,88	шт.		1058011	Uponor Q&E Evolution Кільце червоне 20	0,40	шт.	
1023029	Uponor Q&E колектор 3/4"3P/BP 4X16	21,09	шт.		1058012	Uponor Q&E Evolution Кільце червоне 25	0,58	шт.	
1014117	Uponor Uni-C Кронштейн колектора S/SH	11,42	шт.		1058013	Uponor Q&E Evolution Кільце синє 16	0,30	шт.	
1001337	Uponor Flex Заглушка колектора 3/4"BP	2,06	шт.		1058014	Uponor Q&E Evolution Кільце синє 20	0,40	шт.	
1008661	Uponor Q&E Штуцер PPSU 16-G1/2"3P	2,66	шт.		1058015	Uponor Q&E Evolution Кільце синє 25	0,58	шт.	
1008662	Uponor Q&E Штуцер PPSU 20-G1/2"3P	3,26	шт.		1009004	Uponor Multi Фіксатор повороту ст. 14-16	1,76	шт.	
1008663	Uponor Q&E Штуцер PPSU 20-G3/4"3P	3,40	шт.		1009233	Uponor Multi Фіксатор повороту ст. 20	1,93	шт.	
1008664	Uponor Q&E Штуцер PPSU 25-G3/4"3P	3,78	шт.		1009006	Uponor Multi Фіксатор повороту ст. 22-25	3,52	шт.	
1008665	Uponor Q&E Штуцер PPSU 25-G1"3P	5,86	шт.		1001231	Uponor Multi Фіксатор повороту ст. 28-32	5,04	шт.	
1023034	Uponor Smart Aqua Q&E Водорозетка з фланцем 16-Rp1/2"BP l=43 мм	6,04	шт.		1023045	Uponor Smart Radi Q&E Кутник RC для радіатора 16-15CU l=300 мм	11,34	шт.	
1023035	Uponor Smart Aqua Q&E Водорозетка з фланцем 20-Rp1/2"BP l=43 мм	6,65	шт.		1023047	Uponor Smart Radi Q&E Кутник RC для радіатора 16-15CU l=1100 мм	14,51	шт.	
1059820	Uponor Smart Aqua Q&E Водорозетка U-профіль 16-Rp1/2"BP-16	32,43	шт.		1023049	Uponor Smart Radi Q&E Трійник RC для радіатора 16-15CU-16 l=300 мм	15,24	шт.	
1059821	Uponor Smart Aqua Q&E Водорозетка U-профіль 20-Rp1/2"BP-20	42,39	шт.		1023050	Uponor Smart Radi Q&E Трійник RC для радіатора 20-15CU-20 l=300 мм	15,24	шт.	
1023037	Uponor Smart Aqua Q&E Водорозетка Gemini 16-Rp1/2"BP ц/ц 153 мм	25,20	шт.		1057441	Uponor Flex-X Різьбовий адаптер PEX 16X1,8/2,0-3/4"BP Євроконус	5,86	шт.	
					1057442	Uponor Flex-X Різьбовий адаптер PEX 20X1,9/2,0-3/4"BP Євроконус	6,15	шт.	
					1045542	Uponor Flex-X Різьбовий адаптер PEX 16x2,2-3/4"FT Євроконус	6,15	шт.	
					1045543	Uponor Flex-X Різьбовий адаптер PEX 20x2,8-3/4"FT Євроконус	6,45	шт.	

## Інструмент UPONOR PE-Ха.

Артикул	Опис продуктк	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото
1057166	Uponor Q&E Електричний інструмент на акумуляторах з головками M12 16/20/25 6 бар	529,20	компл.	
1057167	Uponor Q&E Електричний інструмент на акумуляторах з головками M12 16/20/25 10 бар	529,20	компл.	



## СИСТЕМИ ПОПЕРЕДНЬОІЗОЛЮВАНИХ ТРУБ UPONOR.

### Труби для тепlopостачання.

Артикул	Опис продуктк	Ціна, Євро з ПДВ	Од-вимір.	Фото	Артикул	Опис продуктк	Ціна, Євро з ПДВ	Од-вимір.	Фото
1018109	Uponor Ecoflex Thermo Single PN6 25x2,3 / 140	35,16	м.		1045875	Uponor Ecoflex Thermo Single PN10 25x3,5/140	45,40	м.	
1018110	Uponor Ecoflex Thermo Single PN6 32x2,9 / 140	44,12	м.		1045876	Uponor Ecoflex Thermo Single PN10 32x4,4/140	51,18	м.	
1018111	Uponor Ecoflex Thermo Single PN6 40x3,7 / 175	54,51	м.		1045877	Uponor Ecoflex Thermo Single PN10 40x5,5/175	76,41	м.	
1018112	Uponor Ecoflex Thermo Single PN6 50x4,6 / 175	72,68	м.		1045878	Uponor Ecoflex Thermo Single PN10 50x6,9/175	89,85	м.	
1018113	Uponor Ecoflex Thermo Single PN6 63x5,8 / 175	85,66	м.		1045879	Uponor Ecoflex Thermo Single PN10 63x8,6/175	106,41	м.	
1018134	Uponor Ecoflex Thermo Twin PN6 2x25x2,3 / 175	54,51	м.		1045880	Uponor Ecoflex Thermo Twin PN10 2x25x3,5/175	70,49	м.	
1018135	Uponor Ecoflex Thermo Twin PN6 2x32x2,9 / 175	64,89	м.		1045881	Uponor Ecoflex Thermo Twin PN10 2x32x4,4/175	81,97	м.	
1018136	Uponor Ecoflex Thermo Twin PN6 2x40x3,7 / 175	85,66	м.		1045882	Uponor Ecoflex Thermo Twin PN10 2x40x5,5/175	98,16	м.	
1018137	Uponor Ecoflex Thermo Twin PN6 2x50x4,6 / 200	114,21	м.		1045883	Uponor Ecoflex Thermo Twin PN10 2x50x6,9/200	145,67	м.	
1018230	Uponor Ecoflex Varia Single PN6 25x2,3 / 90	33,03	м.		1061022	Uponor Ecoflex Varia Single PN10 40x5,5/140	52,21	м.	
1018231	Uponor Ecoflex Varia Single PN6 32x2,9 / 90	35,57	м.		1061023	Uponor Ecoflex Varia Single PN10 50x6,9/140	57,95	м.	
1018232	Uponor Ecoflex Varia Single PN6 40x3,7 / 140	45,40	м.		1061024	Uponor Ecoflex Varia Single PN10 63x8,6/140	71,00	м.	
1018233	Uponor Ecoflex Varia Single PN6 50x4,6 / 140	50,39	м.		1061025	Uponor Ecoflex Varia Single PN10 75x10,3/175	103,75	м.	
1018234	Uponor Ecoflex Varia Single PN6 63x5,8 / 140	61,74	м.		1061026	Uponor Ecoflex Varia Single PN10 90x12,3/175	122,21	м.	
1018238	Uponor Ecoflex Varia Twin PN6 2x25x2,3 / 140	44,16	м.		1061028	Uponor Ecoflex Varia Twin PN10 2x40x5,5/140	64,46	м.	
1018239	Uponor Ecoflex Varia Twin PN6 2x32x2,9 / 140	48,44	м.		1061029	Uponor Ecoflex Varia Twin PN10 2x50x6,9/175	99,23	м.	
1018240	Uponor Ecoflex Varia Twin PN6 2x40x3,7 / 140	53,72	м.		1061030	Uponor Ecoflex Varia Twin PN10 2x63x8,6/175	115,92	м.	

## СИСТЕМИ ПОПЕРЕДНЬОІЗОЛЬОВАНИХ ТРУБ UPONOR.

Труби для холодного водопостачання та напірної каналізації.

Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото	Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото
1018124	Uponor Ecoflex Supra 25x2,3 / 68	25,20	м.		1048902	Uponor Ecoflex Supra PLUS 16 бар 25x2,3 / 68 1x10 Вт/м	46,35	м.	
1018125	Uponor Ecoflex Supra 32x2,9 / 68	30,24	м.		1048903	Uponor Ecoflex Supra PLUS 16 бар 32x2,9 / 68 1x10 Вт/м	48,22	м.	
1018126	Uponor Ecoflex Supra 40x3,7 / 140	37,80	м.		1048904	Uponor Ecoflex Supra PLUS 16 бар 40x3,7 / 140 1x10 Вт/м	64,55	м.	
1018127	Uponor Ecoflex Supra 50x4,6 / 140	40,32	м.		1048905	Uponor Ecoflex Supra PLUS 16 бар 50x4,6 / 140 1x10 Вт/м	67,29	м.	
1018128	Uponor Ecoflex Supra 63x5,8 / 140	52,92	м.		1048906	Uponor Ecoflex Supra PLUS 16 бар 63x5,8 / 140 1x10 Вт/м	71,57	м.	

### Труби для гарячого водопостачання

1018117	Uponor Ecoflex Aqua Single PN10 25x3,5/140	38,93	м.		1018173	Uponor Ecoflex Aqua Single з кабелем PN10 25x3,5/140	147,25	м.	
1018118	Uponor Ecoflex Aqua Single PN10 32x4,4/140	54,51	м.		1018174	Uponor Ecoflex Aqua Single з кабелем PN10 32x4,4/140	155,28	м.	
1018119	Uponor Ecoflex Aqua Single PN10 40x5,5/175	72,68	м.		1018175	Uponor Ecoflex Aqua Single з кабелем PN10 40x5,5/175	179,93	м.	
1018120	Uponor Ecoflex Aqua Single PN10 50x6,9/175	85,66	м.		1018176	Uponor Ecoflex Aqua Single з кабелем PN10 50x6,9/175	193,87	м.	
1018121	Uponor Ecoflex Aqua Single PN10 63x8,6/175	98,64	м.		1018177	Uponor Ecoflex Aqua Single з кабелем PN10 63x8,6/175	209,06	м.	

### Труби для гарячого водопостачання та опалення

Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото
1018147	Uponor Ecoflex Quattro 2x25x2,3-2x25x3,5 / 175	103,82	м.	
1018148	Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5 / 175	109,01	м.	
1018149	Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-32x4,4-25x3,5 / 175	127,19	м.	
1044018	Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x32x4,4/175	102,94	м.	
1044019	Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-2x40x5,5/200	148,92	м.	

### Теплоізольовані труби UPONOR:

Захисний кожух:

забезпечує кільцеву жорсткість та подовжню гнучкість – профіль у вигляді «гармошки»;  
захист від УФ випромінювання.

Теплоізоляція із спіненого поліетилену PE-Xa із закритими порами забезпечує вологонепроникність, високу гнучкість та неперевершені теплоізоляційні властивості. Щільність 28 кг/м., теплопровідність  $\lambda=0,038$  Вт/С\*м., відсоток волого поглинання <1%. Червоно-синя серцевина дає можливість визначити напрямок потоку. Труба UPONOR PE-Xa: відновлення зламу труби без використання фітінгів, відсутнє заростання, антидифузійний шар.



## СИСТЕМИ ПОПЕРЕДНЬОІЗОЛЬОВАНИХ ТРУБ UPONOR.

Комплектуючі для попередньо ізованих труб Uponor.

Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото	Артикул	Опис продукту	Ціна, Євро з ПДВ	Од. вимір.	Фото
1018316	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Single 25+32+40/68	35,28	шт..		1034305	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Twin 18+22+28/140	97,27	шт..	
1018315	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Single 25+28+32/140	37,80	шт..		1034306	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Twin 18+22+28-25+32+40/175	113,25	шт..	
1018313	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Single 32+40+50/175	52,92	шт..		1018245	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Twin 25+32+40/140	79,49	шт..	
1036248	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Single 32+40+50/90	68,80	шт..		1018309	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Twin 25+32+40/175	69,30	шт..	
1018314	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Single 40+50+63/140	50,40	шт..		1018308	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Twin 25+32+50/175	69,30	шт..	
1018312	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Single 63+75/175	55,44	шт..		1018307	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Twin 40+50+63/200	75,60	шт..	
1018306	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Quattro 25+32/175	85,68	шт..		1045310	Uponor Ecoflex Накінецьник 140	39,65	шт..	
1034308	Uponor Ecoflex Гумовий накінецьник Quattro 28+32+40/200	164,92	шт..		1045311	Uponor Ecoflex Накінецьник 175	45,91	шт..	
1018336	Uponor Wipex Затискний кінцевик PN10 25x3,5-G1	26,46	шт..		1042970	Uponor Wipex Затискний з'єднувач PN10 25x3,5-25x3,5	53,19	шт..	
1018338	Uponor Wipex Затискний кінцевик PN10 32x4,4-G1	31,50	шт..		1042974	Uponor Wipex Затискний з'єднувач PN10 32x4,4-32x4,4	59,87	шт..	
1018339	Uponor Wipex Затискний кінцевик PN10 40x5,5-G1 1/4	37,80	шт..		1042979	Uponor Wipex Затискний з'єднувач PN10 40x5,5-40x5,5	118,44	шт..	
1018340	Uponor Wipex Затискний кінцевик PN10 50x6,9-G1 1/4	55,44	шт..		1042983	Uponor Wipex Затискний з'єднувач PN10 50x6,9-50x6,9	148,68	шт..	
1018341	Uponor Wipex Затискний кінцевик PN10 63x8,6-G2	88,20	шт..		1042982	Uponor Wipex Затискний з'єднувач PN10 63x8,6-63x8,6	191,52	шт..	
1060984	Uponor Ecoflex Ізоляційний набір муфти 200/175/140	482,58	шт..		1060982	Uponor Ecoflex Комплект для ізоляції трійника 200/175/140	506,52	шт..	
1007355	Uponor Ecoflex Ізоляційний набір Н 200/175/140	579,60	шт..		1018326	Uponor Ecoflex Ревізійний колодазь з кришкою 6x140/175/200	966,98	шт..	
1018268	Uponor Ecoflex Комплект проходів через фундамент NPW 175/200	94,50	шт..		1034312	Uponor Ecoflex Термоусадочний рукав з замком-блискавкою 140/175/200	184,17	шт..	