

Термостатическая головка ГЕРЦ - "СТАНДАРТ", с присоединительной резьбой М 28 х 1,5

Исполнение		Номер заказа	Цена
	Позиция морозозащиты "*" 6 °С. Диапазон регулирования 6...28 °С	1726006	10,54

Термостатическая головка ГЕРЦ - "ДИЗАЙН", с присоединительной резьбой М 28 х 1,5

	Позиция теплового запираания "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Диапазона регулирования 6– 30 °С	1923006	12,43
---	--	---------	-------

Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-"МИНИ", с присоединительной резьбой М 28 х 1,5

	Позиция теплового запираания "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Диапазон регулирования 6–30 °С Размеры: длина 75 мм, диаметр маховика 45 мм.	1920030	12,16
---	---	---------	-------

Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС", с присоединительной резьбой М 28 х 1,5

	Головка термостатическая в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. Диапазон регулирования 8...26 °С с помощью антиблокировочного кольца 1 9554 00 (поставляется в комплекте), с автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00 (заказываются отдельно). Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.	1986010	27,79
--	--	---------	-------

Электронная термостатическая головка ЕТКФ с дистанционным радиоуправлением 868,3 МГц, присоединительная резьба М28х1,5

Исполнение		Номер заказа	Цена
	Электронная термостатическая головка с интегрированным приемником. Энергосберегающий радиаторный радиоконтроллер с регулированием температуры помещения по времени. Регулирует температуру в помещении. Диапазон регулирования от 5 до 30 °С. Дифференциал включения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, АА, LR 6. Срок службы батареи: 2 года.	1825001	47,74
	Радиоуправление для электронных термостатических головок. Пульт дистанционного управления служит для регулирования температуры в помещении. При опознании пульта дистанционного управления совместно с энергосберегающими радиаторными радиоконтроллерами последние могут принимать и выполнять команды с пульта. Напряжение питания: 3 В. Батареи: 2 x LR 44. Срок службы батареи: 4 года. Радиус действия 30 м.	1825002	29,53

	<p>Контактный радиодатчик окна для электронных термостатических головок. Используется для обнаружения открытия окна. При опознании совместно с компонентами системы обеспечивает снижение затрат на отопление посредством автоматического понижения заданной температуры при открытии окна.</p> <p>Напряжение питания: 3 В. Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA. Срок службы батареи: 5 лет. Радиус действия 30 м.</p>	<p>1825003</p>	<p>29,53</p>
	<p>Беспроводной USB накопитель для программирования электронных термостатических головок.</p> <p>Для программирования компонентов системы (радиаторных радиоконтроллеров температуры) в режиме "teach-in"</p> <p>Питание: USB-порт. Радиус действия 10 м.</p>	<p>1825004</p>	<p>44,75</p>

Привод ручной с присоединительной резьбой M28x1,5

	<p>Привод ручной ГЕРЦ - Дизайн.</p> <p>Для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны Герц.</p>	<p>1910280</p>	<p>2,86</p>
---	---	-----------------------	--------------------

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН с выносным датчиком, M 28 x 1,5

	<p>Позиции теплового заперения "0" (0 °C) и морозозащиты "*" 6 °C.</p> <p>Диапазон регулирования 6...28 °C</p> <p>Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	<p>1946006</p>	<p>30,68</p>
--	---	-----------------------	---------------------

Термостатическая головка с дистанционным регулированием, M 28 x 1,5

	<p>Позиция морозозащиты "*" 6 °C.</p> <p>Диапазон регулирования 6...28 °C.</p> <p>Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	<p>1933005</p>	<p>39,95</p>
---	---	-----------------------	---------------------

Термостатическая головка с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, M 28 x 1,5

	<p>Позиция морозозащиты "*" 6 °C,</p> <p>Диапазон регулирования 6–28 °C.</p> <p>Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	<p>1935200</p>	<p>47,98</p>
---	---	-----------------------	---------------------

Термостатическая головка с накладным датчиком, M 28x1,5

	<p>Состоит из: головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 20...50 °C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	<p>1742006</p>	<p>29,76</p>
	<p>Состоит из: головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 40...70 °C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	<p>1742100</p>	<p>34,8</p>

Термостатическая головка ГЕРЦ-СТАНДАРТ“Н”, М 30 х 1,5

	Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6...28 °С	1726098	10,54
---	--	---------	-------

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН “Н”, М 30 х 1,5

	С позицией морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6–28 °С	1926098	12,43
---	---	---------	-------

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН МИНИ-“Н”, М 30 х 1,5

	Позиции теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6–30 °С Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.	1920038	13,15
---	---	---------	-------

Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС-“Н”, сверхпрочное исполнение, М 30 х 1,5

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения.</p> С жидкостным датчиком. Регулировка в диапазоне 8–26 °С с помощью антиблокировочного кольца 1955400 (поставляется в комплекте), с автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00. Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.	1986098	31,21
---	---	---------	-------

Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН “Н”, М 30 х 1,5

	<p>Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН “Н” для регулирования расхода теплоносителя через приборы отопления со встроенным клапаном “Heimeier” с резьбой М 30 х 1,5.</p>	1910298	3,14
---	--	---------	------

Термостатическая головка ГЕРЦ ДИЗАЙН -“Н” с выносным датчиком, М 30 х 1,5

	Позиции теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Диапазона регулирования 6–30 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1943098	31,99
---	---	---------	-------

Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием, М 30 х 1,5

	Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1933098	41,65
---	--	---------	-------

Термостатическая головка с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, М 30 х 1,5

	Позиция морозозащиты “*” 6 °С Диапазон регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм	1935298	54,13
---	--	---------	-------

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН с накладным датчиком, М 30 x 1,5

	Диапазон регулирования 20...50 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1942088	38,81
---	---	---------	-------

Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D”

для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном “Danfoss” с креплением хомутом или защелкой

	Позиция теплового заперения “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6...30 °С	1923099	12,43
---	--	---------	-------

Термостатическая головка “D” М 30 x 1,5

	Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6–28 °С	1926089	12,43
---	--	---------	-------

Термостатическая головка ГЕРЦ-“D”

	Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6–28 °С.	1726099	10,54
---	---	---------	-------

Привод ручной ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” с хомутом и защелкой

	Привод ручной для непосредственного монтажа на встроенный термостатический клапан “Danfoss”	1910299	3,14
---	---	---------	------

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” с дистанционным регулированием

	Позиция морозозащиты “*” (6 °С). Диапазон регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1933099	45,07
---	--	---------	-------

Термостатические головки ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием, для скрытого монтажа

	Позиция морозозащиты “*” (6 °С). Диапазон регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1935299	54,13
---	--	---------	-------

Термоприводы

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Цена
	Термопривод DDC. Термоэлектронный привод постоянного тока с трехпроводным кабелем. Управляющее напряжение 0–10 В DC. К регулятору можно подключать до 6 приводов.	NC 24V	1799000	118,16
	Термоприводы ГЕРЦ для 2-х позиционного или импульсного регулирования для напольного отопления. М 28 x 1,5, 90Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм, в комплекте адаптер для установки на термостатических клапанах распределителей напольного отопления.	NC 230V	1771101	28,03
	М 28 x 1,5, 115Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм.	NC 230V	1771110	27,61
	М 28 x 1,5, 110Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм.	NO 230V	1771111	27,61
	М 28 x 1,5, 115Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм.	NC 24V	1771112	27,61
	М 28 x 1,5, 110Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм.	NO 24V	1771113	27,61
	М 30 x 1,5, 115Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм.	NC 230V	1771120	27,61
	М 30 x 1,5, 230В, 110Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм.	NO 230V	1771121	27,61
	М 30 x 1,5, 24В, 115Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм.	NC 24V	1771122	27,61
	М 30 x 1,5, 24В, 110Н, 2 позиции, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм.	NO 24V	1771123	27,61

Адаптер для термоприводов ГЕРЦ

	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ. Стандартный адаптер, упакован совместно с 7990, 7709 и 7708 М 28 x 1,5.	1770890	2,04
	Адаптер высокое исполнение, для установки термоприводов 7711 на термостатических клапанах распределителей напольного отопления с присоединительной резьбой М 28 x 1,5. Габарит термопривода +5 мм. Величина компенсации размера закрытия в положении «нормально закрыт» (NC) 4,5-18,5 мм, в положении «нормально открыт» (NO) 8,5-22,5 мм.	1771127	5,03

ГЕРЦ-RTC регулятор комнатной температуры (нагрев/охлаждение)

Исполнение	Питающее напряжение	Номер заказа	Цена
 <p>Электронный регулятор комнатной температуры ГЕРЦ-RTC с тремя недельными программами, четырьмя температурными ступенями, программа на время отпуска для отопления и охлаждения. Устанавливаемый дифференциал включения. Диапазон регулирования от 5 до 40 °С. Рабочее напряжение 24 В. Напряжение на выходе 0–10 В.</p>	24V	1794062	307,76

ГЕРЦ регулятор комнатной температуры с временной программой

	<p>Электронный регулятор комнатной температуры с 2-х позиционным или импульсным регулированием для индивидуального регулирования температуры в помещениях, зонах. Управление термоприводами, насосами, горелками, электронагревателями. Часы включения - выключения с недельной и годовой программой. Автоматическое переключение на летнее / зимнее время. Диапазон регулирования 8–38 °С. Дифференциал включения при 2-х позиционном регулировании 0,4 К. Точность измерения 0,3 К при 20 °С.</p>	230V	1779123	226,85
	<p>Электронный регулятор комнатной температуры. Исполнение как 1 7791 23, но питание от 2-х батареек 1,5 В (в комплект не входят).</p>	3V	1779102	226,85

Регулятор комнатной температуры с двухпозиционным регулированием

	<p>Электронный регулятор комнатной температуры 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10–30 °С. Дифференциал переключения ± 0,2 К.</p>	230В/50Гц	1779015	56,95
		24V	1779025	56,95
	<p>Механический регулятор комнатной температуры без таймера. Диапазон регулирования комнатной температуры 5-30 °С 230 В /24 В, 50 Гц Выход: 2 или 3 контакта. 230 В,10(3) А, дифференциал переключения при 20 °С = 0,6 К. Степень защиты IP30.</p>	230V/24V	3F79100	17,80

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90-V с плавной, скрытой преднастройкой

Исполнение		Размер	KV2, м3/ч	Номер заказа	Цена
	ГЕРЦ-TS-90-V, проходной. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	0,03-0,55	1772365	11,54
		1/2	0,03-0,55	1772367	13,20
		3/4	0,03-0,65	1772369	19,08
	ГЕРЦ-TS-90-V, угловой. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	0,03-0,55	1772465	11,54
		1/2	0,03-0,55	1772467	13,20
		3/4	0,03-0,65	1772469	19,08
	ГЕРЦ-TS-90-V, угловой осевой. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	0,03-0,55	1772865	15,00
		1/2	0,03-0,55	1772867	15,00
	ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой клапан “AB”. Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,03-0,55	1775867	17,83
	ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой клапан “CD”. Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,03-0,55	1775967	17,83
	ГЕРЦ-TS-90-V, проходной. Проходной, соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”, трубное соединение - наружная резьба G 3/4 евроконус.	1/2	0,03-0,55	1773367	14,29
	ГЕРЦ-TS-90-V, угловой. Угловой, соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,03-0,55	1773867	14,29
	ГЕРЦ-TS-90-V, угловой осевой. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,03-0,55	1774867	15,00
	ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой клапан “AB”. Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,03-0,55	1774567	17,83
	ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой клапан “CD”. Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,03-0,55	1774667	17,83

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90

Исполнение		Размер	KV2, МЗ/Ч	Номер Заказ	Цена
	ГЕРЦ-TS-90, проходной. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	0,4	1772390	10,99
		1/2	0,6	1772391	12,00
		3/4	0,7	1772392	18,28
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	0,9	1772393	41,27
	ГЕРЦ-TS-90, угловой. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	0,4	1772490	10,99
		1/2	0,6	1772491	12,00
		3/4	0,7	1772492	18,28
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	0,9	1772493	41,27
	ГЕРЦ-TS-90, угловой осевой. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	0,4	1772890	12,98
		1/2	0,6	1772891	14,26
		3/4	0,7	1772897	25,03
	ГЕРЦ-TS-90, трехосевой клапан “AB”. Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	0,4	1775890	16,10
		1/2	0,6	1775891	16,10
	ГЕРЦ-TS-90, трехосевой клапан “CD”. Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	0,4	1775990	16,10
		1/2	0,6	1775991	16,10
	ГЕРЦ-TS-90, проходной. Проходной клапан, соединитель с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6	1773381	13,54
	ГЕРЦ-TS-90, угловой. Угловая форма, соединитель с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6	1772437	13,54
	ГЕРЦ-TS-90, угловой осевой. Угловой осевой, соединитель с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6	1774891	16,10
	ГЕРЦ-3-D трехосевой клапан “AB”. Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6	1774591	16,10
	ГЕРЦ-3-D трехосевой клапан “CD”. Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”, со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6	1774691	16,10

Термостатические клапаны HERZ-TS-E повышенной пропускной способности для однотрубных систем

Исполнение		Размер	KV2, М3/Ч	Номер Заказа	Цена
	ГЕРЦ-TS-E, проходной. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1/2	5,1	1772311	15,52
		3/4	5,1	1772302	18,28
		1	5,1	1772303	27,86
	ГЕРЦ-TS-E, угловой. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1/2	5,1	1772411	15,52
		3/4	5,1	1772402	18,28
		1	5,1	1772403	27,86
	ГЕРЦ-TS-E, угловой осевой. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1/2	5,1	1772811	19,72
		3/4	5,1	1772802	27,56
		1	5,1	1772803	61,76
	ГЕРЦ-TS-E, угловой осевой, с воздушным клапаном. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1/2	5,1	1772821	32,83

Вентили для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-1-E с высокой пропускной способностью для однотрубных систем

Исполнение		Размер	Номер заказа	Цена
	Клапан ГЕРЦ-RL-1-E, проходной. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1/2	1372301	22,12
		3/4	1372302	24,88
		1	1372303	49,09
	Клапан ГЕРЦ-RL-1-E, угловой. Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1/2	1372401	22,12
		3/4	1372402	24,88
		1	1372403	49,09

Вентили запорные для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-1

Исполнение		Размер	Номер заказа	Цена
	ГЕРЦ-RL-1, проходной. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	1372340	6,31
		1/2	1372341	7,55
		3/4	1372342	8,92
	ГЕРЦ-RL-1, угловой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	1372440	6,31
		1/2	1372441	7,55
		3/4	1372442	8,92
	ГЕРЦ-RL-1, проходной. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1373311	8,89
	ГЕРЦ-RL-1, угловой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1374801	8,89

Вентили для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-5 с возможностью гидравлической настройки

Исполнение		Размер	Номер заказа	Цена
	ГЕРЦ-RL-5, проходной. Предварительная гидравлическая настройка, слив-заполнение. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	3/8	1392300	8,54
		1/2	1392301	8,69
		3/4	1392302	12,00
	ГЕРЦ-RL-5, угловой. Предварительная гидравлическая настройка, слив-заполнение. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	3/8	1392400	8,54
		1/2	1392401	8,69
		3/4	1392402	12,00
	ГЕРЦ-RL-5, проходной. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1393711	9,97
	ГЕРЦ-RL-5, угловой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1394811	9,80

Вентили ГЕРЦ-АС-Т-90 с возможностью гидравлической настройки
точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного конуса

Исполнение		Размер	Kvs, М3/ч	Номер заказа	Цена
	ГЕРЦ-АС-Т-90, проходной.	3/8	1,4	1682390	18,77
		1/2	2	1682391	18,77
		3/4	2,2	1682392	26,23
	ГЕРЦ-АС, проходной. Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	8,2	1682373	46,44
		1 1/4	15	1682374	103,72
	ГЕРЦ-АС-Т-90, угловой.	3/8	2,45	1682490	18,06
		1/2	3,15	1682491	18,06
		3/4	3,15	1682492	25,24
	ГЕРЦ-АС, угловой. Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	15	1682473	51,08
		1 1/4	22	1682474	103,72
	ГЕРЦ-АС-Т-90, проходной. Со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	2	1683381	17,34
	ГЕРЦ-АС-Т-90, угловой. Со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	3,15	1684801	17,34

Вентили ГЕРЦ-GR
предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

Исполнение		Размер	Kvs, М3/ч	Номер заказа	Цена
	ГЕРЦ-GR, проходной.	3/8	1,25	1552320	12,79
		1/2	1,9	1552321	11,82
		3/4	1,9	1552322	19,61
	ГЕРЦ-GR, угловой.	3/8	1,35	1552420	12,66
		1/2	1,8	1552421	11,70
		3/4	1,8	1552422	19,45
	ГЕРЦ-GR, проходной. Со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1,9	1553711	12,79
	ГЕРЦ-GR, угловой. Со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1,8	1554801	12,66

Гарнитуры подключения ГЕРЦ-2000

Исполнение		Размер	Номер заказа	Цена
	ГЕРЦ TS-90 проходной с отводом. Подключение к радиатору отводом 1 6249 01, с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 01 установлен.	1/2 x 15	1772719	18,83
	ГЕРЦ TS-90 угловой осевой. с клапаном воздухоотводчиком, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 01 установлен.	1/2 x 15	1772892	15,60
	ГЕРЦ TS-90 трехосевой. Клапан слева от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	1775819	21,18
	ГЕРЦ TS-90 трехосевой "CD". Клапан справа от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 01 установлен.	1/2 x 15	1775919	21,18

Соединительная трубка ГЕРЦ-2000

Исполнение		Размер	Номер заказа	Цена
	Трубка 15 x 1 из меди, никелированная. 1 6330 11 длина трубки 550 мм. 1 6330 31 длина трубки 1000 мм.	550	1633011	8,40
		1000	1633031	8,94

Узлы подключения ГЕРЦ-2000

	Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и запирания. Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	1717501	15,29
--	---	-------------	---------	-------

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 PROJECT для двухтрубных систем

Исполнение		Размер	Номер заказа	Цена
	Узел подключения PROJECT Проходной. Резьба подключения радиатора G 3/4 Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к радиатору конусное с накидной гайкой Rp 3/4. Наружная резьба со стороны труб для фитингов G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	Rp 3/4 x G 3/4	3302101	11,65
	Узел подключения PROJECT Угловой. Резьба подключения радиатора G 3/4 Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к радиатору G 3/4. Наружная резьба со стороны труб для фитингов G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	Rp 3/4 x G 3/4	3302102	11,65

	<p>Узел подключения PROJECT Проходной. Резьба подключения радиатора Rp 1/2 Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к радиатору G 1/2. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны труб для фитингов G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.</p>	<p>G 1/2 xG 3/4</p>	<p>3302111</p>	<p>12,59</p>
	<p>Узел подключения PROJECT Угловой. Резьба подключения радиатора Rp 1/2 Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к радиатору G 1/2. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны труб для фитингов G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.</p>	<p>G 1/2 xG 3/4</p>	<p>3302112</p>	<p>12,59</p>

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем с двухсторонним перекрытием, управление спереди, резьба подключения радиатора G 3/4

Исполнение	Размер	Номер заказа	Цена
	<p>Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой Rp 3/4. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<p>Rp 3/4 x G 3/4</p>	<p>1376601 14,10</p>
	<p>Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой Rp 3/4. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<p>Rp 3/4 x G 3/4</p>	<p>1376611 14,10</p>
	<p>Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 1/2. В комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<p>G 1/2 x G 3/4</p>	<p>1376602 15,67</p>
	<p>Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 1/2. В комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<p>G 1/2 x G 3/4</p>	<p>1376612 15,67</p>

Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS

Исполнение		Размер	Kvs, М3/ч	Номер заказа	Цена
	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	DN 15	2,75	1776101	20,86
		DN 20	3,2	1776102	20,86

Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-RD (распределение потоков до 100%)

	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-RD , с затеканием в радиатор 100% с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	DN 15	3	1776138	21,31
		DN 20	3	1776139	25,36
		DN 25	6,27	1776140	40,37
		DN 32	6,44	1776141	41,53

Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E в исполнении-3D с повышенной пропускной способностью

(термостатическая головка в горизонтальном положении)

	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E-3D клапан слева от радиатора , с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	DN 20	5,28	1774502	31,20
	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E-3D клапан справа от радиатора , с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	DN 20	5,28	1774602	31,20

Клапаны термостатические трехходовые малогабаритные

Исполнение		Размер	Kvs, М3/ч	Номер заказа	Цена
<p>7762</p>  <p>Трехходовой термостатический клапан без байпаса для смешения или распределения. Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения. При монтаже на обратной линии, регулирование температуры на подающей линии производится с учетом точки росы в помещении. Ход штока 3,7 мм, резьба для подключения привода М 30 x 1,5. С 3-мя наружными резьбами, уплотнение по плоскости прокладкой. Применяется с приводами: 1799000 (24V,0-10V)+адаптер 1770898 1771120 (230V, NC) 1771121 (230V, NO) 1771122 (24V, NC) 1771123 (24V, NO)</p>	10	0,4	1776250	27,89	
	10	0,63	1776260	27,89	
	10	1	1776270	27,89	
	10	1,6	1776280	27,89	
	15	2,5	1776251	30,20	
	15	4	1776261	30,20	
	20	5	1776262	31,33	
<p>7763</p>  <p>Трехходовой термостатический клапан с байпасом для смешения или распределения. Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения. При монтаже на обратной линии, регулирование температуры на подающей линии производится с учетом точки росы в помещении. Ход штока 3,7 мм, резьба для подключения привода М 30 x 1,5. С 4-мя наружными резьбами, уплотнение по плоскости прокладкой. Межосевое расстояние 80 мм. Применяется с приводами: 1799000 (24V,0-10V)+адаптер 1770898 1771120 (230V, NC) 1771121 (230V, NO) 1771122 (24V, NC) 1771123 (24V, NO)</p>	10	0,3	1776350	31,73	
	10	0,5	1776360	31,73	
	10	0,8	1776370	31,73	
	10	1,2	1776380	31,73	
	15	1,9	1776351	32,34	
	15	3	1776361	32,34	
	20	3,8	1776262	31,33	

Клапаны термостатические проходные малогабаритные

<p>7760</p>  <p>Термостатический клапан проходной "Н" М 30 x 1,5. Регулирующий клапан с заданным (ступенчатым) Kvs для регулирования температуры в помещениях. Клапан с 2-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой. Применяется с приводами: 1799000 (24V,0-10V)+адаптер 1770898 1771120 (230V, NC) 1771121 (230V, NO) 1771122 (24V, NC) 1771123 (24V, NO)</p>	10	0,16	1776021	Цена
	10	0,4	1776001	23,41
	10	0,63	1776002	23,41
	10	1	1776003	23,41
	10	1,6	1776004	23,41
	15	2,5	1776005	25,79
	15	3,5	1776007	25,91
	20	4,5	1776008	26,63

Двухходовой регулирующий шаровой кран с рукояткой

Исполнение		Размер	Kvs, М3/ч	Номер заказа	Цена
2117 	Двухходовой регулирующий шаровой кран с внутренней резьбой, PN 40. Для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой или воздухом, PN 40, шар с равнопроцентной пропускной характеристикой. Шпиндель с тефлоновым кольцом с развитой поверхностью скольжения. Большое перестановочное соотношение 500:1, низкий вращающий момент, опорные O-Ring манжеты. Присоединительная резьба Rp по ISO 7/1, корпус и шар из DZR- латуни, шар с полированным Cr-покрытием, уплотнение штока двойным EPDM O-Ring. Исполнительные приводы 7712 поставляются отдельно.	15	5	1211701	15,88
		20	8	1211702	21,49
		25	12,5	1211703	24,74
		32	20	1211704	34,26
		40	32	1211705	45,65
		50	50	1211706	70,01

Двухходовой регулирующий шаровой кран без ручного управления

Исполнение		Размер	Kvs, М3/ч	Номер заказа	Цена
2117 	Двухходовой регулирующий шаровой кран с внутренней резьбой, PN 40. Для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой или воздухом, PN 40, шар с равнопроцентной пропускной характеристикой. Шпиндель с тефлоновым кольцом с развитой поверхностью скольжения. Большое перестановочное соотношение 500:1, низкий вращающий момент, опорные O-Ring манжеты. Присоединительная резьба Rp по ISO 7/1, корпус и шар из DZR- латуни, шар с полированным Cr-покрытием, уплотнение штока двойным EPDM O-Ring. Исполнительные приводы 7712 поставляются отдельно.	15	5	1211711	12,19
		20	8	1211712	17,77
		25	12,5	1211713	20,94
		32	20	1211714	30,40
		40	32	1211715	41,93
		50	50	1211716	66,17

Исполнительный привод для регулирующих шаровых кранов 2117

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Цена
	Исполнительный привод 90°, 2-х позиционный, 10 Нм, 140 с.	230V	1771260	148,00
	Исполнительный привод 90°, 3-х позиционный, 10 Нм, 140 с.	230V	1771261	135,96
	Исполнительный привод 90°, плавное регулирование DC 0-10 В, 10 Нм	24V	1771262	146,64

Трехходовой смесительный кран с рукояткой

Исполнение		Размер	Номер заказа	Цена
 <p>2137</p> <p>Трехходовой смесительный кран, PN 16. Внутренняя присоединительная резьба. Корпус и шар из DZR-латуни. Уплотнение EPDM. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С.</p>	15	1213701	20,84	
	20	1213702	23,81	
	25	1213703	34,22	
	32	1213704	40,58	
	40	1213705	82,66	
	50	1213706	117,88	

Исполнительный привод для трехходового смесительного крана

Исполнение	Рабочее напряжение	Номер заказа	Цена
 <p>Привод смесительного крана NR 230-455</p>	230V	1771263	92,02

Трехходовой смесительно-распределительный клапан

Исполнение	Размер	Резьба подключения	Kvs	Номер заказа	Цена
 <p>4037</p> <p>Трехходовой смесительно-распределительный клапан для регулирования контуров тепло/холодоснабжения. Применяется совместно с приводами 1 7712 XX. Шпиндель из нержавеющей стали, конус из латуни с уплотнительным кольцом из тефлона армированного стекловолокном. Букса из латуни с EPDM O-Ring. Корпус из латуни, резьба подключения наружная с уплотнением под плоскую прокладку. Положение монтажа любое, кроме штоком вниз.</p>	15	1G	4	1403715	51,65
	20	1 1/4 G	6,3	1403720	51,65
	25	1 1/2 G	10	1403725	54,35
	32	2 G	16	1403732	61,76
	40	2 1/4 G	25	1403740	76,86
	50	2 3/4 G	40	1403750	96,07

Соединители для 4037

Исполнение	Присоед. гайка G	Rp	Номер заказа	Цена
 <p>Соединитель резьбовой с гайкой и с уплотнением по плоскости</p>	1G	3/4	1622012	5,24
	1 1/4 G	1	1622063	11,15
	1 1/2 G	1 1/4	1622064	14,93
	2 G	1 1/4	1622074	16,31
	2 1/4 G	1 1/2	1622075	19,88
	2 3/4 G	2	1622076	24,71

ГЕРЦ-ТЕРЛОМIX термосмесительный клапан для повышения температуры обратной линии

Исполнение		Размер	Резьба подключения	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>Трехходовой термосмесительный клапан ГЕРЦ-ТЕРЛОМIX. Прямого действия, для повышения температуры обратной линии котельных установок. Фиксированная заводская настройка термостатического элемента. Отверстие с заглушкой 3/8 для опорожнения/удаления шлама. Макс. температура эксплуатации 110 °С. Модели 03 и 04: не отключаемый байпас, требуется установка балансировочного вентиля на байпас, темп. потока АВ около 61 °С. Модели 13 и 14: отключаемый байпас, темп. потока АВ около 55-63 °С. DN 25 - Kvs - 11 м3/ч; DN 32 - Kvs - 14 м3/ч.</p>	25	1 1/4 G	11	1776603	55,55	
	32	1 1/2 G	14	1776604	57,08	
	25	1 1/4 G	11	1776613	61,08	
	32	1 1/2 G	14	1776614	62,64	

Соединители для ТЕРЛОМIX

Исполнение		Присоед. гайка G	Rp	Номер заказа	Цена
 <p>Соединитель резьбовой с гайкой. Уплотнение по плоскости.</p>	1 1/4 G	1	1622063	11,15	
	1 1/2 G	1 1/4	1622064	14,93	

Приводы для трехходовых клапанов 4037, толкающая сила 500 Н

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Цена
 <p>Привод для трехходовых или проходных клапанов с позиционером, 500 Н. Для управления от контроллеров с аналоговым выходом или двух/трехпозиционным регулированием. Возможный вид характеристики - линейный или равнопроцентный. Корпус из двух частей, из невозгораемого пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Автоматическая настройка на ход клапана. Программирующий коммутатор для выбора характеристик и времени срабатывания. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Редуктор для позиционирования клапана и ручного регулирования. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	24V	1771211	300,68	
	<p>Привод для трехходовых клапанов или проходных с позиционером, 500 Н. Для управления от контроллеров с трехпозиционным регулированием. Корпус из двух частей из невозгораемого пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Редуктор для позиционирования клапана и ручного регулирования. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	230V	1771250	241,26
	<p>Для управления от контроллеров с трехпозиционным регулированием. Корпус из двух частей из невозгораемого пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Редуктор для позиционирования клапана и ручного регулирования. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	24V	1771251	241,26

Привод для трехходовых клапанов 4037, толкающая сила 800 Н

	<p>Привод для 3-ходовых клапанов с позиционером, 800 Н. Для управления от контроллеров с переключаемым выходом (трехпозиционным и двухпозиционным регулирование) аналоговым регулированием 0-10 В. Корпус черный с шаговым двигателем, электронным блоком управления, светодиодным индикатором и приводным механизмом. Крышка корпуса прозрачная. Материал корпуса и крышки из невозгораемого пластика. Корпус приводного механизма и монтажная скоба из цинкового литья. Автоматическое отключение при превышении усилия, автоматический переключатель времени хода штока. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	<p>24V</p>	<p>1771210</p>	<p>295,37</p>
---	---	------------	----------------	---------------

Электронный регулятор для систем отопления

Исполнение	Рабочее напряжение	Номер заказа	Цена	
	<p>Электронный регулятор температуры с PI характеристикой с программируемыми значениями времени и температуры. Для управления приводом трехходового или проходного клапана и одним насосом (вкл./выкл.) Регулирование температуры подающей с погодной компенсацией, ограничение температуры подающей и обратной воды, регулирование температуры помещения. Работа по наружному, внутреннему, накладному датчикам температуры. Простая адаптация к системе посредством выбора одной из трех моделей регулирования и сервисных параметров, базовая заводская программа для первого пуска. Корпус белый (RAL 9010), передняя панель с клавиатурой и информационным LCD табло. Таймер, с суточным, недельным и годовым программированием, и защитой от замерзания, возможна защита от замерзания в положении "выкл". Для настенного и встроенного монтажа.</p>	<p>110-230V</p>	<p>1779323</p>	<p>371,16</p>
		<p>24V</p>	<p>1779324</p>	<p>371,16</p>

Датчики температуры для ГЕРЦ- регулятора систем отопления

	<p>Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления. Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Цоколь и крышка белые (RAL 9010), для внешнего или скрытого монтажа.</p>	<p>1779301</p>	<p>75,64</p>
	<p>Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления, установка на поверхности трубы. Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Корпус из желто-оливковой термостойкой пластмассы. В комплекте закрепляющий хомут на трубы диаметром 15–90 мм и теплопроводящая паста.</p>	<p>1779300</p>	<p>68,60</p>

Балансировочные вентили ГЕРЦ для регулирования расхода и измерения перепада давления, с наклонным шпинделем

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>4117 M</p> <p>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-M, для регулирования расхода и измерения перепада давления, с наклонным шпинделем и измерительными клапанами, новое исполнение. Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью O-Ring уплотнения, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется уплотнительным кольцом O-Ring. DN 15–DN 20: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 1 отверстие 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09. DN 25–DN 50: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09. DN 65–DN 80: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 3/8 закрыты заглушками. Указатель преднастройки 1 6517 05 прилагается. Вентили для слива 276 заказываются отдельно. Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно. * LF минимум Kv 0,12.</p>	15LF*	4,75	1411739	22,50	
	15	4,75	1411751	22,50	
	20	6,12	1411752	29,94	
	25	10,4	1411753	36,62	
	32	15,97	1411754	49,45	
	40	23,5	1411755	65,95	
	50	47,89	1411756	104,53	
	65	84,2	1411757	183,85	
80	133,2	1411758	287,24		

Балансировочные вентили ГЕРЦ для регулирования расхода, с наклонным шпинделем

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>4117 R</p> <p>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-R, для регулирования расхода, с наклонным шпинделем, новое исполнение. Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью O-Ring уплотнения, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется уплотнительным кольцом O-Ring. Указатель преднастройки 1 6517 05 прилагается. Вентили для слива 276 заказываются отдельно. Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.</p>	15	4,75	1411761	17,80	
	20	6,12	1411762	24,46	
	25	10,4	1411763	31,37	
	32	15,97	1411764	43,70	
	40	23,5	1411765	57,08	
	50	47,89	1411766	96,02	
	65	84,2	1411767	177,66	
	80	133,2	1411768	270,59	

ГЕРЦ-балансировочный вентиль с измерительной диафрагмой, наклонный шпindel

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>4017 M</p> <p>Балансировочный наладочный вентиль с линейной характеристикой, измерительными клапанами и диафрагмой для непрерывного измерения расхода, наклонный шпindel. Цвет - жёлтый, материал - DZR- латунь, муфта х муфта, уплотнение шпинделя двойным кольцом (O-Ring), предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. 2 измерительных клапана (1 0284) для измерений перепадов давления установлены: удлинённый измерительный клапан или клапан с возможностью слива, заказывается отдельно. Подключение фитингов: DN 15: адаптер 1 6266 01 и комплект фитингов 3/4. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов поставляются отдельно.</p>	15	2	1401701	33,95	
	15LF	0,52	1401711	33,95	
	15MF	0,95	1401721	33,95	
	20	3,6	1401702	37,73	
	25	6,5	1401703	52,34	
	32	13,3	1401704	57,54	
	40	18,5	1401705	73,09	
	50	33	1401706	88,68	

Балансировочные клапаны STROEMAX-GM, для регулирования и измерения расхода 4217 GM

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>4217 GM</p> <p>Балансировочный клапан STROEMAX-GM для регулирования и измерения расхода, шпindel прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами. Материал - DZR-латунь, цвет желтый, неподнимающийся шпindel, уплотнения шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring. Линейная характеристика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. 2 измерительных клапана (2 0284) вмонтированы рядом с маховиком. Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются.</p>	15LF	2,16	1421730	54,29	
	15MF	3,67	1421731	54,29	
	15	6,00	1421701	50,82	
	20	6,30	1421732	61,27	
	25	9,31	1421733	69,59	
	32	16,80	1421734	88,42	
	40	22,80	1421735	114,30	
	50	33,00	1421736	168,49	
	65	51,20	1421707	299,46	
	80	70,50	1421708	377,71	

Балансировочный и регулирующий клапан TS-V

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>ГЕРЦ-TS-V балансировочный и регулирующий клапан, с косым шпindelом, встроенной измерительной диафрагмой (LF, MF), корпус из стойкой к выщелачиванию цинка латуни, резьба подключения привода M 28 x 1,5; 4,0 мм подъем конуса затвора, Kvs 0,47–3,9, для повышенного дифференциального давления в системах отопления и охлаждения. Адаптер и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Применяются с приводами: 1799000</p>	15	1,9	1721751	37,15	
	15 LF	0,47	1721750	37,15	
	15MF	1	1721759	37,15	
	20	3,9	1721752	39,00	
	(24V,0-10V)+адаптер 1770885 1771110 (230V, NC) 1771111 (230V, NO) 1771112 (24V, NC) 1771113 (24V, NO)				

Балансировочные клапаны STROEMAX-GR, для регулирования расхода 4217 GR

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>4217 GR Балансировочный клапаны STROEMAX-GR, для регулирования расхода. Без покрытия, муфта х муфта, неподнимающийся шпindel, уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец. Предварительная настройка при помощи ограничения хода шпинделя. Указатель ступени настройки в окошке счетчика маховика. Пломба преднастройки (1 6517 04) и указатель преднастройки (1 6517 05) прилагается. Подключение фитингов: DN 15: адаптер 1 6266 01 и фитинг G 3/4 DN 20: адаптер 1 6266 20 и фитинг G 3/4. Адаптер и фитинги заказываются отдельно.</p>	15	6	1421761	44,71	
	20	6,88	1421762	49,85	
	25	13,23	1421763	63,88	
	32	18,91	1421764	71,53	
	40	27,56	1421765	97,09	
	50	40,98	1421766	152,81	
	65	51,2	1421767	274,94	
	80	70,5	1421768	353,84	

Запорные клапан ГЕРЦ, с наклонным шпинделем, с резьбовыми муфтами

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>4115 Запорный клапан STROEMAX с наклонным шпинделем. Сальниковое уплотнение шпинделя, новое исполнение. Без покрытия, муфта х муфта. Букса уплотнена с помощью резинового уплотнительного кольца. Подключение фитингов: DN 10–DN 15: универсальные модели со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов для размера G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказывается отдельно.</p>	10	3	1411500	13,84	
	15	4	1411501	14,45	
	20	10,5	1411502	20,06	
	25	18	1411503	26,36	
	32	32,5	1411504	42,28	
	40	44	1411505	61,82	
	50	87	1411506	95,72	
	65	112	1411507	197,21	
80	175	1411508	291,31		
Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>4115 A Запорный клапан STROEMAX-A с наклонным шпинделем. Сальниковое уплотнение шпинделя, с двумя отверстиями. Исполнение такое же, как и STROEMAX, только с двумя отверстиями и 1 резьбовой пробкой. У размеров: DN 15–50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 1 0273 09 установлена. DN 65–80: 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 1 0273 00 установлена. Краники для слива 0276 заказываются отдельно.</p>	15	4	1411511	16,33	
	20	10,5	1411512	21,07	
	25	18	1411513	27,47	
	32	32,5	1411514	43,68	
	40	44	1411515	63,80	
	50	87	1411516	97,70	
	65	112	1411517	200,32	
	80	175	1411518	295,18	

Балансировочные клапаны STROEMAX-GMF для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>Балансировочный клапан STROEMAX-GMF, с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Букса клапана из латуни, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка. 2 измерительных клапана (1 0284) вмонтированы рядом с маховиком. 4 отверстия Rp 3/8 с заглушками. Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются. Клапаны для слива 0276 заказываются отдельно.</p>	25	11,53	1421843	133,00	
	32	16,6	1421844	158,18	
	40	28,6	1421845	165,78	
	50	37,84	1421846	217,93	
	65	60,3	1421847	254,60	
	80	67,8	1421848	288,74	
	100	99,5	1421849	511,84	
	Как описано выше, но букса клапана из чугуна.	125	186,58	1421850	613,46
	150	279,05	1421851	886,98	

Балансировочные вентили ГЕРЦ- ШТРЕМАКС-GF-BS для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>Балансировочный клапан STROEMAX GF- BS для регулирования и измерения расхода, с линейной характеристикой, в фланцевом исполнении, шпindelь прямой, с измерительными клапанами. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус клапана из чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпindelя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика шпindelя. Измерительный клапан (1 0284) и указатель пред- настройки 1 6517 05 прилагаются. Измерительные клапаны могут монтироваться по выбору: сбоку или сверху корпуса клапана.</p>	50	34,96	1421880	290,99	
	65	66,94	1421881	328,14	
	80	103,78	1421882	549,88	
	100	169,45	1421883	714,86	
	125	255,79	1421884	1 001,68	
	150	389,54	1421885	1 181,41	
	200	676,33	1421886	2 582,72	
	250	1082,72	1421887	4 098,32	
	300	1784,91	1421888	7 332,50	

Запорные клапаны STROEMAX-AGF, фланцевое исполнение

Исполнение		Размер	Kvs, м3/ч	Номер заказа	Цена
 <p>Запорный клапан STROEMAX-AGF, фланцевое исполнение. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16; Цвет - синий, букса из латуни. Неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя с помощью двойных уплотнительных колец. Конструктивные размеры такие же как у STROEMAX-GMF. Уплотнение седла клапана эластичное и стойкое к высоким температурам. С 4 отверстиями Rp 3/8, с заглушками. Клапаны для слива 0276 заказываются отдельно.</p>	25	11	1421853	110,09	
	32	20,1	1421854	128,63	
	40	30,4	1421855	133,67	
	50	36,9	1421856	176,58	
	65	62,5	1421857	213,01	
	80	75	1421858	243,84	

Комби-клапан - регулятор расхода

Исполнение		Размер	Kvs, л/ч	Резьба подключения	Номер заказа	Цена
<p>4006 Smart</p> 	<p>КОМБИ-клапан - регулятор расхода, модель 4006, LF, MF компактное исполнение, изготовлен из DZR- латуни, с уплотнением по конусу; встроенный исполнительный элемент для аналогового или двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры. Резьба присоединения термопривода М 28 x 1,5; полный ход затвора 4,0 мм. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен. Применяются с приводами: 1799000 (24V,0-10V)+адаптер 1770885 1771110 (230V, NC) 1771111 (230V, NO) 1771112 (24V, NC) 1771113 (24V, NO)</p>	15LF	20-100	3/4 G	1400620	74,99
		15	80-400	3/4 G	1400621	74,99
		20	200-800	1 G	1400622	78,53
		15MF	40-200	3/4 G	1400629	74,99
<p>4006</p> 	<p>КОМБИ-клапан - регулятор расхода, модель 4006 компактное исполнение изготовлен из DZR- латуни, с уплотнением по конусу для диаметров DN 15 и 20; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления и встроенный исполнительный элемент для аналогового или двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры. Резьба присоединения термопривода М 28 x 1,5; полный ход затвора 4,0 мм. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен. Применяются с приводами: 1799000 (24V,0-10V)+адаптер 1770885 1771110 (230V, NC) 1771111 (230V, NO) 1771112 (24V, NC) 1771113 (24V, NO)</p>	15	40-400	3/4 G	1400611	95,33
		20	80-900	1 G	1400612	107,14
		25	100-1500	1 1/4 G	1400613	155,80
		32	200-2500	1 1/2 G	1400614	214,21
		40	400-4000	1 3/4 G	1400615	233,71
		50	500-5000	2 3/8 G	1400616	284,44

Регулятор расхода

Исполнение		Размер	Kvs, л/ч	Резьба подключения	Номер заказа	Цена
4001 	Регулятор расхода, модель 4001 компактное исполнение корпус изготовлен из DZR- латуни, с внешней резьбой, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно.	15	40-400	3/4 G	1400121	105,31
		20	80-900	1 G	1400122	112,19
		25	100-1500	1 1/4 G	1400123	163,16
		32	200-2500	1 1/2 G	1400124	224,35
		40	400-4000	1 3/4 G	1400125	244,73
		50	500-5000	2 3/8G	1400126	297,84

Регулятор перепада давления

Исполнение		Размер	Kvs, л/ч	Резьба подключения	Номер заказа	Цена
4002 	Регулятор перепада давления - 30 кПа. Диапазон регулирования перепада давления 5–30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	15	50-1300	3/4 G	1400241	108,80
		20	100-1600	1 G	1400242	115,96
		25	150-2000	1 1/4 G	1400243	168,64
		32	200-5000	1 1/2 G	1400244	231,88
		40	400-8000	1 3/4 G	1400245	252,90
		50	400-9000	2 3/8G	1400246	307,86
	Регулятор перепада давления-60 кПа. Диапазон регулирования перепада давления 25–60 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	15	50-1300	3/4 G	1400261	123,24
		20	100-1600	1 G	1400262	133,24
		25	150-2200	1 1/4 G	1400263	193,75
		32	200-7500	1 1/2 G	1400264	266,46
		40	500-9000	1 3/4 G	1400265	290,60
		50	500-10000	2 3/8G	1400266	353,74
4002 FIX 	Регулятор перепада давления 4002 FIX рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	15	50-900	3/4 G	1400221	102,31
		20	100-1200	1 G	1400222	108,98
		25	150-1800	1 1/4 G	1400223	158,53
		32	200-4000	1 1/2 G	1400224	218,00
		40	400-6500	1 3/4 G	1400225	237,77
		50	400-7000	2 3/8G	1400226	289,39

4002 FIX TS 	Регулятор перепада давления 4002 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR- латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры. Набор присоединительных фитингов и термопривод заказываются отдельно. Применяются с приводами: 1771110 (230V, NC) 1771111 (230V, NO) 1771112 (24V, NC) 1771113 (24V, NO)	15	50-900	3/4 G	1400281	107,44
		20	100-1200	1 G	1400282	114,46
		25	150-1800	1 1/4 G	1400283	166,44
		32	200-4000	1 1/2 G	1400284	228,89
		40	400-6500	1 3/4 G	1400285	249,67
		50	400-7000	2 3/8 G	1400286	303,91

Соединители для 4001, 4006, 4002, 4002 FIX, 4002 FIX TS

Исполнение		Rp	Присоед. гайка G	Номер заказа	Цена
	Соединитель для резьбовых труб.	1/2	3/4 G	1621021	3,41
	С конусом. Гайка и ниппель.	3/4	1 G	1621002	5,66
	Соединитель резьбовой с гайкой и с уплотнением по плоскости.	1	1 1/4 G	1622063	11,15
		1 1/4	1 1/2 G	1622064	14,93
		1 1/2	1 3/4 G	1622065	22,42
		2	2 3/8 G	1622066	27,17

Клапаны перепускные для поддержания перепада давления

Исполнение		Размер	Kvs, л/ч	Номер заказа	Цена
	Клапан перепускной для поддержания перепада давления, проходной. Латунный корпус, никелированное исполнение; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	15	10-2000	1400431	22,54
		20	10-2000	1400432	23,23
	Клапан перепускной для поддержания перепада давления, угловой. Латунный корпус, никелированное исполнение; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	15	10-2000	1400441	22,54
		20	10-2000	1400442	23,23

Регулятор перепада давления

Исполнение		Размер	Kvs, л/ч	Номер заказа	Цена
4007 	Регулятор перепада давления 4007 с внутренней резьбой прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления в 5...30 кПа можно плавно настраивать. Цвет желтый, подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм /входит в комплект/. 2 отверстия размером 1/4, закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 00. Клапаны для слива 0276 заказываются отдельно.	15	80-1200	1400701	145,92
		20	60-1200	1400702	169,36
		25	150-4000	1400703	182,36
		32	200-4200	1400704	215,17
		40	250-5600	1400705	245,63
		50	700-9000	1400706	288,95

Регулятор перепада давления, фланцевое исполнение

Исполнение		Размер	Kvs, л/ч	Номер заказа	Цена
4007 F 	Автоматический регулятор перепада давления 4007 F, фланцевое исполнение. Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 50–300 мбар можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, цвет - синий. Подключение трубы с помощью фланцев. Импульсная трубка 1000 мм/входит в комплект/. 4 отверстия Rp 3/8, с заглушками. Клапаны для слива 0276 заказываются отдельно.	25	150-4000	1400713	186,79
		32	200-4200	1400714	220,24
		40	250-5600	1400715	284,83
		50	700-9000	1400716	320,05
		65	750-10000	1400717	432,02
		80	750-12000	1400718	455,20

Группа безопасности котла

Исполнение		Pn	Размер	Номер заказа	Цена
	Состоит из: предохранительного клапана, термоманометра, воздухоотводчика и теплоизоляционного кожуха. 20 - 120 °C 0 - 4 бар	2,5	15	1210404	42,74
		3	15	1210414	40,34

Термоманометр

Исполнение		Pn	Размер	Номер заказа	Цена
	Термоманометр фронтальный (осевой), класс ± 3% Диам. 80 мм, 20 - 120 °C, 0 - 4 бар	4	15	1267001	16,75

Предохранительный клапан

Исполнение		Pn	Размер	Номер заказа	Цена
	Температура 0–110 °C Материал корпуса - латунь, прямого действия диафрагма из EPDM, пластиковый маховик. Диапазон температуры от 0 до +110 °C. Давление открытия: 0,8-1 PN. Для котла мощностью до 75 кВт, DN 15.	2,5	15	1261101	5,96
		3	15	1261201	5,96
		6	15	1261301	5,96
	Температура 0–110 °C. Материал корпуса - латунь, прямого действия, диафрагма из EPDM, с уплотнением и пластмассовым колпачком. Диапазон температуры от 0 до +110 °C. Давление открытия: 0,8-1 PN. Для котла мощностью до 75 кВт, DN 20.	2,5	20	1260402	7,10
		3	20	1260502	7,10
		6	20	1260602	7,19
	Для котла мощностью до 200 кВт, DN 25.	2,5	25	1260703	16,37
		3	25	1260803	16,27
		6	25	1266703	16,37
		8	25	1268703	16,37
	Для котла мощностью до 350 кВт, DN 32.	2,5	32	1260904	20,36
		3	32	1261004	19,93
		6	32	1266904	19,64
		8	32	1268904	19,64

Автоматический воздухоотводчик

Исполнение		Pn	Дn	Номер заказа	Цена
	Автоматический воздухоудалитель FWW Корпус из латуни, уплотнение EPDM. Диапазон температуры от 0 до 100 °C. DN 10 поставляется без обратного клапана.	10	10	1263010	6,65
		10	15	1263001	7,06

Клапаны обратные

Исполнение		Размер	Номер заказа	Цена
	Пружинный обратный клапан Корпус из латуни, NBR уплотнения, PN 10 бар, диапазон температуры от 0 до 95 °C.	15	1262211	9,42
		20	1262212	10,24
		25	1262213	12,71
		32	1262214	16,08
		40	1262215	22,40
		50	1262216	30,04

Краны шаровые

Исполнение		Pn	Dn	Номер заказа	Цена
 <p>Кран шаровый с “Т-образной” полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - красный), муфтовый. Корпус из штампованной латуни согл. EN 12420, никелированный, уплотнения из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон температур от -30 °С до +150 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	25	15	1220161	12,86	
	25	20	1220162	14,48	
	25	25	1220163	18,56	
	25	32	1220164	24,86	
	25	40	1220165	41,54	
	25	50	1220166	61,14	
 <p>Кран шаровый с “Т-образной” полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - синий), муфтовый. Корпус из штампованной латуни согл. EN 12420, никелированный, уплотнения из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон температур от -30 °С до +150 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	25	15	1220171	12,86	
	25	20	1220172	14,48	
	25	25	1220173	18,56	
	25	32	1220174	24,86	
	25	40	1220175	41,54	
	25	50	1220176	61,14	
 <p>Кран шаровый с “Т-образной” полимерной рукояткой (цвет рукоятки - красный), муфтовый. Корпус из штампованной латуни согл. EN 12420, никелированный, уплотнения из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон температур от -30 °С до +150 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	25	15	1220141	6,31	
	25	20	1220142	7,90	
	25	25	1220143	12,24	
	25	32	1220144	18,54	
	25	40	1220145	34,69	
	25	50	1220146	54,31	
 <p>Кран шаровый с “Т-образной” полимерной рукояткой (цвет рукоятки - синий), муфтовый. Корпус из штампованной латуни согл. EN 12420, никелированный, уплотнения из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон температур от -30 °С до +150 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	25	15	1220151	6,31	
	25	20	1220152	7,90	
	25	25	1220153	12,24	
	25	32	1220154	18,54	
	25	40	1220155	34,69	
	25	50	1220156	54,31	
 <p>Шаровой кран ВР-ВР, с рычажной рукояткой. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660 EN 12165, никелирован. Уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -30 °С до +150 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	63	8	1210009	5,58	
	63	10	1210000	6,00	
	50	15	1210001	7,26	
	50	20	1210002	9,48	
	50	25	1210003	16,43	
	40	32	1210004	22,84	
	40	40	1210005	36,22	
	40	50	1210006	58,97	
	16	65	1210007	154,10	
16	80	1210008	229,73		
 <p>Шаровой кран ВР-ВР, маховик “бабочка”. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660, никелирован. Уплотнения PTFE. Диапазон температур от -30 °С до +150 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	63	8	1210019	5,36	
	63	10	1210010	5,98	
	50	15	1210011	7,16	
	50	20	1210012	9,50	
	50	25	1210013	15,72	
	40	32	1210014	22,28	

	Шаровой кран ВР-ВР с рычажной рукояткой. С возможностью воздухоудаления и дренажа. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °C до +110 °C	40	15	1240201	8,75
		40	20	1240202	11,24
		40	25	1240203	17,33
		40	32	1240204	24,18
		25	40	1240205	33,70
	Шаровой кран ВР-ВР маховик "бабочка". С возможностью воздухоудаления и дренажа. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °C до +110 °C (Вода от 0 °C до +110 °C).	40	15	1240211	8,90
		40	20	1240212	11,16
		40	25	1240213	16,86
		40	32	1240214	23,57
	Шаровой кран "Модуль" с длинной ручкой (силумин), PN 25. Корпус из ковanej латуни, никелирован, в соотв. EN 12420. Шар из ковanej латуни, полнопроходной, хромирован. Уплотнение PTFE - второпласт (шарик и шпindelь). Соединения: внутренняя резьба в соотв. ISO 228. Диапазон температур: -30 °C - 150 °C. (Вода: 0 °C - 110 °C, без пара). Среда: неагрессивная (вода, масло, воздух, ...)	15		1220101	6,46
		20		1220102	8,11
		25		1220103	12,77
		32		1220104	19,06
		40		1220105	35,48
		50		1220106	55,84
	Шаровой кран "Модуль" с короткой ручкой (силумин), PN 25. Корпус из ковanej латуни, никелирован, в соотв. EN 12420. Шар из ковanej латуни, полнопроходной, хромирован. Уплотнение PTFE - второпласт (шарик и шпindelь). Соединения: внутренняя резьба в соотв. ISO 228. Диапазон температур: -30 °C - 150 °C. (Вода: 0 °C - 110 °C, без пара). Среда: неагрессивная (вода, масло, воздух, ...)	15		1220111	6,13
		20		1220112	7,72
		25		1220113	11,95
		32		1220114	18,28
	Шаровой кран "Модуль" с длинной ручкой (силумин), PN 25. Корпус из ковanej латуни, никелирован, в соотв. EN 12420. Шар из ковanej латуни, полнопроходной, хромирован. Уплотнение PTFE - второпласт (шарик и шпindelь). Соединения: внутренняя резьба в соотв. ISO 228, внешняя - ISO 7/1. Диапазон температур: -30 °C - 150 °C. (Вода: 0 °C - 110 °C, без пара). Среда: неагрессивная (вода, масло, воздух, ...)	15		1221101	8,96
		20		1221102	12,80
		25		1221103	20,64
		32		1221104	30,83
		40		1221105	56,83
50		1221106	80,32		
	Шаровой кран "Модуль" с короткой ручкой (силумин), PN 25. Корпус из ковanej латуни, никелирован, в соотв. EN 12420. Шар из ковanej латуни, полнопроходной, хромирован. Уплотнение PTFE - второпласт (шарик и шпindelь). Соединения: внутренняя резьба в соотв. ISO 228, внешняя - ISO 7/1. Диапазон температур: -30 °C - 150 °C. (Вода: 0 °C - 110 °C, без пара). Среда: неагрессивная (вода, масло, воздух, ...)	15		1221111	8,57
		20		1221112	12,41
		25		1221113	19,68
		32		1221114	30,01
	Шаровой кран "Модуль" с длинной ручкой (оцинкованная сталь), PN 25. Корпус из ковanej латуни, никелирован, в соотв. EN 12420. Шар из ковanej латуни, полнопроходной, хромирован. Уплотнение PTFE - второпласт (шарик и шпindelь). Соединения: внутренняя резьба в соотв. ISO 228. Диапазон температур: -30 °C - 150 °C. (Вода: 0 °C - 110 °C, без пара). Среда: неагрессивная (вода, масло, воздух, ...)	15		1220121	6,28
		20		1220122	7,74
		25		1220123	12,44
		32		1220124	18,77
		40		1220125	34,75
50		1220126	54,14		
	Шаровой кран "Модуль" с короткой ручкой (оцинкованная сталь), PN 25. Корпус из ковanej латуни, никелирован, в соотв. EN 12420. Шар из ковanej латуни, полнопроходной, хромирован. Уплотнение PTFE - второпласт (шарик и шпindelь). Соединения: внутренняя резьба в соотв. ISO 228. Диапазон температур: -30 °C - 150 °C. (Вода: 0 °C - 110 °C, без пара). Среда: неагрессивная (вода, масло, воздух)	15		1220131	6,31
		20		1220132	7,90
		25		1220133	12,24
		32		1220134	18,54

	Шаровой кран "Модуль" с длинной ручкой (оцинкованная сталь), PN 25. Корпус из ковanej латуни, никелирован, в соотв. EN 12420. Шар из ковanej латуни, полнопроходной, хромирован. Уплотнение PTFE - второпласт (шарик и шпindelь). Соединения: внутренняя резьба в соотв. ISO 228, внешняя - ISO 7/1. Диапазон температур: -30 °C - 150 °C. (Вода: 0 °C - 110 °C, без пара). Среда: неагрессивная (вода, масло, воздух)	15	1221121	8,78
		20	1221122	12,62
		25	1221123	20,32
		32	1221124	30,54
		40	1221125	56,10
		50	1221126	79,55
	Шаровой кран "Модуль" с короткой ручкой (оцинкованная сталь), PN 25. Корпус из ковanej латуни, никелирован, в соотв. EN 12420. Шар из ковanej латуни, полнопроходной, хромирован. Уплотнение PTFE - второпласт (шарик и шпindelь). Соединения: внутренняя резьба в соотв. ISO 228, внешняя - ISO 7/1. Диапазон температур: -30 °C - 150 °C. (Вода: 0 °C - 110 °C, без пара). Среда: неагрессивная (вода, масло, воздух)	15	1221131	8,84
		20	1221132	12,68
		25	1221133	19,94
		32	1221134	30,30

Шаровые краны PN 4 для систем газоснабжения

Исполнение		DN	Pn	P раб. Макс	Номер Заказа	Цена
	Шаровой кран с рукояткой из стальной пластины. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 4, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	15	4	1	1230401	7,28
		20			1230402	8,65
		25			1230403	13,44
		32			1230404	21,11
		40			1230405	33,82
		50			1230406	49,16
	Шаровой кран с T-образной рукояткой из стальной пластины. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 4, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	15	4	1	1230411	7,16
		20			1230412	8,75
		25			1230413	13,26
		32			1230414	20,90
	Шаровой кран с рукояткой из стальной пластины. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 4, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	15	4	1	1230501	7,40
		20			1230502	9,11
		25			1230503	14,03
		32			1230504	21,11
		40			1230505	32,29
		50			1230506	48,46

Фильтр для газа

Исполнение		DN	Pn	P раб. Макс	Номер Заказа	Цена
	Фильтр сетчатый для газа Корпус из латуни в соответствии EN 12165, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	15	5	1	1231901	7,90
		20			1231902	9,72
		25			1231903	14,81

Кран для подключения расширительного бака

Исполнение		Pn	Dn	Номер заказа	Цена
	Кран шаровой с встраиваемым дренажным краном для подключения расширительного бака. С защитой (пломбировка) от несанкционированного доступа. Корпус из штампованной латуни согл. DIN 12420, уплотнения из PTFE. Диапазон температур от -10 °C до +110 °C (Вода от 0 °C до +110 °C).	16	20	1210502	15,14

Кран для слива и наполнения

	Шаровой кран со штуцером для шланга и заглушкой 1/2, PN 12,5. Корпус из кованой латуни по DIN 17660, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур -10 °C до +110 °C (Вода от 0 °C до +110 °C) для всех неагрессивных сред, масла, воздуха, топливных и смазочных масел.	15	1251201	7,07
		20	1251202	9,82

Кран для слива и наполнения THERMOFLEX

	Краны для слива и наполнения THERMOFLEX. Без покрытия. PN 10. Усиленное исполнение, облегченный ход, в комплекте с колпачком и цепочкой. Наружная резьба. Штуцер для шланга заказывается отдельно.	10	1411900	12,64
		15	1411901	12,64
		20	1411902	21,53

Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,5 мм

Исполнение		Kvs, М3/ч	Размер	Номер Заказа	Цена
	Фильтр-грязевик корпус из латуни с внутренней резьбой. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Температура от -10 °C до 110 °C. PN 16. (Вода 0 °C до 110 °C). Размер ячейки 0,5 мм.	2,55	15	1266201	10,30
		5,6	20	1266202	11,92
		8,2	25	1266203	15,91

Фильтр-грязевик ГЕРЦ, размер ячейки 0,4 мм

	Фильтр-грязевик PN 16. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,4 мм. без покрытия, муфта x муфта.	15,9	32	1411104	30,25
		29,6	40	1411105	39,01
		40,4	50	1411106	58,19
		55	65	1411107	96,10
		87,4	80	1411108	151,42

Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,75 мм

	Фильтр-грязевик PN 16. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,75 мм. без покрытия, муфта x муфта.	21,5	32	1411114	30,25
		30	40	1411115	39,01
		42	50	1411116	58,19
		64,3	65	1411117	96,10
		148,6	80	1411118	151,42

Фильтры, фланцевое исполнение, ячейка 0,75 мм

	<p>Фильтр-грязевик ГЕРЦ U-образной формы с фланцевым подключением. Тонкая сетка из хромо-никелевой стали. Размер ячейки 0,75 мм. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - голубой. Отверстие для слива с заглушкой 1/2. 4 отверстия Rp 1/4 с заглушками для подключения измерительных клапанов 1 0284 01 и 1 0284 02 заказываются отдельно.</p>	22	25	1411183	33,79
		27	32	1411184	44,21
		35	40	1411185	61,98
		55	50	1411186	68,46
		76	65	1411187	106,01
		95	80	1411188	112,69

Запорно-регулирующие заслонки исполнение ВА межфланцевое с проушинами под стяжные шпильки , ручной привод, PN 16 бар

Исполнение		Kvs	Размер	Номер заказа	Цена
	<p>Запорно-регулирующая заслонка, корпус из чугуна, диск заслонки никелированная углеродистая сталь. Корпус из серого чугуна JL 1040 в соответствии с EN1561, рукоятка с фиксатором регулировочного положения. EPDM - уплотнение по всему периметру диска. Рабочее давление 16 бар. С DN 250 - 300 PN 10 бар. Рабочая температура от -30 °С до 110 °С. Дополнительных фланцевых уплотнений не требуется.</p>	91	50	1421901	71,75
		206	65	1421902	75,41
		436	80	1421903	90,29
		660	100	1421904	119,56
		1300	125	1421905	154,33
		2100	150	1421906	180,43
		4100	200	1421907	252,10
		6090	250	1421908	720,90
		9570	300	1421909	772,39

Редуктор давления

Исполнение	Pn	Dn	Номер заказа	Цена
	16	15	1268201	38,47
	16	20	1268202	38,88
	16	25	1268203	85,39
	16	32	1268204	151,94

Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя ГЕРЦ-MINI M28x1,5

	<p>Регулятор-ограничитель температуры MINI. Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60 °С, ограничение и блокировка при помощи блокировочных штифтов 1 9551 02. Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.</p>	<p>1920100</p>	<p>19,57</p>
	<p>Регулятор-ограничитель температуры комплект, прямой. 1 9201 00 - регулятор-ограничитель ГЕРЦ-MINI. 1 7733 81 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, прямой, соединитель с уплотнением “сфера-конус”, со стороны выхода потока наружная резьба G 3/4 евроконус.</p>	<p>1/2</p>	<p>1920123 31,34</p>
	<p>Регулятор-ограничитель температуры, комплект, угловой. 1 9201 00 - регулятор-ограничитель ГЕРЦ-MINI. 1 7724 37 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, угловой, соединитель с уплотнением “сфера-конус”, со стороны выхода потока наружная резьба G 3/4 евроконус.</p>	<p>1/2</p>	<p>1920124 31,34</p>

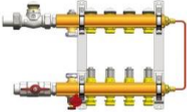
FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления

Исполнение	Размер	Номер заказа	Цена
 <p>ГЕРЦ-FLOORFIX, комплект регулирующий для локального напольного отопления, устанавливается в стене, крышка белого цвета. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовки 9330 или термопривод 7711 для регулирования температуры воздуха заказываются отдельно. Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставляется с монтажным шкафчиком, дверка из белого пластика.</p>	<p>3/4</p>	<p>1810010</p>	<p>82,34</p>

Штанговые распределители для напольного отопления

Исполнение		Кол-во отводов	Номер заказа	Цена	
 <p>Комплект штанговых распределителей для отопления полами DN 25 (1) с расходомерами. Состоит из распределителя прямого потока с расходомером 2,5 л/мин, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой 1, отводы G 3/4. Применяются с приводами: 1771101 (230V, NC) в комплекте с адаптером 1771127 1799000 (24V,0-10V)+адаптер 1770890 1771111 (230V, NO)+адаптер 1771127 1771112 (24V, NC)+адаптер 1771127 1771113 (24V, NO)+адаптер 1771127</p>		3	1853203	150,22	
		4	1853204	181,15	
		5	1853205	211,98	
		6	1853206	243,10	
		7	1853207	273,92	
		8	1853208	304,80	
		9	1853209	335,48	
		10	1853210	367,00	
		11	1853211	397,80	
		12	1853212	428,51	
		13	1853213	498,62	
		14	1853214	563,17	
		15	1853215	599,50	
		16	1853216	635,53	
	 <p>Комплект штанговых распределителей для отопления полами DN 25 (1) состоит из распределителя прямого потока с запорными буксами, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, крана для спуска воздуха и слива воды, конечных колпачков и креплений. Распределитель с внутренней резьбой 1, отводы G 3/4 Применяются с приводами: 1771101 (230V, NC) в комплекте с адаптером 1771127 1799000 (24V,0-10V)+адаптер 1770890 1771111 (230V, NO)+адаптер 1771127 1771112 (24V, NC)+адаптер 1771127 1771113 (24V, NO)+адаптер 1771127</p>		3	1853103	120,62
			4	1853104	135,85
		5	1853105	150,88	
		6	1853106	166,62	
		7	1853107	181,76	
		8	1853108	196,84	
		9	1853109	211,98	
		10	1853110	227,60	
		11	1853111	242,81	
		12	1853112	258,06	
		13	1853113	333,67	
		14	1853114	354,94	
		15	1853115	423,16	
		16	1853116	447,30	
 <p>Комплект отдельных отводов (размер 1) с расходомером для удлинения 1 8532 хх. Состоит из распределителя с расходомером 2,5 л/мин, распределителя обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей 1. Распределитель с внутренней резьбой 1, отводы G 3/4.</p>			Dn 25 G1	1853293	66,11
 <p>Комплект отдельных отводов с запорными клапанами (размер 1) для удлинения 1 8531 хх. Состоит из 1 распределителя прямого потока с запорными клапанами, 1 распределителя обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей. Распределитель с внутренней резьбой 1, отвод G 3/4.</p>			Dn 25 G1	1853193	35,75

Модуль управления для систем напольного отопления Compactfloor Light (Без насоса)

Исполнение		Кол-во отводов	Номер заказа	Цена	
	<p>COMPACTFLOOR light подключение справа. Составные элементы: штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого контура с регулирующими вставками и указателем расхода и распределитель обратного контура с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга; запорный шаровой кран; регулирование перепада давления посредством байпасной трубки; запорный зонный клапан для регулирования постоянных параметров. Термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров заказывается отдельно.</p>	3	3F53243	319,00	
		4	3F53244	350,22	
		5	3F53245	381,58	
		6	3F53246	412,81	
		7	3F53247	444,30	
		8	3F53248	476,16	
		9	3F53249	506,77	
		10	3F53250	538,76	
		11	3F53251	569,65	
		12	3F53252	601,00	
		<p>COMPACTFLOOR light подключение слева. Составные элементы: штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого контура с регулирующими вставками и указателем расхода и распределитель обратного контура с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга; запорный шаровой кран; регулирование перепада давления посредством байпасной трубки; запорный зонный клапан для регулирования постоянных параметров. Термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров заказывается отдельно.</p>	3	3F53273	319,00
			4	3F53274	350,22
	5		3F53275	381,58	
	6		3F53276	412,81	
	7		3F53277	444,30	
	8		3F53278	476,16	
	9		3F53279	506,77	
	10		3F53280	538,76	
	11		3F53281	569,65	
	12		3F53282	601,00	

Шкаф распределительный для COMPACTFLOOR light

Исполнение		Ширина, мм	Номер заказа	Цена
	<p>Шкаф распределительный из листовой стали. Оцинкованный, передние дверь и корпус белого цвета (RAL 9003), шина для прокладки, регулируемая глубина монтажа 110–140 мм, высота шкафа 705–775 мм шина для крепления распределителей и фронтальная дверца. Двери шкафов с цилиндрическим замком поставляются по запросу. Шкаф с ригелями. 1 8572 15 для 3 F532 43-45/73-75 1 8572 20 для 3 F532 46-48/76-78 1 8572 25 для 3 F532 49-51/79-81 1 8572 30 для 3 F532 52/82</p>	750	1857215	119,63
		900	1857220	131,06
		1050	1857225	142,09
		1200	1857230	154,49

Шкаф распределительный

Исполнение		Ширина, мм	Номер заказа	Цена
	<p>Шкаф распределительный из листовой стали. Оцинкованный, передние дверь и корпус - белого цвета (RAL 9003), шина для прокладки, регулируемая глубина монтажа 80–110 мм, высота шкафа 705-775 мм шина для крепления распределителей и фронтальная дверца. Двери шкафов с цилиндрическим замком поставляются по запросу. Шкаф с ригелями.</p>	300	1856903	87,58
		400	1856904	92,26
		500	1856905	97,72
		600	1856910	105,49
		750	1856915	116,71
		900	1856920	128,27
		1050	1856925	139,74
		1200	1856930	151,48
		1500	1856940	173,32

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-HD

Исполнение		Длина в бухте (м)	Толщина алюминиевого слоя, мм	Диаметр, толщина стенки, мм	Номер заказа	Цена
	Трубы в бухтах. Металлополимерная труба ГЕРЦ PE-RT/Al/PE-HD, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением соединений ГЕРЦ и фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.	200	0,4	16 x 2	3C16020	1,54
		100	0,4	20 x 2	3C20020	1,98
		50	0,5	26 x 3	3C26030	3,54
		50	0,5	32 x 3	3C32030	5,54
		25	0,5	40 x 3,5	3C40030	8,92

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-HD FH

Исполнение		Длина в бухте (м)	Толщина алюминиевого слоя, мм	Диаметр, толщина стенки, мм	Номер заказа	Цена
	Трубы в бухтах. Металлополимерная труба ГЕРЦ PE-RT/Al/PE-HD, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением соединений ГЕРЦ и фитингов ГЕРЦ PIPEFIX.	200	0,2	16 x 2	3D16020	1,20

Труба HERZ PE-Xc

Исполнение		Длина в бухте (м)	Диаметр, толщина стенки, мм	Номер заказа	Цена
	Труба HERZ PE-Xc	200	16 x 2	3E16020	1,16
		600	16 x 2	3E16020	1,16

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-HD HT

	Трубы в штангах. Металлополимерная труба ГЕРЦ PE-RT/Al/PE-HD (PE-Xb/Al/PE-Xb для трубы 75 x 5), многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением соединений ГЕРЦ и фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в штангах.	0,4	16 x 2	3C16034	по запросу
		0,4	20 x 2	3C20034	по запросу
		0,5	26 x 3	3C26035	по запросу
		0,5	32 x 3	3C32035	7,52
		0,5	40 x 3,5	3C40036	9,89
		0,6	50 x 4	3C50040	20,94
		0,8	63 x 4,5	3C63045	39,85

Никелированные соединители для подключения радиатора 300 мм/1100 мм

	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	P721691	14,21
	20 x 2 - 15 мм / 300 мм	P722091	12,89
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P721692	17,54
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P722092	17,54
	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	P711691	10,18
	20 x 2 - 15 мм / 300 мм	P712091	10,18
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P711692	14,46
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P712092	15,01

Пресс-переходник никелированный с накидной гайкой и евроконусом

	16 x 2 - G 1/2	P701690	3,19
	20 x 2 - G 1/2	P702090	2,96
	16 x 2 - G 3/4	P701682	3,05
	20 x 2 - G 3/4	P702082	3,19

Переходники

	16 x 2 - R 1/2	P701611	2,84
	20 x 2 - R 1/2	P702011	3,32
	20 x 2 - R 3/4	P702012	4,33
	26 x 3 - R 3/4	P702612	5,45
	26 x 3 - R 1	P702613	6,16
	32 x 3 - R 1	P703213	8,90
	40 x 3,5 - R 1	P704013	12,74
	32 x 3 - R 1¼	P703214	10,00
	40 x 3,5 - R 1¼	P704014	12,74
	50 x 4 - R 1¼	P705014	32,29
	50 x 4 - R 1½	P705015	34,09
	63 x 4,5 - R 2	P706316	53,83
63 x 4,5 - R 2½	P706317	47,33	
	16 x 2 - Rp 1/2	P701621	3,65
	20 x 2 - Rp 1/2	P702021	3,65
	20 x 2 - Rp 3/4	P702022	4,36
	26 x 3 - Rp 3/4	P702622	5,96
	26 x 3 - Rp 1	P702623	8,36
	32 x 3 - Rp 1	P703223	9,55
	40 x 3,5 - Rp 1	P704023	13,67
	32 x 3 - Rp 1¼	P703224	11,50
	40 x 3,5 - Rp 1¼	P704024	13,67
	50 x 4 - Rp 1¼	P705024	32,74
	50 x 4 - Rp 1½	P705025	34,58
	63 x 4,5 - Rp 2	P706326	55,72
63 x 4,5 - Rp 2½	P706327	по запросу	

Пресс-наконечник (заглушка)

	16 x 2	P701610	4,55
	20 x 2	P702010	5,47
	26 x 3	P702610	7,27
	32 x 3	P703210	9,55
	40 x 3,5	P704010	13,67
	50 x 4	P705010	22,74
	63 x 4,5	P706310	31,78

Муфта

	16 x 2 - 16 x 2	P701600	2,69
	20 x 2 - 20 x 2	P702000	4,46
	26 x 3 - 26 x 3	P702600	5,60
	32 x 3 - 32 x 3	P703200	7,19
	40 x 3,5 - 40 x 3,5	P704000	10,02
	50 x 4 - 50 x 4	P705000	25,90
	63 x 4,5 - 63 x 4,5	P706300	58,19

Муфта переходная

	16 x 2 - 14 x 2	P701601	4,26
	20 x 2 - 16 x 2	P702001	4,38
	26 x 3 - 16 x 2	P702601	5,26
	26 x 3 - 20 x 2	P702602	5,26
	32 x 3 - 16 x 2	P703201	7,36
	32 x 3 - 20 x 2	P703202	7,36
	32 x 3 - 26 x 3	P703206	7,36
	40 x 3,5 - 26 x 3	P704002	10,70
	40 x 3,5 - 32 x 3	P704003	10,92
	50 x 4 - 26 x 3	P705001	27,25
	50 x 4 - 32 x 3	P705002	26,82
	50 x 4 - 40 x 3,5	P705003	26,82
	63 x 4,5 - 26 x 3	P706301	41,28
	63 x 4,5 - 32 x 3	P706302	41,94
	63 x 4,5 - 40 x 3,5	P706303	46,37
63 x 4,5 - 50 x 4	P706304	50,74	

Пресс-фитинги

Угольник 90°

	16 x 2	P711600	4,85
	20 x 2	P712000	5,47
	26 x 3	P712600	7,27
	32 x 3	P713200	9,55
	40 x 3,5	P714000	17,78
	50 x 4	P715000	35,02
	63 x 4,5	P716300	58,19

Угольник 45°

	26 x 3	P712601	10,92
	32 x 3	P713201	12,85
	40 x 3,5	P714001	16,72
	50 x 4	P715001	38,21
	63 x 4,5	P716301	61,16

Пресс-переходники угловые с наружной и внутренней резьбой

	16 x 2 - R 1/2	P711611	4,55
	20 x 2 - R 1/2	P712011	5,47
	20 x 2 - R 3/4	P712012	5,47
	26 x 3 - R 3/4	P712612	7,46
	32 x 3 - R 1	P713213	11,65
	40 x 3,5 - R 1¼	P714014	17,78
	50 x 4 - R 1¼	P715014	36,82
63 x 4,5 - R 2	P716316	54,80	
	16 x 2 - Rp 1/2	P711621	4,68
	20 x 2 - Rp 1/2	P712021	5,47
	20 x 2 - Rp 3/4	P712022	7,46
	26 x 3 - Rp 3/4	P712622	7,55
	32 x 3 - Rp 1	P713223	12,36
	40 x 3,5 - Rp 1 1/4	P714024	18,82
	50 x 4 - Rp 1¼	P715024	37,76
	50 x 4 - Rp 1½	P715025	37,76
	63 x 4,5 - Rp 2	P716326	56,47

Угольник настенный короткий с резьбовой муфтой

	16 x 2 - Rp 1/2	P711631	5,99
	20 x 2 - Rp 1/2	P712031	6,40
	20 x 2 - Rp 3/4	P712032	8,17
	26 x 3 - Rp 3/4	P712632	8,17

Угольники (комплект), простое исполнение, с шиной монтажной

	16 x 2 - Rp 1/2 153/120/100 Комплект: Монтажная шина + 2 угольника	P711656	13,67
	16 x 2 - Rp 1/2 76 Комплект: Монтажная шина + 2 угольника	P711657	14,15
	16 x 2 - Rp 1/2, 2 отверстия Комплект: Монтажная шина + 1 угольник	P711658	5,15

Тройник с равными отводами.

	16 x 2	P721600	6,72
	20 x 2	P722000	7,21
	26 x 3	P722600	10,00
	32 x 3	P723200	12,74
	40 x 3,5	P724000	17,29
	50 x 4	P725000	47,33
	63 x 4,5	P726300	76,33

Тройник с увеличенным средним отводом

	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	P721603	7,06
	20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	P722006	9,12
	26 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	P722617	12,85
	32 x 3 - 40 x 3,5 - 32 x 3	P723210	17,46
	40 x 3,5 - 50 x 4 - 40 x 3,5	P724012	48,68

Тройник с уменьшенным средним отводом

	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	P722001	6,95
	20 x 2 - 18 x 2 - 20 x 2	P722002	7,56
	26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	P722603	10,00
	26 x 3 - 18 x 2 - 26 x 3	P722604	10,36
	26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	P722605	10,00
	32 x 3 - 16 x 2 - 32 x 3	P723201	12,74
	32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	P723204	12,74
	32 x 3 - 26 x 3 - 32 x 3	P723207	12,74
	40 x 3,5 - 26 x 3 - 40 x 3,5	P724002	17,46
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5	P724003	17,46
	50 x 4 - 26 x 3 - 50 x 4	P725003	48,19
	50 x 4 - 32 x 3 - 50 x 4	P725001	48,19
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 50 x 4	P725002	49,15
	63 x 4,5 - 32 x 3 - 63 x 4,5	P726301	76,33
	63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 63 x 4,5	P726302	76,33
	63 x 4,5 - 50 x 4 - 63 x 4,5	P726303	76,33

Тройник редуционный

	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	P722003	7,21
	20 x 2 - 18 x 2 - 18 x 2	P722004	7,48
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	P722008	7,85
	26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	P722611	10,36
	26 x 3 - 18 x 2 - 18 x 2	P722618	10,36
	26 x 3 - 18 x 2 - 20 x 2	P722612	10,36
	26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	P722613	10,00
	26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	P722614	10,00
	26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	P722616	10,00
	26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	P722615	10,00
	32 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	P723211	12,74
	32 x 3 - 26 x 3 - 26 x 3	P723209	12,74
	32 x 3 - 32 x 3 - 20 x 2	P723215	12,74
	32 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	P723214	12,74
	40 x 3,5 - 26 x 3 - 32 x 3	P724006	17,46
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 32 x 3	P724004	17,46
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 26 x 3	P724007	17,46
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 32 x 3	P724008	17,46
	50 x 4 - 32 x 3 - 40 x 3,5	P725006	46,37
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 40 x 3,5	P725005	45,96
	50 x 4 - 50 x 4 - 32 x 3	P725007	46,84
	50 x 4 - 50 x 4 - 40 x 3,5	P725008	47,76
	63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 50 x 4	P726304	76,33
	63 x 4,5 - 50 x 4 - 50 x 4	P726305	76,33
63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 40 x 3,5	P726306	76,36	
63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 50 x 4	P726307	76,33	

Тройник с внешней резьбой

	16 x 2 - 1/2 - 16 x 2	P721651	7,79
	20 x 2 - 1/2 - 20 x 2	P722051	7,79
	26 x 3 - 1/2 - 26 x 3	P722651	10,49
	20 x 2 - 3/4 - 20 x 2	P722052	10,00
	26 x 3 - 3/4 - 26 x 3	P722652	10,49
	32 x 3 - 3/4 - 32 x 3	P723251	12,55
	26 x 3 - 1 - 26 x 3	P722653	10,49
	32 x 3 - 1 - 32 x 3	P723252	12,55
	40 x 3,5 - 1 - 40 x 3,5	P724052	16,82
	40 x 3,5 - 1¼ - 40 x 3,5	P724053	18,00
	50 x 4 - 1¼ - 50 x 4	P725053	45,96
	50 x 4 - 1½ - 50 x 4	P725054	45,96
	63 x 4,5 - 2 - 63 x 4,5	P726355	76,43

Тройник с внутренней резьбой

	16 x 2 - 1/2 - 16 x 2	P721641	7,79
	20 x 2 - 1/2 - 20 x 2	P722041	7,79
	26 x 3 - 1/2 - 20 x 2	P722642	9,55
	26 x 3 - 1/2 - 26 x 3	P722641	9,55
	32 x 3 - 1/2 - 32 x 3	P723243	12,68
	20 x 2 - 3/4 - 20 x 2	P722042	10,49
	26 x 3 - 3/4 - 26 x 3	P722644	11,20
	32 x 3 - 3/4 - 32 x 3	P723241	12,68
	32 x 3 - 1 - 32 x 3	P723242	12,68
	40 x 3,5 - 1 - 40 x 3,5	P724041	17,87
	32 x 3 - 1¼ - 32 x 3	P723244	15,17
	40 x 3,5 - 1¼ - 40 x 3,5	P724042	18,02
	50 x 4 - 1¼ - 50 x 4	P725042	49,15
	50 x 4 - 1½ - 50 x 4	P725043	52,78
	63 x 4,5 - 1½ - 63 x 4,5	P726343	67,73
	63 x 4,5 - 2 - 63 x 4,5	P726344	76,27

Запасные части

Уплотнительный кольца (EPDM) для NW.

	16 x 2	P018116	0,12
	20 x 2	P018120	0,17
	26 x 3	P018126	0,17
	32 x 3	P018132	0,17
	40 x 3,5	P018140	0,20
	50 x 4	P018150	0,58
	63 x 4,5	P018163	1,18

Пресс-гильзы

	16	P044163	0,76
	20	P044207	0,95
	26	P044267	1,40
	32	P044327	1,64
	40	P044407	1,98
	50	P044507	4,26
	63	P044637	8,28

Фитинги для полимерных и металлополимерных труб

для PE-X-, PB-, PE- и металлополимерных труб

	<p>Фитинг для полимерных и металлополимерных труб. С двойным уплотнительным кольцом и изолирующей шайбой, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 3/4.</p>	10 x 1,3	1609818	3,37
		14 x 2	1609802	3,37
		15 x 2,5	1609816	3,37
		16 x 2	1609803	3,25
		16 x 2,2	1609812	3,37
		16 x 2,7	1609827	3,37
		17 x 2	1609804	3,37
		17 x 2,5	1609805	3,37
		18 x 2	1609807	3,37
		18 x 2,5	1609806	3,37
		18 x 3	1609817	3,37
		20 x 2	1609808	3,37
		20 x 3,5	1609810	3,37
		20 x 2,5	1609811	3,37
20 x 3,4	1609819	3,37		

Фитинги

для стальных и медных труб

	<p>Фитинг с уплотнительным кольцом. Обжимное кольцо с уплотнительным кольцом, металлически уплотняющимся к трубе, и накидной гайкой G 3/4. Не применим для хромированных металлических труб и труб из легированной стали.</p>	8	1627418	3,49
		10	1627400	3,49
		12	1627401	3,49
		14	1627402	3,49
		15	1627403	3,49
		16	1627404	3,49
	<p>Фитинг с эластичным уплотнением. Обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (EPDM) и накидная гайка G 3/4. Особенно применим для хромированных и труб из легированных сталей.</p>	12	1627612	3,04
		14	1627614	3,04
		15	1627615	3,04
		16	1627616	3,04
18	1627618	3,04		

Фитинги для стальных и медных труб

	<p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо, металлически уплотняющееся к трубе, и зажимной болт.</p>	3/8 x 12	1629200	1,62
		1/2 x 12	1629212	4,18
		1/2 x 14	1629214	4,18
		1/2 x 15	1629201	1,55
		3/4 x 18	1629202	3,26

Фитинги для полимерных и металлополимерных труб

для PE-X-, PB-, PE- и металлополимерных труб

	Фитинг для полимерных и металлополимерных труб , с двойным уплотнительным кольцом и изолирующей шайбой, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки М 22 x 1,5.	14 x 2	1606602	3,37
		16 x 2	1606603	3,37

Фитинги

для стальных и медных труб

	Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе и накидная гайка М 22 x 1,5. Не применим для хромированных металлических труб и труб из легированной стали.	10	1628400	3,48
		12	1628401	3,17
		14	1628403	3,17
		15	1628404	2,32
		16	1628405	2,96
	Фитинг с эластичным уплотнением. Обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (EPDM) и накидная гайка М 22 x 1,5. Особенно применим для хромированных и труб из легированных сталей.	12	1628612	2,86
		15	1628615	2,86

Ключи HERZ

	Ключ многофункциональный для ГЕРЦ-3000, запорных вентилей ГЕРЦ, радиаторных гарнитур подключения и четырехходовых клапанов.	1662500	13,69
	Ключ предварительной настройки (голубой) для ГЕРЦ-TS-90-V со скрытой плавной регулировкой.	1680967	12,17
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-RL-5.	1663901	8,63