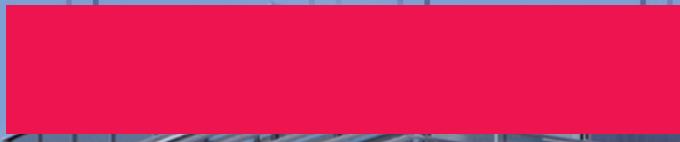
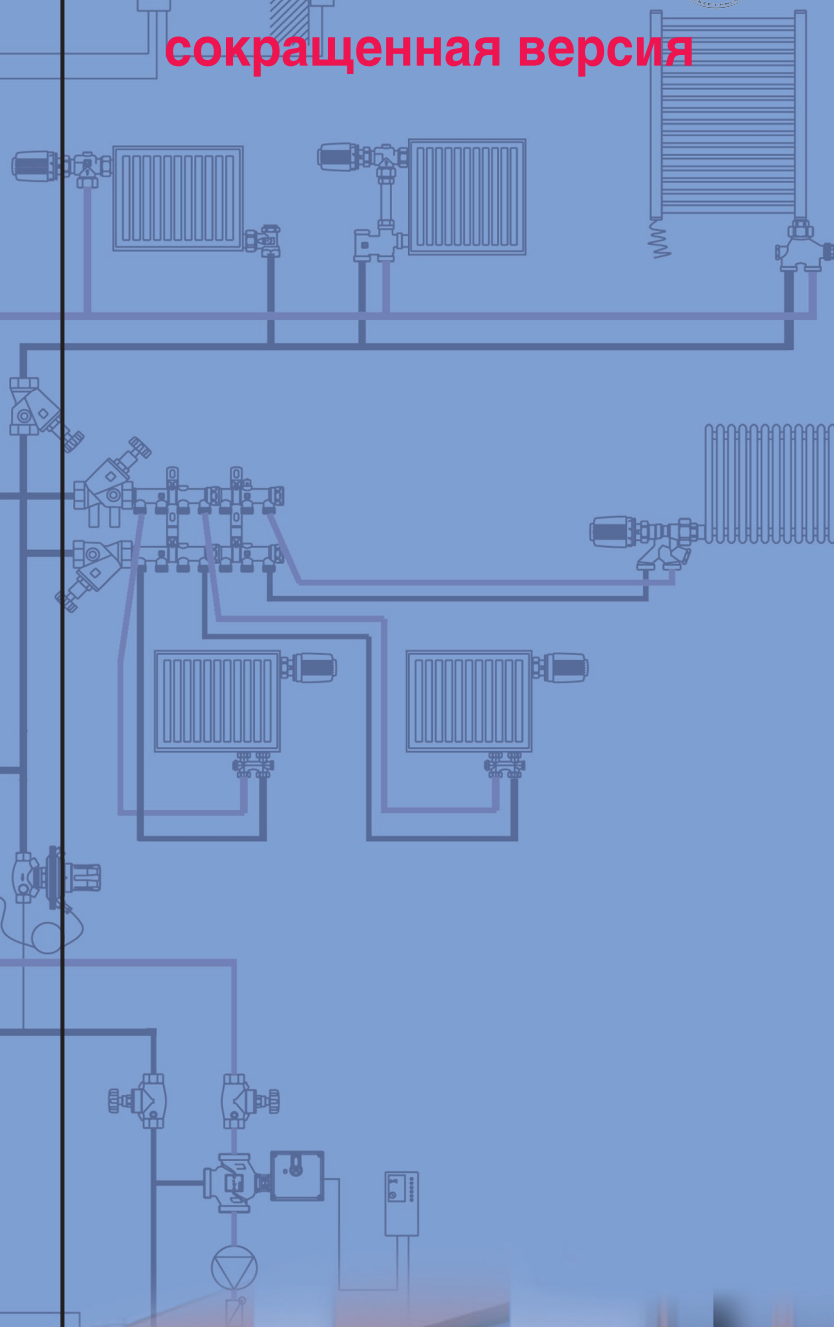
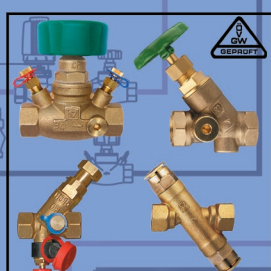
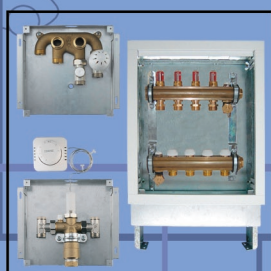
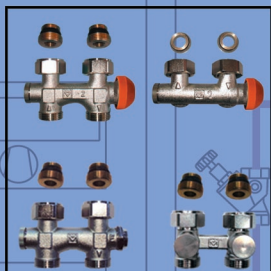
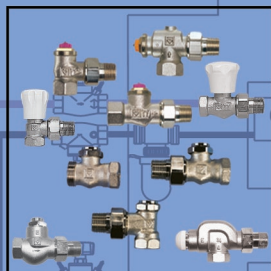




 **Программа поставок**  
**2007**  
**сокращенная версия**



**Где отопление - там ГЕРЦ**

ГЕРЦ Арматурен Г.м.б.Х  
А-1230 Вена, ул. Рихарда Штрауса, 22  
тел.: +43/(0)1/616 26 31-0  
факс: +43/(0)1/616 26 31-27  
e-mail: office@herz-armaturen.com  
http://www.herz-armaturen.com



## 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 GEPЦ 0,6 бар, за исключением размеров 3/4 и 1 - 0,4 бар, а также GEPЦ-TS-90-E и GEPЦ-TS-E - 0,2 бар.

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

### Универсальные модели

Радиаторные клапаны GEPЦ и радиаторные быстроразъемные муфты (за исключением GEPЦ-TS-E и GEPЦ-RL-1-E) размеров 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 пластмассы, не используя адаптеры.

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

### Стандартные модели

GEPЦ -AS и радиаторные муфты 1" и 1" 1/4, клапаны GEPЦ-TS-1, а также клапаны GEPЦ-TS-E являются стандартными моделями с обычной муфтой для резьбовых труб. Для подключения пластиковых труб необходимо использовать адаптеры..

### Покрытие

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

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

### Технические данные.

**Для всей арматуры GEPЦ действуют следующие параметры:**

Максимальная рабочая температура Т<sub>раб</sub>. 120 °С

Максимальное рабочее давление P<sub>раб</sub>. 10 бар

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.

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

### Для фитингов на все металлические трубы

При использовании фитингов на медную и стальную трубу нужно придерживаться допустимых параметров температуры и давления соответственно с EN 1254-2:1998 (таблица 5).

### Для фитингов на полимерную и металлопластиковую трубу

Соединения для полимерной или металлопластиковой трубы предназначены для 4 и 5 групп применения соответственно с ISO 10508 (напольное отопление и радиаторные подводки) и для труб из PE-RT (DIN 4721), PE-NDX (DIN 4724), PB и PE-X (DIN 4726), а также металлопластиковых (ÖNORM D 5157).

Отсюда следует максимальная температура применения 95 °С при 10 бар. Рабочие температура Т<sub>раб</sub> и давление P<sub>раб</sub> для каждого отдельного 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 трубной арматуре для систем отопления - маховики красного цвета и для систем питьевого водоснабжения - зеленого цвета. Другие цвета обозначены особо. Нестандартные цвета - на заказ.

### Документация

Для всех продуктов и узлов GEPЦ имеются проспекты, технические нормы, бланки заказа. Эта документация предоставляется сотрудниками GEPЦ 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 Вашем заказе этот номер.

### Изменения

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

### Рекомендуемый стандарт DIN V 3838 "Евроконус", присоединительный размер G 3/4 А с внутренним конусом

Так как рекомендуемый стандарт DIN V 3838 до принятия окончательного варианта может измениться, и пока не установлено время, когда все изделия будут соответствовать этим нормам, следует избегать комбинирования продуктов различных производителей при подключении арматуры и фитингов. GEPЦ предлагает обширную программу присоединения труб и гарантирует, что все фитинги и присоединения GEPЦ всегда совместимы с арматурой GEPЦ. Кроме того, GEPЦ не может нести ответственности за продукцию других производителей, и поэтому не дает никаких гарантий по комбинированию продукции с изделиями других производителей.

### Изображение

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



### Сертификация ISO 9001

Фирма "GEPЦ 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 имеет документы, подтверждающие требования **ÖNORM EN ISO 9001:2000**


Термостатические головки	2
Электронные комнатные термостаты	8
Регуляторы для напольного отопления	10
Термостатические клапаны	12
Арматура для обратных подводок	16
Вентили ручные радиаторные	18
Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для радиаторов	20
Арматура подключения радиаторов снизу	24
Гарнитуры подключения	25
Узлы одноместного подключения	27
Трехходовые клапаны	29
Регулировочные клапаны	30
Трубопроводная арматура	32, 43
Фланцевая арматура	33
Заслонки и регуляторы перепада давления	35
Балансировочные вентили	36, 38
Ограничители температуры воды циркуляционного контура	37
Запорные вентили	39
Фильтры	40
Оборудование для автоматизации систем отопления и холодоснабжения	41
Шаровые краны	44
Обратные клапаны, группа безопасности	48
Компактные распределители	49
Распределители для напольного отопления	50
Шкафы распределительные	52
Соединители	53, 75
Трубы	55
Пресс-фитинги	57
Присоединительные элементы	74
Ключи	82
Гарантийные обязательства	83
Условия поставок и платежей	84

Общие сведения и технические данные находятся на второй странице обложки.  
Перечень номеров артикулов находится на третьей странице обложки.


# Термостатические головки

Группа изделий **1**


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

Исполнение		Номер заказа	Кол шт/уп	
	<b>Головка термостатическая</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 9230 06	20	
	<b>Головка термостатическая</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 06	20	

**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 запирания (“0”) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00	1 7230 06	20	
	<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 9551 00.	1 7260 06	20	
	<b>Головка термостатическая</b> Головка со встроенным жидкостным датчиком 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 9551 00 (заказываются отдельно).	1 7262 00	20	

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


	<b>Головка термостатическая уменьшенного размера</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания “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 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.	1 9200 30	20	
	<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 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.	1 9200 60	20	

\* если нет иных указаний


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

Исполнение	Номер заказа	Кол шт/уп	
	<p><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 9554 00 (поставляется в комплекте), с автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00 (заказываются отдельно). Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.</p>	1 9860 10	20
	<p><b>Головка термостатическая “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, фиксируемое с помощью шкалы регулировки, может быть снижено извне на 10 К. При этом не изменяется скрытая основная настройка. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.</p>	1 9861 10	20
	<p><b>Головка термостатическая “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры.</b> При фиксировании диапазона регулирования возможно снижение температуры снаружи на 4 К без изменения изначальной преднастройки. Остальное как у 1 9860 10.</p>	1 9861 40	20

## ГЕРЦ-ДИЗАЙН “МИНИ” с прямыми шлицами, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ\*

	<p><b>Головка термостатическая “МИНИ” GS.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания “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>	1 9200 03	20
	<p><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 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	1 9200 06	20

## ГЕРЦ-ДИЗАЙН “МИНИ” с косыми шлицами, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ\*

	<p><b>Головка термостатическая “МИНИ”, “Turbo”.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания “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>	1 9200 13	20
	<p><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 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	1 9200 16	20

\* если нет иных указаний

# Термостатические головки

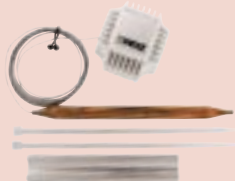
Группа  
изделий **1**

**Термостаты ГЕРЦ с дистанционной регулировкой, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ\***


Исполнение	Номер заказа	Кол шт/уп
	<p><b>Термостат ГЕРЦ с дистанционной регулировкой для открытого 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 2 м.</p>	1 9342 00      5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ с дистанционной регулировкой для открытого 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 5 м.</p>	1 9345 00      5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ с дистанционной регулировкой для открытого 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 8 м.</p>	1 9348 00      5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ с дистанционной регулировкой для открытого 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 10 м.</p>	1 9340 00      5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ с дистанционной регулировкой 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 2 м.</p>	1 9352 00      5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ с дистанционной регулировкой 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 5 м.</p>	1 9355 00      5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ с дистанционной регулировкой 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 8 м.</p>	1 9358 00      5
	<p><b>Термостат ГЕРЦ с дистанционной регулировкой 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 10 м.</p>	1 9350 00      5

\* если нет иных указаний


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

Исполнение		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 2 м.	1 7420 06	10	
	Длина капиллярной трубки 0,5 м.	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 2 м.	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: 0,5 м.	1 9421 26	20	
--	---	-----------	----	--

**Погружная гильза**


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

\* если нет иных указаний


# Термостатические головки

Группа  
изделий **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	Номер заказа	Кол шт/уп	
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН “Н”.</b> со встроенным жидкостным датчиком, позициями тепловых запирания “0” (0 °C) и морозозащиты “***” 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °C с помощью ограниченных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно).</p>	1 <b>9230 98</b>	<b>20</b>
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН “Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “***” 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °C с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно)</p>	1 <b>9260 98</b>	<b>20</b>

## 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 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °C с помощью ограничительных штифтов.</p>	1 <b>7260 98</b>	<b>20</b>
---	--	------------------	-----------

## Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН МИНИ-“Н”, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5 (“Heimeier” и др.)

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

## Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС-“Н”, сверхпрочное исполнение, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5 (“Heimeier” и др.)

	<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 °C 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>. Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.</p>	1 <b>9860 98</b>	<b>20</b>
	<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, фиксируемое с помощью шкалы регулировки, может быть понижено извне на 10 К. При этом не изменяется скрытая основная настройка. Остальные характеристики - как у 1 <b>9860 98</b>.</p>	1 <b>9861 98</b>	<b>20</b>
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с понижением температуры.</b> При фиксации диапазона регулирования возможно снижение температуры на 4 К без изменения изначальной преднастройки. Остальное - как у 1 <b>9860 98</b>.</p>	1 <b>9861 48</b>	<b>20</b>



## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D”

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

Исполнение		Номер заказа	Кол шт/уп	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией теплового запираания “0” и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	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).	1 9260 99	20	

## Термостатическая головка “D”

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

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


	<b>Термостатическая головка “D” М 30 x 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	
--	--	-----------	----	--

## Кольца-адаптеры “D”


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

	<b>Кольцо-адаптер “D”</b> для приборов отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 20 x 1	1 6362 01	1	
	<b>Кольцо-адаптер “D”</b> для приборов отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 23,5 x 1,5	1 6362 11	1	
	<b>Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС”</b> на термостатичесие буксы “Danfoss”.	Ø 23	1 6362 00	1	
	<b>Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС”</b> для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 20 x 1	1 6362 20	1	
	<b>Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС”</b> для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 23,5 x 1,5	1 6362 23	1	


## Электронный регулятор комнатной температуры ГЕРЦ-RTC

Исполнение	Параметры	Номер заказа	Кол шт/уп	
 <p><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.</p>	<b>24 В</b>	1 7940 62	1	




## Электронный регулятор комнатной температуры для систем отопления и охлаждения

 <p><b>Электронный регулятор температуры с PI характеристикой.</b> Для отопления и охлаждения с программируемыми значениями времени и температуры. Возможно подключение термопривода, насоса или горелки (1 контакт вкл/выкл). Базовое программирование (заводское) для первого ввода в эксплуатацию. Простое подключение к установке путем выбора одной из восьми моделей регулировки при помощи 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 встроенного монтажа.</p>	<b>230 В</b>	1 7794 23	1	
	<b>24 В</b>	1 7794 24	1	


## Электронный регулятор комнатной температуры с двухпозиционным или импульсным регулированием

 <p><b>Электронный регулятор комнатной температуры</b> для индивидуальной регулировки с программируемыми значениями времени и температуры. Часы включения - выключения с недельной и годовой программой. Автоматическое переключение на летнее / зимнее время. Диапазон регулирования 8...38 °С. Дифференциал включения при 2-х позиционном регулировании 0,4 К. Точность измерения 0,3 К при 20 °С.</p>	<b>230 В</b>	1 7791 23	1	
	<b>3 В</b>	1 7791 02	1	




## Регулятор комнатной температуры с двухпозиционным регулированием

 <p><b>Электронный регулятор комнатной температуры</b> 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10...30 °С. Дифференциал включения ± 0,2 К.</p>	<b>230 В 50 Гц</b>	1 7790 15	1	
	<b>24 В</b>	1 7790 25	1	
 <p><b>Электромеханический регулятор комнатной температуры</b> 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 5...30 °С. (ограничивается механически).</p>	<b>230 В</b>	1 7790 00	1	
 <p><b>Основание для (1 7790 00)</b> для скрытого монтажа.</p>		1 7790 01	1	


## Привод ГЕРЦ-DDC

Исполнение	Параметры	Номер заказа	Кол шт/уп		
	<b>Сервопривод 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.	<b>24 В</b> <b>100 кОм</b>	1 7990 00	1	
	<b>Сервопривод DDC</b> Термоэлектронный привод постоянного тока с уменьшенным входным сопротивлением, трехпроводным присоединительным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0...10 В DC. К регулятору можно подключать до 3 приводов. Поставка по запросу.	<b>24 В</b> <b>10 кОм</b>	1 7980 00	1	


## Термопривод ГЕРЦ

	<b>Термопривод с 2-позиционным регулированием</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 Гц</b>	1 7710 00	1	
		<b>24 В</b>	1 7710 01	1	
	<b>Термопривод с 2-позиционным регулированием,</b> присоединительная резьба М 30 x 1,5. Не подходит к продукции с артикулом <b>7762</b> и <b>7763</b> .	<b>230 В</b> <b>50 Гц</b>	1 7710 80	1	
		<b>24 В</b>	1 7710 81	1	
	<b>Термопривод с 2-позиционным регулированием</b> со вспомогательным контактом (1 переключающий контакт). Присоединительная резьба М 28 x 1,5.	<b>230 В</b>	1 7710 50	1	
		<b>24 В</b>	1 7710 51	1	
	<b>Вспомогательный контакт</b> для термоприводов 1 7710...		1 7710 55	1	




## Термоприводы трехходовых термостатических клапанов

	<b>Термоприводы для плавного регулирования термостатических трехходовых клапанов 1 7762 хх и 1 7763 хх присоединительная резьба М 30 x 1,5.</b> Термоэлектронный привод постоянного тока с трехпроводным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0...10 В DC от электронного регулятора 1 7740 62.	<b>0-10 В/24 В</b>	1 7711 18	1	
		<b>230 В</b> <b>50 Гц</b>	1 7711 80	1	
		<b>24 В</b>	1 7711 81	1	
	<b>Термоприводы для двухпозиционного или импульсного регулирования, присоединительная резьба М 30 x 1,5.</b> Для термостатических трехходовых клапанов 1 7762 хх и 1 7763 хх. В обесточенном состоянии "закрыт", есть возможность переключения в режим в обесточенном состоянии "открыт". Применяется совместно с электронным регулятором 1 7794 хх.				




## Трансформатор ГЕРЦ

	<b>Понижающий трансформатор 230 В/ 24 В, 50 Гц, 50 А.</b> Крепится на несущей шине по DIN 42227/3. С защитой от перегрузок. Класс защиты II. Степень защиты IP 20.	1 7796 02	1	
---	---	-----------	---	--




## Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя ГЕРЦ

Исполнение		Размер	Kv2/Kvs м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп
	<b>Регулятор-ограничитель температуры.</b> Регулировка температуры в диапазоне 25... 60 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования возможны с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Применим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.			1 7201 00	20
	<b>Регулятор-ограничитель температуры в комплекте, прямой</b> 1 7201 00 - датчик-ограничитель температуры 1 7733 81 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны трубы - наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6/1,08	1 7201 23	1
	<b>Регулятор-ограничитель температуры в комплекте, угловой</b> 1 7201 00 - датчик ограничитель температуры 1 7724 37 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны трубы - наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6/1,08	1 7201 24	1

## Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя ГЕРЦ с механическим запиранием



	<b>Регулятор-ограничитель температуры</b> с функцией механического запираения (положение "0"). Регулировка температуры в диапазоне 25...60 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования возможны с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00. Применим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.			1 7202 00	20
	<b>Регулятор-ограничитель температуры</b> в комплекте, с функцией механического запираения (положение "0"). 1 7202 00 - датчик-ограничитель температуры. 1 7733 81 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны трубы - наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6/1,08	1 7202 23	1
	<b>Регулятор-ограничитель температуры</b> в комплекте, с функцией механического запираения (положение "0"), угловой. 1 7202 00 - датчик-ограничитель температуры. 1 7724 37 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, угловой, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны трубы - наружная резьба G 3/4.	1/2	0,6/1,08	1 7202 24	1

## Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя ГЕРЦ-"МИНИ"

	<b>Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ-"МИНИ"</b> в качестве ограничителя температуры обратного потока, заданный диапазон регулирования 25 - 60 °С, ограничение и блокировка при помощи блокировочных штифтов 1 9551 02. Совместима со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.			1 9201 00	20
	<b>Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ-"МИНИ", комплект, прямой.</b> 1 9201 00 - термостатическая головка 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	0,6/1,08	1 9201 23	1
	<b>Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ-"МИНИ", комплект, угловой</b> 1 9201 00 - термостатическая головка 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	0,6/1,08	1 9201 24	1

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


## Набор регулирующий для напольного отопления

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол шт/уп	
	<b>Набор для напольного отопления для помещений площадью до 45 м<sup>2</sup></b> Набор имеет следующие составляющие: 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.	1 8100 01	1	
	<b>Набор для напольного отопления для помещений площадью до 85 м<sup>2</sup></b> Набор имеет следующие составляющие: 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.	1 8100 02	1	
	<b>Набор для напольного отопления для помещений площадью до 120 м<sup>2</sup></b> Набор имеет следующие составляющие: 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.	1 8100 03	1	
	<b>Набор для напольного отопления для помещений площадью до 160 м<sup>2</sup></b> Набор имеет следующие составляющие: 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.	1 8100 04	1	
	<b>Термореле защиты</b> для защиты от перегрева, предназначено для наборов напольного отопления.	1 8100 00	1	

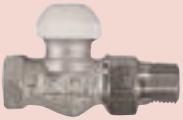
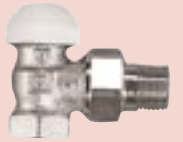










## ГЕРЦ-FloorFix, комплект для регулировки напольного отопления

	<b>ГЕРЦ-FloorFix, комплект для регулировки напольного отопления, устанавливается в стене, крышка белого цвета.</b> для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Выносная регулировка 1 9330, 1 7330 или термопривод ГЕРЦ 1 7710, Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставляется с ящичком для монтажа в стене.	3/4	1 8100 10	1	
	<b>ГЕРЦ-FloorFix, комплект для регулировки напольного отопления, устанавливается в стене, хромированного цвета.</b> для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Выносная регулировка 1 9330, 1 7330 или термопривод ГЕРЦ 1 7710, Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставляется вместе с ящичком для монтажа в стене крышкой.	3/4	1 8100 11	1	

## Зонный клапан ГЕРЦ













	<b>Зонный клапан</b> для совместной работы с термоприводом или термоголовкой с дистанционной регулировкой. Проходной, соединитель "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для труб с резьбой и фитингов. Термостатическая бокса заменяема с помощью ГЕРЦ-Чейнжфикс Kv2 - 0,73; Kvs - 1,87. Присоединительная резьба М 28 x 1,5.	3/4	1 7723 82	1	
---	--	-----	-----------	---	--

## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90

Исполнение	Размер	Kv2 м <sup>3</sup> /ч	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	1 7723 90	20
	1/2	0,6	1 7723 91	20
	3/4	0,7	1 7723 92	20
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	0,9	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	1 7724 90	20
	1/2	0,6	1 7724 91	20
	3/4	0,7	1 7724 92	20
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	0,9	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	1 7728 90	20
	1/2	0,6	1 7728 91	20
	3/4	0,7	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	1 7758 90	20
	1/2	0,6	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	1 7759 90	20
	1/2	0,6	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	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	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	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	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	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	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	1 7737 91	20










Универсальные модели ГЕРЦ-TS-90 прямые и угловые можно получить также с габаритными размерами соответственно модельному ряду "D" /удлиненная муфта/

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

Исполнение	Размер	Kv2 м <sup>3</sup> /ч	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	0,03...0,55	1 7723 65	20	
	1/2	0,03...0,55	1 7723 67	20	
	3/4	0,03...0,65	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	0,03...0,55	1 7724 65	20	
	1/2	0,03...0,55	1 7724 67	20	
	3/4	0,03...0,65	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	0,03...0,55	1 7728 65	20	
	1/2	0,03...0,55	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	0,03...0,55	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	0,03...0,55	1 7759 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V.</b> Прямой, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", трубное соединение - наружная резьба G 3/4.</p>	1/2	0,03...0,55	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	0,03...0,55	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	0,03...0,55	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	0,03...0,55	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	0,03...0,55	1 7746 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, без соединителя.</b> Прямой, муфта x наружная резьба G 3/4 уплотнение "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	0,03...0,55	1 7723 71	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-V, без соединителя.</b> Прямой, 2-х наружная резьба G 3/4, уплотнение "сфера-конус".</p>	1/2	0,03...0,55	1 7737 67	20	

Универсальные модели ГЕРЦ-TS-90-V прямые и угловые можно получить также с габаритными размерами соответственно модельному ряду "D" /удлиненная муфта/






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

Исполнение	Размер	Kv2 м <sup>3</sup> /ч	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	0,14...0,55	1 7623 66	20	
	1/2	0,14...0,55	1 7623 68	20	
	3/4	0,14...0,65	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	0,14...0,55	1 7624 66	20	
	1/2	0,14...0,55	1 7624 68	20	
	3/4	0,14...0,65	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	0,14...0,55	1 7628 65	20	
	1/2	0,14...0,55	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	0,14...0,55	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	0,14...0,55	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	0,14...0,55	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	0,14...0,55	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	0,14...0,55	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	0,14...0,55	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	0,14...0,55	1 7646 67	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, без соединителя.</b> Проходной, муфта x наружная резьба G 3/4. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	0,14...0,55	1 7623 71	20	
 <p><b>ГЕРЦ-TS-98-V, без соединителя.</b> Проходной, 2 наружная резьба G 3/4, уплотнение "сфера-конус" и евроконус.</p>	1/2	0,14...0,55	1 7637 67	20	

Универсальные модели ГЕРЦ-TS-98-V прямые и угловые можно получить также с габаритными размерами соответственно модельному ряду "D" /удлиненная муфта/



## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90-Е повышенной пропускной способности (для однотрубных горизонтальных и двухтрубных систем с циркуляционным насосом)

Исполнение	Размер	Kv2/Kvs	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-Е, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	0,9/2,0	1 7723 01	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-Е, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	0,9/2,3	1 7724 01	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-Е, угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1/2	0,9/2,0	1 7728 01	20
 <p><b>ГЕРЦ-TS-90-Е, трехосевой "АВ".</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	0,9/2,0	1 7758 01	20
 <p><b>ГЕРЦ-90-Е, трехосевой "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	0,9/2,0	1 7759 01	20









## Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-Е высокой пропускной способности (для любых однотрубных систем, а также для систем с большими расходами)

 <p><b>ГЕРЦ-TS-Е, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.</p>	1/2	1,5/5,1	1 7723 11	20
	3/4	1,5/5,1	1 7723 02	20
	1	1,5/5,1	1 7723 03	10
 <p><b>ГЕРЦ-TS-Е, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.</p>	1/2	1,5/5,1	1 7724 11	20
	3/4	1,5/5,1	1 7724 02	20
	1	1,5/5,1	1 7724 03	10
 <p><b>ГЕРЦ-TS-Е, угловой специальный.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.</p>	1/2	1,5/5,1	1 7728 11	20
	3/4	1,5/5,1	1 7728 02	20
	1	1,5/5,1	1 7728 03	10
 <p><b>ГЕРЦ-TS-Е, угловой специальный, с воздушным клапаном.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1/2	1,5/5,1	1 7728 21	20









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

Вентили для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-1-Е высокой пропускной способности для однотрубных систем на см. на стр. 17.

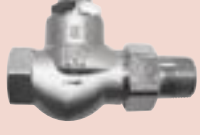

## Вентили для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-5 с возможностью гидравлической настройки и слива воды

Исполнение	Размер	Kvs м <sup>3</sup> /ч	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 фитингов. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".</p>	3/8	1,4	1 3923 00	20	
	1/2	1,5	1 3923 01	20	
	3/4	1,65	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 фитингов. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".</p>	3/8	1,9	1 3924 00	20	
	1/2	1,9	1 3924 01	20	
	3/4	1,9	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	1,5	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	1,9	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	1,5	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	1,5	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	1,9	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	1,9	1 3948 01	20	

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

Исполнение	Размер	Kvs м <sup>3</sup> /ч	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	1,5	1 3723 40	20	
	1/2	1,9	1 3723 41	20	
	3/4	2,0	1 3723 42	20	
 <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	2,15	1 3724 40	20	
	1/2	2,6	1 3724 41	20	
	3/4	2,6	1 3724 42	20	
 <p><b>Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</b></p>	1/2	1,9	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	2,6	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	1,9	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	2,6	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	1,9	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	2,6	1 3724 37	20	








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

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







# Вентили ручные радиаторные

Группа  
изделий **1**

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

Исполнение	Размер	Kvs м <sup>3</sup> /ч	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	1,4	1 6823 90	20	
	1/2	2,0	1 6823 91	20	
	3/4	2,2	1 6823 92	20	
	1	8,2	1 6823 73	1	
 <p><b>ГЕРЦ -AS, проходной.</b> Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1 1/4	15	1 6823 74	1	
	3/8	2,45	1 6824 90	20	
	1/2	3,15	1 6824 91	20	
	3/4	3,15	1 6824 92	20	
 <p><b>ГЕРЦ -AS, проходной.</b> Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1	15	1 6824 73	1	
	1 1/4	22	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	2,0	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	3,15	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	2,0	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	2,0	1 6837 91	20	


## Вентили ГЕРЦ-GR (с предварительной настройкой)

Исполнение	Размер	Kvs м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп	
 <p><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.</p>	3/8	1,25	1 5523 20	20	
	1/2	1,9	1 5523 21	20	
	3/4	1,9	1 5523 22	20	
 <p><b>ГЕРЦ-GR, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	1,35	1 5524 20	20	
	1/2	1,8	1 5524 21	20	
	3/4	1,8	1 5524 22	20	
 <p><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.</p>	1/2	1,9	1 5523 71	20	
 <p><b>ГЕРЦ-GR, проходной</b> 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус", 1 наружная резьба G 3/4, с уплотнением евроконус.</p>	1/2	1,9	1 5537 01	20	
 <p><b>ГЕРЦ-GR, проходной.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	1,9	1 5537 11	20	
 <p><b>ГЕРЦ-GR, угловой.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	1,8	1 5548 01	20	

# Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для радиаторов

Группа изделий **1**

## 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 **G 3/4**

Исполнение		Размер	Кус м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп	
	<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. В комплекте поставляются 2 конусные втулки.	<b>G 3/4</b>	1,7	1 3066 01	<b>10</b>	
	<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. В комплекте поставляются 2 конусные втулки.	<b>G 3/4</b>	1,7	1 3066 11	<b>10</b>	
	<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. В комплекте поставляются 2 конусные втулки.	<b>G 3/4</b>	1,7	1 3066 21	<b>10</b>	

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


**Rp 1/2**

	<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 nipples 1 3002 12. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	1,7	1 3066 02	<b>10</b>	
	<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 nipples. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	1,7	1 3066 12	<b>10</b>	
	<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 nipples. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	<b>Rp 1/2 x G 3/4</b>	1,7	1 3066 22	<b>10</b>	

Евроконус по стандарту DIN 3838


## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однотрубных систем с перекрытием, сливом и наполнением, подключение к радиатору G 3/4

**G 3/4**

Исполнение	Размер	Кус м <sup>3/4</sup>	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. В комплекте поставляются 2 конусные втулки.</p>	<b>G 3/4</b>	1,7	1 3166 01	<b>10</b>	


## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однотрубных систем с перекрытием, сливом и наполнением, подключение к радиатору Rp 1/2

**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 ниппеля 1 3002 12. 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>	1,7	1 3166 02	<b>10</b>	
---	---------------------------	-----	-----------	-----------	--

## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однотрубных систем с перекрытием, подключение к радиатору G 3/4

**G 3/4**

 <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. В комплекте поставляются 2 конусные втулки.</p>	<b>G 3/4</b>	1,7	1 3166 11	<b>10</b>	
---	--------------	-----	-----------	-----------	--

## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однотрубных систем с перекрытием, подключение к радиатору Rp 1/2

**Rp 1/2**

 <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 ниппеля 1 3002 12. 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>	1,7	1 3166 12	<b>10</b>	
---	---------------------------	-----	-----------	-----------	--

Евроконус по стандарту DIN 3838.



# Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для радиаторов

Группа изделий **1**

## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем



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

**G 3/4**

Исполнение		Размер	Кус м3/ч	Номер заказа	Кол шт/уп	
	<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.	G 3/4	1,23	1 3466 01	10	
	<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.	G 3/4	1,23	1 3466 11	10	

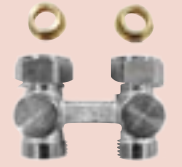

с двусторонним сливом, наполнением и перекрытием, подключение к радиатору Rp 1/2

**Rp 1/2**

	<b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят 2 переходных nipples 1 3002 12. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	Rp 1/2 x G 3/4	1,23	1 3466 02	10	
	<b>Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору Rp 1/2. В комплект входят 2 переходных nipples 1 3002 12. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	Rp 1/2 x G 3/4	1,23	1 3466 12	10	



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

**G 3/4**

	<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.	G 3/4	1,23	1 3766 01	10	
	<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.	G 3/4	1,23	1 3766 11	10	

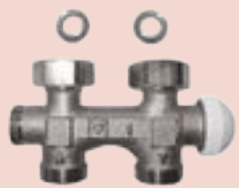


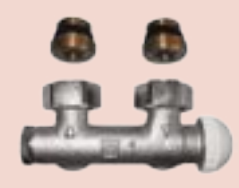
с двусторонним перекрытием, управление спереди, подключение к радиатору Rp 1/2

**Rp 1/2**

	<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.	Rp 1/2 x G 3/4	1,23	1 3766 02	10	
	<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.	Rp 1/2 x G 3/4	1,23	1 3766 12	10	



## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с встроенным термостатическим клапаном, для однотрубных систем

Исполнение	Размер	Kv2 м <sup>3</sup> /ч	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>	1,25...1,75	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>	1,25...1,75	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>	1,25...1,75	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>	1,25...1,75	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>	0,14...0,55	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>	0,14...0,55	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>	0,14...0,55	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>	0,14...0,55	1 3694 91	10

# Арматура подключения радиаторов снизу


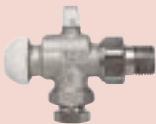


Группа  
изделий **1**

## ГЕРЦ - перекрестие


Исполнение	Размер	Кус м <sup>3/4</sup>	Номер заказа	Кол шт/уп	
 <p><b>Перекрестие в форме “х” с запорными вентилями.</b> Межцентровое расстояние 50 мм. Уплотнение “металл-металл” с накладной гайкой G 3/4, для запираения, блокировки, наполнения и слива. Фитинги заказываются отдельно. Наружная резьба со стороны труб G 3/4, евроконус.</p>	<b>G 3/4</b>	1,03	1 <b>3404</b> 34	<b>10</b>	

	<p><b>Перекрестие в форме “х”.</b> Регулируемое межцентровое расстояние 50 мм. Уплотнение “металл-металл” с накладной гайкой G 3/4, для запираения, блокировки, наполнения и слива. Фитинги заказываются отдельно. Наружная резьба со стороны труб G 3/4, евроконус.</p>	<b>G 3/4</b>	1,36	1 <b>3004</b> 34	<b>10</b>
	<p><b>Перекрестие в форме “х”.</b> Межцентровое расстояние 40 мм. Уплотнение “металл-металл” с накладной гайкой G 3/4. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно. Наружная резьба со стороны труб G 3/4, евроконус.</p>	<b>G 3/4</b>	1,36	1 <b>3004</b> 44	<b>10</b>
	<p><b>Перекрестие в форме “х”.</b> Регулируемое межцентровое расстояние 50 мм. Уплотнение “металл-металл”. Уплотнение со стороны труб с накладной гайкой M 22 x 1,5. Фитинги для труб M 22 x 1,5 заказываются отдельно.</p>	<b>M 22 x 1,5</b>	1,36	1 <b>3004</b> 22	<b>10</b>

## Гарнитур подключения ГЕРЦ-2000

Исполнение	Размер	Kv2/Kvs	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 01 установлен.	1/2 x 15	0,6/1,06	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 01 установлен.	1/2 x 15	0,6/1,06	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	0,6/1,06	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	0,6/1,06	1 7759 19	20	


## Соединительная трубка ГЕРЦ-2000

	<b>Трубка 15 x 1</b> из меди, никелированная. 1 6330 11 длина трубки 600 мм.	600	1 6330 11	20	
	1 6330 31 длина трубки 1000 мм.	1000	1 6330 31	20	



## Узлы подключения ГЕРЦ-2000

	<b>Для однотрубных систем, с возможностью запитания.</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	2,0/2,5	1 7173 01	20	
	<b>Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и запитания.</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	0,13...0,7/ 1,35	1 7175 01	20	
	<b>Для однотрубных систем, с возможностью запитания.</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	2,0/2,5	1 7174 01	20	
	<b>Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и запитания.</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	0,3...0,7/ 1,35	1 7176 01	20	
	<b>Угловой байпасный узел, однотрубное исполнение, с возможностью запитания.</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		1 7187 14	20	
	<b>Угловой байпасный узел, двухтрубное исполнение, с возможностью настройки и запитания.</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		1 7189 14	20	



## Гарнитур подключения “S” для двухтрубных систем

Исполнение		Kv2/Kvs	Номер заказа	Кол шт/уп	
	<p><b>Гарнитур подключения “S”</b> для двухтрубных систем состоит из термостатического клапана, узла нижнего подключения с байпасом. Резьба подключения М 22 х 1,5. Соединительная трубка и фитинги заказываются отдельно.</p>	-/0,71	1 7650 00		



## Гарнитур подключения “Umschaltbar” для однотрубных систем

	<p><b>Гарнитур подключения “Umschaltbar”</b> для однотрубных и двухтрубных систем состоит из регулирующего вентиля, узла нижнего подключения с байпасом. Резьба подключения G 3/4. Соединительная трубка и фитинги заказываются отдельно.</p>	1,6	1 5151 01	1	
	<p><b>Гарнитур подключения “Umschaltbar”</b> для однотрубных и двухтрубных систем состоит из термостатического клапана, узла нижнего подключения с байпасом. Резьба подключения G 3/4. Соединительная трубка и фитинги заказываются отдельно.</p>	1,5	1 7151 01	1	



## Гарнитур подключения для конвекторов

	<p><b>Гарнитур подключения GERЦ</b> для конвекторов для двухтрубных систем. Подключение со стороны труб G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.</p>	0,1...0,6/0,9	1 7688 21	1	
	<p><b>Гарнитур подключения GERЦ</b> для конвекторов для однотрубных систем. Подключение со стороны труб G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.</p>	1,7/2,2	1 7788 21	1	

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


Исполнение	Размер	Kv2/Kvs м <sup>3</sup> /ч	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</b> 290/11	1,55/2,0	1 7767 41	10	
	<b>20</b> 290/11	1,55/2,0	1 7767 42	10	
 <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</b> 290/11	0,5/1,1	1 7767 51	10	
	<b>20</b> 290/11	0,5/1,1	1 7767 52	10	

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

Исполнение	Размер	Kv2/Kvs м <sup>3</sup> /ч	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	1,55/2,0	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	1,55/2,0	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	0,5/1,1	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	0,5/1,1	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	1,55/2,0	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	0,5/1,1	1 7784 41	10


Другие длины ланцетных трубок - по запросу.

## Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS

Исполнение	Размер	Кус м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп	
 <p><b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS</b> с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.</p>	15	2,75	1 7761 01	10	
	20	3,2	1 7761 02	10	


## Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-RD

(распределение потоков до 100%)

 <p><b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-RD, с затеканием в радиатор 100%</b> с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.</p>	DN 15	3,0	1 7761 38	10	
	DN 20	3,3	1 7761 39	10	
	25	6,44	1 7761 40	10	
	32	6,44	1 7761 41	10	

## Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS в исполнении-3D

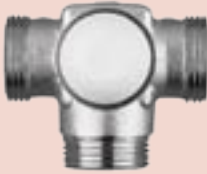
(термостатическая головка в горизонтальном положении)

 <p><b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-3D,</b> клапан слева от радиатора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.</p>	15	3,5	1 7761 43	10	
	20	4,2	1 7761 45	10	
	15	3,5	1 7761 44	10	
	20	4,2	1 7761 46	10	


## Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E в исполнении-3D

с повышенной пропускной способностью



(термостатическая головка в горизонтальном положении)

 <p><b>Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E-3D,</b> клапан слева от радиатора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.</p>	20	5,28	1 7745 02	10	
	20	5,28	1 7746 02	10	



## Тройник CALIS

 <p><b>Тройник CALIS распределительный</b> без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.</p>	20		1 1001 02	10	
---	----	--	-----------	----	--

## Трехходовой термостатический клапан



Исполнение	Размер	Kvs	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>	10	0,40	1 7762 50	10
	10	0,63	1 7762 60	10
	10	1,00	1 7762 70	10
	10	1,60	1 7762 80	10
	15	2,50	1 7762 51	10
	15	4,00	1 7762 61	10
	20	5,0	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.</p>	10	0,40	1 7763 50	10
	10	0,63	1 7763 60	10
	10	1,00	1 7763 70	10
	10	1,60	1 7763 80	10
	15	2,50	1 7763 51	10
	15	4,00	1 7763 61	10
	20	5,0	1 7763 62	10

## Термостатические клапаны ГЕРЦ-Универсал



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




## Двухходовые регулировочные клапаны

Исполнение	Раз-мер	Kvs	Номер заказа	Кол шт/уп	
 <p><b>Двухходовой термостатический клапан проходной “Н” М 30 x 1,5</b> Регулирующий клапан с изменяемым Kvs для регулирования температуры в помещениях. Клапан с 2-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой.</p>	10	0,40	1 7760 01	10	
	10	0,63	1 7760 02	10	
	10	1,00	1 7760 03	10	
	10	1,60	1 7760 04	10	
	15	2,50	1 7760 05	10	
	15	4,00	1 7760 07	10	
	20	5,0	1 7760 08	10	
 <p><b>Двухходовой термостатический клапан проходной “Н” М 30 x 1,5</b> Регулирующий клапан с изменяемым Kvs для регулирования температуры в помещениях. Клапан с 2-мя наружными резьбами с внутренним конусом.</p>	10	0,40	1 7760 11	10	
	10	0,63	1 7760 12	10	
	10	1,00	1 7760 13	10	
	10	1,60	1 7760 14	10	
	15	2,50	1 7760 15	10	
	15	4,00	1 7760 17	10	
	20	5,0	1 7760 18	10	


## Перепускные клапаны ГЕРЦ для поддержания перепада давления

Исполнение	DN	Размер	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p><b>Клапан перепускной для поддержания перепада давления, проходной.</b> Латунный корпус, никелированное исполнение; для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.</p>	15		2,2	1 4004 31	1
	20		2,2	1 4004 32	1
 <p><b>Клапан перепускной для поддержания перепада давления, угловой.</b> Латунный корпус, никелированное исполнение; для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.</p>	15		2,2	1 4004 41	1
	20		2,2	1 4004 42	1


## Регулятор расхода

 <p><b>Регулятор расхода</b> для автоматического ограничения максимального расхода независимо от давления в системе. Точность регулирования ± 5%. Установка максимального расхода ключом 1 4006 01. Цвет - желтый, муфта х муфта. Состоит из регулятора с предварительной настройкой, маховичка с окошком указателя настройки, шаровых кранов для перекрытия и слива, крышки с цепочкой. Штуцер для шланга 1 6206 00 заказывается отдельно.</p>	15	1/2		1 4001 01	10
			40-400 l/h		
	20	3/4		1 4001 02	10
			40-400 l/h		
	25	1		1 4001 03	10
			100-900 l/h		
	25	1		1 4001 13	10
			200-1500 l/h		
	32	1¼		1 4001 04	5
		400-4000 l/h			
40	1½		1 4001 05	5	
		400-4000 l/h			


## Автоматический регулятор перепада давления ГЕРЦ во фланцевом исполнении

Исполнение		DN	Размер	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп
<b>4007 F</b> 	<b>Автоматический регулятор перепада давления во фланцевом исполнении.</b> Пропорциональный регулятор перепада давления, не требует дополнительной энергии, 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.	25	1	9,5	1 4007 13	1
		300-4000 l/h				
		32	1¼	13,2	1 4007 14	1
		400-4500 l/h				
		40	1½	15,6	1 4007 15	1
		500-6000 l/h				
		50	2	25,5	1 4007 16	1
700-9000 l/h						



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

<b>4218 AGF</b> 	<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 шпindel, уплотнение шпинделя 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.	25	1	11	1 4218 53	1
		32	1¼	20,1	1 4218 54	1
		40	1½	30,4	1 4218 55	1
		50	2	36,9	1 4218 56	1
		65	2½	62,5	1 4218 57	1
		80	3	75,5	1 4218 58	1


## Балансировочные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GMF для регулирования и измерения расхода, в фланцевом исполнении, шпindel прямой, с измерительными клапанами

<b>4218 GMF</b> 	<b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GMF, с возможностью измерения перепада давления, в фланцевом исполнении, шпindel 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 шпинделем. Уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец. Цифровые показания степени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка. 2 измерительных клапана (1 0284) вмонтированы рядом с маховиком. 4 отверстия Rp 3/8 с заглушками. Гломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются. Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.	25		12,2	1 4218 43	1
		32		17,3	1 4218 44	1
		40		28,6	1 4218 45	1
		50		38	1 4218 46	1
		65		60,3	1 4218 47	1
		80		68,5	1 4218 48	1

## Балансировочные вентили ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GF для регулирования и измерения расхода, в фланцевом исполнении, шпindelь прямой, с измерительными клапанами


Исполнение		DN	Раз-мер	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп
<b>4218 GF</b>    <b>ШТРЕМАКС-GF</b>	<b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GF для регулирования и измерения расхода, с нелинейной характеристикой настройки, 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 <b>0284</b> ) и указатель преднастройки 1 <b>6517 05</b> прилагаются. Измерительные клапаны могут монтироваться по выбору: сбоку или сверху корпуса вентиля.	50		48,5	1 4218 70	1
		65		75	1 4218 71	1
		80		110	1 4218 72	1
		100		165	1 4218 73	1
		125		241	1 4218 74	1
		150		372	1 4218 75	1
		200		704	1 4218 76	1
		250		812	1 4218 77	1
		300		1383	1 4218 78	1
<b>4218 GF</b>    <b>ШТРЕМАКС-GF</b>	<b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GF 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 <b>0284</b> ) и указатель преднастройки 1 <b>6517 05</b> прилагаются. Измерительные клапаны могут монтироваться по выбору: сбоку или сверху корпуса вентиля.	50		50	1 4218 80	1
		65		67	1 4218 81	1
		80		100	1 4218 82	1
		100		180	1 4218 83	1
		125		269	1 4218 84	1
		150		378	1 4218 85	1
		200		700	1 4218 86	1
		250		1064	1 4218 87	1
		300		1600	1 4218 88	1

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

	<b>Фильтр-грязевик ГЕРЦ U-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.	25	1	44140 0	1 4111 83	1
		32	1¼	44150 9	1 4111 84	1
		40	1½	44160 8	1 4111 85	1
		50	2	44170 7	1 4111 86	1
		65	2½	44180 6	1 4111 87	1
		80	3	44190 5	1 4111 88	1


## Запорно-регулирующие заслонки ГЕРЦ

межфланцевое исполнение для зажима - ВА, со сквозными отверстиями, ручной привод, PN 16 бар

Исполнение	DN	Размер	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p><b>Запорно-регулирующая заслонка, корпус из серого чугуна, диск заслонки хромированная сталь.</b> EPDM - уплотнение по всему периметру диска. <b>Рабочее давление 16 бар.</b> <b>С DN 250 - 300 PN 10 бар.</b> <b>Средняя температура от -30 °С до 110 °С.</b> Дополнительных фланцевых уплотнений не требуется.</p>	50	91	91	1 4219 01	1
	65	206	206	1 4219 02	1
	80	436	436	1 4219 03	1
	100	660	660	1 4219 04	1
	125	1300	1300	1 4219 05	1
	150	2100	2100	1 4219 06	1
	200	4100	4100	1 4219 07	1
	250	6090	6090	1 4219 08	1
	300	9570	9570	1 4219 09	1


## Запорно-регулирующие заслонки ГЕРЦ

межфланцевое исполнение для зажима - ВВ, с резьбовыми отверстиями для крепления, с ручным механическим приводом, PN 16 бар

 <p><b>Запорно-регулирующая заслонка, корпус из серого чугуна, диск заслонки хромированная сталь.</b> EPDM - уплотнение одного типа, зажим от 4 до 8 отверстий. <b>Рабочее давление 16 бар.</b> <b>С DN 250 - 300 PN 10 бар.</b> <b>Средняя температура от -30 °С до 110 °С.</b> Дополнительных фланцевых уплотнений не требуется.</p>	50	91	91	1 4219 11	1
	65	206	206	1 4219 12	1
	80	436	436	1 4219 13	1
	100	660	660	1 4219 14	1
	125	1300	1300	1 4219 15	1
	150	2100	2100	1 4219 16	1
	200	4100	4100	1 4219 17	1
	250	6090	6090	1 4219 18	1
	300	9570	9570	1 4219 19	1

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

## Автоматический регулятор перепада давления ГЕРЦ с внутренней резьбой

 <p><b>4007</b> <b>Пропорциональный регулятор перепада давления,</b> с наружной резьбой не требует дополнительной энергии, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления в 50...300 мбар можно плавно настраивать. Цвет желтый, подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм /входит в комплект/. 2 отверстия размером 1/4, закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 00. Вентили для слива 276 заказываются отдельно.</p>	15	1/2	4,8	1 4007 01	1
	40-1200 l/h				
	20	3/4	5,9	1 4007 02	1
	40-1200 l/h				
	25	1	9,5	1 4007 03	1
	300-4000 l/h				
	32	1 1/4	13,2	1 4007 04	1
	400-4500 l/h				
	40	1 1/2	15,6	1 4007 05	1
	500-6000 l/h				
50	2	25,5	1 4007 06	1	
700-9000 l/h					

## Автоматический регулятор перепада давления ГЕРЦ с наружной резьбой

 <p><b>4207</b> <b>Пропорциональный регулятор перепада давления,</b> с наружной резьбой, не требует дополнительной энергии, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления в 50...300 мбар 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 0273 00. Вентили для слива 276 заказываются отдельно. Соединители для пайки и сварки, а также резьбовые соединители заказываются отдельно.</p>	15	1/2	4,8	1 4207 01	1
	40-1200 l/h				
	20	3/4	5,9	1 4207 02	1
	40-1200 l/h				
	25	1	9,5	1 4207 03	1
	300-4000 l/h				
	32	1 1/4	13,2	1 4207 04	1
	400-4500 l/h				
	40	1 1/2	15,6	1 4207 05	1
	500-6000 l/h				
50	2	25,5	1 4207 06	1	
700-9000 l/h					


# Балансировочные вентили

Группа изделий **1**

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

Исполнение		DN	Размер	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p><b>4217 GM</b></p> <p><b>ШТРЕМАКС-GM</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, проходной, с измерительными клапанами.</b>                      Резьба внутренняя муфта х муфта; неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя 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	1/2	6	1 4217 01	10
		20	3/4	6,88	1 4217 02	10
		25	1	13,23	1 4217 03	10
		32	1¼	18,91	1 4217 04	5
		40	1½	36,87	1 4217 05	5
		50	2	40,98	1 4217 06	5
		65	2½	67	1 4217 07	1
		80	3	88,5	1 4217 08	1

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

 <p><b>4417 GM</b></p> <p><b>ШТРЕМАКС-GM</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM, с прямым шпindelем с измерительными клапанами, трубное соединение с внешней резьбой.</b>                      Цвет - желтый, две внешние резьбы с плоским уплотнением, неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя 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	1/2	6	1 4417 11	5
		20	3/4	6,88	1 4417 12	5
		25	1	13,23	1 4417 13	3
		32	1¼	18,91	1 4417 14	3
		40	1½	36,87	1 4417 15	2
		50	2	40,98	1 4417 16	1


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

 <p><b>4217 GR</b></p> <p><b>ШТРЕМАКС-GR</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GR, для регулирования расхода.</b>                      Цвет - желтый, муфта х муфта, неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец.                      Предварительная настройка при помощи ограничения хода шпindelя.                      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>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	1/2	6	1 4217 61	10
		20	3/4	6,88	1 4217 62	10
		25	1	13,23	1 4217 63	10
		32	1¼	18,91	1 4217 64	5
		40	1½	27,56	1 4217 65	5
		50	2	40,98	1 4217 66	5
		65	2½	51,2	1 4217 67	1
		80	3	70,5	1 4217 68	1


# Ограничители температуры воды циркуляционного контура

Группа изделий **1**

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

Исполнение	Kvs	Размер	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, цвет - желтый, корпус из латуни, стойкой к вымыванию цинка. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). <b>Заводская настройка 52 °С и 70 °С.</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>	0,45	15	2 4011 01	20
	0,45	20	2 4011 02	20


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

 <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, цвет - желтый, корпус из латуни, стойкой к вымыванию цинка. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). <b>Заводская настройка 52 °С, с защитой от повышения температуры.</b> 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	2 4010 51	20
	0,4	20	2 4010 52	20

# Балансировочные вентили

Группа  
изделий **1**

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

Исполнение		Kvs	Раз-мер	Номер заказа	Кол шт/уп
<p><b>4117 M</b></p>  <p><b>ШТРЕМАКС-M</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-M, для регулирования расхода и измерения перепада давления, с наклонным шпинделем и измерительными клапанами, новое исполнение.</b>                      Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью круглого кольца, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется круглой прокладкой.</p> <p><b>DN 15...DN 20:</b> 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 <b>0273 09</b>.</p> <p><b>DN 25...DN 50:</b> 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 1 отверстие 1/4 закрыто заглушкой 1 <b>0273 09</b>.</p> <p><b>DN 65...DN 80:</b> 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 1 отверстие 3/8 закрыто заглушкой 1 <b>0273 09</b>.</p> <p>Указатель преднастройки 1 <b>6517 05</b> прилагается.                      Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p> <p>Подключение фитингов:  <b>DN 15:</b> Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов.  <b>DN 20:</b> Адаптер 1 <b>6266 20</b> и комплект фитингов 3/4.</p> <p>Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.                      * LF минимум Kv 0,12.</p>	4,75*	15	1 4117 39	10
		4,75	15	1 4117 51	10
		6,12	20	1 4117 52	10
		10,4	25	1 4117 53	10
		11,44	32	1 4117 54	5
		23,5	40	1 4117 55	5
		47,89	50	1 4117 56	5
		84,2	65	1 4117 57	5
		133,2	80	1 4117 58	1

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

<p><b>4117 R</b></p>  <p><b>ШТРЕМАКС-R</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-R, для регулирования расхода, с наклонным шпинделем, новое исполнение.</b>                      Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью круглого кольца, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется круглой прокладкой.</p> <p>Указатель преднастройки 1 <b>6517 05</b> прилагается.                      Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p> <p>Подключение фитингов:  <b>DN 15:</b> Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов.  <b>DN 20:</b> Адаптер 1 <b>6266 20</b> и комплект фитингов 3/4.</p> <p>Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.</p>	4,75	15	1 4117 61	10
		6,12	20	1 4117 62	10
		10,4	25	1 4117 63	10
		11,44	32	1 4117 64	5
		23,5	40	1 4117 65	5
		47,89	50	1 4117 66	5
		84,2	65	1 4117 67	1
		133,2	80	1 4117 68	1
<p><b>4117 MR</b></p>  <p><b>ШТРЕМАКС - MR</b></p>	<p><b>Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-MR, для регулирования расхода, с наклонным шпинделем.</b>                      Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью круглого кольца, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется круглой прокладкой.</p> <p><b>DN 15...DN 50:</b> 2 отверстия с боков 1/4 с закрыты заглушками, 1 <b>0273 09</b>. 1 отверстие снизу 1/4 закрыто заглушкой 1 <b>0272 09</b>.</p> <p>Указатель преднастройки 1 <b>6517 05</b> прилагается.                      Вентили для слива <b>276</b> заказываются отдельно.</p> <p>Подключение фитингов:  <b>DN 15:</b> Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов.  <b>DN 20:</b> Адаптер 1 <b>6266 20</b> и комплект фитингов 3/4.</p> <p>Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.</p>	4,75	15	1 4117 21	10
		6,12	20	1 4117 22	10
		10,4	25	1 4117 23	10
		11,44	32	1 4117 24	5
		23,5	40	1 4117 25	5
		47,89	50	1 4117 26	5



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

Исполнение	Kvs	DN	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p><b>4115 AW</b></p> <p>ШТРЕМАКС-AW</p>	3	10	2 4115 00	10
	4	15	2 4115 11	10
	10,5	20	2 4115 12	10
	18	25	2 4115 13	10
	32,5	32	2 4115 14	5
	44	40	2 4115 15	5
	87	50	2 4115 16	5
	112	65	2 4115 17	1
	175	80	2 4115 18	1
 <p><b>4115 W</b></p> <p>ШТРЕМАКС-W</p>	4	15	2 4115 01	10
	4	20	2 4115 02	10
	18	25	2 4115 03	10
	32,5	32	2 4115 04	5
	44	40	2 4115 05	5
	87	50	2 4115 06	5
	112	65	2 4115 07	1
	175	80	2 4115 08	1

## Запорные вентили ГЕРЦ, с наклонным шпindelем, с резьбовыми муфтами


Сальниковое уплотнение шпindelя

Исполнение	Kvs	DN	Размер	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p><b>4115</b></p> <p>ШТРЕМАКС</p>	3,0	10	3/8	1 4115 00	10
	4,0	15	1/2	1 4115 01	10
	10,5	20	3/4	1 4115 02	10
	18,0	25	1	1 4115 03	5
	32,5	32	1¼	1 4115 04	5
	44,0	40	1½	1 4115 05	5
	87,0	50	2	1 4115 06	1
	112,0	65	2 ½	1 4115 07	1
	175,0	80	3	1 4115 08	1
 <p><b>4115 A</b></p> <p>ШТРЕМАКС-A</p>	4,0	15	1/2	1 4115 11	10
	10,5	20	3/4	1 4115 12	10
	18,0	25	1	1 4115 13	10
	32,5	32	1¼	1 4115 14	5
	44,0	40	1½	1 4115 15	5
	87,0	50	2	1 4115 16	5
	112,0	65	2½	1 4115 17	1
	175,0	80	3	1 4115 18	1

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

Исполнение	DN	Размер	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p><b>Фильтр-грязевик</b> <b>Сетка из нержавеющей стали,</b> <b>размер ячейки 0,4 мм.</b> Цвет - желтый, муфта х муфта.</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 фитинги заказываются отдельно.</p>	15	1/2	3,1	1 4111 01	10
	20	3/4	6,9	1 4111 02	10
	25	1	11,7	1 4111 03	10
	32	1¼	15,9	1 4111 04	5
	40	1½	29,6	1 4111 05	5
	50	2	40,4	1 4111 06	5
	65	2½	55	1 4111 07	1
	80	3	87,4	1 4111 08	1


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

 <p><b>Фильтр-грязевик</b> <b>Сетка из нержавеющей стали,</b> <b>размер ячейки 0,75 мм.</b> Цвет - желтый, муфта х муфта.</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 фитинги заказываются отдельно.</p>	15	1/2	3,1	1 4111 11	10
	20	3/4	7,1	1 4111 12	10
	25	1	13,8	1 4111 13	10
	32	1¼	21,5	1 4111 14	5
	40	1½	30	1 4111 15	5
	50	2	42	1 4111 16	5
	65	2½	64,3	1 4111 17	1
	80	3	148,6	1 4111 18	1


# Оборудование для автоматизации систем отопления и холодоснабжения

Группа  
изделий **1**


## Регулирующие трехходовые клапаны ГЕРЦ

Исполнение	DN	Размер	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Номер заказа	Кол-шт/уп
 <p><b>Регулирующий трехходовой клапан</b> для плавного регулирования отопления и холодоснабжения. Применяется вместе с приводами 1 7712. Шпindel из нержавеющей стали, конус клапана из латуни с уплотнительным кольцом из тефлона, усиленного стекловолокном. Букса из латуни с уплотнительным кольцом из EPDM. Корпус из латуни. Цвет - желтый, с тремя наружными резьбами под плоские прокладки, без присоединителей. Положение монтажа любое, кроме штока вниз.</p>	15	1/2	4	1 4037 15	1
	20	3/4	6,3	1 4037 20	1
	25	1	10	1 4037 25	1
	32	1¼	16	1 4037 32	1
	40	1½	25	1 4037 40	1
	50	2	40	1 4037 50	1


## Приводы для регулирующих трехходовых клапанов, усилие закрытия 500 Н

 <p><b>Привод для трехходовых клапанов с позиционером, 500 Н.</b> Для пропорционального (плавного), двух- или трехпозиционного регулирования. Возможный вид характеристики - линейный или равнопроцентный. Корпус из двух частей из негорючего пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Автоматическая подгонка до номинального хода клапана. Кодированный 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>	24 В			1 7712 11	1
	230 В			1 7712 50	1
	24 В			1 7712 51	1


## Приводы для регулирующих трехходовых клапанов, усилие закрытия 800 Н

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

## Ручной привод для регулирующих трехходовых клапанов

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


## Термосмесительный клапан для повышения температуры обратной линии

 <p><b>Смесительный клапан для повышения температуры обратной линии.</b> Термосмесительный трехходовой клапан. Цвет - желтый, уплотнение плоскими прокладками. Термосмесительный трехходовой клапан с встроенным термостатическим устройством, предназначен для повышения температуры обратной линии для защиты котельного оборудования. Подмес через байпас между подающей и обратной линией. *при закрытом байпасе.</p>	DN 25	11	1 7766 03	1
		11	1 7766 13*	1
	DN 32	14	1 7766 04	1
		14	1 7766 14*	1



# Оборудование для автоматизации систем отопления и холодоснабжения

Группа изделий **1**


## Электронный регулятор ГЕРЦ для систем отопления

Исполнение	Напряжение питания	Номер заказа	Кол шт/уп	
 <p><b>Электронный регулятор температуры с PI характеристикой</b> с программируемыми значениями времени и температуры. Для управления или термоприводом, или насосом, или горелкой (1 контакт вкл/выкл). Регулирование по наружному или внутреннему датчику температуры. Простое устройство переключения режимов и параметров сервиса. Корпус белый (RAL 9010), передняя панель с клавиатурой и световым табло на жидких кристаллах. Таймер, с суточным, недельным и годовым программированием, и защитой от замерзания, возможна защита от замерзания в положении "выкл". Для настенного и встроенного монтажа.</p>	110 - 230 В	1 7793 23	1	
	24 В	1 7793 24	1	


## Датчики температуры ГЕРЦ для регуляторов температуры систем отопления











	<p><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.</p>	1 7793 01	1	
	<p><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.</p>	1 7793 00	1	











## Краны для слива и наполнения ГЕРЦ











Исполнение	DN	Раз-мер	Номер заказа	Кол шт/уп	
 <p><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.</p>	10	3/8	1 4119 00	20	
	15	1/2	1 4119 01	20	
	20	3/4	1 4119 02	20	

## Клиновые задвижки ГЕРЦ








4112  	<b>Клиновая задвижка,</b> цвет - желтый, муфтовая.	15	1/2	1 4112 01	10	
		20	3/4	1 4112 02	10	
		25	1	1 4112 03	10	
		32	1¼	1 4112 04	5	
		40	1½	1 4112 05	5	
		50	2	1 4112 06	5	
		65	2½	1 4112 07	1	
		80	3	1 4112 08	1	
	<b>Клиновая задвижка,</b> цвет - желтый, муфтовая, с двумя отверстиями и одной резьбовой заглушкой. <b>DN 15 - 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	1 4112 12	10	
		25	1	1 4112 13	10	
		32	1¼	1 4112 14	5	
		40	1½	1 4112 15	5	
		50	2	1 4112 16	5	
		65	2½	1 4112 17	1	
		80	3	1 4112 18	1	

Исполнение	Раз-мер	PN	Номер заказа	Кол шт/уп		
	Шаровой кран ВР-ВР, с рычажной рукояткой.					
	8	63	1 2100 09	100		
	10	63	1 2100 00	100		
	15	50	1 2100 01	100		
	20	50	1 2100 02	50		
	25	50	1 2100 03	32		
	32	40	1 2100 04	12		
	40	40	1 2100 05	8		
	50	40	1 2100 06	16		
	Шаровой кран ВР-ВР, с “бабочкой”.					
	8	63	1 2100 19	100		
	10	63	1 2100 10	100		
	15	50	1 2100 11	100		
	20	50	1 2100 12	50		
	25	50	1 2100 13	32		
	Шаровой кран ВР-ВР, с рычажной рукояткой.					
	10	25	1 2453 00	50		
	15	25	1 2453 01	100		
	20	25	1 2453 02	50		
	25	25	1 2453 03	32		
	32	25	1 2453 04	16		
	Шаровой кран ВР-ВР, с “бабочкой”.					
	10	25	1 2453 10	50		
	15	25	1 2453 11	100		
	20	25	1 2453 12	50		
	25	25	1 2453 13	32		
	Шаровой кран EURO ВР-ВР, с рычажной рукояткой.					
	15	16	1 2902 01	100		
	20	16	1 2902 02	50		
	25	16	1 2902 03	32		
	Шаровой кран EURO ВР-ВР, с “бабочкой”.					
	15	16	1 2902 11	100		
	20	16	1 2902 12	50		
	25	16	1 2902 13	32		
	Шаровой кран ВР-ВР с возможностью воздухоудаления и дренажа, с рычажной рукояткой.					
	15	40	1 2402 01	50		
	20	40	1 2402 02	32		
	25	40	1 2402 03	16		
	32	40	1 2402 04	8		
	Шаровой кран ВР-ВР с возможностью воздухоудаления и дренажа, с “бабочкой”.					
	15	40	1 2402 11	50		
	20	40	1 2402 12	32		
	25	40	1 2402 13	16		
	Шаровой кран EURO ВР-НР с разъемным соединением типа “американка”, с рычажной рукояткой.					
	15	16	1 2911 01	50		
	20	16	1 2911 02	25		
	Шаровой кран EURO ВР-НР с разъемным соединением типа “американка”, с бабочкой.					
	15	16	1 2911 11	50		
	20	16	1 2911 12	25		
			25	16	1 2911 13	16

Исполнение	Размер	PN	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p>Шаровый кран ВР-НР, с рычажной рукояткой.</p>	8	63	1 2160 09	50
	10	63	1 2160 00	50
	15	50	1 2160 01	50
	20	50	1 2160 02	50
	25	50	1 2160 03	32
	32	40	1 2160 04	16
	40	40	1 2160 05	12
 <p>Шаровый кран ВР-НР, с "бабочкой".</p>	8	63	1 2160 19	50
	10	63	1 2160 10	50
	15	50	1 2160 11	50
	20	50	1 2160 12	50
	25	40	1 2160 13	32
	32	40	1 2160 14	16
	 <p>Шаровый кран НР-НР, с рычажной рукояткой.</p>	8	63	1 2180 09
10		63	1 2180 00	50
15		50	1 2180 01	50
20		50	1 2180 02	50
25		50	1 2180 03	32
32		40	1 2180 04	16
40		40	1 2180 05	12
 <p>Шаровый кран НР-НР, с "бабочкой".</p>	8	63	1 2180 19	50
	10	63	1 2180 10	50
	15	50	1 2180 11	50
	20	50	1 2180 12	50
	25	40	1 2180 13	32
	32	40	1 2180 14	16
 <p>Переходной шаровый кран.</p>	15	40	1 2412 01	50
 <p>Трехходовой шаровый кран.</p>	20	40	1 2413 02	25
 <p>Шаровый кран ВР-ВР, с рычажной рукояткой.</p>	15	40	1 2442 01	100
	20	40	1 2442 02	50
 <p>Шаровый кран ВР-ВР, с "бабочкой".</p>	25	40	1 2442 11	100
	32	40	1 2442 12	50
 <p>Шаровый кран для скрытой разводки.</p>	15	16	1 2202 01	50
	20	16	1 2202 02	50
 <p>Шаровый кран для скрытой разводки, с рычагом.</p>	15	16	1 2202 11	50
	20	16	1 2202 12	50

Исполнение	Раз-мер	PN	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p>Шаровый кран со штуцером для шланга и заглушкой 1/2.</p>	15	12,5	1 2512 01	100
	20	12,5	1 2512 02	50
 <p>Кран для душа.</p>	1/2	6	1 2619 01	50
 <p>Шаровый кран для насосов с обратным клапаном.</p>	20	16	1 2268 03	32
 <p>Шаровый кран для насосов.</p>	20	16	1 2269 03	32
 <p>Шаровый кран для воды, сливной, со штуцером, с рычажной рукояткой.</p>	15	16	1 2503 01	50
	20	16	1 2503 02	50
 <p>Шаровый кран для воды, сливной, со штуцером. Ручка - "бабочка".</p>	15	16	1 2503 11	50
	20	16	1 2503 12	50
 <p>Шаровый кран для воды, сливной, со штуцером. С рычажной рукояткой.</p>	15	16	1 2502 01	50
	20	16	1 2502 02	50
 <p>Шаровый кран для воды, сливной, со штуцером. Ручка - "бабочка".</p>	15	16	1 2502 11	50
	20	16	1 2502 12	50
 <p>Шаровый кран для воды - мини, сливной, с рычажной рукояткой.</p>	10	16	1 2510 00	50
	15	16	1 2510 01	50
 <p>Шаровый кран для воды - мини, сливной. Ручка - "бабочка".</p>	10	16	1 2510 10	50
	15	16	1 2510 11	50














Исполнение	Раз-мер	PN	Номер заказа	Кол шт/уп	
 Кран шаровой угловой для воды 1/2.	15	16	1 2550 01	50	
	15	16	1 2551 01	50	
 Кран шаровой угловой для воды 1/2.	15	16	1 2552 01	50	
 Кран шаровой угловой для воды 1/2.	15	16	1 2553 01	50	
 Кран шаровой угловой для воды 1/2.	20	16	1 2554 01	50	
 Предохранительный клапан температура 0...110 °С.	20	2,5	1 2604 02	100	
	20	3	1 2605 02	100	
	20	6	1 2606 02	100	
	25	2,5	1 2607 03	50	
	25	3	1 2608 03	50	
	32	2,5	1 2609 04	12	
	32	3	1 2610 04	12	
	25	6	1 2667 03	50	
	25	8	1 2687 03	50	
	28	6	1 2669 04	12	
 Предохранительный клапан температура 0...110 °С.	15	2,5	1 2611 01	100	
	15	3	1 2612 01	100	
	15	6	1 2613 01	100	
 Редуктор давления Диапазон регулирования 0,5 ... 6,0 бар, температура 0...70 °С, Kvs - 3,5 м <sup>3</sup> /ч.	15	16	1 2682 01	18	
	20	16	1 2682 02	18	

# Обратные клапаны, группа безопасности

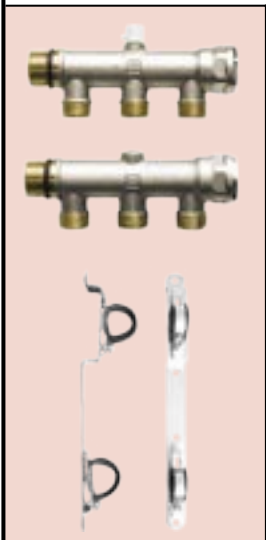
Группа изделий **1**

## Принадлежности

Исполнение	Размер	PN	Номер заказа	Кол шт/уп
 <p>Сетчатый фильтр.</p>	15	16	1 2662 01	100
	20	16	1 2662 02	50
	25	16	1 2662 03	32
 <p>Заглушка и заглушка с краном для удаления воздуха.</p>	1/2	10	1 2330 01	50
 <p>Переходник 1/2-3/8.</p>			1 2333 01	100
 <p>Кран для удаления воздуха и дренажа.</p>	15	10	1 2637 01	100
 <p>Ключ</p>			1 2330 19	
 <p>Обратный клапан, 0-100 °С, 10 бар.</p>	15	10	1 2621 01	100
 <p>Обратный клапан, 0-110 °С, 25 бар.</p>	20	25	1 2634 03	100
 <p>Обратный клапан муфтовый, 16 бар, до 100 °С.</p>	15	16	1 2622 00	100
	20	16	1 2622 01	100
	25	16	1 2622 02	50
	32	16	1 2622 03	32
 <p>Автоматический воздухоудалитель, 0-100 °С, 10 бар.</p>	10	10	1 2630 01	50
	10	10	1 2630 00	50
 <p>Термоманометр, температура 20 ... 120 °С, давление 0...4 бара, класс ± 3%.</p>	15	4	1 2670 01	50
 <p>Группа безопасности, температура 0...100 °С, в составе предохранительного клапана, термоманометра, воздухоотводчика и теплоизоляционного кожуха.</p>	25	2,5	1 2104 04	1





## Компактный распределитель для подключения радиаторов, никелированный, DN 25 (1)

**Отводы G 3/4**

Исполнение	Распределительные отводы	Номер заказа	Кол. шт/уп
	с 3-мя отводами	1 8541 03	1
	с 4-мя отводами	1 8541 04	1
	с 5-ю отводами	1 8541 05	1
	с 6-ю отводами	1 8541 06	1
	с 7-ю отводами	1 8541 07	1
	с 8-ю отводами	1 8541 08	1
	с 9-ю отводами	1 8541 09	1
	с 10-ю отводами	1 8541 10	1
	с 11-ю отводами	1 8541 11	1
с 12-ю отводами	1 8541 12	1	

**Состоит из распределителя прямого и обратного потока, держателей, 1 воздушного клапана и 2 конечных колпачков. Переходные муфты для подключения к резьбовым трубам и фитинги поставляются отдельно. Отводы - G 3/4.**

## Вентили запорные ГЕРЦ для компактных распределителей

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп
	25	1 8537 43	1
	25	1 8537 53	1
	25	1 8538 43	1
	25	1 8538 53	1


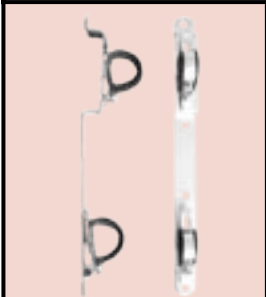
**Вентили запорные проходные, 1 пара** для компактных распределителей, никелированная. **Подключение к трубе с помощью евроконуса G 1**, подключение к распределителю с помощью свободного вращающейся гайки.

**Вентили запорные проходные, 1 пара** для компактных распределителей, никелированная. **Подключение к трубе с помощью муфты**, подключение к распределителю с помощью свободного вращающейся гайки.

**Вентили запорные угловые, 1 пара** для компактных распределителей, никелированная. **Подключение к трубе помощью евроконуса G 1**, подключение к распределителю с помощью свободного вращающейся гайки.

**Вентили запорные угловые, 1 пара** для компактных распределителей, никелированная. **Подключение к трубе с помощью муфты**, подключение к распределителю с помощью свободного вращающейся гайки.

## Комплектующие

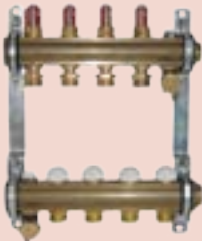

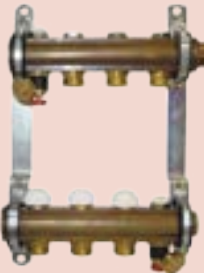

	<b>Конечный колпачок с уплотнительным кольцом.</b> 1 пара для компактного распределителя 1 8541.	G 1	1 8545 03	1
	<b>Держатели для монтажа распределителей.</b> 1 пара, расстояние между хомутами 200 мм, предназначены для компактного распределителя 1 8541.		1 8522 20	1

# Распределители для напольного отопления

Группа  
изделий **1**

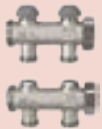


## Штанговые распределители

Отводы на G 3/4





Исполнение	Распределительные отводы	Номер заказа	Кол. шт/уп		
 <p><b>Комплект штанговых распределителей для напольного отопления 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 (евроконус).</p>	с 3-мя отводами	1 8532 03	1		
	с 4-мя отводами	1 8532 04	1		
	с 5-ю отводами	1 8532 05	1		
	с 6-ю отводами	1 8532 06	1		
	с 7-ю отводами	1 8532 07	1		
	с 8-ю отводами	1 8532 08	1		
	с 9-ю отводами	1 8532 09	1		
	с 10-ю отводами	1 8532 10	1		
	с 11-ю отводами	1 8532 11	1		
	с 12-ю отводами	1 8532 12	1		
	с 13-ю отводами	1 8532 13	1		
	с 14-ю отводами	1 8532 14	1		
	с 15-ю отводами	1 8532 15	1		
	с 16-ю отводами	1 8532 16	1		
	 <p><b>Комплект отдельных отводов DN 25 (1) с расходомером для удлинения 1 8532 хх,</b> состоит из распределителя с расходомером, распределителя обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей 1". Распределитель с внутренней резьбой 1", отводы G 3/4 (евроконус).</p>	<b>DN 25 G1</b>	1 8532 93	1	
	 <p><b>Комплект штанговых распределителей для напольного отопления 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 (евроконус).</p>	с 3-мя отводами	1 8531 03	1	
с 4-мя отводами		1 8531 04	1		
с 5-ю отводами		1 8531 05	1		
с 6-ю отводами		1 8531 06	1		
с 7-ю отводами		1 8531 07	1		
с 8-ю отводами		1 8531 08	1		
с 9-ю отводами		1 8531 09	1		
с 10-ю отводами		1 8531 10	1		
с 11-ю отводами		1 8531 11	1		
с 12-ю отводами		1 8531 12	1		
с 13-ю отводами		1 8531 13	1		
с 14-ю отводами		1 8531 14	1		
с 15-ю отводами		1 8531 15	1		
с 16-ю отводами	1 8531 16	1			
 <p><b>Комплект отдельных отводов с запорными вентилями DN 25 (1) для удлинения 1 8531 хх,</b> 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 (евроконус).</p>	<b>DN 25 G1</b>	1 8531 93	1		

## Система подводки для напольного отопления




**Отводы G 3/4**

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Набор двойных распределителей с уплотнительными кольцами,</b> состоит из распределителя прямого и обратного потока, а также двух уплотнений. Отводы G 3/4, евроконус.</p>	DN 25 1	1 8512 93	1
 <p><b>Набор тройных распределителей с уплотнительными кольцами,</b> состоит из распределителя прямого и обратного потока, а также двух уплотнений. Отводы G 3/4, евроконус.</p>	DN 25 1	1 8513 93	1
 <p><b>Набор из 4-х распределителей с уплотнительными кольцами,</b> состоит из распределителя прямого и обратного потока, а также двух уплотнений. Отводы G 3/4, евроконус.</p>	DN 25 1	1 8514 93	1


## Вентили балансировочные и запорные

 <p><b>Вентиль запорный, проходной</b> с уплотнением эластичным кольцом. Шляпка маховичка - белая.</p>	DN 25 1	1 8510 60	2
 <p><b>Вентиль регулировочный ГЕРЦ-AS, проходной</b> с предварительной настройкой с помощью выдвигаемого дроссельного шпинделя. Серая шляпка маховичка.</p>	DN 25 1	1 8510 61	2
 <p><b>Вентиль запорный, угловой</b> с уплотнением эластичным кольцом. Шляпка маховичка - белая.</p>	DN 25 1	1 8514 60	2
 <p><b>Вентиль регулировочный ГЕРЦ-AS, угловой</b> с предварительной настройкой с помощью выдвигаемого дроссельного шпинделя. Серая шляпка маховичка.</p>	DN 25 1	1 8514 61	2

## Принадлежности


 <p><b>Дистанционный патрубок</b> для монтажа угловых вентилей при вертикальной подводке трубы.</p>	1	1 8514 54	1
 <p><b>Ниппель</b> для подключения запорных вентилей с внутренней резьбой к распределителю.</p>	Rc 1 x G 1¼	1 8510 54	2
 <p><b>Конечный колпачок</b> со сливом воды и спуском воздуха.</p>	1	1 8521 54	20

## Шкафы распределительные

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<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.			
	Ширина 300 мм	1 8569 03	1	
	Ширина 400 мм	1 8569 04	1	
	Ширина 500 мм	1 8569 05	1	
	Ширина 600 мм	1 8569 10	1	
	Ширина 750 мм	1 8569 15	1	
	Ширина 900 мм	1 8569 20	1	
	Ширина 1050 мм	1 8569 25	1	
	Ширина 1200 мм	1 8569 30	1	
	Ширина 1500 мм	1 8569 40	1	
	<b>Шкаф распределительный из листовой стали.</b> Оцинкованный, передние дверь и корпус - белого цвета (RAL 9003), шина для прокладки, 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.			
	Ширина 300 мм	1 8570 03	1	
	Ширина 400 мм	1 8570 04	1	
	Ширина 500 мм	1 8570 05	1	
	Ширина 600 мм	1 8570 10	1	
	Ширина 750 мм	1 8570 15	1	
	Ширина 900 мм	1 8570 20	1	
	Ширина 1050 мм	1 8570 25	1	
	Ширина 1200 мм	1 8570 30	1	
	Ширина 1500 мм	1 8570 40	1	
	Шкаф распределительный из листовой стали. Оцинкованный, передние дверь и корпус - белого цвета (RAL 9003), шина для прокладки, глубина монтажа (110...140 мм), высота шкафа (705...775 мм), шина для крепления распределителей и фронтальная дверца. Двери шкафов с цилиндрическим замком поставляются по запросу. Шкаф с ригелями.			
	Ширина 300 мм	1 8572 03	1	
	Ширина 400 мм	1 8572 04	1	
	Ширина 500 мм	1 8572 05	1	
	Ширина 600 мм	1 8572 10	1	
	Ширина 750 мм	1 8572 15	1	
	Ширина 900 мм	1 8572 20	1	
Ширина 1050 мм	1 8572 25	1		
Ширина 1200 мм	1 8572 30	1		
Ширина 1500 мм	1 8572 40	1		


## Фитинги для пластиковых труб для РЕ-Х-, РВ-, РЕ- и металлопластиковых труб

**G 3/4**

Исполнение	Размер	Подключение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Фитинг для пластиковых труб, с двойным уплотнительным кольцом и изолирующей шайбой, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 3/4.</b></p>	10 x 1,3	G 3/4	1 6098 18	10	
	14 x 2	G 3/4	1 6098 02	10	
	16 x 2	G 3/4	1 6098 03	10	
	16 x 2,2	G 3/4	1 6098 12	10	
	17 x 2	G 3/4	1 6098 04	10	
	17 x 2,5	G 3/4	1 6098 05	10	
	18 x 2,5	G 3/4	1 6098 06	10	
	18 x 2	G 3/4	1 6098 07	10	
	20 x 2	G 3/4	1 6098 08	10	
	20 x 3,5	G 3/4	1 6098 10	10	
	20 x 2,5	G 3/4	1 6098 11	10	



## Фитинги для пластиковых труб для РЕ-Х-, РВ-, РЕ- и металлопластиковых труб

**M 22 x 1,5**

 <p><b>Фитинг для пластиковых труб, с двойным уплотнительным кольцом и изолирующей шайбой, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки M 22 x 1,5.</b></p>	14 x 2	M 22 x 1,5	1 6066 02	10	
	15 x 2,5	M 22 x 1,5	1 6066 05	10	
	16 x 2	M 22 x 1,5	1 6066 03	10	
	17 x 2	M 22 x 1,5	1 6066 04	10	


## Фитинги для пластиковых труб для РЕ-Х-, РВ-, РЕ- и металлопластиковых труб

**G 1/2**

 <p><b>Зажим ГЕРЦ для пластиковых и металлопластиковых 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	G 1/2	1 6092 02	10	
	16 x 2	G 1/2	1 6092 01	10	
 <p><b>Фитинг компрессионный, никелированный G 1/2</b> для подключения пластиковых труб с двойным круглым уплотнением G 1/2 с конусом.</p>	12 x 2	G 1/2	1 6092 11	10	
	14 x 2	G 1/2	1 6092 12	10	
	16 x 2	G 1/2	1 6092 13	10	

## Фитинги для пластиковых труб для РЕ-Х-, РВ-, РЕ- и металлопластиковых труб



**G 1**

 <p><b>Фитинг компрессионный, никелированный G 1</b> для подключения пластиковых труб с двойным круглым уплотнением G 1 с конусом.</p>	16 x 2	G 1	1 6198 11	10	
	20 x 2	G 1	1 6198 12	10	
	25 x 3,5	G 1	1 6198 00	10	
	26 x 3	G 1	1 6198 01	10	

## Фитинги

для стальных и медных труб



**G 3/4**

Исполнение	Размер	Подключение	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	G 3/4	1 6274 18	10
	10	G 3/4	1 6274 00	10
	12	G 3/4	1 6274 01	10
	14	G 3/4	1 6274 02	10
	15	G 3/4	1 6274 03	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	G 3/4	1 6276 12	10
	14	G 3/4	1 6276 14	10
	15	G 3/4	1 6276 15	10
	16	G 3/4	1 6276 16	10
	18	G 3/4	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	M 22 x 1,5	1 6284 00	10
	12	M 22 x 1,5	1 6284 01	10
	14	M 22 x 1,5	1 6284 03	10
	15	M 22 x 1,5	1 6284 04	10
	16	M 22 x 1,5	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	M 22 x 1,5	1 6286 12	10
	14	M 22 x 1,5	1 6286 14	10
	15	M 22 x 1,5	1 6286 15	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	G 1	1 6273 01	10
--	----	-----	-----------	----

## Фитинги

для стальных и медных труб

**G 1/2**





Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>Фитинг с металлическим уплотнением.</b> Обжимное кольцо, металлически уплотняющееся к трубе, и зажимной болт.</p>	3/8 x 12	1 6292 00	10
	1/2 x 12	1 6292 12	10
	1/2 x 14	1 6292 14	10
	1/2 x 15	1 6292 01	10
	3/4 x 18	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	1 6294 01	10

## Опорные гильзы


 <p><b>Опорные гильзы</b> для труб.</p>	10 x 1	1 0674 10	20
	12 x 1	1 0674 12	20
	14 x 1	1 0674 14	20
	15 x 1	1 0674 15	20
	16 x 1	1 0674 16	20
	18 x 1	1 0674 18	20
	22 x 1	1 0674 22	20





## Труба металлопластиковая для систем отопления и питьевого водоснабжения, PE-RT/AI/PE-HD

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп		
 <p><b>Металлопластиковая труба PE-RT/AI/PE-HD.</b> Алюминиевая прослойка 0,4 мм в бухтах.</p>	14 x 2	3 C140 20	200		
	16 x 2	3 C160 20	200		
	18 x 2	3 C180 20	200		
	20 x 2	3 C200 20	100		
	26 x 3	3 C260 30	50		
	32 x 3	3 C320 30	50		
	40 x 3,5	3 C400 30	25		
 <p><b>Металлопластиковая труба PE-RT/AI/PE-HD.</b> Алюминиевая прослойка 0,4 мм в штангах по 5 м.</p>	16 x 2	3 C160 34	120 (24x5)		
	20 x 2	3 C200 34	120 (24x5)		
	<p><b>Металлопластиковая труба PE-RT/AI/PE-HD.</b> Алюминиевая прослойка 0,5 мм в штангах по 5 м.</p>	26 x 3	3 C260 35	120 (24x5)	
		32 x 3	3 C320 35	50 (10x5)	
		40 x 3,5	3 C400 36	50 (10x5)	
 <p><b>Металлопластиковая труба PE-RT/AI/PE-HD.</b> Алюминиевая прослойка 0,4 мм, с 4 мм теплоизоляцией, в бухтах.</p>	16 x 2	3 C160 31	200		
	20 x 2	3 C200 31	100		
	26 x 3	3 C260 31	50		
	<p><b>Металлопластиковая труба PE-RT/AI/PE-HD.</b> Алюминиевая прослойка 0,4 мм с 9 мм теплоизоляцией, в бухтах.</p>	16 x 2	3 C160 32	200	
 <p><b>Металлопластиковая труба PE-RT/AI/PE-HD.</b> Алюминиевая прослойка 0,4 мм в синей защитной гофротрубе, в бухтах.</p>	16 x 2	3 C160 33	200		
	20 x 2	3 C200 33	100		


## Труба металлопластиковая для напольного отопления

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Металлопластиковая труба, PE-RT/Al/PE-HD. Алюминиевая прослойка 0,2 мм в бухтах.</p>	14	3 D160 14	200	
	16	3 D160 20	200	
	18	3 D160 18	200	



## Труба металлопластиковая универсальная, PE-Xc/Al/PE-X

 <p>Металлопластиковая труба, PE-Xc/Al/PE-X. Алюминиевая прослойка 0,4 мм в бухтах.</p>	14 x 2	3 A140 20	200	
	16 x 2	3 A160 20	200	
	18 x 2	3 A180 20	200	
	20 x 2	3 A200 20	100	
	26 x 3	3 A260 30	50	
	32 x 3	3 A320 30	50	
 <p>Металлопластиковая труба, PE-Xc/Al/PE-X. Алюминиевая прослойка 0,5 мм в штангах по 5 м.</p>	32 x 3	3 A320 35	50 (10x5)	
	40 x 3,5	3 A400 35	50 (10x5)	
	50 x 4	3 A500 45	25 (5x5)	
	63 x 4,5	3 A630 45	15 (3x5)	



## Труба металлопластиковая для панельного отопления PE-RT/Al/PE-HD

 <p>Металлопластиковая труба, PE-RT/Al/PE-HD, с алюминиевой прослойкой, в рулонах.</p>	10 x 1,3	3 F010 10	200	
---	----------	-----------	-----	--


## Защитный кожух для пластиковых труб

	Защитный черный кожух, в бухте для прокладки в конструкции стен и полов.	для 16 мм трубы	3 F100 16		
	Защитный черный кожух, в бухте для прокладки в конструкции стен и полов.	для 20 мм трубы	3 F100 20		
	Муфта защитная, изоляционная для труб, длина 70 мм.	для 16 мм трубы	3 F100 17		
	Муфта защитная, изоляционная для труб, длина 70 мм.	для 20 мм трубы	3 F100 21		


## Пресс-переходник с накидной гайкой и евроконусом

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 Никелированный	14 x 2 - M 22 x 1,5	P 7014 86	10	
	16 x 2 - M 22 x 1,5	P 7016 86	10	
	18 x 2 - M 22 x 1,5	P 7018 86	10	
	20 x 2 - M 22 x 1,5	P 7020 86	10	
	14 x 2 - G 1/2	P 7014 90	10	
	16 x 2 - G 1/2	P 7016 90	10	
	18 x 2 - G 1/2	P 7018 90	10	
	20 x 2 - G 1/2	P 7020 90	10	
	14 x 2 - G 3/4	P 7014 82	10	
	16 x 2 - G 3/4	P 7016 82	10	
	18 x 2 - G 3/4	P 7018 82	10	
	20 x 2 - G 3/4	P 7020 82	10	
 Без покрытия	14 x 2 - G 3/4	P 7014 81	10	
	16 x 2 - G 3/4	P 7016 81	10	
	18 x 2 - G 3/4	P 7018 81	10	
	20 x 2 - G 3/4	P 7020 81	10	

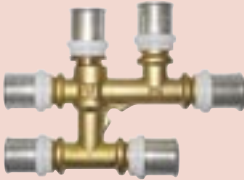




## Муфта

	10 x 1,3 - 10 x 1,3	P 7010 00	10	
	14 x 2 - 14 x 2	P 7014 00	10	
	16 x 2 - 16 x 2	P 7016 00	10	
	18 x 2 - 18 x 2	P 7018 00	10	
	20 x 2 - 20 x 2	P 7020 00	10	
	26 x 3 - 26 x 3	P 7026 00	5	
	32 x 3 - 32 x 3	P 7032 00	5	
	40 x 3,5 - 40 x 3,5	P 7040 00	5	
	50 x 4 - 50 x 4	P 7050 00	2	
	63 x 4,5 - 63 x 4,5	P 7063 00	2	




## Муфта переходная

Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - 14 x 2	P 7016 01	10
	18 x 2 - 14 x 2	P 7018 01	10
	18 x 2 - 16 x 2	P 7018 02	10
	20 x 2 - 14 x 2	P 7020 03	10
	20 x 2 - 16 x 2	P 7020 01	10
	20 x 2 - 18 x 2	P 7020 02	10
	26 x 3 - 16 x 2	P 7026 01	5
	26 x 3 - 18 x 2	P 7026 05	5
	26 x 3 - 20 x 2	P 7026 02	5
	32 x 3 - 16 x 2	P 7032 01	5
	32 x 3 - 18 x 2	P 7032 07	5
	32 x 3 - 20 x 2	P 7032 02	5
	32 x 3 - 26 x 3	P 7032 06	5
	40 x 3,5 - 26 x 3	P 7040 02	5
	40 x 3,5 - 32 x 3	P 7040 03	5
	50 x 4 - 26 x 3	P 7050 01	2
	50 x 4 - 32 x 3	P 7050 02	2
	50 x 4 - 40 x 3,5	P 7050 03	2
	63 x 4,5 - 26 x 3	P 7063 01	2
	63 x 4,5 - 32 x 3	P 7063 02	2
63 x 4,5 - 40 x 3,5	P 7063 03	2	
63 x 4,5 - 50 x 4	P 7063 04	2	


## Присоединительные узлы

Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп			
	14 x 2	P 7214 25	20		
	16 x 2	P 7216 25	20		
	18 x 2	P 7218 25	20		
	20 x 2	P 7220 25	20		
	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	P 7220 27	20		
	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	P 7220 26	20		
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	P 7220 28	20		
	Бокс - теплоизолирующий для узла специального (полистерол).		P 1020 22	1	
	Узел присоединительный специальный без смешения потоков с внутренней резьбой Rp 1/2", для адаптеров, для подсоединения труб диаметром (14-26) 1626601 или P701618 (заказываются отдельно).		P 7200 31	2	
	Пресс-переходник 1/2 к узлу специальному с круглой прокладкой.		10 x 1,3 - G 1/2	P 7010 18	10
			14 x 2 - G 1/2	P 7014 18	10
			16 x 2 - G 1/2	P 7016 18	10
			18 x 2 - G 1/2	P 7018 18	10
			20 x 2 - G 1/2	P 7020 18	10
			26 x 3 - G 1/2	P 7026 18	5
	Бокс - теплоизолирующий для узла специального G 1/2 (пластик).		P 1020 21	2	

## Пресс-соединение

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Пресс-соединение со штуцером разъемное, с плоской прокладкой	16 x 2 - R 1/2	P 7016 61	10	
		18 x 2 - R 1/2	P 7018 61	10	
		20 x 2 - R 1/2	P 7020 61	10	
		16 x 2 - R 3/4	P 7016 62	10	
		18 x 2 - R 3/4	P 7018 62	10	
		20 x 2 - R 3/4	P 7020 62	10	
		26 x 3 - R 3/4	P 7026 62	5	
		26 x 3 - R 1	P 7026 63	5	
		32 x 3 - R 1	P 7032 63	5	
		40 x 3,5 - R 1¼	P 7040 64	5	
		50 x 4 - R 1½	P 7050 65	2	
		63 x 4,5 - R 2	P 7063 66	2	
	Пресс-соединение с муфтой разъемное, с плоской прокладкой	16 x 2 - Rp 1/2	P 7016 71	10	
		18 x 2 - Rp 1/2	P 7018 71	10	
		20 x 2 - Rp 1/2	P 7020 71	10	
		16 x 2 - Rp 3/4	P 7016 72	10	
		18 x 2 - Rp 3/4	P 7018 72	10	
		20 x 2 - Rp 3/4	P 7020 72	10	
		26 x 3 - Rp 3/4	P 7026 72	5	
		26 x 3 - Rp 1	P 7026 73	5	
		32 x 3 - Rp 1	P 7032 73	5	
		40 x 3,5 - Rp 1¼	P 7040 74	5	
		50 x 4 - Rp 1½	P 7050 75	2	
		63 x 4,5 - Rp 2	P 7063 76	2	
	Пресс-соединение проходное разъемное (уплотнение плоской прокладкой)	16 x 2 - 3/4	P 7016 51	10	
		18 x 2 - 3/4	P 7018 51	10	
		20 x 2 - 3/4	P 7020 51	10	
		26 x 3 - 1	P 7026 52	5	
		32 x 3 - 1¼	P 7032 53	5	
		40 x 3,5 - 1¼	P 7040 53	5	
		50 x 4 - 2	P 7050 55	2	
		63 x 4,5 - 2½	P 7063 56	2	







## Присоединители

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - 3/8	P 7014 19	10	
	16 x 2 - 3/8	P 7016 19	10	
	18 x 2 - 3/8	P 7018 19	10	
	20 x 2 - 3/8	P 7020 19	10	

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



	14 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7214 91	2	
	16 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7216 91	2	
	18 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7218 91	2	
	20 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7220 91	2	
	14 x 2 - 15 mm / 1100 mm	P 7214 92	2	
	16 x 2 - 15 mm / 1100 mm	P 7216 92	2	
	18 x 2 - 15 mm / 1100 mm	P 7218 92	2	
	20 x 2 - 15 mm / 1100 mm	P 7220 92	2	
	14 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7114 91	2	
	16 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7116 91	2	
	18 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7118 91	2	
	20 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7120 91	2	
	14 x 2 - 15 mm / 1100 mm	P 7114 92	2	
	16 x 2 - 15 mm / 1100 mm	P 7116 92	2	
	18 x 2 - 15 mm / 1100 mm	P 7118 92	2	
	20 x 2 - 15 mm / 1100 mm	P 7120 92	2	

## Шина монтажная


Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Шина монтажная для угольника настенного проходного.	P 7298 11	1	
	Шина монтажная для угольника настенного с адаптером.	P 7298 10	1	
	Шина монтажная с 2 настенными проходными угольниками и адаптером. Наружная резьба 3/4 длина 30 мм.	16 x 2 - Rp 1/2 30 mm	P 7116 54	1
	18 x 2 - Rp 1/2 30 mm	P 7118 54	1	
	20 x 2 - Rp 1/2 30 mm	P 7120 54	1	
	Шина монтажная с 2 настенными двойными короткими угольниками U-образной формы с резьбовыми муфтами 1/2.	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	P 7116 39	1
		18 x 2 - Rp 1/2 - 18 x 2	P 7118 39	1
		20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7120 39	1
	Шина монтажная с 2 угольниками настенными короткими и адаптером.	14 x 2 - Rp 1/2	P 7114 33	1
		16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 33	1
		18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 33	1
		20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 33	1
		20 x 2 - Rp 3/4	P 7120 34	1
	Шина монтажная с 2 настенными удлиненными угольниками и адаптером.	14 x 2 - Rp 1/2	P 7114 43	1
		16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 43	1
		18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 43	1
		20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 43	1



## Тройники

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Тройник с равными отводами	14 x 2	P 7214 00	10	
		16 x 2	P 7216 00	10	
		18 x 2	P 7218 00	10	
		20 x 2	P 7220 00	10	
		26 x 3	P 7226 00	5	
		32 x 3	P 7232 00	5	
		40 x 3,5	P 7240 00	5	
		50 x 4	P 7250 00	2	
		63 x 4,5	P 7263 00	2	
	Тройник с увеличенным средним отводом	14 x 2 - 16 x 2 - 14 x 2	P 7214 01	10	
		16 x 2 - 18 x 2 - 16 x 2	P 7216 05	10	
		16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	P 7216 03	10	
		20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	P 7220 06	5	
		26 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	P 7226 17	5	
		32 x 3 - 40 x 3,5 - 32 x 3	P 7232 10	5	
		40 x 3,5 - 50 x 4 - 40 x 3,5	P 7240 12	5	

## Тройник с уменьшенным средним отводом


Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - 14 x 2 - 16 x 2	P 7216 01	10
	18 x 2 - 14 x 2 - 18 x 2	P 7218 01	10
	18 x 2 - 16 x 2 - 18 x 2	P 7218 02	10
	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	P 7220 01	10
	20 x 2 - 14 x 2 - 20 x 2	P 7220 10	10
	20 x 2 - 18 x 2 - 20 x 2	P 7220 02	10
	26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	P 7226 03	5
	26 x 3 - 18 x 2 - 26 x 3	P 7226 04	5
	26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	P 7226 05	5
	32 x 3 - 16 x 2 - 32 x 3	P 7232 01	5
	32 x 3 - 18 x 2 - 32 x 3	P 7232 03	5
	32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	P 7232 04	5
	32 x 3 - 26 x 3 - 32 x 3	P 7232 07	5
	40 x 3,5 - 26 x 3 - 40 x 3,5	P 7240 02	5
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5	P 7240 03	5
	50 x 4 - 26 x 3 - 50 x 4	P 7250 03	2
	50 x 4 - 32 x 3 - 50 x 4	P 7250 01	2
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 50 x 4	P 7250 02	2
	63 x 4,5 - 32 x 3 - 63 x 4,5	P 7263 01	2
	63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 63 x 4,5	P 7263 02	2
63 x 4,5 - 50 x 4 - 63 x 4,5	P 7263 03	2	

## Тройник редуционный


Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - 14 x 2 - 14 x 2	P 7216 02	10
	18 x 2 - 16 x 2 - 14 x 2	P 7218 04	10
	18 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	P 7218 03	10
	20 x 2 - 14 x 2 - 16 x 2	P 7220 11	10
	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	P 7220 03	10
	20 x 2 - 16 x 2 - 18 x 2	P 7220 07	10
	20 x 2 - 18 x 2 - 18 x 2	P 7220 04	10
	20 x 2 - 20 x 2 - 14 x 2	P 7220 09	10
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	P 7220 08	10
	26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	P 7226 11	5
	26 x 3 - 18 x 2 - 18 x 2	P 7226 18	5
	26 x 3 - 18 x 2 - 20 x 2	P 7226 12	5
	26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	P 7226 13	5
	26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	P 7226 14	5
	26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	P 7226 16	5
	26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	P 7226 15	5
	32 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	P 7232 11	5
	32 x 3 - 26 x 3 - 26 x 3	P 7232 09	5
	32 x 3 - 32 x 3 - 20 x 2	P 7232 15	5
	32 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	P 7232 14	5
	40 x 3,5 - 26 x 3 - 32 x 3	P 7240 06	5
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 32 x 3	P 7240 04	5
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 26 x 3	P 7240 07	5
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 32 x 3	P 7240 08	5
	50 x 4 - 32 x 3 - 40 x 3,5	P 7250 06	2
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 40 x 3,5	P 7250 05	2
	50 x 4 - 50 x 4 - 32 x 3	P 7250 07	2
	50 x 4 - 50 x 4 - 40 x 3,5	P 7250 08	2
	63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 50 x 4	P 7263 04	5
	63 x 4,5 - 50 x 4 - 50 x 4	P 7263 05	5
	63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 40 x 3,5	P 7263 06	5
	63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 50 x 4	P 7263 07	5





## Тройник со штуцером с наружной резьбой

Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - R 1/2 - 16 x 2	P 7216 51	10
	18 x 2 - R 1/2 - 18 x 2	P 7218 51	10
	20 x 2 - R 1/2 - 20 x 2	P 7220 51	10
	26 x 3 - R 1/2 - 26 x 3	P 7226 51	5
	20 x 2 - R 3/4 - 20 x 2	P 7220 52	10
	26 x 3 - R 3/4 - 26 x 3	P 7226 52	5
	32 x 3 - R 3/4 - 32 x 3	P 7232 51	5
	26 x 3 - R 1 - 26 x 3	P 7226 53	5
	32 x 3 - R 1 - 32 x 3	P 7232 52	5
	40 x 3,5 - R 1 - 40 x 3,5	P 7240 52	5
	40 x 3,5 - R 1¼ - 40 x 3,5	P 7240 53	5
	50 x 4 - R 1¼ - 50 x 4	P 7250 53	2
	50 x 4 - R 1½ - 50 x 4	P 7250 54	2
	63 x 4,5 - R 1½ - 63 x 4,5	P 7263 54	2
	63 x 4,5 - R 2 - 63 x 4,5	P 7263 55	2


## Тройник со штуцером с внутренней резьбой

	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	P 7216 41	10
	18 x 2 - Rp 1/2 - 18 x 2	P 7218 41	10
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7220 41	10
	26 x 3 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7226 42	5
	26 x 3 - Rp 1/2 - 26 x 3	P 7226 41	5
	32 x 3 - Rp 1/2 - 32 x 3	P 7232 43	5
	20 x 2 - Rp 3/4 - 20 x 2	P 7220 42	10
	26 x 3 - Rp 3/4 - 26 x 3	P 7226 44	5
	32 x 3 - Rp 3/4 - 32 x 3	P 7232 41	5
	32 x 3 - Rp 1 - 32 x 3	P 7232 42	5
	40 x 3,5 - Rp 1 - 40 x 3,5	P 7240 41	5
	32 x 3 - Rp 1¼ - 32 x 3	P 7232 44	5
	40 x 3,5 - Rp 1¼ - 40 x 3,5	P 7240 42	5
	50 x 4 - Rp 1¼ - 50 x 4	P 7250 42	2
	50 x 4 - Rp 1½ - 50 x 4	P 7250 43	2
	63 x 4,5 - Rp 1½ - 63 x 4,5	P 7263 43	2
	63 x 4,5 - Rp 2 - 63 x 4,5	P 7263 44	2



## Пресс-переходники с наружной и внутренней резьбой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - R 1/2	P 7014 11	10	
	16 x 2 - R 1/2	P 7016 11	10	
	18 x 2 - R 1/2	P 7018 11	10	
	20 x 2 - R 1/2	P 7020 11	10	
	18 x 2 - R 3/4	P 7018 12	10	
	20 x 2 - R 3/4	P 7020 12	10	
	26 x 3 - R 3/4	P 7026 12	5	
	26 x 3 - R 1	P 7026 13	5	
	32 x 3 - R 1	P 7032 13	5	
	40 x 3,5 - R 1	P 7040 13	5	
	32 x 3 - R 1¼	P 7032 14	5	
	40 x 3,5 - R 1¼	P 7040 14	5	
	50 x 4 - R 1¼	P 7050 14	2	
	50 x 4 - R 1½	P 7050 15	2	
	63 x 4,5 - R 2	P 7063 16	2	
	63 x 4,5 - R 2½	P 7063 17	2	
	14 x 2 - Rp 1/2	P 7014 21	10	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7016 21	10	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7018 21	10	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7020 21	10	
	18 x 2 - Rp 3/4	P 7018 22	10	
	20 x 2 - Rp 3/4	P 7020 22	10	
	26 x 3 - Rp 3/4	P 7026 22	5	
	26 x 3 - Rp 1	P 7026 23	5	
	32 x 3 - Rp 1	P 7032 23	5	
	40 x 3,5 - Rp 1	P 7040 23	5	
	32 x 3 - Rp 1¼	P 7032 24	5	
	40 x 3,5 - Rp 1¼	P 7040 24	5	
	50 x 4 - Rp 1¼	P 7050 24	2	
	50 x 4 - Rp 1½	P 7050 25	2	
	63 x 4,5 - Rp 2	P 7063 26	2	
	63 x 4,5 - Rp 2½	P 7063 27	2	



## Пресс-соединение переходное с накидной гайкой, уплотнение плоской прокладкой

Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - G 3/4	P 7014 41	10
	16 x 2 - G 3/4	P 7016 41	10
	18 x 2 - G 3/4	P 7018 41	10
	20 x 2 - G 3/4	P 7020 41	10
	16 x 2 - G 1	P 7016 42	10
	18 x 2 - G 1	P 7018 42	10
	20 x 2 - G 1	P 7020 42	10
	26 x 3 - G 1	P 7026 42	5
	26 x 3 - G 1¼	P 7026 43	5
	32 x 3 - G 1¼	P 7032 43	5
	40 x 3,5 - G 1¼	P 7040 43	5
	32 x 3 - G 1½	P 7032 44	5
	40 x 3,5 - G 1½	P 7040 44	5
	50 x 4 - G 1½	P 7050 44	2
	40 x 3,5 - G 2	P 7040 45	5
	50 x 4 - G 2	P 7050 45	2
	63 x 4,5 - G 2½	P 7063 46	2


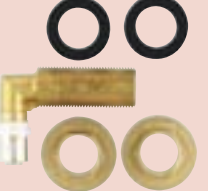
## Пресс-переходники угловые с наружной и внутренней резьбой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - R 1/2	P 7114 11	10	
	16 x 2 - R 1/2	P 7116 11	10	
	18 x 2 - R 1/2	P 7118 11	10	
	20 x 2 - R 1/2	P 7120 11	10	
	20 x 2 - R 3/4	P 7120 12	10	
	26 x 3 - R 3/4	P 7126 12	5	
	32 x 3 - R 1	P 7132 13	5	
	40 x 3,5 - R 1 1/4	P 7140 14	5	
	50 x 4 - R 1 1/4	P 7150 14	2	
	63 x 4,5 - R 2	P 7163 16	2	
	14 x 2 - Rp 1/2	P 7114 21	10	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 21	10	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 21	10	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 21	10	
	20 x 2 - Rp 3/4	P 7120 22	10	
	26 x 3 - Rp 3/4	P 7126 22	5	
	32 x 3 - Rp 1	P 7132 23	5	
	40 x 3,5 - Rp 1 1/4	P 7140 24	5	
	50 x 4 - Rp 1 1/4	P 7150 24	2	
	50 x 4 - Rp 1 1/2	P 7150 25	2	
	63 x 4,5 - Rp 2	P 7163 26	2	



## Скрытый тройник и угольник для сливного бачка

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	P 7216 61	10	
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7220 61	10	
	14 x 2 - Rp 1/2	P 7114 61	10	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 61	10	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 61	10	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 61	10	

## Угольники проходные для перегородок


	16 x 2 - Rp 1/2 30 mm	P 7116 51	10	
	16 x 2 - Rp 1/2 30 mm	P 7116 52	10	
	18 x 2 - Rp 1/2 30 mm	P 7118 52	10	
	20 x 2 - Rp 1/2 30 mm	P 7120 52	10	
	16 x 2 - Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	P 7116 53	10	
	18 x 2 - Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	P 7118 53	10	
	20 x 2 - Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	P 7120 53	10	

## Угольник настенный короткий с резьбовой муфтой двойной, U-образной формы


	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	P 7116 38	10	
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7120 38	10	
	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	P 7116 35	10	
	18 x 2 - Rp 1/2 - 18 x 2	P 7118 35	10	
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7120 35	10	



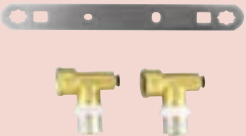
## Угольник настенный короткий с резьбовой муфтой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - Rp 1/2	P 7114 31	10	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 31	10	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 31	10	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 31	10	
	20 x 2 - Rp 3/4	P 7120 32	10	
	26 x 3 - Rp 3/4	P 7126 32	5	


## Угольник настенный удлиненный с резьбовой муфтой

	14 x 2 - Rp 1/2	P 7114 41	10	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 41	10	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 41	10	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 41	10	




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

	16 x 2 - Rp 1/2 153/120/100 комплект: шина + 2 угольника	P 7116 56	1	
	16 x 2 - Rp 1/2 76 комплект: шина + 2 угольника	P 7116 57	1	
	16 x 2 - Rp 1/2, 2 отверстия комплект: шина + 1 угольник	P 7116 58	1	
	16 x 2 - Rp 1/2, 3 отверстия комплект: шина + 1 угольник	P 7116 59	1	


## Угольник 90°

Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2	P 7114 00	10
	16 x 2	P 7116 00	10
	18 x 2	P 7118 00	10
	20 x 2	P 7120 00	10
	26 x 3	P 7126 00	5
	32 x 3	P 7132 00	5
	40 x 3,5	P 7140 00	5
	50 x 4	P 7150 00	2
	63 x 4,5	P 7163 00	2

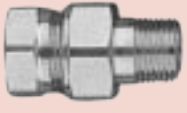
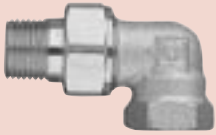
## Пресс-соединения угловые разъемные с наружной и внутренней резьбой и с евроконусом

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - R 1/2	P 7116 71	10	
	18 x 2 - R 1/2	P 7118 71	10	
	20 x 2 - R 1/2	P 7120 71	10	
	20 x 2 - R 3/4	P 7120 72	10	
	26 x 3 - R 1	P 7126 73	10	
	32 x 3 - R 1 1/4	P 7132 74	10	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 81	10	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 81	10	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 81	10	
	20 x 2 - Rp 3/4	P 7120 82	10	
	26 x 3 - Rp 1	P 7126 83	10	
	32 x 3 - Rp 1 1/4	P 7132 84	10	
	14 x 2 - G 3/4	P 7114 14	10	
	16 x 2 - G 3/4	P 7116 14	10	
	18 x 2 - G 3/4	P 7118 14	10	
	20 x 2 - G 3/4	P 7120 14	10	



## Угольник 45°

	26 x 3	P 7126 01	5	
	32 x 3	P 7132 01	5	
	40 x 3,5	P 7140 01	5	
	50 x 4	P 7150 01	2	
	63 x 4,5	P 7163 01	2	


## Муфты радиаторные быстроразъемные

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Прямая.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	1 4144 00	25	
		1/2	1 4144 01	25	
		3/4	1 4144 02	25	
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	1 4144 03	1	
		1¼	1 4144 04	1	
	<b>Угловая.</b> Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	1 4145 00	25	
		1/2	1 4145 01	25	
		3/4	1 4145 02	25	
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	1 4145 03	1	
		1¼	1 4145 04	1	













## Компенсирующие элементы

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



## Гильзы, ниппеля, уплотнения

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>Коническая гильза</b> для подключения к радиатору G 3/4. Комплект - 2 штуки.	G 3/4	1 3001 01	20	
 <b>Ниппель переходной, с полоским уплотнением,</b> комплект - 2 штуки для прямого подключения к радиатору Rp 1/2, самоуплотняющийся, с уплотнительным кольцом, подключения вентиля G 3/4 с плоским уплотнением.	Rp 1/2 x G 3/4	1 3002 12	1	
 <b>Прокладка, комплект - 2 штуки</b> для ниппеля ГЕРЦ-3000 исполнение по 2001 год.		1 3002 10	1	
 <b>Прокладка, комплект - 2 штуки</b> для ниппеля ГЕРЦ-3000 исполнение начиная с 2004 год (18 мм).		1 3002 11	1	
 <b>Ниппель переходной, с коническим уплотнением,</b> комплект - 2 шт. для прямого подключения к радиатору Rp 1/2, самоуплотняющийся, с уплотнительным кольцом, подключения вентиля G 3/4 с конусом.	Rp 1/2 x G 3/4	1 3002 31	20	
 <b>Ниппель переходной, с коническим уплотнением,</b> комплект - 2 шт. для прямого подключения к радиатору Rp 1/2, шестигранник, самоуплотняющийся, с уплотнительным кольцом, подключения вентиля G 3/4 с конусом.	Rp 1/2 x G 3/4	1 3002 39	20	












## Резьбовые соединения ГЕРЦ

 <b>Отвод 90 °С.</b> Непосредственное подключение к радиатору с самоуплотнением тефлоновым кольцом. Резьба присоединения к трубе М 22 x 1,5. Фитинг для труб заказывается отдельно.	1/2 x М 22 x 1,5	1 6242 01	20	
 <b>Отвод 90 °С из латуни,</b> никелированный, наружная резьба М 22 x 1,5 с накидной гайкой, конус.	М 22 x 1,5	1 6248 16	20	
 <b>Отвод 90 °С из латуни,</b> никелированный, наружная резьба G 3/4 с накидной гайкой, конус.	G 3/4	1 6248 01	10	
 <b>Присоединитель резьбовой, короткий,</b> коническое уплотнение с свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 30 мм.	G 3/4	1 3011 02	20	
 <b>Присоединитель резьбовой, длинный,</b> коническое уплотнение с свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 38 мм.	G 3/4	1 3011 03	20	
 <b>Компенсационный адаптер (эксцентрик) ГЕРЦ 3/4</b> для выравнивания различных трубных присоединений, набор из 2 шт. Межосевое расстояние 35 или 40 мм. Радиус 15 мм, присоединительный патрубок к вентилю 3/4 под конус, с накидной гайкой, наружная резьба 3/4 с уплотнением под конус.	G 3/4	1 3004 15	10	
 <b>Металлический присоединитель</b> с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 3/4 x 1/2 IG	1 6223 01	20	
 <b>Металлический присоединитель</b> с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 3/4 x М 22	1 6223 22	20	
 <b>Ниппель присоединительный</b> с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 1 x 1 IG	1 6220 73	10	
 <b>Адаптер, комплект - 2 шт,</b> никелированный, уплотнение плоской прокладкой, конус.	3/4	1 6262 70	20	
 <b>Самоуплотняющийся резьбовой соединитель</b> наружная резьба 1/2, уплотнение плоской прокладкой, с свободно вращающейся накидной гайкой 3/4.	1/2	1 6220 70	20	
 <b>Резьбовой соединитель, комплект - 2 шт,</b> коническое уплотнение G 3/4, уплотнение плоской прокладкой G 3/4.	G 3/4	1 6220 71	20	


## Розетки ГЕРЦ

 <b>Розетка.</b> Межцентровое расстояние 50 мм, для наружного диаметра трубы 14...20 мм.		1 3003 50	200	
 <b>Розетка.</b> Межцентровое расстояние 40 мм, для наружного диаметра трубы 14...20 мм.		1 6822 40	10	


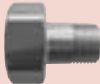




## Резьбовые соединители с конусом

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Соединитель для резьбовых труб.</b> Уплотнение "сфера-конус", конус 90°. Резьба коническая. Гайка и втулка.</p> <p><b>Соединитель для резьбовых труб.</b> Уплотнение "сфера-конус". Конус 60°. Резьба коническая и втулка.</p>	1	1 6209 03	20	
	1¼	1 6209 04	20	
	3/8	1 6210 00	20	
	1/2	1 6210 21	20	
	1/2 x 26	1 6210 26	20	
	1/2 x 35	1 6210 11	20	
	3/4	1 6210 02	20	
 <p><b>Присоединитель для радиаторов,</b> коническое уплотнение с накидной гайкой и резьбовым патрубком без уплотнительного покрытия DE LUXE.</p>	G 3/4 x 1/2	1 6210 44	20	
 <p><b>Присоединитель для радиаторов</b> с свободно вращающейся гайкой G 3/4 и уплотнительным кольцом.</p>	G 3/4 x 1/2	1 6252 11	20	
 <p><b>Присоединитель для радиаторов с PTFE-уплотнением.</b> Металлический присоединитель с свободно вращающейся накидной гайкой и самоуплотняющимся штуцером G 1/2.</p>	M22 x G1/2	1 6252 01	20	
 <p><b>Присоединитель для радиаторов из латуни</b> для вентиля 3/4 на радиаторные муфты 1/2, никелированный, резьбовой патрубком конический.</p>	G1 x Rp1/2	1 6210 12	20	
 <p><b>Соединитель переходной.</b> Уплотнение "сфера-конус". Гайка и втулка переходная.</p>	1/2 x 3/8	1 6211 00	20	
 <p><b>Соединитель для радиатора</b> для клапанов 3/8 на радиаторную муфту 1/2, уплотнение "сфера-конус", гайка и переходная втулка. Резьба коническая.</p>	3/8 x 1/2	1 6213 01	20	
 <p><b>Длинная резьбовая втулка с цилиндрической резьбой</b> без гайки, уплотнение "сфера-конус". Может быть укорочена по месту. Применяется вместе со стопорной гайкой.</p>	3/8 x 40	1 6218 00	20	
	1/2 x 76	1 6218 01	20	
	3/4 x 70	1 6218 02	20	
 <p><b>Длинная резьбовая втулка с короткой конической резьбой</b> без гайки, уплотнение "сфера-конус".</p>	1/2 x 39	1 6218 11	20	
	1/2 x 42	1 6218 21	20	
	1/2 x 48	1 6218 31	20	
	1/2 x 36	1 6218 41	20	
	1/2 x 76	1 6218 51	20	
 <p><b>Соединитель для пайки.</b> Уплотнение "сфера-конус". Гайка и втулка для пайки.</p>	10 x 12	1 6235 10	20	
	20 x 18	1 6235 12	20	
	15 x 12	1 6235 21	20	
	15 x 15	1 6235 31	20	
	15 x 18	1 6235 41	20	
 <p><b>Отвод для резьбовых труб</b> без гайки, уплотнение "сфера-конус". Резьба коническая.</p>	10	1 6249 00	20	
	15	1 6249 01	20	
	20	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	1 6219 03	1	
	1¼ x 1/2	1 6219 04	1	
	1 x 3/4	1 6219 05	1	
	1¼ x 3/4	1 6219 14	1	

## Соединители с плоским уплотнением по плоскости прокладкой









Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Соединитель резьбовой</b> с уплотнением по плоскости. Гайка, втулка и прокладка.	1/2	1 6220 21	20
	<b>Соединитель резьбовой</b> с уплотнением по плоскости. Гайка, втулка и прокладка.	1/2 x 38 mm	1 6220 11	20
	<b>Соединитель резьбовой</b> с уплотнением по плоскости. Гайка, втулка и прокладка.	3/4	1 6220 12	20
	<b>Соединитель резьбовой</b> с уплотнением по плоскости. Гайка, втулка и прокладка.	3/4 x 44 mm	1 6220 22	20
	<b>Соединитель переходной.</b> Соединитель резьбовой с уплотнением по плоскости 3/4 x 1/2. Гайка и втулка.	3/4 x 1/2	1 6221 02	20
	<b>Соединитель под пайку</b> с уплотнением по плоскости. Гайка, втулка для пайки и прокладка.	1/2 x 12	1 6236 01	20
		3/4 x 15	1 6236 02	20
		1/2 x 15	1 6236 11	20
		3/4 x 18	1 6236 12	20
		1/2 x 18	1 6236 21	20
		3/4 x 22	1 6236 22	20
	<b>Соединитель под сварку</b> с уплотнением по плоскости. Гайка, втулка для сварки и прокладка.	1/2	1 6240 01	20
		3/4	1 6240 02	20
	<b>Соединитель переходной.</b> Соединитель под сварку с уплотнением по плоскости. Гайка и втулка.	3/4 x 1/2	1 6241 02	20
	<b>Адаптер</b> для присоединения к стальной трубе.	3/4 x M 22 x 1,5	1 6244 01	20

## Присоединители для трехходовых клапанов 4037




Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Присоединитель под сварку,</b> с гайкой, с плоской прокладкой и с ниппелем под сварку 42,4 x 2,6 мм для 1 <b>4037 32.</b>	DN 32	1 6240 74	20
	<b>Присоединитель под сварку,</b> с гайкой, с плоской прокладкой и с ниппелем под сварку 48,4 x 2,6 мм для 1 <b>4037 40.</b>	DN 40	1 6240 75	20
	<b>Присоединитель под сварку,</b> с гайкой, с плоской прокладкой и с ниппелем под сварку 60,3 x 2,6 мм для 1 <b>4037 50.</b>	DN 50	1 6240 76	20
	<b>Присоединитель под пайку,</b> с гайкой, с плоской прокладкой и с штуцером под пайку 35 мм для 1 <b>4037 32.</b>	DN 32	1 6236 74	20
	<b>Присоединитель под пайку,</b> с гайкой, с плоской прокладкой и с штуцером под пайку 42 мм для 1 <b>4037 40.</b>	DN 40	1 6236 75	20
	<b>Присоединитель под пайку,</b> с гайкой, с плоской прокладкой и с штуцером под пайку 50 мм для 1 <b>4037 50.</b>	DN 50	1 6236 76	20
	<b>Присоединитель резьбовой,</b> с гайкой, плоской прокладкой и штуцером с наружной резьбой 1 ¼ для 1 <b>4037 32.</b>	DN 32	1 6220 74	20
	<b>Присоединитель резьбовой,</b> с гайкой, плоской прокладкой и штуцером с наружной резьбой 1 1½ для 1 <b>4037 40.</b>	DN 40	1 6220 75	20
	<b>Присоединитель резьбовой,</b> с гайкой, плоской прокладкой и штуцером с наружной резьбой 2 для 1 <b>4037 50.</b>	DN 50	1 6220 76	20






## Резьбовые соединители

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Соединение</b> для стыковки пластиковых труб. Фитинги G 3/4 для подключения труб заказываются отдельно.	G 1/2	1 6262 01	10	
		G 3/4	1 6262 02	20	
		G 1	1 6262 03	10	
	<b>Адаптер с наружной резьбой.</b>	G 1/2 x R 1/2	1 6266 11	10	
		G 3/4 x R 1/2	1 6266 12	10	
		G 3/4 x R 3/4	1 6266 20	10	
		G 1 x R 3/4	1 6266 13	10	
	<b>Адаптер с внутренней резьбой.</b>	G 1/2 x Rp 1/2	1 6265 11	10	
	<b>Адаптер к фитингам для прямого подключения распределителя.</b> Внутренняя резьба 1/2 , наружная G 3/4 евроконус.	G 3/4 x Rp 1/2	1 6265 01	10	
	<b>Адаптер с внутренней резьбой.</b>	G 3/4 x Rp 3/4	1 6265 12	10	
	<b>Адаптер с внутренней резьбой.</b>	G 1 x Rp 3/4	1 6265 13	10	
	<b>Адаптер с внутренней резьбой.</b>	G 1 x Rp 1	1 6265 14	10	
	<b>Адаптер</b> для универсальных вентилей с наклонным шпинделем. Присоединительные фитинги G 3/4 для труб, заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 6266 01	100	
	<b>Адаптер с уплотнением "сфера-конус",</b> для резьбовой муфты Rp 1. Присоединительные фитинги G 1 для труб, заказываются отдельно.	G 1 x Rp 1	1 6266 03	20	
	<b>Адаптер</b> для универсальных вентилей с наклонным шпинделем. Присоединительные фитинги M 22 x 1,5 для труб, заказываются отдельно.	G 1/2 x M 22 x 1,5	1 6272 01	10	
	<b>Адаптер с евроконусом</b> для универсальных вентилей с наклонным шпинделем. Присоединительные фитинги M 22 x 1,5 для труб, заказываются отдельно.	1/2 x M 22 x 1,5	1 6275 22	20	
	<b>Муфта переходная</b> для подключения к распределителям от 1 пара муфт.	G 3/4	1 8447 02	1	
	<b>Ниппель</b> для подключения фитингов для медных и пластиковых труб. 1 пара.	G 3/4	1 8448 02	20	


## Угольник

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	G 1/2	P 3124 18	10	
	G 3/4	P 3126 03	10	
	G 1	P 3128 09	10	
	G 1/2 x R 1/2	P 3124 17	10	
	G 3/4 x R 1/2	P 3126 02	10	
	G 3/4 x R 3/4	P 3126 06	10	
	G 1 x R 3/4	P 3128 07	10	
	G 1 x R 1	P 3128 08	10	
	G 1/2 x Rp 1/2	P 3124 16	10	
	G 3/4 x Rp 1/2	P 3126 16	10	
	G 3/4 x Rp 3/4	P 3126 05	10	
	G 1 x Rp 3/4	P 3128 05	10	
	G 1 x Rp 1	P 3128 06	10	




## Тройник

	G 1/2	P 3124 19	10	
	G 3/4	P 3126 08	10	
	G 1	P 3128 15	10	
	G 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2	P 3124 15	10	
	G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4	P 3126 07	10	
	G 3/4 x Rp 3/4 x G 3/4	P 3126 13	10	
	G 1 x Rp 1/2 x G 1	P 3128 01	10	
	G 1 x Rp 3/4 x G 1	P 3128 03	10	
	G 1 x Rp 1 x G 1	P 3128 04	10	
	G 1/2 x R 1/2 x G 1/2	P 3124 20	10	
	G 3/4 x R 3/4 x G 3/4	P 3126 17	10	
	G 1 x R 3/4 x G 1	P 3128 16	10	
	G 1 x R 1 x G 1	P 3128 17	10	


## Угольники настенные компрессионные с резьбовой муфтой, никелированные

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	G 1/2 x Rp 1/2	P 3124 14	10	
	G 3/4 x Rp 1/2	P 3126 14	10	
	G 3/4 x Rp 3/4	P 3126 15	10	


## Угольники настенные для плинтусной проводки

	G 3/4 - Rp 1/2	P 3128 18	1	
	G 3/4 x G 3/4 - Rp 1/2	P 3128 19	1	
	Шина монтажная для угольников настенных	P 1025 07	10	

## Муфта переходная

	G 1 x Rp 1/2	P 1928 12	10	
---	--------------	-----------	----	--


## Заглушка

	3/8	P 1323 02	10	
	1/2	P 1324 02	10	
	3/4	P 1326 02	10	
	1	P 1328 02	10	


## Колпачок никелированный

	1/2	P 1324 01	10	
	3/4	P 1326 01	10	
	1	P 1328 03	10	








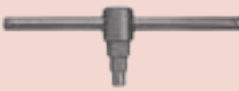




## Заглушка

	M 22 x 1,5	1 1056 66	20	
---	------------	-----------	----	--

## Колпачок

	Колпачок никелированный 3/4 с ушком для цепочки	1 8525 52	20	
	Колпачок латунный (желтый) 3/4 с ушком для цепочки	1 8525 02	1	

## Ключи и инструменты ГЕРЦ

Исполнение		Номер заказа	Кол шт/уп	
	<b>Ключ предварительной настройки</b> с голубой рукояткой для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	1 6600 00	1	
	<b>Ключ с внутренним шестигранником SW 4</b> для ГЕРЦ-3000.	1 6615 00	1	
	<b>Ключ с внутренним шестигранником SW 2</b> для монтажа термостатических головок "Герцкулес" и для 7260 99 и 7230 99.	1 6616 00	1	
	<b>Ключ с внутренним шестигранником SW 1,5</b> для ГЕРЦ-GR. Преднастройка фиксирующим штифтом.	1 6618 00	1	
	<b>Ключ многофункциональный</b> для ГЕРЦ-3000, запорных вентилей ГЕРЦ, радиаторных гарнитур подключения и четырехходовых клапанов.	1 6625 00	1	
	<b>Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35</b> в проходном исполнении.	1 6625 41	20	
	<b>Ключ контрольно-регулирующий для ГЕРЦ-3000</b>	1 6630 01	1	
	<b>Ключ запорный</b> для ГЕРЦ-3000.	1 6630 02	1	
	<b>Ключ предварительной настройки</b> для ГЕРЦ-RL-5.	1 6639 01	1	
	<b>Универсальный ключ</b> для снятия защиты от кражи 9552 SW 5 для STROMAX-M SW 11 для STROMAX-MFS	1 6640 00	1	
	<b>Ключ монтажный</b> для соединителей 3/8...3/4 с внутренним шестигранником или для запорных вентилей с монтажными перемычками.	1 6680 00	1	
	<b>Ключ предварительной настройки</b> с желтой рукояткой для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	1 6800 00	1	
	<b>Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90</b> SW 13 для замены втулки TS-90 SW 14 для замены втулки TS-90-V SW 18 для замены букс клапанов TS-90 SW 30 для монтажа термостатических головок ГЕРЦ.	1 6807 90	1	
	<b>Ключ предварительной настройки (голубой)</b> для ГЕРЦ-TS-90-V со скрытой плавной регулировкой.	1 6809 67	1	
	<b>Ключ предварительной настройки</b> для ГЕРЦ-TS-98-V, а также для клапана ГЕРЦ-3000.	1 6819 98	1	

## 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 01.04.2006 г., отопительная 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 электрических термостатов и сервомоторов ГЕРЦ, термомоторов ГЕРЦ, комнатных электронных регуляторов температуры, трансформаторов и ШТРЕМАКС-MFS 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 порока 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).
- 2.6. Наши обязательства предметно ограничены повреждениями, возникшими в результате конструкционных ошибок, ошибок при производстве изделия или пороков материала, и отсутствие качеств, 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 (не позже, чем в третий рабочий день) и убедительно (по телетайпу или телеграфу), 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 01.04.2006 по 31.03.2011 г.г. Продление гарантийного срока остается в нашем распоряжении.

## 5. Разрешение спорных вопросов.

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

Вена, октябрь 2006 г.



# Условия поставок и платежей

(Составлено с учетом требований европейской экономической комиссии)

## 1. Ассортимент, подтверждение заказа, заключение договора

- 1.1. Ассортимент может быть изменен. Мы оставляем за собой право на изменение, дополнение или передачу прав собственности на производство. Заявка от клиентов является юридическим документом. Мы правомочны принять заказ, принять частично или отказать, без объяснения причин.
- 1.2. Договор считается действительным после письменного подтверждения нами получения заказа. Содержание подтверждения получения заказа является одновременно содержанием договора, который клиент, если не имеет возражений, должен подтвердить письменно. Договор вступает в действие, если клиент принимает поставки и/или производит платеж.
- 1.3. После отправления подтверждения заказ не может быть изменен или сторнироваться, согласно договору.
- 1.4. Данные условия поставок и условия платежа, в любом случае, имеют приоритет перед возможными условиями со стороны наших клиентов. Они также определяют взаимоотношения с клиентом в будущем.
- 1.5. Повышение издержек между подтверждением получения заказа и поставкой дает нам право на соответствующее повышение цены.
- 1.6. Если клиент не нуждается после осуществления заказа, в какой то его составной части, возврат средств осуществляется не по ценам указанным в общем договоре на данный продукт, а по нашему расчету.
- 1.7. О нас отправляемая и соответственно получаемая нашими партнерами корреспонденция будет доставляться по заявленному нам почтовому адресу, также тогда, когда этот адрес изменился, но об этом нас не поставили в известность.
- 1.8. Изменения и дополнения к договору осуществляются в письменном виде уполномоченными, имеющими специальную регистрацию, с нашей стороны сотрудниками. Остальные наши сотрудники неуполномочены, договариваться об изменениях.

## 2. Цены и условия оплаты

- 2.1. Цены подразумеваются заводские, без стоимости упаковки и без налогов.
- 2.2. Если подтверждением заказа не предусмотрено иное, платежи осуществляются безналичным расчетом при получении счета и без вычетов.
- 2.3. При задержке оплаты взимается пеня за просрочку, равная ставке рефинансирования ЦБ, однако не менее 1% в месяц. Признаются только те платежи, которые были внесены по указанному в счете-фактуре месту платежа. В случае банковских переводов платеж считается внесенным только в том случае, если сумма, указанная в счете-фактуре зачислена на наш счет безотзывно.
- 2.4. Векселя, Чеки и другие виды платежа не могут быть признаны без предварительного соглашения.
- 2.5. При оплате акцептом или клиентским векселем накладные расходы относятся на счет грузополучателя.
- 2.6. Дата счета служит точкой отсчета срока платежа во всех случаях, в том числе, если грузополучатель получит товар с опозданием по причинам от нас независящим.
- 2.7. Истечение срока платежа, или наступление недостаточной неплатежеспособности заказчика, или другие важные причины дают нам право требовать немедленной оплаты по платежным обязательствам, без требований возмещения ущерба с нашей стороны.
- 2.8. Клиент должен действовать только с бесспорными, законно оформленными долговыми обязательствами.

## 3. Права продавца

- 3.1. Поставщик сохраняет право собственности на товар до полной оплаты всех поставленных по договору товаров, включая произведенные изменения.
- 3.2. Клиент вправе перепродавать наши товары в рамках своего предприятия. Клиент при этом продолжает нести перед нами свои долговые обязательства. Клиент должен правильно юридически оформлять процесс продаж, так как до выполнения клиентом своих обязательств перед продавцом, за ним сохраняется право собственности на товар. Клиент должен информировать об этом своего покупателя.
- 3.3. Покупатель должен безотлагательно извещать нас обо всех обстоятельствах ставящих под сомнение права собственности на товар. Возможные издержки относятся на грузополучателя.

## 4. Упаковка и отправка

- 4.1. Упаковка осуществляется стандартным способом за счет покупателя и не возвращается. Размеры упаковки определяются обычными транспортными условиями.
- 4.2. Отправка происходит с завода средствами заказчика и на его риск.
- 4.3. Продавец несет ответственность по страховке, при условии предварительной письменной договоренности.

## 5. Изменения модельного ряда

- 5.1. Мы оставляем за собой право вносить в продукцию конструктивные изменения и улучшения.

- 5.2. При изготовлении по особому заказу, по образцу или чертежу, мы оставляем за собой право поставки большего количества или недопоставки до 5% от заказанного количества.

## 6. Рекламации

- 6.1. Клиент обязан исследовать товар сразу после получения и сообщить о возможных недостатках. Претензии не принимаются через 3 месяца после поставки.
- 6.2. Необходимо предпринять действия для подтверждения соответствия количества и веса товара при приеме, чтобы оспаривать действия транспортных компаний при их несоответствии. Некачественный товар должен быть нам возвращен.

## 7. Гарантия

- 7.1. Мы выполняем гарантийные обязательства, только если это подтверждено источниками, заслуживающими доверия, вследствие дефекта материала или некачественного изготовления. Дефектные детали подлежат замене безвозмездно в течение 3 месяцев, если они вернулись в течение 4 месяцев после поставки.

## 8. Возврат груза

- 8.1. Возврат груза осуществляется только после письменного согласия и при оплате предприятию в Вене, в неповрежденном состоянии.

- 8.2. Товары, выполненные по особому заказу, возврату не подлежат

## 9. Задержка поставок и освобождение от обязательств по поставке

- 9.1. Ответственность за поставки, а также сроки поставок, в случае отсутствия исключительных с нашей стороны обязательств, которые вызывают значительные нарушения производственного процесса и делают отправление товара невозможным, снимается.
- 9.2. Мы можем положить на хранение уже произведенные товары при невозможности их отправить и рисках покупателя. Товар при этом считается поставленным.
- 9.3. При невозможности поставить товар немедленно, покупатель должен планировать задержку поставки минимум на 6 недель и письменно уведомить нас об этом. Покупатель не может отказать от договора, когда с учетом отсрочки, составлена производственная программа.

## 10. Свойства поставок

- 10.1. Свойства поставки не может обсуждаться после определения свойств отдельных изделий.

## 11. Возмещение ущерба

- 11.1. Требования возмещения ущерба клиентам из-за просрочки поставки, задолжностях при заключении договора, ущерба вследствие недостаточного исполнения обязательств, недостаткам товара или недозволенных действий не принимаются, если они не основаны на намерении или грубой небрежности с нашей стороны. Клиент обязан доказать наличие намерения или грубой небрежности. Выданные нами инструкции по монтажу, обслуживанию, указания к области применения продуктов и т.д. необходимо неукоснительно соблюдать. При не соблюдении условий эксплуатации ответственность с нашей стороны снимается.
- 11.2. Все требования ограничиваются стоимостью товара согласно счетам-фактурам.
- 11.3. Издержки монтажа, введения в эксплуатацию и обслуживания не признаются и не возмещаются.
- 11.4. Мы не несем ответственность за убытки, которые возникли при ненадлежащем обращении или применении, повышенных требованиях или естественном износе товара. Мы не принимаем в дальнейшем ни какую ответственность за убытки из-за небрежности, опрессовки или косвенные убытки.
- 11.5. Наша ответственность за материальный ущерб по причине дефекта продукта для всех предприятий, участвующих в изготовлении и сбыте нашей продукции, а также для всех покупателей нашей продукции, являющихся предпринимателями, исключается. Наши партнеры по договорам, если они являются предпринимателями, берут на себя обязательство передачи оговорки о снятии с себя ответственности своим заказчикам, если последние в свою очередь, являются предпринимателями и речь идет о нашей продукции.

## 12. Гарантии

- 12.1. Все рекламации ограничиваются стоимостью товара по вставленным счетам-фактурам.
- 12.2. Мы правомочны компенсировать возможные рекламации представлением запасных частей. Требования на скидки не принимаются.
- 12.3. Рекламации не принимаются, если не установлены условия сделки, а также, если уже был проведен ремонт сторонней организацией.

## 13. Место и правила разрешения споров

- 13.1. Место разрешения споров - Вена. Споры рассматриваются в центральном офисе в Вене.
- 13.2. При субсидировании, условиям поставок и условиям платежа применяется австрийское право. Применение Венского соглашения ООН к условиям покупки исключено.

# Перечень номеров артикулов

Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.
0674	54	3748	17	6800	82	7761	29
		3766	22	6807	82	7762	30
		3791	23	6809	82	7763	30
1001	29	3792	23	6819	82	7766	41
1020	59	3793	23	6822	75	7767	27
1025	84	3794	23	6823	18	7783	28
1056	81	3923	16	6824	18	7784	28
1323	81	3924	16	6833	18	7786	28
1324	81	3937	16	6837	18	7788	26
1326	81	3948	16	6848	18	7790	8
1328	81					7791	8
1928	81					7793	42
						7794	8
						7796	9
						7940	8
						7980	9
						7990	9
2100	44	4001	32	7010	57, 59		
2104	48	4004	32	7014	57, 59, 61, 67, 68		
2160	45	4007	33, 35	7016	57, 58, 59, 60, 61, 67, 68		
2180	45	4010	37	7018	57, 58, 59, 60, 61, 67, 68		
2202	45	4011	37	7020	57, 58, 59, 60, 61, 67, 68		
2268	46	4037	41	7026	57, 58, 59, 60, 67, 68		
2269	46	4111	34, 40	7032	57, 58, 59, 60, 67, 68		
2330	48	4112	43	7040	57, 58, 59, 60, 67, 68		
2333	48	4115	39	7050	58, 60, 67, 68		
2402	44	4117	38	7063	57, 58, 59, 60, 67, 68		
2412	45	4119	43	7114	61, 62, 69, 71, 72		
2413	45	4144	74	7116	61, 62, 69, 70, 71, 72, 73		
2442	45	4145	74	7118	61, 62, 69, 70, 71, 72, 73		
2453	44	4207	35	7120	61, 62, 69, 70, 71, 72, 73		
2502	46	4217	36	7126	69, 71, 72, 73		
2503	46	4218	33, 34	7132	69, 72, 73		
2510	46	4219	35	7140	69, 72, 73		
2512	46	4417	36	7150	69, 72, 73		
2550	47			7151	26		
2551	47	5151	26	7163	69, 72, 73		
2552	47	5523	19	7173	25		
2553	47	5524	19	7174	25		
2554	47	5537	19	7175	25		
2604	47	5548	19	7176	25		
2605	47			7187	25		
2606	47			7189	25		
2607	47			7200	59		
2608	47	6066	53	7201	10		
2609	47	6092	53	7202	10		
2610	47	6098	53	7214	59, 61, 63		
2611	47	6198	53	7216	59, 61, 63, 64, 65, 66, 70		
2612	47	6209	76	7218	59, 61, 63, 64, 65, 66		
2613	47	6210	76	7220	59, 61, 63, 64, 65, 66, 70		
2619	46	6211	76	7226	63, 64, 65, 66		
2621	48	6213	76	7230	2		
2622	48	6218	76	7232	63, 64, 65, 66		
2630	48	6219	76	7240	63, 64, 65, 66		
2634	48	6220	75, 77, 78	7250	63, 64, 65, 66		
2637	48	6221	77	7260	2, 6, 7		
2662	48	6223	75	7262	2		
2667	47	6235	76	7263	63, 64, 65, 66		
2669	47	6236	77, 78	7298	62		
2670	48	6240	77, 78	7420	5		
2682	47	6241	77	7421	5		
2687	47	6242	75	7623	14		
2689	47	6244	77	7624	14		
2902	44	6248	75	7628	14		
2911	44	6249	76	7633	14		
		6252	76	7637	14		
		6262	75, 79	7638	14		
		6265	79	7645	14		
		6266	79	7646	14		
		6272	79	7648	14		
3001	75	6273	54	7650	26		
3002	75	6274	54	7658	14		
3003	75	6275	79	7659	14		
3004	24, 75	6276	54	7688	26		
3010	74	6284	54	7710	9		
3011	74, 75	6286	54	7711	9		
3066	20	6292	54	7712	41		
3124	80, 81	6294	54	7723	11, 12, 13, 15		
3126	80, 81	6313	5	7724	12, 13, 15, 30		
3128	80, 81	6330	25	7727	25		
3166	21	6362	7	7728	12, 13, 15, 25		
3404	24	6600	82	7733	12, 13		
3466	22	6615	82	7737	12, 13		
3691	23	6616	82	7738	13		
3692	23	6618	82	7745	12, 13, 29		
3693	23	6628	82	7746	12, 13, 29		
3694	23	6630	82	7748	12, 13		
3723	17	6639	82	7758	12, 13, 15, 25		
3724	17	6640	82	7759	12, 13, 15, 25		
3733	17	6680	82	7760	31		
3737	17						
						8100	11
						8447	79
						8448	79
						8510	51
						8512	51
						8513	51
						8514	51
						8521	51
						8522	49
						8525	81
						8531	50
						8532	50
						8537	49
						8538	49
						8541	49
						8545	49
						8569	52
						8570	52
						8572	52
						9102	41
						9200	2, 3, 6
						9201	10
						9230	2, 6, 7
						9260	2, 6, 7
						9340	4
						9342	4
						9345	4
						9348	4
						9350	4
						9352	4
						9355	4
						9358	4
						9421	5
						9860	3, 6
						9861	3, 6
						A140	56
						A160	56
						A180	56
						A200	56
						A260	56
						A320	56
						A400	56
						A500	56
						A630	56
						C140	55
						C160	55
						C180	55
						C200	55
						C260	55
						C320	55
						C400	55
						D160	56
						F010	56
						F100	56

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.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.  
A-1230 Wien, Richard-Strauss-Straße 22

Telefon: +43/(0)1/616 26 31-0

Telefax: +43/(0)1/616 26 31-27

e-mail: [office@herz-armaturen.com](mailto:office@herz-armaturen.com)

[www.herz-armaturen.com](http://www.herz-armaturen.com)

DVR 0092541  
bbn 90041747  
ARA 2102

Handelsgericht Wien  
FN 101 622 w



Где отопление - там ГЕРЦ

RUS-1006