



## Общая информация, технические данные

### Термостатические клапаны

Термостатические головки и клапаны, имеющие знак CENCER, проверяются согласно требованиям норм EN 215.



Максимально допустимый перепад давления на клапане составляет для всех термостатических клапанов ГЕРЦ 0,6 бар, за исключением размеров 3/4 и 1 - 0,4 бар, а также ГЕРЦ-TS-90-E и ГЕРЦ-TS-E - 0,2 бар.

Для безупречной и бесшумной эксплуатации перепад давления на клапане не должен превышать 0,2 бар.

### Универсальные модели

Радиаторные клапаны ГЕРЦ и быстроразъемные муфты (за исключением ГЕРЦ-TS-E и ГЕРЦ-RL-1-E) размера 3/8 - 3/4 являются универсальными моделями. Это означает, что эти модели можно непосредственно соединять как с резьбовыми трубами, так и, при помощи фитингов, с трубами из мягкой стали, меди или полимерных материалов, не используя адаптеры.

Это также относится к вентилям ШТРЕМАКС, ШТРЕМАКС-D, ШТРЕМАКС-M, ШТРЕМАКС-R размера 1/2. Для вентилях ШТРЕМАКС размера 3/4 имеется специальный адаптер.

### Стандартные модели

ГЕРЦ-AS и радиаторные муфты 1 и 1¼, клапаны ГЕРЦ-TS 1, а также клапаны ГЕРЦ-TS-E являются стандартными моделями с обычной муфтой для резьбовых труб. Для подключения полимерных и металлополимерных труб необходимо использовать адаптеры.

### Покрытие

Если не оговорено иное, то арматура ГЕРЦ поставляется с никелированным покрытием.

Трубопроводная арматура, монтируемая вне жилых и общественных помещений, поставляется преимущественно без покрытия.

### Технические данные.

#### Для всей арматуры ГЕРЦ действуют следующие параметры:

Максимальная рабочая температура Т<sub>раб</sub>. 120 °С  
Максимальное рабочее давление Р<sub>раб</sub>. 10 bar

Эти параметры действительны в том случае, если в описании товара не обозначено другое.

Свойства воды должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" министерства энергетики и электрификации РФ либо соответствующим национальным требованиям.

Температура хранения и транспортировки -40 °С до 60 °С.

#### Для фитингов к металлическим трубам

При использовании фитингов для медной и стальной трубы необходимо придерживаться допустимых параметров температуры и давления в соответствии с EN 1254-2:1998 таблица 5.

#### Для фитингов к полимерным и металлополимерным трубам

Соединения для полимерных и металлополимерных труб предназначены для 4 и 5 групп применения в соответствии с ISO 10508 (трубопроводы систем холодного и горячего водоснабжения), PE-MDX (DIN 4724), подключения отопительных панелей и приборов полимерными и металлополимерными трубами (DIN 4726), а также для металлополимерных внутренних трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения (ÖNORM EN ISO 210003-1).

Отсюда следует максимальная температура применения 95 °С при 10 бар. Рабочие температура **Т<sub>раб</sub>** и давление **Р<sub>раб</sub>** для данного вида трубы выбираются согласно нормам и допустимым рабочим характеристикам производителя.

Отклонения от вышеперечисленных данных отмечаются в технической документации.

### Цвет маховиков

Защитные колпачки и пластиковые части белого цвета, в трубопроводной арматуре для систем отопления - маховики красного цвета, для систем питьевого водоснабжения - зеленого цвета. Другие цвета обозначены особо. Нестандартные цвета - на заказ.

### Документация

Для всех изделий ГЕРЦ имеются проспекты, технические нормы, бланки заказа. Эта документация предоставляется сотрудниками ГЕРЦ по Вашему запросу.

### Номер заказа

В семизначном номере заказа содержится четырехзначный артикул. Он выделен жирно. Номер заказа обозначает исполнение клапана: тип, модель, размер, цвет, вариант исполнения и удобен при компьютерной обработке. Чтобы избежать ошибок, используйте при формировании Вашего заказа этот номер.

### Изменения

Фирма "ГЕРЦ Арматурен" сохраняет за собой право вводить по мере технического прогресса изменения и внедрять их без отдельного предварительного предупреждения.

### Присоединение с внутренним конусом

ГЕРЦ предлагает обширную программу присоединения труб и гарантирует, что все фитинги и присоединения ГЕРЦ всегда совместимы с арматурой ГЕРЦ. Кроме того ГЕРЦ не несет ответственности за продукцию других производителей, и поэтому не дает никаких гарантий по комбинированию продукции с изделиями других производителей.

### Изображения

Иллюстрации в каталогах ГЕРЦ подразумеваются как символические изображения и могут незначительно отличаться от фактической продукции.

### Сертификация ISO 9001

Фирма "ГЕРЦ Арматурен" Гес.м.б.Х., А-1230 Вена, Австрия, обладает во всех сферах деятельности налаженной и хорошо действующей системой оценки качества, что обеспечивает необходимое доверие клиентов и партнеров. Фирма располагает документами, подтверждающими соответствие требованиям **ÖNORM EN ISO 9001:2000**.

### Группы продукции

- PG 1 Арматура
- PG 2 Труба
- PG 3 Пресс-фитинги/компрессионно-винтовые фитинги
- PG 4 Плинтусы
- PG 5 Панельное отопление
- PG 6 Краны шаровые
- PG 7 Чугунные фитинги
- PG 8 Модули индивидуального приготовления горячей воды

Термостатические головки	5-6
Приводы ручные	7
Термостатические головки специального исполнения	7
Термостатические головки DE LUXE	7-8
Термостатические головки с дистанционным регулированием, с выносным датчиком	9-10
Термостатические головки	10
Термостатические головки с накладным датчиком	10
Адаптеры	10
Термостатические головки для клапанов других производителей	10
Термостатические головки исполнение "H"	11-12
Привод ручной исполнение "H"	12
Термостатические головки исполнение "H" DE LUXE	13
Термостатические головки исполнение "H" с выносным датчиком, с дистанционным регулированием, с накладным датчиком	14
Термостатические головки исполнение "D", адаптеры	15
Термостатические головки исполнение "D" DE LUXE	16-17
Термостатические головки исполнение "D" с дистанционным регулированием	16
Термостатические головки исполнение "D" с выносным датчиком	16
Привод ручной исполнение "D"	16
Запчасти и принадлежности для термостатических головок	18
Регулятор комнатной температуры ГЕПЦ-RTC	19
Регулятор комнатной температуры ГЕПЦ-RTR	19
Термоэлектроприводы	20
Принадлежности для термоэлектроприводов	21
Регулятор комнатной температуры для фэн-койлов	22
Регуляторы комнатной температуры с дистанционным радиоуправлением	22
Электронная термостатическая головка ETKF с дистанционным радиоуправлением	23
Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя RTB	24
Набор регулирующий RTB для напольного отопления	25
FloorFix	25
Термостатические клапаны TS-90	26
Термостатические клапаны DE LUXE	27-28
Термостатические клапаны TS-90-E	29
Термостатические клапаны TS-E	29
Термостатические клапаны TS-90-KV	30-31
Термостатические клапаны TS-FV	31
Термостатические клапаны TS-98-V	32
Термостатические клапаны TS-90-V	33
Термостатические клапаны специальной конструкции	34
Вентили отключения радиатора RL-5	35
Вентили отключения радиатора RL-1	36
Вентили отключения радиатора RL-1-E	36
Вентили отключения радиатора DE LUXE	37
Вентили регулирующие AS-T-90, AS	38
Вентили регулирующие радиаторные GP	39
Узлы подключения ГЕПЦ-3000 для одно- и двухтрубных систем	40, 43
Клапаны термостатические радиаторные встраиваемые, клапаны ГЕПЦ-Универсал	41
Узлы подключения HERZ-3000 ПРОЕКТ	42
Узлы подключения ГЕПЦ-3000 TP с байпасом	44, 45

# Содержание

Вентили отключения радиатора RL-4, RL-1	46
Кожух декоративный для ГЕРЦ-3000	46
Узлы подключения ГЕРЦ-Switch fix	47
Гарнитуры присоединительные сдвоенные	47
Принадлежности к узлам подключения	48
Присоединительные комплекты для радиаторов со встроенным термоклапаном для двухтрубных систем	49
Гарнитуры подключения ГЕРЦ-2000	50
Гарнитуры подключения ГЕРЦ-500 "Umschaltbar", "Konvector", "Meibes"	51
Узлы одноместного подключения VTA	52
Узлы одноместного подключения VUA	53
Кожух декоративный для VUA	52
Клапаны трёхходовые термостатические CALIS	54
Клапаны малогабаритные трехходовые, проходные	55
Клапаны термостатические регулирующие	56-57
Клапан зонный	57
Кран шаровой регулирующий, исполнительный привод	58
Инструмент	59
Запасные боксы для термостатических и регулирующих клапанов	60-61
Запасные части, комплекты уплотнительных колец O-Ring	62
Запасные боксы для ранее выпускавшихся моделей	63
Инструмент для замены термостатических бокс ГЕРЦ-Чейнжфикс	64
Клапаны регулирующие трёхходовые, приводы для регулирующих трёхходовых клапанов, привод ручной для регулирующих трёхходовых клапанов, TEPLOMIX.	65
Комплекты для поддержания температуры в обратном трубопроводе котла	66
Трёхходовой смесительный шаровый кран, исполнительный привод	66
Регулятор для систем отопления EHR, датчики температуры	67
Предохранительно-сбросные клапаны, обратные клапаны, автоматические воздухоотводчики	68
Краны шаровые	69
Краны для слива и наполнения THERMOFLEX, краны шаровые multifunctionальные	70
Задвижки клиновые	71
Регуляторы расхода, клапаны перепускные, установочный комплект регулятора перепада давления	72
Регуляторы перепада давления	73
Вентили балансировочные Штрёмас	74, 76-77
Вентили балансировочные	75-76
Вентили запорные Штрёмас	78-80
Запорная арматура для пожаротушения	80
Краны шаровые DR	81
Вентили балансировочные, запорные, регуляторы перепада давления. Фланцевое исполнение.	82-83
Заслонки запорно-регулирующие	83
Фильтры, фланцевое исполнение	84
Модуль индивидуального приготовления горячей воды с подключением контура отопления	85-87
Модуль индивидуального приготовления горячей воды без подключением контура отопления	88
Принадлежности для модуля индивидуального приготовления горячей воды	87-89
Клапаны термосмесительные систем холодного/горячего водоснабжения	90
Краны шаровые для скрытой разводки	90
Краны шаровые выпускные	90
Ограничитель температуры воды циркуляционного контура	91
Функция защиты от легионелл: HERZ-LEGIOFIX	91
Вентили балансировочные Штрёмас для питьевого водоснабжения	92

Вентили запорные для питьевого водоснабжения	93
Гарнитуры для подключения водомера, обратный клапан, редуктор давления, краны шаровые	95
Вентили запорные Штрёммакс для питьевого водоснабжения	94, 96
Краны шаровые PN1 для систем газоснабжения	97-98
Краны шаровые для подключения газовых приборов	98-100
Краны шаровые PN4 для систем газоснабжения	101
Ниппель изолирующий для систем газоснабжения	101
Фильтр сетчатый для газа	101
Металлополимерная труба для газа	102
Пресс-фитинги для газа	102-103
Фильтры сетчатые	104
Диафрагма измерительная	105
Клапаны измерительные для балансировочных вентилей	105
Компьютер измерительный	106
Краны сливные	107, 111
Кожух теплоизоляционный	107
Запасные части для трубопроводной арматуры	108-111
Запасные части для балансировочных вентилей	112
Плнтусы	113
Соединительные элементы для плнтусов	114
Розетки настенные, монтажная шина	115
Пресс-фитинги для систем водоснабжения	116-118
Компактные распределители, комплектующие	119
Станции распределительные для систем отопления	120-126
Станции распределительные для отопления теплым полом Compact Floor	121-123
Запасные части для Compact Floor	123
Распределители для отопления теплым полом	124
Шаровой кран EURO с разъёмным соединителем	125
Шкафы распределительные	126
Коммутационный модуль	126
Запчасти для распределителей напольного отопления	127
Элементы напольного отопления	128
Крепеж и оснастка для напольного отопления	129-131
Труба металлополимерная PE-RT/AL/PE-HD	132-133
Пресс-фитинги	134-135, 139-149
Соединители, фасонные элементы, заглушки	135-138
Фитинги для полимерных труб	150
Фитинги для стальных и медных труб	151-152
Соединители	153-155
Фитинги из ковкого чугуна	156-157
Комплектующие	158
Инструменты для пресс-фитингов	159-163
Запасные части для пресс-фитингов	159-163

Общие сведения и технические данные находятся на второй странице обложки.  
Перечень номеров артикулов находится на страницах 166-167 каталога.



Настоящее пособие по расчету систем водяного отопления построено на комплексном применении оборудования фирмы ГЕРЦ Арматурен ГмбХ для зданий различного назначения. Данное пособие разработано в соответствии с действующими нормами и содержит основные справочные и технические материалы по тексту и в приложениях. При проектировании дополнительно следует пользоваться каталогами фирмы, строительными и санитарными нормами, специальной справочной литературой. В десяти разделах данного пособия приведены методические указания и примеры гидравлического и теплового расчета вертикальных и горизонтальных систем водяного отопления зданий с различными вариантами источников теплоты- котельные или тепловые сети. В примерах даны практические рекомендации по подбору регулирующей арматуры. Книга ориентирована на специалистов, имеющих специальное образование и практику проектирования в области отопления зданий.



Книга ориентирована на специалистов в области теплоснабжения и вентиляции и составлена в определенной последовательности, начиная с терминологии. Терминология представлена достаточно подробно и обобщает системы автоматизации и системы теплоснабжения. Представленная терминология согласуется с существующими нормативными документами в области проектирования, монтажа и наладки систем тепло- холодоснабжения и систем автоматизации. Задача автора дать проектировщику определенную информацию в области автоматизации для обоснования оптимального выбора структуры автоматизации проектируемого объекта. Эти знания должны быть достаточными для того, чтобы проектировщик мог разработать подробное технологическое задание с составлением упрощенной функциональной схемы автоматизации с выбором основных требуемых параметрических характеристик проектируемой системы автоматического регулирования. В книге широко представлены примеры расчетов и проектирования различных автоматизированных систем тепло- холодоснабжения с подбором регулирующих клапанов, насосов и другого оборудования. В основу примеров положены апробированные в реализации автоматизированные системы из проектной практики автора.



В данной книге сделана попытка облегчить труд человека, сделавшего следующий шаг в эволюции – человека, занимающегося отоплением разумно – «homo sapiens heating». То есть, даны основы тепловых характеристик зданий и сооружений, методики расчетов систем отопления (по мере возможности примеры расчетов) и проблемы, возникающие при использовании разных методик, некоторые современные подходы к вопросам энергосбережения.



В „Руководстве по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха” представлена исчерпывающая информация, необходимая для выполнения проектов с учетом требований строительных норм и правил Российской Федерации. В книге охвачен чрезвычайно широкий круг вопросов по вентиляции и кондиционированию. Содержатся необходимые рекомендации по выбору параметров наружного климата и внутреннего воздуха, выбору и конструированию систем вентиляции и кондиционирования воздуха, требованиям к ним и их элементам и т.д. „Руководство” несомненно будет полезным не только для инженерно-технических работников, но и учащихся высших и средних учебных заведений по специальности „Теплогазоснабжение и вентиляция”, а также для всех интересующихся вопросами обеспечения микроклимата в помещениях.



Книга написана профессором Рудольфом Яушовцем на основании опыта преподавания проектирования и монтажа систем водяного отопления в Пинкафельде (Австрия). При создании книги были использованы действующие европейские и австрийские нормы и технические директивы. В книге описываются применяющиеся на практике клапаны, насосы, фитинги, трубы. Для полноты обзора описываются несколько примеров, приводятся нормативные документы, которые должны помочь проектировщикам в расчетах систем отопления.


## Термостатические головки ГЕРЦ - “ДИЗАЙН”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Головка термостатическая</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6– 30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90000 6	1 <b>9230 06</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая</b> с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90030 3	1 <b>9260 06</b>	<b>20</b>	


## Термостатические головки ГЕРЦ - “ДИЗАЙН” специального исполнения, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ-Дизайн с оребрением блокировочного кольца.</b> Оребрение блокировочного кольца делает доступной точную установку желаемой температуры для людей с пониженными физическими возможностями. Остальное как у 1 <b>9230 06</b> .	90270 3	1 <b>9230 59</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ-Дизайн с оребрением.</b> Оребрение блокировочного кольца делает доступной точную установку желаемой температуры для людей с пониженными физическими возможностями. Остальное как у 1 <b>9260 06</b> .	90280 2	1 <b>9260 59</b>	<b>20</b>	




## Термостатические головки ГЕРЦ - “СТАНДАРТ”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<b>Головка термостатическая</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позициями механического запираания (“Δ0”) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> . (заказываются отдельно)	70120 7	1 <b>7230 06</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая</b> со встроенным жидкостным датчиком. Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно).	70140 5	1 <b>7260 06</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая.</b> Головка позволяющая увеличить пропускную способность клапана. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 8–25 °С, механически не запираемая, позиция морозозащиты “*” 8 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно). Рекомендуется к применению с ГЕРЦ TS-E и 1 <b>7724 82</b> .	91840 7	1 <b>7262 00</b>	<b>20</b>	

## Термостатическая головка “ГЕРЦКУЛЕС”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ


	<b>Головка термостатическая “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения.</b> Со встроенным жидкостным датчиком. Регулировка в диапазоне 8–26 °С с помощью антиблокировочного кольца 1 <b>9554 00</b> (поставляется в комплекте), с автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 <b>9554 01</b> и 1 <b>6616 00</b> (заказываются отдельно). Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.	90560 5	1 <b>9860 10</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 10 К. При этом не изменяется скрытая основная настройка. Остальные характеристики - как у 1 <b>9860 10</b> .	91050 0	1 <b>9861 10</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 4 К. При этом не изменяется основная настройка. Остальное как у 1 <b>9860 10</b> .	91260 3	1 <b>9861 40</b>	<b>20</b>	

## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“МИНИ”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ


Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Головка термостатическая уменьшенного размера</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 02</b> (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.	90520 9	1 <b>9200 30</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая уменьшенного размера</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 02</b> (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.	90530 8	1 <b>9200 60</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая “МИНИ” GS.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 02</b> (заказываются отдельно).	91700 4	1 <b>9200 03</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая “МИНИ” GS.</b> С жидкостным датчиком, с автоматической позицией морозозащиты “*” 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 02</b> (заказываются отдельно).	91690 8	1 <b>9200 06</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая “МИНИ”, “Turbo”.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 02</b> (заказываются отдельно).	91740 0	1 <b>9200 13</b>	<b>20</b>	
	<b>Головка термостатическая “МИНИ”, “Turbo”.</b> С жидкостным датчиком, с автоматической позицией морозозащиты “*” 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 02</b> (заказываются отдельно).	91730 1	1 <b>9200 16</b>	<b>20</b>	







**Термостатические головки ГЕРЦ специального исполнения, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ**

Исполнение	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термостатическая головка для применения в условиях повышенного теплопотребления.</b> Диапазон регулирования 11-35 °С не запирается механически, автоматическая морозозащита при 6 °С.</p>		72460 2	1 7260 35	20	


**Термостатические головки ГЕРЦ для термостатических вентилей ГЕРЦ до 1977 года выпуска**

 <p><b>Термостатическая головка.</b> С жидкостным датчиком, не запирается механически, с автоматической морозозащитой при 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Подходит для термостатических вентилей ГЕРЦ до 1977 года выпуска.</p>		72700 9	1 7235 01	20	
--	--	---------	-----------	----	--


**Приводы ручные ГЕРЦ**

 <p><b>Привод ручной ГЕРЦ - Дизайн.</b> Для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ.</p>	М 28 х 1,5	90090 7	1 9102 80	20	
 <p><b>Запирающий колпачок ГЕРЦ.</b> Запирающий латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ, присоединительная резьба М 28 х 1,5.</p>	М 28 х 1,5		1 6329 30	20	
 <p><b>Привод ручной.</b> Для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ на распределителях.</p>	М 28 х 1,5	82490 6	1 8531 35	1	
 <p>Устройство для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ.</p>	М 28 х 1,5	72070 3	1 7740 63	1	


**Термостатические головки ГЕРЦ “DE LUXE”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ**

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ “DE LUXE”, хром.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С.	90160 7	1 9230 41	1	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ “DE LUXE”, белая (RAL 9010)</b>	90180 5	1 9230 44	1	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ “DE LUXE”, черная матовая</b>	90290 1	1 9230 49	1	

**Термостатические головки ГЕРЦ МИНИ “DE LUXE”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ**

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ МИНИ “DE LUXE”, хром.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов.	91560 4	1 9200 41	1	
---	---	---------	-----------	---	--

## Термостатические головки ГЕРЦ "DE LUXE", с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

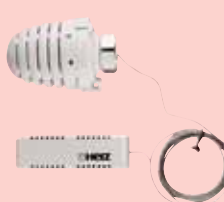
Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая "DE LUXE", цвет - пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 6...30 °С.	90580 3	S 9230 01	1
	Цвет - эгейс	90570 4	S 9230 02	1
	Цвет - манхэттен	90610 7	S 9230 03	1
	Цвет - эдельвейс	90770 8	S 9230 04	1
	Цвет - калипсо	90780 7	S 9230 05	1
	Цвет - бежевый	90790 6	S 9230 06	1
	Цвет - гринвич	90800 2	S 9230 07	1
	Цвет - жасмин	90810 1	S 9230 08	1
	Цвет - натуральный	90820 0	S 9230 09	1
	Цвет - ультрамарин (RAL 5002)	90830 9	S 9230 10	1
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	90840 8	S 9230 11	1
	Цвет - красный рубин (RAL 3003)	90850 7	S 9230 12	1
	Цвет голубой (RAL 5005)	90860 6	S 9230 13	1
	Цвет - желтый с позолотой (RAL 1004)	90870 5	S 9230 14	1
	Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	90880 4	S 9230 15	1

Другие цвета по запросу


Хромированный
Черный матовый
Белый RAL 9010
Пергамон
Эгейс
Манхэттен
Эдельвейс
Калипсо
Бежевый

Гринвич
Жасмин
Натуральный
Ультрамарин RAL 5002
Огненно-красный RAL 3000
Красный рубин RAL 3003
Цвет голубой (RAL 5005)
Желтый с позолотой (RAL 1004)
Слоновая кость RAL 1015


## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН с выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		ЕАН 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН с выносным датчиком.</b> Головка, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	90120 1	1 9430 08	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90600 8	1 9430 18	1	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН с выносным датчиком.</b> Головка, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	90140 9	1 9460 06	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90690 9	1 9460 18	1	

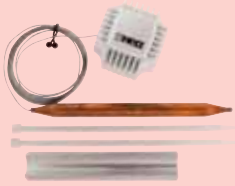
## Термостатические головки ГЕРЦ с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<b>Головка термостатическая с дистанционным регулированием.</b> Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	90130 0	1 9330 05	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	90320 5	1 9330 10	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90330 4	1 9330 18	1	


## Термостатические головки ГЕРЦ с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ</b> со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты "*" 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91400 3	1 9352 00	5	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ</b> со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты "*" 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91410 2	1 9355 00	5	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ</b> со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты "*" 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91420 1	1 9358 00	5	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ</b> со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты "*" 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 10000 мм.	91430 0	1 9350 00	5	

## Термостатическая головка с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт/уп		
	<b>Термостатическая головка с накладным датчиком для напольного отопления.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 20–50 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	90 04174	72390 2	1 7420 06	10
	<b>Термостатическая головка с накладным датчиком для напольного отопления.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 20–50 °С. Длина капиллярной трубки 500 мм.	76280 2	1 7420 16	10	
	<b>Термостатическая головка с накладным датчиком для регулирования температуры теплоносителя в бойлере или контуре отопления.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 40–70 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	70210 5	1 7421 00	10	

## Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Дизайн с накладным датчиком</b> термостатическая головка состоит из головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Диапазон регулирования: 30–60 °С. Длина капиллярной трубки: 500 мм.	91870 4	1 9421 26	20
--	---	---------	-----------	----


## Погружная гильза

	<b>Погружная гильза из латуни</b> для 7420/7421, 9421, с наружной резьбой 1/2.	66240 9	1 6313 01	20
---	---	---------	-----------	----

## Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН для термостатических клапанов “Vaillant”

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Дизайн для термостатических клапанов “Vaillant”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Диаметр подключения 31 мм.	90720 3	1 9260 11	6
---	---	---------	-----------	---



## Термостатическая головка “МИНИ” для термостатических клапанов “MMA”

	<b>Термостатическая головка “МИНИ” для “MMA” клапанов</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных с 1988 года с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 мм.	91890 2	1 9200 69	20
---	--	---------	-----------	----


## Термостатическая головка “МИНИ” для термостатических клапанов “Armal”

	<b>HERZ Дизайн Термостатическая головка “Mini” для “Armal” клапанов</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, М 24 х 1,5 ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных до 1999 года.	92230 5	1 9200 24	20
---	--	---------	-----------	----


## Адаптеры “Н” для монтажа HERZ-термостатических головок с присоединительной резьбой М 28 х 1,5

	<b>Кольцо - адаптер для термостатического клапана ТА,</b> с присоединительной резьбой М 28 х 1,5.	66400 7	1 6350 03	1
	<b>Кольцо - адаптер для термостатического клапана “Н”,</b> с присоединительной резьбой М 30 х 1,5.	62810 8	1 6357 11	1
	<b>Кольцо - адаптер для термостатического клапана Caleffi,</b> с присоединительной резьбой М 30 х 1,5.	66410 6	1 6351 01	1


## Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН “Н”, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5 для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном (“Heimeier” и др.)

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН “Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком, позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограниченных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	90040 2	1 9230 98	20
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН “Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	90060 0	1 9260 98	20

## Термостатическая головка ГЕРЦ “Н”, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5 для прямого монтажа на радиаторах со встроенным клапаном (“Heimeier” и др.)

	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов.</p>	71680 5	1 7260 98	20
---	--	---------	-----------	----


## Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН МИНИ-“Н”, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН МИНИ-“Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90540 7	1 9200 38	20
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН МИНИ-“Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком. Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90550 6	1 9200 68	20


## Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС-“Н”, сверхпрочное исполнение, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения.</b> С жидкостным датчиком. Регулировка в диапазоне 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. Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.</p>	90730 2	1 9860 98	20
	<p><b>Термостатическая головка в сверхпрочном исполнении ГЕРЦКУЛЕС-“Н” с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть понижено извне на 10 К. При этом не изменяется скрытая основная настройка. Остальные характеристики - как у 1 9860 98.</p>	91060 9	1 9861 98	20
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 4 К. при этом не изменяется основная настройка. Остальное - как у 1 9860 98.</p>	91270 2	1 9861 48	20


## Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН “Н”

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН “Н”</b> для регулирования расхода теплоносителя через приборы отопления со встроенным клапаном “Heimeier” с резьбой М 30 x 1,5 без термоголовки.</p>	90100 3	1 9102 98	20	


## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н “DE LUXE”, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н “DE LUXE”, хромированная,</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулировки 6...30 °С</p>	90340 3	1 9238 41	1	
	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н “DE LUXE”, цвет - белый (RAL 9010)</b></p>	90370 0	1 9238 44	1	
	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н “DE LUXE”, цвет - черный матовый</b></p>	90380 9	1 9238 49	1	


## Термостатическая головка ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-“Н” “DE LUXE”, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-“Н” DE LUXE, хромированная,</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты 6 °С. Диапазон регулировки 6...30 °С.</p>	91570 3	1 9200 48	1	
---	---	---------	-----------	---	--


## Термостатические головки ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-“Н”, GS, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-GS -“Н”</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91720 2	1 9200 83	20	
	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-GS -“Н”</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91710 3	1 9200 86	20	

## Термостатические головки ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-Турбо -“Н”, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН “МИНИ-Турбо-Н”</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91760 8	1 9200 93	20	
	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН “МИНИ-Турбо-Н”</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91750 9	1 9200 96	20	

## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", цвет - пергамон, с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 6...30 °С.	91100 2	S 9238 01	1
	Цвет - эгейс	91110 1	S 9238 02	1
	Цвет - манхэттен	91120 0	S 9238 03	1
	Цвет - эдельвейс	91130 9	S 9238 04	1
	Цвет - калипсо	91140 8	S 9238 05	1
	Цвет - бежевый	91150 7	S 9238 06	1
	Цвет - гринвич	91160 6	S 9238 07	1
	Цвет - жасмин	91170 5	S 9238 08	1
	Цвет - натуральный	91180 4	S 9238 09	1
	Цвет - ультрамарин (RAL 5002)	91190 3	S 9238 10	1
	Цвет - огненно-красный (RAL 3000)	91200 9	S 9238 11	1
	Цвет - красный рубин (RAL 3003)	91210 8	S 9238 12	1
	Цвет - голубой (RAL 5005)	91220 7	S 9238 13	1
	Цвет - желтый с позолотой (RAL 1004)	91230 6	S 9238 14	1
	Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	91240 5	S 9238 15	1

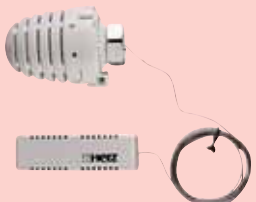
Другие цвета по запросу

Хромированный
Черный матовый
Белый RAL 9010
Пергамон
Эгейс
Манхэттен
Эдельвейс
Калипсо
Бежевый


Гринвич
Жасмин
Натуральный
Ультрамарин RAL 5002
Огненно-красный RAL 3000
Красный рубин RAL 3003
Цвет голубой (RAL 5005)
Желтый с позолотой (RAL 1004)
Слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения цветов в печатном варианте от оригинальных

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

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-“Н” с выносным датчиком.</b> Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	91010 4	1 9430 98	10
	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-“Н” с выносным датчиком.</b> Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	91010 3	1 9460 98	10

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

	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-“Н” с дистанционной регулировкой.</b> Головка со встроенным жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91090 6	1 9330 98	10
--	--	---------	-----------	----

## Термостаты ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p><b>Термостат ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91440 9	1 9352 98	5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 5000 мм.</p>	91450 8	1 9355 98	5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 8000 мм.</p>	91460 7	1 9358 98	5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 10000 мм.</p>	91470 6	1 9350 98	5

## Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p><b>Термостатическая головка с накладным датчиком.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки. Диапазон регулирования 40...70 °С. Длина капиллярной трубки 500 мм.</p>	91910 7	1 9421 98	20
	<p><b>Термостатическая головка с накладным датчиком.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки. Диапазон регулирования 20...50 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	-	1 9420 88	10




## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D”


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

Исполнение	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией теплового заперения “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90050 1	1 9230 99	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90070 9	1 9260 99	20	


## Термостатическая головка “D” М 30 х 1,5

	<b>Термостатическая головка “D” М 30 х 1,5</b> с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).		1 9260 89	20	
---	--	--	-----------	----	--

## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН -“D” PROJECT



	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН- “D” PROJECT</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией теплового заперения “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	90050 1	1 9230 09	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН- “D” PROJECT</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	90070 9	1 9260 09	20	

## Термостатическая головка ГЕРЦ -“D”



	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ -“D”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С.	71690 4	1 7260 99	20	
---	---	---------	-----------	----	--

## Адаптеры “D”


для монтажа термостатических головок ГЕРЦ на приборах отопления с клапанами “Danfoss”

	<b>Кольцо-адаптер “D”</b> для приборов отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 20 х 1	61180 3	1 6362 01	1	
	<b>Кольцо-адаптер “D”</b> для приборов отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 23,5 х 1,5	63330 0	1 6362 11	1	
	<b>Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС”</b> для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на термостатические клапаны “Danfoss”.	Ø 23	65160 1	1 6362 00	1	
	<b>Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС”</b> для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 20 х 1	64280 7	1 6362 20	1	
	<b>Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС”</b> для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 23,5 х 1,5	64290 6	1 6362 23	1	


## Термостатические головки ГЕРЦ для Danfoss-клапанов, изготовленных до 1981 года

	<b>ГЕРЦ Термостатическая головка для Danfoss-клапанов, произведенных с 1971 по 1981 год</b> с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты 6 °С. Блокирование диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	Ø 26	90080 6	1 9200 19	20	
	<b>ГЕРЦ Термостатическая головка для Danfoss-клапанов, произведенных с 1965 по 1979 год</b> с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты 6 °С. Блокирование диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	Ø 34	90090 5	1 9260 19	20	


## Привод ручной ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” с хомутом или защелкой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Привод ручной ГЕРЦ-Дизайн “D”</b> для непосредственного монтажа на встроенный термостатический клапан “Danfoss” с хомутом или защелкой.	90110 2	1 9102 99	20	


## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” “DE LUXE” с хомутом или защелкой для непосредственного монтажа на отопительные приборы с встроенными клапанами “Danfoss”

	<b>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, хромированная</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6...30 °С.	90430 1	1 9239 41	1	
	<b>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, цвет - белый (RAL 9010)</b>	90460 8	1 9239 44	1	
	<b>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, цвет - черный матовый</b>	90470 7	1 9239 49	1	

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

	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием.</b> Головка со встроенным жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты “*” (6 °С). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...28 °С). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91790 5	1 9330 99	5	
--	--	---------	-----------	---	--

## Термостатические головки ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием, с хомутом или защелкой

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91480 5	1 9352 99	5	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты “*” 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91490 4	1 9355 99	5	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты “*” 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91500 0	1 9358 99	5	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты “*” 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91510 9	1 9350 99	5	

## Термостатические головки ГЕРЦ-“D” DE LUXE

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
Термостатическая головка -“D” “DE LUXE”, цвет - пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 6...30 °С.	90750 0	S 9239 01	1	
Цвет - эгейс	90740 1	S 9239 02	1	
Цвет - манхэттен	90760 9	S 9239 03	1	
Цвет - эдельвейс	90890 3	S 9239 04	1	
Цвет - калипсо	90900 9	S 9239 05	1	
Цвет - бежевый	90910 8	S 9239 06	1	
Цвет - гринвич	90920 7	S 9239 07	1	
Цвет - жасмин	90930 6	S 9239 08	1	
Цвет - натуральный	90940 5	S 9239 09	1	
Цвет - ультрамарин (RAL 5002)	90950 4	S 9239 10	1	
Цвет - огненно-красный (RAL 3000)	90960 3	S 9239 11	1	
Цвет - красный рубин (RAL 3003)	90970 2	S 9239 12	1	
Цвет - голубой (RAL 5005)	90980 1	S 9239 13	1	
Цвет - желтый с позолотой (RAL 1004)	90990 0	S 9239 14	1	
Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	91000 5	S 9239 15	1	









Другое цветовое исполнение по запросу

Хромированный
Черный матовый
Белый RAL 9010
Пергамон
Эгейс
Манхэттен
Эдельвейс
Калипсо
Бежевый


Гринвич
Жасмин
Натуральный
Ультрамарин RAL 5002
Огненно-красный RAL 3000
Красный рубин RAL 3003
Цвет голубой (RAL 5005)
Желтый с позолотой (RAL 1004)
Слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения цветов в печатном варианте от оригинальных


## Принадлежности и инструменты для термостатических головок

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Защита от кражи</b> хомут с защелкой открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок 7000 и 9000 с резьбой М 28 x 1,5 и термостатических головок серии "D" с хомутом или защелкой.	90020 4	1 9552 03	20	
	<b>Защита от кражи "Н"</b> хомут с защелкой открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок 7000 и 9000 с резьбой М 30 x 1,5	90080 8	1 9552 98	20	
	<b>Втулка декоративная</b> для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ с резьбой М 28 x 1,5.	90230 7	1 9553 44	20	
	<b>Втулка декоративная</b> для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ-"МИНИ" с резьбой М 28 x 1,5.	90710 4	1 9596 44	20	
	<b>Втулка декоративная "Н".</b> Стандартная длина 20 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.	90310 6	1 9553 98	20	
	<b>Втулка декоративная "Н".</b> Удлиненное исполнение 22,5 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.	90650 3	1 9598 44	20	
	<b>Втулка декоративная "Н" для термостатических головок "МИНИ-Н".</b> Укороченное исполнение 17 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.	90700 5	1 9597 44	20	
	<b>Втулка декоративная "D" для термостатических головок серии "D" к клапанам "Danfoss"</b> с хомутом или защелкой.	90640 4	1 9599 44	20	
	<b>Штифт ограничительный</b> для ограничения и блокировки диапазона регулирования. Для термостатических головок серии 7000 и 9000.	90010 5	1 9551 00	20	
	<b>Штифт ограничительный</b> для термостатических головок "МИНИ".	90670 1	1 9551 02	20	
	<b>Хомутики для закрепления капиллярной трубки.</b> Комплект 20 штук с гвоздями.	70260 0	1 7555 00	10	
	<b>Ключ деблокировочный "ГЕРЦКУЛЕС"</b> для регулировки температуры.	90630 5	1 9554 00	1	
	<b>Ключ для термостатической головки "ГЕРЦКУЛЕС"</b> для монтажа термостатических головок на термостатические клапаны. Заказываются отдельно.	90620 6	1 9554 01	1	


## ГЕРЦ - Логоклип

	<b>Логоклип для размещения фирменного логотипа на термостатических головках.</b> Для термостатических головок серии "СТАНДАРТ"		1 7000 ..	500	
---	---	--	-----------	-----	--

## ГЕРЦ-RTC регулятор комнатной температуры (нагрев/охлаждение)

Исполнение	параметры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>Электронный регулятор комнатной температуры ГЕРЦ-RTC</b> 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.	<b>24 В</b>	71890 8	1 7940 62	1	



## ГЕРЦ регулятор комнатной температуры (нагрев/охлаждение)

 <b>Электронный регулятор температуры с PI характеристикой.</b> Для отопления и охлаждения отдельных помещений с программируемыми значениями времени и температуры. Возможно подключение термопривода, моторизованного привода клапана, насоса (1 контакт вкл/выкл). Базовая заводская программа для первого пуска. Легкая адаптация к системе путем выбора модели регулирования и сервисных параметров. Корпус белый (RAL 9010), передняя панель с клавиатурой и световым табло на жидких кристаллах. Часы включения с недельной и годовой программой, реле со счетчиком рабочих часов. Для настенного и встраиваемого монтажа.	<b>230 В</b>	75190 5	1 7794 23	1	
	<b>24 В</b>	75200 1	1 7794 24	1	


## ГЕРЦ регулятор комнатной температуры с временной программой

 <b>Электронный регулятор комнатной температуры с 2-х позиционным или импульсным регулированием</b> 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.	<b>230 В</b>	74190 6	1 7791 23	1	
<b>Электронный регулятор комнатной температуры.</b> Исполнение как 1 7791 23, но питание от 2-х батареек 1,5 В (в комплект не входят).	<b>3 В</b>	74200 2	1 7791 02	1	
 <b>Цифровой часовой термостат.</b> Диапазон регулирования от 5 до 35 °С. 9 установленных программ и 4 программы пользователя. Питание от 3-х батареек 1,5 В AA, LR6. Срок службы батареи около 3-х лет. Дифференциал включения 0,4 К. Выход 8 А. Степень защиты IP30.	<b>4,5 В</b>	75201 8	1 7795 01	1	
 <b>Часовой термостат с аналоговыми часами включения/выключения.</b> Часы включения/выключения с недельной программой, переключение с недельной программы на дневную. Дневная и ночная температуры от 5 до 35 °С, интервал 15 минут. Питание от 2-х батареек 1,5 В AA, LR6. Срок службы батареи около 2-х лет. Переключатель с 3-мя позициями дневного регулирования, Часы переключения ночного понижения. (☀ ☾ ☁), Класс защиты II, IP30.	<b>3 В</b>	75202 5	1 7795 02	1	

## Регулятор комнатной температуры с двухпозиционным регулированием

 <b>Электронный регулятор комнатной температуры для систем отопления тёплым полом.</b> Для регулирования температуры в помещении с переключателем для комфортного регулирования ночного понижения температуры с часами переключения. Диапазон регулирования комнатной температуры 5-30 °С 230 В, 50 Гц. Дифференциал переключения 0,5 К, triac выход макс. 15 Вт. Класс защиты IP 30.	<b>230 В</b>	99958 1	3 F792 00	112	
<b>Электронный регулятор комнатной температуры для систем отопления тёплым полом.</b> Исполнение как 3 F792 00.	<b>24 В</b>	99959 8	3 F792 01	112	
 <b>Электронный регулятор комнатной температуры</b> 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10–30 °С. Дифференциал переключения ± 0,2 К.	<b>230 В 50 Гц</b>	71840 3	1 7790 15	1	
	<b>24 В</b>	71850 2	1 7790 25	1	
 <b>Механический регулятор комнатной температуры без таймера.</b> 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.	<b>230 В / 24 В</b>	99953 6	3 F791 00	1	

## Термоприводы ГЕРЦ-DDC

Исполнение	параметры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термопривод DDC.</b> Термоэлектронный привод постоянного тока с трехпроводным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0–10 В DC. К регулятору можно подключать до 6 приводов.</p>	<b>24 В</b> <b>10 кОм /</b> <b>100 кОм</b>	71900 4	1 7990 00	1	




## Термоприводы ГЕРЦ для малогабаритных термостатических клапанов

	<b>Термоприводы для плавного регулирования М 30 x 1,5.</b> Термоэлектропривод с трехпроводным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0–10 В DC.	<b>0-10 В /</b> <b>24 В</b>	75160 8	1 7711 18	1	
	<b>Термоприводы для плавного регулирования М 28 x 1,5.</b> Термоэлектропривод с трехпроводным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0–10 В DC	<b>0-10 В /</b> <b>24 В</b>	76850 7	1 7711 06	1	
	<b>Термоприводы для двухпозиционного или импульсного регулирования, М 30 x 1,5.</b> Для термостатических трехходовых клапанов 1 7762; 1 7763. В обесточенном состоянии “закрыт”, есть возможность переключения в режим в обесточенном состоянии “открыт”.	<b>230 В</b> <b>50 В</b>	76851 4	1 7711 80	1	
		<b>24 В</b>	76852 1	1 7711 81	1	
	<b>Термоприводы для двухпозиционного или импульсного регулирования, М 28 x 1,5.</b> Для термостатических трехходовых клапанов 1 7762; 1 7763. В обесточенном состоянии “закрыт”, есть возможность переключения в режим в обесточенном состоянии “открыт”.	<b>24 В</b>	75710 5	1 7700 06	1	
<b>24 В</b>		76460 8	1 7711 07	1		

## Термоприводы ГЕРЦ

	<b>Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования,</b> в обесточенном состоянии закрыт.	<b>230 В</b>	75710 5	1 7708 23	1	
	<b>Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования,</b> в обесточенном состоянии открыт.	<b>230 В</b>	76460 8	1 7709 01	1	
	<b>Термопривод</b> в обесточенном состоянии закрыт с концевым выключателем.	<b>230 В</b>	76470 7	1 7708 50	1	
	<b>Термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования.</b> В обесточенном состоянии закрыт, есть возможность переключения в режим “в обесточенном состоянии открыт”. Присоединительная резьба М 28 x 1,5.	<b>230 В</b> <b>50 В</b>	73140 2	1 7710 00	1	
		<b>24 В</b>	73150 1	1 7710 01	1	
	<b>Термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования,</b> присоединительная резьба М 30 x 1,5. Не подходит к продукции с артикулом 7762 и 7763.	<b>230 В</b> <b>50 В</b>	73160 0	1 7710 80	1	
		<b>24 В</b>	73170 9	1 7710 81	1	
	<b>Термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования</b> со вспомогательным контактом (1 переключающий контакт). Присоединительная резьба М 28 x 1,5.	<b>230 В</b>	74110 4	1 7710 50	1	
	<b>Вспомогательный контакт</b> для дооборудования термоприводов 1 7710...		74120 3	1 7710 51	1	
			74130 2	1 7710 55	1	


## Адаптер для термоприводов ГЕРЦ 7708, 7709, 7990

Исполнение	параметры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет красный.</b> Стандартный адаптер, упакован совместно с 7990, 7709 и 7708 М 28 x 1,5.	76863 7	1 7708 90	1	
	<b>Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет синий.</b> Адаптер применяется совместно с 4002, 4006, 7217-TS-V М 28 x 1,5.	76861 3	1 7708 85	1	
	<b>Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый.</b> Адаптер применяется совместно с 7217-TS-E, М 28 x 1,5.	76860 6	1 7708 80	1	
	Адаптер применяется совместно с 7760, М 30 x 1,5.	768620 0	1 7708 98	1	

## Трансформатор ГЕРЦ



	<b>Понижающий трансформатор 230 В/ 24 В, 50 Гц.</b> Допустимая температура окружающей среды от 0 до 50 °С. Мощность на выходе 60 ВА. Степень защиты IP 30.	230 В / 24 В	71881 6	1 7796 04	50	
--	--	--------------	---------	-----------	----	--

## Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ

Исполнение	параметры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ-Комфорт для фэнкойлов.</b>                      Рабочее напряжение 230 В.                      Диапазон регулирования от 5 °С до 35 °С.                      ON/OFF Выключатель.                      3-х позиционный переключатель скорости.                      Дифференциал переключения 0,6 К.                      Степень защиты IP 30.                      Выход: 250 В, 6 А.</p>		75205 6	1 <b>7795 05</b>		





## Радиоуправление

### Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ с дистанционным радиоуправлением 433,92 МГц





 <p><b>Комплект дистанционного радиоуправления температурой, аналоговый.</b>                      Регулятор-передатчик комнатной температуры с аналоговой индикацией и приемник с кодированной передачей сигнала. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала.                      Регулятор-передатчик                      Питание от 2-х батарей по 3 В, CR2430, Срок службы батареи около 2-х лет.                      Диапазон регулирования от 5 до 30 °С.                      Частота 433,92 МГц.                      Радиус действия 40 м.                      Степень защиты IP 30.                      Приемник                      Напряжение питания 230 В/12 А, другие напряжения по запросу. Степень защиты IP 44.                      Переключение на ручной или автоматический режим.</p>	<b>230 В</b>	99947 5	3 <b>F799 04</b>	<b>24</b>	
 <p><b>Комплект дистанционного радиоуправления температурой с таймером, цифровой.</b>                      Регулятор-передатчик комнатной температуры с цифровой индикацией комнатной температуры и режима работы. Приемник с кодированной передачей сигнала. Таймер недельной программы.                      Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала.                      Регулятор-передатчик                      Питание от 3-х батарей по 1,5 В, AA LR6, Срок службы батареи около 3-х лет.                      Диапазон регулирования от 5 до 30 °С.                      Частота 433,92 МГц.                      Радиус действия 50 м.                      Степень защиты IP 30.                      Приемник                      Напряжение питания 230 В/12 А, другие напряжения по запросу. Степень защиты IP 44.                      Переключение на ручной или автоматический режим.</p>	<b>230 В</b>	99949 9	3 <b>F799 06</b>	<b>100</b>	



## Электронная термостатическая головка ЕТКФ с дистанционным радиоуправлением 868,3 МГц



Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<p><b>Электронная термостатическая головка с интегрированным приемником.</b>                      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.</p>	84700 4	1 8250 01	1
	<p><b>Радиоуправление для электронных термостатических головок.</b>                      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.</p>	84710 3	1 8250 02	1
	<p><b>Контактный радиодатчик окна для электронных термостатических головок.</b>                      Контактный датчик окна используется для обнаружения открытия окна.                       При опознании совместно с компонентами системы обеспечивает снижение затрат на отопление посредством автоматического понижения заданной температуры при открытии окна.                       Напряжение питания: 3 В.                      Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA.                      Срок службы батареи: 5 лет.                      Радиус действия 30 м.</p>	84720 2	1 8250 03	1
	<p><b>Беспроводной USB накопитель для программирования электронных термостатических головок.</b>                      Для программирования компонентов системы (радиаторных радиоконтроллеров температуры) в режиме "teach-in"                      Питание: USB-порт.                      Радиус действия 10 м.</p>	84730 1	1 8250 04	1

## Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя ГЕРЦ-“МИНИ”



Исполнение		Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Регулятор-ограничитель температуры МИНИ.</b> Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60 °С, ограничение и блокировка при помощи блокировочных штифтов 1 9551 02. Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.	M 28	91520 8	1 9201 00	10	
	<b>Регулятор-ограничитель температуры DE LUXE, Chrom.</b> Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60 °С, ограничение и блокировка при помощи блокировочных штифтов 1 9551 02. Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.	M 28	92100 1	1 9201 41	10	
	<b>Регулятор-ограничитель температуры комплект, прямой.</b> 1 9201 00 - регулятор-ограничитель ГЕРЦ-“МИНИ”. 1 7733 81 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, прямой, соединитель с уплотнением “сфера-конус”, со стороны выхода потока наружная резьба G 3/4.	1/2	91530 7	1 9201 23	1	
	<b>Регулятор-ограничитель температуры, комплект, угловой</b> 1 9201 00 - регулятор-ограничитель ГЕРЦ-“МИНИ”. 1 7724 37 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, угловой, соединитель с уплотнением “сфера-конус”, со стороны выхода потока наружная резьба G 3/4.	1/2	91540 6	1 9201 24	1	

Зажимы G 3/4 для медных, стальных или пластиковых труб заказываются отдельно.













## Набор регулирующий для напольного отопления

Исполнение	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<p><b>Набор для напольного отопления для помещений площадью до 45 м<sup>2</sup></b> Комплектующие: Термоголовка с накладным датчиком (1 7420 06) - 1 шт.; Термореле защиты (1 8100 00) - 1 шт.; Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DN 15 (1 7737 91) - 1 шт.; Регулирующий вентиль ГЕРЦ-GP DN 15 (1 5537 01) - 1 шт.</p>	15	81970 4	1 8100 01	1
	<p><b>Набор для напольного отопления для помещений площадью до 85 м<sup>2</sup></b> Комплектующие: Термоголовка с накладным датчиком (1 7420 06) - 1 шт.; Термореле защиты (1 8100 00) - 1 шт.; Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E DN 15 (1 7723 01) - 1 шт.; Регулирующий вентиль ГЕРЦ-RL-1-E DN 20 (1 3723 02) - 1 шт.</p>	20	82000 7	1 8100 02	1
	<p><b>Набор для напольного отопления для помещений площадью до 120 м<sup>2</sup></b> Комплектующие: Термоголовка с накладным датчиком (1 7420 06) - 1 шт.; Термореле защиты (1 8100 00) - 1 шт.; Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-E DN 20 (1 7723 02) - 1 шт.; Регулирующий вентиль ГЕРЦ-RL-1-E DN 25 (1 3733 03) - 1 шт.</p>	20	82010 6	1 8100 03	1
	<p><b>Набор для напольного отопления для помещений площадью до 160 м<sup>2</sup></b> Комплектующие: Термоголовка с накладным датчиком (1 7420 06) - 1 шт.; Термореле защиты (1 8100 00) - 1 шт.; Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-E DN 25 (1 7723 03) - 1 шт.; Запорный вентиль ШТРЕМАКС 4115 DN 32 (1 4115 04) - 1 шт.</p>	25	82020 5	1 8100 04	1
 <p><b>Термореле защиты</b> для защиты от перегрева, предназначено для наборов напольного отопления.</p>		82030 4	1 8100 00	1	






## ГЕРЦ-FloorFix, комплект регулирующий для напольного отопления

	<p><b>ГЕРЦ-FloorFix, комплект регулирующий для локального напольного отопления,</b> устанавливается в стене, крышка белого цвета. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовки 1 9330, 1 7330 или термопривод 1 7710 для регулирования температуры воздуха заказываются отдельно. Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставляется с ящичком для монтажа в стене.</p>	3/4	82090 8	1 8100 10	1
	<p><b>ГЕРЦ-FloorFix, комплект регулирующий для локального напольного отопления,</b> устанавливается в стене, крышка из нержавеющей стали. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовки 1 9330, 1 7330 или термопривод 1 7710 для регулирования температуры воздуха заказываются отдельно. Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставляется вместе с ящичком для монтажа в стене с крышкой. Материал - нержавеющая сталь.</p>	3/4	82450 0	1 8100 11	1
 <p><b>Запасная часть для HERZ-Floor Fix.</b> Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовки 1 9330, 1 7330 или термопривод 1 7710 для регулирования температуры воздуха заказываются отдельно. Поставляется без запорных вентилей, ящика для монтажа в стене с крышкой.</p>	3/4	82451 7	1 8100 15	1	


## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90

Исполнение	размер	Kv <sub>2</sub> м <sup>3</sup> /ч	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,4	70690 5	1 7723 90	20
	1/2	0,6	70700 1	1 7723 91	20
	3/4	0,7	70710 0	1 7723 92	20
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	0,9	71490 0	1 7723 93
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,4	70790 2	1 7724 90	20
	1/2	0,6	70800 8	1 7724 91	20
	3/4	0,7	70810 7	1 7724 92	20
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	0,9	71500 6	1 7724 93
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90, угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,4	70890 9	1 7728 90	20
	1/2	0,6	70900 5	1 7728 91	20
	3/4	0,7	72110 6	1 7728 97	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90, трехосевой клапан "АВ".</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,4	75410 4	1 7758 90	20
	1/2	0,6	71040 7	1 7758 91	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90, трехосевой клапан "CD".</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,4	75460 9	1 7759 90	20
	1/2	0,6	71070 4	1 7759 91	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90</b> Проходной клапан, соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	0,6	73290 4	1 7733 81	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90</b> Угловая форма, соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	0,6	73110 5	1 7724 37	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90</b> Угловой специальный, соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	0,6	71520 4	1 7748 91	20
 <p><b>ГЕРЦ-3-D трехосевой клапан "АВ".</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	0,6	71000 1	1 7745 91	20
 <p><b>ГЕРЦ-3-D трехосевой клапан "CD".</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	0,6	71010 0	1 7746 91	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90, без соединителя.</b> Проходной, муфта x наружная резьба G 3/4. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	0,6	71510 5	1 7723 61	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90, без соединителя.</b> Проходной, 2-х наружная резьба G 3/4. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".</p>	1/2	0,6	70930 2	1 7737 91	20

## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90 “DE LUXE”, универсальная модель с покрытием

Исполнение		размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>ГЕРЦ-TS-90 “DE LUXE” проходной, хромированный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Резьба коническая. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	72310 0	1 7923 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72340 7	1 7923 44	1	
	Цвет - черный матовый		72510 4	1 7923 49	1	
	<b>ГЕРЦ-TS-90 “DE LUXE” угловой, хромированный.</b> Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).	1/2	72350 6	1 7924 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72380 3	1 7924 44	1	
	Цвет - черный матовый		72500 5	1 7924 49	1	
	<b>ГЕРЦ-TS-90 “DE LUXE” угловой специальный, хромированный.</b> Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).	1/2	72710 8	1 7928 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72740 5	1 7928 44	1	
	Цвет - черный матовый		72750 4	1 7928 49	1	
	<b>ГЕРЦ-TS-90, трехходовой клапан “DE LUXE”, “AB”, хромированный.</b> Клапан слева от радиатора. Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).	1/2	72760 3	1 7958 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72790 0	1 7958 44	1	
	Цвет - черный матовый		72800 6	1 7958 49	1	
	<b>ГЕРЦ-TS-90, трехходовой клапан “DE LUXE”, “CD”, хромированный.</b> Клапан справа от радиатора. Соединители для радиатора и труб - как описано выше.	1/2	72810 5	1 7959 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72840 2	1 7959 44	1	
	Цвет - черный матовый		72850 1	1 7959 49	1	

## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90-“DE LUXE”, цветные, универсальная модель

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп		
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 угловой, цвет - пергамон.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Резьба коническая. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	<b>1/2</b>	73550 9	S 7924 01	<b>1</b>		
	<b>Цвет - эгейс</b>	<b>1/2</b>	73560 8	S 7924 02	<b>1</b>	
	<b>Цвет - манхэттен</b>	<b>1/2</b>	73570 7	S 7924 03	<b>1</b>	
	<b>Цвет - эдельвейс</b>	<b>1/2</b>	73620 9	S 7924 04	<b>1</b>	
	<b>Цвет - калипсо</b>	<b>1/2</b>	73630 8	S 7924 05	<b>1</b>	
	<b>Цвет - бежевый</b>	<b>1/2</b>	73640 7	S 7924 06	<b>1</b>	
	<b>Цвет - гринвич</b>	<b>1/2</b>	73650 6	S 7924 07	<b>1</b>	
	<b>Цвет - жасмин</b>	<b>1/2</b>	73660 5	S 7924 08	<b>1</b>	
	<b>Цвет - натуральный</b>	<b>1/2</b>	73670 4	S 7924 09	<b>1</b>	
	<b>Цвет - ультрамарин (RAL 5002)</b>	<b>1/2</b>	73680 3	S 7924 10	<b>1</b>	
	<b>Цвет - огненно-красный (RAL 3000)</b>	<b>1/2</b>	73690 2	S 7924 11	<b>1</b>	
	<b>Цвет - красный рубин (RAL 3003)</b>	<b>1/2</b>	73700 8	S 7924 12	<b>1</b>	
	<b>Цвет - голубой (RAL 5005)</b>	<b>1/2</b>	73710 7	S 7924 13	<b>1</b>	
	<b>Цвет - желтый с позолотой (RAL 1004)</b>	<b>1/2</b>	73720 6	S 7924 14	<b>1</b>	
	<b>Цвет - слоновая кость (RAL 1015)</b>	<b>1/2</b>	73730 5	S 7924 15	<b>1</b>	



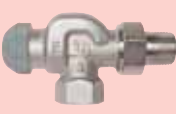


Другие исполнения - проходной, угловой специальный, 3-осевые клапаны “AB” и “CD” - на заказ

Хромированный
Черный матовый
Белый RAL 9010
Пергамон
Эгейс
Манхэттен
Эдельвейс
Калипсо
Бежевый

Гринвич
Жасмин
Натуральный
Ультрамарин RAL 5002
Огненно-красный RAL 3000
Красный рубин RAL 3003
Цвет голубой (RAL 5005)
Желтый с позолотой (RAL 1004)
Слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения цветов в печатном варианте от оригинальных

## HERZ-TS-90-E- Термостатические клапаны повышенной пропускной способности для одноконтурных систем

Исполнение		kvs	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>ГЕРЦ-TS-90-E, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76700 5	1 7723 00	20	
		2,0	1/2	72000 0	1 7723 01	20	
	<b>ГЕРЦ-TS-90-E, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76710 4	1 7724 00	20	
		2,3	1/2	72080 2	1 7724 01	20	
	<b>ГЕРЦ-TS-90-E, угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76720 3	1 7728 00	20	
		2,0	1/2	72020 8	1 7728 01	20	
	<b>ГЕРЦ-TS-90-E, трехосевой "АВ".</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76730 2	1 7758 00	20	
		2,0	1/2	72420 6	1 7758 01	20	
	<b>ГЕРЦ-90-E, трехосевой "CD".</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76740 1	1 7759 00	20	
		2,0	1/2	72430 5	1 7759 01	20	

Вентиль для отключения радиатора для одноконтурных систем см. GP или AS-T-90

## Термостатические клапаны HERZ-TS-E повышенной пропускной способности для одноконтурных систем


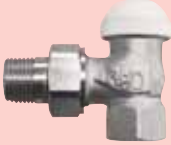




	<b>ГЕРЦ-TS-E, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	5,1	1/2	72010 9	1 7723 11	1	
		5,1	3/4	71980 6	1 7723 02	1	
		5,1	1	71950 9	1 7723 03	1	
	<b>ГЕРЦ-TS-E, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	5,1	1/2	73380 2	1 7724 11	1	
		5,1	3/4	72090 1	1 7724 02	1	
		5,1	1	71960 8	1 7724 03	1	
	<b>ГЕРЦ-TS-E, угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	5,1	1/2	72030 7	1 7728 11	1	
		5,1	3/4	72040 6	1 7728 02	1	
		5,1	1	72100 7	1 7728 03	1	
	<b>ГЕРЦ-TS-E, угловой специальный, с воздушным клапаном.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.	5,1	1/2	74300 9	1 7728 21	1	
	<b>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-E, проходной</b> две резьбы G 1 с плоским торцевым уплотнением.	5,1	20	76160 7	1 7723 74	20	
	<b>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-E, проходной</b> две наружные резьбы G 1, с плоскими торцевыми уплотнениями, с накидными гайками и двумя плоскими прокладками.	5,1	20	76150 8	1 7723 73	20	
	<b>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-E, проходной</b> внутренняя и наружная резьба с плоским торцевым уплотнением.	5,1	20	76140 9	1 7723 72	20	

Габариты отличаются клапанов ГЕРЦ-TS-90 того же типоразмера.

Вентили для отключения радиаторов ГЕРЦ-RL-1-E высокой пропускной способности для одноконтурных систем см. на стр. 38



## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90, с фиксированным значением kv для систем централизованного отопления

**3/8**

Исполнение	Kv, м <sup>3</sup> /ч	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 проходной, размер 3/8.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	<b>0,12</b>	71550 1	1 7771 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	71560 0	1 7771 89	<b>20</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 угловой, размер 3/8.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	<b>0,12</b>	71600 3	1 7772 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	71610 2	1 7772 89	<b>20</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 проходной с отводом, размер 3/8.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	<b>0,12</b>	71170 1	1 7777 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	71180 0	1 7777 89	<b>20</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 угловой специальный, размер 3/8.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	<b>0,12</b>	74880 6	1 7778 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	74890 5	1 7778 89	<b>20</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 трёхосевой "АВ", размер 3/8.</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель с муфтой для резьбовой трубы.</p>	<b>0,12</b>	75910 9	1 7758 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	75920 8	1 7758 89	<b>20</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 трёхосевой "CD", размер 3/8.</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель с муфтой для резьбовой трубы.</p>	<b>0,12</b>	75950 5	1 7759 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	75960 4	1 7759 89	<b>20</b>	

## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90, с фиксированным значением kv для систем централизованного отопления


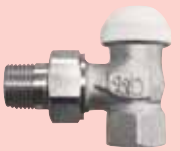

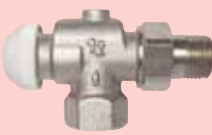


**3/4**

 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 проходной, размер 3/4.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	<b>0,12</b>	77061 6	1 7671 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	77062 3	1 7671 89	<b>20</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 угловой, размер 3/4.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	<b>0,12</b>	77071 5	1 7672 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	77072 2	1 7672 89	<b>20</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 проходной с отводом, размер 3/4.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	<b>0,12</b>	77091 3	1 7677 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	77092 0	1 7677 89	<b>20</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 угловой специальный, размер 3/4.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	<b>0,12</b>	77081 4	1 7675 79	<b>20</b>	
	<b>0,25</b>	77082 1	1 7675 89	<b>20</b>	




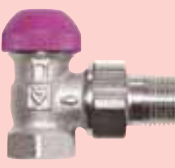
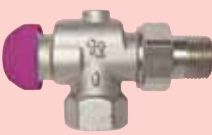
## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90, с фиксированным значением kv для систем централизованного отопления

**1/2**













Исполнение	kv м <sup>3</sup> /ч	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 проходной, размер 1/2.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,12	1/2	70340 9	1 7713 79	20	
	0,25	1/2	70350 8	1 7713 89	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 угловой, размер 1/2.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,12	1/2	70390 4	1 7714 79	20	
	0,25	1/2	70400 0	1 7714 89	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 проходной с отводом, размер 1/2.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,12	1/2	70440 6	1 7715 79	20	
	0,25	1/2	70450 5	1 7715 89	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 угловой специальный, размер 1/2.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,12	1/2	70600 4	1 7718 79	20	
	0,25	1/2	70610 3	1 7718 89	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 трёхосевой "АВ", размер 1/2.</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель с муфтой для резьбовой трубы.</p>	0,12	1/2	70500 7	1 7716 79	20	
	0,25	1/2	70510 6	1 7716 89	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90 трёхосевой "CD", размер 1/2.</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель с муфтой для резьбовой трубы.</p>	0,12	1/2	70550 2	1 7717 79	20	
	0,25	1/2	70560 1	1 7717 89	20	

## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-FV с точной ступенчатой открытой предварительной настройкой








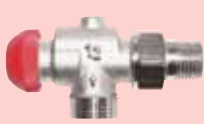




**1/2**

 <p><b>ГЕРЦ-TS-FV, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,39	1/2	73580 6	1 7523 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-FV, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,39	1/2	73590 5	1 7524 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-FV-термостатклапан TS-90 угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,39	1/2	74920 9	1 7528 67	20	



## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-98-V с плавной, открытой преднастройкой

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	72550 0	1 7623 65	20	
	1/2	72570 8	1 7623 67	20	
	3/4	74840 0	1 7623 69	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	72600 2	1 7624 65	20	
	1/2	72620 0	1 7624 67	20	
	3/4	74850 9	1 7624 69	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	72640 8	1 7628 65	20	
	1/2	72650 7	1 7628 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой клапан "AB".</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	72680 4	1 7658 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой клапан "CD".</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	72690 3	1 7659 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V термостатический клапан.</b> Проходной, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	73480 9	1 7633 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V</b> Угловой, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	73510 3	1 7638 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, термостатический клапан.</b> Угловой специальный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	72670 5	1 7648 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой клапан "AB".</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	73970 5	1 7645 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой клапан "CD".</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	73980 4	1 7646 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, без соединителя проходной.</b> муфта x наружная резьба G 3/4. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	73460 1	1 7623 71	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, без соединителя проходной.</b> 2 наружные резьбы G 3/4, уплотнение "сфера-конус" и евроконус.</p>	1/2	72660 6	1 7637 67	20	




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

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	70630 1	1 7723 65	20	
	1/2	70650 9	1 7723 67	20	
	3/4	70670 7	1 7723 69	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	70750 6	1 7724 65	20	
	1/2	70770 4	1 7724 67	20	
	3/4	74830 1	1 7724 69	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	70870 1	1 7728 65	20	
	1/2	70880 0	1 7728 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой клапан "AB".</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	71030 8	1 7758 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой клапан "CD".</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	71060 5	1 7759 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V</b> Проходной, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", трубное соединение - наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	73420 5	1 7733 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V</b> Угловой, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	73450 2	1 7738 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	71510 5	1 7748 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой клапан "AB".</b> Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	73950 7	1 7745 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой клапан "CD".</b> Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	73960 6	1 7746 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, без соединителя.</b> Проходной, муфта x наружная резьба G 3/4 уплотнение "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	70680 6	1 7723 71	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, без соединителя.</b> Проходной, 2-х наружная резьба G 3/4, уплотнение "сфера-конус".</p>	1/2	70920 3	1 7737 67	20	



## Набор термостатический ГЕРЦ для подключения радиатора

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>HERZ-TS-90 термостатический клапан угловой специальный.</b> Непосредственное подключение к радиатору с самоуплотнением тефлоновым кольцом. Присоединительная резьба к трубе М 22 x 1,5. Фитинг для труб заказывается отдельно.</p>	<b>1/2 x М 22 x 1,5</b>	70990 6	1 7742 91	<b>20</b>	
 <p><b>HERZ-RL-5 вентиль запорный угловой.</b> Непосредственное подключение к радиатору с самоуплотнением тефлоновым кольцом. Присоединительная резьба к трубе М 22 x 1,5. Фитинг для труб заказывается отдельно.</p>	<b>1/2 x М 22 x 1,5</b>	30170 4	1 3942 01	<b>20</b>	



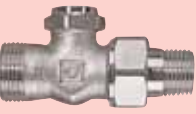





## Термостатический клапан TS-98-V

 <p><b>TS-98-V термостатический клапан</b> с плавной открытой преднастройкой, с воздухоотводчиком. Присоединительная резьба к трубам G 3/4 (евроконус).</p>	<b>1/2</b>	76240 6	1 7637 68	<b>20</b>	
 <p><b>TS-98-V, трёхосевой клапан "AB"</b> с плавной открытой преднастройкой, с воздухоотводчиком. Клапан слева от радиатора. Присоединительная наружная резьба к трубам G 3/4 (евроконус).</p>	<b>1/2</b>	73220 1	1 7645 68	<b>20</b>	
 <p><b>TS-98-V, трёхосевой клапан "CD"</b> с плавной открытой преднастройкой, с воздухоотводчиком. Клапан справа от радиатора. Присоединительная наружная резьба к трубам G 3/4 (евроконус).</p>	<b>1/2</b>	73230 0	1 7646 68	<b>20</b>	









## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS в особом исполнении

Исполнение	Kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-E, угловой</b> две резьбы G 1 с плоским торцевым уплотнением.</p>	<b>3,62</b>	<b>20</b>	76180 5	1 7724 21	<b>20</b>	
 <p><b>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-E, угловой</b> две резьбы G 3/4 с плоским торцевым уплотнением.</p>	<b>1,92</b>	<b>15</b>	76500 0	1 7724 38	<b>20</b>	


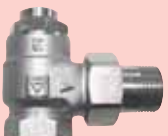
## Вентили для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-5 с возможностью гидравлической настройки

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, проходной.</b> Предварительная гидравлическая настройка, слив-заполнение. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитинов. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".</p>	3/8	30090 5	1 3923 00	20	
	1/2	30100 1	1 3923 01	20	
	3/4	30110 0	1 3923 02	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, угловой.</b> Предварительная гидравлическая настройка, слив-заполнение. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитинов. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".</p>	3/8	30130 8	1 3924 00	20	
	1/2	30140 7	1 3924 01	20	
	3/4	30150 6	1 3924 02	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	30330 2	1 3937 11	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	30190 2	1 3948 11	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, проходной.</b> Муфта x наружная резьба G 3/4. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	30120 9	1 3923 11	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, проходной.</b> 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус", 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением, евроконус.</p>	1/2	31050 8	1 3937 01	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, угловой.</b> Муфта x наружная резьба G 3/4. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	30160 5	1 3924 11	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, угловой.</b> 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус", 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением, евроконус.</p>	1/2	30180 3	1 3948 01	20	



## Вентили запорные для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-1

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	30020 2	1 3723 40	20	
	1/2	30030 1	1 3723 41	20	
	3/4	30040 0	1 3723 42	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	30050 9	1 3724 40	20	
	1/2	30060 8	1 3724 41	20	
	3/4	30070 7	1 3724 42	20	
 <p><b>Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус",</b> со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	31410 0	1 3733 11	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	31420 9	1 3748 01	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, проходной.</b> Муфта x наружная резьба G 3/4. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	30010 3	1 3723 11	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, угловой.</b> Муфта x наружная резьба G 3/4. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	31470 4	1 3724 71	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, проходной</b> 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус", 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением евроконус.</p>	1/2	30080 6	1 3737 01	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, угловой</b> 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус", 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением, евроконус.</p>	1/2	31480 3	1 3724 37	20	

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

 <p><b>Клапан ГЕРЦ-RL-1-Е, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1/2	31430 8	1 3723 01	20	
	3/4	31440 7	1 3723 02	20	
	1	31400 1	1 3723 03	10	
 <p><b>Клапан ГЕРЦ-RL-1-Е, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1/2	31450 6	1 3724 01	20	
	3/4	31460 5	1 3724 02	20	
	1	31390 5	1 3724 03	10	

## Вентили запорные “DE LUXE” для отключения радиатора, универсальная модель с предварительной настройкой посредством ограничения хода шпинделя

Исполнение		размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Вентили запорные “DE LUXE” Проходной, хромированный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	30850 5	1 3725 41	1	
	Белый (RAL 9010)		30880 2	1 3725 44	1	
	Черный матовый		31080 5	1 3725 49	1	
	<b>Вентили запорные “DE LUXE” Угловой, хромированный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	30890 1	1 3726 41	1	
	Белый (RAL 9010)		30920 5	1 3726 44	1	
	Черный матовый		31090 4	1 3726 49	1	

## Вентили запорные “DE LUXE”, универсальная модель, цветные с предварительной настройкой посредством ограничение хода шпинделя

	<b>Вентили запорные “DE LUXE” угловой, цвет - пергамон.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением “сфера-конус”. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	31530 5	S 3726 01	1	
	Цвет - эгейс	1/2	31540 4	S 3726 02	1	
	Цвет - манхэттен	1/2	31550 3	S 3726 03	1	
	Цвет - эдельвейс	1/2	31560 2	S 3726 04	1	
	Цвет - калипсо	1/2	31570 1	S 3726 05	1	
	Цвет - бежевый	1/2	31580 0	S 3726 06	1	
	Цвет - гринвич	1/2	31590 9	S 3726 07	1	
	Цвет - жасмин	1/2	31600 5	S 3726 08	1	
	Цвет - натуральный	1/2	31610 4	S 3726 09	1	
	Цвет - ультрамарин (RAL 5002)	1/2	31620 3	S 3726 10	1	
	Цвет - огненно-красный (RAL 3000)	1/2	31630 2	S 3726 11	1	
	Цвет - красный рубин (RAL 3003)	1/2	31640 1	S 3726 12	1	
	Цвет - голубой (RAL 5005)	1/2	31650 0	S 3726 13	1	
	Цвет - желтый с позолотой (RAL 1004)	1/2	31660 9	S 3726 14	1	
Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	1/2	31670 8	S 3726 15	1		







Вентили запорные “DE LUXE” проходное исполнение - на заказ

Хромированный
Черный матовый
Белый RAL 9010
Пергамон
Эгейс
Манхэттен
Эдельвейс
Калипсо
Бежевый



Гринвич
Жасмин
Натуральный
Ультрамарин RAL 5002
Огненно-красный RAL 3000
Красный рубин RAL 3003
Цвет голубой (RAL 5005)
Желтый с позолотой (RAL 1004)
Слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения цветов в печатном варианте от оригинальных

## Вентили ГЕРЦ-AS-T-90 с возможностью гидравлической настройки точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного конуса

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-AS-T-90, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	62000 3	1 6823 90	20	
	1/2	62010 2	1 6823 91	20	
	3/4	62020 1	1 6823 92	20	
	<p><b>ГЕРЦ-AS, проходной.</b> Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>		1	91940 3	1 6823 73
		1¼	61950 2	1 6823 74	1
 <p><b>ГЕРЦ-AS-T-90, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	62100 0	1 6824 90	20	
	1/2	62110 9	1 6824 91	20	
	3/4	62120 8	1 6824 92	20	
	<p><b>ГЕРЦ-AS, угловой.</b> Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>		1	62040 9	1 6824 73
		1¼	62050 8	1 6824 74	1
 <p><b>ГЕРЦ-AS-T-90, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	63550 2	1 6833 81	20	
 <p><b>ГЕРЦ-AS-T-90, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	63560 1	1 6848 01	20	
 <p><b>ГЕРЦ-AS-T-90, проходной.</b> Муфта x наружная резьба G 3/4, "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	61930 4	1 6823 71	20	
 <p><b>ГЕРЦ-AS-T-90, проходной.</b> 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус", 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением евроконус.</p>	1/2	62140 6	1 6837 91	20	



## Вентили ГЕРЦ-AS-T-90 с возможностью гидравлической настройки со стопорным колпачком

 <p><b>ГЕРЦ-AS-T-90, для общественных помещений со стопорным колпачком, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	61960 1	1 6823 80	20	
	1/2	61970 0	1 6823 81	20	
	3/4	61980 9	1 6823 82	20	
	<p><b>Стандартная модель для резьбовых труб</b></p>		1	61990 8	1 6823 86
 <p><b>ГЕРЦ-AS-T-90, для общественных помещений со стопорным колпачком, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	62060 7	1 6824 80	20	
	1/2	62070 6	1 6824 81	20	
	3/4	62080 5	1 6824 82	20	
	<p><b>Стандартная модель для резьбовых труб</b></p>		1	62090 4	1 6824 86





## Вентили ГЕРЦ-GR

предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя





Исполнение		размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>ГЕРЦ-GR, проходной.</b> Настройка посредством ограничения хода шпинделя. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	50030 5	1 5523 20	20	
		1/2	50040 4	1 5523 21	20	
		3/4	50050 3	1 5523 22	20	
	<b>ГЕРЦ-GR, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	50120 3	1 5524 20	20	
		1/2	50130 2	1 5524 21	20	
		3/4	50140 1	1 5524 22	20	
	<b>ГЕРЦ-GR, проходной.</b> Муфта x наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	50070 1	1 5523 71	20	
	<b>ГЕРЦ-GR, проходной.</b> 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус", 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением евроконус.	1/2	50190 6	1 5537 01	20	
	<b>ГЕРЦ-GR, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	50310 8	1 5537 11	20	
	<b>ГЕРЦ-GR, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	50330 6	1 5548 01	20	

## Вентили ГЕРЦ-GR со стопорным колпачком

	<b>Проходной, для общественных помещений, со стопорным колпачком.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	50000 8	1 5523 10	20	
		1/2	50010 7	1 5523 11	20	
		3/4	50020 6	1 5523 12	20	
	<b>Угловой, для общественных помещений, со стопорным колпачком.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	50090 9	1 5524 10	20	
		1/2	50100 5	1 5524 11	20	
		3/4	50110 4	1 5524 12	20	

## Узлы подключения



### ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, для однотрубных систем

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>ГЕРЦ-3000, проходной.</b> Подключение к радиатору G 3/4 конусное с накидной гайкой. Наружная резьба со стороны труб G 3/4, (евроконус). Межосевое расстояние 50 мм. Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>G 3/4</b>	30800 0	1 3791 92	10
 <p><b>ГЕРЦ-3000, проходной.</b> Подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят два переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны труб G 3/4, (евроконус). Межосевое расстояние 50 мм. Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	30790 4	1 3792 92	10
 <p><b>ГЕРЦ-3000, угловой.</b> Подключение к радиатору G 3/4 конусное с накидной гайкой. Наружная резьба со стороны труб G 3/4, (евроконус). Межосевое расстояние 50 мм. Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>G 3/4</b>	31840 5	1 3793 92	10
 <p><b>ГЕРЦ-3000, проходной.</b> Подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят два переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны труб G 3/4, (евроконус). Межосевое расстояние 50 мм. Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	31860 3	1 3794 92	10

### Узлы подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном для двухтрубных систем (букса клапана - с открытой шкалой предварительной настройки)

 <p><b>ГЕРЦ-3000, проходной, с возможностью гидравлической настройки.</b> Подключение к радиатору G 3/4 конусное с накидной гайкой. Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус). Межосевое расстояние 50 мм. Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>G 3/4</b>	32200 6	1 3691 91	10
 <p><b>ГЕРЦ-3000, проходной, с возможностью гидравлической настройки.</b> Подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят два переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны труб G 3/4, (евроконус). Межосевое расстояние 50 мм. Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	32210 5	1 3692 91	10
 <p><b>ГЕРЦ-3000, проходной, угловой, с возможностью гидравлической настройки.</b> Подключение к радиатору G 3/4 конусное с накидной гайкой. Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус).</p>	<b>G 3/4</b>	32220 4	1 3693 91	10
 <p><b>ГЕРЦ-3000, проходной, угловой, с возможностью гидравлической настройки.</b> Подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят два переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус).</p>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	32230 3	1 3694 91	10


## ГЕРЦ-встраиваемый клапан \*FWW

Исполнение		Kv, м <sup>3</sup> /ч; размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан с фиксированным Kv</b> для радиаторов компании Vogel & Noot.	kv 0,06	32870 1	1 3093 69	20
		kv 0,12	32880 0	1 3093 79	20
		kv 0,25	32890 9	1 3093 89	20
		kv 0,5	32900 5	1 3093 99	20
	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан с фиксированным значением kv</b> для радиаторов компании Stelrad; Korado.	kv 0,06	32910 4	1 3192 82	20
		kv 0,12	32920 3	1 3192 83	20
		kv 0,25	32930 2	1 3192 84	20
		kv 0,5	32940 1	1 3192 85	20



## ГЕРЦ - встраиваемый клапан M 28 x 1,5

	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан TS-98-V</b> для радиаторов компании (Purmo, Dia Norm, Radson, Superia, Veba) с предварительной настройкой.	1/2	33050 6	1 3091 98	20
	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан TS-98-V</b> для радиаторов компании (Henrad, Korado, Stelrad) с предварительной настройкой.	1/2	33060 5	1 3192 98	20
	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан TS-98-V</b> для радиаторов компании (Vogel & Noot) с предварительной настройкой.	1/2	32370 6	1 3093 98	20
	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан TS-98-V</b> для радиаторов компании (ThermoTeknik, Acova, Brugmann), с предварительной настройкой.	1/2	32960 9	1 3095 98	20
	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан TS-98-V</b> для радиаторов компании (Kermi), с предварительной настройкой.	1/2	33070 4	1 3197 98	20
	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан TS-98-V</b> для радиаторов компании (Dunaferr), с предварительной настройкой.	1/2	32630 1	1 3192 03	20

## ГЕРЦ - встроенный вентиль M 30 x 1,5

	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан</b> для радиаторов компании (Acova), с предварительной настройкой.	1/2	32970 8	1 3295 98	1
	<b>ГЕРЦ - встраиваемый клапан TS-98-V</b> для радиаторов компании (Dunaferr), с предварительной настройкой.	1/2	32640 0	1 3292 03	20

## Термостатические клапаны ГЕРЦ-Универсал

Исполнение		размер	Номер заказа	Кол. шт/уп
	<b>ГЕРЦ-Универсал-1, угловой специальный клапан к конвекторам «Универсал» для однострубных систем.</b> Уплотнение по плоскости прокладкой, цвет желтый, без покрытия. 2 гайки с прокладками в комплекте.	20	1 7724 82	10
	<b>ГЕРЦ-Универсал-2, угловой специальный клапан с воздухоотводчиком к конвекторам «Универсал» для двухтрубных систем.</b> Уплотнение по плоскости прокладкой, цвет желтый, без покрытия. 2 гайки с прокладками в комплекте.	20	1 7724 81	10

\* Встраиваемые клапаны применимы для приведенных моделей радиаторов, поставляемых на рынок Австрии. Возможны изменения модельного ряда встраиваемых клапанов.

## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 "ПРОЕКТ" для двухтрубных систем



**G 3/4 и Rp 1/2**

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Узел подключения "ПРОЕКТ"</b> <b>Проходной</b> Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к радиатору G 3/4. Наружная резьба со стороны труб для фитингов G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>G 3/4</b>	32250 1	3 3021 01	<b>100</b>	
 <p><b>Узел подключения "ПРОЕКТ"</b> <b>Угловой</b> Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к радиатору G 3/4. Наружная резьба со стороны труб для фитингов G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>G 3/4</b>	32260 0	3 3021 02	<b>100</b>	
 <p><b>Узел подключения "ПРОЕКТ"</b> <b>Проходной</b> Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к радиатору Rp 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>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	33130 5	3 3021 11	<b>100</b>	
 <p><b>Узел подключения "ПРОЕКТ"</b> <b>Угловой</b> Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к радиатору Rp 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>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	33140 4	3 3021 12	<b>100</b>	

## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем



с двусторонним, сливом и наполнением, перекрываемые, подключение к радиатору G 3/4

**G 3/4**

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32010 1	1 3466 01	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32030 9	1 3466 11	10	



с двусторонним сливом, наполнением и перекрытием, подключение к радиатору Rp 1/2

**Rp 1/2**

 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят 2 переходных nipples. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	Rp 1/2 x G 3/4	32020 0	1 3466 02	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят 2 переходных nipples. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	Rp 1/2 x G 3/4	32040 8	1 3466 12	10	



с двухсторонним перекрытием, управление спереди, подключение к радиатору G 3/4

**G 3/4**

 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31890 0	1 3766 01	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31910 5	1 3766 11	10	

с двусторонним перекрытием, управление спереди, подключение к радиатору Rp 1/2



**Rp 1/2**

 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят 2 переходных nipples. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	Rp 1/2 x G 3/4	31900 6	1 3766 02	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят 2 переходных nipples. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	Rp 1/2 x G 3/4	31920 4	1 3766 12	10	

## Узлы подключения


### ГЕРЦ-3000 с регулируемым байпасом для одно- и двухтрубных систем с гидравлической настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, подключение к радиатору

**G 3/4**

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>G 3/4</b>	32080 4	1 3066 01	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>G 3/4</b>	32100 9	1 3066 11	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>G 3/4</b>	32120 7	1 3066 21	10	



### с гидравлической настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, подключение к радиатору Rp 1/2

**Rp 1/2**

 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	32090 3	1 3066 02	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	32110 8	1 3066 12	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	32130 6	1 3066 22	10	



## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однострунных систем с перекрытием, сливом и наполнением, подключение к радиатору

**G 3/4**

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32450 5	1 3166 01	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, угловой.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32470 3	1 3166 11	10	



## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однострунных систем

**Rp 1/2**

 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных nipples. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32460 4	1 3166 02	10	
 <p><b>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, угловой.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных nipples. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32480 2	1 3166 12	10	



## ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для подключения радиаторов

**G 3/4**

 <p><b>ГЕРЦ-3000 TP для однострунных систем.</b> для реконструкции существующих систем отопления с радиаторами AGA, Stelrad, Thermoranel. Межцентровое расстояние подключения к радиатору 50 мм, к трубной системе 40 мм, противоположные подача и обратка.</p>	M 22 x 1,5 x G 3/4	33090 2	1 3166 31	10	
 <p><b>ГЕРЦ-3000 TP для двухтрубных систем.</b> Межцентровое расстояние подключения к радиатору 50 мм, к трубной системе 40 мм, противоположные подача и обратка.</p>	M 22 x 1,5 x G 3/4	33110 7	1 3266 31	10	

## ГЕРЦ-3000 TP-с байпасом для подключения радиаторов





**Rp 1/2**

 <p><b>HERZ-3000 TP-для однострунных систем</b> для реконструкции существующих систем отопления с радиаторами AGA, Stelrad, Thermoranel. Межцентровое расстояние подключения к радиатору 50 мм, к трубной системе 40 мм, противоположные подача и обратка. Nipples 1/2 в комплекте.</p>	M 22 x 1,5 x G 3/4 + nipple	33100 8	1 3166 32	10	
 <p><b>HERZ-3000 TP-для двухтрубных систем.</b> Межцентровое расстояние подключения к радиатору 50 мм, к трубной системе 40 мм, противоположные подача и обратка. Nipples 1/2 в комплекте.</p>	M 22 x 1,5 x G 3/4 + nipple	33120 6	1 3266 32	10	

## ГЕРЦ-3000 вентили запорные



с наполнением и сливом, подключение к радиатору G 3/4

**G 3/4**

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>ГЕРЦ-RL-4, проходной</b> для двухтрубных систем, уплотнение "металл- металл", с накидной гайкой. Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	<b>G 3/4</b>	30270 1	1 3041 01	20	
 <b>ГЕРЦ-RL-4, угловой</b> для двухтрубных систем Остальное - то же, что и 1 3041 01.	<b>G 3/4</b>	30280 0	1 3042 01	20	
 <b>ГЕРЦ-RL-4, проходной</b> для двухтрубных систем, уплотнение "металл- металл", с накидной гайкой. Универсальная модель со специальной муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов.	<b>G 3/4 x Rp 1/2</b>	30560 3	1 3061 01	20	
 <b>ГЕРЦ-RL-4, угловой</b> для двухтрубных систем Остальное - то же что и 1 3061 01.	<b>G 3/4 x Rp 1/2</b>	30570 2	1 3062 01	20	

с наполнением и сливом, подключение к радиатору Rp 1/2





**Rp 1/2**

 <b>ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубных систем</b> для двухтрубных систем, соединитель 1 6210 21 с уплотнением "сфера-конус". Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	30310 4	1 3437 11	20	
 <b>ГЕРЦ-RL-4, угловой, для двухтрубных систем.</b> Остальное - то же, что и 1 3437 11.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	30320 3	1 3448 11	20	


## ГЕРЦ-3000, вентили запорные,

подключение к радиатору G 3/4

**G 3/4**

 <b>ГЕРЦ-RL-1 проходной</b> для двухтрубных систем уплотнение "металл- металл", с накидной гайкой. Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	<b>G 3/4</b>	31380 6	1 3741 01	20	
 <b>ГЕРЦ-RL-1, угловой</b> для двухтрубных систем Остальное - то же, что и 1 3741 01.	<b>G 3/4</b>	31370 7	1 3742 01	20	
 <b>ГЕРЦ-RL-1 проходной</b> для двухтрубных систем, уплотнение "металл- металл", с накидной гайкой. Универсальная модель со специальной муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов.	<b>G 3/4 x Rp 1/2</b>	31360 8	1 3761 01	20	
 <b>ГЕРЦ-RL-1 угловой, для двухтрубных систем.</b> Остальное - то же, что и 1 3761 01.	<b>G 3/4 x Rp 1/2</b>	31350 9	1 3762 01	20	

## Кожух для ГЕРЦ-3000

	<b>Кожух для ГЕРЦ-3000</b> применяется для узлов ГЕРЦ-3000 с байпасом или встроенным термостатическим клапаном. Цвет белый (RAL 9010), крепится защелкой.	02170 1	1 0100 21	1	
	<b>Цвет - белый (RAL 9016)*</b>	02340 8	1 0100 22	1	
	<b>Цвет - хромированный *</b>	02320 0	1 0100 41	1	

\* Другие цвета по запросу.




## Узлы подключения радиаторов со встроенным клапаном ГЕРЦ-узел транзитного подключения радиаторов со срединным присоединением и встроенным клапаном (с перекрытием, сливом и наполнением радиатора)

Исполнение		размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
	<b>Подключение к радиатору G 3/4</b> накидной гайкой. Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	31930 3	1 3033 01	10
	<b>Подключение к радиатору Rp 1/2.</b> В комплект входят два переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	Rp 1/2 x G 3/4	31940 2	1 3033 02	10




## ГЕРЦ-узел транзитного подключения для двухтрубных систем

	<b>Узел подключения ГЕРЦ-Switch-fix для двухтрубных систем,</b> с возможностью переключения прямого и обратного потоков и соединения с трубопроводами без перекрестий. Облегчает монтаж при реконструкции старых зданий или если трубопроводы проложены произвольно. Подключение к радиатору с возможностью перекрытия. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору G 3/4 по конусу. Наружная резьба со стороны труб G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	31950 1	1 3030 01	1
	<b>Узел транзитного подключения ГЕРЦ для двухтрубных систем</b> для безперекрестного подключения к радиатору без возможности отключения для монтажа под штукатуркой. Поставляется в шкафом исполнении с крышкой. Патрубок к радиатору с резьбой G 3/4 под конус. Внешняя резьба со стороны трубы для фитингов с резьбой G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	43600 0	1 4133 01	1
	<b>Узел подключения ГЕРЦ для радиаторов и теплых полов двухтрубных систем</b> для монтажа под штукатуркой. Поставляется в шкафом исполнении с крышкой, цвет хром, с запорным вентилем RL-1 и ограничителем температуры обратной линии (МИНИ Turbo), с клапаном TS-98-V. Патрубок к радиатору с резьбой G 3/4 под конус. Внешняя резьба со стороны трубы для фитингов с резьбой G 3/4 (евроконус). Фитинги и колпачки 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.	G 3/4	82460 9	1 8100 25	1
	Крышка хромированная, запасная для 1 8100 25.		82461 6	1 8100 50	1
	<b>Узел подключения ГЕРЦ для радиаторов и теплых полов двухтрубных систем</b> для монтажа под штукатуркой. Поставляется в шкафом исполнении с крышкой, цвет белый, с запорным вентилем RL-1 и ограничителем температуры обратной линии (МИНИ Turbo), с клапаном TS-98-V. Фитинги и колпачки 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.	G 3/4	82465 4	1 8100 26	1
	<b>Узел транзитного подключения ГЕРЦ для двухтрубной системы, прокладка в стене</b> для безперекрестного подключения к радиатору, монтаж под штукатурку. Подключение радиатора без перекрытия. Поставка включает подштукатурный ящик и крышку. Подключение радиатора M 22 x 1,5 под конус, трубопроводов G 3/4 под конус.	M 22 - G 3/4	41020 8	1 3012 22	1

## Гильзы, уплотнения, ниппели

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>Конусная гильза G 3/4, для узла подключения к радиатору в комплекте 2 шт.</b>	<b>G 3/4</b>	30490 3	1 3001 01	20	
 <b>Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт.</b> непосредственное подключение к радиатору Rp 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring-уплотнения.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	30500 9	1 3002 12	1	
	<b>Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт.</b> для ГЕРЦ 3000, изготовленного до 2001 года.	31010 2	1 3002 10	10	
	<b>Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт.</b> для ГЕРЦ 3000 (18 мм), изготовленного с 2004 года.	32760 5	1 3002 11	10	
	<b>Присоединительный ниппель, уплотнение по конусу, в комплекте 2 шт.</b> непосредственное подключение к радиатору Rp 1/2, самоуплотняющееся O-Ring-уплотнение, Конусное подсоединение клапана G 3/4.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	30930 4	1 3002 31	20
	<b>Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт.</b> непосредственное подключение к радиатору Rp 1/2, самоуплотняющееся O-Ring-уплотнение, Конусное подсоединение клапана G 3/4.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	32575 5	1 3002 21	20


## ГЕРЦ комплектующие

	<b>Присоединительный ниппель, уплотнение по конусу, в комплекте 2 шт.</b> Прямое подключение радиатора Rp 1/2, шестигранный, самоуплотнение посредством O-Ring уплотнения; Подключение клапана G 3/4.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	32580 9	1 3002 39	1 Set	
	<b>Розетка ГЕРЦ пластиковая, подгоняемая по длине,</b> цвет - белый RAL 9010		32530 4	1 3030 50	1	
	<b>Дренажный кран ГЕРЦ</b> цвет желтый, с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка G 3/4, присоединительная резьба для штуцера шланга 3/4, штуцер заказывается отдельно.	<b>G 3/4</b>	76309 0	1 4120 01	20	

## ГЕРЦ-Перекрестие

	<b>Перекрестие в форме "X"</b> межосевое расстояние 50 мм. Подключение с конусным уплотнением и накидной гайкой G 3/4, для запирания, блокировки, наполнения и слива. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	<b>G 3/4</b>	31980 8	1 3404 34	10	
	<b>Перекрестие в форме "X"</b> Межосевое расстояние 50 мм. Подключение с конусным уплотнением и накидной гайкой G 3/4, для запирания, блокировки, наполнения и слива. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	<b>G 3/4</b>	30840 6	1 3004 34	10	
	<b>Перекрестие в форме "X"</b> Межосевое расстояние 40 мм. Подключение с конусным уплотнением и накидной гайкой G 3/4. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	<b>G 3/4</b>	31130 7	1 3004 44	10	
	<b>Перекрестие в форме "X"</b> Межосевое расстояние 50 мм. Подключение с конусным уплотнением и накидной гайкой M 22 x 1,5. Наружная резьба подсоединения труб M 22 x 1,5, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	<b>M 22 x 1,5</b>	30830 7	1 3004 22	10	



## ГЕРЦ-двойная розетка

	<b>Двойная розетка.</b> Для труб, с межосевым расстоянием 50 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.	30200 8	1 3003 50	20	
	<b>Двойная розетка.</b> Для труб, с межосевым расстоянием 40 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.	61920 5	1 6822 40	10	



## Присоединительные комплекты для радиаторов со встроенным термоклапаном для двухтрубных систем

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Присоединительный комплект для компрессионных фитингов</b> , латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	<b>М 22 x 1,5 x G 3/4</b>	02030 8	1 3031 00	10
	<b>Присоединительный комплект для паянных соединений</b> , латунный никелированный, для радиаторов. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб муфта под пайку 18 мм. Фитинги заказываются отдельно.	<b>М 22 x 1,5 x Cu 18</b>	02040 7	1 3031 01	10
	<b>Присоединительный комплект для паянных соединений</b> , то же со стороны труб штуцер/муфта под пайку 15/22 x 1 мм.	<b>М 22 x 1,5 x Cu 22 x 1 мм 15 x 1 мм</b>	02050 6	1 3031 02	10
	<b>Присоединительный комплект для прессовых соединений</b> , латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб прессовое соединение.	<b>М 22 x 1,5 - 14 x 2</b>	15710 3	1 3032 01	1
		<b>М 22 x 1,5 - 16 x 2</b>	15720 2	1 3032 02	1
		<b>М 22 x 1,5 - 17 x 2</b>	15730 1	1 3032 03	1
		<b>М 22 x 1,5 - 18 x 2</b>	15740 0	1 3032 04	1
		<b>М 22 x 1,5 - 20 x 2</b>	15750 9	1 3032 05	1
		<b>М 22 x 1,5 - 20 x 2,5</b>	15760 8	1 3032 06	1

## Угольники присоединительные для двухтрубных систем

	<b>Комплект угольников ГЕРЦ с запорными вентилями</b> , никелированный, для соединения присоединительных комплектов ГЕРЦ и радиаторов со встроенным термоклапаном. Вентили для заперения и слива. Медная паянная никелированная труба 15 x 1 мм. Присоединительный набор М 22 x 1,5, а также фитинги для радиаторов заказываются отдельно. Две штуки размером 150 x 150 мм.	<b>150 x 150 мм</b>	65523 4	1 6332 00	1
	<b>Комплект угольников ГЕРЦ для соединения резьбовых гарнитуров ГЕРЦ и радиаторов со встроенными термоклапанами</b> . Медная паянная никелированная труба 15 x 1 мм. 150 x 100 мм.	<b>15 x 1 150 x 100 мм</b>	65520 3	1 6333 00	1

## Никелированные присоединители для подключения радиатора 300 мм/1100 мм

	14 x 2 - 15 мм / 300 мм	15470 6	P 7214 91	2
	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	15480 5	P 7216 91	2
	18 x 2 - 15 мм / 300 мм	15500 0	P 7218 91	2
	20 x 2 - 15 мм / 300 мм	15510 9	P 7220 91	2
	14 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15530 7	P 7214 92	2
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15540 6	P 7216 92	2
	18 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15560 4	P 7218 92	2
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15570 3	P 7220 92	2
	14 x 2 - 15 мм / 300 мм	15590 1	P 7114 91	2
	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	15600 7	P 7116 91	2
	18 x 2 - 15 мм / 300 мм	15620 5	P 7118 91	2
	20 x 2 - 15 мм / 300 мм	15630 4	P 7120 91	2
	14 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15650 1	P 7114 92	2
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15660 1	P 7116 92	2
	18 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15680 9	P 7118 92	2
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15690 8	P 7120 92	2



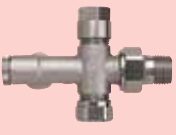
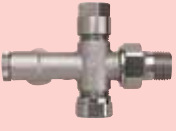
## Гарнитура подключения ГЕРЦ-2000

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>ГЕРЦ TS-90 проходной с отводом.</b> Подключение к радиатору отводом 1 6249 01, с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	70850 3	1 7727 19	20	
 <b>ГЕРЦ TS-90 угловой специальный</b> с клапаном воздухоотводчиком, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	70910 4	1 7728 92	20	
 <b>ГЕРЦ TS-90 трехосевой.</b> Клапан слева от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	71020 9	1 7758 19	20	
 <b>ГЕРЦ TS-90 трехосевой "CD".</b> Клапан справа от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	71050 6	1 7759 19	20	


## Соединительная трубка ГЕРЦ-2000

	<b>Трубка 15 x 1</b> из меди, никелированная. 1 6330 11 длина трубки 550 мм. 1 6330 31 длина трубки 1000 мм.	550	61120 9	1 6330 11	20	
		1000	61130 8	1 6330 31	20	



## Узлы подключения ГЕРЦ-2000

	<b>Для однотрубных систем, с возможностью заперения.</b> Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения G 3/4, евроконус. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x G 3/4	70020 0	1 7173 01	20	
	<b>Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и заперения.</b> 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	70040 8	1 7175 01	20	
	<b>Для однотрубных систем, с возможностью заперения.</b> Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения M 22 x 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x M 22 x 1,5	70030 9	1 7174 01	20	
	<b>Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и заперения.</b> Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения M 22 x 1,5.	1/2 x M 22 x 1,5	70050 7	1 7176 01	20	
	<b>Угловой узел, однотрубное исполнение, с возможностью заперения.</b> 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	74320 7	1 7187 14	20	
	<b>Угловой узел, двухтрубное исполнение, с возможностью настройки и заперения.</b> 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	74310 8	1 7189 14	20	



## Гарнитур подключения “S” для двухтрубных систем

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Гарнитур подключения “S”</b> для двухтрубных систем состоит из термостатического клапана, узла нижнего подключения и соединительной трубки. Подключение к радиатору с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам М 22 x 1,5.</p>	76210 9	1 7650 00	1	


## Гарнитур подключения “Umschaltbar”

 <p><b>Гарнитур подключения “Umschaltbar”</b> для однотрубного режима работы, состоит из регулирующего вентиля, узла нижнего подключения с байпасом. Подключение к трубопроводам с уплотнением по конусу G 3/4. Соединительная трубка и фитинги заказываются отдельно.</p>		1 5151 01	1	
 <p><b>Гарнитур подключения “Umschaltbar”</b> для однотрубного режима работы, состоит из термостатического клапана, узла нижнего подключения с байпасом. Подключение к трубопроводам с уплотнением по конусу G 3/4. Соединительная трубка и фитинги заказываются отдельно.</p>		1 7151 01	1	



## Гарнитур подключения для конвекторов

 <p><b>Гарнитур подключения “Konvector”</b> для двухтрубных систем. Подключение к радиатору с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам с уплотнением по конусу G 3/4.</p>		1 7688 21	1	
 <p><b>Гарнитур подключения “Konvector”</b> для однотрубных систем. Подключение к радиатору с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам с уплотнением по конусу G 3/4.</p>		1 7788 21	1	


## Гарнитур подключения “Meibes” для однотрубных систем

 <p><b>Гарнитур подключения “Meibes” для однотрубных систем DN 15.</b> Состоит из регулирующего клапана, узла нижнего подключения с байпасом и фитингов подключения соединительной трубки. Подключение к радиатору с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам с уплотнением по конусу G 3/4. Фитинги подключения к трубопроводам заказываются отдельно.</p>	76900 9	1 7188 01	1	
 <p><b>Гарнитур подключения “Meibes” для однотрубных систем DN 20.</b> Состоит из регулирующего клапана, узла нижнего подключения с байпасом и фитингов подключения соединительной трубки. Подключение к радиатору с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам с уплотнением по конусу G 3/4. Фитинги подключения к трубопроводам заказываются отдельно.</p>	76910 8	1 7188 02	1	



## ГЕРЦ-VTA-40 четырехходовой клапан, для термостатического регулирования (для установки в одно- и двухтрубных системах с циркуляционным насосом)

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-VTA-40, для однотрубных систем.</b> Подключение к радиатору нижнебоковое, с ланцетной трубкой l = 290, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно. Циркуляционный тормоз 1 6222 01 заказывается отдельно.</p>	<b>15 290/11</b>	72220 2	1 7767 41	<b>10</b>	
	<b>20 290/11</b>	72230 1	1 7767 42	<b>10</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-VTA-40, для двухтрубных систем *).</b> Подключение к радиатору нижнебоковое, с ланцетной трубкой l = 290, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.</p>	<b>15 290/11</b>	72240 0	1 7767 51	<b>10</b>	
	<b>20 290/11</b>	72250 9	1 7767 52	<b>10</b>	

## ГЕРЦ-VTA-40-Uni универсальный четырехходовой клапан, для термостатического регулирования





 <p><b>ГЕРЦ-VTA-40-Uni-универсальный четырехходовой клапан для одно- и двухтрубных систем.</b> Подключение к радиатору нижнебоковое, с плоским уплотнением. С ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм, межосевое расстояние 40 мм. Возможно переключение с одно- на двухтрубку, с перекрытием; с двумя термостатическими кран-буксами, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением с помощью ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.</p>	<b>15 290/11</b>	74730 4	1 7768 51	<b>10</b>	
--	----------------------	---------	-----------	-----------	--

## Кожух для четырехходовых клапанов для термостатического регулирования

 <p><b>ГЕРЦ-VUA-40 DE LUXE</b> Кожух из пластмассы для VUA 40.</p>	цвет				
	белый RAL 9010	02580 8	1 0112 21	<b>10</b>	
 <p><b>ГЕРЦ-кожух для VUA 40.</b></p>	хром	02600 3	1 0112 41	<b>10</b>	

\*) с преднастройкой термостатической буксы.  
Другие длины ланцетной трубки - по запросу.

## ГЕРЦ-VUA-40 (для установки в полотенцесушителях и спец. радиаторах с подводкой снизу-посредине в одно- и двухтрубных системах с циркуляционным насосом)


Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>ГЕРЦ-VUA-40 проходной, для однотрубных систем.</b> Подключение нижнесреднее или нижнебоковое, с ланцетной трубкой l = 150, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.	1/2 150/11	72280 6	1 7786 41	10
	<b>ГЕРЦ-VUA-40 проходной, для однотрубных систем.</b> Подключение нижнесреднее или нижнебоковое, с ланцетной трубкой l = 290, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.	1/2 290/11	72530 2	1 7786 51	10
	<b>ГЕРЦ-VUA-40 проходной, для двухтрубных систем *).</b> Подключение нижнесреднее или нижнебоковое, с ланцетной трубкой l = 150, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.	1/2 150/11	72290 5	1 7783 41	10
	<b>ГЕРЦ-VUA-40 проходной, для двухтрубных систем *).</b> Подключение нижнесреднее или нижнебоковое, с ланцетной трубкой l = 290, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.	1/2 290/11	72520 3	1 7783 51	10
	<b>ГЕРЦ-VUA-40 угловой, для однотрубных систем.</b> Подключение нижнесреднее или нижнебоковое, с ланцетной трубкой l = 150, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.	1/2 150/11	72490 9	1 7784 42	10
	<b>ГЕРЦ-VUA-40 угловой, для двухтрубных систем *).</b> Подключение нижнесреднее или нижнебоковое, с ланцетной трубкой l = 150, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.	1/2 150/11	72300 1	1 7784 41	10

\*) с преднастройкой термостатической буксы.  
 Другие длины ланцетных трубок - по запросу.


## Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS

Исполнение		Kvs, м <sup>3</sup> /ч	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS</b> с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	2,75	DN 15	71820 5	1 7761 01	20	
		3,2	DN 20	71830 4	1 7761 02	20	


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

	<b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-RD, с затеканием в радиатор 100%</b> с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	3,0	DN 15	74480 8	1 7761 38	5	
		3,0	DN 20	74610 9	1 7761 39	5	
		6,27	DN 25	75990 1	1 7761 40	5	
		6,44	DN 32	76000 6	1 7761 41	5	


## Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS в исполнении-3D (термостатическая головка в горизонтальном положении)

	<b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-3D</b> клапан слева от радиатора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	3,5	DN 15	73360 4	1 7761 43	5	
		4,2	DN 20	72470 1	1 7761 45	5	
	<b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-3D</b> клапан справа от радиатора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	3,5	DN 15	73370 3	1 7761 44	5	
		4,2	DN 20	72480 0	1 7761 46	5	

## Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E в исполнении-3D с повышенной пропускной способностью (термостатическая головка в горизонтальном положении)

	<b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E-3D</b> клапан слева от радиатора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	73330 7	1 7745 02	5	
	<b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E-3D</b> клапан справа от радиатора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	73340 6	1 7746 02	5	

## Тройник CALIS

	<b>Тройник CALIS распределительный</b> без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	3/4		10040 6	1 1001 02	10	
---	---	-----	--	---------	-----------	----	--










## Клапаны термостатические трехходовые малогабаритные

Исполнение		Kvs, м <sup>3</sup> /ч	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Трехходовой термостатический клапан без байпаса для смешения или распределения.</b> 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.</p>	0,4	10	75020 5	1 7762 50	10		
	0,63	10	75040 3	1 7762 60	10		
	1,0	10	75070 0	1 7762 70	10		
	1,6	10	75080 9	1 7762 80	10		
	2,5	15	75030 4	1 7762 51	10		
	4,0	15	75050 2	1 7762 61	10		
	5,0	20	75060 1	1 7762 62	10		
 <p><b>Трехходовой термостатический клапан с байпасом для смешения или распределения.</b> 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.</p>	0,3	10	75090 8	1 7763 50	10		
	0,5	10	75110 3	1 7763 60	10		
	0,8	10	75140 0	1 7763 70	10		
	1,2	10	75150 9	1 7763 80	10		
	1,9	15	75100 4	1 7763 51	10		
	3,0	15	75120 2	1 7763 61	10		
	3,8	20	75130 1	1 7763 62	10		


## Клапаны термостатические проходные малогабаритные

 <p><b>Термостатический клапан проходной "Н" М 30 x 1,5.</b> Регулирующий клапан с заданным (ступенчатым) Kvs для регулирования температуры в помещениях. Клапан с 2-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой.</p>	0,16	10	75882 9	1 7760 21	10	
	0,4	10	75750 1	1 7760 01	10	
	0,63	10	75760 0	1 7760 02	10	
	1,0	10	75770 9	1 7760 03	10	
	1,6	10	75780 8	1 7760 04	10	
	2,5	15	75790 7	1 7760 05	10	
	3,5	15	75800 3	1 7760 07	10	
	4,5	20	75810 2	1 7760 08	10	
 <p><b>Термостатический клапан проходной "Н" М 30 x 1,5.</b> Регулирующий клапан с заданным (ступенчатым) Kvs для регулирования температуры в помещениях. Клапан с 2-мя наружными резьбами с внутренним конусом.</p>	0,16	10	75883 6	1 7760 22	10	
	0,4	10	75820 1	1 7760 11	10	
	0,63	10	75830 0	1 7760 12	10	
	1,0	10	75840 9	1 7760 13	10	
	1,6	10	75850 8	1 7760 14	10	
	2,5	15	75860 7	1 7760 15	10	
	3,5	15	75870 6	1 7760 17	10	
	4,5	20	75880 5	1 7760 18	10	


## Клапаны термостатические регулирующие

Исполнение	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. штуков
 <p><b>Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV, со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба).</b> Предназначен для регулирования панельных (потолочных) систем охлаждения и фанкойлов. Корпус из DR-латуни, кранбукса TS-99-FV с открытой, точной ступенчатой преднастройкой, ключ настройки 1 6919 98 поставляется отдельно. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя внутренняя резьба 1/2 для подключения к трубопроводам.</p>	0,4	15	76510 0	1 7217 38	10
 <p><b>Термостатический регулирующий клапан TS-98-V со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба).</b> Для гидравлического и термостатического регулирования систем потолочного охлаждения и фанкойлов. Корпус из DR-латуни, TS-98 с открытой преднастройкой, ключ настройки 1 6919 98 поставляется отдельно. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя внутренняя резьба 1/2 для подключения к трубопроводам.</p>	1,1	15	76520 9	1 7217 37	10
 <p><b>Термостатический регулирующий клапан TS-90-E, со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба).</b> Предназначен для регулирования панельных (потолочных) систем охлаждения и фанкойлов. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-90-E с пониженным сопротивлением, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя внутренняя резьба с муфтой для присоединения компрессионных фитингов через адаптер 1 6266 01 и пресс-фитингов. Компрессионные и пресс-фитинги заказываются отдельно.</p>	2,0	15	74980 3	1 7217 31	10
 <p><b>Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба).</b> Для гидравлического и термостатического регулирования систем потолочного охлаждения и фанкойлов. Корпус из DR-латуни, кранбукса TS-99-FV с открытой, точной ступенчатой преднастройкой, ключ настройки 1 6919 98 поставляется отдельно. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя наружная резьба 3/4 для подключения компрессионных и пресс-фитингов, заказываются отдельно.</p>	0,4	15	76530 8	1 7217 68	10
 <p><b>Термостатический регулирующий клапан TS-98-V со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба).</b> Для гидравлического и термостатического регулирования систем потолочного охлаждения и фанкойлов. Корпус из DR-латуни, кранбукса TS-98 с открытой преднастройкой, ключ настройки 1 6919 98 поставляется отдельно. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя наружная резьба 3/4 для подключения компрессионных и пресс-фитингов, заказываются отдельно.</p>	1,1	15	74950 6	1 7217 67	10
 <p><b>Термостатический регулирующий клапан TS-90, с измерительными клапанами, G (наружная резьба).</b> Предназначен для термостатического регулирования в системах охлаждения. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-90, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для подключения компрессионных и пресс-фитингов. Фитинги и соединители заказываются отдельно.</p>	1,0	15	74960 5	1 7217 11	10
 <p><b>Термостатический регулирующий клапан TS-90-E, со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба).</b> Предназначен для регулирования панельных (потолочных) систем охлаждения и фанкойлов. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-90-E с пониженным сопротивлением, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для присоединения компрессионных и пресс-фитингов. Наборы компрессионных и пресс-фитингов заказываются отдельно.</p>	2,0	15	74970 4	1 7217 21	10


## Балансировочный и регулирующий клапан ГЕРЦ - TS-V

Исполнение		Kvs, м <sup>3</sup> /ч	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>ГЕРЦ-TS-V балансировочный и регулирующий клапан,</b> с косым шпинделем, встроенной измерительной диафрагмой (LF, MF), корпус из стойкой к выщелачиванию цинка латуни, резьба подключения привода М 28 x 1,5; 4,0 мм подъем конуса затвора, Kvs 0,4–3,9, для повышенного дифференциального давления в системах отопления и охлаждения. Адаптер и присоединительные фитинги заказываются отдельно.	1,90	15	70290 7	1 7217 51	10	
		0,47	15 LF	70280 8	1 7217 50	10	
		1,00	15 MF	70310 2	1 7217 59	10	
		3,90	20	70300 3	1 7217 52	10	


## Термостатический клапан с обратным принципом действия (нормально закрыт)

	<b>Термостатический клапан проходной с обратным принципом действия для систем охлаждения.</b> Клапан для регулирования температуры в помещениях при совместной работе с комнатными регуляторами температуры (в том числе прямого действия). Корпус клапана имеет две наружные резьбы с внутренним конусом. Резьба для подключения исполнительного привода М 28 x 1,5. Мин. раб. темп. -20 °С Макс. раб. темп. +120 °С Макс. раб. давл. 16 бар Макс. перепад давл. на клапане 1,6 бар	2,81	15	76330 4	1 7760 51	10	
		3,21	20	76340 3	1 7760 52	10	

## Зонный клапан ГЕРЦ


	<b>Зонный клапан</b> для совместной работы с термоприводом или термоголовой с дистанционной регулировкой. Проходной, соединитель "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для труб с резьбой и фитингов. Термостатическая букса заменяема с помощью ГЕРЦ-Чейнжфикс Kv <sub>2</sub> - 0,73; Kvs - 1,87. Присоединительная резьба М 28 x 1,5.	2,0	20	73320 8	1 7723 82	20	
---	---	-----	----	---------	-----------	----	--

## Клапаны термостатические регулирующие высокой пропускной способности, ШТРЕМАКС-TS-E


	<b>Термостатический регулирующий клапан ШТРЕМАКС-TS-E высокой пропускной способности, со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба).</b> Предназначен для регулирования систем охлаждения и фэнкойлов с большими расходами. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-E, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Два отверстия 1/4 для сливной арматуры, одно закрыто резьбовой пробкой 1 0273 09. Длинные двухсторонние муфты с внутренней резьбой.	4,9	15	74990 2	1 7217 41	10	
		5,3	20	75000 7	1 7217 42	10	
		7,6	25	75010 6	1 7217 43	10	
	<b>Термостатический регулирующий клапан ШТРЕМАКС-TS-E высокой пропускной способности, со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба).</b> Предназначен для регулирования систем охлаждения и фэнкойлов с большими расходами. Корпус со встроенной термостатической кран-буксой TS-E, изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 0284 хх. Два отверстия 1/4 для сливной арматуры, одно закрыто резьбовой пробкой 1 0273 09. Двусторонняя наружная резьба G 3/4 для присоединения компрессионных и пресс-фитингов. Компрессионные и прессовые фитинги заказываются отдельно.	4,9	15	74760 1	1 7217 01	10	
		5,3	20	74770 0	1 7217 02	10	
		7,6	25	74780 9	1 7217 03	10	

Уплотнение штока клапана **ГЕРЦ-ШТРЕМАКС-TS-E, TS-90-E, TS-90 и TS-98-V** осуществляется с помощью круглого кольца O-Ring и располагается в сменной кран-буксе, которую можно заменить во время эксплуатации. Уплотнительные кольца обеспечивают максимум удобств в обслуживании и гарантируют длительную герметичность клапана. В качестве уплотнения седла клапана установлены эластичные и устойчивые к температуре мягкие уплотнительные прокладки.


## Двухходовой регулирующий шаровой кран с рукояткой

Исполнение	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	размер	EAN 38 389693	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Двухходовой регулирующий шаровой кран с внутренней резьбой, PN 40.</b> 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 <b>7712</b> поставляются отдельно.</p>	5	15	42000 2	1 2117 01	1	
	8	20	42001 9	1 2117 02	1	
	12,5	25	42002 6	1 2117 03	1	
	20	32	42003 3	1 2117 04	1	
	32	40	42004 0	1 2117 05	1	
	50	50	42005 7	1 2117 06	1	















## Двухходовой регулирующий шаровой кран без ручного управления

 <p><b>Двухходовой регулирующий шаровой кран с внутренней резьбой, PN 40.</b> 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 <b>7712</b> поставляются отдельно.</p>	5	15	42006 4	1 2117 11	1	
	8	20	42007 1	1 2117 12	1	
	12,5	25	42008 8	1 2117 13	1	
	20	32	42009 5	1 2117 14	1	
	32	40	42010 1	1 2117 15	1	
	50	50	42011 8	1 2117 16	1	





## Исполнительный привод для регулирующих шаровых кранов

	<b>Исполнительный привод ГЕРЦ</b> 230 В, 90°, 2-х позиционный, 10 Нм, 140 с.	42030 9	1 7712 60	1	
	<b>Исполнительный привод ГЕРЦ</b> 230 В, 90°, 3-х позиционный, 10 Нм, 140 с.	42031 6	1 7712 61	1	
	<b>Исполнительный привод ГЕРЦ</b> 24 В, 90°, плавное регулирование DC 0-10 В, 10 Нм.	42032 3	1 7712 62	1	





## Ключи и инструменты HERZ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>Ключ предварительной настройки</b> с голубой рукояткой для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	61760 7	1 6600 00	1	
 <b>Ключ предварительной настройки</b> с желтой рукояткой для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	61860 4	1 6800 00	1	
	<b>Ключ с внутренним шестигранником SW 4</b> для ГЕРЦ-3000.	61770 6	1 6615 00	1
	<b>Ключ с внутренним шестигранником SW 2</b> для монтажа термостатических головок "Герцкулес".	61780 5	1 6616 00	1
	<b>Ключ с внутренним шестигранником SW 1,5</b> для ГЕРЦ-GP. Преднастройка фиксирующим штифтом.	61790 4	1 6618 00	1
	<b>Ключ многофункциональный</b> для ГЕРЦ-3000, запорных вентилей ГЕРЦ, радиаторных гарнитур подключения и четырехходовых клапанов.	61800 0	1 6625 00	1
	<b>Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35</b> в проходном исполнении.	65230 1	1 6625 41	1
	<b>Ключ контрольно-регулирующий для ГЕРЦ-3000</b>	62260 1	1 6630 01	1
	<b>Ключ запорный</b> для ГЕРЦ-3000.	63150 4	1 6630 02	1
	<b>Ключ предварительной настройки</b> для ГЕРЦ-RL-5.	61810 9	1 6639 01	1
	<b>Универсальный ключ</b> для снятия защиты от кражи 9552 SW 5 для STROMAX-M.	63140 5	1 6640 00	1
	<b>Ключ монтажный</b> для соединителей 3/8...3/4 с внутренним шестигранником или для запорных вентилей с монтажными переключками.	61820 8	1 6680 00	1
	<b>Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90</b> <b>SW 13</b> для замены втулки TS-90 <b>SW 14</b> для замены втулки TS-90-V <b>SW 18</b> для замены букс клапанов TS-90 <b>SW 30</b> для монтажа термостатических головок ГЕРЦ.	62680 7	1 6807 90	1
	<b>Ключ предварительной настройки (голубой)</b> для ГЕРЦ-TS-90-V со скрытой плавной регулировкой.	63320 1	1 6809 67	1
	<b>Ключ предварительной настройки (красный), исполнение до 1998</b> для клапанов с шестигранной уплотнительной втулкой.	61880 2	1 6808 67	1
	<b>Ключ предварительной настройки</b> для ГЕРЦ-TS-98-V, а также для ГЕРЦ-3000 со встроенным термоклапаном TS-98.	63410 9	1 6819 98	1
	<b>Ключ предварительной настройки</b> для ГЕРЦ топметров 3 F900 в 8532/8533.	66350 5	1 6819 32	1

## Запасные части

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>Букса</b> для ГЕРЦ-RL-1-E, запорных вентилей <b>8437, 8438, 8537 и 8538.</b>	<b>1/2-1</b>	63600 4	1 <b>6301 00</b>	<b>1</b>	
 <b>Букса</b> для узлов подключения ГЕРЦ-3000, а также для запорных вентилей ГЕРЦ-RL-4.	<b>3/8-3/4</b>	62580 0	1 <b>6302 00</b>	<b>1</b>	
 <b>Букса</b> для ГЕРЦ-RL-5.	<b>3/8-3/4</b>	61040 0	1 <b>6304 00</b>	<b>1</b>	
	<b>3/8</b>	61080 6	1 <b>6310 90</b>	<b>1</b>	
	<b>1/2</b>	61090 5	1 <b>6310 91</b>	<b>1</b>	
	<b>3/4</b>	61100 1	1 <b>6310 92</b>	<b>1</b>	
	для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	<b>1</b>	61070 7	1 <b>6310 03</b>	<b>1</b>

## Маховички




	<b>Маховичок</b> для ГЕРЦ-GP, включая крепежный винт.	<b>3/8-3/4</b>	61640 2	1 <b>6501 10</b>	<b>1</b>	
	<b>Стопорный колпачок</b> для ГЕРЦ-GP.	<b>3/8-3/4</b>	61650 1	1 <b>6503 10</b>	<b>1</b>	
	<b>Маховичок</b> для ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	<b>3/8-3/4</b>	61670 9	1 <b>6510 90</b>	<b>1</b>	
	<b>Маховичок</b> для ГЕРЦ-AS, включая крепежный винт.	<b>1-1¼</b>	61660 0	1 <b>6510 03</b>	<b>1</b>	
	<b>Стопорный колпачок</b> для ГЕРЦ-AS-T-90, включая закрепляющий винт.	<b>3/8-3/4</b>	61680 8	1 <b>6512 90</b>	<b>1</b>	

## Запчасти и принадлежности ГЕРЦ


Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000, ГЕРЦ-AS-T-90-V (3/8 - 3/4) с 1991 г. 1 <b>6390 91</b> также для VTA - 40 Uni. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>3/8</b>	61590 0	1 <b>6390 90</b>	
		<b>1/2</b>	61600 6	1 <b>6390 91</b>	
		<b>3/4</b>	61610 5	1 <b>6390 92</b>	
		<b>1</b>	62460 5	1 <b>6390 93</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ-TS-FV (пурпурный колпачок). Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>1/2</b>	63620 2	1 <b>6367 99</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для зонного клапана ГЕРЦ 1 <b>7723 82</b> . Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>3/4</b>	63830 5	1 <b>6391 92</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ VTA-40, VUA-40. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	для однострунных систем	61610 5	1 <b>6390 92</b>	
		для двухтрубных систем	63310 2	1 <b>6367 98</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для CALIS-TS, замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>1/2-3/4</b>	61110 0	1 <b>6329 01</b>	
	для CALIS-TS-3-D	<b>1/2-3/4</b>	63510 6	1 <b>6329 11</b>	
	для CALIS-TS-E-3-D (без возможности замены под давлением)	<b>3/4</b>	63520 5	1 <b>6329 22</b>	
	<b>Букса термостатическая с постоянной величиной Kv</b> для ГЕРЦ-TS-90-Kv. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>В</b> голубой	<b>kv 0,06</b>	61210 7	1 <b>6365 69</b>
		<b>С</b> зеленый	<b>kv 0,12</b>	61220 6	1 <b>6365 79</b>
		<b>Д</b> желтый	<b>kv 0,25</b>	61230 5	1 <b>6365 89</b>
		<b>Е</b> белый	<b>kv 0,5</b>	61240 4	1 <b>6365 99</b>
	<b>Букса термостатическая с предварительной настройкой</b> для ГЕРЦ-TS-90-V. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>3/8-3/4</b>	63420 8	1 <b>6367 97</b>	
	<b>Букса термостатическая с предварительной настройкой</b> для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок). Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>3/8-3/4</b>	63310 2	1 <b>6367 98</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ-TS-90-E, универсальная модель. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>1/2</b>	61320 3	1 <b>6379 02</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ-TS-E, стандартная модель.	<b>1/2-1</b>	62800 9	1 <b>6379 03</b>	
	<b>Букса для ГЕРЦ 7760</b>	<b>kvs 0,16</b>	-	1 <b>6305 00</b>	1
		<b>kvs 0,40</b>	-	1 <b>6305 01</b>	1
		<b>kvs 0,63</b>	-	1 <b>6305 02</b>	1
		<b>kvs 1,00</b>	-	1 <b>6305 03</b>	1
		<b>kvs 1,6</b>	-	1 <b>6305 04</b>	1
		<b>kvs 2,5</b>	-	1 <b>6305 05</b>	1
		<b>kvs 3,5</b>	-	1 <b>6305 06</b>	1
<b>kvs 4,5</b>	-	1 <b>6305 07</b>	1		
	<b>Букса для 7762 / 7763</b>	<b>kvs 0,40</b>	-	1 <b>6305 11</b>	1
		<b>kvs 0,63</b>	-	1 <b>6305 12</b>	1
		<b>kvs 1,00</b>	-	1 <b>6305 13</b>	1
		<b>kvs 1,6</b>	-	1 <b>6305 14</b>	1
		<b>kvs 2,5</b>	-	1 <b>6305 15</b>	1
		<b>kvs 4,0</b>	-	1 <b>6305 16</b>	1
<b>kvs 5,0</b>	-	1 <b>6305 17</b>	1		
	<b>Букса регулирующая</b> ГЕРЦ 7217-TSV	<b>15 LF</b>	-	1 <b>6305 50</b>	1
		<b>15</b>	-	1 <b>6305 51</b>	1
		<b>20</b>	-	1 <b>6305 52</b>	1
		<b>15 MF</b>	-	1 <b>6305 59</b>	1

Термостатические буксы 1 6365 69 - 1 6365 99, 1 6367 97, 1 6367 98 и 1 6390 90 - 1 6390 92, по своим размерам взаимозаменяемы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс 1 7780 00.


## Втулки с уплотнительными кольцами

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Пенал с уплотнительными кольцами</b> по 20 штук уплотнительных колец и паронитовых прокладок, в комплект не входит чистящая фреза для ГЕРЦ-AS.	61850 5	1 <b>6710 00</b>	<b>1</b>	
	<b>Втулка с уплотнительным кольцом</b> по 20 штук втулок с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-AS-T-90.	61890 1	1 <b>6810 90</b>	<b>1</b>	
	<b>Втулка с уплотнительным кольцом</b> по 20 штук втулок с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90, а также трех- и четырехходовых вентилях.	62190 1	1 <b>6890 00</b>	<b>1</b>	


## Втулка уплотнительная шпинделя ГЕРЦ-GR

	<b>Втулка уплотнительная шпинделя</b> для ремонта уплотнения шпинделя вентилях ГЕРЦ-GR.	62470 4	1 <b>6701 00</b>	<b>20</b>	
	<b>Втулка уплотнительная шпинделя</b> для ремонта уплотнения шпинделя вентилях ГЕРЦ-GR с предварительной настройкой.	62670 8	1 <b>6702 00</b>	<b>20</b>	


## ГЕРЦ-AS-T

	<b>Пенал с уплотнительными кольцами, желтый.</b> 20 штук уплотнительных колец и паронитовых прокладок, а также чистящая фреза. До 1992 г. выпуск.	62610 4	1 <b>6810 00</b>	<b>1</b>	
---	--	---------	------------------	----------	--

## ГЕРЦ-GR-T



	<b>Комплект уплотнительных колец.</b> 20 штук уплотнительных колец.	62620 3	1 <b>6700 00</b>	<b>1</b>	
---	--	---------	------------------	----------	--

## Комплект втулок с уплотнительными кольцами ГЕРЦ

	<b>Комплект втулок с уплотнительными кольцами ГЕРЦ, цвет-желтый.</b> 20 штук втулок с уплотнительным кольцом и спецключ для ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-Р.	61830 7	1 <b>6705 00</b>	<b>1</b>	
---	---	---------	------------------	----------	--





## ГЕРЦ-TS



Исполнение		размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Букса клапана</b> для термостатических клапанов 1978-1989 года выпуска и для ручных регулирующих вентилей ГЕРЦ-AS и GR-T 1978-1992 года выпуска.	3/8-1/2	61290 9	1 6376 00	1	
		3/4	61300 5	1 6376 02	1	
	<b>Букса клапана</b> для ГЕРЦ-TS серии "D" 1986-1990 года выпуска.	3/8-1/2	61310 4	1 6379 00	1	

Термостатические головки ГЕРЦ, электроприводы, а также защитные колпачки с резьбой и ручные приводы вентилей ГЕРЦ-TS-90 совместимы с выпускавшимися ранее моделями и могут применяться для выпускаемых сейчас конструктивных рядов.


## ГЕРЦ-AS, произведенные после 1978 года

	<b>Букса термостатическая</b> для переоборудования ГЕРЦ-AS с 1978 года (цвет жёлтый, колпачок бежевый).	3/8-1/2	63820 6	kv 0,06	1 6165 69	1	
				kv 0,12	1 6165 79		
				kv 0,25	1 6165 89		
				kv 0,5	1 6165 99		
	<b>Ручная фреза</b> для фрезеровки седла при модернизации радиаторных вентилей ГЕРЦ-AS модели до 1978 года.	3/8	65430 5	1 6165 00	1		
		1/2		1 6165 01			


## ГЕРЦ -ID год выпуска 1965 - 1970

	<b>Букса термостатическая</b> для радиаторов 1965-1970 года выпуска.	3/8-1/2	65480 0	1 6360 99	1	
	<b>Ручная фреза</b> для фрезеровки седла при модернизации радиаторных вентилей ГЕРЦ-ID 1965 - 1970 года выпуска.	3/8-1/2	65490 9	1 6360 00	1	

## ГЕРЦ-AGA / Stelrad, год выпуска 1980 - 1991

	<b>Букса термостатическая TS-90-V</b> с предварительной настройкой для дооборудования присоединительных компакт-вентиль гарнитуров AGA/Stelrad C32/2.			1 6367 32	20	
---	--	--	--	-----------	----	--

## ГЕРЦ-Thermorpanel, Modulpanel, год выпуска 1988 - 1994

	<b>Букса термостатическая</b> с предварительной настройкой для дооборудования вентиль-компакт радиатора Thermorpanel.			1 3089 67	20	
---	--	--	--	-----------	----	--


## Размеры

Корпусы термостатических клапанов ГЕРЦ-TS и радиаторных регулирующих вентилей ГЕРЦ-AS-T и ГЕРЦ-GP-T с 1978 до 1990/1991 года выпуска (никелированный корпус, серый маховик) имеют одинаковые конструктивные размеры с ныне производимыми эквивалентными типорядами (никелированный корпус, белый резьбовой колпачок, например) и могут быть в случае необходимости легко взаимозаменены.


## ГЕРЦ-Чейнжфикс

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Инструмент для замены термостатических буск на клапанах ГЕРЦ</b> с резьбой М 28 х 1,5. Предназначен для замены буск, проведения замеров и прочистки седла клапана, находящегося под давлением.	71260 9	1 <b>7780</b> 00	1
	<b>Инструмент для замены термостатических буск на клапанах ГЕРЦ “Н”</b> с резьбой М 30 х 1,5. Предназначен для замены буск, проведения замеров и прочистки седла клапана, находящегося под давлением.	74160 9	1 <b>7780</b> 98	1
	<b>Уплотнительный комплект</b>	71270 8	1 <b>7780</b> 04	1
	<b>Оснастка для замера давления</b> для замера перепада давления или статического давления у закрытого клапана с помощью измерительного прибора 1 <b>8900</b> .	71280 7	1 <b>7781</b> 00	1
	<b>Набор очистительных щеток</b>	73240 9	1 <b>7781</b> 01	1


## ГЕРЦ - трехходовые смесительно-распределительные клапаны

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Трехходовой смесительно-распределительный клапан</b> для регулирования контуров тепло/холодоснабжения. Применяется совместно с приводами 1 7712 XX. Шпindel 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>	<b>4</b>	<b>15</b>	42870 8	<b>1 4037 15</b>	<b>1</b>		
	<b>6,3</b>	<b>20</b>	42880 7	<b>1 4037 20</b>	<b>1</b>		
	<b>10</b>	<b>25</b>	42890 6	<b>1 4037 25</b>	<b>1</b>		
	<b>16</b>	<b>32</b>	42900 2	<b>1 4037 32</b>	<b>1</b>		
	<b>25</b>	<b>40</b>	42910 1	<b>1 4037 40</b>	<b>1</b>		
	<b>40</b>	<b>50</b>	42920 0	<b>1 4037 50</b>	<b>1</b>		


## Приводы для трехходовых клапанов, толкающая сила 500 Н

 <p><b>Привод для трехходовых или проходных клапанов с позиционером, 500 Н.</b> 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>	<b>24 В</b>	74810 3	<b>1 7712 11</b>	<b>1</b>	
	<b>230 В</b>	74790 8	<b>1 7712 50</b>	<b>1</b>	
	<b>24 В</b>	74820 2	<b>1 7712 51</b>	<b>1</b>	


## Приводы для трехходовых клапанов, толкающая сила 800 Н

 <p><b>Привод для трехходовых клапанов с позиционером, 800 Н.</b> Для управления от контроллеров с переключаемым выходом (трехпозиционным регулированием). Корпус черный с шаговым двигателем, электронным блоком управления и индикатором. Крышка корпуса прозрачная. Материал корпуса и крышки из невозгораемого пластика. Корпус приводного механизма и монтажная скоба из цинкового литья. Автоматическое отключение при превышении усилия программирующий переключатель времени хода штока. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	<b>24 В</b>	74860 8	<b>1 7712 80</b>	<b>1</b>	
---	-------------	---------	------------------	----------	--

## Ручной привод для трехходовых смесительно-распределительных клапанов

 <p><b>Ручной привод ГЕРЦ.</b> Для трехходового клапана 4037, который не снабжен электрическим приводом.</p>		91900 8	<b>1 9102 40</b>	<b>20</b>	
---	--	---------	------------------	-----------	--


## ГЕРЦ-ТЕРЛОМIX термосмесительный клапан для повышения температуры обратной линии

 <p><b>Трехходовой термосмесительный клапан ГЕРЦ-ТЕРЛОМIX.</b> 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>	<b>DN 25</b>	76010 5	<b>1 7766 03</b>	<b>1</b>	
	<b>DN 32</b>	76020 4	<b>1 7766 04</b>	<b>1</b>	
	<b>DN 25</b>	76290 1	<b>1 7766 13</b>	<b>1</b>	
	<b>DN 32</b>	76300 7	<b>1 7766 14</b>	<b>1</b>	


## ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры на обратном трубопроводе

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры на обратном трубопроводе котла TEPLOMIX.</b> Предназначен для поддержания минимальной температуры на обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из термосмесительного клапана, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: термосмесительный клапан.</p>	25	67000 8	1 4500 73	1	
	32	67010 7	1 4500 74	1	
 <p><b>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры на обратном трубопроводе котла 4037.</b> Предназначен для поддержания минимальной температуры на обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из 3-х ходового клапана с эл. приводом, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: смесительный клапан с эл.приводом.</p>	20	67020 6	1 4500 82	1	
	25	67030 5	1 4500 83	1	
	32	67040 4	1 4500 84	1	
	40	67050 3	1 4500 85	1	
	50	67060 2	1 4500 86	1	
 <p><b>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры на обратном трубопроводе котла EUROMIX.</b> Предназначен для поддержания минимальной температуры на обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из 3-х ходового крана с эл. приводом, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: 3 х ходовой шаровой кран с эл.приводом.</p>	20	67070 1	1 4500 92	1	
	25	67080 0	1 4500 93	1	
	32	67090 9	1 4500 94	1	

## Трехходовой смесительный кран с рукояткой

Исполнение	DN	EAN 38 389693	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Трехходовой смесительный кран, PN 16. <b>Внутренняя присоединительная резьба.</b> Корпус и шар из DZR-латуни. Уплотнение EPDM. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С.</p>	15	42037 8	1 2137 01	1	
	20	42038 5	1 2137 02	1	
	25	42039 2	1 2137 03	1	
	32	42040 8	1 2137 04	1	
	40	42041 5	1 2137 05	1	
	50	42042 2	1 2137 06	1	


## Трехходовой смесительный кран без рукоятки

 <p>Трехходовой смесительный кран, PN 16. <b>Внутренняя присоединительная резьба.</b> Корпус и шар из DZR-латуни. Уплотнение EPDM. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С.</p>	15	42043 9	1 2137 11	1	
	20	42044 6	1 2137 12	1	
	25	42045 3	1 2137 13	1	
	32	42046 0	1 2137 14	1	
	40	42047 7	1 2137 15	1	
	50	42048 4	1 2137 16	1	

## Исполнительный привод для трехходового смесительного крана


	ГЕРЦ привод смесительного крана NR 230-455, 230 В.	42055 2	1 7712 63	1	
---	--	---------	-----------	---	--

## Электронный регулятор ГЕРЦ для систем отопления





Исполнение	Напряжения питания	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
					
	<b>110 - 230 В</b>	74210 1	1 7793 23	<b>1</b>	
	<b>24 В</b>	74220 0	1 7793 24	<b>1</b>	

**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.



## Датчики температуры для ГЕРЦ- регулятора систем отопления

	<b>Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления.</b> Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Цоколь и крышка белые (RAL 9010), для внешнего или скрытого монтажа.	74230 9	1 7793 01	<b>1</b>	
	<b>Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления, установка на поверхности трубы.</b> 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.	74240 8	1 7793 00	<b>1</b>	

## Предохранительные клапаны ГЕРЦ

Исполнение	PN	размер	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Группа безопасности,</b> в составе предохранительного клапана, термоманометра, воздухоотводчика и теплоизоляционного кожуха. 20 - 120 °С 0 - 4 бар</p>	<b>2,5</b>	<b>15</b>	7759	1 2104 04	<b>6</b>	
	<b>3</b>	<b>15</b>	7766	1 2104 14	<b>1</b>	
 <p><b>Термоманометр</b> Термоманометр фронтальный (осевой), класс ± 3% Диам. 80 мм, 20 - 120 °С 0 - 4 бар</p>	<b>4</b>	<b>15</b>	7735	1 2670 01	<b>1</b>	
 <p><b>Предохранительный клапан температура 0–110 °С</b> <b>Материал корпуса - латунь, прямого действия</b> диафрагма из EPDM, пластиковый маховик. Диапазон температуры от 0 до +110 °С. Давление открытия: 0,8-1 PN. Для котла мощностью до 75 кВт, DN 15.</p>	<b>2,5</b>	<b>15</b>	7544	1 2611 01	<b>100</b>	
	<b>3</b>	<b>15</b>	7551	1 2612 01	<b>100</b>	
	<b>6</b>	<b>15</b>	7568	1 2613 01	<b>100</b>	
 <p><b>Предохранительный клапан температура 0–110 °С.</b> Материал корпуса - латунь, прямого действия, диафрагма из EPDM, с уплотнением и пластмассовым колпачком. Диапазон температуры от 0 до +110 °С. Давление открытия: 0,8-1 PN. Для котла мощностью до 75 кВт, DN 20.</p> <p>Для котла мощностью до 200 кВт, DN 25.</p> <p>Для котла мощностью до 350 кВт, DN 32.</p>	<b>2,5</b>	<b>20</b>	7438	1 2604 02	<b>100</b>	
	<b>3</b>	<b>20</b>	7445	1 2605 02	<b>50</b>	
	<b>6</b>	<b>20</b>	7452	1 2606 02	<b>100</b>	
	<b>2,5</b>	<b>25</b>	7469	1 2607 03	<b>30</b>	
	<b>3</b>	<b>25</b>	7490	1 2608 03	<b>50</b>	
	<b>6</b>	<b>25</b>	7476	1 2667 03	<b>50</b>	
	<b>8</b>	<b>25</b>	7483	1 2687 03	<b>50</b>	
	<b>2,5</b>	<b>32</b>	7506	1 2609 04	<b>30</b>	
<b>3</b>	<b>32</b>	7513	1 2610 04	<b>30</b>		
<b>6</b>	<b>32</b>	7520	1 2669 04	<b>12</b>		
<b>8</b>	<b>32</b>	7537	1 2689 04	<b>12</b>		











## Воздухоудалитель ГЕРЦ

 <p><b>Автоматический воздухоудалитель,</b> корпус из латуни, уплотнение EPDM 0–100 °С, 10 бар. <b>DN 10</b> поставляется без обратного клапана.</p>	<b>10</b>	<b>10</b>	7711	1 2630 00	<b>50</b>	
	<b>10</b>	<b>15</b>	7704	1 2630 01	<b>50</b>	
 <p><b>Автоматический воздухоудалитель FWW</b> Корпус из латуни, уплотнение EPDM. Диапазон температуры от 0 до 100 °С. <b>DN 10</b> поставляется без обратного клапана.</p>	<b>10</b>	<b>10</b>	9784	1 2630 10	<b>50</b>	
	<b>10</b>	<b>15</b>	9791	1 2630 11	<b>50</b>	






## Обратные клапаны ГЕРЦ

 <p><b>Обратный клапан муфтовый,</b> из ковanej латуни, уплотнения NBR, 2 х муфты, для всех неагрессивных сред, как вода, воздух, топливные и смазочные масла. Диапазон температуры от 0 до 110 °С. Давление открытия 0,2 бар</p>	<b>16</b>	<b>15</b>	7650	1 2622 00	<b>100</b>	
	<b>16</b>	<b>20</b>	7667	1 2622 01	<b>100</b>	
	<b>16</b>	<b>25</b>	7674	1 2622 02	<b>50</b>	
	<b>16</b>	<b>32</b>	7681	1 2622 03	<b>32</b>	
 <p><b>Пружинный обратный клапан</b> Корпус из латуни, NBR уплотнения, PN 10 бар, диапазон температуры от 0 до 80 °С.</p>	<b>G 1/2</b>	<b>15</b>	7806	1 2622 11	<b>10</b>	
	<b>G 3/4</b>	<b>20</b>	7813	1 2622 12	<b>10</b>	
	<b>G 1</b>	<b>25</b>	7820	1 2622 13	<b>10</b>	
	<b>G 1 1/4</b>	<b>32</b>	7837	1 2622 14	<b>10</b>	
	<b>G 1 1/2</b>	<b>40</b>	7844	1 2622 15	<b>5</b>	
<b>G 2</b>	<b>50</b>	7851	1 2622 16	<b>5</b>		

## Краны шаровые ГЕРЦ

Исполнение	PN	размер	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Шаровый кран ВР-ВР</b>, 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	6004	1 2100 09	25
	63	10	6011	1 2100 00	25
	50	15	6028	1 2100 01	25
	50	20	6035	1 2100 02	25
	50	25	6042	1 2100 03	16
	40	32	6066	1 2100 04	16
	40	40	6073	1 2100 05	12
	40	50	6059	1 2100 06	8
	16	65	0293	1 2100 07	10
	16	80	0309	1 2100 08	5
 <p><b>Шаровый кран ВР-ВР</b> с возможностью воздухоудаления и дренажа. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С).</p>	40	15	6523	1 2402 01	25
	40	20	6530	1 2402 02	25
	40	25	6547	1 2402 03	16
	40	32	6554	1 2402 04	16
	25	40	6561	1 2402 05	12
 <p><b>Шаровый кран ВР-ВР</b>, 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	6103	1 2100 19	25
	63	10	6110	1 2100 10	25
	50	15	6127	1 2100 11	25
	50	20	6134	1 2100 12	25
	50	25	6141	1 2100 13	16
 <p><b>Шаровый кран ВР-ВР</b> маховик “бабочка”. С возможностью воздухоудаления и дренажа. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С).</p>	40	15	6578	1 2402 11	25
	40	20	6585	1 2402 12	25
	40	25	6592	1 2402 13	16
	40	32	6608	1 2402 14	16
 <p><b>Шаровый кран ВР-НР</b>, с рычажной рукояткой. 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	6745	1 2160 09	25
	63	10	6752	1 2160 00	25
	50	15	6769	1 2160 01	25
	50	20	6776	1 2160 02	25
	50	25	6783	1 2160 03	16
	40	32	6790	1 2160 04	16
	40	40	6806	1 2160 05	12
40	50	6813	1 2160 06	8	
 <p><b>Шаровый кран ВР-НР</b>, 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	6820	1 2160 19	25
	63	10	6837	1 2160 10	25
	50	15	6844	1 2160 11	25
	50	20	6851	1 2160 12	25
	40	25	6868	1 2160 13	16
 <p><b>Шаровый кран EURO ВР-ВР</b>, с рычажной рукояткой. Корпус по DIN 17660, никелирован. Уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С).</p>	16	15	6431	1 2902 01	25
	16	20	6448	1 2902 02	25
	16	25	6455	1 2902 03	16
	16	32	6462	1 2902 04	16
 <p><b>Шаровый кран EURO ВР-ВР</b>, маховик “бабочка”. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660, никелирован. Уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С).</p>	16	15	6479	1 2902 11	25
	16	20	6486	1 2902 12	25
	16	25	6493	1 2902 13	16
	16	32	6509	1 2902 14	16
 <p><b>Шаровый кран рычажной рукояткой</b>. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред таких как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	25	10	6172	1 2453 00	25
	25	15	6189	1 2453 01	25
	25	20	6196	1 2453 02	25
	25	25	6202	1 2453 03	16
	25	32	6219	1 2453 04	16
	25	40	6226	1 2453 05	12
	25	50	6233	1 2453 06	8
 <p><b>Шаровый кран маховик “бабочка”</b>. Корпус из ковanej латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред таких как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	25	10	6240	1 2453 10	25
	25	15	6257	1 2453 11	25
	25	20	6264	1 2453 12	25
	25	25	6271	1 2453 13	16
	25	32	6288	1 2453 14	16


## Краны шаровые ГЕРЦ

Исполнение	PN	размер	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Переключающий шаровой кран.</b> Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE с L-образным проходом. 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>	40	15	7049	1 2412 01	50
 <p><b>Шаровой кран для насосов с обратным клапаном.</b> Корпус из кованной латуни, тефлоновые уплотнения. Диапазон температур от 0 °С до +110 °С.</p>	16	25	7209	1 2268 03	32
 <p><b>Шаровой кран для насосов.</b> Корпус из кованной латуни, тефлоновые уплотнения. Диапазон температур от 0 °С до +110 °С.</p>	16	25	7216	1 2269 03	32
 <p><b>Обратный клапан.</b> Корпус из латуни. Диапазон температуры 0–100 °С.</p>	10	15	7612	1 2621 01	25
 <p><b>Обратный клапан.</b> Корпус из латуни с подключением к насосу. Диапазон температуры 0–90 °С, 25 бар.</p>	25	25	7636	1 2634 03	25

## Краны для слива и наполнения ГЕРЦ

	<b>Шаровой кран со штуцером для шланга и заглушкой 1/2.</b> Корпус из кованной латуни по DIN 17660, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С) для всех неагрессивных сред, масла, воздуха, топливных и смазочных масел.	12,5	15	7155	1 2512 01	50
		12,5	20	7162	1 2512 02	20
	<b>Кран шаровой четырехходовой multifunctional</b> из кованной латуни по DIN 17660, никелирован, 2 х муфты с наружной резьбой плоское уплотнение, со стандартизованными отводами для промывки и слива. Красный маховик, с термометром 0–120 °С. “Т” - образное расположение отверстий шара.	25	20	9463	1 2414 02	20
		25	25	9500	1 2414 03	10
		25	32	9487	1 2414 04	10
	<b>Кран шаровой четырехходовой multifunctional</b> из кованной латуни по DIN 17660, никелирован, 2 х муфты с наружной резьбой плоское уплотнение, со стандартизованными отводами для промывки и слива. Синий маховик, с термометром 0–120 °С. “Т” - образное расположение отверстий шара.	25	20	9470	1 2415 02	20
		25	25	9517	1 2415 03	10
		25	32	9494	1 2415 04	10

## Краны для слива и наполнения “Termoflex”.


Исполнение	PN	размер	EAN 900417 4	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Краны для слива и наполнения “Termoflex”.</b> Цвет - желтый. Усиленное исполнение, облегченный ход, в комплекте с колпачком и цепочкой. Наружная резьба. Штуцер для шланга заказывается отдельно.	10	10	41030 7	1 4119 00	20
		10	15	41040 6	1 4119 01	20
		10	20	41050 5	1 4119 02	20




## Клиновые задвижки

Исполнение	DN	размер	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
<b>4112</b>  	<b>Клиновая задвижка,</b> цвет - желтый, муфтовая.				
	15	1/2	40260 9	1 4112 01	10
	20	3/4	40270 8	1 4112 02	10
	25	1	40280 7	1 4112 03	10
	32	1¼	40290 6	1 4112 04	5
	40	1½	40300 2	1 4112 05	5
	50	2	40310 1	1 4112 06	5
	65	2½	40320 0	1 4112 07	1
	80	3	40330 9	1 4112 08	1
	<b>Клиновая задвижка,</b> цвет - желтый, муфтовая, с двумя отверстиями и одной резьбовой заглушкой.				
	<b>DN 20 - DN 50:</b> 2 отверстия 1/4, 1 отверстие закрыто заглушкой 1 <b>0272 09</b> .				
	<b>DN 65 - DN 80:</b> 2 отверстия 3/8, 1 отверстие закрыто заглушкой 1 <b>0272 00</b> .				
	Вентили для слива <b>270, 275</b> заказываются отдельно.				
	20	3/4	40340 8	1 4112 12	10
	25	1	40350 7	1 4112 13	10
	32	1¼	40360 6	1 4112 14	5
	40	1½	40370 5	1 4112 15	5
	50	2	40380 4	1 4112 16	5
65	2½	40390 3	1 4112 17	1	
80	3	40400 9	1 4112 18	1	

## Клиновые задвижки ГЕРЦ

	<b>Клиновая задвижка с неподвижным шпинделем, "BS",</b> цвет - желтый, муфтовая, резьба Rp соотв. ISO 7-1.				
	Диапазон температуры воды: от -10 до 100 °С, давление 16 бар, для всех неагрессивных жидкостей, таких как вода, пар или смазочное масло.				
	15	1/2	40410 8	1 4113 01	10
	20	3/4	40420 7	1 4113 02	10
	25	1	40430 6	1 4113 03	10
	32	1¼	40440 5	1 4113 04	5
40	1½	40450 4	1 4113 05	5	
50	2	40460 3	1 4113 06	5	



## Задвижки чугунные ГЕРЦ

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
	<b>Задвижки чугунные, фланцевые.</b> Чугунный корпус GJL 250 EN 1561, фланцы EN 1092-2, PN 16. Фланцевое присоединение кран-буксы, неподвижной шпиндель, размеры соответствуют EN 1171 (BS 5150). Диапазон температур от -10 °С до 120 °С. Максимальное рабочее давление 16 бар. Для неагрессивных сред, таких как вода, систем отопления/водоснабжения.			
	50	76750 0	1 4113 20	1
	65	76760 9	1 4113 21	1
	80	76770 8	1 4113 22	1
	100	76780 7	1 4113 23	1
	125	76790 6	1 4113 24	1
	150	76800 2	1 4113 25	1
	200	76810 1	1 4113 26	1
250	76820 0	1 4113 27	1	
300	76830 9	1 4113 28	1	



## ГЕРЦ регулятор расхода

Исполнение	л/ч	DN	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Регулятор расхода, модель 4001</b> 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.</p>	40-400	15	3/4 G	45200 0	1 4001 21	1
	80-900	20	1 G	45210 9	1 4001 22	1
	100-1500	25	5/4	45220 8	1 4001 23	1
	200-2500	32	1½	45230 7	1 4001 24	1
	400-4000	40	1¾	45240 6	1 4001 25	1
	500-5000	50	2¾	45250 5	1 4001 26	1

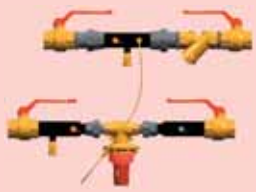
## Комби-клапан - регулятор расхода ГЕРЦ

 <p><b>КОМБИ-клапан - регулятор расхода, модель 4006</b> 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.</p>	40-400	15	3/4 G	45700 5	1 4006 11	1
	80-900	20	1 G	45710 4	1 4006 12	1
	100-1500	25	5/4	45720 3	1 4006 13	1
	200-2500	32	1½	45730 2	1 4006 14	1
	400-4000	40	1¾	45740 1	1 4006 15	1
	500-5000	50	2¾	45750 0	1 4006 16	1
 <p><b>КОМБИ-клапан - регулятор расхода, модель 4006, LF, MF</b> 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.</p>	20-100	15 LF	3/4 G	45880 4	1 4006 20	1
	80-400	15	3/4 G	45890 3	1 4006 21	1
	200-800	20	1 G	45900 9	1 4006 22	1
	40-200	15 MF	3/4 G	45910 8	1 4006 29	1

## Клапаны перепускные для поддержания перепада давления

 <p><b>Клапан перепускной для поддержания перепада давления, проходной.</b> Латунный корпус, никелированное исполнение; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.</p>	10-2000	15		43810 3	1 4004 31	1
	10-2000	20		43830 1	1 4004 32	1
 <p><b>Клапан перепускной для поддержания перепада давления, угловой.</b> Латунный корпус, никелированное исполнение; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.</p>	10-2000	15		43820 2	1 4004 41	1
	10-2000	20		43840 1	1 4004 42	1

## ГЕРЦ монтажный комплект регулятора перепада давления 4007 (FWW)

Исполнение	л/ч	размер	DN 4007 FWW	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>4500 FWW</b></p> <p><b>ГЕРЦ монтажный комплект регулятора перепада давления 4007 (FWW)</b> - запорные шаровые краны - кран наполнения-слива - сетчатый фильтр - регулятор перепада давления - измерительные клапаны Заводская настройка 23 кПа фикс. PN 16 Тмакс. 130 °С для DN 25-32 Тмакс. 110 °С для DN 40-50 Среда: - сетевая вода в соотв. с нац. нормами или ONORM H5195; VDI предписание 2035; - водный раствор этилен/пропиленгликоля до 50%.</p>	40-1200	1	15	40670 6	1 4500 13	1
	40-1200	5/4	20	40680 5	1 4500 14	1
	300-4000	6/4	25	40690 4	1 4500 15	1
	500-6000	2	32	40700 0	1 4500 16	1

## ГЕРЦ регулятор перепада давления 4007

Исполнение		л/ч	DN	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>4007</b></p>	<b>Регулятор перепада давления 4007 с внутренней резьбой</b> 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 <b>0273 00</b> . Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.	50-1200	15	1/2	42610 0	1 <b>4007 01</b>	1
		60-1200	20	3/4	42620 9	1 <b>4007 02</b>	1
		150-4000	25	1	42630 8	1 <b>4007 03</b>	1
		200-4200	32	1¼	42640 7	1 <b>4007 04</b>	1
		250-5600	40	1½	42650 6	1 <b>4007 05</b>	1
		700-9000	50	2	42660 5	1 <b>4007 06</b>	1
	<b>Регулятор перепада давления 4007 FIX FWW с внутренней резьбой</b> прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Фиксированная заводская настройка на 23 кПа. 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 <b>0273 00</b> . Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.	100-600	15	1/2	43210 1	1 <b>4007 51</b>	1
		150-780	20	3/4	43220 0	1 <b>4007 52</b>	1
		200-1500	25	1	43230 9	1 <b>4007 53</b>	1
		300-2500	32	1¼	43240 8	1 <b>4007 54</b>	1
400-4700		40	1½	43250 7	1 <b>4007 55</b>	1	
600-6100		50	2	43260 6	1 <b>4007 56</b>	1	
-		65	2 ½	44970 3	1 <b>4007 57</b>	1	
-		80	3	44980 2	1 <b>4007 58</b>	1	
 <p><b>4207</b></p>	<b>Регулятор перепада давления 4207 с наружной резьбой</b> 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 наружной резьбой, импульсная трубка 1000 мм /входит в комплект/. 2 отверстия размером 1/4, закрыты резьбовыми заглушками 1 <b>0273 00</b> . Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно. Соединители для пайки и сварки, а также резьбовые соединители заказываются отдельно.	50-1200	15	3/4	43900 1	1 <b>4207 01</b>	1
		60-1200	20	1	43910 0	1 <b>4207 02</b>	1
		150-4000	25	1¼	43920 9	1 <b>4207 03</b>	1
		200-4200	32	1½	43930 8	1 <b>4207 04</b>	1
		250-5600	40	1¾	43940 7	1 <b>4207 05</b>	1
		700-9000	50	2¾	43950 6	1 <b>4207 06</b>	1

## ГЕРЦ регулятор перепада давления 4002

	<b>Регулятор перепада давления - 30 кПа.</b> 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.	50-1300	15	3/4 G	45400 4	1 <b>4002 41</b>	1
		100-1600	20	1 G	45410 3	1 <b>4002 42</b>	1
		150-2000	25	5/4	45420 2	1 <b>4002 43</b>	1
		200-5000	32	1½	45430 1	1 <b>4002 44</b>	1
		400-8000	40	1¾	45440 0	1 <b>4002 45</b>	1
		400-9000	50	2¾	45450 9	1 <b>4002 46</b>	1
	<b>Регулятор перепада давления-60 кПа.</b> 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.	50-1300	15	3/4 G	45500 1	1 <b>4002 61</b>	1
		100-1600	20	1 G	45510 0	1 <b>4002 62</b>	1
		150-2200	25	5/4	45520 9	1 <b>4002 63</b>	1
		200-7500	32	1½	45530 8	1 <b>4002 64</b>	1
	500-9000	40	1¾	45540 7	1 <b>4002 65</b>	1	
	500-10000	50	2¾	45550 6	1 <b>4002 66</b>	1	


## ГЕРЦ регулятор перепада давления 4002 FIX

	<b>Регулятор перепада давления 4002 FIX</b> 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.	50-900	15	3/4 G	45300 7	1 <b>4002 21</b>	1
		100-1200	20	1 G	45310 6	1 <b>4002 22</b>	1
		150-1800	25	5/4	45320 5	1 <b>4002 23</b>	1
		200-4000	32	1½	45330 4	1 <b>4002 24</b>	1
		400-6500	40	1¾	45340 3	1 <b>4002 25</b>	1
		400-7000	50	2¾	45350 2	1 <b>4002 26</b>	1



## ГЕРЦ регулятор перепада давления 4002 FIX TS

	<b>Регулятор перепада давления 4002 FIX TS</b> 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.	50-900	15	3/4 G	45600 8	1 <b>4002 81</b>	1
		100-1200	20	1 G	45610 7	1 <b>4002 82</b>	1
		150-1800	25	5/4	45620 6	1 <b>4002 83</b>	1
		200-4000	32	1½	45630 5	1 <b>4002 84</b>	1
		400-6500	40	1¾	45640 4	1 <b>4002 85</b>	1
		400-7000	50	2¾	45650 3	1 <b>4002 86</b>	1

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

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>4117 M</b></p> <p>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-М, 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.</p> <p>DN 15–DN 20: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 1 отверстие 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09.</p> <p>DN 25–DN 50: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09.</p> <p>DN 65–DN 80: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 3/8 закрыты заглушками.</p> <p>Вентили для слива 276 заказываются отдельно.</p> <p>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.</p> <p>Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.</p> <p>* LF минимум Kv 0,12.</p> <p><b>STRÖMAX-M</b></p>	4,75*	15 LF	44580 4	1 4117 39	10		
	4,75	15	40810 6	1 4117 51	10		
	6,12	20	40820 5	1 4117 52	10		
	10,4	25	40830 4	1 4117 53	10		
	15,97	32	40840 3	1 4117 54	5		
	23,5	40	40850 2	1 4117 55	5		
	47,89	50	40860 1	1 4117 56	5		
	84,2	65	40870 0	1 4117 57	1		
	133,2	80	40800 9	1 4117 58	1		

## Балансировочные вентили ГЕРЦ для регулирования расхода, с наклонным шпинделем

 <p><b>4117 R</b></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.</p> <p>Вентили для слива 276 заказываются отдельно.</p> <p>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.</p> <p>Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.</p> <p><b>STRÖMAX-R</b></p>	4,75	15	40890 8	1 4117 61	10	
	6,12	20	40900 4	1 4117 62	10	
	10,4	25	40910 3	1 4117 63	10	
	15,97	32	40920 2	1 4117 64	5	
	23,5	40	40930 1	1 4117 65	5	
	47,89	50	41180 9	1 4117 66	5	
	84,2	65	40940 0	1 4117 67	1	
133,2	80	40950 9	1 4117 68	1		
 <p><b>4117</b></p> <p>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-MR, для регулирования расхода, с наклонным шпинделем. 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.</p> <p>DN 15–DN 50: 2 отверстия с боков 1/4 с закрыты заглушками 1 0273 09. 1 отверстие снизу 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09.</p> <p>Вентили для слива 276 заказываются отдельно.</p> <p>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.</p> <p>Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.</p> <p><b>STRÖMAX</b></p>	4,75	15	44330 5	1 4117 21	10	
	6,12	20	44340 4	1 4117 22	10	
	10,4	25	44350 3	1 4117 23	10	
	15,97	32	44360 2	1 4117 24	5	
	23,5	40	44370 1	1 4117 25	5	
	47,89	50	44380 0	1 4117 26	5	


Уплотнение шпинделя балансировочных вентилях ГЕРЦ двойными уплотнительными кольцами O-Ring, уплотнение затвора износоустойчивое - металл/металл.

Вентили для слива и заглушки 1 0273, 1 0276 на стр. 105



## ГЕРЦ-балансировочный вентиль с измерительной диафрагмой, наклонный шпindelь

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
<b>4017 M</b> 	<b>Балансировочный наладочный вентиль с линейной характеристикой, измерительными клапанами и диафрагмой для непрерывного измерения расхода, наклонный шпindelь.</b> Цвет - жёлтый, материал - DZR- латунь, муфта х муфта, уплотнение шпindelя двойным кольцом (O-Ring), предварительная настройка путем ограничения хода шпindelя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. 2 измерительных клапана (1 <b>0284</b> ) для измерений перепадов давления установлены: удлинённый измерительный клапан или клапан с возможностью слива, заказывается отдельно. Подключение фитингов: <b>DN 15:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 01 и комплект фитингов 3/4. <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов поставляются отдельно.	2,00	15	45020 4	1 <b>4017</b> 01	10
		0,52	15 LF	45000 6	1 <b>4017</b> 11	10
		0,95	15 MF	45010 5	1 <b>4017</b> 21	10
		3,60	20	45030 3	1 <b>4017</b> 02	10
		6,50	25	45040 2	1 <b>4017</b> 03	10
		13,30	32	45050 1	1 <b>4017</b> 04	5
		18,50	40	45060 0	1 <b>4017</b> 05	5
33,00	50	45070 9	1 <b>4017</b> 06	5		

## ГЕРЦ-балансировочный вентиль

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
<b>4017 R</b> 	<b>Балансировочный вентиль с линейной характеристикой, наклонный шпindelь.</b> Цвет - жёлтый, материал - DZR- латунь, муфта х муфта, уплотнение шпindelя двойным кольцом (O-Ring), предварительная настройка путем ограничения хода шпindelя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. Вентили для слива 1 <b>0276</b> 09 заказываются отдельно. Подключение фитингов: <b>DN 15:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 01 и комплект фитингов 3/4. <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов поставляются отдельно.	15	46270 2	1 <b>4017</b> 61	10
		20	46280 1	1 <b>4017</b> 62	10
		25	46290 0	1 <b>4017</b> 63	10
		32	46300 6	1 <b>4017</b> 64	10
		40	46310 5	1 <b>4017</b> 65	5
		50	46320 4	1 <b>4017</b> 66	5



## ГЕРЦ-AS-T-90 регулирующий вентиль со встроенными измерительными клапанами

	<b>Регулирующий клапан ГЕРЦ-AS-T-90 со встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба).</b> Корпус из DZR-латуни, кран-букса AS-T-90 с предварительной настройкой. Предназначен для гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Установлены два измерительных клапана 1 <b>0284</b> хх. Предварительная настройка выполняется ключом 1 <b>6800</b> 00, заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя присоединительная резьба 1/2.	15	76540 7	1 <b>7217</b> 36	10
	<b>Регулирующий клапан ГЕРЦ-AS-T-90 со встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба).</b> Корпус из DZR-латуни, кран-букса AS-T-90 с предварительной настройкой. Предназначен для гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Установлены два измерительных клапана 1 <b>0284</b> хх. Предварительная настройка выполняется ключом 1 <b>6800</b> 00, заказывается отдельно. Двухсторонняя наружная присоединительная резьба G 3/4, уплотнение по конусу. Присоединительные фитинги заказываются отдельно.	15	76550 6	1 <b>7217</b> 66	10

## Регулирующие вентили

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Регулирующий ручной вентиль с измерительными клапанами, G (наружная резьба).</b> Предназначен для ручного гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Корпус изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 <b>0284</b> хх, преднастройка посредством ограничения хода. Двухсторонняя наружная резьба, уплотнение по конусу.</p>	3,4	15	43770 0	1 4216 21	10		
	3,4	20	43780 9	1 4216 22	10		
 <p><b>Регулирующий ручной вентиль с измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба).</b> Предназначен для ручного гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Корпус изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Установлены два измерительных клапана 1 <b>0284</b> хх, преднастройка посредством ограничения хода, 2-х двустороннее подключение, муфта х муфта.</p>	3,4	15	43750 2	1 4216 31	10		
	3,4	20	43760 1	1 4216 32	10		
 <p><b>Регулирующие клапаны для гелиосистем*.</b> Штрёмаск-4216 с двухстороннее присоединение под пайку. Макс. рабочая температура 200 °С. <b>DN 15:</b> двухстороннее присоединение под пайку трубы диам. 15 мм. <b>DN 20:</b> двухстороннее присоединение под пайку трубы диам. 22 мм.</p>	3,4	15	45080 8	1 4216 11	10		
	3,4	20	45090 7	1 4216 12	10		

## Регулирующие вентили

 <p><b>Регулирующий вентиль, проходной, с измерительными клапанами.</b> Корпус изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Предназначен для ручного гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Установлены два измерительных клапана (<b>0284</b>), преднастройка посредством ограничения хода. Соединители для медной трубы 15 мм входят в комплект поставки.</p>	3,4	15	76560 5	1 4216 23	10	
	3,4	20	34772 6	1 4216 24	10	
 <p><b>Регулирующий вентиль, проходной, с измерительными клапанами.</b> Корпус изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Предназначен для ручного гидравлического регулирования в установках охлаждения и фэнкойлах. Установлены два измерительных клапана (<b>0284</b>), преднастройка посредством ограничения хода. Соединители для медной трубы 22 мм входят в комплект поставки.</p>	3,4	20	34772 6	1 4216 24	10	

## Балансировочные вентили ГЕРЦ для регулирования и измерения расхода, шпindelь прямой

 <p><b>4217 GM-BS</b></p> <p><b>STRÖMAX</b></p>	<b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, -BS для регулирования и измерения расхода, шпindelь прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами.</b> Материал - DZR- латунь, цвет желтый, муфта х муфта, неподнимающийся шпindelь, 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 <b>0284</b> ) вмонтированы рядом с маховиком. Гломба предварительной настройки 1 <b>6517</b> 04 и указатель предварительной настройки 1 <b>6517</b> 05 прилагаются.		1,00	15 LF	45800 2	1 4217 30	10	
	3,67	15	45810 1	1 4217 31	10			
	6,80	20	42820 0	1 4217 32	10			
	10,00	25	45830 9	1 4217 33	10			
	20,67	32	45840 8	1 4217 34	5			
	28,09	40	45850 7	1 4217 35	5			
	41,38	50	45860 6	1 4217 36	5			

## Балансировочные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GM, для регулирования и измерения расхода, с внутренней резьбой, шпindelь прямой

Исполнение		DN	kvs	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>4217 GM</b></p> <p><b>STRÖMAX-GM</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, проходной, с измерительными клапанами.</b>                      Резьба внутренняя муфта х муфта; неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец, с пломбой преднастройки (1 <b>6517 04</b>) и указателем преднастройки (1 <b>6517 05</b>) /входят в комплект/. Предварительная настройка посредством ограничения хода. Цифровые показания уровня настройки в окне маховичка. 2 измерительных клапана (1 <b>0284</b>) вмонтированные рядом с маховичком.  <b>DN 15–DN 50:</b> два отверстия 1/4 закрыты резьбовыми заглушками 1 <b>0273 09</b>.  <b>DN 65–DN 80:</b> два отверстия 3/8 закрыты резьбовыми заглушками 1 <b>0273 00</b>.                      Кран для слива <b>276</b> заказывается отдельно.                      Подключение фитингов:  <b>DN 15:</b> адаптер 1 <b>6266 01</b> и фитинг G 3/4.  <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266 20</b> и фитинг G 3/4.                      Адаптер и фитинги заказываются отдельно.</p>	15	6	41640 8	1 4217 01	10
		20	6,88	41650 7	1 4217 02	10
		25	13,23	41660 6	1 4217 03	10
		32	18,91	41670 5	1 4217 04	5
		40	27,56	41680 4	1 4217 05	5
		50	40,98	41690 3	1 4217 06	5
		65	51,2	41700 9	1 4217 07	1
		80	70,5	41710 8	1 4217 08	1



## Балансировочные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GR, для регулирования расхода, шпindelь прямой

 <p><b>4217 GR</b></p> <p><b>STRÖMAX-GR</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GR, для регулирования расхода.</b>                      Цвет - желтый, муфта х муфта, неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец. Предварительная настройка при помощи ограничения хода шпинделя. Указатель ступени настройки в окошке счетчика маховичка.  <b>DN 15–DN 50:</b> два отверстия 1/4 закрыты резьбовыми заглушками 1 <b>0273 09</b>.  <b>DN 65–DN 80:</b> два отверстия 3/8 закрыты резьбовыми заглушками 1 <b>0273 00</b>.                      Пломба преднастройки (1 <b>6517 04</b>) и указатель преднастройки (1 <b>6517 05</b>) прилагается.                      Краники для слива <b>271</b>, <b>276</b> заказываются отдельно.                      Подключение фитингов:  <b>DN 15:</b> адаптер 1 <b>6266 01</b> и фитинг G 3/4  <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266 20</b> и фитинг G 3/4.                      Адаптер и фитинги заказываются отдельно.</p>	15	6	41790 0	1 4217 61	10
		20	6,88	41800 6	1 4217 62	10
		25	13,23	41810 5	1 4217 63	10
		32	18,91	41820 4	1 4217 64	5
		40	27,56	41830 3	1 4217 65	5
		50	40,98	41840 2	1 4217 66	5
		65	51,2	41850 1	1 4217 67	1
		80	70,5	41860 0	1 4217 68	1

## Балансировочные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GM, для регулирования и измерения расхода, с наружной резьбой, шпindelь прямой

 <p><b>4417 GM</b></p> <p><b>STRÖMAX-GM</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, с прямым шпинделем с измерительными клапанами, трубное соединение с внешней резьбой.</b>                      Цвет - желтый, две внешние резьбы с плоским уплотнением, неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец. Предварительная настройка посредством ограничения хода, цифровые показания уровня настройки в окне маховичка. 2 измерительных клапана (1 <b>0284</b>) вмонтированы рядом с маховиком.                      2 отверстия 1/4 закрыты резьбовыми пробками 1 <b>0273 09</b>.                      Пломба предварительной настройки 1 <b>6517 04</b> и указатель предварительной настройки 1 <b>6517 05</b> прилагаются. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.                      Соединители для пайки и сварки, а также резьбовые соединители заказываются отдельно.</p>	15	6	43840 0	1 4417 11	5
		20	6,88	43850 9	1 4417 12	5
		25	13,23	43860 8	1 4417 13	3
		32	18,91	43870 7	1 4417 14	3
		40	27,56	43880 6	1 4417 15	2
		50	40,98	43890 5	1 4417 16	1

## Запорные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-G, ШТРЕМАКС-AG с внутренней резьбой, шпindelь прямой



Исполнение		DN	kvs	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
<b>4215 G</b>    <b>STRÖMAX-G</b>	<b>Запорный вентиль, ШТРЕМАКС-G Модель с удлиненными резьбовыми муфтами.</b> Неподнимающийся шпindelь, цвет - желтый, муфта х муфта. Уплотнение шпинделя сдвоенными резиновыми кольцами. Габаритные размеры как у ШТРЕМАКС-GM/GR.  Подключение фитингов: <b>DN 15:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 01 и фитинг G 3/4. <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 20 и фитинг G 3/4. Адаптеры и фитинги заказываются отдельно.	15	6,56	41870 9	1 <b>4215</b> 01	10
		20	6,56	41880 8	1 <b>4215</b> 02	10
		25	12	41890 7	1 <b>4215</b> 03	10
		32	21,1	41900 3	1 <b>4215</b> 04	5
		40	28,8	41910 6	1 <b>4215</b> 05	5
		50	40	41920 1	1 <b>4215</b> 06	5
		65	53,4	41930 0	1 <b>4215</b> 07	1
		80	77,3	41940 9	1 <b>4215</b> 08	1
<b>4215 AG</b>    <b>STRÖMAX-AG</b>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AG, со сливом Модель с длинными резьбовыми муфтами.</b> Исполнение как у ШТРЕМАКС-G, но с 2-мя отверстиями для сливной арматуры и 1 резьбовой пробкой.  <b>DN 15–DN 50:</b> 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 1 <b>0273</b> 09 установлена. <b>DN 65–DN 80:</b> 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 1 <b>0273</b> 00 установлена. Краники сливные <b>271, 276</b> заказываются отдельно.  Подключение фитингов: <b>DN 15:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 01 и фитинг G 3/4. <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 20 и фитинг G 3/4. Адаптеры и фитинги заказываются отдельно.	15	6,56	41950 8	1 <b>4215</b> 11	10
		20	6,56	41960 7	1 <b>4215</b> 12	10
		25	12	41970 6	1 <b>4215</b> 13	10
		32	21,1	41980 5	1 <b>4215</b> 14	5
		40	28,8	41990 4	1 <b>4215</b> 15	5
		50	40	42000 9	1 <b>4215</b> 16	5
		65	53,4	42010 8	1 <b>4215</b> 17	1
		80	77,3	42020 7	1 <b>4215</b> 18	1

## Запорные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-G, ШТРЕМАКС-AG с наружной резьбой, шпindelь прямой

<b>4415 G</b>    <b>STRÖMAX-G</b>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-G, с наружной резьбой.</b> Цвет - желтый, 2 наружные резьбы с уплотнением плоской прокладкой, неподнимающийся шпindelь. Уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых уплотнительных колец. Конструктивные размеры такие же как у <b>4417</b> и <b>4207</b> . Уплотнение седла клапана эластичное и стойкое к высоким температурам. Трубное соединение через паяные соединители <b>6236</b> и сварные присоединители <b>6240</b> . Резьбовые присоединители <b>6210</b> .  Соединители для пайки и сварки, а также резьбовые соединители заказываются отдельно.	15	6,56	44020 5	1 <b>4415</b> 01	5
		20	6,56	44030 4	1 <b>4415</b> 02	5
		25	12	44040 3	1 <b>4415</b> 03	3
		32	21,1	44050 2	1 <b>4415</b> 04	3
		40	28,8	44060 1	1 <b>4415</b> 05	2
		50	40	44070 0	1 <b>4415</b> 06	1
<b>4415 AG</b>    <b>STRÖMAX-AG</b>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AG, с наружной резьбой.</b> Цвет - желтый, 2 наружные резьбы с уплотнением плоской прокладкой, неподнимающийся шпindelь. Уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец. Конструктивные размеры такие же как у <b>4417</b> и <b>4207</b> . Уплотнение седла клапана эластичное и стойкое к высоким температурам. С двумя отверстиями 1/4 для сливной арматуры, две резьбовых заглушки 1 <b>0273</b> 09 установлены. Краники для слива <b>276</b> заказываются отдельно.  Соединители для пайки и сварки, а также резьбовые соединители заказываются отдельно.	15	6,56	44080 9	1 <b>4415</b> 11	5
		20	6,56	44090 8	1 <b>4415</b> 12	5
		25	12	44100 4	1 <b>4415</b> 13	3
		32	21,1	44110 3	1 <b>4415</b> 14	3
		40	28,8	44120 2	1 <b>4415</b> 15	2
		50	40	44130 1	1 <b>4415</b> 16	1



## Запорные вентили ГЕРЦ, с наклонным шпинделем с резьбовыми муфтами уплотнение шпинделя двойными уплотнительными кольцами O-Ring

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>4125 D</b></p> <p><b>STRÖMAX-D</b></p>	<p><b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-D, с наклонным шпинделем. Модель с длинными резьбовыми муфтами, новое исполнение.</b> Цвет - желтый, муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель. Уплотнение шпинделя посредством эластичных двойных уплотнительных колец. Букса уплотнена с помощью уплотнительного кольца O-Ring.</p> <p>Подключение фитингов: <b>DN 15:</b> универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 20 и комплект фитингов для размера G 3/4.</p> <p>Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно.</p>	4,8	15	42030 6	1 4125 61	10	
		11,5	20	42040 5	1 4125 62	10	
		21,5	25	42050 4	1 4125 63	10	
		35,0	32	42060 3	1 4125 64	5	
		48,0	40	42070 2	1 4125 65	5	
		80,0	50	42080 1	1 4125 66	5	
		127,0	65	42090 0	1 4125 67	1	
		183,0	80	42100 6	1 4125 68	1	
 <p><b>4125 AD</b></p> <p><b>STRÖMAX-AD</b></p>	<p><b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AD, с наклонным шпинделем. Модель с длинными резьбовыми муфтами и двумя отверстиями, новое исполнение.</b> Исполнение такое же, как и ШТРЕМАКС-D только с двумя отверстиями и 1 резьбовой пробкой. <b>DN 15–DN 50:</b> 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 1 <b>0273</b> 09 установлена. <b>DN 65–DN 80:</b> 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 1 <b>0273</b> 00 установлена. Краники для слива <b>276</b> заказываются отдельно. Подключение фитингов: <b>DN 15:</b> универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 20 и комплект фитингов для размера G 3/4.</p> <p>Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно.</p>	4,8	15	42110 5	1 4125 71	10	
		11,5	20	42120 4	1 4125 72	10	
		21,5	25	42130 3	1 4125 73	10	
		35,0	32	42140 2	1 4125 74	5	
		48,0	40	42150 1	1 4125 75	5	
		82,0	50	42160 0	1 4125 76	5	
		127,0	65	42170 9	1 4125 77	1	
		183,0	80	42180 8	1 4125 78	1	


## Запорные вентили ГЕРЦ, с наклонным шпинделем, с резьбовыми муфтами Сальниковое уплотнение шпинделя

 <p><b>4115</b></p> <p><b>STRÖMAX</b></p>	<p><b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС с наклонным шпинделем. Сальниковое уплотнение шпинделя, новое исполнение.</b> Цвет - желтый, муфта х муфта. Букса уплотнена с помощью резинового уплотнительного кольца. Подключение фитингов: <b>DN 10–DN 15:</b> универсальные модели со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. <b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 20 и комплект фитингов для размера G 3/4.</p> <p>Адаптер и комплект фитингов заказывается отдельно.</p>	3,0	10	40410 8	1 4115 00	10	
		4,0	15	40420 7	1 4115 01	10	
		10,5	20	40430 6	1 4115 02	10	
		18,0	25	40440 5	1 4115 03	10	
		32,5	32	40450 4	1 4115 04	5	
		44,0	40	40460 3	1 4115 05	5	
		87,0	50	40470 2	1 4115 06	5	
		112,0	65	40480 1	1 4115 07	1	
175,0	80	40490 0	1 4115 08	1			
 <p><b>4115 A</b></p> <p><b>STRÖMAX-A</b></p>	<p><b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-A с наклонным шпинделем. Сальниковое уплотнение шпинделя, с двумя отверстиями, новое исполнение.</b> Исполнение такое же, как и ШТРЕМАКС, только с двумя отверстиями и 1 резьбовой пробкой. У размеров: <b>DN 15–50:</b> 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 1 <b>0273</b> 09 установлена. <b>DN 65–80:</b> 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 1 <b>0273</b> 00 установлена. Краники для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p>	4,0	15	40500 6	1 4115 11	10	
		10,5	20	40510 5	1 4115 12	10	
		18,0	25	40520 4	1 4115 13	10	
		32,5	32	40530 3	1 4115 14	5	
		44,0	40	40540 2	1 4115 15	5	
		87,0	50	40550 1	1 4115 16	5	
		112,0	65	40560 0	1 4115 17	1	
		175,0	80	40570 9	1 4115 18	1	



## Запорные вентили ГЕРЦ, с наружной резьбой, с наклонным шпинделем уплотнение шпинделя с помощью двух уплотнительных колец O-Ring

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
<b>4325 D</b>  <b>STRÖMAX-D</b>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-D с уплотнением плоской прокладкой, с наружной резьбой. С неподнимающимся шпинделем.</b> Цвет - желтый. Уплотнение шпинделя посредством двойных резиновых колец. Букса уплотняется к корпусу с помощью резинового уплотнительного кольца O-Ring. Трубы присоединяются с помощью соединителей для пайки <b>6236</b> , соединителей для сварки <b>6240</b> или резьбовых соединителей <b>6220</b> с накидными гайками. Соединители для пайки, сварки, а также резьбовые заказываются отдельно.	4,8	15	42930 9	1 4325 61	10	
		11,5	20	42940 8	1 4325 62	10	
		21,5	25	42950 7	1 4325 63	10	
		35,0	32	42960 6	1 4325 64	5	
		48,0	40	42970 5	1 4325 65	5	
		82,0	50	42980 4	1 4325 66	5	
<b>4325 D</b>  <b>STRÖMAX-D</b>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-D с уплотнением по конусу, с наружной резьбой.</b> С неподнимающимся шпинделем. Цвет - желтый, 2 наружные резьбы с конусом. Уплотнение шпинделя посредством двойных резиновых колец. Букса уплотняется к корпусу с помощью резинового кольца. Подключение труб с помощью фитингов G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	4,8	15	43170 8	1 4325 81	10	
<b>4325 AD</b>  <b>STRÖMAX-AD</b>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AD с двумя отверстиями, с наружной резьбой, с уплотнением плоской прокладкой.</b> Исполнение как у ШТРЕМАКС-D, но с двумя отверстиями и одной резьбовой пробкой, с двумя накидными гайками. DN 15–DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 1 <b>0273 09</b> установлена. Краники сливные <b>276</b> заказываются отдельно. Соединители для пайки, сварки, а также резьбовые заказываются отдельно.	4,8	15	42990 3	1 4325 71	10	
		11,5	20	43000 8	1 4325 72	10	
		21,5	25	43010 7	1 4325 73	10	
		35,0	32	43020 6	1 4325 74	5	
		48,0	40	43030 5	1 4325 75	5	
		82,0	50	43040 4	1 4325 76	5	
<b>4325 AD</b>  <b>STRÖMAX-AD</b>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AD с двумя отверстиями, с наружной резьбой, с уплотнением по конусу.</b> Исполнение как у ШТРЕМАКС-D, но с двумя отверстиями 1/4 и одной резьбовой заглушкой 1 <b>0273 09</b> . Краники сливные <b>276</b> заказываются отдельно.	4,8	15	43180 7	1 4325 91	10	



## Запорная арматура для пожаротушения ГЕРЦ с возможностью присоединения шланга

	<b>Запорная арматура для пожаротушения ГЕРЦ с возможностью присоединения пожарного рукава С.</b> Наружная резьба G 2. Пожарный кран может устанавливаться как в отдельной нише, так и в пожарном щите тип F в соответствии с DIN 14461-1 и DIN 14461-6; для пожарных трубопроводов "под давлением", "под давлением/без давления". Для линий труб воды для тушения пожара "мокро" и "мокро-сухо". Присоединение шлангов воды для тушения пожара Storz C-алюминий (DIN 14307) или латунь (DIN 86204).	90,0	50	76840 8	1 4115 53	10	
---	--	------	----	---------	-----------	----	--



## HERZ-Шаровые краны -DR, рычажная рукоятка

Исполнение	PN	DN	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Шаровой кран с рычажной ручкой.</b> Корпус из штампованной латуни по 17660 DIN EN 12165, никелирован, уплотнение PTFE. Работает в диапазоне температур от -30 °C до 150 °C (вода от 0 °C до 110 °C), для всех не агрессивных сред, таких как вода, воздух, жидкое топливо и смазочное масло. Имеются также корпуса из стойкой к выщелачиванию цинка латуни.</p>	50	15	9531	1 2190 01	25
	50	20	9548	1 2190 02	25
	50	25	9555	1 2190 03	16
	40	32	9562	1 2190 04	16
	40	40	9579	1 2190 05	12
	40	50	9586	1 2190 06	8
 <p><b>Шаровой кран с удлиненным шпинделем.</b> Корпус из штампованной латуни согласно EN 12420, полнопроходной шаровой кран с хромированной поверхностью шара. Внутренняя резьба по ISO 228. Минимальная температура: -10 °C (-50 °C кратковременно), воды 0,5 °C. Максимальная температура: 130 °C (150 °C кратковременно), воды 110 °C.</p>	25	15	8992	1 2190 21	25
	25	20	9005	1 2190 22	25
	25	25	9012	1 2190 23	16
	25	32	9029	1 2190 24	16
	25	40	9036	1 2190 25	12
	25	50	9043	1 2190 26	8

## HERZ-Шаровой кран с комперссионными винтовыми фитингами, EURO, DR

 <p><b>Шаровой кран, с комперссионными винтовыми фитингами для медных труб.</b> Корпус из штампованной латуни по EN 12420, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, никелирован, шар хромирован. Присоединения по 864 BS / 2 Rмакс. 16 бар (20 °C). Максимальная температура: 120 °C (5 бар).</p>	16	15	9210	1 2190 41	25
	16	20	9227	1 2190 42	25
	16	25	9234	1 2190 43	16
	16	32	9241	1 2190 44	16
	16	40	9258	1 2190 45	12
	16	50	9265	1 2190 46	8
 <p><b>Шаровой кран, с комперссионными винтовыми фитингами для медных труб, удлиненный шпиндель.</b> Корпус из штампованной латуни по EN 12420, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, шар хромирован. Присоединения по 864 BS / 2, Rмакс 16 бар (20 °C). Максимальная температура: 120 °C (5 бар).</p>	16	15	9296	1 2190 61	25
	16	20	9302	1 2190 62	25
	16	25	9319	1 2190 63	16
	16	32	9326	1 2190 64	16
	16	40	9333	1 2190 65	12
	16	50	9340	1 2190 66	8

## Шаровой кран с накидными гайками и уплотнением по плоскости прокладкой, EURO, DR

Исполнение	PN	Dim.	EAN 383 896342	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Шаровой кран с накидными гайками, уплотнение по плоскости прокладкой.</b> Корпус из штампованной латуни по EN 12420, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, шар хромирован. Присоединение по BS 864/2. Rмакс 16 бар (20 °C). Максимальная температура: 120 °C (5 бар).</p>	16	15	0644	1 2190 71	25
	16	20	0651	1 2190 72	25
	16	25	0668	1 2190 73	16
	16	32	0675	1 2190 74	16
	16	40	0682	1 2190 75	12
	16	50	0699	1 2190 76	8
 <p><b>Шаровой кран с удлиненным шпинделем, с накидными гайками, уплотнение по плоскости прокладкой.</b> Корпус из штампованной латуни по EN 12420, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, шар хромирован. Присоединение по BS 864/2. Rмакс 16 бар (20 °C). Максимальная температура: 120 °C (5 бар).</p>	16	15	0705	1 2190 81	25
	16	20	0712	1 2190 82	25
	16	25	0729	1 2190 83	16
	16	32	0736	1 2190 84	16
	16	40	0743	1 2190 85	12
	16	50	0750	1 2190 86	8


## Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-подключением

 <p><b>Шаровой кран с пресс-подключением.</b> Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, двусторонне пресс-соединение для металлополимерной трубы.</p>	16	15-16 x 2,0	9654	P 7216 62	50
		15-18 x 2,0	9661	P 7218 62	50
		15-20 x 2,0	9678	P 7220 62	50
		25-26 x 3,0	9715	P 7226 62	50


## ГЕРЦ регулятор перепада давления 4007 F, фланцевое исполнение

Исполнение	л/ч	DN	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
<p><b>4007 F</b></p>  <p><b>Автоматический регулятор перепада давления 4007 F, фланцевое исполнение.</b> 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. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p> <p><b>Автоматический регулятор перепада давления 4007F FIX, фланцевое исполнение.</b> Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Рассчитан на поддержание постоянного давления 230 мбар. 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. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p>	150-4000	25	1	43610 9	1 4007 13	1	
	200-4200	32	1¼	43620 8	1 4007 14	1	
	250-5600	40	1½	43630 7	1 4007 15	1	
	700-9000	50	2	43640 6	1 4007 16	1	
	200-1500	25	1	43650 5	1 4007 63	1	
	300-2500	32	1¼	43660 4	1 4007 64	1	
	400-4700	40	1½	43670 3	1 4007 65	1	
	600-6100	50	2	43680 2	1 4007 66	1	


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

Исполнение	kvs	DN	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
<p><b>4218 GMF</b></p>  <p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GMF, с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами.</b> Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Букса вентиля из латуни, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец. Цифровые показания степени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка. 2 измерительных клапана (1 <b>0284</b>) вмонтированы рядом с маховиком. 4 отверстия Rp 3/8 с заглушками. Пломба предварительной настройки 1 <b>6517 04</b> и указатель предварительной настройки 1 <b>6517 05</b> прилагаются. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p> <p><b>STRÖMAX-GMF</b></p>	12,2	25		43570 6	1 4218 43	1	
	17,3	32		43580 5	1 4218 44	1	
	28,6	40		43590 4	1 4218 45	1	
	38,0	50		43350 4	1 4218 46	1	
	60,3	65		43360 3	1 4218 47	1	
	68,5	80		43370 2	1 4218 48	1	
	100	100		46200 9	1 4218 49	1	
	-	125		46210 8	1 4218 50	1	

## Запорные вентили ГЕРЦ- ШТРЕМАКС-AGF, фланцевое исполнение

<p><b>4218 AGF</b></p>  <p><b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AGF, фланцевое исполнение.</b> 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 ШТРЕМАКС-GMF. Уплотнение седла клапана эластичное и стойкое к высоким температурам. С 4 отверстиями Rp 3/8, с заглушками. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p> <p><b>STRÖMAX-AGF</b></p>	11,0	25	1	43690 1	1 4218 53	1	
	20,1	32	1¼	43700 7	1 4218 54	1	
	30,4	40	1½	43710 6	1 4218 55	1	
	36,9	50	2	43720 5	1 4218 56	1	
	62,5	65	2½	43730 4	1 4218 57	1	
	75,0	80	3	43740 3	1 4218 58	1	

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

Исполнение		kvs	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>4218 GF</b></p> <p><b>STRÖMAX-GF</b></p>	<b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GF для регулирования и измерения расхода, с нелинейной характеристикой, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами.</b> Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус вентиля 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 преднастройки 1 6517 05 прилагаются. Измерительные клапаны могут монтироваться по выбору: сбоку или сверху корпуса вентиля.	48,5	50		44240 7	1 4218 70	1
		75	65		44250 6	1 4218 71	1
		110	80		44260 5	1 4218 72	1
		165	100		44270 4	1 4218 73	1
		241	125		44280 3	1 4218 74	1
		372	150		44290 2	1 4218 75	1
		704	200		44300 8	1 4218 76	1
		812	250		44310 7	1 4218 77	1
		1383	300		44320 6	1 4218 78	1
	<b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GF - BS для регулирования и измерения расхода, с линейной характеристикой, в фланцевом исполнении, шпindelь прямой, с измерительными клапанами.</b> Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус вентиля 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 вентиля.	48,5	50		44670 2	1 4218 80	1
		75	65		44680 1	1 4218 81	1
		110	80		44690 0	1 4218 82	1
		165	100		44700 6	1 4218 83	1
		241	125		44710 5	1 4218 84	1
		372	150		44720 4	1 4218 85	1
		704	200		44730 3	1 4218 86	1
		812	250		44740 2	1 4218 87	1
		1383	300		44750 1	1 4218 88	1


## Запорно-регулирующие заслонки ГЕРЦ

исполнение ВА безфланцевое с проушинами под стяжные шпильки межфланцевого крепления к трубопроводу, ручной привод, PN 16 бар

Исполнение		kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Запорно-регулирующая заслонка, корпус из чугуна, диск заслонки никелированная углеродистая сталь.</b>                      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 °C до 110 °C.                      Дополнительных фланцевых уплотнений не требуется.</p>	91	50		44760 0	1 4219 01	1
	206	65		44770 9	1 4219 02	1
	436	80		44780 8	1 4219 03	1
	660	100		44790 7	1 4219 04	1
	1300	125		44800 3	1 4219 05	1
	2100	150		44810 2	1 4219 06	1
	4100	200		44820 1	1 4219 07	1
	6090	250		44830 0	1 4219 08	1
	9570	300		44840 9	1 4219 09	1


## Запорно-регулирующие заслонки ГЕРЦ


исполнение ВВ безфланцевое с ушками под вворачиваемые шпильки крепления к фланцам трубопровода, ручной привод, PN 16 бар

 <p><b>Запорно-регулирующая заслонка, корпус из чугуна, диск заслонки никелированная углеродистая сталь.</b>                      Корпус из чугуна с шаровидным графитом JS 1030 в соответствии с EN1563, рукоятка с фиксатором регулировочного положения. EPDM - уплотнение одного типа, зажим от 4 до 8 отверстий с метрической резьбой.                      Рабочее давление 16 бар.                      С DN 250 - 300 PN 10 бар.                      Рабочая температура от -30 °C до 110 °C.                      Дополнительных фланцевых уплотнений не требуется.</p>	91	50		44850 8	1 4219 11	1
	206	65		44860 7	1 4219 12	1
	436	80		44870 6	1 4219 13	1
	660	100		44880 5	1 4219 14	1
	1300	125		44890 4	1 4219 15	1
	2100	150		44900 0	1 4219 16	1
	4100	200		44910 9	1 4219 17	1
	6090	250		44920 8	1 4219 18	1
	9570	300		44930 7	1 4219 19	1







Все заслонки могут быть поставлены с электрическими, пневматическими или гидравлическими приводами.

## ГЕРЦ-фильтры, фланцевое исполнение, ячейка 0,75 мм









Исполнение		kvs	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фильтр-грязевик ГЕРЦ Y-образной формы с фланцевым подключением. Тонкая сетка из хромо-никелевой стали. Размер ячейки 0,75 мм.</b> 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 <b>0284 01</b> и 1 <b>0284 02</b> заказываются отдельно.</p>		22	25	1	44140 0	1 4111 83	1	
		27	32	1¼	44150 9	1 4111 84	1	
		35	40	1½	44160 8	1 4111 85	1	
		55	50	2	44170 7	1 4111 86	1	
		76	65	2½	44180 6	1 4111 87	1	
		95	80	3	44190 5	1 4111 88	1	

 <p><b>Фильтр-грязевик ГЕРЦ Y-образной формы с фланцевым подключением. Тонкая сетка из хромо-никелевой стали.</b> 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 <b>0284 01</b> и 1 <b>0284 02</b> заказываются отдельно.</p>		158	100	4	77000 5	1 4111 93	1	
		233	125	5	77010 4	1 4111 94	1	
		274	150	6	77020 3	1 4111 95	1	

## Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением системы отопления


Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Индивидуальный модуль приготовления горячей воды DE LUXE.</b> Индивидуальный модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и возможностью подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Регулятор перепада давления на контуре с радиаторами отопления настроен на определенное значение перепада давления, оборудован зонным клапаном с термоприводом для регулирования комнатной температуры. Узел также включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды, грязеуловитель с мелким ситом, кронштейн для предварительного монтажа трубопроводов с шаровыми кранами. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68000 7	1 4008 25	1	
	<b>Индивидуальный модуль DE LUXE Light.</b> Индивидуальный модуль приготовления горячей воды и отопления помещения. Подключение системы отопления для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. В модуль входит регулятор расхода и температуры HERZ, термостат с погружаемым датчиком и грязеуловитель с фильтром тонкой очистки. Также предусмотрены переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Индивидуальный модуль HERZ DE LUXE Light можно комбинировать со следующими комплектами оснащения:	68110 3	1 4008 50	1	
	<b>Комплект «Отопление помещения» 1:</b> Оснащен зонным клапаном и термическим сервоприводом для регулирования комнатной температуры.		1 4018 02	1	
	<b>Комплект «Отопление помещения» 2:</b> Оснащен регулятором перепада давления, настроенным на значение 23 кПа.		1 4018 03	1	
	<b>Комплект «Отопление помещения» 3:</b> Оснащен регулятором перепада давления, настроенным на значение 23 кПа, со встроенным зонным клапаном и термическим сервоприводом для регулирования комнатной температуры.		1 4018 04	1	
	<b>Комплект «Комфорт»:</b> Оснащен распределительной системой HERZ DE LUXE Light переключателем байпаса в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в летний период.		1 4018 00	1	
<b>Комплект «Надежность»:</b> Установлен смесительный клапан для защиты от перегрева горячей воды. Шкаф для скрытого монтажа HERZ DE LUXE или защитный кожух HERZ для модуля DE LUXE заказываются отдельно.		1 4018 01	1		
	<b>Индивидуальный модуль приготовления горячей воды STANDARD.</b> Индивидуальный модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и возможностью подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Регулятор перепада давления на контуре с радиаторами отопления настроен на определенное значение перепада давления. Узел также включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды, грязеуловитель с мелким ситом, кронштейн с шаровыми кранами для последующего подключения трубопроводов. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68010 6	1 4008 23	1	
	<b>Индивидуальный модуль «ОС».</b> Для приготовления горячей воды и подключения системы отопления для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и ограничителем температуры для более низких температур обратного потока. Установлен регулятор расхода и температуры HERZ, термостат с погружаемым датчиком. Подключение системы отопления помещения с регулятором перепада давления HERZ, настроенным на определенное значение, и зонным клапаном. Грязеуловитель с фильтром тонкой очистки (размер ячейки сита 0,75 мм). Переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Набор соединителей с 6-ю запорными шаровыми кранами G 3/4, на каждый стояк отопления для прямого/обратного трубопровода, для приготовления холодной и горячей воды, производительность в прямом и обратном трубопроводе 12 л/мин, температура в точке забора воды 45 °С, тепловая мощность 33 кВт, разветвление 35 К, падение давления 25 кПа. Необходимые дополнительные детали для распределительной системы HERZ – шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06, защитный кожух для открытого монтажа распределительной системы 1 4008 08.	68100 4	1 4008 49	1	
	<b>Индивидуальный модуль приготовления горячей воды ПРОЕКТ.</b> Индивидуальный модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и возможностью подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Узел включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68020 5	1 4008 21	1	
	<b>Комплектующие для оснастки байпаса ГЕРЦ индивидуального модуля ПРОЕКТ.</b> Комплектующие для ГЕРЦ индивидуального модуля ПРОЕКТ: грязеуловитель, термостатический клапан с ограничителем температуры обратного потока и фасонные части трубопровода.	68160 8	1 4008 18	1	

## Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением системы отопления




Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Индивидуальный модуль FWW.</b> Компактный модуль для приготовления горячей воды и регулирования системой отопления. Подключение системы отопления для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и для низких температур обратного потока. Регулятор расхода и температуры HERZ, счетчик горячей воды, термостат с погружаемым датчиком, термосмесительный и предохранительный клапан. Установка в квартире с зонным клапаном и сервоприводом. Также предусмотрены переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Прилагается кронштейн HERZ для предварительного монтажа распределительной системы FWW. Миним. давление холодной воды 2,8 бар, производительность 10 л/мин, температура в точке забора воды 52 °С, падение давления 25 кПа. Шкаф для скрытого монтажа FWW 1 4008 06 или защитный кожух 1 4008 08 заказываются отдельно.	68040 3	1 4008 31	1	
	<b>Индивидуальный модуль GSWB</b> для приготовления горячей воды и подключения системы отопления, для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и ограничителем температуры для низких температур обратного потока и выравнивания потенциала. Регулятор давления и температуры HERZ, термостат с погружаемым датчиком. Подключение системы отопления помещения с регулятором перепада давления HERZ, настроенным на определенное значение, регулировочный клапан с ограничителем температуры обратного потока. Грязеуловитель с фильтром тонкой очистки (размер ячейки сита 0,75 мм). Возможность подключения счетчика воды и теплосчетчика. Производительность 15 л/мин, температура воды в точке забора воды 55 °С, тепловая мощность 55 кВт, разветвление 50 К, падение давления 25 кПа. Необходимые дополнительные элементы. Шкаф для скрытого монтажа распределительной системы HERZ-GSWB 1 4008 40. Защитный кожух для открытого монтажа распределительной системы HERZ-GSWB 1 4008 42. Конденсатосборник для распределительной системы HERZ-GSWB 1 4008 41. Кронштейн для предварительного монтажа распределительной системы HERZ-GSWB 1 4008 34.	68050 2	1 4008 33	1	
	Кронштейн для предварительного монтажа распределительной системы GSWB в сборе.	68130 1	1 4008 34	1	
	<b>Комплект оснастки для подключения теплосчетчиков.</b> Дополнительные детали для переоборудования распределительной системы «GSWB», которые включают теплосчетчик и фасонные части трубопровода.	68170 7	1 4008 19	1	
	<b>Шкаф для скрытого монтажа распределительных систем GSWB.</b> Шкаф из оцинкованной листовой стали В x Н x Т = 545 x 960 x 192, включая переднюю раму и передние дверцы, цвет – белый, покрыт белой порошковой краской (RAL 9003).	68060 1	1 4008 40	1	
	<b>Защитный кожух</b> для открытого монтажа распределительной системы с дверцей из оцинкованной листовой стали, с крепежной рамой для распределительной системы GSWB, передняя рама и дверцы белого цвета, покрыты белой порошковой краской (RAL 9003), с задвижкой, В x Н x Т: 500 x 850 x 200 мм, включая крепежный материал.	68070 0	1 4008 42	1	
	<b>Индивидуальный модуль ITPS</b> для приготовления горячей воды и подключения системы отопления для поддержания постоянной температуры и объема горячей воды при разных интервалах водозабора. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и ограничителем температуры для более низких температур обратного потока. Регулятор расхода и температуры HERZ, термостат с погружаемым датчиком. Подключение системы отопления помещения с регулятором перепада давления HERZ, настроенным на определенное значение, и зонным клапаном. Грязеуловитель с фильтром тонкой очистки (размер ячейки сита 0,75 мм). Переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Производительность 12 л/мин, температура воды в точке забора 45 °С, тепловая мощность 33 кВт, разветвление 50 К, падение давления 25 кПа. Необходимые дополнительные элементы. Шкаф для скрытого монтажа распределительной системы HERZ-ITPS 1 4008 06. Защитный кожух для открытого монтажа распределительной системы HERZ-ITPS 1 4008 08. Кронштейн для распределительной системы HERZ-ITPS 1 4008 46.	68080 9	1 4008 45	1	
	Кронштейн для предварительного монтажа распределительной системы ITPS.	68090 8	1 4008 46	1	






## Индивидуальный тепловой пункт для приготовления горячей воды с подключением системы отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Индивидуальный тепловой пункт HERZ версия DE LUXE Indirekt.</b> Компактный индивидуальный тепловой пункт с разделением системы посредством установки отдельного теплообменника и циркуляционного насоса. Благодаря встроенному зонному клапану с сервоприводом возможно переключение между режимом приготовления горячей воды и режимом отопления помещения. С байпасом в контуре отопления для обеспечения готовности к работе в любой момент и ограничителем для низких температур обратного потока. Регулятор перепада давления HERZ, грязеуловитель с фильтром тонкой очистки (размер ячейки 0,75 мм), термостат с погружаемым датчиком, встроенный термосмесительный и предохранительный клапан. Также предусмотрены переходники для установки счетчиков воды и теплосчетчиков. Тепловой пункт для системы отопления с низкой температурой теплоносителя. Кронштейн для предварительного монтажа HERZ для распределительных систем HERZ DE LUXE Indirekt не входит в комплект поставки. Миним. давление холодной воды, 2,8 бар. Производительность 15 л/мин, тепловая мощность 10 кВт. Шкаф для скрытого монтажа или защитный кожух HERZ заказываются отдельно.</p>		68030 4	1 4008 26	1	





## Комплекующие DE LUXE

 <p><b>Кронштейн для предварительного монтажа трубопроводов для ГЕРЦ-индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE</b> состоит из монтажного уголка с отверстиями, с шаровыми кранами для запираания контура отопления, холодной и горячей воды. Подключение возможно со стороны стены или пола.</p>		68120 2	1 4008 04	1	
 <p><b>Шкаф для скрытого монтажа для индивидуального модуля приготовления горячей воды ГЕРЦ.</b> Шкаф для скрытого монтажа индивидуального модуля приготовления горячей воды ГЕРЦ DE LUXE, Standard или Projekt, изготовлен из оцинкованной стали с монтажной рамой. Фронтальная рама и дверь окрашены способом напыления белой краской (RAL 9003), дверь с перемычкой В x Н x Т: 650 x 850 x 200 мм, крепежный материал прилагается.</p>		68140 0	1 4008 06	1	
 <p><b>Кожух для индивидуального модуля приготовления горячей воды ГЕРЦ DE LUXE, Standard или Projekt</b> изготовлен из оцинкованной листовой стали В x Н x Т: 500 x 800 x 200 мм, окрашен способом напыления белой краской.</p>		68150 9	1 4008 08	1	









## ГЕРЦ проточный водонагреватель, принадлежности

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>ГЕРЦ проточный водонагреватель DE LUXE.</b> ГЕРЦ проточный водонагреватель для бытовых нужд. Нагрев воды происходит в пластинчатом теплообменнике. Изготовлен из легированной стали. Теплообменник обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Кронштейн 1 4008 05 для предварительного монтажа трубопроводов с шаровыми кранами (заказывается отдельно). Устанавливается в нишах в шкафу или укрепляется непосредственно на стене и накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68180 6	1 4008 11	1	
	<b>ГЕРЦ проточный водонагреватель для бытовых нужд STANDARD.</b> Нагрев воды происходит в пластинчатом теплообменнике. Изготовлен из легированной стали. Теплообменник обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода горячей воды. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев. Подключение трубопроводов с предварительно смонтированными шаровыми кранами. Устанавливается в нишах в шкафу или укрепляется непосредственно на стене и накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68190 5	1 4008 13	1	
	<b>ГЕРЦ проточный водонагреватель ПРОЕКТ.</b> Нагрев воды происходит в пластинчатом теплообменнике. Изготовлен из легированной стали. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный термосмесительный клапан ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Устанавливается в нишах в шкафу или укрепляется непосредственно на стене и накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 3,5 бар. Производительность 14 л/мин (10/52 °С). Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °С.	68200 1	1 4008 15	1	


## Комплектующие

	<b>Кронштейн для предварительного монтажа трубопроводов для ГЕРЦ</b> проточного водонагревателя DE LUXE состоит из монтажного уголка с отверстиями, с шаровыми кранами для запирания, холодной и горячей воды. Подключение возможно со стороны стены или пола.	68210 0	1 4008 05	1	
	<b>Шкаф для скрытого монтажа проточного водонагревателя ГЕРЦ.</b> Шкаф для скрытого монтажа проточного водонагревателя ГЕРЦ DE LUXE, Standard или Projekt, изготовлен из оцинкованной стали с монтажной рамой. Фронтальная рама и дверь окрашены способом напыления белой краской (RAL 9003), дверь с переключкой В x Н x Т: 650 x 850 x 200 мм, крепежный материал прилагается.	68220 9	1 4008 07	1	
	<b>Кожух для проточного водонагревателя ГЕРЦ DE LUXE, Standard или Projekt</b> изготовлен из оцинкованной листовой стали В x Н x Т: 500 x 800 x 200 мм, окрашен способом напыления белой краской.	68230 8	1 4008 09	1	
	<b>Комплектующие для оснастки байпаса ГЕРЦ проточного водонагревателя ПРОЕКТ.</b> Комплектующие для ГЕРЦ проточного водонагревателя: грязеуловитель, термостатический клапан с ограничителем температуры обратного потока и фасонные части трубопровода.	68240 7	1 4008 17	1	

## Принадлежности для проточного водонагревателя

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Пропорциональный регулятор расхода воды.</b> Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС. Регулирование температуры воды при помощи термостатической головки (заказывается отдельно). Настроен на заводе-изготовителе при температуре 50 °С. Max. рабочее давление 10 бар. Max. рабочая температура 90 °С.	68250 6	1 4008 00	1
	<b>Пропорциональный регулятор расхода воды DE LUXE, STANDARD</b> включая термостат.	68260 5	1 4008 10	1
	<b>Пропорциональный регулятор расхода воды.</b> Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом нагреваемой воды контура ГВС. Настроен на заводе-изготовителе при температуре 50 °С. Max. рабочее давление 10 бар. Max. рабочая температура 90 °С.	68270 4	1 4008 03	1
	<b>Термостатическая головка с накладным датчиком.</b> Термостатическая головка настроена на 52 °С, соединительная резьба М 28 х 1,5. Состоит из головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложементы.	68280 3	1 9421 28	1
	<b>Универсальный шаровой кран G 3/4</b> для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/2, и красной рукояткой.	68290 2	1 2420 02	25
	<b>Универсальный шаровой кран G 3/4</b> для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/4, и красной рукояткой.	68300 8	1 2420 12	25
	<b>Шаровой кран проходной G 3/4</b> для индивидуального модуля приготовления горячей воды STANDARD, с красной рукояткой.	68310 7	1 2420 22	25
	<b>Универсальный шаровой кран G 3/4 для питьевой воды</b> для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/2, с зеленой рукояткой.	68320 6	1 2420 03	25
	<b>Универсальный шаровой кран G 3/4 для питьевой воды</b> для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/4, и зеленой рукояткой.	68330 5	1 2420 13	25
	<b>Шаровой кран проходной G 3/4</b> для питьевой воды для индивидуального модуля приготовления горячей воды STANDARD, с зеленой рукояткой.	68340 4	1 2420 23	25
	<b>Смесительный клапан MIX 025</b> с односторонним изменением направления потока 25 л/мин при давлении воды 3 бара; минимальный расход воды 4 л/мин, заводская настройка температуры смешения 52 °С с точностью ±2К. Максимальная температура 90 °С, максимальное давление 10 бар.	59930 9	2 7766 40	1


## ГЕРЦ-смесительные клапаны систем питьевого водоснабжения

Исполнение	DN	l/min	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Смесительный клапан MIX 160 с двухсторонним изменением направления потока</b> 42 л/мин при давлении воды 3 бара; минимальный расход воды 4 л/мин, заводская настройка температуры смешения 38–48 °С с точностью ±2К. Максимальная температура 90 °С, максимальное давление 10 бар.</p>	20	42	59980 4	2 7766 54	1


## ГЕРЦ-Шаровой кран для скрытой разводки

Исполнение	PN	Dim.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>ГЕРЦ-смесительные клапаны систем питьевого водоснабжения для скрытой разводки.</b> Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, (уплотнения PTFE или EPDM. Область температур от -10 °С до 110 °С (Вода от 0 °С до 110 °С).</p>	16	15	6691	1 2202 01	50
	16	20	6707	1 2202 02	50
 <p><b>Шаровой кран для скрытой разводки, с рычагом.</b> Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, (уплотнения PTFE или EPDM. Область температур от -10 °С до 110 °С (Вода от 0 °С до 110 °С).</p>	16	15	6714	1 2202 11	50
	16	20	6721	1 2202 12	50





## ГЕРЦ-Шаровой кран для скрытой разводки с пресс-соединением

 <p><b>Шаровой кран для скрытой разводки.</b> Корпус из устойчивой к выщелачиванию цинка латуни по EN 12420. Пресс-соединение для металлополимерной трубы. Шар из штампованной хромированной латуни, полнопроходной.</p>	16	15-16 x 2,0	70350 8	P 7216 63	25
		15-20 x 2,0	70360 7	P 7220 63	25
		20-26 x 3,0	70370 6	P 7226 63	25


## Сливной кран

 <p><b>Шаровой кран для воды, сливной, со штуцером, с рычажной рукояткой.</b> Корпус из штампованной латуни, никелирован, уплотнения из тефлона, два O-Ring и отверстия. Область применения: садоводство, санитарные установки. Область температур от 0 °С до +110 °С.</p>	16	15	7230	1 2503 01	50
	16	20	7247	1 2503 02	50

## Сливные краны

Исполнение	EAN 38 38963	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Настенный водопроводный кран.</b> Литой корпус, аэратор. Длина до сливного излива 95 мм.</p>	600527	UH10052	50
 <p><b>Настенный кран с ниппелем для подключения шланга.</b> Литой корпус. Длина сливного излива до подключения шланга 95 мм.</p>	601517	UH10151	50
 <p><b>Настенный кран для стиральной машины.</b> Литой корпус, ниппель для присоединения шланга.</p>	601524	UH10152	50
 <p><b>Смеситель для кухни - «S» образный излив.</b> Литой корпус. Бесшовная труба - Ø 18. Длина сливного излива до подключения шланга от 150 мм до 185 мм.</p>	552512	UH05251	12

## Ограничитель температуры воды циркуляционного контура ГЕРЦ с функцией санитарной промывки

Исполнение	Темп-ра	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Ограничитель температуры воды ГЕРЦ.</b> Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры горячей воды в контуре с циркуляционным насосом. Принцип действия - пропорциональное регулирование, энергонезависимое. Наклонное исполнение, без покрытия корпус из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). <b>Kvs=0,45 м³/ч</b> При повышении температуры первый термостат прикрывает клапан, ограничивая количество циркулирующей воды. При подаче воды с температурой 70 °С клапан открывается вторым термостатом - система кратковременно промывается и обеззараживается. Фитинги 1 <b>6292</b> 01 для медных труб диаметром 15 мм заказываются отдельно.</p>	52/70	15	43790 8	2 4011 01	20	
	52/70	20	43800 4	2 4011 02	20	
	55/70	15	43795 3	2 4011 11	20	
	55/70	20	43805 9	2 4011 12	20	
	58/70	15	40650 8	2 4011 17	20	
	58/70	20	40660 7	2 4011 18	20	

## Ограничитель температуры воды циркуляционного контура ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода

Исполнение	kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Ограничитель температуры воды ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода.</b> Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры питьевой воды в контуре с циркуляционным насосом. Принцип действия - пропорциональное регулирование, энергонезависимое. Наклонное исполнение, без покрытия корпус из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Заводская настройка 52 °С, с защитой от повышения температуры. Термостатический элемент прикрывает клапан при повышении температуры с помощью конического золотника, а при понижении температуры конический золотник открывается с помощью пружины навстречу термостатическому элементу. Фитинги 1 <b>6292</b> 01 для медных труб диаметром 15 мм и 1 <b>6092</b> 01 для пластиковых труб 16 x 2,0 мм заказываются отдельно.</p>	0,4	15	44200 1	2 4010 51	20	
	0,4	20	44210 0	2 4010 52	20	
 <p><b>Ограничитель температуры воды ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода, с шаровым краном.</b> Ограничитель температуры воды циркуляционного контура, наклонный шпиндель, без покрытия с возможностью слива и перекрытия, клапаны быстрого измерения давления, отверстие с заглушкой. Корпус и части, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Конус, седло клапана, запирающий шпиндель, пружина изготовлены из нержавеющей хром-никелевой стали. EPDM O-кольца из гигиенически безопасных материалов.</p>	0,4	15	44940 6	2 4010 41	20	
	0,4	20	44960 4	2 4010 42	20	







## Функция защиты от легионелл: HERZ-LEGIOFIX

 <p><b>HERZ-LEGIOFIX Автоматический модуль, не требующий вспомогательного источника энергии для своей работы.</b> Благодаря определенным режимам циркуляции воды позволяет производить уничтожение легионелл на расстоянии 6 м до водоотбора (в соответствии со стандартом ÖNORM B 5019). Обычный режим: байпас закрыт; Поток проходит через заранее настроенный смесительный клапан; Температура смешанной воды в месте водоотбора 55 град. Уничтожение легионелл: байпас открыт. Поток воды при температуре дезинфекции проходит через модуль. По завершении режима «промывки» выполняется автоматический возврат к обычному режиму работы. Все водопроводящие детали выполнены из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Поставляется с белой пластиковой крышкой.</p>	44950 5	2 4011 51	1	
--	---------	-----------	---	--


## Балансировочные вентили HERZ для уравнивания гидравлического сопротивления в системе питьевого водоснабжения зданий, наклонный шпindel с резьбовыми муфтами

Исполнение		min. л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
<b>4117 MW</b>    <b>STRÖMAX-MW</b>	<b>Балансировочный вентиль STRÖMAX-MW с наклонным шпинделем, резьбовыми муфтами, измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба).</b> Латунь, стойкая к цинковой коррозии, без покрытия, два измерительных клапана <b>0284</b> . * Двусторонняя резьбовая муфта согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Перепад давления потока на вентиле измеряется между измерительными клапанами. * Регулировка вентиля заключается в ограничении высоты подъема шпинделя вне водяного пространства. * Поднимающийся шпindel вентиля надежно герметизирован уплотнительными кольцами. * Уплотнители выполнены из гигиенически чистого материала.	0,42	15	43380 1	2 4117 51	5	
		0,54	20	43390 0	2 4117 52	5	
		0,91	25	43400 6	2 4117 53	5	
		1,40	32	43410 5	2 4117 54	5	
		2,06	40	43420 4	2 4117 55	1	
		4,21	50	43430 3	2 4117 56	1	
<b>4117 RW</b>    <b>STRÖMAX-RW</b>	<b>Балансировочный вентиль STRÖMAX-RW с наклонным шпинделем, резьбовыми муфтами, без измерительных клапанов, Rp (внутренняя резьба).</b> Латунь, стойкая к цинковой коррозии, без покрытия. * Двусторонняя резьбовая муфта согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Регулировка вентиля заключается в ограничении высоты подъема шпинделя вне водяного пространства. * Поднимающийся шпindel вентиля надежно герметизирован уплотнительными кольцами. * Уплотнители выполнены из гигиенически чистого материала.	0,42	15	43440 2	2 4117 61	5	
		0,54	20	43450 1	2 4117 62	5	
		0,91	25	43460 0	2 4117 63	5	
		1,40	32	43470 9	2 4117 64	1	
		2,06	40	43480 8	2 4117 65	1	
		4,21	50	43490 7	2 4117 66	1	


## Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной с возможностью слива

Исполнение		мин. л/с	DN	Труба Ø мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, с ниппелем под пайку x наружная резьба с уплотнением по плоскости. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускового вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.	0,2	15	15	46230 6	2 4215 00	10	
	<b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, с ниппелем под пайку x наружная резьба + соединитель под пайку 6236. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускового вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	15	46000 5	2 4215 01	10	
		0,40	20	18	46010 4	2 4215 02	10	
		0,70	25	22	46020 3	2 4215 03	10	
	<b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x наружная резьба с уплотнением по плоскости. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускового вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15		46240 5	2 4215 10	10	
	<b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x наружная резьба + соединитель под пайку 6236. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускового вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	15	46030 2	2 4215 11	10	
		0,40	20	18	46040 1	2 4215 12	10	
	<b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба x наружная резьба с уплотнением по плоскости. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускового вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15		46050 0	2 4215 20	10	
	<b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба x наружная резьба + соединитель под пайку 6236 соединение. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускового вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	15	46060 9	2 4215 21	10	
		0,40	20	18	46070 8	2 4215 22	10	
		0,70	25	22	46250 4	2 4215 23	10	
	<b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x муфта. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускового вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15		46080 7	2 4215 31	10	
		0,40	20		46090 6	2 4215 32	10	
		0,70	25		46100 2	2 4215 33	10	
		1,20	32		46110 1	2 4215 34	5	
		1,60	40		46120 0	2 4215 35	5	
		2,70	50		46130 9	2 4215 36	5	

## Запорный вентиль ГЕРЦ, прямой шпиндель, без возможности слива

	<b>4215 W</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x муфта, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	0,20	15		46140 8	2 4215 41	10	
		0,40	20		46150 7	2 4215 42	10	
		0,70	25		46160 6	2 4215 43	10	
		1,20	32		46170 5	2 4215 44	5	
		1,60	40		46180 4	2 4215 45	5	
		2,70	50		46190 3	2 4215 46	5	
	<b>4215 W</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x наружная резьба, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	0,20	15		46260 3	2 4215 61	10	

## Запорные вентили ГЕРЦ в системе питьевого водоснабжения зданий, наклонный шпindelь



Исполнение	мин. л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>STRÖMAX-WD</b></p>	<b>Запорный вентиль STRÖMAX-WD с наклонным шпindelем, Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Без возможности слива. * Неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители выполнены из гигиенически чистого материала. * Класс пропускной способности VB. Группа арматуры I, в соответствии с <b>ÖNORM EN 1213</b> .				
	0,5	15	44510 1	2 4125 61	5
	1,0	20	44520 0	2 4125 62	5
	1,75	25	44530 9	2 4125 63	5
	3,0	32	44540 8	2 4125 64	5
	4,0	40	44550 7	2 4125 65	5
	6,75	50	44560 6	2 4125 66	5
	11,0	65	44570 5	2 4125 67	1
 <p><b>STRÖMAX-AWD</b></p>	<b>Запорный вентиль STRÖMAX-AWD с наклонным шпindelем, Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. <b>Два отверстия 1/4.</b> Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 1 0273 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможна установка сливного краника. Сливная арматура заказывается отдельно. * Неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители выполнены из гигиенически чистого материала. * Класс пропускной способности VB. Группа арматуры I, в соответствии с <b>ÖNORM EN 1213</b> . <b>Проверенно и зарегистрировано ÖVGW.</b>				
	0,5	15	42780 0	2 4125 71	5
	1,0	20	42790 9	2 4125 72	5
	1,75	25	42800 5	2 4125 73	5
	3,0	32	42810 4	2 4125 74	5
	4,0	40	42820 3	2 4125 75	5
	6,75	50	42830 2	2 4125 76	5
	11,0	65	42840 1	2 4125 77	1
16,0	80	42850 0	2 4125 78	1	

## Запорные вентили ГЕРЦ, для систем питьевого водоснабжения, шпindelь наклонный, с резьбовыми муфтами


 <p><b>STRÖMAX-AW</b></p>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AW, шпindelь наклонный с резьбовыми муфтами Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, цвет - желтый. <b>DN 10-50: Два отверстия 1/4.</b> Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 1 0273 09. <b>DN 65 и 80: Два отверстия 3/8.</b> Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 1 0273 00. * Двухсторонние нарезные муфты согласно ISO 7/1. * Возможна установка сливного краника. Сливная арматура заказывается отдельно. * Поднимающийся шпindelь вентиля надежно уплотнен двумя уплотнительными кольцами. * Уплотнительные кольца выполнены из гигиенически чистых материалов. * Класс пропускной способности VB, группа арматуры I согласно <b>ÖNORM EN 1213</b> . <b>Проверенно и зарегистрировано ÖVGW.</b>				
	0,25	10	42690 2	2 4115 00	10
	0,5	15	42700 8	2 4115 11	10
	1,0	20	42710 7	2 4115 12	10
	1,75	25	42720 6	2 4115 13	10
	3,0	32	42730 5	2 4115 14	5
	4,0	40	42740 4	2 4115 15	5
	6,75	50	42750 3	2 4115 16	5
 <p><b>STRÖMAX-W</b></p>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-W, шпindelь наклонный с резьбовыми муфтами Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. * Двухсторонние нарезные муфты согласно ISO 7/1. * Поднимающийся шпindelь вентиля надежно уплотнен двумя уплотнительными кольцами. * Уплотнительные кольца выполнены из гигиенически чистых материалов. * Класс пропускной способности VB, группа арматуры I согласно <b>ÖNORM EN 1213</b> .				
	0,5	15	44430 2	2 4115 01	10
	1,0	20	44440 1	2 4115 02	10
	1,75	25	44450 0	2 4115 03	10
	3,0	32	44460 9	2 4115 04	5
	4,0	40	44470 8	2 4115 05	5
	6,75	50	44480 7	2 4115 06	5
	11,0	65	44490 6	2 4115 07	1
16,0	80	44500 2	2 4115 08	1	





## Арматура ГЕРЦ для подключения счетчиков воды

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Комплект ГЕРЦ для подключения счетчиков воды в соответствии с ÖNORM B 2535.</b> Комплект для установки счетчика воды с помощью скобы, выполненной из оцинкованной стали. - Запорный клапан перед счетчиком воды - Обратный клапан после счетчика воды.</p>	20	45130 0	2 4126 62	1
	25	45100 3	2 4126 63	1
	32	45140 9	2 4126 64	1
	40	45150 8	2 4126 65	1
	50	45160 7	2 4126 66	1
 <p><b>Обратный клапан ГЕРЦ.</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 0273 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпindel, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала. * Класс пропускной способности VB<sub>1</sub>. Группа арматуры I, в соответствии с ÖNORM EN 1213.</p>	15	45130 0	2 4126 01	5
	20	45110 2	2 4126 02	5
	25	45120 1	2 4126 03	5
	32	45460 8	2 4126 04	5
	40	45470 7	2 4126 05	1
	50	45480 6	2 4126 06	1


## ГЕРЦ-Редуктор давления

Исполнение	PN	DN	EAN 38 389693	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Редуктор давления.</b> Диапазон регулирования 0,5–6,0 бар, температура 0–70 °С, Kvs - 3,5 м<sup>3</sup>/ч. Манометр до 10 бар.</p>	16	15	7582	1 2682 01	18
	16	20	7599	1 2682 02	18
	16	25	7827	1 2682 03	18
	16	32	7834	1 2682 04	18


## ГЕРЦ- Шаровые краны

Исполнение	PN	DN	EAN 38 3896342	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Кран шаровой с зеленой рычажной рукояткой DVGW, для питьевого водоснабжения.</b> Корпус из стойкой к цинковой коррозии латуни согласно DIN 17660. Температура до 85 °С. Материал уплотнительных выполнен из гигиенически чистых материалов.</p>	16	15	9593	2 2100 01	25
	16	20	9609	2 2100 02	25
	16	25	9616	2 2100 03	16
	16	30	9623	2 2100 04	16
	16	40	9630	2 2100 05	12
	16	50	9647	2 2100 06	8
 <p><b>Шаровой кран с зеленой ручкой-бабочкой, DZR, шар без мертвых зон.</b> Корпус выполнен из штампованной латуни, стойкой к цинковой коррозии, в соответствии с DIN 17660, уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала. Благодаря системе промывки шара исключена мертвая зона; износостойкое уплотнение седла. Шаровые краны в системе питьевого водоснабжения можно использовать при температуре 85 °С.</p>	16	15	0606	2 2100 11	25
	16	20	0613	2 2100 12	25
	16	25	0620	2 2100 13	16
	16	32	0637	2 2100 14	16

## ГЕРЦ-Шаровые краны

Исполнение	PN	DN	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Шаровой кран с ручкой «бабочкой» и обратным клапаном, 2 x муфтовый.</b> Корпус из штампованной, стойкой к цинковой коррозии латуни по DIN 17660, без покрытия, уплотнение PTFE и EPDM. Установлен пружинный ограничитель обратного потока из полимерного материала, область применения от -10 °С до +90 °С (воды от 0 °С до +90 °С).</p>	16	15	1931	1 2110 01	25
	16	20	9425	1 2110 02	25

## ГЕРЦ-Обратный клапан

 <p><b>Обратный клапан</b> обратный клапан в соответствии с EN 1717, устройство предотвращения движения потока назад, для защиты от попадания загрязненной воды в систему водоснабжения. Среда - вода, корпус изготовлен из устойчивой к цинковой коррозии латуни. Работает бесшумно без гидроударов. Два контрольных отверстия 1/4.</p>	3/4	20	9746	1 2623 02	25
	1	25	9753	1 2623 03	25
	1½	32	9760	1 2623 04	16







## Запорные вентили ГЕРЦ в системе питьевого водоснабжения зданий, наклонный шпindel, наружная резьба

Исполнение	мин. л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
  <b>STRÖMAX-AW</b>	0,5	15	43050 3	2 4315 11	10
	1,0	20	43060 2	2 4315 12	10
	1,75	25	43070 1	2 4315 13	10
	3,0	32	43080 1	2 4315 14	5
	4,0	40	43090 9	2 4315 15	5
	6,75	50	43100 5	2 4315 16	5
  <b>STRÖMAX-AW</b>	0,5	15	43190 6	2 4315 91	10

## Запорные вентили HERZ в системе питьевого водоснабжения зданий, наклонный шпindel, наружная резьба

  <b>STRÖMAX-AWD</b>	0,5	15	43110 4	2 4325 71	5
	1,0	20	43120 3	2 4325 72	5
	1,75	25	43130 2	2 4325 73	5
	3,0	32	43140 1	2 4325 74	5
	4,0	40	43150 2	2 4325 75	5
	6,75	50	43160 9	2 4325 76	5
  <b>STRÖMAX-AWD</b>	0,5	15	43200 2	2 4325 91	10


## ГЕРЦ-шаровые краны для систем газоснабжения

Исполнение	DN	PN	Р раб. макс.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шаровый кран с рукояткой из стальной пластины.</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С.</p>	DN 8	1	5	8008	1 2300 09	25	
	DN 10			8015	1 2300 00	25	
	DN 15			8022	1 2300 01	25	
	DN 20			8039	1 2300 02	25	
	DN 25			8046	1 2300 03	20	
	DN 32			8053	1 2300 04	16	
	DN 40			8060	1 2300 05	8	
	DN 50			8077	1 2300 06	4	
 <p><b>Шаровый кран с Т-образной рукояткой из стальной пластины.</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С.</p>	DN 8	1	5	8091	1 2300 19	25	
	DN 10			8107	1 2300 10	25	
	DN 15			8114	1 2300 11	25	
	DN 20			8121	1 2300 12	25	
	DN 25			8138	1 2300 13	20	
	DN 32			8145	1 2300 14	16	
 <p><b>Шаровый кран с рукояткой из стальной пластины.</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение резьбовое ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С.</p>	DN 8	1	5	8169	1 2301 09	25	
	DN 10			8176	1 2301 00	25	
	DN 15			8183	1 2301 01	25	
	DN 20			8190	1 2301 02	25	
	DN 25			8206	1 2301 03	20	
	DN 32			8213	1 2301 04	16	
	DN 40			8220	1 2301 05	8	
	DN 50			8237	1 2301 06	4	
 <p><b>Шаровый кран с Т-образной рукояткой из стальной пластины.</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение резьбовое ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С.</p>	DN 8	1	5	8251	1 2301 19	25	
	DN 10			8268	1 2301 10	25	
	DN 15			8275	1 2301 11	25	
	DN 20			8282	1 2301 12	25	
	DN 25			8299	1 2301 13	20	
	DN 32			8305	1 2301 14	16	
 <p><b>Шаровый кран с Т-образной рукояткой из стальной пластины.</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение резьбовое ВР x НР (уплотнение плоской прокладкой). Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С.</p>	DN 8	1	5	8497	1 2303 19	25	
	DN 10			8503	1 2303 10	25	
	DN 15			8510	1 2303 11	25	
	DN 20			8527	1 2303 12	25	
	DN 25			8534	1 2303 13	20	
	DN 32			8541	1 2303 14	16	
 <p><b>Шаровый кран с рукояткой из стальной пластины.</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение резьбовое ВР x НР (уплотнение плоской прокладкой). Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С.</p>	DN 8	1	5	8404	1 2303 09	25	
	DN 10			8411	1 2303 00	25	
	DN 15			8428	1 2303 01	25	
	DN 20			8435	1 2303 02	25	
	DN 25			8442	1 2303 03	20	
	DN 32			8459	1 2303 04	16	
	DN 40			8466	1 2303 05	8	
	DN 50			8473	1 2303 06	4	


## ГЕРЦ-шаровые краны для систем газоснабжения

Исполнение	DN	PN	Р раб. макс.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шаровой кран с рукояткой из стальной пластины.</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры -20 °С до +60 °С, с функцией термозащитного запирания (TAS), герметичность при температуре 925 °С в течении 60 мин.</p>	DN 15			8329	1 2302 01	25	
	DN 20	1	5	8336	1 2302 02	25	
	DN 25			8343	1 2302 03	20	
 <p><b>Шаровой кран с Т-образной рукояткой из стальной пластины.</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры -20 °С до +60 °С, с функцией термозащитного запирания (TAS), герметичность при температуре 925 °С в течении 60 мин.</p>	DN 15			8367	1 2302 11	25	
	DN 20	1	5	8374	1 2302 12	25	
	DN 25			8381	1 2302 13	20	





## ГЕРЦ-шаровые краны для подключения газовых приборов, пластиковый маховик

Исполнение	DN	PN	Р раб. макс.	EAN 383 896342	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, с функцией термозащитного запирания (TAS), герметичность при температуре 925 °С в течении 60 мин.</p>	DN 15			0910	1 2362 21	25	
	DN 20	1	5	0927	1 2362 22	25	
	DN 25			0934	1 2362 23	20	







## ГЕРЦ-шаровые краны для подключения газовых приборов, пластиковый маховик

 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, с функцией термозащитного запирания (TAS), герметичность при температуре 925 °С в течении 60 мин.</p>	DN 15	1	5	0941	1 2362 31	25	
---	-------	---	---	------	-----------	----	--





## ГЕРЦ-шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение	DN	PN	P раб. макс.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, двухсторонняя наружная резьба (НР). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 10	1	5	8565	1 2362 00	25	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, резьба ВР x НР. Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 10	1	5	8589	1 2372 01	25	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, маховик "бабочка", угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, двухсторонняя наружная резьба (НР). Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 10	1	5	8602	1 2362 10	25	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, маховик "бабочка", угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, резьба ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 10	1	5	8626	1 2372 11	25	


## ГЕРЦ-шаровые краны для подключения газовых приборов, пластиковый маховик

Исполнение	DN	PN	Р раб. макс.	EAN 383 896342	Номер заказа	Кол. шт/гуп	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20° С до +60° С.</p>	DN 15	1	5	0958	1 2363 01	25	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260 номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С.</p>	DN 15	1	5	0965	1 2363 11	25	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, НР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин).</p>	DN 15	1	5	0972	1 2362 41	25	
	DN 20			0989	1 2362 42	25	
	DN 25			0996	1 2362 43	25	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, НР х НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин).</p>	DN 15	1	5	1009	1 2362 51	25	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин).</p>	DN 15	1	5	1016	1 2363 21	25	
 <p><b>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой.</b> Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР х НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, (устойчивость к температуре 650 °С НТВ 650 °С/30 мин).</p>	DN 15	1	5	1023	1 2363 31	25	


## ГЕРЦ-шаровые краны для систем газоснабжения

Исполнение	DN	PN	Р раб. макс.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шаровой кран с рукояткой из стальной пластины.</b> 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.</p>	DN 10	4	1	8640	1 2304 00	25	
	DN 15			8657	1 2304 01	25	
	DN 20			8664	1 2304 02	25	
	DN 25			8671	1 2304 03	20	
	DN 32			8688	1 2304 04	16	
	DN 40			8695	1 2304 05	8	
	DN 50			8701	1 2304 06	4	
 <p><b>Шаровой кран с T-образной рукояткой из стальной пластины.</b> 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.</p>	DN 10	4	1	8725	1 2304 10	25	
	DN 15			8732	1 2304 11	25	
	DN 20			8749	1 2304 12	25	
	DN 25			8756	1 2304 13	20	
	DN 32			8763	1 2304 14	16	
 <p><b>Шаровой кран с рукояткой из стальной пластины.</b> 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.</p>	DN 10	4	1	8787	1 2305 00	25	
	DN 15			8794	1 2305 01	25	
	DN 20			8800	1 2305 02	25	
	DN 25			8817	1 2305 03	20	
	DN 32			8824	1 2305 04	16	
	DN 40			8831	1 2305 05	8	
	DN 50			8848	1 2305 06	4	
 <p><b>Шаровой кран с T-образной рукояткой из стальной пластины.</b> 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.</p>	DN 10	4	1	8862	1 2305 10	25	
	DN 15			8879	1 2305 11	25	
	DN 20			8886	1 2305 12	25	
	DN 25			8893	1 2305 13	16	
	DN 32			8909	1 2305 14	8	

## Изолирующий ниппель ГЕРЦ для систем газоснабжения

Исполнение	DN	PN	Р раб. макс.	EAN 383 896342	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Изолирующий ниппель</b> Корпус из латуни в соответствии EN 12165, ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.</p>	DN 15	5	1	1030	1 2000 01	25	
	DN 20			8923	1 2000 02	25	
	DN 25			1047	1 2000 03	20	
	DN 32			1054	1 2000 04	16	
	DN 40			1061	1 2000 05	8	
	DN 50			1078	1 2000 06	4	

## Фильтр ГЕРЦ для газа




 <p><b>Фильтр сетчатый для газа</b> 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.</p>	DN 15	5	1	8947	1 2319 01	25	
	DN 20			8954	1 2319 02	25	
	DN 25			8961	1 2319 03	20	

## ГЕРЦ PipeFix для систем газоснабжения

Исполнение		размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Металлополимерная труба</b> В бухтах, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм, газонепроницаема и устойчива к допускаемым посторонним примесям, наружный слой желтого цвета RAL 1201. Диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, макс. рабочее давление 100 мбар.</p>	<b>16 x 2,0</b>	95000 1	G 1160 20	<b>200</b>	
	<b>20 x 2,0</b>	95010 0	G 1200 20	<b>100</b>	
	<b>26 x 3,0</b>	95020 9	G 1260 20	<b>50</b>	
	<b>32 x 3,0</b>	95030 8	G 1320 20	<b>50</b>	
 <p><b>Металлополимерная труба</b> В штангах по 5 м, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм, газонепроницаема и устойчива к допускаемым посторонним примесям, наружный слой желтого цвета RAL 1201. Диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, макс. рабочее давление 100 мбар.</p>	<b>16 x 2,0</b>	95040 7	G 1160 21	<b>120</b>	
	<b>20 x 2,0</b>	95050 6	G 1200 21	<b>120</b>	
	<b>26 x 3,0</b>	95060 5	G 1260 21	<b>120</b>	
	<b>32 x 3,0</b>	95070 4	G 1320 21	<b>50</b>	

### Пресс-фитинги из латуни для природного газа

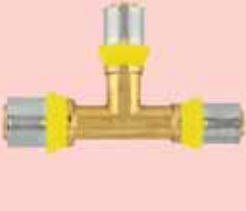

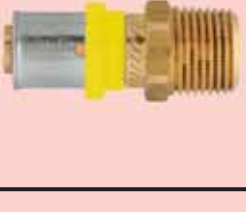

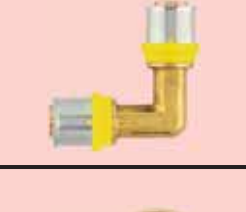

Пресс-гильза из нержавеющей стали, двойное O-Ring уплотнение из HNBR резины желтого цвета, пластиковое центрирующее кольцо для пресс-гильзы желтого цвета.  
Диапазон рабочей температуры от -20 °С до +60 °С, рабочее давление 100 мбар.

	<b>Муфта</b>	<b>16 x 2,0</b>	95200 5	G 17016 00	<b>200</b>
		<b>20 x 2,0</b>	95210 4	G 17020 00	<b>150</b>
		<b>26 x 3,0</b>	95220 3	G 17026 00	<b>100</b>
		<b>32 x 3,0</b>	95230 2	G 17032 00	<b>50</b>
	<b>Муфта редуцирующая</b>	<b>20 x 2,0 - 16 x 2,0</b>	95240 1	G 17020 01	<b>150</b>
		<b>26 x 3,0 - 16 x 2,0</b>	95250 0	G 17026 01	<b>100</b>
		<b>26 x 3,0 - 20 x 2,0</b>	95260 9	G 17026 02	<b>100</b>
		<b>32 x 3,0 - 16 x 2,0</b>	95270 8	G 17032 02	<b>60</b>
		<b>32 x 3,0 - 20 x 2,0</b>	95280 7	G 17032 06	<b>60</b>
	<b>Тройник</b>	<b>16 x 2,0</b>	95290 6	G 17216 00	<b>60</b>
		<b>20 x 2,0</b>	95300 2	G 17220 00	<b>50</b>
		<b>26 x 3,0</b>	95310 1	G 17226 00	<b>30</b>
		<b>32 x 3,0</b>	95320 0	G 17232 00	<b>25</b>
	<b>Тройник редуцируемый</b>	<b>16 x 2,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0</b>	95330 9	G 17216 03	<b>50</b>
		<b>20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 20 x 2,0</b>	95350 7	G 17220 01	<b>50</b>
		<b>26 x 3,0 - 16 x 2,0 - 26 x 3,0</b>	95360 6	G 17226 03	<b>30</b>
		<b>26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 26 x 3,0</b>	95370 5	G 17226 05	<b>30</b>
		<b>26 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0</b>	95340 8	G 17226 17	<b>30</b>
		<b>32 x 3,0 - 20 x 2,0 - 32 x 3,0</b>	95380 4	G 17232 04	<b>30</b>
		<b>32 x 3,0 - 26 x 2,0 - 32 x 3,0</b>	95390 3	G 17232 07	<b>30</b>


При тестировании согласно требований DVGW G600 образцов газовых труб и фитингов HERZ PIPEFIX для систем газоснабжения зданий с макс. рабочим давлением до 1 бар были получены позитивные результаты 02.03.2010 и переданы для получения сертификата DVGW. Подтверждение о регистрации предусмотрено в ближайшее время.




## ГЕРЦ PipeFix для систем газоснабжения

Исполнение	размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Тройник редукционный	20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95400 9	G 17220 03	50
	26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95410 8	G 17226 13	30	
	32 x 3,0 - 26 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95420 7	G 17232 09	30	
	32 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95430 6	G 17232 14	30	
	Тройник Пр x ВР x Пр	16 x 2,0 - 1/2 - 16 x 2,0	0,1	95440 5	G 17216 41	60
	20 x 2,0 - 1/2 - 20 x 2,0	0,1	95450 4	G 17220 41	50	
	26 x 3,0 - 1/2 - 26 x 3,0	0,1	95460 3	G 17226 41	30	
	32 x 3,0 - 1/2 - 32 x 3,0	0,1	95470 2	G 17232 43	30	
	Муфта переходная Пр x НР	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95480 1	G 17016 11	150
	20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95490 0	G 17020 11	150	
	20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95500 6	G 17020 12	150	
	26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95510 5	G 17026 12	100	
	32 x 3,0 - R 1	0,1	95520 4	G 17032 13	70	
	Муфта переходная Пр x ВР	16 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95530 3	G 17016 21	150
	20 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95540 2	G 17020 21	150	
	20 x 2,0 - Rp 3/4	0,1	95550 1	G 17020 22	100	
	26 x 3,0 - Rp 3/4	0,1	95560 0	G 17026 22	100	
	26 x 3,0 - Rp 1	0,1	95570 9	G 17026 23	70	
	32 x 3,0 - Rp 1 1/4	0,1	95580 8	G 17032 24	30	
	Уголок 90°	16 x 2,0	0,1	95590 7	G 17116 00	150
	20 x 2,0	0,1	95600 3	G 17120 00	80	
	26 x 3,0	0,1	95610 2	G 17126 00	50	
	32 x 3,0	0,1	95620 1	G 17132 00	30	
	Уголок настенный короткий	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95630 0	G 17116 31	50
	20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95640 9	G 17120 31	50	
	20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95650 8	G 17120 32	50	
	26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95660 7	G 17126 32	50	

## Фильтр-грязевик ГЕРЦ, размер ячейки 0,5

Исполнение	kvs	PN	Dim.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фильтр-грязевик</b> корпус из латуни с внутренней резьбой. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Температура от -10 °С до 110 °С. (Вода 0 °С до 110 °С). Размер ячейки 0,5 мм.</p>	2,55	16	15	7070	1 2662 01	25	
	5,60	16	20	7087	1 2662 02	25	
	8,20	16	25	7094	1 2662 03	16	


## Фильтр-грязевик ГЕРЦ, размер ячейки 0,4

Исполнение	kvs	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фильтр-грязевик</b> <b>Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,4 мм.</b> без покрытия, муфта х муфта.</p>	15,9	32	1¼	40040 7	1 4111 04	5	
	29,6	40	1½	40050 6	1 4111 05	5	
	40,4	50	2	40060 5	1 4111 06	5	
	55,0	65	2½	40070 4	1 4111 07	1	
	87,4	80	3	40080 3	1 4111 08	1	

## Фильтр-грязевик ГЕРЦ, размер ячейки 0,75

 <p><b>Фильтр-грязевик</b> <b>Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,75 мм.</b> без покрытия, муфта х муфта.</p>	21,5	32	1¼	41480 0	1 4111 14	5	
	30,0	40	1½	41490 9	1 4111 15	5	
	42,0	50	2	41500 5	1 4111 16	5	
	64,3	65	2½	41510 4	1 4111 17	1	
	148,6	80	3	41520 3	1 4111 18	1	
 <p><b>Фильтр-грязевик с наружной резьбой,</b> <b>Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,75 мм.</b> без покрытия, 2 X AG, плоское уплотнение.</p>	3,1	15	1/2	39020 3	1 4111 51	10	
	7,1	20	3/4	39030 2	1 4111 52	5	
	13,8	25	1	39040 1	1 4111 53	5	
	21,5	32	1¼	39050 0	1 4111 54	5	
	30,0	40	1½	39060 9	1 4111 55	1	
	42,0	50	2	39070 8	1 4111 56	1	











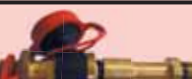
## Грязеуловитель со спускным вентилем

 <p><b>Грязеуловитель ГЕРЦ со спускным краном (1 2512 01), фильтрующий элемент из хромоникелевой стали, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, размер ячейки 0,75 мм.</b> Без покрытия, муфта х муфта. Подключение труб: <b>DN 15:</b> Универсальная модель со специальными муфтами для подключения трубы с резьбой или фитингов. <b>DN 20:</b> Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и фитинги заказываются отдельно.</p>	3,1	15	1/2	39000 5	1 4111 41	10	
	7,1	20	3/4	39010 4	1 4111 42	10	

## Измерительная диафрагма

Исполнение	DN	kvs	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Измерительная диафрагма с двумя измерительными клапанами</b>, на входе внутренняя резьба, на выходе наружная резьба, PN 20 от - 20 °С до + 110 °С. Предназначена для систем охлаждения и отопления, фэнкойлов. Изготовлена из латуни стойкой к цинковой коррозии. Определение расхода жидкости путем измерения перепада давления на измерительной диафрагме. Два измерительных клапана (<b>0284</b>) вмонтированы рядом с диафрагмой. Присоединение трубы внутренней и наружной резьбой под плоскую уплотнительную подкладку.</p>	15	2,2	43500 3	1 4000 01	10
	20	4,25	43520 1	1 4000 02	10
	25	8,6	43530 9	1 4000 03	10
	32	15,9	43540 9	1 4000 04	5
	40	23,7	43550 8	1 4000 05	5
	50	48,0	43560 7	1 4000 06	5
<p><b>Измерительная диафрагма</b> с малым значением Kvs, для измерения перепада давления при малых расходах жидкости. Другие данные см. выше.</p>	15	0,55	43510 2	1 4000 11	10
<p><b>Измерительная диафрагма</b> со значением Kvs = 1,1 для измерения перепада давления при малых расходах жидкости. Другие данные см. выше.</p>	15	1,1	43310 8	1 4000 21	10




## Измерительные клапаны ГЕРЦ

	<p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС.</b> (с 2004 года) Без покрытия, колпачек синий (отбор давления после вентиля).</p>	1/4	02360 6	1 0284 01	1
	<p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС.</b> (с 2004 года). Без покрытия, колпачек красный (отбор давления до вентиля).</p>	1/4	02370 5	1 0284 02	1
	<p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС TW.</b> Без покрытия, колпачек синий (отбор давления после вентиля). Маховик вентиля зеленый (для питьевой воды).</p>	1/4	02460 6	2 0284 01	1
	<p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС TW.</b> Без покрытия, колпачек красный (отбор давления до вентиля). Маховик вентиля зеленый (для питьевой воды).</p>	1/4	02470 5	2 0284 02	1
	<p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС.</b> Без покрытия, колпачек синий (отбор давления после вентиля). Удлиненная модель для изолированных вентилей до 40 мм.</p>	1/4	02530 3	1 0284 11	1
	<p><b>Измерительный клапан для балансировочных вентилей ГЕРЦ - ШТРЕМАКС.</b> Без покрытия, колпачек красный (отбор давления до вентиля). Удлиненная модель для изолированных вентилей до 40 мм.</p>	1/4	02540 2	1 0284 12	1
	<p><b>Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива.</b> Без покрытия, зеленый колпачок.</p>	1/4	02640 9	2 0284 20	1
	<p><b>Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива.</b> Без покрытия, красный колпачок (прямой поток).</p>	1/4	02560 0	1 0284 22	1
	<p><b>Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива.</b> Без покрытия, синий колпачок (обратный поток).</p>	1/4	02550 1	1 0284 21	1
	<p><b>Удлиненный измерительный клапан с высокой пропускной способностью, с возможностью слива, прямой, синий колпачок.</b></p>	1/4	02620 1	1 0284 23	20
	<p><b>Удлиненный измерительный клапан с высокой пропускной способностью, с возможностью слива, прямой, красный колпачок.</b></p>	1/4	02630 0	1 0284 24	20











## Компьютер измерительный ГЕРЦ

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Компьютер измерительный ГЕРЦ с возможностью обслуживания одной рукой.</b> Электронный прибор для измерения давления и расхода для последующей балансировки систем отопления, водоснабжения и холодоснабжения. Прибор содержит большой банк данных по характеристикам балансировочных вентилей разных изготовителей. Диапазон измерения: 0-10 бар, макс. давление 15 бар. С выходом на печатающее устройство и ПК через порт RS 232C, степень защиты IP 40, память для 2 500 измерений. Поставка включает: 2 кабеля с быстродействующими затворами R 20 и R 21, фильтр-адаптер, программное обеспечение на дискете, ремень для переноса, пластиковый чемодан, комплект присоединительных игольчатых клапанов для подключения компьютеров 1 <b>0284 00</b> и комплект адаптеров 1 <b>8903 11</b>.</p>		82110 3	1 <b>8900 03</b>	<b>1</b>	





## Присоединительный комплект ГЕРЦ для подключения измерительного компьютера

 <p><b>Комплект присоединительных игольчатых клапанов</b> для подключения компьютеров с быстроизмерительными клапанами.</p>		02380 4	1 <b>0284 00</b>	<b>1</b>	
 <p><b>Комплект адаптеров измерительного клапана ГЕРЦ для вентилей HERZ-STRÖMAX до 2004 года выпуска с измерительными клапанами 0280, 0282 и 0283,</b> для измерения перепада давлений с помощью измерительного компьютера HERZ.</p>		81610 9	1 <b>8903 11</b>	<b>1</b>	
 <p><b>Удлинитель для измерительного клапана с высокой пропускной способностью.</b> 1 набор = 2 шт.</p>		02610 2	1 <b>0284 10</b>	<b>Set</b>	


## Дополнительная арматура HERZ

Исполнение	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп		
	<b>Заглушка</b> резьбовая, без покрытия, стойкая к цинковой коррозии, с уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником.		<b>1/4</b>	02180 0	1 <b>0273 09</b>	<b>1</b>	
			<b>3/8</b>	02190 9	1 <b>0273 00</b>	<b>1</b>	
	<b>Спускной вентиль.</b> Спускной вентиль с ручкой, без покрытия, TW.		<b>3/8</b>	02650 8	2 <b>0275 00</b>	<b>20</b>	
			<b>1/4</b>	02660 7	2 <b>0275 09</b>	<b>20</b>	
	<b>Спускной вентиль со штуцером для шланга,</b> для водоснабжения, G 3/4, TW, зеленый коплачок, без покрытия. Штуцер для шланга 1 <b>6206 01</b> заказывается отдельно.		<b>3/8</b>	02480 1	2 <b>0276 00</b>	<b>20</b>	
			<b>1/4</b>	02490 0	2 <b>0276 09</b>	<b>20</b>	
	<b>Спускной вентиль с маховиком и съемным штуцером для шланга.</b> Без покрытия. Штуцер для шланга 1 <b>6206 01</b> заказывается отдельно.		<b>1/4</b>	02220 3	1 <b>0276 09</b>	<b>1</b>	
			<b>3/8</b>	02230 2	1 <b>0276 00</b>	<b>1</b>	
	<b>Адаптер штуцера для шланга для ГЕРЦ-RL-5 и ГЕРЦ-3000</b> для наполнения и спуска теплоносителя через запорный вентиль на обратке. Штуцер для шланга 1 <b>6206 01</b> заказывается отдельно.		<b>1/2</b>	00010 2	1 <b>0256 01</b>	<b>1</b>	
	<b>Штуцер для шланга.</b> Без покрытия. Штуцер и накидная гайка.		<b>3/8</b>	60010 4	1 <b>6206 00</b>	<b>1</b>	
			<b>1/2</b>	60020 3	1 <b>6206 01</b>	<b>1</b>	
			<b>3/4</b>	60030 2	1 <b>6206 02</b>	<b>1</b>	
	<b>Кожух теплоизоляционный</b>		<b>15</b>	<b>1/2</b>	40110 7	1 <b>4095 01</b>	<b>1</b>
	<b>ШТРЕМАКС</b> <b>Запорные вентили</b>		<b>20</b>	<b>3/4</b>	40120 6	1 <b>4095 02</b>	<b>1</b>
	<b>ШТРЕМАКС-D</b> <b>Запорные вентили</b>		<b>25</b>	<b>1</b>	40130 5	1 <b>4095 03</b>	<b>1</b>
	<b>ШТРЕМАКС-R</b> <b>Балансировочные вентили</b>		<b>32</b>	<b>1¼</b>	40140 4	1 <b>4095 04</b>	<b>1</b>
	<b>ШТРЕМАКС-M</b> <b>Балансировочные вентили с измерительными клапанами.</b>		<b>40</b>	<b>1½</b>	40150 3	1 <b>4095 05</b>	<b>1</b>
	<b>ШТРЕМАКС-M</b> <b>Балансировочные вентили с измерительными клапанами.</b> Выемки для измерительных клапанов вырезаются ножом.		<b>50</b>	<b>2</b>	40160 2	1 <b>4095 06</b>	<b>1</b>
	<b>ШТРЕМАКС-M</b> <b>Балансировочные вентили с измерительными клапанами.</b> Выемки для измерительных клапанов вырезаются ножом.		<b>65</b>	<b>2½</b>	40170 1	1 <b>4095 07</b>	<b>1</b>
	<b>Грязевые фильтры DN 32-85.</b>		<b>80</b>	<b>3</b>	40180 0	1 <b>4095 08</b>	<b>1</b>
	<b>Пломба предварительной настройки для ШТРЕМАКС-GM/GR</b> для закрытия винта крепления маховичка, при снятии разрушается.			62910 5	1 <b>6517 04</b>	<b>20</b>	
	<b>Указатель предварительной настройки.</b> Пластиковая прищепка для обозначения величины предварительной настройки. Монтируется на клапане или трубопроводе.			62920 4	1 <b>6517 05</b>	<b>20</b>	
	<b>Ключ предварительной настройки</b> для ГЕРЦ регулятора расхода модель 4001, с 2009 года; ГЕРЦ регулятор перепада давления 4002, с 2009 года; ГЕРЦ-Kombi-регулятор расхода, модель 4006.			02670 6	1 <b>4006 02</b>	<b>1</b>	

## Буксы для вентилей с наклонным шпинделем начиная с 2004 года выпуска

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса</b> для запорных вентилей ШТРЕМАКС, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем. <b>4115, 4115 А</b></p>	10	3/8	64300 2	1 6385 50	1	
	15	1/2				
	20	3/4	64310 1	1 6385 52	1	
	25	1	64320 0	1 6385 53	1	
	32	1¼	64330 9	1 6385 54	1	
	40	1½	64340 8	1 6385 55	1	
	50	2	64350 7	1 6385 56	1	
	65	2½	64360 6	1 6385 57	1	
	80	3	64370 5	1 6385 58	1	
 <p><b>Букса</b> для запорных вентилей ШТРЕМАКС-D. С неподвижным шпинделем. <b>4125 D, 4125 AD</b> <b>4325 D, 4325 AD</b></p>	15	1/2	62370 7	1 6389 01	1	
	20	3/4	62380 6	1 6389 02	1	
	25	1	62390 5	1 6389 03	1	
	32	1¼	62400 1	1 6389 04	1	
	40	1½	62410 0	1 6389 05	1	
	50	2	62420 9	1 6389 06	1	
	65	2½	62560 2	1 6389 07	1	
	80	3	62570 1	1 6389 08	1	
 <p><b>Маховичек</b> с закрепляющим винтом для задвижек и модели ШТРЕМАКС с сальником.</p>	-	3/8-1/2	61700 3	1 6519 00	1	
	-	3/4	61710 2	1 6519 02	1	
	-	1	61720 1	1 6519 03	1	
	-	1¼-1½	61730 0	1 6519 04	1	
	-	2	61740 9	1 6519 06	1	
	-	2½-3	61750 8	1 6519 07	1	
 <p><b>Маховичек</b> с закрепляющим винтом для модели ШТРЕМАКС-D и ШТРЕМАКС-G.</p>	-	1/2-3	62280 9	1 6517 00	1	

## Буксы для задвижек

 <p><b>Букса</b> для двухдисковой клиновой задвижки. <b>4112, 4112 А</b></p>	15	1/2	61350 0	1 6382 01	1	
	20	3/4	61360 9	1 6382 02	1	
	25	1	61370 8	1 6382 03	1	
	32	1¼	61380 7	1 6382 04	1	
	40	1½	61390 6	1 6382 05	1	
	50	2	61400 2	1 6382 06	1	
	65	2½	61410 1	1 6382 07	1	
	80	3	61420 0	1 6382 08	1	

## Букса вентиля с наклонным шпинделем TW HERZ для систем водоснабжения

Исполнение	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса для балансировочных вентилях</b> STRÖMAX-MW и STRÖMAX-RW с уплотнительным кольцом между верхней частью и корпусом.</p> <p><b>4117 MW, 4117 RW</b></p>	15	1/2	66030 6	2 <b>6388 00</b>	10	
	20	3/4	66040 5	2 <b>6388 02</b>	10	
	25	1	66050 4	2 <b>6388 03</b>	10	
	32	1¼	66060 3	2 <b>6388 04</b>	5	
	40	1½	66070 2	2 <b>6388 05</b>	1	
	50	2	66080 1	2 <b>6388 06</b>	1	







## Букса вентиля с наклонным шпинделем для систем отопления

 <p><b>Букса для балансировочных вентилях</b> для ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-Р. Балансировочный вентиль в новом исполнении, с уплотнительным кольцом между верхней частью и корпусом.</p> <p><b>4117 M, 4117 R</b></p>	15	1/2	64380 4	1 <b>6388 50</b>	1	
	20	3/4	64390 3	1 <b>6388 52</b>	1	
	25	1	64400 9	1 <b>6388 53</b>	1	
	32	1¼	64410 8	1 <b>6388 54</b>	1	
	40	1½	64430 6	1 <b>6388 55</b>	1	
	50	2	64420 7	1 <b>6388 56</b>	1	
	65	2½	64440 5	1 <b>6388 57</b>	1	
	80	3	64450 4	1 <b>6388 58</b>	1	

## Маховики

 <p><b>Маховик</b> зеленый с крепежным винтом для балансировочных вентилях STRÖMAX-MW с наклонным шпинделем, с внутренней резьбой.</p> <p><b>2 4117 MW und 2 4117 RW</b></p>	1/2-2	65810 5	2 <b>6518 00</b>	1	
 <p><b>Маховик</b> с крепежным винтом для ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-Р.</p>	1/2-3	61690 7	1 <b>6518 00</b>	1	

## Букса для запорных вентилей ГЕРЦ с наклонным шпинделем для систем водоснабжения



Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса</b> Для запорных вентилей с наклонным шпинделем STRÖMAX-AW, шпиндель поднимающийся.</p> <p><b>2 4115 AW, 2 4315 AW</b></p>	10	64460 3	2 6385 00	1	
	15				
	20	64480 1	2 6385 02	1	
	25	64490 0	2 6385 03	1	
	32	64505 1	2 6385 04	1	
	40	64510 5	2 6385 05	1	
	50	64520 4	2 6385 06	1	
	65	64530 3	2 6385 07	1	
80	64540 2	2 6385 08	1		
 <p><b>Букса</b> Для запорных вентилей STRÖMAX-WD.</p> <p><b>4125 WD, 4125 AWD 4325 D, 4325 AD</b></p>	15	64550 1	2 6389 01	1	
	20	64560 0	2 6389 02	1	
	25	64570 9	2 6389 03	1	
	32	64580 8	2 6389 04	1	
	40	64590 7	2 6389 05	1	
	50	64600 3	2 6389 06	1	
	65	64610 2	2 6389 07	1	
	80	64620 1	2 6389 08	1	
 <p><b>Букса</b> Для вентилей 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.</p> <p><b>2 4215 W, 2 4215 AW</b></p>	1/2	66530 1	2 6387 51	1	
	3/4	66540 0	2 6387 52	1	
	1	66550 9	2 6387 53	1	
	1¼	66560 8	2 6387 54	1	
	1½	66570 7	2 6387 55	1	
	2	66580 6	2 6387 56	1	
 <p><b>Зеленый маховик с крепежным винтом.</b> Для запорных вентилей STRÖMAX-AW с наклонным шпинделем.</p> <p><b>2 4115 AW, 2 4315 AW</b></p>	10	64630 0	2 6519 00	1	
	15				
	20	64640 9	2 6519 02	1	
	25	64650 8	2 6519 03	1	
	32	64660 7	2 6519 04	1	
	40				
	65	64680 5	2 6519 06	1	
	80	64680 5	2 6519 07	1	
 <p><b>Зеленый маховик с крепежным винтом.</b> Для запорных вентилей STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем.</p> <p><b>2 4125 AWD, 2 4325 AWD</b></p>	15 до 80	64690 4	2 6517 00	1	
 <p><b>Зеленый маховик с крепежным винтом.</b> Для вентилей 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.</p> <p><b>2 4215 W, 2 4215 AW</b></p>	15-20	66430 4	2 6520 01	1	
	25-32	66440 3	2 6520 03	1	
	40-50	66450 2	2 6520 04	1	






# Запасные части для трубопроводной арматуры

Группа изделий **1**

## Буксы для вентиля с наклонным шпинделем до 2004 года выпуска




Исполнение	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса</b> для балансировочных вентилях ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-Р с клингеритным уплотнением между верхней частью и корпусом. <b>4117 М, 4117 R</b></p>	15	1/2	65250 9	1 6388 00	1	
	20	3/4	65240 0	1 6388 02	1	
	25	1	65260 8	1 6388 03	1	
	32	1¼	65270 7	1 6388 04	1	
	40	1½	65280 6	1 6388 05	1	
	50	2	65290 5	1 6388 06	1	
	65	2½	65300 1	1 6388 07	1	
	80	3	65310 0	1 6388 08	1	
 <p><b>Букса</b> для запорных вентилях ШТРЕМАКС с клингеритовой прокладкой между верхней частью и корпусом. <b>4115, 4115 А</b></p>	10	3/8	61430 9	1 6385 00	1	
	15	1/2				
	20	3/4	61440 8	1 6385 02	1	
	25	1	61450 7	1 6385 03	1	
	32	1¼	61460 6	1 6385 04	1	
	40	1½	65320 9	1 6385 05	1	
	50	2	65330 8	1 6385 06	1	
	65	2½	65340 7	1 6385 07	1	
80	3	65350 6	1 6385 08	1		

## Измерительные клапаны ГРЕЦ до 2004 года выпуска


	<b>Измерительный клапан для ШТРЕМАКС-М, ШТРЕМАКС-МF и ШТРЕМАКС-MFS.</b> Прямое исполнение, без покрытия.	1/4	00080 5	1 0280 09	1	
	<b>Измерительный клапан для ШТРЕМАКС-М.</b> Угловое исполнение, без покрытия.	1/4	00100 0	1 0282 09	1	
	<b>Измерительный клапан для ШТРЕМАКС-GM.</b> Прямое исполнение, без покрытия.	M 14 x 1,5	00140 6	1 0283 09	1	

## Краны сливные ГЕРЦ до 2004 годы выпуска



для трубопроводной арматуры и старых исполнений наклонных вентилях.

	<b>Кран сливной с рукояткой</b> без покрытия, с клингеритовой прокладкой.	1/4	00030 0	1 0270 09	1	
		3/8	00020 1	1 0270 00	1	
	<b>Заглушка</b> без покрытия, с клингеритовой прокладкой.	1/4	00050 8	1 0272 09	1	
		3/8	00040 9	1 0272 00	1	
	<b>Кран сливной с рукояткой для подключения шланга</b> без покрытия, с клингеритовой прокладкой. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	1/4	00070 6	1 0275 09	1	
		3/8	00060 7	1 0275 00	1	



## Букса для регуляторов перепада давления 4007

Исполнение	DN	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Букса</b> для регуляторов перепада давления. <b>4007 и 4207 R</b></p>	15	1/2	65550 0	1 6386 02	1	
	20	3/4				
	25	1	65560 9	1 6386 03	1	
	32	1¼	65570 8	1 6386 04	1	
	40	1½	65580 7	1 6386 05	1	
	50	2	65550 6	1 6386 06	1	

## Импульсный трубопровод для регулятора перепада давления 4007 и 4002

 <p><b>Шаровой кран с ниппелем 1/8</b></p>	1/8	40250 0	1 4007 78	1	
 <p><b>Импульсная трубка для регуляторов перепада давления,</b> включая винтовое соединение G 1/4 и ниппель.</p> <p><b>Импульсная трубка для 4002 с шаровым краном 1/8</b></p> <p><b>Импульсная трубка для 4002</b></p>	1,0 м	43270 5	1 4007 79	1	
	1,5 м	43271 2	1 4007 80	1	
	1,0 м	40240 1	1 4002 78	1	
	1,0 м	40230 2	1 4002 79	1	


## Буксы для вентилей с прямым шпинделем

 <p><b>Букса</b> для балансировочных вентилей ШТРЕМАКС-GM и ШТРЕМАКС-GR. <b>4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF</b></p>	15	1/2	62820 7	1 6387 12	1	
	20	3/4				
	25	1	62830 6	1 6387 13	1	
	32	1¼	62840 5	1 6387 14	1	
	40	1½	62850 4	1 6387 15	1	
	50	2	62860 3	1 6387 16	1	
	65	2½	62870 2	1 6387 17	1	
	80	3	62880 1	1 6387 18	1	
 <p><b>Букса</b> для запорных вентилей ШТРЕМАКС-G. <b>4215 G, 4215 AG, 4218 AGF</b></p>	15	1/2	62930 3	1 6387 52	10	
	20	3/4				
	25	1	62940 2	1 6387 53	10	
	32	1¼	62950 1	1 6387 54	5	
	40	1½	62960 0	1 6387 55	2	
	50	2	62970 9	1 6387 56	1	
	65	2½	62980 8	1 6387 57	1	
	80	3	62990 7	1 6387 58	1	


## Маховик

 <p><b>Маховик</b> С крепежным винтом для вентилей ШТРЕМАКС-GM, ШТРЕМАКС-GR и ШТРЕМАКС-GMF.</p>	1/2–1½	62890 0	1 6517 06	1	
	2–3	62900 6	1 6517 08	1	








## Пластиковые плинтусы

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Пластиковые плинтусы ГЕРЦ, 4000 x 40 x 88 мм,</b> из поливинилхлоридного пустотелого профиля, с покрытием пленкой. Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой. Единица продажи - 10 штук (40 м).</p>	<b>Дуб светлый</b>	00270 0	3 <b>S910</b> 14	<b>40</b>	
	<b>Ясень белый</b>	00280 9	3 <b>S910</b> 34	<b>40</b>	
	<b>Бук</b>	00290 8	3 <b>S970</b> 44	<b>40</b>	
	<b>Береза</b>	00300 4	3 <b>S970</b> 54	<b>40</b>	
<p><b>Пластиковый плинтус ГЕРЦ из поливинилхлоридного пустотелого профиля без покрытия.</b> Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой.</p>	<b>Белый</b>	02250 0	3 <b>S970</b> 64	<b>40</b>	




## Держатель для труб и плинтусов

	<p><b>Держатель фиксирующий для труб диаметром до 22 мм.</b> Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, без возможности регулировки по высоте. Крепление с помощью дюбелей 3 <b>S130</b> 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.</p>	<b>Белый</b>	00410 0	3 <b>S912</b> 00	<b>50</b>	
	<p><b>Держатель с возможностью регулировки по высоте для труб диаметром до 22 мм.</b> Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, с возможностью регулировки по высоте до 15 мм. Крепление с помощью дюбелей 3 <b>S130</b> 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.</p>	<b>Черный</b>	00430 8	3 <b>S940</b> 00	<b>50</b>	


## Пластиковые плинтусы Соединители

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Соединитель проходной для закрытия стыка.</b> Дуб светлый из регенерированного ПВХ. Поверхностный дефект протравлен.</p>	Дуб светлый	00450 6	3 S912 10	50	
	Ясень белый	00460 5	3 S912 30	50	
	Бук	00470 4	3 S918 30	50	
	Береза	00480 3	3 S919 30	50	
	Белый	02260 9	3 S919 31	50	
 <p><b>Угол наружный</b> из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный дефект протравлен.</p>	Дуб светлый	02090 2	3 S912 50	50	
	Ясень белый	02100 8	3 S912 70	50	
	Бук	02110 7	3 S918 40	50	
	Береза	02120 6	3 S919 40	50	
 <p><b>Угол внутренний</b> из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный дефект протравлен.</p>	Дуб светлый	02130 5	3 S912 90	50	
	Ясень белый	02140 4	3 S913 10	50	
	Бук	02150 3	3 S918 50	50	
	Береза	02160 2	3 S919 50	50	
 <p><b>Угол наружный вставной</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный дефект протравлен, подгонка среза не требуется.</p>	Дуб светлый	00490 2	3 S958 10	50	
	Ясень белый	00500 8	3 S958 30	50	
	Бук	00510 7	3 S918 80	50	
	Береза	00520 6	3 S919 80	50	
	Белый	02270 8	3 S919 81	50	
 <p><b>Угол внутренний вставной</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный дефект протравлен, подгонка среза не требуется.</p>	Дуб светлый	00530 5	3 S958 50	50	
	Ясень белый	00540 4	3 S958 70	50	
	Бук	00550 3	3 S918 90	50	
	Береза	00560 2	3 S919 90	50	
	Белый	02280 7	3 S919 91	50	
 <p><b>Заглушка правая</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный дефект протравлен, для закрытия открытых концов плинтусов.</p>	Дуб светлый	00570 1	3 S913 30	50	
	Ясень белый	00580 0	3 S913 50	50	
	Бук	00590 9	3 S918 60	50	
	Береза	00600 5	3 S919 60	50	
	Белый	02290 6	3 S919 61	50	
 <p><b>Заглушка левая</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный дефект протравлен, для закрытия открытых концов плинтусов.</p>	Дуб светлый	00610 4	3 S913 70	50	
	Ясень белый	00620 3	3 S913 90	50	
	Бук	00630 2	3 S918 70	50	
	Береза	00640 1	3 S919 70	50	
	Белый	00230 2	3 S919 71	50	


## Компактные распределители ГЕРЦ для санитарно-технического оборудования DN 20 (3/4)

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Компактный распределитель ГЕРЦ</b> изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 1/2, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	с 2 отводами	82160 8	2 8451 22	1	
	с 3 отводами	82170 7	2 8451 23	1	
	с 4 отводами	82180 6	2 8451 24	1	
 <p><b>Компактный распределитель ГЕРЦ</b> изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 3/4, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	с 2 отводами	82190 5	2 8451 32	1	
 <p><b>Компактный распределитель ГЕРЦ</b> изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20, отводы, наружная резьба G 1/2 с конусом, межосевой размер 50 мм.</p>	с 4 отводами	84490 4	2 8451 42	1	




## Комплектующие

 <p><b>Держатели для монтажа распределителей в шкафчике</b> 1 пара, расстояние между хомутами 200 мм. Предназначаются для компактного распределителя. <b>Питьевое водоснабжение.</b></p>	81410 5	1 8422 20	1	
---	---------	-----------	---	--


## Угольники настенные компрессионные с резьбовой муфтой, никелированные

	G 1/2 x Rp 1/2	16670 9	P 3124 14	150	
	G 3/4 x Rp 1/2	16680 8	P 3126 14	120	
	G 3/4 x Rp 3/4	16690 7	P 3126 15	100	


## Розетки настенные

	G 3/4 - Rp 1/2	16700 3	P 3128 18	15	
	G 3/4 x G 3/4 - Rp 1/2	16710 2	P 3128 19	12	
	Шина монтажная для розеток настенных.	16880 2	P 1025 07	10	

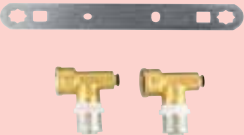
## Угольник настенный короткий с резьбовой муфтой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - Rp 1/2	10180 9	P 7114 31	50	
	16 x 2 - Rp 1/2	10190 8	P 7116 31	50	
	18 x 2 - Rp 1/2	10200 4	P 7118 31	50	
	20 x 2 - Rp 1/2	10210 3	P 7120 31	50	
	20 x 2 - Rp 3/4	10220 2	P 7120 32	50	
	26 x 3 - Rp 3/4	10270 7	P 7126 32	50	



## Угольник настенный удлиненный с резьбовой муфтой

	14 x 2 - Rp 1/2	10390 72	P 7114 41	10	
	16 x 2 - Rp 1/2	10400 8	P 7116 41	10	
	18 x 2 - Rp 1/2	10410 7	P 7118 41	10	
	20 x 2 - Rp 1/2	10420 6	P 7120 41	10	


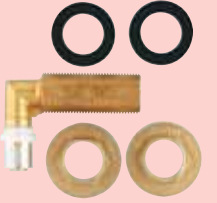
## Угольники (комплект), простое исполнение, с шиной монтажной

	16 x 2 - Rp 1/2 153/120/100 Комплект: Монтажная шина + 2 угольника	10650 7	P 7116 56	10	
	16 x 2 - Rp 1/2 76 Комплект: Монтажная шина + 2 угольника	10660 6	P 7116 57	10	
	16 x 2 - Rp 1/2, 2 отверстия Комплект: Монтажная шина + 1 угольник	10670 5	P 7116 58	10	
	16 x 2 - Rp 1/2, 3 отверстия Комплект: Монтажная шина + 1 угольник	10680 4	P 7116 59	10	



## Пресс-фитинги Скрытый тройник и угольник для смывного бачка

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	11180 8	P 7216 61	50	
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	11190 7	P 7220 61	50	
	14 x 2 - Rp 1/2	11130 3	P 7114 61	50	
	16 x 2 - Rp 1/2	11140 2	P 7116 61	50	
	18 x 2 - Rp 1/2	11150 1	P 7118 61	50	
	20 x 2 - Rp 1/2	11160 0	P 7120 61	50	







## Угольники проходные для гипсокартона

	16 x 2 - Rp 1/2 30 mm	11070 2	P 7116 51	10	
	16 x 2 - Rp 1/2 30 mm	11030 6	P 7116 52	30	
	18 x 2 - Rp 1/2 30 mm	11040 5	P 7118 52	30	
	20 x 2 - Rp 1/2 30 mm	11050 4	P 7120 52	30	
	16 x 2 - Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	10990 4	P 7116 53	10	
	18 x 2 - Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	11000 9	P 7118 53	10	
	20 x 2 - Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	11010 8	P 7120 53	10	

## Угольник настенный двойной, U-образной формы, угольник настенный короткий двойной

	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	10350 6	P 7116 38	10	
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	10360 5	P 7120 38	10	
	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	10300 1	P 7116 35	10	
	18 x 2 - Rp 1/2 - 18 x 2	10310 0	P 7118 35	10	
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	10320 9	P 7120 35	10	


## Пресс-фитинги ГЕРЦ Монтажная шина

Исполнение	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Шина монтажная проходная для гипсокартона.	11080 1	P 7298 11	6	
	Шина монтажная для угольника настенного с адаптером.	10450 3	P 7298 10	6	
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, в разобранном виде, упакованы в один комплект, 3/4 AG 30 мм.	<b>16 x 2 - Rp 1/2 30 мм</b>	11090 0	P 7116 54	6
		<b>18 x 2 - Rp 1/2 30 мм</b>	11100 6	P 7118 54	6
		<b>20 x 2 - Rp 1/2 30 мм</b>	11110 5	P 7120 54	6
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, двойные, U-образной формы, в разобранном виде, упакованы в один комплект, 1/2.	<b>16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2</b>	10560 9	P 7116 39	6
		<b>18 x 2 - Rp 1/2 - 18 x 2</b>	10570 8	P 7118 39	6
		<b>20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2</b>	10580 7	P 7120 39	6
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, короткие, в разобранном виде, упакованы в один комплект.	<b>16 x 2 - Rp 1/2</b>	10470 1	P 7116 33	6
		<b>18 x 2 - Rp 1/2</b>	10480 0	P 7118 33	6
		<b>20 x 2 - Rp 1/2</b>	10490 9	P 7120 33	6
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, длинные, в разобранном виде, упакованы в один комплект.	<b>16 x 2 - Rp 1/2</b>	10610 1	P 7116 43	6
		<b>18 x 2 - Rp 1/2</b>	10620 0	P 7118 43	6
		<b>20 x 2 - Rp 1/2</b>	10630 9	P 7120 43	6







## ГЕРЦ-Компактные распределители никелированные


## Отводы распределительные G 3/4

Исполнение	Количество отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Состоит из распределителя прямого и обратного потока,</b> держателей, 1 воздушного клапана и 2 конечных колпачков. Переходные муфты для подключения к резьбовым трубам и фитинги поставляются отдельно. Отводы - G 3/4. Максимальная рабочая температура 110 °С. Максимальное рабочее давление 10 бар.</p>	на 3 отвода	80830 1	1 8541 03	1	
	на 4 отвода	80840 0	1 8541 04	1	
	на 5 отводов	80850 9	1 8541 05	1	
	на 6 отводов	80860 8	1 8541 06	1	
	на 7 отводов	80870 7	1 8541 07	1	
	на 8 отводов	80880 6	1 8541 08	1	
	на 9 отводов	80890 5	1 8541 09	1	
	на 10 отводов	80900 1	1 8541 10	1	
	на 11 отводов	80910 0	1 8541 11	1	
	на 12 отводов	81920 9	1 8541 12	1	

## ГЕРЦ-Вентили запорные для компактных распределителей 8541

 <p><b>Вентили запорные проходные, 1 пара</b> для компактных распределителей, никелированные. <b>Подключение к трубе с помощью евроконуса G 1,</b> подключение к распределителю с помощью свободно вращающейся гайки.</p>	25	82060 1	1 8537 43	1	
 <p><b>Вентили запорные проходные, 1 пара</b> для компактных распределителей, никелированные. <b>Подключение к трубе с помощью муфты,</b> подключение к распределителю с помощью свободно вращающейся гайки.</p>	25	82040 3	1 8537 53	1	
 <p><b>Вентили запорные угловые, 1 пара</b> для компактных распределителей, никелированные. <b>Подключение к трубе помощью евроконуса G 1,</b> подключение к распределителю с помощью свободно вращающейся гайки.</p>	25	82070 0	1 8538 43	1	
 <p><b>Вентили запорные угловые, 1 пара</b> для компактных распределителей, никелированные. <b>Подключение к трубе с помощью муфты,</b> подключение к распределителю с помощью свободно вращающейся гайки.</p>	25	82050 2	1 8538 53	1	




## Комплектующие

 <p><b>Держатели для монтажа распределителей. 1 пара,</b> расстояние между хомутами 200 мм, предназначаются для компактного распределителя 1 8541.</p>		81400 6	1 8522 20	1	
---	--	---------	-----------	---	--


## Шаровые краны

Исполнение	PN	DN	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шаровой кран ВР-ВР, с рычажной рукояткой.</b> Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, никелирован. Уплотнения PTFE и NBR. Область температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	16	15	7773	1 2442 01	50	
	16	20	7780	1 2442 02	50	
 <p><b>Шаровой кран ВР-ВР, с "бабочкой".</b> Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, никелирован. Уплотнения PTFE и NBR. Область температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	16	15	7797	1 2442 11	50	
	16	20	7803	1 2442 12	50	

## Готовые к подключению распределительные системы для отопления

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп		
 <p><b>Шкаф распределения для радиаторов, состоящий из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пары компактных распределителей из никелированной латуни, с 1 вентилем для спуска воздуха и 2 концевых колпачков;</li> <li>- держателей распределителя;</li> <li>- шаровых кранов и из латуни с полным проходом;</li> <li>- переходника и соединительных уголков, никелированных, готовых для монтажа в распределительном шкафу из оцинкованного стального листа, фронтальные рамы и двери с белым порошковым покрытием (RAL 9010). Глубина установки регулируется (80-110 мм), высота шкафа 705-775 мм, со съемным фиксатором изгиба трубы.</li> </ul>	с 3-мя отводами	99725 9	1 8574 03	1		
	с 4-мя отводами	99726 6	1 8574 04	1		
	с 5-ю отводами	99727 3	1 8574 05	1		
	с 6-ю отводами	99728 0	1 8574 06	1		
	с 7-ю отводами	99729 7	1 8574 07	1		
	с 8-ю отводами	99730 3	1 8574 08	1		
	с 9-ю отводами	99731 0	1 8574 09	1		
	с 10-ю отводами	99732 7	1 8574 10	1		
	с 11-ю отводами	99733 4	1 8574 11	1		
	с 12-ю отводами	99734 1	1 8574 12	1		
	 <p><b>Шкаф распределения для теплых полов, состоящий из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штанговых распределителей из латуни, распределитель прямого потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга, конечные заглушки;</li> <li>- держатели;</li> <li>- шаровые краны из латуни, полнопроходные;</li> <li>- дистанционная втулка и соединительные уголки, никелированные, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9010). Регулируемая глубина установки (80-110 мм), высота шкафа 705-775 мм, со съемным фиксатором изгиба трубы.</li> </ul>	с 3-мя отводами	99735 8	1 8575 03	1	
		с 4-мя отводами	99736 5	1 8575 04	1	
с 5-ю отводами		99737 2	1 8575 05	1		
с 6-ю отводами		99738 9	1 8575 06	1		
с 7-ю отводами		99739 6	1 8575 07	1		
с 8-ю отводами		99740 2	1 8575 08	1		
с 9-ю отводами		99741 9	1 8575 09	1		
с 10-ю отводами		99742 6	1 8575 10	1		
с 11-ю отводами		99743 3	1 8575 11	1		
с 12-ю отводами		99744 0	1 8575 12	1		
 <p><b>Шкаф распределения для радиаторов и теплых полов, состоящий из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплекта распределителей для радиаторов <b>8574</b> и распределителей для теплых полов <b>8575</b>, включая перечисленные выше принадлежности.</li> </ul>		с 3-мя отводами	99745 7	1 8576 03	1	
		с 4-мя отводами	99746 4	1 8576 04	1	
	с 5-ю отводами	99747 1	1 8576 05	1		
	с 6-ю отводами	99748 8	1 8576 06	1		
	с 7-ю отводами	99749 5	1 8576 07	1		




## Шкаф управления для систем напольного отопления COMPACT FLOOR HERZ

 <p><b>Шкаф регулирования для напольного отопления, подключение справа. Составные элементы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга;</li> <li>- держатели;</li> <li>- автоматический регулятор температуры;</li> <li>- запорный вентиль – циркуляционный насос;</li> <li>- автоматическое отключение насоса при превышении температуры;</li> <li>- аерепускной клапан, установлен в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (110-150 мм), высота шкафа 705-775 мм, со съемным фиксатором изгиба трубы.</li> </ul>	с 3-мя отводами	47000 4	3 F531 03	1	
	с 4-мя отводами	47001 1	3 F531 04	1	
	с 5-ю отводами	47002 8	3 F531 05	1	
	с 6-ю отводами	47003 5	3 F531 06	1	
	с 7-ю отводами	47004 2	3 F531 07	1	
	с 8-ю отводами	47005 9	3 F531 08	1	
	с 9-ю отводами	47006 6	3 F531 09	1	
	с 10-ю отводами	47007 3	3 F531 10	1	
	с 11-ю отводами	47008 0	3 F531 11	1	
	с 12-ю отводами	47009 7	3 F531 12	1	


## Шкаф управления для систем напольного отопления COMPACT FLOOR HERZ

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, подключение слева.</b> <b>Составные элементы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга;</li> <li>- держатели;</li> <li>- автоматический регулятор температуры;</li> <li>- запорный вентиль;</li> <li>- циркуляционный насос</li> <li>- автоматическое отключение насоса при превышении температуры;</li> <li>- регулятор перепада давлений с перепускным клапаном, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (110-150 мм), высота шкафа 705-775 мм, со съемным фиксатором изгиба трубы.</li> </ul>	с 3-мя отводами	47010 3	3 F531 13	1	
	с 4-мя отводами	47011 0	3 F531 14	1	
	с 5-ю отводами	47012 7	3 F531 15	1	
	с 6-ю отводами	47013 4	3 F531 16	1	
	с 7-ю отводами	47014 1	3 F531 17	1	
	с 8-ю отводами	47015 8	3 F531 18	1	
	с 9-ю отводами	47016 5	3 F531 19	1	
	с 10-ю отводами	47017 2	3 F531 20	1	
	с 11-ю отводами	47018 9	3 F531 21	1	
	с 12-ю отводами	47019 6	3 F531 22	1	
 <p><b>Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, дополнительно подключение двух нерегулируемых контуров (радиаторов), подключение справа.</b> <b>Составные элементы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга;</li> <li>- держатели;</li> <li>- автоматический регулятор температуры;</li> <li>- запорный вентиль;</li> <li>- циркуляционный насос;</li> <li>- автоматическое отключение насоса при превышении температуры;</li> <li>- регулятор перепада давлений с перепускным клапаном, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (110-150 мм), высота шкафа 705-755 мм, со съемным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения радиатора не регулируется.</li> </ul>	с 3-мя отводами	47020 2	3 F531 23	1	
	с 4-мя отводами	47021 9	3 F531 24	1	
	с 5-ю отводами	47022 6	3 F531 25	1	
	с 6-ю отводами	47023 3	3 F531 26	1	
	с 7-ю отводами	47024 0	3 F531 27	1	
	с 8-ю отводами	47025 7	3 F531 28	1	
	с 9-ю отводами	47026 4	3 F531 29	1	
	с 10-ю отводами	47027 1	3 F531 30	1	
	с 11-ю отводами	47028 8	3 F531 31	1	
	с 12-ю отводами	47029 5	3 F531 32	1	
 <p><b>Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, дополнительно подключение двух нерегулируемых контуров (радиаторов), подключение слева.</b> <b>Составные элементы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга;</li> <li>- держатели;</li> <li>- автоматический регулятор температуры;</li> <li>- запорный вентиль;</li> <li>- циркуляционный насос;</li> <li>- автоматическое отключение насоса при превышении температуры;</li> <li>- регулятор перепада давлений с перепускным клапаном, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (110-150 мм), высота шкафа 705-775 мм, со съемным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения радиатора не регулируется.</li> </ul>	с 3-мя отводами	47030 1	3 F531 33	1	
	с 4-мя отводами	47031 8	3 F531 34	1	
	с 5-ю отводами	47032 5	3 F531 35	1	
	с 6-ю отводами	47033 2	3 F531 36	1	
	с 7-ю отводами	47034 9	3 F531 37	1	
	с 8-ю отводами	47035 6	3 F531 38	1	
	с 9-ю отводами	47036 3	3 F531 39	1	
	с 10-ю отводами	47037 0	3 F531 40	1	
	с 11-ю отводами	47038 7	3 F531 41	1	
	с 12-ю отводами	47039 4	3 F531 42	1	





## HERZ-COMPACT FLOOR

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Готовый к монтажу шкаф регулирования (230 В, 50 Гц) для отопления полами и радиаторами, состоит из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штангового распределителя для отопления полами с термостатическими кран-буксами и топметр-регуляторами, с воздухоотводчиком и сливным краном; со штуцерами для присоединения шлангов;</li> <li>- распределителя для радиаторного отопления с 2-мя ответвлениями;</li> <li>- держателей штанговых распределителей;</li> <li>- термоприводов для регулирования контуров отопления полов;</li> <li>- трансформатора и электрической шины;</li> <li>- термостатической и запорной арматуры;</li> <li>- циркуляционного насоса;</li> <li>- термореле защиты для отключения насоса;</li> <li>- перепускного клапана;</li> <li>- стального распределительного шкафа.</li> </ul>	с 3-мя отводами	99751 8	3 F533 03	1	
	с 4-мя отводами	99752 5	3 F533 04	1	
	с 5-ю отводами	99753 2	3 F533 05	1	
	с 6-ю отводами	99754 9	3 F533 06	1	
	с 7-ю отводами	99755 6	3 F533 07	1	
	с 8-ю отводами	99756 3	3 F533 08	1	
	с 9-ю отводами	99767 0	3 F533 09	1	
	с 10-ю отводами	99758 7	3 F533 10	1	
	с 11-ю отводами	99759 4	3 F533 11	1	
	с 12-ю отводами	99760 0	3 F533 12	1	
 <p><b>Готовый к подключению шкаф управления (230 В, 50 Гц) для напольного отопления, дополнительно подключение двух нерегулируемых контуров (радиаторов), подключение слева. Составные элементы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга;</li> <li>- держатели;</li> <li>- термоприводы для регулирования контура отопления;</li> <li>- автоматический регулятор температуры;</li> <li>- запорный вентиль;</li> <li>- циркуляционный насос;</li> <li>- автоматическое отключение насоса при превышении температуры;</li> <li>- перепускной клапан, установлен в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (110-150 мм), высота шкафа 705-755 мм, со съемным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения радиатора не регулируется.</li> </ul>	с 3-мя отводами	47040 0	3 F533 13	1	
	с 4-мя отводами	47041 7	3 F533 14	1	
	с 5-ю отводами	47042 4	3 F533 15	1	
	с 6-ю отводами	47043 1	3 F533 16	1	
	с 7-ю отводами	47044 8	3 F533 17	1	
	с 8-ю отводами	47045 5	3 F533 18	1	
	с 9-ю отводами	47046 2	3 F533 19	1	
	с 10-ю отводами	47047 9	3 F533 20	1	
	с 11-ю отводами	47048 6	3 F533 21	1	
	с 12-ю отводами	47049 3	3 F533 22	1	
 <p><b>Готовый к подключению шкаф (230 В, 50 Гц) управления для напольного отопления, подключение слева. Составные элементы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга;</li> <li>- держатели;</li> <li>- термоприводы для регулирования контура отопления;</li> <li>- автоматический регулятор температуры;</li> <li>- запорный вентиль;</li> <li>- циркуляционный насос;</li> <li>- автоматическое отключение насоса при превышении температуры;</li> <li>- перепускной клапан, установлен в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (110-150 мм), высота шкафа 705-755 мм, со съемным фиксатором изгиба трубы.</li> </ul>	с 3-мя отводами	47050 9	3 F532 13	1	
	с 4-мя отводами	47051 6	3 F532 14	1	
	с 5-ю отводами	47052 3	3 F532 15	1	
	с 6-ю отводами	47053 0	3 F532 16	1	
	с 7-ю отводами	47054 7	3 F532 17	1	
	с 8-ю отводами	47055 4	3 F532 18	1	
	с 9-ю отводами	47056 1	3 F532 19	1	
	с 10-ю отводами	47057 8	3 F532 20	1	
	с 11-ю отводами	47058 5	3 F532 21	1	
	с 12-ю отводами	47059 2	3 F532 22	1	





## HERZ-COMPACT FLOOR

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Готовый к монтажу шкаф регулирования (230 В, 50 Гц) для отопления полами, подключение справа.</b>  <b>Состоит из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штангового распределителя для отопления полами с термостатическими кран-буксами и топметр-регуляторами, с воздухоотводом и сливом, со штуцерами для присоединения шлангов;</li> <li>- держателей штанговых распределителей;</li> <li>- термоприводов для регулирования контуров отопления полов;</li> <li>- трансформатора и электрической шины;</li> <li>- термостатической и запорной арматуры;</li> <li>- циркуляционного насоса;</li> <li>- термореле защиты для отключения насоса;</li> <li>- перепускного клапана;</li> <li>- стального распределительного шкафа.</li> </ul>	с 3-мя отводами	99761 7	3 F532 03	1	
	с 4-мя отводами	99762 4	3 F532 04	1	
	с 5-ю отводами	99763 1	3 F532 05	1	
	с 6-ю отводами	99764 8	3 F532 06	1	
	с 7-ю отводами	99765 5	3 F532 07	1	
	с 8-ю отводами	99766 2	3 F532 08	1	
	с 9-ю отводами	99767 9	3 F532 09	1	
	с 10-ю отводами	99768 6	3 F532 10	1	
	с 11-ю отводами	99769 3	3 F532 11	1	
	с 12-ю отводами	99770 9	3 F532 12	1	

## Элементы и запасные детали станции управления COMPACT FLOOR


	<p><b>Гарнитур для подключения насоса, из меди.</b>                      Присоединение с накидными гайками G 1 для подключения насоса, присоединение к распределителю наружная резьба R 1.</p>	1	99931 4	3 F532 25	1	
	<p><b>Насосная группа HERZ</b>  <b>Составные элементы:</b>                      байпас, перепускной клапан, запорный клапан, ограничитель температуры, насос (3 F532 35).                      Готова к подключению, проверена на плотность соединений.</p>	1	92060 8	3 F532 30	1	
	<p>Насос EAS 25/2 – 130 230 V / 50 Hz.</p>		46950 3	3 F532 35	1	
	<p>Коммутационный модуль, 230 В в обесточенном положении открыт, Master, 4 подключения;</p>		46910 7	3 F798 14	1	
	<p>Коммутационный модуль, 230 В в обесточенном положении открыт, Master, 6 подключений;</p>		46920 6	3 F798 16	1	
	<p>Коммутационный модуль, 230 В в обесточенном положении открыт, Slave, 4 подключения;</p>		46930 5	3 F798 24	1	
	<p>Коммутационный модуль, 230 В в обесточенном положении открыт, Slave, 6 подключений;</p>		46940 4	3 F798 26	1	

## Штанговые распределители для напольного отопления


Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп		
 <p><b>Комплект штанговых распределителей для отопления полами DN 25 (1) с расходомерами.</b> 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.</p>	с 3-мя отводами	81090 9	1 8532 03	1		
	с 4-мя отводами	81100 5	1 8532 04	1		
	с 5-ю отводами	81110 4	1 8532 05	1		
	с 6-ю отводами	81120 3	1 8532 06	1		
	с 7-ю отводами	81130 2	1 8532 07	1		
	с 8-ю отводами	81140 1	1 8532 08	1		
	с 9-ю отводами	81150 0	1 8532 09	1		
	с 10-ю отводами	81160 9	1 8532 10	1		
	с 11-ю отводами	81170 8	1 8532 11	1		
	с 5-ю отводами	81180 7	1 8532 12	1		
	с 13-ю отводами	81350 4	1 8532 13	1		
	с 14-ю отводами	81360 3	1 8532 14	1		
	с 15-ю отводами	81370 2	1 8532 15	1		
	с 16-ю отводами	81380 1	1 8532 16	1		
	 <p><b>Комплект отдельных отводов (размер 1) с расходомером</b> для удлинения 1 8532 хх. Состоит из распределителя с расходомером, распределителя обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей 1. Распределитель с внутренней резьбой 1, отводы G 3/4.</p>	DN 25 G 1	81310 8	1 8532 93	1	
	 <p><b>Комплект штанговых распределителей для отопления полами DN 25 (1)</b> 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.</p>	с 3-мя отводами	80990 3	1 8531 03	1	
с 4-мя отводами		81000 8	1 8531 04	1		
с 5-ю отводами		81010 7	1 8531 05	1		
с 6-ю отводами		81020 6	1 8531 06	1		
с 7-ю отводами		81030 5	1 8531 07	1		
с 8-ю отводами		81040 4	1 8531 08	1		
с 9-ю отводами		81050 3	1 8531 09	1		
с 10-ю отводами		81060 2	1 8531 10	1		
с 11-ю отводами		81070 1	1 8531 11	1		
с 12-ю отводами		81080 0	1 8531 12	1		
с 13-ю отводами		81310 8	1 8531 13	1		
с 14-ю отводами		81320 7	1 8531 14	1		
с 15-ю отводами		81330 6	1 8531 15	1		
с 16-ю отводами	81340 5	1 8531 16	1			
 <p><b>Комплект отдельных отводов с запорными вентилями (размер 1)</b> для удлинения 1 8531 хх. Состоит из 1 распределителя прямого потока с запорными вентилями, 1 распределитель обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей. Распределитель с внутренней резьбой 1, отвод G 3/4.</p>	DN 25 G 1	81190 6	1 8531 93	1		

## Штанговый распределитель для повышенного расхода воды

**Отводы G 3/4**

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Комплект штанговых распределителей</b> с расходомером 6 л/мин, размер 1, состоит из распределителя прямого 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.</p>	с 1-им отводом	82500 2	1 8533 93	1
	с 3-мя отводами	82510 1	1 8533 03	1
	с 4-мя отводами	82520 0	1 8533 04	1
	с 5-ю отводами	82530 9	1 8533 05	1
	с 6-ю отводами	82540 8	1 8533 06	1
	с 7-ю отводами	82550 7	1 8533 07	1
	с 8-ю отводами	82560 6	1 8533 08	1
	с 9-ю отводами	82570 5	1 8533 09	1
	с 10-ю отводами	82580 4	1 8533 10	1
	с 11-ю отводами	82590 3	1 8533 11	1
	с 12-ю отводами	82600 9	1 8533 12	1
	с 13-ю отводами	82610 8	1 8533 13	1
	с 14-ю отводами	82620 7	1 8533 14	1
	с 15-ю отводами	82630 6	1 8533 15	1
	с 16-ю отводами	82640 5	1 8533 16	1


## Штанговый распределитель ГЕРЦ, DN 32 (5/4)

 <p><b>Комплект штанговых распределителей для отопления полами DN 32 (5/4)</b> с расходомерами. Состоит из распределителя прямого потока с расходомером 6 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 5/4, отводы G 3/4.</p>	с 2-мя отводами	84500 0	1 8531 42	1
	с 3-мя отводами	84510 9	1 8531 43	1
	с 4-мя отводами	84520 8	1 8531 44	1
	с 5-ю отводами	84530 7	1 8531 45	1
	с 6-ю отводами	84540 6	1 8531 46	1
	с 7-ю отводами	84550 5	1 8531 47	1
	с 8-ю отводами	84560 4	1 8531 48	1
	с 9-ю отводами	84570 3	1 8531 49	1
	с 10-ю отводами	84580 2	1 8531 50	1
	с 11-ю отводами	84590 1	1 8531 51	1
	с 12-ю отводами	84600 7	1 8531 52	1
	с 13-ю отводами	84610 6	1 8531 53	1
	с 14-ю отводами	84620 5	1 8531 54	1
	с 15-ю отводами	84630 4	1 8531 55	1
	с 16-ю отводами	84640 3	1 8531 56	1


## Комплектующие

	<b>Держатели для монтажа</b> распределителей 1 пара для компактного распределителя 1 <b>8528</b>	3/4	84450 8	1 8535 01	1
	1 пара для компактного распределителя 1 <b>8530/31/32/33</b>	1	84460 7	1 8535 02	1
	1 пара для компактного распределителя 1 <b>8531 xx</b>	5/4	84470 6	1 8535 03	1


## Шаровой кран HERZ

Исполнение	PN	Dim.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Шаровой кран EURO с соединительным ниппелем и ручкой бабочкой.</b> Корпус из штампованной латуни согласно DIN 17660, никелированный, уплотнитель PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °C до 110 °C (вода от 0 °C до 110 °C).</p>	16	15	6653	1 2911 11	25
	16	20	6660	1 2911 12	25
	16	25	6677	1 2911 13	16

## Шкафы распределительные

Исполнение	Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Шкаф распределительный из листовой стали.</b> 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>	<b>Ширина 300 мм</b>	81200 2	1 <b>8569 03</b>	<b>1</b>	
	<b>Ширина 400 мм</b>	81210 1	1 <b>8569 04</b>	<b>1</b>	
	<b>Ширина 500 мм</b>	81220 0	1 <b>8569 05</b>	<b>1</b>	
	<b>Ширина 600 мм</b>	81230 9	1 <b>8569 10</b>	<b>1</b>	
	<b>Ширина 750 мм</b>	81240 8	1 <b>8569 15</b>	<b>1</b>	
	<b>Ширина 900 мм</b>	81250 7	1 <b>8569 20</b>	<b>1</b>	
	<b>Ширина 1050 мм</b>	81260 6	1 <b>8569 25</b>	<b>1</b>	
	<b>Ширина 1200 мм</b>	81270 5	1 <b>8569 30</b>	<b>1</b>	
	<b>Ширина 1500 мм</b>	81280 4	1 <b>8569 40</b>	<b>1</b>	

## Электрический распределитель для управляющего сигнала

 <p><b>Предназначен для распределения электрических сигналов и для электропитания регуляторов и термоприводов.</b> Управляющие импульсы от регулятора комнатной температуры передаются на термоприводы. Пластиковый корпус, белый RAL 9010, встроенный предохранитель на 4 А, защита от перенапряжений термоприводов, подключение для насоса с защитным проводом и ограничителем температуры, насос с электронным управлением (24 В или 230 В) с постоянным поддержанием расхода и контактами с нулевым потенциалом. Электрические подключения с винтовыми клеммами, макс. 1,5 мм<sup>2</sup>.</p>	99935 2	3 <b>F798 00</b>	<b>1</b>	
---	---------	------------------	----------	--




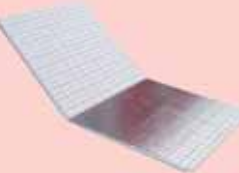
## Комплектующие распределителей для напольного отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Букса термостатическая ГЕРЦ-TS</b> для распределителей <b>8531</b> и <b>8532</b> .	63460 4	1 <b>6403 31</b>	<b>1</b>	
	<b>Расходомер ГЕРЦ</b> для распределителя обратного потока <b>8532</b> в напольном отоплении (выпускавшиеся до 2005 года).	63480 2	1 <b>6413 00</b>	<b>1</b>	
	<b>Букса запорная</b> распределителя прямого потока <b>8531</b> (выпускавшиеся до 2005 года).	63470 3	1 <b>6413 01</b>	<b>1</b>	
	<b>Расходомер ГЕРЦ.</b> Диапазон регулирования 0-2,5 л/мин. Устанавливается в распределитель линии подачи теплого пола <b>8532</b> (начиная с 2005 года).	99932 1	3 <b>F900 01</b>	<b>1</b>	
	<b>Расходомер ГЕРЦ.</b> Диапазон регулирования 0-6 л/мин. Устанавливается в распределитель линии подачи теплого пола <b>8531</b> и <b>8532</b> (начиная с 2005 года).	99933 8	3 <b>F900 02</b>	<b>1</b>	
	<b>Букса термостатическая.</b> Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением Δ (треугольник).  С 1999 года выпуска.	63440 6	1 <b>6403 02</b>	<b>1</b>	
	<b>Букса запорная</b> для распределителя в напольном отоплении с корпусным обозначением Δ (треугольник).  С 1999 года выпуска.	63450 5	1 <b>6413 02</b>	<b>20</b>	
	<b>Букса запорная.</b> Сменная букса для распределителя прямого потока, для распределителей с корпусным обозначением О (кольцо).  До 1999 года выпуска.	62630 3	1 <b>6303 00</b>	<b>20</b>	
	<b>Букса термостатическая.</b> Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением О (кольцо).  До 1999 года выпуска.	61260 2	1 <b>6372 02</b>	<b>20</b>	

## Теплоизоляция для напольного отопления с креплением трубы якорной скобой

Маты из пенополистирола с металлизированным алюминием с повышенной прочностью покрытием с разметкой. Коэффициент теплопроводности 0,041 Вт (мК). Класс огнестойкости В1 по ÖNORM B 3800, В1 по DIN 4102. Максимальная нагрузка 3,5 кН/м<sup>2</sup>. Интервал растровой разметки составляет 50 мм. Самоклеющийся нахлест 40 см.

Укладка простым способом с помощью якорных скоб. Надежная фиксация скоб обеспечивается особо прочным покрытием.


Исполнение		Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Мат в рулоне,</b> из высококачественного EPS-T, с металлизированным алюминием повышенной прочности (AL-PET) по EN 13163. Интервал растровой разметки составляет 50 мм. Самоклеющийся нахлест 4 см.	<b>15-2</b> 1000 x 10000	99719 8	3 F040 01	10 м <sup>2</sup>	
		<b>22/20</b> 1000 x 10000	99720 4	3 F040 02	10 м <sup>2</sup>	
		<b>32/30</b> 1000 x 10000	99721 1	3 F040 03	10 м <sup>2</sup>	
	<b>Мат,</b> из высококачественного EPS-T, с металлизированным алюминием повышенной прочности (AL-PET) по EN 13163. Интервал растровой разметки составляет 50 мм. Самоклеющийся нахлест 4 см.	<b>15-2</b> 1000 x 2000	99722 8	3 F040 04	2 м <sup>2</sup>	
		<b>22/20</b> 1000 x 2000	99723 5	3 F040 05	2 м <sup>2</sup>	
		<b>32/30</b> 1000 x 2000	99724 2	3 F040 06	2 м <sup>2</sup>	

## Маты с бобышками

	<b>Маты с бобышками с покрытием черного цвета,</b> из полистирола 35 мм, для трубы 14-17 мм, нахлест пленок 50 мм.	1400 x 800 x 53 мм	99716 7	3 F030 01	6 м <sup>2</sup>	
	<b>Маты с бобышками с покрытием черного цвета,</b> из полистирола ND15TS, для трубы 14-17 мм, нахлест пленок 50 мм.	1400 x 800 x 34 мм	99717 4	3 F030 02	7,5 м <sup>2</sup>	
	<b>Маты с бобышками с покрытием черного цвета.</b> Для самостоятельного изготовления покрытия, нахлест пленок 50 мм.	1400 x 800 x 23 мм	99718 1	3 F030 03	13,44 м <sup>2</sup>	
	<b>Диагональный держатель,</b> для диагонального закрепления труб.		92070 7	3 F030 04	40	


## Теплоизоляционная панель

Теплоизоляционная панель из высококачественного пенополиуретана FCKW по DIN 18164 часть 1, с двухсторонним алюминиевым покрытием. Класс строительного материала B2 по DIN 4102. WLG 025


Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Теплоизоляционная панель 30.</b> Размеры 1200 x 600 x 30 мм. Коэффициент теплосопротивления RI = 1,2.	99878 2	3 F070 30	11,52 м <sup>2</sup>	
	<b>Теплоизоляционная панель 40.</b> Размеры 1200 x 600 x 40 мм. Коэффициент теплосопротивления RI = 1,6.	99879 9	3 F070 40	8,64 м <sup>2</sup>	
	<b>Теплоизоляционная панель 47.</b> Размеры 1200 x 800 x 47 мм. Коэффициент теплосопротивления RI = 1,88.	99880 5	3 F070 47	9,60 м <sup>2</sup>	
	<b>Теплоизоляционная панель 53.</b> Размеры 1200 x 800 x 53 мм. Коэффициент теплосопротивления RI = 2,12.	99881 2	3 F070 53	9,60 м <sup>2</sup>	

## Комплектующие


### Указатель уровня для бесшовного пола

	Указатель уровня для бесшовного пола для измерений по правилам DIN EN 1264.	99882 9	3 F090 00	1 шт.	
---	---	---------	-----------	-------	--

### Присадка к бетону


	Присадка-пластификатор для повышения эксплуатационных свойств бетона, повышает теплопроводность, изгибную прочность и выдерживаемые нагрузки. Расход примерно 0,2 л/м <sup>2</sup> .	99883 6	3 F090 01	10 кг	
---	---	---------	-----------	-------	--

### Скотч


	Скотч для склеивания стыков между теплоизоляционными панелями и рулонными утеплителями для предотвращения выхода влаги при заливке стяжек теплых полов.	99884 3	3 F090 02	1	
---	---	---------	-----------	---	--

## Краевая лента

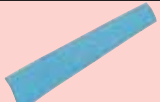
Клеевая лента из пористого полиэтилена с прорезями для отрыва и с покрытием фольгой, соответствует DIN 18560. С одной стороны, по краю фольги лента является самоклеющейся, на выбор имеется также без клеевого слоя.

Исполнение		ЕАН 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
	RDS 8/160 МК, 8 x 160 мм, с клеевым слоем.	99885 0	3 F080 02	4 рулов по 25 м
	RDS 8/160 ОК, 8 x 160 мм, без клеевого слоя.	99886 7	3 F080 03	4 рулов по 25 м

## Комплект для температурного шва


	<b>Комплект для укладки труб.</b> Для надежного распределения укладки по поверхности, соответствует DIN 18560. В двойной тавровый профиль закрепляется полиэтиленовая направляющая шириной 8 мм, препятствующая перемещению трубы. Этот (длиной 2 метра) самоклеющийся профиль позволяет уложить трубу для систем теплого пола на расстоянии 5 см друг от друга. Состоит из 20 м профиля с направляющими, 20 м упругой полосы 8/100, 50 штук защитных трубок длиной 400 мм.	99887 4	3 F100 00	20 м / 20 м / 50 шк.
	<b>Профиль с направляющими,</b> двойной тавровый профиль из полистирола, стандартная длина 2 м, самоклеющийся. Размер 2000 x 35 x 20 мм.	99888 1	3 F100 01	50 м
	<b>Защитная трубка для профиля с направляющими.</b> Для труб диаметром 12-18 мм, шлицевая по всей длине.	99889 8	3 F100 02	50 шк.
	<b>Полоса упругая для профиля с направляющими.</b> Универсальная крепежная полоса из полиэтилена для профилей направляющими для предотвращения образования шаговых звуковых мостков и трещин, соответствует DIN 18560, длина 2 м.	99890 4	3 F100 03	50 м

## Крепежная упругая полоса для матов с бобышками

	<b>Крепежная упругая полоса из полиэтилена</b> для надежного разделения зон теплых полов, 10 x 160 мм, стандартная длина 25 м.	99891 1	3 F100 04	7 рулов по 25 м
--	--	---------	-----------	--------------------


## Покрывание с фольгой

### Покрывание из полиэтилена с фольгой



	<b>РЕ-Фольга 0,1.</b> Размеры 25 x 4 м, толщина 0,1 мм.	99892 8	3 F100 05	100 м <sup>2</sup>
	<b>РЕ-Фольга 0,2.</b> Размеры 25 x 4 м, толщина 0,2 мм.	99893 5	3 F100 06	100 м <sup>2</sup>

## Фиксирующая шина


U-образный зубчатый профиль специальной конструкции для крепления труб диаметром 16 x 2,0 и 17 x 2,0, изготовленный в виде шины с клипсами, в легком, компактном и не высоко исполнении, предотвращающим ослабление стяжки. Профиль предназначен для быстрой укладки на всех предусмотренных покрытиях, а также матах, природном камне и керамической плитке. Крепится к теплоизоляции двухсторонним скотчем или якорными клипсами. Позволяет закреплять трубу на расстоянии кратным 50 мм.

	Профиль L x B x H = 200 x 40 x 25 мм.	90 04174	3 F110 18	100 шк.
---	---------------------------------------	----------	-----------	---------



## Якорная скоба

	<b>Якорная скоба,</b> красного цвета, для теплоизоляции толщиной 30 мм. Надежность крепления с помощью якорной скобы определяется свойствами изоляционного материала и увеличивается при косом втыкании скобы.	99896 6	3 F110 03	500
	<b>Якорная скоба,</b> красного цвета, для теплоизоляции толщиной 40 мм. Надежность крепления с помощью якорной скобы определяется свойствами изоляционного материала и увеличивается при косом втыкании скобы.	99897 3	3 F110 04	500

## Клипса


	<b>Клипса 1622</b> для решетчатых матов, цвет красный, с кордом 3, 4 и 5 мм.	99898 0	3 F110 05	1000
---	--	---------	-----------	------

## Якорная скоба


	Якорная скоба для крепления отопительной трубы к утеплителю. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Обработка с помощью степлера 3 F110 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	99899 7	3 F110 06	300
	Якорная скоба специальная, особо длинная, из высококачественного полиамида. Для крепления отопительной трубы к утеплителю без покрытия. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Обработка с помощью степлера 3 F110 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	99900 0	3 F110 07	300

## Фиксатор изгиба трубы



Пластиковый фиксатор изгиба трубы в местах возможного излома, на изгибах при подсоединении к распределителям и других местах, где необходим изгиб 90°.

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 14-18 мм.	99901 7	3 F110 08	500	
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 20-23 мм.	99902 4	3 F110 09	50	


## Пластиковый дюбель

	Пластиковый дюбель для фиксации утеплителя, длина 90 мм, диаметр сверления 8 мм.	99928 4	3 F110 17	100 шт.	
---	--	---------	-----------	---------	--

## Дюбель для крепления трубы


	Дюбель для крепления трубы, 90 мм.	99904 8	3 F110 11	50	
	Дюбель для крепления трубы двойной, 90 мм.	99905 5	3 F110 12	50	

## Инструмент для крепления якорных скоб


	Инструмент для установки якорных скоб позволяет просто и рационально крепить трубу для отопления к утеплителю с помощью только одной технологической операции. Для якорных скоб 3 F110 06 и 3 F110 07, а также принятых на рынке иголок с пластиковой ножкой.	99906 2	3 F110 13	1 шт.	
---	---	---------	-----------	-------	--

## Нагревательный прибор

Ручной нагревательный прибор с режущей насадкой для прорезания направляющих в утеплителе. Напряжение 230 В - 50 Гц (110 В - 60 Гц), мощность 60 Вт, Класс защиты II, длина кабеля 2 м, время нагрева 6-8 сек.

	Ручной нагревательный прибор в комплекте.	99907 9	3 F110 14	1	
	Режущая насадка N-1.	99908 6	3 F110 15	1	

## Ручной ролик

	Ручной ролик для скотча, предназначенного для проклейки стыков утеплителя.	99909 3	3 F110 16	1	
---	--	---------	-----------	---	--


## Труба металлополимерная для систем отопления и питьевого водоснабжения, PE-RT/Al/PE-HD

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	
	Трубы в бухтах	0,25	16 x 2	93000 3	3 C160 22	200	
		0,25	18 x 2	93001 0	3 C180 30	200	
		0,25	20 x 2	93002 7	3 C200 30	200	
		0,4	16 x 2	99772 3	3 C160 20	200	
		0,4	20 x 2	99774 7	3 C200 20	100	
		0,5	26 x 3	99775 4	3 C260 30	50	
		0,5	32 x 3	99776 1	3 C320 30	50	
		0,5	40 x 3,5	99777 8	3 C400 30	25	

## Труба металлополимерная для систем отопления и питьевого водоснабжения, PE-RT/Al/PE-HD

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина штанги (м)	
	Трубы в штангах	0,4	16 x 2	99778 5	3 C160 34	5	
		0,4	20 x 2	99779 2	3 C200 34	5	
		0,5	26 x 3	99780 8	3 C260 35	5	
		0,5	32 x 3	99781 5	3 C320 35	5	
		0,5	40 x 3,5	99782 2	3 C400 36	5	
		0,6	50 x 4	99000 7	3 C500 40	5	
		0,8	63 x 4,5	99010 6	3 C630 45	5	


## Труба металлополимерная PE-RT/Al/PE-HD для систем отопления теплым полом

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	
	Трубы в бухтах	0,2	10 x 1,3	93003 4	3 C101 30	250	
		0,2	14 x 2	93004 1	3 C140 30	200	
		0,2	16 x 2	99708 2	3 D160 20	200	

## Труба металлополимерная для систем отопления и питьевого водоснабжения, PE-RT/Al/PE-HD в теплоизоляции


Исполнение	Толщина теплоизоляционного слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	
 <p>Труба в бухтах. Трубы для отопления с теплоизоляцией PE-LD в оболочке из PP. Теплопроводность 0,04 Вт / мК согласно норм DIN EN 8497 CFC и HCFC отсутствуют. Число диффузии водяного пара <math>\geq 6000</math> согласно DSIN 52 615. Цвет кожуха- серый, надписи черные.</p>	6	16 x 2	93014 0	3 C160 06	100	
	6	20 x 2	93015 7	3 C200 06	50	
	6	26 x 3	93017 1	3 C260 06	50	
	6	32 x 3	93018 8	3 C320 06	25	
	9	16 x 2	93019 5	3 C160 09	100	
	9	20 x 2	93020 1	3 C200 09	50	
	9	26 x 3	93022 5	3 C260 09	50	
	9	32 x 3	93023 2	3 C320 09	25	
	13	16 x 2	93024 9	3 C160 13	50	
	13	20 x 2	93025 6	3 C200 13	50	
	13	26 x 3	23026 3	3 C260 13	25	
	13	32 x 3	93028 7	3 C320 13	25	

## Труба металлополимерная для систем отопления и питьевого водоснабжения, PE-RT/Al/PE-HD в защитной гофротрубе

 <p>Труба в защитной гофротрубе, в бухтах.</p>	16 x 2	99787 7	3 C160 33	50	
	20 x 2	99788 4	3 C200 33	50	



## Пресс-фитинги

### Пресс-соединение резьбовое, с плоской прокладкой


Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - G 3/4	13970 3	P 7014 41	50
	16 x 2 - G 3/4	13980 2	P 7016 41	50
	18 x 2 - G 3/4	14000 6	P 7018 41	50
	20 x 2 - G 3/4	14020 3	P 7020 41	50
	16 x 2 - G 1	13990 1	P 7016 42	100
	18 x 2 - G 1	14010 5	P 7018 42	100
	20 x 2 - G 1	14040 2	P 7020 42	100
	26 x 3 - G 1	14100 3	P 7026 42	80
	26 x 3 - G 1¼	14110 2	P 7026 43	50
	32 x 3 - G 1¼	14120 1	P 7032 43	50
	40 x 3,5 - G 1¼	14140 9	P 7040 43	30
	32 x 3 - G 1½	14130 0	P 7032 44	40
	40 x 3,5 - G 1½	14150 8	P 7040 44	30
	50 x 4 - G 1½	14170 6	P 7050 44	16
	40 x 3,5 - G 2	14160 7	P 7040 45	20
	50 x 4 - G 2	14180 6	P 7050 45	16
	63 x 4,5 - G 2½	14190 4	P 7063 46	14



## Пресс-переходник с накидной гайкой и евроконусом

Исполнение	Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 Никелированный	14 x 2 - M 22 x 1,5	14890 3	P 7014 86	150	
	16 x 2 - M 22 x 1,5	14900 9	P 7016 86	150	
	18 x 2 - M 22 x 1,5	14920 7	P 7018 86	150	
	20 x 2 - M 22 x 1,5	14930 6	P 7020 86	150	
	14 x 2 - G 1/2	14950 4	P 7014 90	150	
	16 x 2 - G 1/2	14960 3	P 7016 90	150	
	18 x 2 - G 1/2	14980 1	P 7018 90	150	
	20 x 2 - G 1/2	14990 0	P 7020 90	150	
	14 x 2 - G 3/4	14830 9	P 7014 82	150	
	16 x 2 - G 3/4	14840 8	P 7016 82	150	
18 x 2 - G 3/4	14860 6	P 7018 82	150		
20 x 2 - G 3/4	14870 5	P 7020 82	140		
 Без покрытия	14 x 2 - G 3/4	14770 8	P 7014 81	150	
	16 x 2 - G 3/4	14780 7	P 7016 81	150	
	18 x 2 - G 3/4	14800 2	P 7018 81	150	
	20 x 2 - G 3/4	14810 1	P 7020 81	140	












## ГЕРЦ-Пресс-переходник

 Пресс-переходник с накидной гайкой и конусом для HERZ 3000.	14 x 2 - G 3/4	11210 2	P 7114 14	150	
	16 x 2 - G 3/4	11220 1	P 7116 14	60	
	18 x 2 - G 3/4	11230 0	P 7118 14	50	
	20 x 2 - G 3/4	11240 9	P 7120 14	50	


## ГЕРЦ-соединения

	Отвод 90 °С из латуни, никелированный, наружная резьба M 22 x 1,5 с накидной гайкой, конус.	M 22 x 1,5	60420 1	1 6248 16	1	
	Отвод 90 °С из латуни, никелированный, наружная резьба G 3/4 с накидной гайкой, конус.	G 3/4	62270 0	1 6248 01	1	
	Присоединитель резьбовой, короткий, коническое уплотнение с свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 30 мм.	G 3/4	10551 7	1 3011 02	2	
	Присоединитель резьбовой, короткий, коническое уплотнение с свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 28 мм.	G 3/4 x M 22	76270 3	1 6223 22	20	
	Присоединитель резьбовой, длинный, коническое уплотнение с свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 38 мм.	G 3/4	10561 6	1 3011 03	1	
	Компенсационный адаптер (эксцентрик) для выравнивания различных трубных присоединений, набор из 2 шт. Радиус 15 мм, присоединительный патрубок к вентилю 3/4 под конус, со свободно вращающейся накидной гайкой, наружная резьба 3/4.	G 3/4	32570 0	1 3004 15	1 Набор	
	Металлический присоединитель с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 3/4 x 1/2 IG	63610 3	1 6223 01	1	
	Ниппель присоединительный с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 1 x 1 IG	66320 8	1 6220 73	1	
	Адаптер. Набор из 2 шт. Никелированный, уплотнение плоской прокладкой, конус.	3/4	10571 5	1 6262 70	20	
	Самоуплотняющийся резьбовой соединитель наружная резьба 1/2, уплотнение плоской прокладкой, с свободно вращающейся накидной гайкой 3/4.	1/2	10581 4	1 6220 70	1	
	Резьбовой соединитель, коническое уплотнение G 3/4, уплотнение плоской прокладкой G 3/4.	G 3/4	10591 3	1 6220 71	20	


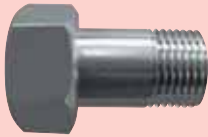
## ГЕРЦ-соединения с конусом

Исполнение	Присоединительная гайка G	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Соединитель для резьбовых труб.</b> С конусом, присоединительный конус 90°. Гайка и ниппель.</p>	5/4	1	60040 1	1 6209 03	20	
	1½	1¼	62590 9	1 6209 04	20	
	<p><b>Соединитель для резьбовых труб.</b> С конусом. Гайка и ниппель.</p>	5/8	3/8	60050 0	1 6210 00	20
		3/4	1/2 x 30	60080 7	1 6210 21	20
		3/4	1/2 x 26	60090 6	1 6210 26	20
		3/4	1/2 x 35	60070 8	1 6210 11	20
1	3/4	60060 9	1 6210 02	20		
 <p><b>Присоединитель</b> для радиаторов, гайка и ниппель без покрытия DE LUXE.</p>		G 3/8 x 1/2	63180 1	1 6210 44	20	
 <p><b>Присоединитель</b> для радиаторов, со свободно вращающейся гайкой G 3/4 и уплотнительным кольцом.</p>		G 3/4 x 1/2	66290 4	1 6252 11	20	
 <p><b>Присоединитель</b> для радиаторов с PTFE-уплотнением. Металлический присоединитель с свободно вращающейся накидной гайкой и самоуплотняющимся штуцером G 1/2.</p>		M 22 x G 1/2	10601 9	1 6252 01	20	
 <p><b>Присоединитель</b> для радиаторов из латуни для вентилей 3/4 на радиаторные муфты 1/2, никелированный, резьбовой патрубков конический.</p>		G 1 x Rp 1/2	65440 4	1 6210 12	20	
 <p><b>Соединитель для радиатора</b> для клапанов 1/2 на радиаторную муфту 3/8, "сфера-конус", гайка и переходная втулка.</p>		1/2 x 3/8	60100 2	1 6211 00	20	
 <p><b>Соединитель для радиатора</b> для клапанов 3/8 на радиаторную муфту 1/2, "сфера-конус", гайка и переходная втулка.</p>		3/8 x 1/2	60110 1	1 6213 01	20	
 <p><b>Длинная резьбовая втулка с цилиндрической резьбой</b> без гайки, уплотнение "сфера-конус". Может быть укорочена по месту.</p>		3/8 x 40	60120 0	1 6218 00	20	
		1/2 x 76	60130 9	1 6218 01	20	
		3/4 x 70	60140 8	1 6218 02	20	
 <p><b>Резьбовая втулка</b> без гайки, уплотнение "сфера-конус".</p>		1/2 x 39	60150 7	1 6218 11	20	
		1/2 x 42	60160 6	1 6218 21	20	
		1/2 x 48	60170 5	1 6218 31	20	
		1/2 x 36	60180 4	1 6218 41	20	
		1/2 x 76	60190 3	1 6218 51	20	
 <p><b>Соединитель для пайки.</b> Уплотнение "сфера-конус" из латуни. никелированный, ниппель для пайки из меди.</p>		10 x 12	60330 3	1 6235 10	20	
		20 x 18	60340 2	1 6235 12	20	
		15 x 12	60350 1	1 6235 21	20	
		15 x 15	60360 0	1 6235 31	20	
		15 x 18	65360 5	1 6235 41	20	
 <p><b>Отвод для резьбовых труб 90°</b> из латуни, никелированный, уплотнение "сфера-конус", без гайки.</p>		10	60430 0	1 6249 00	20	
		15	60440 9	1 6249 01	20	
		20	60450 8	1 6249 02	20	


## Муфта переходная

 <p><b>Муфта переходная</b> для подключения труба/вентиль, цвет - желтый. Внутренняя резьба (труба) x наружная резьба (вентиль).</p>		1 x 1/2	60200 9	1 6219 03	1
		1¼ x 1/2	60210 8	1 6219 04	1
		1 x 3/4	60220 7	1 6219 05	1
		1¼ x 3/4	60230 6	1 6219 14	1


## Соединители с плоским уплотнением Соединитель резьбовой

Исполнение		Rp	Присоединительная гайка G	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
	<b>Соединитель резьбовой</b> с гайкой и с уплотнением по плоскости для 4037, 7762, 7763, 7760.	3/8	G 5/8	-	1 6220 00	1
		1/2	G 3/4	62480 3	1 6220 21	20
		3/4	G 1	62490 2	1 6220 12	20
		1¼	G 1½	66000 9	1 6220 64	20
		1½	G 2	66170 9	1 6220 74	20
		1½	G 2¼	66180 8	1 6220 75	20
		2	G 2¾	66170 7	1 6220 76	20
	<b>Соединитель резьбовой</b> с гайкой и с уплотнением по плоскости для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	1/2 x 38 мм	G 3/4	60240 5	1 6220 11	20
		3/4 x 44 мм	G 1	60270 2	1 6220 22	20
		1	G 1¼	65990 4	1 6220 63	20
		1½	G 1¾	66010 8	1 6220 65	20
		2	G 2¾	66020 7	1 6220 66	20




## Соединитель под пайку

	<b>Соединитель под пайку</b> с гайкой и уплотнением, ниппель из меди для 4037, 7762, 7763, 7760.	12 мм	G 1/2	-	1 6236 00	1
		15 мм	G 3/4	62520 6	1 6236 11	20
		22 мм	G 1	62600 5	1 6236 22	20
		35 мм	G 2	66140 2	1 6236 74	20
		42 мм	G 2¼	66150 1	1 6236 75	20
		54 мм	G 2¾	66160 0	1 6236 76	20
	<b>Соединитель под пайку</b> гайка из латуни, уплотнение, ниппель из меди для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	12 мм	G 3/4	62510 7	1 6236 01	20
		18 мм	G 3/4	62530 5	1 6236 21	20
		15 мм	G 1	62540 4	1 6236 02	20
		18 мм	G 1	62550 3	1 6236 12	20
		28 мм	G 1¼	65950 8	1 6236 63	20
		35 мм	G 1½	65960 7	1 6236 64	20
		42 мм	G 1¾	65970 6	1 6236 65	20
		54 мм	G 2¾	65980 5	1 6236 66	20




## Соединитель под сварку

	<b>Соединитель под сварку.</b> Гайка, втулка для сварки и прокладка для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	21 мм	G 3/4	60370 9	1 6240 01	20
		26,5 мм	G 1	62500 8	1 6240 02	20
		33,7 мм	G 1¼	65910 2	1 6240 63	20
		41,5 мм	G 1½	65920 1	1 6240 64	20
		47,5 мм	G 1¾	65930 0	1 6240 65	20
		60,3 мм	G 2¾	65940 9	1 6240 66	20



## ГЕРЦ-Соединения, плоское уплотнение

	<b>Соединитель резьбовой</b> с уплотнением по плоскости 1 x 1/2. Гайка, втулка резьбовая и прокладка.	1/2	G 1	63490 1	1 6221 02	20
	<b>Соединитель переходной.</b> Соединитель под сварку с уплотнением по плоскости DN 20 на DN 15. Гайка, втулка для сварки, прокладка.	21 мм	G 1	63500 7	1 6241 02	20
	<b>Адаптер</b> для присоединения к стальной трубе.	3/4	3/4 x M 22 x 1,5	60400 3	1 6244 01	20


## ГЕРЦ-соединения, плоское уплотнение

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Ниппель резьбовой, плоское уплотнение</b> без гайки и уплотнения.</p>	15 x 1/2	65170 0	1 6220 51	20	
	20 x 3/4	65180 9	1 6220 52	20	
	25 x 1	65190 8	1 6220 53	20	
	32 x 1¼	65200 4	1 6220 54	20	
	40 x 1½	65210 4	1 6220 55	20	
	50 x 2	65220 2	1 6220 56	20	
 <p><b>Ниппель для пайки, плоское уплотнение</b> без гайки и уплотнения.</p> <p>Размер = диаметр трубы в мм</p>	15 x 12	64940 0	1 6236 50	20	
	15 x 15	64950 9	1 6236 51	20	
	15 x 18	64960 8	1 6236 52	20	
	20 x 22	64970 7	1 6236 53	20	
	25 x 28	64980 6	1 6236 54	20	
	32 x 35	64990 5	1 6236 55	20	
	40 x 42	65000 0	1 6236 56	20	
	50 x 54	65010 9	1 6236 57	20	
 <p><b>Ниппель под сварку, плоское уплотнение</b> без гайки и уплотнения.</p> <p>Размер = внешний диаметр патрубка</p>	15 x 17,2	65020 8	1 6240 50	20	
	15 x 21,3	65030 7	1 6240 51	20	
	20 x 26,9	65040 6	1 6240 52	20	
	25 x 33,7	65050 5	1 6240 53	20	
	32 x 42,4	65060 4	1 6240 54	20	
	40 x 48,3	65070 3	1 6240 55	20	
	50 x 60,3	65080 2	1 6240 56	20	


## Муфты радиаторные быстроразъемные

Исполнение	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп		
 <p><b>Проходная.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	41080 2	1 4144 00	25		
	1/2	41090 1	1 4144 01	25		
	3/4	41100 7	1 4144 02	25		
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	41110 6	1 4144 03	1	
		1¼	41120 5	1 4144 04	1	
 <p><b>Угловая.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	41130 4	1 4145 00	25		
	1/2	41140 3	1 4145 01	25		
	3/4	41150 2	1 4145 02	25		
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	41160 1	1 4145 03	1	
		1¼	41170 0	1 4145 04	1	



## Пресс-фитинги Муфта

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	10 x 1,3 - 10 x 1,3	10621 7	P 7010 00	10
	14 x 2 - 14 x 2	13110 3	P 7014 00	200
	16 x 2 - 16 x 2	13120 2	P 7016 00	200
	18 x 2 - 18 x 2	13140 0	P 7018 00	150
	20 x 2 - 20 x 2	13150 9	P 7020 00	150
	26 x 3 - 26 x 3	13190 5	P 7026 00	100
	32 x 3 - 32 x 3	13200 1	P 7032 00	50
	40 x 3,5 - 40 x 3,5	13210 0	P 7040 00	30
	50 x 4 - 50 x 4	13220 9	P 7050 00	20
	63 x 4,5 - 63 x 4,5	13230 8	P 7063 00	20


## Муфта переходная

	16 x 2 - 14 x 2	13240 7	P 7016 01	200
	18 x 2 - 14 x 2	13250 6	P 7018 01	150
	18 x 2 - 16 x 2	13260 5	P 7018 02	150
	20 x 2 - 14 x 2	13270 4	P 7020 03	150
	20 x 2 - 16 x 2	13280 3	P 7020 01	150
	20 x 2 - 18 x 2	13300 8	P 7020 02	150
	26 x 3 - 16 x 2	13380 0	P 7026 01	100
	26 x 3 - 18 x 2	13400 5	P 7026 05	100
	26 x 3 - 20 x 2	13410 4	P 7026 02	100
	32 x 3 - 16 x 2	13430 2	P 7032 01	60
	32 x 3 - 18 x 2	13440 1	P 7032 07	60
	32 x 3 - 20 x 2	13450 0	P 7032 02	60
	32 x 3 - 26 x 3	13490 6	P 7032 06	60
	40 x 3,5 - 26 x 3	13510 1	P 7040 02	50
	40 x 3,5 - 32 x 3	13520 0	P 7040 03	40
	50 x 4 - 26 x 3	13530 9	P 7050 01	20
	50 x 4 - 32 x 3	13540 8	P 7050 02	20
	50 x 4 - 40 x 3,5	13550 7	P 7050 03	20
	63 x 4,5 - 26 x 3	13560 6	P 7063 01	20
	63 x 4,5 - 32 x 3	13570 5	P 7063 02	20
63 x 4,5 - 40 x 3,5	13580 4	P 7063 03	20	
63 x 4,5 - 50 x 4	13590 3	P 7063 04	20	

## Пресс-фитинги Тройники

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Тройник с равными отводами.</p>	14 x 2	11940 8	P 7214 00	100	
	16 x 2	11950 7	P 7216 00	60	
	18 x 2	11970 5	P 7218 00	50	
	20 x 2	11980 4	P 7220 00	50	
	26 x 3	12020 6	P 7226 00	30	
	32 x 3	12030 5	P 7232 00	25	
	40 x 3,5	12040 4	P 7240 00	15	
	50 x 4	12050 3	P 7250 00	10	
	63 x 4,5	12060 2	P 7263 00	8	
 <p>Тройник с увеличенным средним отводом.</p>	14 x 2 - 16 x 2 - 14 x 2	12990 2	P 7214 01	60	
	16 x 2 - 18 x 2 - 16 x 2	13000 7	P 7216 05	50	
	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	13010 6	P 7216 03	50	
	20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	13040 3	P 7220 06	30	
	26 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	13090 8	P 7226 17	30	
	32 x 3 - 40 x 3,5 - 32 x 3	13100 4	P 7232 10	5	
	40 x 3,5 - 50 x 4 - 40 x 3,5	18200 6	P 7240 12	10	

## Шаровой кран с рычажной ручкой и пресс-соединением

 <p><b>Шаровой кран с рычажной ручкой и пресс-соединением.</b> Корпус из устойчивой к цинковой коррозии латуни по DIN 17660. Двустороннее пресс-соединение для металлополимерной трубы.</p>	16	15-16 x 2,0	9654	P 7216 62	50	
		15-18 x 2,0	9661	P 7218 62	50	
		15-20 x 2,0	9678	P 7220 62	50	
		25-26 x 3,0	9715	P 7226 62	50	

## Пресс-фитинги Тройник с уменьшенным средним отводом

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
16 x 2 - 14 x 2 - 16 x 2	12070 1	P 7216 01	60	
18 x 2 - 14 x 2 - 18 x 2	12080 0	P 7218 01	50	
18 x 2 - 16 x 2 - 18 x 2	12090 9	P 7218 02	50	
20 x 2 - 10 x 1,3 - 20 x 2	12082 4	P 7210 00	10	
20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	12100 5	P 7220 01	50	
20 x 2 - 14 x 2 - 20 x 2	12120 3	P 7220 10	50	
20 x 2 - 18 x 2 - 20 x 2	12110 4	P 7220 02	50	
26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	12210 1	P 7226 03	5	
26 x 3 - 18 x 2 - 26 x 3	12220 0	P 7226 04	30	
26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	12230 9	P 7226 05	30	
32 x 3 - 16 x 2 - 32 x 3	12240 8	P 7232 01	30	
32 x 3 - 18 x 2 - 32 x 3	12250 7	P 7232 03	30	
32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	12260 6	P 7232 04	30	
32 x 3 - 26 x 3 - 32 x 3	12290 3	P 7232 07	30	
40 x 3,5 - 26 x 3 - 40 x 3,5	12320 7	P 7240 02	20	
40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5	12330 6	P 7240 03	20	
50 x 4 - 26 x 3 - 50 x 4	12350 4	P 7250 03	2	
50 x 4 - 32 x 3 - 50 x 4	12360 3	P 7250 01	2	
50 x 4 - 40 x 3,5 - 50 x 4	12370 2	P 7250 02	2	
63 x 4,5 - 32 x 3 - 63 x 4,5	12380 1	P 7263 01	10	
63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 63 x 4,5	12390 0	P 7263 02	10	
63 x 4,5 - 50 x 4 - 63 x 4,5	12400 6	P 7263 03	10	




## Пресс-фитинги Тройник редуционный

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
16 x 2 - 14 x 2 - 14 x 2	12410 5	P 7216 02	60	
18 x 2 - 16 x 2 - 14 x 2	12420 4	P 7218 04	50	
18 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	12430 3	P 7218 03	50	
20 x 2 - 14 x 2 - 16 x 2	12500 3	P 7220 11	50	
20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	12450 1	P 7220 03	50	
20 x 2 - 16 x 2 - 18 x 2	12470 9	P 7220 07	50	
20 x 2 - 18 x 2 - 18 x 2	12460 0	P 7220 04	50	
20 x 2 - 20 x 2 - 14 x 2	12480 8	P 7220 09	50	
20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	12490 7	P 7220 08	50	
26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	12630 7	P 7226 11	30	
26 x 3 - 18 x 2 - 18 x 2	12650 5	P 7226 18	30	
26 x 3 - 18 x 2 - 20 x 2	12660 4	P 7226 12	30	
26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	12670 3	P 7226 13	30	
26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	12680 2	P 7226 14	30	
26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	12720 5	P 7226 16	30	
26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	12730 4	P 7226 15	30	
32 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	12740 3	P 7232 11	30	
32 x 3 - 26 x 3 - 26 x 3	12790 8	P 7232 09	30	
32 x 3 - 32 x 3 - 20 x 2	12800 4	P 7232 15	30	
32 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	12830 1	P 7232 14	30	
40 x 3,5 - 26 x 3 - 32 x 3	12870 7	P 7240 06	20	
40 x 3,5 - 32 x 3 - 32 x 3	12840 0	P 7240 04	20	
40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 26 x 3	12890 5	P 7240 07	20	
40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 32 x 3	12900 1	P 7240 08	20	
50 x 4 - 32 x 3 - 40 x 3,5	12920 9	P 7250 06	20	
50 x 4 - 40 x 3,5 - 40 x 3,5	12910 0	P 7250 05	20	
50 x 4 - 50 x 4 - 32 x 3	12930 8	P 7250 07	20	
50 x 4 - 50 x 4 - 40 x 3,5	12940 7	P 7250 08	20	
63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 50 x 4	12950 6	P 7263 04	5	
63 x 4,5 - 50 x 4 - 50 x 4	12960 5	P 7263 05	5	
63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 40 x 3,5	12970 4	P 7263 06	5	
63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 50 x 4	12980 3	P 7263 07	5	








## Пресс-фитинги Угольник 90°

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2	10050 5	P 7114 00	150
	16 x 2	10060 4	P 7116 00	150
	18 x 2	10080 2	P 7118 00	100
	20 x 2	10900 1	P 7120 00	80
	20 x 2 - 10 x 1,3	10020 8	P 7110 00	10
	26 x 3	10130 4	P 7126 00	30
	32 x 3	10140 3	P 7132 00	25
	40 x 3,5	10150 2	P 7140 00	30
	50 x 4	10160 1	P 7150 00	10
	63 x 4,5	10170 1	P 7163 00	10




## Угольник 45°

	26 x 3	11280 5	P 7126 01	50
	32 x 3	11290 4	P 7132 01	30
	40 x 3,5	11300 0	P 7140 01	5
	50 x 4	11310 9	P 7150 01	24
	63 x 4,5	11320 8	P 7163 01	10



## Пресс-фитинги Пресс-соединения угловые разъемные

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Пресс-соединения угловые разъемные с наружной резьбой и с конусом.</p>	<b>16 x 2 - 1/2 AG</b>	11330 7	P 7116 71	<b>80</b>	
	<b>18 x 2 - 1/2 AG</b>	11340 6	P 7118 71	<b>80</b>	
	<b>20 x 2 - 1/2 AG</b>	11350 5	P 7120 71	<b>60</b>	
	<b>20 x 2 - 3/4 AG</b>	11360 4	P 7120 72	<b>50</b>	
	<b>26 x 3 - 1 AG</b>	11370 3	P 7126 73	<b>40</b>	
	<b>32 x 3 - 1 1/4 AG</b>	11380 2	P 7132 74	<b>30</b>	
 <p>Пресс-соединения угловые разъемные с внутренней резьбой и с конусом.</p>	<b>16 x 2 - 1/2 IG</b>	11390 1	P 7116 81	<b>80</b>	
	<b>18 x 2 - 1/2 IG</b>	11400 7	P 7118 81	<b>80</b>	
	<b>20 x 2 - 1/2 IG</b>	11410 6	P 7120 81	<b>60</b>	
	<b>20 x 2 - 3/4 IG</b>	11420 5	P 7120 82	<b>50</b>	
	<b>26 x 3 - 1 IG</b>	11430 4	P 7126 83	<b>40</b>	
	<b>32 x 3 - 1 1/4 IG</b>	11440 3	P 7132 84	<b>30</b>	


## Пресс-соединение Присоединители

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Пресс-соединение со штуцером разъемное, с плоской прокладкой.</p>	16 x 2 - 1/2 AG	15010 4	P 7016 61	100	
	18 x 2 - 1/2 AG	15030 2	P 7018 61	100	
	20 x 2 - 1/2 AG	15050 0	P 7020 61	80	
	16 x 2 - 3/4 AG	15020 3	P 7016 62	80	
	18 x 2 - 3/4 AG	15040 1	P 7018 62	80	
	20 x 2 - 3/4 AG	15060 9	P 7020 62	70	
	26 x 3 - 3/4 AG	15130 9	P 7026 62	50	
	26 x 3 - 1 AG	15140 8	P 7026 63	50	
	32 x 3 - 1 AG	15150 7	P 7032 63	40	
	40 x 3,5 - 1¼ AG	15160 6	P 7040 64	20	
	50 x 4 - 1½ AG	15170 5	P 7050 65	10	
	63 x 4,5 - 2 AG	15180 4	P 7063 66	8	
 <p>Пресс-соединение с муфтой разъемное, с плоской прокладкой.</p>	16 x 2 - 1/2 IG	15190 3	P 7016 71	100	
	18 x 2 - 1/2 IG	15210 8	P 7018 71	100	
	20 x 2 - 1/2 IG	15230 6	P 7020 71	80	
	16 x 2 - 3/4 IG	15200 9	P 7016 72	80	
	18 x 2 - 3/4 IG	15220 7	P 7018 72	80	
	20 x 2 - 3/4 IG	15240 5	P 7020 72	70	
	26 x 3 - 3/4 IG	15310 5	P 7026 72	50	
	26 x 3 - 1 IG	15320 4	P 7026 73	50	
	32 x 3 - 1 IG	15330 3	P 7032 73	40	
	40 x 3,5 - 1¼ IG	15340 2	P 7040 74	20	
	50 x 4 - 1½ IG	15350 1	P 7050 75	10	
	63 x 4,5 - 2 IG	15360 0	P 7063 76	8	
 <p>Пресс-соединение проходное разъемное (уплотнение плоской прокладкой).</p>	16 x 2 - 3/4	14660 2	P 7016 51	70	
	18 x 2 - 3/4	14670 1	P 7018 51	70	
	20 x 2 - 3/4	14680 0	P 7020 51	70	
	26 x 3 - 1	14720 3	P 7026 52	50	
	32 x 3 - 1¼	14730 2	P 7032 53	30	
	40 x 3,5 - 1¼	14740 1	P 7040 53	20	
	50 x 4 - 2	14750 0	P 7050 55	10	
	63 x 4,5 - 2½	14760 9	P 7063 56	2	


## Пресс-соединение Переходники

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - R 1/2	14200 0	P 7014 11	200	
	16 x 2 - R 1/2	14210 9	P 7016 11	150	
	18 x 2 - R 1/2	14230 7	P 7018 11	150	
	20 x 2 - R 1/2	14250 5	P 7020 11	150	
	18 x 2 - R 3/4	14240 6	P 7018 12	150	
	20 x 2 - R 3/4	14260 4	P 7020 12	150	
	26 x 3 - R 3/4	14330 4	P 7026 12	100	
	26 x 3 - R 1	14340 3	P 7026 13	80	
	32 x 3 - R 1	14350 2	P 7032 13	70	
	40 x 3,5 - R 1	14370 0	P 7040 13	30	
	32 x 3 - R 1¼	14360 1	P 7032 14	50	
	40 x 3,5 - R 1¼	14380 9	P 7040 14	30	
	50 x 4 - R 1¼	14390 8	P 7050 14	24	
	50 x 4 - R 1½	14400 4	P 7050 15	20	
	63 x 4,5 - R 2	14410 3	P 7063 16	14	
63 x 4,5 - R 2½	14420 2	P 7063 17	2		
	14 x 2 - Rp 1/2	14430 1	P 7014 21	200	
	16 x 2 - Rp 1/2	14400 0	P 7016 21	150	
	18 x 2 - Rp 1/2	14460 8	P 7018 21	150	
	20 x 2 - Rp 1/2	14480 6	P 7020 21	150	
	18 x 2 - Rp 3/4	14470 7	P 7018 22	150	
	20 x 2 - Rp 3/4	14490 5	P 7020 22	100	
	26 x 3 - Rp 3/4	14560 5	P 7026 22	100	
	26 x 3 - Rp 1	14570 4	P 7026 23	70	
	32 x 3 - Rp 1	14580 3	P 7032 23	50	
	40 x 3,5 - Rp 1	14600 8	P 7040 23	30	
	32 x 3 - Rp 1¼	14590 2	P 7032 24	30	
	40 x 3,5 - Rp 1¼	14610 7	P 7040 24	30	
	50 x 4 - Rp 1¼	14620 6	P 7050 24	20	
	50 x 4 - Rp 1½	14630 5	P 7050 25	16	
	63 x 4,5 - Rp 2	14640 4	P 7063 26	14	
63 x 4,5 - Rp 2½	14650 3	P 7063 27	8		

## Пресс-фитинги Тройник с внешней резьбой

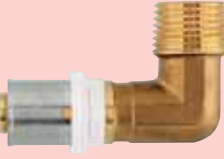

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - 1/2 - 16 x 2	11450 2	P 7216 51	60
	18 x 2 - 1/2 - 18 x 2	11460 1	P 7218 51	50
	20 x 2 - 1/2 - 20 x 2	11470 0	P 7220 51	50
	26 x 3 - 1/2 - 26 x 3	11570 7	P 7226 51	30
	20 x 2 - 3/4 - 20 x 2	11480 9	P 7220 52	50
	26 x 3 - 3/4 - 26 x 3	11580 6	P 7226 52	30
	32 x 3 - 3/4 - 32 x 3	11600 1	P 7232 51	30
	26 x 3 - 1 - 26 x 3	11590 5	P 7226 53	30
	32 x 3 - 1 - 32 x 3	11610 0	P 7232 52	25
	40 x 3,5 - 1 - 40 x 3,5	11620 9	P 7240 52	15
	40 x 3,5 - 1¼ - 40 x 3,5	11630 8	P 7240 53	15
	50 x 4 - 1¼ - 50 x 4	11640 7	P 7250 53	10
	50 x 4 - 1½ - 50 x 4	11650 6	P 7250 54	10
	63 x 4,5 - 1½ - 63 x 4,5	11660 5	P 7263 54	2
	63 x 4,5 - 2 - 63 x 4,5	11670 4	P 7263 55	8

## Тройник с внутренней резьбой

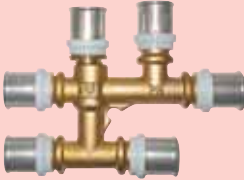




	16 x 2 - 1/2 - 16 x 2	11680 3	P 7216 41	60
	18 x 2 - 1/2 - 18 x 2	11690 2	P 7218 41	50
	20 x 2 - 1/2 - 20 x 2	11700 8	P 7220 41	50
	26 x 3 - 1/2 - 20 x 2	11810 4	P 7226 42	30
	26 x 3 - 1/2 - 26 x 3	11800 5	P 7226 41	30
	32 x 3 - 1/2 - 32 x 3	11840 1	P 7232 43	30
	20 x 2 - 3/4 - 20 x 2	11710 7	P 7220 42	50
	26 x 3 - 3/4 - 26 x 3	11830 2	P 7226 44	30
	32 x 3 - 3/4 - 32 x 3	11850 0	P 7232 41	30
	32 x 3 - 1 - 32 x 3	11860 9	P 7232 42	25
	40 x 3,5 - 1 - 40 x 3,5	11880 7	P 7240 41	20
	32 x 3 - 1¼ - 32 x 3	11870 8	P 7232 44	20
	40 x 3,5 - 1¼ - 40 x 3,5	11890 6	P 7240 42	20
	50 x 4 - 1¼ - 50 x 4	11900 2	P 7250 42	10
	50 x 4 - 1½ - 50 x 4	11910 1	P 7250 43	10
63 x 4,5 - 1½ - 63 x 4,5	11920 0	P 7263 43	2	
63 x 4,5 - 2 - 63 x 4,5	11930 9	P 7263 44	8	

## Пресс-фитинги

### Пресс-переходники угловые с наружной и внутренней резьбой


Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - R 1/2	10690 3	P 7114 11	150
	16 x 2 - R 1/2	10700 9	P 7116 11	150
	18 x 2 - R 1/2	10710 8	P 7118 11	150
	20 x 2 - R 1/2	10720 7	P 7120 11	120
	20 x 2 - R 3/4	10730 6	P 7120 12	100
	26 x 3 - R 3/4	10780 1	P 7126 12	50
	32 x 3 - R 1	10790 0	P 7132 13	30
	40 x 3,5 - R 1¼	10800 6	P 7140 14	30
	50 x 4 - R 1¼	10810 5	P 7150 14	20
	63 x 4,5 - R 2	10830 3	P 7163 16	10
	14 x 2 - Rp 1/2	10840 2	P 7114 21	120
	16 x 2 - Rp 1/2	10850 1	P 7116 21	120
	18 x 2 - Rp 1/2	10860 0	P 7118 21	120
	20 x 2 - Rp 1/2	10870 9	P 7120 21	100
	20 x 2 - Rp 3/4	10880 8	P 7120 22	50
	26 x 3 - Rp 3/4	10930 0	P 7126 22	50
	32 x 3 - Rp 1	10940 9	P 7132 23	30
	40 x 3,5 - Rp 1 1/4	10950 8	P 7140 24	30
	50 x 4 - Rp 1¼	10960 7	P 7150 24	16
	50 x 4 - Rp 1½	10970 6	P 7150 25	16
	63 x 4,5 - Rp 2	10980 5	P 7163 26	10

## Пресс-фитинги Присоединительные узлы

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2	17110 9	P 7216 25	20	
	20 x 2	17130 7	P 7220 25	20	
	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	17160 4	P 7220 27	20	
	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	17150 5	P 7220 26	20	
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	17170 3	P 7220 28	20	
	Бокс - теплоизолирующий для узла специального (полистерол).	16870 3	P 1020 22	1	
	Узел присоединительный специальный без смешения потоков с внутренней резьбой Rp 1/2, для адаптеров, для подсоединения труб диаметром (14–26) 1 6266 01 или P 7016 18 (заказываются отдельно).	15370 9	P 7200 31	2	
	Пресс-переходник 1/2 к узлу специальному с круглой прокладкой.	10 x 1,3 - G 1/2	99936 9	P 7010 18	150
		14 x 2 - G 1/2	15380 8	P 7014 18	150
		16 x 2 - G 1/2	15390 7	P 7016 18	150
		18 x 2 - G 1/2	15400 3	P 7018 18	150
		20 x 2 - G 1/2	15410 2	P 7020 18	150
		26 x 3 - G 1/2	15450 8	P 7026 18	100
	Бокс - теплоизолирующий для узла специального G 1/2 (пластик).	15460 7	P 1020 21	5	


## Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X-, PB-, PE- и металлополимерных труб

**G 3/4**

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фитинг для полимерных и металлополимерных труб, с двойным</b> уплотнительным кольцом и изолирующей шайбой, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 3/4.</p>	10 x 1,3	66330 7	1 6098 18	10	
	14 x 2	61520 7	1 6098 02	10	
	15 x 2,5	66250 8	1 6098 16	10	
	16 x 2	61530 6	1 6098 03	10	
	16 x 2,2	63290 7	1 6098 12	10	
	16 x 2,7	66340 6	1 6098 27	100	
	17 x 2	61540 5	1 6098 04	10	
	17 x 2,5	61550 4	1 6098 05	10	
	18 x 2	61570 2	1 6098 07	10	
	18 x 2,5	61560 3	1 6098 06	10	
	18 x 3	-	1 6098 17	100	
	20 x 2	61580 1	1 6098 08	10	
	20 x 3,5	62710 1	1 6098 10	10	
	20 x 2,5	63160 3	1 6098 11	10	
20 x 3,4	-	1 6098 19	100		



## Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X-, PB-, PE- и металлополимерных труб

**M 22 x 1,5**

 <p><b>Фитинг для полимерных и металлополимерных труб,</b> с двойным уплотнительным кольцом и изолирующей шайбой, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки M 22 x 1,5.</p>	14 x 2	61480 4	1 6066 02	10	
	16 x 2	61490 3	1 6066 03	10	
	17 x 2	61500 9	1 6066 04	10	


## Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X-, PB-, PE- и металлополимерных труб

**G 1/2**

 <p><b>Фитинг ГЕРЦ для полимерных и металлополимерных труб</b> состоит из зажимного винта и зажимного кольца. Зажим 1/2, для клапанов серии "D", TS-7728, DE LUXE и RL-5.</p>	14 x 2	65600 2	1 6092 02	10	
	16 x 2	65590 6	1 6092 01	10	
 <p><b>Фитинг компрессионный, никелированный G 1/2</b> для подключения полимерных труб с двойным круглым уплотнением G 1/2 с конусом.</p>	12 x 2	16260 2	1 6092 11	10	
	14 x 2	16270 1	1 6092 12	10	
	16 x 2	16280 0	1 6092 13	10	

## Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X-, PB-, PE- и металлополимерных труб

**G 1**



 <p><b>Фитинг компрессионный, никелированный G 1</b> для подключения полимерных и металлополимерных труб с двойным круглым уплотнением G 1 с конусом.</p>	16 x 2	16290 9	1 6198 11	10	
	20 x 2	16300 5	1 6198 12	10	
	25 x 3,5	64710 9	1 6198 00	10	
	26 x 3	64720 8	1 6198 01	10	



## Фитинги

для стальных и медных труб



**G 3/4**

Исполнение	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фитинг с уплотнительным кольцом.</b> 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	63340 9	1 6274 18	10	
	10	60530 7	1 6274 00	10	
	12	60540 6	1 6274 01	10	
	14	60550 5	1 6274 02	10	
	15	60560 4	1 6274 03	10	
	16	60570 3	1 6274 04	10	
 <p><b>Фитинг с эластичным уплотнением.</b> Обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (EPDM) и накидная гайка G 3/4. Особенно применим для хромированных и труб из легированных сталей.</p>	12	64740 6	1 6276 12	10	
	14	66270 6	1 6276 14	10	
	15	64750 5	1 6276 15	10	
	16	66280 5	1 6276 16	10	
	18	64760 4	1 6276 18	10	

## Фитинги

для стальных и медных труб



**M 22 x 1,5**

 <p><b>Фитинг с металлическим уплотнением.</b> Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе и накидная гайка M 22 x 1,5. Не применим для хромированных металлических труб и труб из легированной стали.</p>	10	60590 1	1 6284 00	10	
	12	60600 7	1 6284 01	10	
	14	60610 6	1 6284 03	10	
	15	60620 5	1 6284 04	10	
	16	60630 4	1 6284 05	10	
 <p><b>Фитинг с эластичным уплотнением.</b> Обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (EPDM) и накидная гайка M 22 x 1,5. Особенно применим для хромированных и труб из легированных сталей.</p>	12	64770 3	1 6286 12	10	
	14	60590 1	1 6286 14	10	
	15	64780 2	1 6286 15	10	

## Фитинги

для стальных и медных труб


**G 1/2**

 <p><b>Фитинг с металлическим уплотнением.</b> Обжимное кольцо, металлически уплотняющееся к трубе, и зажимной болт.</p>	3/8 x 12	60650 2	1 6292 00	10	
	1/2 x 12	63780 3	1 6292 12	10	
	1/2 x 14	63430 7	1 6292 14	10	
	1/2 x 15	60660 1	1 6292 01	10	
	3/4 x 18	60670 0	1 6292 02	10	
 <p><b>Фитинг с металлическим уплотнением.</b> Обжимное кольцо, металлически уплотняющееся к трубе, и накидная гайка G 1/2.</p>	15 x 1 - G 1/2	15790 5	1 6294 01	10	


## Фитинги

для стальных и медных труб

**G 1**

 <p><b>Фитинг с уплотнительным кольцом,</b> с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с уплотнительным кольцом, металлически уплотняющимся к трубе, и накидной гайкой G 1.</p>	22	64730 7	1 6273 01	10	
--	----	---------	-----------	----	--


## Фитинги

 <p>Фитинг с металлическим уплотнителем для шарового крана 2190. Обжимное кольцо, металлически уплотняющееся к трубе. Накидная гайка с конусом, латунь без покрытия.</p>	G 3/4-15 мм	66470 0	1 6274 21	10 x 10	
	G 1-22 мм	66480 9	1 6274 22	10 x 10	
	G 1¼-28 мм	66490 8	1 6274 23	20	
	G 1½-35 мм	66500 4	1 6274 24	5	
	G 1¾-42 мм	66510 3	1 6274 25	5	
	G 2¾-54 мм	66520 2	1 6274 26	5	


## Комплектующие

 <p><b>Опорные гильзы</b> для труб.</p>	10 x 1	00150 5	1 0674 10	20	
	12 x 1	00160 4	1 0674 12	20	
	14 x 1	00170 3	1 0674 14	20	
	15 x 1	00180 2	1 0674 15	20	
	16 x 1	00190 1	1 0674 16	20	
	18 x 1	00200 7	1 0674 18	20	
	22 x 1	02310 1	1 0674 22	20	


## Комплект зажимов для универсальных моделей «DE LUXE»

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	ГЕРЦ «DE LUXE» фитинг винтовой обжимной "DE LUXE".	хромированный	63200 6	1 6292 41	20
	Белый (RAL 9010)	63230 3	1 6292 44	20	
	Черный матовый	63270 9	1 6292 49	20	


## Комплект зажимов для универсальных моделей «DE LUXE», санитарные цвета

	ГЕРЦ «DE LUXE» фитинг винтовой обжимной "DE LUXE".	Пергамон	63630 1	S 6292 01	20	
		Эгейский	63640 0	S 6292 02	20	
		Манхэттен	63650 9	S 6292 03	20	
		Эдельвейс	63660 8	S 6292 04	20	
		Калипсо	63670 7	S 6292 05	20	
		Бежевый Багама	63680 6	S 6292 06	20	
		Гринвич	63690 5	S 6292 07	20	
		Жасмин	63700 1	S 6292 08	20	
		Натура	63710 0	S 6292 09	20	
		Синий ультрамарин (RAL 5002)	63720 9	S 6292 10	20	
		Огненно-красный (RAL 3000)	63730 8	S 6292 11	20	
		Рубиновый (RAL 3003)	63740 7	S 6292 12	20	
		Сигнальный синий (RAL 5005)	63750 6	S 6292 13	20	
		Золотисто-желтый (RAL 1004)	63760 5	S 6292 14	20	
		Светлая слоновая кость (RAL 1015)	63770 4	S 6292 15	20	






## Втулка для комплекта зажимов ГЕРЦ «DE LUXE»

	Втулка для комплекта клемм ГЕРЦ «DE LUXE» для комплекта зажимов.	хромированный	63860 2	1 6281 41	20	
		Белый (RAL 9010)	63890 9	1 6281 44	20	
		Черный матовый	63900 5	1 6281 49	20	




## Втулка для комплекта зажимов ГЕРЦ «DE LUXE», санитарные цвета

	Втулка для комплекта зажимов ГЕРЦ «DE LUXE» для комплекта зажимов.	Пергамон	65620 0	S 6281 21	20	
		Эгейский	65630 9	S 6281 22	20	
		Манхэттен	65640 8	S 6281 23	20	
		Эдельвейс	65650 7	S 6281 24	20	
		Калипсо	65660 6	S 6281 25	20	
		Бежевый Багама	65670 5	S 6281 26	20	
		Гринвич	65680 4	S 6281 27	20	
		Жасмин	65690 3	S 6281 28	20	
		Натура	65700 9	S 6281 29	20	
		Синий ультрамарин (RAL 5002)	65710 8	S 6281 30	20	
		Огненно-красный (RAL 3000)	65720 7	S 6281 31	20	
		Рубиновый (RAL 3003)	65730 6	S 6281 32	20	
		Сигнальный синий (RAL 5005)	65740 5	S 6281 33	20	
		Золотисто-желтый (RAL 1004)	65750 4	S 6281 34	20	
		Светлая слоновая кость (RAL 1015)	65760 3	S 6281 35	20	




## Резьбовые соединители

Исполнение	Подключе- ние	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Соединение</b> для стыковки полимерных и металлополимерных труб. Фитинги G 3/4 для подключения труб заказываются отдельно.	G 1/2	60470 6	1 6262 01	20
		G 3/4	60460 7	1 6262 02	20
		G 1	60510 9	1 6262 03	10
	<b>Адаптер</b> для универсальных вентилей и вентилей с наклонным шпинделем заказываются отдельно.	G 1/2 x M 22 x 1,5	60500 0	1 6272 01	10
		G 1/2 x G 3/4	60490 4	1 6266 01	100
		G 1/2 x R 1/2	16630 3	1 6266 11	10
		G 3/4 x R 1/2	16640 2	1 6266 12	10
		G 3/4 x R 3/4	16650 1	1 6266 20	10
		G 1 x R 3/4	16660 0	1 6266 13	10
	<b>Адаптер</b> к фитингам для прямого подключения распределителя. Внутренняя резьба, наружная резьба, конус заказываются отдельно.	G 3/4 x Rp 1/2	60480 5	1 6265 01	10
		G 1/2 x Rp 1/2	16590 0	1 6265 11	10
		G 3/4 x Rp 3/4	16600 6	1 6265 12	10
		G 1 x Rp 3/4	16610 5	1 6265 13	10
		G 1 x Rp 1	16620 4	1 6265 14	10
		1/2 x M 22 x 1,5	63260 0	1 6275 22	20
	<b>Муфта переходная</b> для подключения к распределителям от 1 пара муфт.	G 3/4	80940 8	1 8447 02	1
	<b>Ниппель</b> для подключения фитингов для медных и полимерных и металлополимерных труб. 1 пара.	G 3/4	80950 7	1 8448 02	20



## ГЕРЦ-соединения Колено 90°

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	G 1/2	16510 8	P 3124 18	200	
	G 3/4	16520 7	P 3126 03	100	
	G 1	16530 6	P 3128 09	50	
	G 1/2 x R 1/2	16460 6	P 3124 17	200	
	G 3/4 x R 1/2	16470 5	P 3126 02	120	
	G 3/4 x R 3/4	16480 4	P 3126 06	100	
	G 1 x R 3/4	16490 3	P 3128 07	80	
	G 1 x R 1	16500 9	P 3128 08	50	
	G 1/2 x Rp 1/2	16410 1	P 3124 16	200	
	G 3/4 x Rp 1/2	16430 9	P 3126 16	120	
	G 3/4 x Rp 3/4	16420 0	P 3126 05	100	
	G 1 x Rp 3/4	16440 8	P 3128 05	80	
	G 1 x Rp 1	16450 7	P 3128 06	10	






## Тройник

	G 1/2	16560 3	P 3124 19	150	
	G 3/4	16570 2	P 3126 08	100	
	G 1	16580 1	P 3128 15	50	
	G 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2	16310 4	P 3124 15	150	
	G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4	16320 3	P 3126 07	100	
	G 3/4 x Rp 3/4 x G 3/4	16330 2	P 3126 13	100	
	G 1 x Rp 1/2 x G 1	16340 1	P 3128 01	50	
	G 1 x Rp 3/4 x G 1	16350 0	P 3128 03	50	
	G 1 x Rp 1 x G 1	16360 9	P 3128 04	50	
	G 1/2 x R 1/2 x G 1/2	16370 8	P 3124 20	150	
	G 3/4 x R 3/4 x G 3/4	16380 7	P 3126 17	100	
	G 1 x R 3/4 x G 1	16390 6	P 3128 16	50	
	G 1 x R 1 x G 1	16400 2	P 3128 17	50	



## ГЕРЦ-резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	G 1 x Rp 1/2	16790 4	P 1928 12	10	
	R 1/2 x R 3/8 Изготовлена из латуни, никелированная, с уплотнительным кольцом. Диапазон температур от -10 °С до 110 °С (Вода от 0 °С до 110 °С).	-	1 2333 01	10	

## Заглушка, колпачек

	3/8	16720 1	1 8445 30	10	
	1/2	16730 0	1 8445 31	10	
	3/4	16740 9	1 8445 32	10	
	1	16750 8	1 8445 33	10	
	G 1/2	16760 7	1 8525 11	10	
	G 3/4	16770 6	1 8525 12	10	
	G 1	16780 5	1 8525 13	10	
	G 1 1/4	20690 0	1 8525 63	20	
	G 1 1/2	20700 6	1 8525 64	20	
	G 2	20710 5	1 8525 74	20	
	G 2 1/4	20720 4	1 8525 75	20	
	G 2 3/4	20730 3	1 8525 76	20	
	M 22 x 1,5	10030 7	1 1056 66	20	
	Колпачок никелированный 3/4 с ушком для цепочки.	80660 5	1 8525 52	20	
	Колпачок латунный (желтый) 3/4 с ушком для цепочки.	80190 7	1 8525 02	1	
	<b>Конечный колпачок с уплотнительным кольцом.</b> 1 пара для компактного распределителя 1 8541.	<b>G 1</b>	81930 8	1 8545 03	1
	<b>Конечный колпачок с уплотнительным кольцом.</b> 1 пара для компактного распределителя 1 8541.	<b>G 3/4</b>	80930 9	1 8445 02	1

## Компенсирющие элементы

	<b>Компенсирющий элемент (адаптер) ГЕРЦ 1/2</b> для выравнивания различных расстояний между ступицами радиаторов состоит из 2-х частей; межосевое расстояние 35 - 70 мм.	1/2	32590 8	1 3010 11	20
	<b>Компенсатор длины 1/2</b> для адаптера 1 3010 11 для выравнивания различных расстояний при монтаже адаптера. Длина резьбы 65 мм; межосевое расстояние 35 - 65 мм.	1/2	32600 4	1 3011 11	20

Фитинги из ковкого чугуна  
область применения:

Рабочая температура и рабочее давление

материал

резьба

поверхность

Испытание давлением

свидетельство о соответствии

заводской сертификат

исполнение

Образец заказа

тройник из ковкого чугуна 1 с уменьшенным средним отводом 1/2 = 3 1130 11

согласно EN 10242

жидкости и газы

- 20÷120 °С, P<sub>макс</sub>= 25 бар;

- 120÷300 °С, P<sub>макс</sub>= 25 бар÷20 бар (промежуточное значение);

- 300 °С, P<sub>макс</sub>= 20 бар.

ковкий чугун EN-GJMB-300-6, согласно EN 1562,

Условное обозначение В.

согласно ISO 7-1.

черный, Fe-B

все части на 5 бар воздух


согласно 89/106/EEC

по запросу согласно EN 10204, 2.1 или 2.2.

согласно каталогам


## Колено 90°, равнопроходное

### ISO A1

Исполнение			EAN 59457760	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Rp 3/8	черный	09831	3 1090 00	80	
	Rp 1/2	черный	09848	3 1090 01	60	
	Rp 3/4	черный	09855	3 1090 02	30	
	Rp 1	черный	09862	3 1090 03	25	
	Rp 5/4	черный	09879	3 1090 04	25	
	Rp 6/4	черный	09886	3 1090 05	15	
	Rp 2	черный	09893	3 1090 06	10	

## Колено 90°, равнопроходное

### ISO A4

	Rp 3/8 - R 3/8	черный	09909	3 1092 00	90	
	Rp 1/2 - R 1/2	черный	09916	3 1092 01	60	
	Rp 1/2 - R 3/4	черный	09923	3 1092 02	45	
	Rp 1 - R 1	черный	09930	3 1092 03	20	
	Rp 5/4 - R 5/4 (1¼)	черный	09947	3 1092 04	15	
	Rp 6/4 - R 6/4 (1½)	черный	09954	3 1092 05	15	
	Rp 2 - R 2	черный	09961	3 1092 06	10	


## Тройник, равнопроходный

### ISO B1

	R 3/8	черный	09978	3 1130 00	55	
	R 1/2	черный	09985	3 1130 01	40	
	R 3/4	черный	09992	3 1130 02	30	
	R 1	черный	10004	3 1130 03	15	
	R 5/4 (1¼)	черный	10011	3 1130 04	15	
	R 6/4 (1½)	черный	10028	3 1130 05	15	
	R 2	черный	10035	3 1130 06	10	


## Тройник с уменьшенным средним отводом

### ISO B1

	Rp 3/4- Rp 1/2 - Rp 3/4	черный	10042	3 1130 10	30	
	Rp 1 - Rp 1/2 - Rp 1	черный	10059	3 1130 11	15	
	Rp 1 - Rp 3/4 - Rp 1	черный	10066	3 1130 12	15	


## Муфта

### ISO M2

	Rp 3/8	черный	10073	3 1270 00	100	
	Rp 1/2	черный	10080	3 1270 01	90	
	Rp 3/4	черный	10097	3 1270 02	60	
	Rp 1	черный	10103	3 1270 03	40	
	Rp 5/4 (1¼)	черный	10110	3 1270 04	30	
	Rp 6/4 (1½)	черный	10127	3 1270 05	15	
Rp 2	черный	10134	3 1270 06	10		


## Муфта с право- и левосторонней резьбой

### ISO M2 R-L

Исполнение			EAN 59457760	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Rp 3/8	черный	10189	3 1271 00	100	
	Rp 1/2	черный	10196	3 1271 01	90	
	Rp 3/4	черный	10202	3 1271 02	60	
	Rp 1	черный	10219	3 1271 03	40	
	Rp 5/4 (1¼)	черный	10233	3 1271 04	30	
	Rp 6/4 (1½)	черный	10240	3 1271 05	15	
	Rp 2	черный		3 1271 06	10	

## Раструб с уменьшенным отводом

### ISO M2


	Rp 1/2 - Rp 3/8	черный	10141	3 1240 01	90	
	Rp 3/4 - Rp 1/2	черный	10158	3 1240 02	40	
	Rp 1 - Rp 1/2	черный	10165	3 1240 03	40	
	Rp 1 - Rp 3/4	черный	10172	3 1240 31	40	

## Двойной ниппель

### ISO N8

	R 3/8	черный	10257	3 1280 00	135	
	R 1/2	черный	10264	3 1280 01	80	
	R 3/4	черный	10271	3 1280 02	60	
	R 1	черный	10288	3 1280 03	30	
	R 5/4 (1¼)	черный	10295	3 1280 04	25	
	R 6/4 (1½)	черный	10301	3 1280 05	15	
	R 2	черный	10318	3 1280 06	25	

## Двойной ниппель с право- и левосторонней резьбой ISO N8 R-L

	R 3/8	черный	10363	3 1281 00	135	
	R 1/2	черный	10370	3 1281 01	80	
	R 3/4	черный	10387	3 1281 02	60	
	R 1	черный	10394	3 1281 03	30	
	R 5/4 (1¼)	черный	10400	3 1281 04	25	
	R 6/4 (1½)	черный	10417	3 1281 05	15	
	R 2	черный	10424	3 1281 06	25	


## Ниппель с уменьшенным отводом

### ISO N4

	R 3/8 - Rp 1/4	черный	10431	3 1241 00	180	
	R 1/2 - Rp 1/4	черный	10448	3 1241 01	180	
	R 3/4 - Rp 3/8	черный	10455	3 1241 11	180	
	R 3/4 - Rp 1/2	черный	10462	3 1241 02	120	
	R 1 - Rp 1/2	черный	10479	3 1241 03	60	
	R 1 - Rp 3/4	черный	10486	3 1241 31	60	
	R 5/4 - Rp 1	черный	10493	3 1241 04	30	

## Ниппель с уменьшенным отводом

### ISO N8

	R 1/2 - R 3/8	черный	10325	3 1245 01	80	
	R 3/4 - R 1/2	черный	10332	3 1245 02	60	
	R 1 - R 1/2	черный	10349	3 1245 03	30	
	R 1 - R 3/4	черный	10356	3 1245 04	25	

## Заглушка с поясом

### ISO T9

	R 3/8	черный	10509	3 1290 00	150	
	R 1/2	черный	10516	3 1290 01	110	
	R 3/4	черный	10523	3 1290 02	70	
	R 1	черный	10530	3 1290 03	50	
	R 5/4 (1¼)	черный	10547	3 1290 04	35	
	R 6/4 (1½)	черный	10554	3 1290 05	25	
	R 2	черный	10561	3 1290 06	15	

## Пресс-наконечник (заглушка)




Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
<p>Пресс-наконечник (заглушка).</p>	14 x 2	13850 8	P 7014 10	200	
	16 x 2	13860 7	P 7016 10	200	
	18 x 2	13880 5	P 7018 10	200	
	20 x 2	13890 4	P 7020 10	200	
	26 x 3	13920 8	P 7026 10	100	
	32 x 3	13930 7	P 7032 10	80	
	40 x 3,5	13940 6	P 7040 10	10	
	50 x 4	13950 5	P 7050 10	30	
	63 x 4,5	13960 4	P 7063 10	20	

## Кожух для угольника настенного, двойной

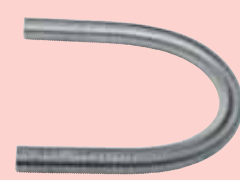
	Кожух для угольника настенного короткого с резьбовой муфтой, двойной.	Rp 1/2	10340 7	P 0450 04	10	
	Кожух для угольника настенного короткого с резьбовой муфтой.	1/2	10280 6	P 0450 01	40	
		3/4	10290 5	P 0450 02	40	
	Кожух для угольника настенного удлиненного.	Rp 1/2	10440 4	P 0450 03	30	




## Труборезы

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Подходит для размеров труб от 10 до 40. (номер артикула REMS 290050)	16140 7	P 2010 11	1	
	Подходит для размеров труб от 10 до 63. (номер артикула REMS 290000)	16150 6	P 2010 16	1	
	Запасной нож для трубореза (размеры труб от 10 до 40 и от 10 до 63). (Номер артикула REMS 290016)	17040 9	P 2010 01	10	
	Подходит для размеров труб от 14 до 35.	16160 5	P 2010 14	1	
	Подходит для размеров труб от 35 до 50.	17080 5	P 2010 17	1	
	Запасной нож для ножниц для резки труб (размер от 14 до 35).	17030 0	P 2010 15	10	
	Запасной нож для ножниц для резки труб (размер от 35 до 50).	17090 4	P 2010 18	10	
	Ножницы для резки труб. Простые ножницы для резки пластиковых труб, комбинированных металлических труб, труб WIRO-Flex, а также разнообразных пластиковых и резиновых шлангов.	10911 9	P 2010 19	1	

## Пружина для гибки металлопластиковой трубы


	Внутренняя для трубы 14 x 2	16220 6	P 2021 41	1	
	Внутренняя для трубы 16 x 2	16170 4	P 2021 61	1	
	Внутренняя для трубы 18 x 2	16230 5	P 2021 81	1	
	Внутренняя для трубы 20 x 2	16180 3	P 2022 01	1	
	Внутренняя для трубы 26 x 3	16190 2	P 2022 61	1	
	Наружная для трубы 14	16240 4	P 2021 42	1	
	Наружная для трубы 16	16200 8	P 2021 62	1	
	Наружная для трубы 18	16250 3	P 2021 82	1	
	Наружная для трубы 20	16210 7	P 2022 02	1	
	Наружная для трубы 26	16220 6	P 2022 62	1	

## Калибратор универсальный со стандартной рукояткой



Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	10 x 1,3	99911 6	3 F010 11	1	
	14 x 2	19890 8	P 2011 73	1	
	16 x 2	19900 4	P 2011 74	1	
	18 x 2	19910 3	P 2011 75	1	
	20 x 2	19920 2	P 2011 76	1	
	26 x 3	19930 1	P 2011 78	1	
	32 x 3	19940 0	P 2011 79	1	
	40 x 3,5	19950 9	P 2011 80	1	
	50 x 4	19970 7	P 2011 83	1	
63 x 4,5	20010 6	P 2011 87	1		

## Калибратор универсальный,


применяется с рукоятками: стандартной, с трещоткой или непосредственно на аккумуляторном винтовёрте;  
поставляется без рукоятки

	14 x 2	16910 6	P 2010 73	1	
	16 x 2	16920 5	P 2010 74	1	
	18 x 2	16930 4	P 2010 75	1	
	20 x 2	16940 3	P 2010 76	1	
	26 x 3	16950 2	P 2010 78	1	
	32 x 3	16960 1	P 2010 79	1	
	40 x 3,5	16970 0	P 2010 80	1	
	50 x 4	16990 8	P 2010 83	1	
63 x 4,5	19880 9	P 2010 87	1		

## Рукоятки

	Рукоятка с трещоткой для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.	Все размеры	16890 1	P 2010 70	1	
	Рукоятка стандартная для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.	Все размеры	16900 7	P 2010 71	1	



## Калибратор для труб PipeFix, для определения неопрессованных, негерметичных соединений

	16 x 2	-	P 2016 20	1	
	18 x 2	-	P 2018 20	1	
	20 x 2	-	P 2020 20	1	
	26 x 3	-	P 2026 20	1	
	32 x 3	-	P 2032 20	1	
	40 x 3,5	-	P 2040 20	1	
	50 x 4	-	P 2050 20	1	
	63 x 4,5	-	P 2063 20	1	


## Прессовые аппараты и аккумуляторы

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	№ заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Универсальный электронный прессовый аппарат для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из стального листа входит в комплект. Напряжение питания 230 В, 50 Гц.</p>	15850 6	P 2010 09	REMS 577011	1	
 <p>Универсальный аккумуляторный прессовый аппарат. Для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из листовой стали, аккумулятор L-Ion входят в комплект.</p>	15810 0	P 2010 08	REMS 571013	1	
 <p>Универсальный аккумуляторный прессовый аппарат. Чемодан из листовой стали, аккумулятор Асс не входят в комплект.</p>	15840 7	P 2010 10	REMS 571003	1	
 <p>Ящик из листовой стали со вкладкой. Чемодан поставляется без содержимого (Исходный номер заказа REMS: 570280)</p>	15830 8	P 2010 00	REMS 570280	1	
 <p>Аккумулятор Ni-Cd 12 В, 2,0 Ач, без эффекта памяти. (Исходный номер заказа REMS: 571510) + Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 2,2 Ач.</p>	15980 0	P 2010 13	REMS 571510	1	
 <p>Устройство зарядное Li-Ion/Ni-Cd 23 В (Исходный номер заказа REMS: 571560)</p>	15970 1	P 2010 12	REMS 571560	1	


## Колодка прессовая (ТН) к прессовому аппарату (аккумулятор, 230 В)

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Исходный номер	Кол. шт/уп		
	10	20650 4	P 2011 19	REMS 570467	1		
	14	15860 5	P 2011 21	REMS 570455	1		
	16	15870 4	P 2011 22	REMS 570460	1		
	18	15890 2	P 2011 23	REMS 570465	1		
	20	15900 8	P 2011 24	REMS 570470	1		
	26	15920 6	P 2011 26	REMS 570475	1		
	32	15930 5	P 2011 27	REMS 570480	1		
	40	15940 4	P 2011 28	REMS 570485	1		
	50	15950 3	P 2011 29	REMS 572400	1		
	63	15960 2	P 2011 30	REMS 572405	1		
	Чемодан (материал - сталь) для шестипрессовых колодок и одного трубореза. Чемодан поставляется без содержимого. (Исходный номер заказа REMS: 570295).		15830 8	P 2011 00	REMS 570295	1	






## Пресс ручной радиальный

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Ссылка на № заказа	Кол. шт/уп	
	17070 6	P 2010 05	REMS 574000	1	
Подходит к прессовым колодкам всех прессовых аппаратов, размер 10...26. Колодки прессовые заказываются отдельно.					


## Электро-гидравлический прессовый инструмент

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Ссылка на № заказа	Кол. шт/уп	
		P	Klauke UNP 2	1	
Электро-гидравлический прессовый инструмент, 230В. Недорогая альтернатива аккумуляторно-гидравлическому инструменту, автоматический возврат поршня и выключение двигателя после окончания процесса прессования. Комплект поставки: инструмент, прочный чемодан.					


## Прессовые аппараты и аккумуляторы

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Аккумуляторно -гидравлический прессовый инструмент 9,6 В / 1,4 А·ч (2,0 А·ч). Сила тяги около 15 кН. Примерно 100 прессований при 1 зарядке аккумулятора. В комплект включен пластиковый чемодан, 1 аккумулятор и зарядное устройство.	P 2010 27	1	
	Аккумуляторно-гидравлический прессовый инструмент 12,0 В / 3,0 А·ч. Сила тяги минимум 32 кН. Примерно 220 прессований при 1 зарядке аккумулятора. В комплект включен прочный чемодан (металл), 1 аккумулятор и зарядное устройство.	P 2012 00	1	
	Аккумулятор 9,6 В (Ni-MH аккумулятор) 2,0 А·ч (3,0 А·ч)	P 2010 28	1	
	Аккумулятор 12 В / 1,7 А·ч без эффекта памяти.	P 2012 01	1	
	Устройство зарядное для аккумуляторов 9,6 В и 12 В.	P 2012 02	1	


## Колодка прессовая (ТН) для аккумуляторного аппарата

	Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата 9,6 В, профиль ТН, с номинальной шириной, ресурсом. Наружная поверхность вороненая.	14	P 2010 30	1	
		16	P 2010 31	1	
		18	P 2010 32	1	
		20	P 2010 33	1	
		26	P 2010 34	1	
		32	P 2010 35	1	



## Колодка прессовая (ТН) для аккумуляторного аппарата

	Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата 12,0 В, профиль ТН, с номинальной шириной, ресурсом.	16	P 2012 11	1	
		18	P 2012 12	1	
		20	P 2012 13	1	
		26	P 2012 14	1	
		32	P 2012 15	1	

## Пресс ручной / вкладыши для ручного пресса

	Пресс ручной	P 2010 20	1	
	Вкладыш 14	P 2010 21	1	
	Вкладыш 16	P 2010 22	1	
	Вкладыш 18	P 2010 23	1	
	Вкладыш 20	P 2010 24	1	
	Вкладыш 26	P 2010 25	1	
	Вкладыш 32	P 2010 26	1	

## Запасные части

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Уплотнительные кольца (EPDM) для NW.</p>	14 x 2	13720 4	P 0181 14	100	
	16 x 2	13730 3	P 0181 16	100	
	18 x 2	13750 1	P 0181 18	100	
	20 x 2	13760 0	P 0181 20	100	
	26 x 3	13800 3	P 0181 26	100	
	32 x 3	13810 2	P 0181 32	100	
	40 x 3,5	13820 1	P 0181 40	100	
	50 x 4	13830 0	P 0181 50	100	
	63 x 4,5	13840 9	P 0181 63	100	
 <p>Пресс-гильзы из высококачественной стали.</p>	14	13600 9	P 0441 47	200	
	16	13610 8	P 0441 63	200	
	18	13630 6	P 0441 87	200	
	20	13640 5	P 0442 07	200	
	26	13670 2	P 0442 67	100	
	32	13680 1	P 0443 27	80	
	40	13690 0	P 0444 07	60	
	50	13700 6	P 0445 07	50	
	63	13710 5	P 0446 37	40	

## 1. Определение и объем действия

- 1.1. Право предъявлять претензии по гарантийным обязательствам имеют лица, предприятия и фирмы, получившие право профессионально монтировать низкотемпературные проводки центрального отопления и проводки горячей потребительской воды.
- 1.2. Изделиями в значении настоящего документа является любая, произведенная нами после 01.04.2011г. арматура, купленная у уполномоченного нами лица или у наших коммерческих представителей, если она не была вообще или же в связи с конкретным заявлением с нашей стороны по отношению к определенному получившему право лицу лишена права на 5-летний гарантийный срок. Для электронных и электромеханических термостатов и приводов ГЕРЦ, термомоторов ГЕРЦ, комнатных электронных регуляторов температуры, трансформаторов имеются особые постановления, эти изделия не являются полностью "изделиями" ГЕРЦ в понимании настоящего документа. Исключаются также изнашивающиеся части арматуры ГЕРЦ, как, например, прокладки.
- 1.3. Клиент также получает право на предъявление претензий по гарантийным обязательствам в случае ущербов, возникших в результате конструкционных ошибок, ошибок на производстве или дефекта материала.
- 1.4. Территория распространения действия гарантийных обязательств ограничена местом возникновения ущерба - в пределах Европы.

## 2. Объем услуг предоставляемых нами в связи с гарантийными обязательствами.

На основании настоящих гарантийных обязательств предоставляем:

- 2.1. Бесплатную поставку заменяющих изделий или частей изделий, необходимых для устранения повреждения с поставкой на место возникновения ущерба.
- 2.2. По нашему решению проведение необходимого демонтажа и монтажа изделий, компенсация непосредственных материальных издержек, возникших в результате выхода из строя наших изделий.
- 2.3. Непосредственная ликвидация ущерба возникшего в результате действия наших изделий.
- 2.4. Возмещение убытков, возникших в результате действия наших изделий пострадавшему лицу.
- 2.5. Наши услуги по пп 2.1. - 2.3. ограничены суммой в размере 500 000 € за каждый один случай возникновения ущерба.
- 2.6. Наши услуги без учета пункта 4.1. ограничиваются пятилетним сроком с момента изготовления вызвавших повреждения продуктов (изделий).
- 2.7. Наши обязательства предметно ограничены повреждениями, возникшими в результате конструкционных ошибок, ошибок при производстве изделия или пороков материала, и отсутствие качества, наличие которых или нами гарантировано, или наличия которых следовало бы ожидать в связи с уровнем развития техники или торговыми стандартами.

## 3. Обязанности получившего право на предъявление претензий.

Выполнение названных ниже обязанностей получившими право на предъявление претензий является условием осуществления наших обязательств. Невыполнение одной или нескольких этих обязанностей получившим такое право освобождает нас от каждого из обязательств.

- 3.1. При установке изделий и пользовании ими следует учесть наши рекомендации, действующие при монтаже изделий, содержащиеся в наших рекламных брошюрах, нормалях, приложениях к упаковкам и наших данных, касающихся сферы применения изделий. При ремонтах следует действовать в точном соответствии с правилами эксплуатации и технического обслуживания.
- 3.2. Когда получивший право на предъявление претензий получит известие о возникновении ущерба, он должен немедленно (в течение трех рабочих дней) и письменно (посредством факсимильной связи или электронной почты) сообщить нам об этом и предоставить всю требуемую нами информацию. Предоставление информации, по нашему требованию должно состояться в письменном виде.
- 3.3. Получивший право на предъявление претензий должен нам и представителям нашей страховой компании, предоставить доступ к месту возникновения повреждения и сделать все возможное, что необходимо и целесообразно для определения причины и размера повреждения. В частности, он должен сохранить изделия и их части, которые стали причиной возникновения повреждения и предоставить их в наше распоряжение.
- 3.4. Предоставление доказательств является обязанностью пострадавшего. Получивший право на предъявление претензий не может ни от собственного, ни от нашего имени признать обязательство возмещения ущерба ни по его существу, ни по его размеру. Заявление, получившего право на предоставление претензий, с которыми он выступил, как до так и после возникновения ущерба, и которое выходит за рамки обязанностей возмещения ущерба, определенные настоящим документом и действующим законодательством, недопускаются и для нас недействительны.

## 4. Период действия и формальные постановления.

- 4.1. Настоящие гарантийные обязательства относятся к ущербу, которые возникнут в период с 01 апреля 2011 года по 31 марта 2016 года. Продление гарантийного срока остается в нашем распоряжении.

## 5. Разрешение спорных вопросов.

- 5.1. Место разрешения споров - Вена. Возможные споры могут быть рассмотрены лишь судом по месту нахождения фирмы-производителя. При рассмотрении страховых случаев применяется исключительно австрийское право.

Вена, январь 2011 г.



# Перечень номеров артикулов

Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.
0100	46	2682	95	4112	71	6360	63
0112	52	2687	68	4113	71	6362	15
0256	107	2689	68	4115	79, 80, 94	6365	61
0270	111	2902	69	4117	74, 92	6367	61, 63
0272	111	2911	125	4119	70	6372	127
0273	107			4120	48	6376	63
0275	107, 111			4125	79, 94	6379	61, 63
0276	107	3001	48	4126	95	6382	108
0280	111	3002	48	4133	47	6385	108, 110, 111
0282	111	3003	48	4144	138	6386	112
0283	111	3004	48, 135	4145	138	6387	112
0674	151	3010	155	4207	73	6388	109, 111
		3011	135, 155	4215	78, 93	6389	108, 110
		3012	47	4216	76	6390	61
		3021	42	4217	76, 77	6391	61
1001	54	3030	47, 48	4218	82, 83	6403	127
1056	155	3031	49	4219	83	6413	127
1090	156	3032	49	4315	96	6501	60
1092	156	3033	47	4325	80, 96	6503	60
1130	156	3041	46	4415	78	6510	60
1240	157	3042	46	4417	77	6512	60
1241	157	3061	46	4500	66, 72	6517	107, 108, 110, 112
1245	157	3062	46			6518	109
1270	156	3066	44	5151	51	6519	108, 110
1271	157	3089	63	5523	39	6520	110
1280	157	3091	41	5524	39	6600	59
1281	157	3093	41	5537	39	6615	59
1290	157	3095	41	5548	39	6616	59
		3166	45			6618	59
		3192	41	6066	151	6625	59
		3197	41	6092	150	6630	59
2000	101	3266	45	6098	150	6640	59
2100	69, 95	3292	41	6165	63	6680	59
2104	68	3295	41	6198	150	6700	62
2110	95	3404	48	6206	107	6701	62
2117	58	3437	46	6209	136	6702	62
2137	66	3448	46	6210	136	6705	62
2160	69	3466	43	6211	136	6710	62
2190	81	3691	40	6213	136	6800	59
2202	90	3692	40	6218	136	6807	59
2268	70	3693	40	6219	136	6808	59
2269	70	3694	40	6220	135, 137, 138	6809	59
2300	97	3723	36	6221	137	6810	62
2301	97	3724	36	6222	137	6819	59
2302	98	3725	37	6223	135	6822	48
2303	97	3726	37	6235	136	6823	38
2304	101	3733	36	6236	137, 138	6824	38
2305	101	3737	36	6240	137, 138	6833	38
2319	101	3741	46	6241	137	6837	38
2333	155	3742	46	6244	137	6848	38
2362	98 - 100	3748	36	6248	135	6890	62
2363	100	3761	46	6249	137		
2372	99	3762	46	6252	136		
2402	69	3766	43	6262	135, 153		
2412	70	3791	40	6265	153	7000	18
2414	70	3792	40	6266	153	7151	51
2415	70	3793	40	6272	153	7173	50
2420	89	3794	40	6273	151	7174	50
2442	119	3923	35	6274	151	7175	50
2453	69	3924	35	6275	153	7176	50
2503	90	3937	35	6276	151	7187	50
2512	70	3942	34	6281	152	7188	51
2604	68	3948	35	6284	151	7189	50
2605	68			6286	151	7217	56
2606	68			6292	151, 152	7230	5
2607	68			6301	60	7235	7
2608	68			6302	60	7260	5, 7, 11, 15
2609	68	4000	105	6303	127	7262	5
2610	68	4001	72	6304	60	7420	10
2611	68	4002	73, 112	6305	61	7421	10
2612	68	4004	72	6310	60	7523	31
2613	68	4006	72, 107	6313	10	7524	31
2621	70	4007	73, 82, 112	6329	61	7528	31
2622	68	4008	85 - 89	6330	50	7555	18
2623	95	4010	91	6332	49	7623	32
2630	68	4011	91	6333	49	7624	32
2634	70	4017	75	6350	10	7628	32
2662	104	4018	85	6351	10	7633	32
2667	68	4037	65	6357	10	7637	32, 34
2669	68	4095	107				
2670	68	4111	84, 104				



# Перечень номеров артикулов

Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.
7638	32	8522	119	G 1200	102	S 6292	152
7645	32, 34	8525	155	G 1260	102	S 7924	28
7646	32, 34	8531	7, 124, 125	G 1320	102	S 9230	8
7648	32	8532	124	G 17016	102, 103	S 9238	13
7650	51	8533	125	G 17020	102, 103	S 9239	17
7658	32	8535	125	G 17026	102, 103	S910	113
7659	32	8537	119	G 17032	102, 103	S912	113
7671	30	8538	119	G 17116	103	S913	114
7672	30	8541	119	G 17120	103	S918	114
7675	30	8545	155	G 17126	103	S919	114
7677	30	8569	126	G 17132	103	S940	113
7688	51	8574	120	G 17216	102	S958	114
7700	20	8575	120	G 17220	102	S970	113
7708	20, 21	8576	120	G 17226	102		
7709	20	8900	106	G 17232	102		
7710	20	8903	106				
7711	20			P 0181	164	UH05251	90
7712	58, 65, 66			P 0441	164	UH10052	90
7713	31	9102	7, 12, 16, 65	P 0442	164	UH10151	90
7714	31	9200	6, 7, 10 - 12, 15	P 0443	164	UH10152	90
7715	31	9201	24	P 0444	164		
7716	31	9230	5, 7, 8, 11, 15	P 0445	164		
7717	31	9238	12	P 0446	164		
7718	31	9239	16	P 0450	158		
7723	26, 29, 33, 57	9260	5, 10, 11, 15	P 1928	155		
7724	26, 29, 33, 34, 41	9330	9, 14, 16	P 2010	159 - 163		
7727	50	9350	9, 14, 16	P 2011	160, 162		
7728	26, 29, 33, 50	9352	9, 14, 16	P 2016	160		
7733	26, 33	9355	9, 14, 16	P 2018	160		
7737	26, 33	9358	9, 14, 16	P 2020	160		
7738	33	9420	14	P 2021	159		
7740	7	9421	10, 14, 89	P 2022	159		
7742	34	9430	9, 14	P 2026	160		
7745	26, 33, 54	9460	9, 14	P 2032	160		
7746	26, 33, 54	9551	18	P 2040	160		
7748	26	9552	18	P 2050	160		
7758	26, 29, 30, 33, 50	9553	18	P 2063	160		
7759	26, 29, 30, 33, 50	9554	18	P 3124	115, 154		
7760	55, 57	9596	18	P 3126	115, 154		
7761	54	9597	18	P 3128	115, 154		
7762	55	9598	18	P 7010	139, 149		
7763	55	9599	18	P 7014	134, 135, 139, 146, 149, 158		
7766	65	9860	5, 11	P 7016	134, 135, 139, 145, 146, 149, 158		
7767	52	9861	5, 11	P 7018	134, 135, 139, 145, 146, 149, 158		
7768	52			P 7020	134, 135, 139, 145, 146, 149, 158		
7771	30			P 7026	134, 139, 145, 146, 149, 158		
7772	30	3 C101	132	P 7032	134, 139, 145, 146, 158		
7777	30	3 C140	132	P 7040	134, 139, 146, 158		
7778	30	3 C160	132, 133	P 7050	134, 139, 145, 146, 158		
7780	64	3 C180	132	P 7063	134, 139, 145, 146, 158		
7781	64	3 C200	132	P 7110	143		
7783	53	3 C260	132, 133	P 7114	49, 116, 117, 135, 143, 148		
7784	53	3 C320	132, 133	P 7116	49, 116 - 118, 135, 143, 144, 148		
7786	53	3 C400	132	P 7118	49, 116 - 118, 135, 143, 144, 148		
7788	51	3 C500	132	P 7120	49, 116 - 118, 135, 143, 144, 148		
7790	19	3 C630	132	P 7126	143, 144, 148		
7791	19			P 7132	143, 144, 148		
7793	67	3 D160	132	P 7140	143, 148		
7794	19			P 7150	143, 148		
7795	19, 22			P 7163	143, 148		
7796	21			P 7200	149		
7923	27	3 F010	160	P 7210	141		
7924	27	3 F030	128	P 7214	49, 140		
7928	27	3 F040	128	P 7216	49, 81, 90, 117, 140 - 142, 147, 149		
7940	19	3 F070	129	P 7218	49, 81, 140 - 142, 147		
7958	27	3 F080	130	P 7220	49, 81, 90, 117, 140 - 142, 147, 149		
7959	27	3 F090	129	P 7226	81, 90, 140 - 142, 147		
7990	20	3 F100	130	P 7232	140 - 142, 147		
		3 F110	130, 131	P 7240	140 - 142, 147		
		3 F531	120, 121	P 7250	140 - 142, 147		
		3 F532	122, 123	P 7263	140 - 142, 147		
		3 F533	122	P 7298	118		
8100	25, 47	3 F791	19				
8250	23	3 F792	19	S 3726	37		
8422	115	3 F798	123, 126	S 6281	152		
8445	155	3 F799	22				
8447	153	3 F900	127				
8448	153	G 1160	102				
8451	115						

Семизначный номер заказа включает в себя номер артикула (цифры со второй по пятую) и типоразмер (две последние цифры). Для удобства пользования в данном перечне приведены только четырехзначные номера артикулов.





