КАТАЛОГ 2014

сокращенная версия

































ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Клапаны термостатические

Головки и клапаны термостатические, имеющие

© знак СЕNCER, проверяются согласно требованиям норм EN 215.

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

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

Универсальные модели

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

Это также относится к клапанам ШТРЕМАКС, ШТРЕМАКС-D, ШТРЕМАКС-M, ШТРЕМАКС-R размера 1/2. Для клапанов ШТРЕ-МАКС размера 3/4 имеется специальный адаптер.

Стандартные модели

ГЕРЦ-АS и радиаторные муфты 1" и 11/4", клапаны ГЕРЦ-TS-90 и ГЕРЦ-TS-E 1" являются стандартными моделями с обычной муфтой для резьбовых труб. Для подключения полимерных и металло-полимерных труб необходимо использовать адаптеры.

Покрытие

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

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

Технические данные.

Для всей арматуры ГЕРЦ действуют следующие параметры:

Максимальная рабочая температура Траб.: 120 °C

Максимальное рабочее давление Рраб.: 10 bar

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

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

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

Отклонения от вышеперечисленных данных отмечаются в технической документации.

Для фитингов к металлическим трубам

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

Для фитингов к полимерным и металлополимерным трубам

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

Отсюда следует максимальная температура применения 95 °С при 10 бар. Рабочие температура **Траб** и давление **Рраб** для данного вида трубы выбираются согласно нормам и допустимым рабочим характеристикам производителя.

Отклонения от вышеперечисленных данных отмечаются в технической документации.

Цвет маховиков

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

Документация

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

Номер заказа

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

Изменения

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

Присоединение с внутренним конусом

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

Изображения

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

Сертификация ISO 9001

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

Расчетные программы с арматурой HERZ

Технические данные арматуры и оборудования HERZ присутствуют в базах программных средств для гидравлического расчета систем отопления/охлаждения на ПК: HERZ C.O., Auditor C.O., S-HYDRO, Rehau, APC-ПС, ПОТОК.

Обозначение резьбы согласно Гост 6357-81 «РЕЗЬБА ТРУБ-НАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ» и ГОСТ 6211-81 «РЕЗЬБА ТРУБНАЯ КОНИЧЕСКАЯ»:

G - трубная цилиндрическая резьба;

R - наружная трубная коническая резьба;

R_. - внутренняя трубная коническая резьба;

R₂ - внутренняя трубная цилиндрическая резьба.

СОДЕРЖАНИЕ



ОТО	ПЛЕНИЕ, ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ*	2
	Оборудование термостатическое	2
	Головки термостатические	2
	Клапаны термостатические	7
	Клапаны трехходовые	10
	Арматура радиаторная запорная	11
	Арматура для обратных подводок	11
	Клапаны ручные	12
	Узлы подключения	14
	Арматура балансировочная	19
	Клапаны балансировочные	19
	Регуляторы расхода и перепада давления	22
	Арматура запорная	24
	Клапаны запорные	25
	Краны шаровые и фильтры	26
	Арматура для обвязки котлов	31
	Системы автоматизации	32
	Регуляторы комнатной температуры	32
	Погодозависимая автоматика	33
	Приводы термостатические	34
	Оборудование для тепловых пунктов	35
	Группы насосные Pumpfix	37
	Оборудование для напольного отопления	39
	Регуляторы для напольного отопления	39
	Шкаф с узлом регулирования Compact Floor	40
	Распределители штанговые	41
	Compact Floor FWW	43
вод	ОСНАБЖЕНИЕ	44
	Модули приготовления горячей воды	44
	Арматура запорная и регулирующая	45
	Распределители	49
ТРУЕ	БЫ И ФИТИНГИ	50
	Трубы металлополимерные	50
	Пресс-фитинги	51
	Пресс-фитинги PIPEFIX TH-compact (укороченная гильза)	62
	Инструменты для металлополимерной трубы	67
	Система HERZ PE-Xc	69
	Соединители	74
ПРИ	БОРЫ УЧЁТА ТЕПЛА	81
	Измерители Индивид	81
2	Счётчики тепловые	82
ПРИ	НАДЛЕЖНОСТИ	84
	Комплектующие	84
	Кпючи	85



Оборудование термостатическое - Головки термостатические

Головки термостатические ГЕРЦ - "ДИЗАЙН", с присоединительной резьбой М 28 x 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" (0 °C) и морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6– 30 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 9230 06	20	
	Головка термостатическая с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 9260 06	20	

Головки термостатические ГЕРЦ, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*

Головка термостатическая с жидкостным датчиком, с позициями механического запирания ("Δ0") и морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00. (заказываются отдельно).	1 7230 06	20	
Головка термостатическая с жидкостным датчиком. Позиция морозозащиты *** 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 7260 06	20	
Головка термостатическая с диапазоном регулирования 16 - 28°C с жидкостным наполнением сильфона. Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно	1 7260 40		
Головка термостатическая. Головка, позволяющая увеличить пропускную способность клапана. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 8–25 °C, механически не запираемая, позиция морозозащиты "*" 8 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Рекомендуется к применению с ГЕРЦ ТS-Е и 1 7724 82 для однотрубных систем.	1 7262 00	20	

Головка термостатическая ГЕРЦ «PROJEKT» с присоединительной резьбой M28x1,5,

подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая «PROJEKT» с жидкостным наполнением сильфона, без механического запирания, с функцией морозозащиты при комнатной температуре ≤ 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6 - 28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 7260 16		
,	Головка термостатическая «PROJEKT» с диапазоном регулирования 16 - 28°C с жидкостным наполнением сильфона. Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 7060 06		

Головка термостатическая "ГЕРЦКУЛЕС", с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*



Головка термостатическая "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения.

С жидкостным датчиком. Регулировка в диапазоне

8–26 °C с помощью антиблокировочного кольца 1 **9554** 00 (поставляется в комплекте), с позицией морозозащиты. 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.

1 9860 10	20	
------------------	----	--

20

Головки термостатические ГЕРЦ-ДИЗАЙН "МИНИ", с присоединительной резьбой М 28 х 1,5, подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*



Головка термостатическая уменьшенного размера
с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" (0 °C) и морозозащиты "*" 6 °C.
Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °C с помощью ограничительных
штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.

I оловка термостатическая уменьшенного размера
с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка
диапазона регулирования 6–28 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02
(заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.

	1 9200 60	20	
--	------------------	----	--

1 **9200** 30



Оборудование термостатическое - Головки термостатические

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

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая с дистанционным регулированием. Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 9330 05	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	1 9330 10	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	1 9330 18	1	

Головки термостатические ГЕРЦ-ДИЗАЙН с выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5, подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*



Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН с выносным датчиком. Головка, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового запирания "0" (0 °C) и морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6-30 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.

Длина капиллярной трубки 8000 мм. 1 **9430** 18

Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН



Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН

для регулирования расхода теплоносителя через приборы отопления со встроенным клапаном с резьбой М 28 х 1,5 и всех клапанов ГЕРЦ без термоголовки.

20 1 **9102** 80

1 **9430** 08

10

Головки термостатические с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5, подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая с накладным датчиком для напольного отопления. Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложемента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 20–50 °C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 7420 06	10	
	Головка термостатическая с накладным датчиком для регулирования температуры теплоносителя в бойлере или контуре отопления.	1 7421 00		
	Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложемента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 40–70 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.		10	

Гильза погружная из латуни	1 6313 01	20
для 7420/7421 , 9421 , с наружной резьбой 1/2.	1 0010 01	

Колпачок запирающий ГЕРЦ



Колпачок запирающий ГЕРЦ.

Колпачок латунный запирающий для клапанов термостатических ГЕРЦ, присоединительная резьба М 28 х 1,5.

1 **6329** 30

20

^{*} если нет иных указаний



Оборудование термостатическое - Головки термостатические

Головка термостатическая ГЕРЦ-"Н" с дистанционной регулировкой, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
Головка термостатическая ГЕРЦ-"Н" с дистанционной регулировкой. Головка со встроенным жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 9330 98	10	

Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН "Н" с выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5



Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН "Н" с выносным датчиком. Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового запирания "0" (0 °C) и морозозащиты "*" 6 °C. Длина капиллярной трубки 2000 мм. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6-30 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).

1 9430 98	10

1 **9260** 98

1 **7260** 48

20

Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН "Н", с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, для монтажа на отопительных приборах со встроенным клапаном ("Heimeier", "Oventrop" и др.)



Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН "Н" с жидкостным датчиком, позициями теплового запирания "0" (0 °C) и морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона 1 **9230** 98 20 регулирования 6-30 °C с помощью ограниченных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН "Н" с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и

Головка термостатическая ГЕРЦ "Н", с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, для прямого монтажа на отопительных приборах со встроенным клапаном ("Heimeier" и др.)

блокировка диапазона регулирования 6-28 °C с помощью ограничительных



с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °C с помощью ограничительных штифтов.	1 7260 98	20	
Головка термостатическая ГЕРЦ - «Н» с диапазоном регулирования 16 - 28°C			

диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).

с жидкостным наполнением сильфона. Ограничение и блокировка

Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН МИНИ-"Н", с присоединительной резьбой M 30 x 1,5 ("Heimeier", "Oventrop" и др.)

штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).



Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН МИНИ-"Н"
с жидкостным датчиком, с позициями теплового
запирания "0" (0 °C) и морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка
диапазона регулирования 6-30 °C с помощью ограничительных штифтов
1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр
маховика 45 мм.

	1 9200 38	20	
ых	1 9200 68	20	

Головка термостатическая	ı ГЕРЦ-ДИЗАИН МИНИ-"H"
--------------------------	------------------------

с жидкостным датчиком. Позиция морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6-28 °C с помощью ограничительнь штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.



Оборудование термостатическое - Головки термостатические

Головка термостатическая ГЕРЦ «PROJEKT-H» с присоединительной резьбой M30x1,5, для монтажа на отопительных приборах со встроенным клапаном («Heimeier» и др.)



Головка термостатическая «PROJEKT-H»

с жидкостным наполнением сильфона, без механического запирания, с функцией морозозащиты при комнатной температуре ≤ 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6 - 28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).

1 **7260** 18

Головка термостатическая «**PROJEKT**-H» с диапазоном регулирования 16 - 28°C

с жидкостным наполнением сильфона. Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).

1 **7060** 08

Головки термостатические ГЕРЦ-ДИЗАЙН-"D"

для монтажа на отопительных приборах со встроенным клапаном "Danfoss" с креплением клипсой или защелкой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-"D" с жидкостным датчиком, с позицией теплового запирания "0" и морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 9230 99	20	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-"D" с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 9260 99	20	

Головка термостатическая "D"

для монтажа на отопительных приборах со встроенным клапаном "Danfoss" с креплением клипсой или защелкой



Головка термостатическая ГЕРЦ - "D" с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °C.	1 7260 99	20	
Головка термостатическая «D»			
с диапазоном регулирования 16 - 28°C			
с жидкостным наполнением сильфона.	1 7260 79		
Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью			

Головка термостатическая "D" М 30 х 1,5



Головка термостатическая "D" M 30 x 1,5

с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты "*" 6 °C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °C с помощью ограничительных штифтов 1 **9551** 00 (заказываются отдельно).

ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).

1 **9260** 89

20

Головка термостатическая ГЕРЦ «PROJEKT-D»

для монтажа на отопительных приборах со встроенным клапаном «Danfoss» с креплением клипсой или защелкой



Головка термостатическая « PROJEKT -D»
с жидкостным наполнением сильфона, без механического запирания, с
функцией морозозащиты при комнатной температуре ≤ 6°C . Ограничение и
блокировка диапазона регулирования 6 - 28°C с помощью ограничительных
штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).

1 **7260** 19

Головка термостатическая «**PROJEKT**-D» с диапазоном регулирования 16 - 28°C

с жидкостным наполнением сильфона. Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).

1 **7060** 09



Оборудование термостатическое - Головки термостатические

Кольца-адаптеры "D" для монтажа головок термостатических ГЕРЦ на приборах отопления со встроенными клапанами "Danfoss"

	Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".	M 20 x 1	1 6362 01	1	
	Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".	M 23,5 x 1,5	1 6362 11	1	



Оборудование термостатическое - Клапаны термостатические

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-90 (для двухтрубных систем) 😵

Исполнение		Размер	Кv2 м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	ГЕРЦ-TS-90, проходной.	3/8	0,4	1 7723 90	20	
	Клапан для отопительного прибора с уплотнением	1/2	0,6	1 7723 91	20	
	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	0,7	1 7723 92	20	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	0,9	1 7723 93	10	
	ГЕРЦ-TS-90, угловой.	3/8	0,4	1 7724 90	10	
THE	Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1/2	0,6	1 7724 91		
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	0,7	1 7724 92		
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	0,9	1 7724 93		
	ГЕРЦ-TS-90, угловой осевой.	3/8	0,4	1 7728 90	20	
	Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1/2	0,6	1 7728 91	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	0,7	1 7728 97	20	
	ГЕРЦ-TS-90, клапан трехосевой "AB". Клапан слева от отопительного прибора. Клапан для отопительного прибора с уплотнением	3/8 *	0,4	1 7758 90	20	
	«сфера-конус». Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,6	1 7758 91	20	
	ГЕРЦ-TS-90, клапан трехосевой "CD". Клапан справа от отопительного прибора. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-	3/8 *	0,4	1 7759 90	20	
	конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,6	1 7759 91	20	
	ГЕРЦ-TS-90, проходной. Клапан с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,6	1 7733 81	20	
	ГЕРЦ-TS-90, угловой. Клапан с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,6	1 7724 37	20	
	ГЕРЦ-TS-90, угловой осевой. Клапан с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,6	1 7748 91	20	
	ГЕРЦ-3-D клапан трехосевой "АВ". Клапан слева от отопительного прибора. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфераконус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,6	1 7745 91	20	
	ГЕРЦ-3-D клапан трехосевой "CD". Клапан справа от отопительного прибора. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфераконус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,6	1 7746 91	20	



Оборудование термостатическое - Клапаны термостатические

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-90-V с плавной, скрытой преднастройкой (для двухтрубных систем отопления) 😵

Исполнение		Размер	Kv2 м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	ГЕРЦ-TS-90-V, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением	3/8	0,03–0,55	1 7723 65	20	
and the second	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	0,03–0,55	1 7723 67	20	
	фитингов.	3/4	0,03–0,65	1 7723 69	20	
	ГЕРЦ-TS-90-V, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением	3/8	0,03–0,55	1 7724 65	20	
®⊜•	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	0,03–0,55	1 7724 67	20	
	фитингов.	3/4	0,03–0,65	1 7724 69	20	
	ГЕРЦ-ТЅ-90-V, угловой осевой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	3/8	0,03–0,55	1 7728 65	20	
	сфера-конус : эниверсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,03–0,55	1 7728 67	20	
	ГЕРЦ-TS-90-V, клапан трехосевой "AB". Клапан слева от отопительного прибора. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера- конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,03–0,55	1 7758 67	20	
	ГЕРЦ-TS-90-V, клапан трехосевой "CD". Клапан справа от отопительного прибора. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера- конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,03–0,55	1 7759 67	20	
	ГЕРЦ-TS-90-V, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус", трубное соединение - наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,03–0,55	1 7733 67	20	
	ГЕРЦ-TS-90-V,угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,03–0,55	1 7738 67	20	
12	ГЕРЦ-TS-90-V, угловой осевой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус", со стороны входа потока наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,03-0,55	1 7748 67	20	

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-FV со ступенчатой открытой преднастройкой

Исполнение		Размер	Кv2 м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	*
- 18 m	ГЕРЦ-TS-FV, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,02–0,39	1 7523 67	20	
	ГЕРЦ-TS-FV, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,02–0,39	1 7524 67	20	



Оборудование термостатическое - Клапаны термостатические

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-FV со ступенчатой открытой преднастройкой 💝

дпас	, i po	икои 🔻	_
мер каза	Кол. шт/уп		
			-
	-00		



ие		Размер	КV2 м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
3	ГЕРЦ-TS-FV, угловой осевой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,02–0,39	1 7528 67	20	

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-Е высокой пропускной способности 🥞 для любых однотрубных систем в том числе гравитационных, а также для систем с большими расходами

расходани				_		
	ГЕРЦ-TS-E, проходной.	1/2	1,5/5,1	1 7723 11	20	
E	Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	3/4	1,5/5,1	1 7723 02	20	
		1	1,5/5,1	1 7723 03	10	
ГЕРЦ-ТЅ-Е, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	FERILTS.E VIDOROM	1/2	1,5/5,1	1 7724 11	20	
	3/4	1,5/5,1	1 7724 02	20		
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	1	1,5/5,1	1 7724 03	10	
	ГЕРЦ-ТЅ-Е, угловой осевой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой.	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	
00	ГЕРЦ-TS-E, проходной две наружные резьбы G1 с плоскими торцевыми уплотнениями, с навёрнутыми гайками и двумя плоскими прокладками.	DN 20	1,5/5,1	1 7723 73	20	

Клапаны для отключения отопительного прибора ГЕРЦ-RL-1-Е высокой пропускной способности для однотрубных систем на см. на стр. 10.

Клапаны термостатические ГЕРЦ-Универсал

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



Оборудование термостатическое - Клапаны трехходовые

Исполнение		Размер	Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол шт/у
	Клапан термостатический трехходовой CALIS-TS	15	2,75	1 7761 01	10
	с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	20	3,2	1 7761 02	10
Клапаны терм полное перекры	остатические трехходовые CALIS тие байпаса)	S-TS-RD			
		15	3,0	1 7761 38	10
	Клапан термостатический трехходовой CALIS-TS-RD, затекание 100%	20	3,0	1 7761 39	10
		20 ————————————————————————————————————	6,27	1 7761 39	10

Клапаны термостатические трехходовые CALIS-TS в исполнении-3D (термостатическая головка в горизонтальном положении)



Клапан термостатический трехходовой CALIS-TS-3D,клапан слева от отопительного	15	3,5	1 7761 43 1	10
прибора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	20	4,2	1 7761 45 1	10
Клапан термостатический трехходовой CALIS-TS-3D, клапан справа от отопительного	15	3,5	1 7761 44 1	10
прибора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	20	4,2	1 7761 46 1	10

Клапаны термостатические трехходовые CALIS-TS-E в исполнении-3D с повышенной пропускной способностью (термостатическая головка в горизонтальном положении)



Клапан термостатический трехходовой CALIS-TS-E-3D, клапан слева от отопительного прибора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	20	5,28	1 7745 02	10
Клапан термостатический трехходовой CALIS-TS-E-3D, клапан справа от отопительного прибора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	20	5,28	1 7746 02	10

Клапаны термостатические трехходовые малогабаритные 😲





Клапан термостатический трехходовой			Межосевое расстояние			
с байпасом для смешения или распределения. Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях и теплообменниках. Устанавливается в контурах	15	1,9	40	1 7763 51	10	
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	15	3,0	40	1 7763 61	10	
привода М 30 х 1,5. С 4-мя наружными резьбами, уплотнение по плоскости прокладкой.	20	3,8	50	1 7763 62	10	



Арматура радиаторная запорная - Арматура для обратных подводок

Клапаны для отключения отопительного прибора ГЕРЦ-RL-5 🥸 с возможностью гидравлической настройки и слива воды

Исполнение		Размер	Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
(III)	ГЕРЦ-RL-5, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением	3/8	0,05-1,4	1 3923 00	20	
	"сфера-конус" Предварительная гидравлическая настройка,	1/2	0,05-1,5	1 3923 01	20	
слив-заполнение. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитинов	специальной муфтой для резьбовой трубы и	3/4	0,05-1,66	1 3923 02	20	
	ГЕРЦ-RL-5, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением	3/8	0,05-1,9	1 3924 00	20	
	"сфера-конус" Предварительная гидравлическая настройка,	1/2	0,05-1,9	1 3924 01	20	
	слив-заполнение. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитинов	3/4	0,05-1,9	1 3924 02	20	
	ГЕРЦ-RL-5, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус", со стороны подключения подводки наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,05-1,6	1 3937 11	20	
FIX 12	ГЕРЦ-RL-5, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус", со стороны подключения подводки наружная резьба G3/4 под Евроконус.	1/2	0,05-1,9	1 3948 11	20	

Клапаны для отключения отопительного прибора ГЕРЦ-RL-1



Клапаны для отключения отопительного прибора ГЕРЦ-RL-1-E 🥸 с высокой пропускной способностью

20	Клапан ГЕРЦ-RL-1-Е, проходной.	1/2	4,4	1 3723 01	20	
Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой муфтой. Клапан ГЕРЦ-RL-1-E, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель	3/4	4,7	1 3723 02	20		
	1	5,6	1 3723 03	10		
	1/2	6,5	1 3724 01	20		
	3/4	8,4	1 3724 02	20		
	с резьбовой муфтой.	1	10,5	1 3724 03	10	



Арматура радиаторная запорная - Клапаны ручные

Клапаны ГЕРЦ-AS-T-90 с возможностью установки буксы термостатической скрытая, точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного шпинделя

Исполнение		Размер	Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	ГЕРЦ-AS-T-90, проходной.	3/8	0,015-1,4	1 6823 90	20	
	Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1/2	0,015-2,0	1 6823 91	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	0,02-2,2	1 6823 92	20	
国际	ГЕРЦ-AS, проходной.	1	0,1-8,2	1 6823 73	1	
	Стандартная модель с резьбовой муфтой, без возможности установки термостатической буксы.	11/4	0,2-15	1 6823 74	1	
	ГЕРЦ-AS-T-90, угловой.	3/8	0,05-2,45	1 6824 90	20	
	Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	0,015-3,15	1 6824 91	20	
		3/4	0,022-3,15	1 6824 92	20	
	ГЕРЦ-AS, угловой.	1	0,13-15	1 6824 73	1	
	Стандартная модель с резьбовой муфтой, без возможности установки термостатической буксы.	11/4	0,2-22	1 6824 74	1	
	ГЕРЦ-AS-T-90, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус" со стороны подключения подводки наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,015-2,0	1 6833 81	20	
	ГЕРЦ-АS-Т-90, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус", со стороны подключения подводки наружная резьба G 3/4 под евроконус.	1/2	0,015-3,15	1 6848 01	20	



Арматура радиаторная запорная - Клапаны ручные

Клапаны ГЕРЦ-GР 🍄

с предварительной настройкой посредством ограничения хода шпинделя

Исполнение		Размер	Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	ГЕРЦ-GP, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением	3/8	0,09-1,25	1 5523 20	20	
	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Настройка посредством ограничения хода шпинделя.	1/2	0,09-1,9	1 5523 21	20	
		3/4	0,09-1,9	1 5523 22	20	
(01)	ГЕРЦ-GP, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением	3/8	0,09-1,35	1 5524 20	20	
- C	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	0,09-1,8	1 5524 21	20	
	фитингов. Настройка посредством ограничения хода шпинделя.	3/4	0,09-1,8	1 5524 22	20	
	ГЕРЦ-GP, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус", со стороны подключения подводки наружная резьба G 3/4 под евроконус. Настройка посредством ограничения хода шпинделя.	1/2	0,09-1,9	1 5537 11	20	
	ГЕРЦ-GP, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус", со стороны подключения подводки наружная резьба G 3/4 под евроконус. Настройка посредством ограничения хода шпинделя.	1/2	0,09-1,8	1 5548 01	20	

Клапаны ГЕРЦ-GP

экономичное исполнение без предварительной настройки

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	ГЕРЦ-GP, проходной. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 5523 31		
	ГЕРЦ-GP, угловой. Клапан для отопительного прибора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 5524 31		



Арматура радиаторная запорная - Узлы подключения

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с регулируемым байпасом для одно- и двухтрубных систем с гидравлической настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, подключение к отопительного прибору G 3/4

Исполнение		Размер	Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 3/4	1,7	1 3066 01	10
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 3/4	1,7	1 3066 11	10
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 3/4	1,7	1 3066 21	10

с гидравлической настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, подключение к отопительному прибору G 1/2

G 1/2

Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1,7	1 3066 02	10
Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1,7	1 3066 12	10
Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1,7	1 3066 22	10



Арматура радиаторная запорная - Узлы подключения

Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однотрубных систем с перекрытием, сливом и наполнением, подключение к отопительному прибору G 3/4

G 3/4

Исполнение		Размер	Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 3/4	1,7	1 3166 01	10	

Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однотрубных систем с перекрытием, сливом и наполнением, подключение к отопительному прибору G 1/2

G 1/2



Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к

Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 **3002** 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются

G 1/2 x G 3/4

1 **3166** 02 10

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем

отдельно.

Исполнение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп
	Узел подключения "PROJEKT" проходной. Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к отопительному прибору G 3/4. Наружная резьба со стороны труб для фитингов G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	3 3021 01	100
	Узел подключения "PROJEKT" угловой. Межосевое расстояние 50 мм. Подключение к отопительному прибору G 3/4. Наружная резьба со стороны труб для фитингов G 3/4 (евроконус). Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	3 3021 02	100
	Узел подключения "PROJECT", проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	3 3021 11	100
	Узел подключения "PROJECT", угловой. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2 накидной гайкой. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	3 3021 12	100



Запорная радиаторная арматура - Узлы подключения

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем с двусторонним подключением к отопительному прибору G 3/4

G 3/4

Исполнение		Размер	Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 3/4	1,23	1 3466 01	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 3/4 накидной гайкой. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 3/4	1,23	1 3466 11	10	
двусторонним сл отопительному г	пивом, наполнением и перекрытием, подкл прибору G 1/2	пючение				G 1/
	Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 21. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4. Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1,23	1 3466 02	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2. В комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 21. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4. Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1,23	1 3466 12	10	
двухсторонним г отопительному п	перекрытием, управление спереди, подкли	очение				G 3/
JIOINTE JIBHOMY II	Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 3/4. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 3/4	1,23	1 3766 01	10	G 5/
	Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору 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	
двусторонним пе	ерекрытием, управление спереди, подклю	чение к от	гопитель	ьному при	бору (G 1/2 G 1
	Узел подключения ГЕРЦ-3000, проходной. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2. В комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги для присоединения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1,23	1 3766 02	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000, угловой. Межцентровое расстояние 50 мм, подключение к отопительному прибору G 1/2. В комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус" Фитинги для присоединения труб	G 1/2 x G 3/4	1,23	1 3766 12	10	

"евроконус". Фитинги для присоединения труб

заказываются отдельно.



Арматура радиаторная запорная - Узлы подключения

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-90

Исполнение		Размер	Kv2/Kvs	Номер заказа	Кол. шт/уп
	ГЕРЦ ТS-90 проходной с отводом. Подключение к отопительному прибору отводом 1 6249 01, с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	0,6/1,06	1 7727 19	20
	ГЕРЦ ТS-90 угловой осевой с клапаном воздухоотводчиком, подключение к отопительному прибору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	0,6/1,06	1 7728 92	20
	ГЕРЦ ТS-90 трехосевой. Клапан слева от отопительного прибора, подключение к отопительному прибору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	0,6/1,06	1 7758 19	20
	ГЕРЦ TS-90 трехосевой "CD". Клапан справа от отопительного прибора, подключение к отопительному прибору соединителем с уплотнением "сфера-конус", фитинг 1 6292 11 установлен.	1/2 x 15	0,6/1,06	1 7759 19	20

Трубка соединительная ГЕРЦ-2000

Трубка 15 x 1 из меди, никелированная.	550	1 6330 11	20	
1 6330 11 длина трубки 550 мм. 1 6330 31 длина трубки 1000 мм.	1000	1 6330 31	20	

Узлы подключения ГЕРЦ-2000

	Для однотрубных систем, с возможностью запирания. Подключение к отопительному прибору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения С 3/4, евроконус. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте. Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и запирания. Подключение к отопительному прибору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения С 3/4, евроконус. Для однотрубных систем, с возможностью запирания. Подключение к отопительному прибору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинг для труб заказываются отдельно. Резьба подключения М 22 х 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте. Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и запирания. Подключение к отопительному прибору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения М 22 х 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте. Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и запирания. Подключение к отопительному прибору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинг для труб заказываются отдельно. Резьба подключения М 22 х 1,5.					
		1/2 x G 3/4	0,13–0,7/1,35	1 7175 01	20	
	запирания. Подключение к отопительному прибору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения М 22 х 1,5.		2,0/2,5	1 7174 01	20	
установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Резьба подключения М 22 х 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплек: Для двухтрубных систем, с возможностью настройки и запирания. Подключение к отопительному прибору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно.			1 7176 01	20		



Арматура радиаторная запорная - Узлы подключения

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

Исполнение		Размер	Kv2/Kvs ห³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
ГЕРЦ-VTA-40, для однотрубных систем. Подключение к отопительному прибору нижнебоковое, с ланцетной трубкой I = 290 мм, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм. Возможность замены отопительного прибора 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.	Подключение к отопительному прибору нижнебоковое, с ланцетной трубкой I = 290 мм, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм.	15 290/11	1,55/2,0	1 7767 41	10
	20 290/11	1,55/2,0	1 7767 42	10	
	ГЕРЦ-VTA-40, для двухтрубных систем с преднастройкой термостатической буксы. Подключение к отопительному прибору нижнебоковое, с ланцетной трубкой I = 290, диаметр 11 мм. Межцентровое расстояние 40 мм.	15 290/11	0,5/1,1	1 7767 51	10
	Возможность замены отопительного прибора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс. Фитинги для труб G 3/4 заказываются отдельно.	20 290/11	0,5/1,1	1 7767 52	10



Арматура балансировочная - Клапаны балансировочные

Балансировочные клапаны ШТРЕМАКС-GM, для регулирования и измерения расхода, шпиндель прямой

Исполнение		DN	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Балансировочный клапан ШТРЕМАКС-GM для	15 LF	2,16	1 4217 30	10	
*	регулирования и измерения расхода, шпиндель прямой, с линейной характеристикой, с	15 MF	3,67	1 4217 31	10	
• измерительными клапанами. Материал - DZR- латунь, без покрытия, муфта х —	15	6,00	1 4217 01	10		
Million Control	муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнения	20	6,30	1 4217 32	10	
Contract of the Contract of th	шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring. Линейная характеристика.	25	9,31	1 4217 33	10	
28	Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки	32	16,80	1 4217 34	5	
	считываются в окошке маховика.	40	22,80	1 4217 35	5	
A DE LAND	2 измерительных клапана (2 0284) вмонтированы рядом с маховиком.	50	33,00	1 4217 36	5	
	Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05	65	51,20	1 4217 07	1	
	прилагаются.	80	70,50	1 4217 08	1	

Клапан балансировочный 4017 М с измерительной диафрагмой, наклонный шпиндель

1 сполнение		DN	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
_	Клапан балансировочный наладочный с линейной	15	2,00	1 4017 01	10	
	характеристикой, измерительными клапанами и диафрагмой для непрерывного измерения расхода,	15 LF	0,48	1 4017 11	10	
→ *	наклонный шпиндель. Без покрытия, материал - DZR- латунь, муфта х муфта,	15 MF	0,88	1 4017 21	10	
4017 M	уплотнение шпинделя двойным кольцом (O-Ring), предварительная настройка путем ограничения хода	20	3,60	1 4017 02	10	
4017 IVI	шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика.	25	6,50	1 4017 03	10	
	2 измерительных клапана (1 0284) для измерений перепадов давления установлены.	32	13,30	1 4017 04	5	
	Подключение фитингов: DN 15: адаптер 1 6266 01 и комплект фитингов 3/4	40	18,50	1 4017 05	5	
	DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4 Адаптеры и комплекты фитингов поставляются отдельно.	50	33,00	1 4017 06	5	

Измерительные клапаны

Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления Колпачок с синим маркером (обратный поток) отбор импульса низкого давления.	1/4	1 0284 03	20	
Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления Колпачок с красным маркером (прямой поток) отбор импульса высокого давления.	1/4	1 0284 04	20	
Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-Штрёмакс. Без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана).	1/4	1 0284 01	1	
Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-Штрёмакс. Без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана).	1/4	1 0284 02	1	

При необходимости подсоединения импульсной трубки от регулятора перепада давления использовать арт. 1 0284 03, 1 0284 04. Заказывается отдельно.





Арматура балансировочная - Клапаны балансировочные

Клапаны балансировочные ГЕРЦ для регулирования расхода и измерения 🚓 перепада давления, с наклонным шпинделем



Исполнение		Kvs	Раз- мер	Номер заказа	Кол. шт/уп
	Клапан балансировочный ШТРЕМАКС-М,	4,75*	15	1 4117 39	10
4117 M	для регулирования расхода и измерения перепада давления, с наклонным шпинделем и измерительными клапанами, новое исполнение.	4,75	15	1 4117 51	10
	С внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью круглого кольца, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется	6,12	20	1 4117 52	10
	круглой прокладкой. DN 15-DN 20: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами,	10,4	25	1 4117 53	10
	1 отверстие 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09. DN 20–DN 50: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09.	15,97	32	1 4117 54	5
	DN 65-DN 80: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 3/8 закрыты заглушками 1 0273 09. Клапаны для слива 276 заказываются отдельно.	23,5	40	1 4117 55	5
GIL.	Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами	47,89	50	1 4117 56	5
ШТРЕМАКС-М	для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.	84,2	65	1 4117 57	5
	* LF минимум Kv 0,12.	133,2	80	1 4117 58	1

Клапаны балансировочные ГЕРЦ для регулирования расхода, с наклонным 🗱 шпинделем

4,75

47,89

1 **4117** 26

15

1 **4117** 61

10



Клапан балансировочный ШТРЕМАКС-R,

6,12 1 **4117** 62 для регулирования расхода, с наклонным шпинделем, новое исполнение. 10,4 25 10 1 **4117** 63 Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя с помощью круглого кольца, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется 15,97 32 1 **4117** 64 5 круглой прокладкой. Клапаны для слива 276 заказываются отдельно. 40 5 23.5 1 **4117** 65 Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами 50 для труб с резьбой и присоединительных фитингов. 47,89 1 **4117** 66 DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно. 84.2 1 65 1 **4117** 67 **ШТРЕМАКС-R** 133,2 80 1 1 **4117** 68 4,75 15 1 4117 21 Клапан балансировочный ШТРЕМАКС-MR, 4117 MR для регулирования расхода, с наклонным шпинделем. Цвет - желтый, с внутренними резьбами, уплотнение шпинделя 20 10 6.12 1 **4117** 22 с помощью круглого кольца, предварительная настройка посредством ограничения хода шпинделя. Букса в корпусе уплотняется круглой прокладкой. 10,4 25 10 DN 15-DN 50: 2 отверстия с боков 1/4 с закрыты заглушками, 1 4117 23 1 0273 09. 1 отверстие снизу 1/4 закрыто заглушкой 1 0272 09. 15,97 32 1 **4117** 24 5 Клапаны для слива 276 заказываются отдельно. Полкпючение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами 23.5 40 5 1 **4117** 25 для труб с резьбой и присоединительных фитингов. Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов 3/4.

ШТРЕМАКС - MR

Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.



Арматура балансировочная - Клапаны балансировочные

Клапаны балансировочные и регулирующие ГЕРЦ, ШТРЕМАКС TS-V

Исполнение		DN	Kv диафрг.	Номер заказа	Кол. шт/уп	
*	Клапан балансировочный и регулирующий ГЕРЦ, с косым шпинделем, встроенной измерительной	15	1,90	1 7217 51	10	
	с косым шпинделем, встроенной измерительной — диафрагмой (LF, MF), корпус из стойкой к вышелачиванию цинка латуни, резьба подключения —	15 LF	0,47	1 7217 50	10	
	привода M 28 x 1,5; 4,0 мм подъем конуса затвора, kvs 0,4–3,4, для повышенного дифференциального	15 MF	1,00	1 7217 59	10	
	давления в системах отопления и охлаждения. Адаптер и присоединительные фитинги заказываются отдельно.	20	3,90	1 7217 52	10	

Клапаны балансировочные ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GMF для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпиндель прямой, с измерительными клапанами

Исполнение		DN	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
*	Клапан балансировочный ШТРЕМАКС-GMF,	25	12,2	1 4218 43	1	
4218 GMF	с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпиндель прямой, с измерительными клапанами.	32	17,3	1 4218 44	1	
	Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий.	40	28,6	1 4218 45	1	
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Букса клапана из латуни, с неподнимающимся шпинделем.	50	38	1 4218 46	1	
	Уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец. Цифровые показания	65	60,3	1 4218 47	1	
CAP 4218 196 1070 Pi 1616	ступени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка. 2 измерительных клапана (1 0284) вмонтированы	80	68,5	1 4218 48	1	
	рядом с маховиком. 4 отверстия Rp 3/8 с заглушками.	100	99,55	1 4218 49	1	
ШТРЕМАКС-СМЕ	Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05	125	186,58	1 4218 50	1	
ETT EMPARO-OM	прилагаются. Клапаны для слива 276 заказываются отдельно.	150	279,05	1 4218 51	1	

Клапаны балансировочные ГЕРЦ, ШТРЕМАКС-GF для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпиндель прямой, с измерительными клапанами

Исполнение		DN	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
*	KS	50	48,5	1 4218 80	1	
4218 GF	Клапан балансировочный ШТРЕМАКС-GF для регулирования и измерения расхода, с линейной характеристикой настройки,	65	75	1 4218 81	1	
	фланцевое исполнение, шпиндель прямой, с измерительными клапанами	80	110	1 4218 82	1	
фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус клапана с неподнимающимся шпиндел	Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16.	100	165	1 4218 83	1	
	Цвет - синий. Корпус клапана из чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпинделем. Уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые показания	125	241	1 4218 84	1	
		150	372	1 4218 85	1	
счетчик. Два изм указател	ступени предварительной настройки в окошке счетчика шпинделя.	200	704	1 4218 86	1	
	Два измерительных клапана (1 0284) и указатель преднастройки 1 6517 05 прилагаются. Измерительные клапаны могут монтироваться	250	812	1 4218 87	1	
an Linako-oi	по выбору: сбоку или сверху корпуса клапана.	300	1383	1 4218 88	1	

Компьютер измерительный ГЕРЦ



ГЕРЦ - Измерительный компьютер Т550 для обслуживания одной рукой. Электронный прибор для измерения перепада давления со встроенным датчиком давления для измерений на балансировочных клапанах с непосредственным указанием перепада давления и расхода. Диапазон измерений 0-10 бар, макс. давление 12 бар. Подключение к принтеру и PC через USB-разъём. Класс защиты IP65, Приёмный накопитель для 20000 измерений. Поставляется с принадлежностями: 2 измерительных шланга с быстроразъёмными соединениями и адаптерами с фильтрами, ПО и инструкция по эксплуатации прилагаются на CD. Комплект присоединительных игольчатых клапанов 1 0284 00 и удлинитель для измерительного клапана 1 **0284** 10. Питание от Li-lon аккумулятора, время работы до 12 часов.

1 **8900** 04



Арматура балансировочная - Регуляторы расхода и перепада давления

Регуляторы расхода ГЕРЦ

Исполнение		л/ч	DN	Раз- мер.	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		40- 400	15	3/4 G	1 4001 21	1	
	Регулятор расхода, модель 4001	80- 900	20	1 G	1 4001 22	1	
	компактное исполнение корпус изготовлен из DZR- латуни, с внешней резьбой, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25	100- 1500	25	5/4	1 4001 23	1	
	до DN 50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления. Принадлежности и	200- 2500	32	1½	1 4001 24	1	
	присоединительные фитинги заказываются отдельно.	400- 4000	40	1¾	1 4001 25	1	
		500- 5000	50	23/8	1 4001 26	1	
(*)	КОМВІ-клапан регулятор расхода, модель 4006 М SMART компактное исполнение, изготовлен из DZR- латуни, с	20- 100	15 LF	3/4 G	1 4006 20	1	
	уплотнением по конусу; встроенный исполнительный элемент для аналогового или двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером	80- 400	15	3/4 G	1 4006 21	1	
Alle Con	температуры. Резьба присоединения термопривода М 28 х 1,5; полный ход затвора 4,0 мм. Принадлежности и	200- 800	20	1 G	1 4006 22	1	
	присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.	40- 200	15 MF	3/4 G	1 4006 29	1	
*	KOMBI-клапан регулятор расхода, модель 4006 R SMART без измерительных клапанов, компактное исполнение, изготовлен из DZR- латуни, с уплотнением по конусу;	20- 100	15 LF	3/4 G	1 4006 60	1	
	встроенный исполнительный элемент для аналогового или двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры. Резьба присоединения термопривода М 28 х 1,5; полный ход затвора 4,0 мм. Принадлежности и	80- 400	15	3/4 G	1 4006 61	1	
		200- 800	20	1 G	1 4006 62	1	
новинка	присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.	40- 200	15 MF	3/4 G	1 4006 69	1	
*	КОМВІ-клапан регулятор расхода, модель 4006 М компактное исполнение изготовлен из DZR- латуни, с	40- 400	15	3/4 G	1 4006 11	1	
	уплотнением по конусу для диаметров DN 15 и 20; DN 25 до DN		20	1 G	1 4006 12	1	
	50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления и встроенный исполнительный элемент для аналогового или двухпозиционного регулирования	100- 1500	25	5/4	1 4006 13	1	
400	совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры. Резьба присоединения термопривода М	200- 2500	32	1½	1 4006 14	1	
	28 х 1,5; полный ход затвора 4,0 мм. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в	400- 4000	40	1¾	1 4006 15	1	
	комплект поставки не включен.	500- 5000	50	23/8	1 4006 16	1	
*	КОМВІ-клапан регулятор расхода, модель 4006 R	40- 400	15	3/4 G	1 4006 41	1	
	без измерительных клапанов, компактное исполнение изготовлен из DZR-, латуни, с уплотнением по конусу для	900	20	1 G	1 4006 42	1	
	диаметров DN 15 и 20; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; встроенный исполнительный элемент для аналогового или	100- 1500	25	5/4	1 4006 43	1	
1	двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры. Резьба	200- 2500	32	1½	1 4006 44	1	
	присоединения термопривода М 28 х 1,5; полный ход затвора 4,0 мм. Принадлежности и присоединительные фитинги	400- 4000	40	1¾	1 4006 45	1	
новинка	заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.		50	23/8	1 4006 46	1	

Регуляторы перепада давления ГЕРЦ 4007 F, фланцевое исполнение

Исполнение	л/ч	DN	Номер заказа	Кол. шт/уп
	150- 4000	25	1 4007 13	1
Регулятор перепада давления автоматический 4007 F, фланцевое исполнение.	200- 4200	32	1 4007 14	1
Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад	250- 5600	40	1 4007 15	1
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	700- 9000	50	1 4007 16	1
трубка 1000 мм (входит в комплект). 4 отверстия Rp 3/8, с заглушками. Клапаны для слива 276 заказываются отдельно.	750- 10000	65	1 4007 17	1
4007 F	750- 12000	80	1 4007 18	1



Арматура балансировочная - Регуляторы расхода и перепада давления

Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 🔀



Исполнение		л/ч	DN	Раз- мер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
_	D 20 -F-	50-1300	15	3/4 G	1 4002 41	1	
(III)	DN 50 уплотнение по плоскости; Набор присоединительных	100-1600	20	1 G	1 4002 42	1	
5-1		150-2000	25	5/4	1 4002 43	1	
i c		200-5000	32	1½	1 4002 44	1	
I TOTAL		400-8000	40	13/4	1 4002 45	1	
		400-9000	50	23/8	1 4002 46	1	
	В	50-1300	15	3/4 G	1 4002 61	1	
	Регулятор перепада давления-60 кПа. Диапазон регулирования перепада давления 25–60 кПа,	100-1600	20	1 G	1 4002 62	1	
	диапазон регулирования перепада давления 25–60 к га; компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR- латуни,	150-2200	25	5/4	1 4002 63	1	
	наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до	200-7500	32	11/2	1 4002 64	1	
	DN 50 уплотнение по плоскости;	500-9000	40	13/4	1 4002 65	1	
	Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	500-10000	50	23/8	1 4002 66	1	

Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX 🥶





Регулятор перепада давления 4002 FIX рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR- латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.

50-900	15	3/4 G	1 4002 21	1	
100-2000	20	1 G	1 4002 22	1	
150-1800	25	5/4	1 4002 23	1	
200-4000	32	11/2	1 4002 24	1	
400-6500	40	13/4	1 4002 25	1	
400-7000	50	23/8	1 4002 26	1	

Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX TS

заказываются отдельно



50-1200



Регулятор перепада давления 4002 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR- латуни, наружная резьба, DN 15 и 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом . и контроллером температуры. Набор присоединительных фитингов и термопривод

50-900	15	3/4 G	1 4002 81	1	
100-1200	20	1 G	1 4002 82	1	
150-1800	25	5/4	1 4002 83	1	
200-4000	32	11/2	1 4002 84	1	
400-6500	40	1¾	1 4002 85	1	
400-7000	50	23/8	1 4002 86	1	

1 4007 0

1/2

Регулятор перепада давления ГЕРЦ







Регулятор перепада давления 4007 с внутренней резьбой прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления в 5...30 кПа можно плавно настраивать Подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм /входит в комплект/. 2 отверстия размером 1/4, закрыты резьбовыми заглушками 1 Клапаны для слива 276 заказываются отдельно

Регулятор перепада давления 4007 FIX FWW с внутренней резьбой прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Фиксированная заводская настройка на 23 кПа. Подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм /входит в комплект/. 2 отверстия размером 1/4, закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 00. Клапаны для слива 276 заказываются отдельно

Регулятор перепада давления **4007 FIX FWW с** внутренней резьбой, DN 65 и 80.

	60-1200	20	3/4	1 400 7 02	1	
	150-4000	25	1	1 4007 03	1	
	200-4200	32	11⁄4	1 4007 04	1	
	250-5600	40	1½	1 4007 05	1	
	700-9000	50	2	1 4007 06	1	
i	100-600	15	1/2	1 4007 51	1	
	150-780	20	3/4	1 4007 52	1	
	200-1500	25	1	1 4007 53	1	
	300-2500	32	11/4	1 4007 54	1	
	400-4700	40	1½	1 4007 55	1	
	600-6100	50	2	1 4007 56	1	
	-	65	21/2	1 4007 57	1	
	-	80	3	1 4007 58	1	

Клапаны перепускные ГЕРЦ для поддержания перепада давления

-	633
7	W

Исполнение		DN Pa3- мер	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Клапан перепускной для поддержания перепада давления, проходной.	15	2,2	1 4004 31	1	
	Латунный корпус, никелированное исполнение; для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	20	2,2	1 4004 32	1	
THE REAL PROPERTY.	Клапан перепускной для поддержания перепада давления, угловой.	15	2,2	1 4004 41	1	
	Латунный корпус, никелированное исполнение; для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	20	2,2	1 4004 42	1	

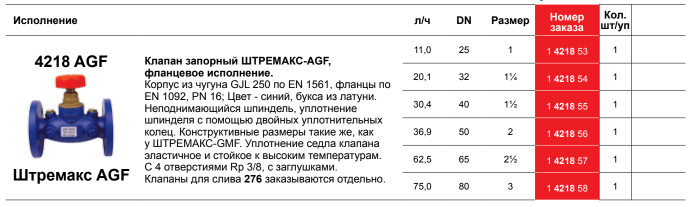


Арматура запорная - Клапаны запорные

Клапаны запорные ГЕРЦ, с наклонным шпинделем, с резьбовыми муфтами 😫 Сальниковое уплотнение шпинделя

Исполнение			Kvs	DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
			3,0	10	3/8	1 4115 00	10	
4115		оный ШТРЕМАКС с наклонным	4,0	15	1/2	1 4115 01	10	
1	шпинделя, но	Сальниковое уплотнение овое исполнение.	10,5	20	3/4	1 4115 02	10	
	•	і, муфта х муфта. Букса уплотнена зинового уплотнительного кольца.	18,0	25	1	1 4115 03	5	
207	Подключение DN 10-DN 15:	универсальные модели со	32,5	32	11⁄4	1 4115 04	5	
	DN 00-	специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов.	44,0	40	1½	1 4115 05	5	
	DN 20:	адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов для размера G 3/4.	87,0	50	2	1 4115 06	1	
ШТРЕМАКС	Адаптер и ком отдельно.	плект фитингов заказывается	112,0	65	2½	1 4115 07	1	
			175,0	80	3	1 4115 08	1	
4445.0			4,0	15	1/2	1 4115 11	10	
4115 A		оный ШТРЕМАКС-А с наклонным Сальниковое уплотнение	10,5	20	3/4	1 4115 12	10	
-	шпинделя, с исполнение.	двумя отверстиями, новое	18,0	25	1	1 4115 13	10	
		акое же, как и ШТРЕМАКС, только стиями и 1 резьбовой пробкой.	32,5	32	11⁄4	1 4115 14	5	
	У размеров: DN 15– 50:	2 отверстия 1/4, 1 резьбовая	44,0	40	1½	1 4115 15	5	
	DN 65-80:	заглушка 1 0273 09 установлена. 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая	87,0	50	2	1 4115 16	5	
ШТРЕМАКС-А	Краники дла с	заглушка 1 0273 00 установлена. лива 276 заказываются отдельно.	112,0	65	2½	1 4115 17	1	
штремакс-А	праники для с	STILL ET & SARASBIBAIOTON OTACTIONO.	175,0	80	3	1 4115 18	1	

Клапаны запорные ГЕРЦ-Штремакс-AGF, фланцевое исполнение 🥸





Арматура запорная - Клапаны запорные

Заслонки запорно-регулирующие ГЕРЦ 🐯

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

Исполнение		DN	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		50	91	1 4219 01	1	
	Заслонка запорно-регулирующая, корпус	65	206	1 4219 02	1	
	из чугуна, диск заслонки никелированная углеродистая сталь.	80	436	1 4219 03	1	
57	Корпус из серого чугуна JL 1040 в соответствии с EN1561, рукоятка с фиксатором регулировочного	100	660	1 4219 04	1	
	положения. EPDM - уплотнение по всему	125	1300	1 4219 05	1	_
	периметру диска. Рабочее давление 16 бар. С DN 250 - 300 PN	150	2100	1 4219 06	1	
	10 бар. Рабочая температура от -30 °C до 110 °C. Дополнительных фланцевых уплотнений не	200	4100	1 4219 07	1	
	с. дополнительных фланцевых уплотнении не требуется.	250	6090	1 4219 08	1	
		300	9570	1 4219 09	1	

Заслонки запорно-регулирующие ГЕРЦ фланцевое исполнение для зажима - BB, с резьбовыми отверстиями для крепления, с ручным механическим приводом, PN 16 бар



Заслонка запорно-регулирующая, корпус из чугуна, диск заслонки никелированная углеродистая сталь.

Корпус из чугуна с шаровидным графитом JS 1030 в соответствии с EN1563, рукоятка с фиксатором регулировочного положения. EPDM - уплотнение одного типа, зажим от 4 до 8 отверстий с метрической резьбой. Рабочее давление 16 бар. С DN 250 - 300 PN 10 бар. Рабочая температура от -30 °C до 110 °C. Дополнительных фланцевых уплотнений не требуется.

50	91	1 4219 11	1	
65	206	1 4219 12	1	
80	436	1 4219 13	1	
100	660	1 4219 14	1	
125	1300	1 4219 15	1	
150	2100	1 4219 16	1	
200	4100	1 4219 17	1	
250	6090	1 4219 18	1	
300	9570	1 4219 19	1	



Арматура запорная - Краны шаровые и фильтры

Краны шаровые 💝



Исполнение	•	Раз- мер	PN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	15	25	1 2201 61	25	
(3)	Кран шаровой с "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - красный), муфтовый.	20	25	1 2201 62	25	
	Корпус из штампованной латуни согл. EN 12420, никелированный, уплотнения из PTFE, хромированный	25	25	1 2201 63	20	
	полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон	32	25	1 2201 64	16	
	температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред, таких как вода, масло, воздух,	40	25	1 2201 65	8	
	топливо и смазочные масла.	50	25	1 2201 66	4	
	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15	25	1 2201 71	25	
(0)	Кран шаровой с "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - синий), муфтовый.	20	25	1 2201 72	25	
	Корпус из штампованной латуни согл. EN 12420, никелированный, уплотнения из PTFE, хромированный	25	25	1 2201 73	20	
	полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон	32	25	1 2201 74	16	
	температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред, таких как вода, масло, воздух,	40	25	1 2201 75	8	
	топливо и смазочные масла.	50	25	1 2201 76	4	
	V	15	25	1 2201 51	25	
	Кран шаровой с "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки - синий), муфтовый.	20	25	1 2201 52	25	
	Корпус из штампованной латуни согл. EN 12420, никелированный, уплотнения из РТFE, хромированный	25	25	1 2201 53	20	
полнопроходной температур от -: для всех неагре	полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон	32	25	1 2201 54	16	
	температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред, таких как вода, масло, воздух,	40	25	1 2201 55	8	
	топливо и смазочные масла.	50	25	1 2201 56	4	
	V	15	25	1 2201 41	25	
	(цвет рукоятки - красный), муфтовый.			40 25 1 2201 55 8 50 25 1 2201 56 4 15 25 1 2201 41 25 20 25 1 2201 42 25 25 25 1 2201 43 20 32 25 1 2201 44 16 40 25 1 2201 45 8		
	Корпус из штампованной латуни согл. EN 12420, никелированный, уплотнения из РТFE, хромированный	25	25	1 2201 43	20	
	полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон	32	25	1 2201 44	16	
	температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред, таких как вода, масло, воздух,	40	25	1 2201 45	8	
	топливо и смазочные масла.	50	25	1 2201 46	4	
	Кран шаровой ВР-ВР, с рычажной рукояткой. Корпус из штампованной латуни по DIN 17660 EN 12165,никелирован. Уплотнения РТFE и NBR. Диапазон	65	16	1 2100 07	10	
	температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.	80	16	1 2100 08	5	
		15	25	1 2201 21	25	
C. DEWIN	Кран шаровой ВР-ВР, с рычажной рукояткой.	20	25	1 2201 22	25	
	Корпус из штампованной латуни, никелирован.	25	25	1 2201 23	20	
Jan Marie	Полнопроходной. Уплотнения РТFE. Присоединительная резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30 °C до	32	25	1 2201 24	16	
A CONTRACTOR	+150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.	40	25		8	
	Tak Boda, Macro, Bodaya, Torringo in cinaco Irisio Illacia.			1 2201 25		
		50	25	1 2201 26	4	
D	Кран шаровой ВР-ВР, рукоятка "бабочка". Корпус из штампованной латуни, никелирован.		25	1 2201 31	25	
	Полнопроходной. Уплотнения PTFE. Присоединительная	20	25	1 2201 32	25	
COLUMN TO SERVICE	резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред	25	25	1 2201 33	20	
	как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.	32	25	1 2201 34	16	



Арматура запорная - Краны шаровые и фильтры

Краны шаровые 👺



Исполнение		Размер	PN	Номер заказа	Кол. шт/уп
		15	16	1 2211 21	25
	Кран шаровой НР-ВР, с американкой и рычажной рукояткой.	20	16	1 2211 22	25
-	Корпус из штампованной латуни, никелирован. Полнопроходной. Уплотнения РТFE. Присоединительная	25	16	1 2211 23	20
	резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред	32	16	1 2211 24	16
	как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.	40	16	1 2211 25	8
		50	16	1 2211 26	4
— —	Кран шаровой НР-ВР, с американкой, рукоятка "бабочка".	15	16	1 2211 31	25
	Корпус из штампованной латуни, никелирован. Полнопроходной. Уплотнения РТFE. Присоединительная	20	16	1 2211 32	25
1 100	резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред	25	16	1 2211 33	20
	как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.	32	16	1 2211 34	16
		15	25	1 2402 01	25
	Кран шаровой BP-BP, рычажная рукоятка.	20	25	1 2402 02	25
	С возможностью воздухоудаления и дренажа. Корпус из кованой латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE и NBR.	25	25	1 2402 03	16
	Диапазон температур от -10 °C до +110 °C (Вода от 0 °C до +110 °C).	32	25	1 2402 04	16
•		40	25	1 2402 05	12
		15	40	1 2402 11	25
	Кран шаровой BP-BP с рукояткой "бабочка". С возможностью воздухоудаления и дренажа.	20	40	1 2402 12	25
	Корпус из кованой латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур	25	40	1 2402 13	16
	от -10 °C до +110 °C (Вода от 0 °C до +110 °C).	32	40	1 2402 14	16
	Переключающий кран шаровой, рычажная рукоятка. Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, никелирован, уплотнения РТFE с L-образным проходом. Диапазон температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочныемасла.	15	40	1 2412 01	50
	Кран шаровой, сливной, со штуцером,	15	16	1 2503 01	50
	с рычажной рукояткой.	20	16	1 2503 02	50
	Кран шаровой, сливной, со штуцером.	15	16	1 2503 11	50
	Рукоятка - "бабочка".	20	16	1 2503 12	50
20	Кран шаровой ВР-ВР, с рукояткой "бабочкой", с накидной гайкой. Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, никелирован.	Rp1/2 xG3/4	16	1 2442 11	100
doubt (уплотнения РТГЕ и NBR. Область температур от -10 °C до +110 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.	Rp3/4 xG3/4	16	1 2442 12	50
- Car	Шаровой кран BP-BP, с рычажной рукояткой,с накидной гайкой. Корпус из штампованной латуни по DIN 17660 ,никелирован.	Rp1/2 xG3/4	16	1 2442 01	50
	Уплотнения РТГЕ и NBR. Область температур от -10 °C до +110 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.	Rp3/4 xG3/4	16	1 2442 02	50

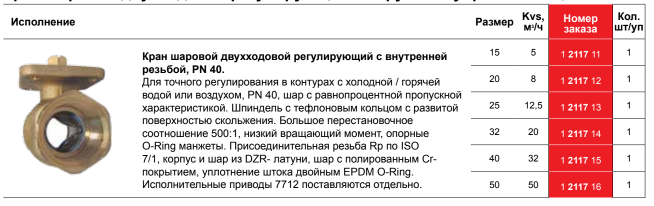
*



Арматура запорная - Краны шаровые и фильтры

Кран шаровой двухходовой регулирующий с рукояткой 🥸 Кол. Kvs, Номер заказа Исполнение Размер 5 15 1 **2117** 01 1 Кран шаровой двухходовой регулирующий с внутренней резьбой, PN 40. 20 8 1 Для точного регулирования в контурах с холодной / горячей 1 **2117** 02 водой или воздухом, PN 40, шар с равнопроцентной пропускной характеристикой. Шпиндель с тефлоновым кольцом с 25 12,5 1 **2117** 03 1 развитой поверхностью скольжения. Высокое соотношение регулирования 500:1, низкий вращающий момент, опорные 32 20 1 **2117** 04 1 O-Ring манжеты. Присоединительная резьба Rp по ISO 7/1, корпус и шар из DZR- латуни, шар с полированным Cr-покрытием, уплотнение 40 32 1 **2117** 05 1 штока двойным EPDM O-Ring. Исполнительные приводы 7712 поставляются отдельно. 50 1 **2117** 06 1

Кран шаровой двухходовой регулирующий без ручного управления



Привод исполнительный для кранов шаровых регулирующих

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп
	Привод исполнительный ГЕРЦ 230 В, 90°, 2-х позиционный, 10 Нм, 140 с.	1 7712 60	1
	Привод исполнительный ГЕРЦ 230 B, 90°, 3-х позиционный, 10 Hм, 140 с.	1 7712 61	1
CHROST	Привод исполнительный ГЕРЦ 24 В, 90°, плавное регулирование DC 0-10 В, 10 Нм	1 7712 62	1

Арматура запорная - Краны шаровые и фильтры

Кран шаровой с рычажной ручкой и пресс-соединением 🥸



Исполнение		Размер	PN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Кран шаровой с рычажной рукояткой и пресс-	15-16 x 2,0	16	P 7216 62		
	соединением. Корпус из устойчивой к выщелачиванию цинка латуни	15-20 x 2,0	16	P 7220 62		
	по DIN 17660. Двустороннее пресс-соединение для металополимерной трубы.	25-26 x 3,0	16	P 7226 62		

Задвижки клиновые ГЕРЦ

Исполнение		Размер	Диам.	Номер заказа	Кол. шт/уп
4112		20	3/4	1 4112 12	10
200	Задвижка клиновая,	25	1	1 4112 13	10
	муфтовая, с двумя отверстиями и одной резьбовой заглушкой.	32	1¼	1 4112 14	5
	DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 отверстие закрыто заглушкой 1 0272 09.	40	1½	1 4112 15	5
	DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8, 1 отверстие закрыто заглушкой 1 0272 00.	50	2	1 4112 16	5
	Клапаны для слива 270, 275 заказываются отдельно.	65	2½	1 4112 17	1
and the second		80	3	1 4112 18	1
		1/2	15	1 4113 01	10
		3/4	20	1 4113 02	10
	Задвижка клиновая, муфтовая, труба резьба Rc соотв. ISO 7-1.	1	25	1 4113 03	10
	Диапазон температуры воды: от 5 до 93 °С, давление 17,5 бар при 93 °С, для всех неагрессивных жидкостей, таких как вода, пар или смазочное масло.	11/4	32	1 4113 04	5
		1½	40	1 4113 05	5
		2	50	1 4113 06	5

Краны для слива и наполнения ГЕРЦ 😵



	<u> </u>					
Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Кран шаровой со штуцером для шланга изаглушкой 1/2. Корпус из кованой латуни по DIN 17660,уплотнения PTFE и NBR.	12,5	15	1 2512 01	100	
8	Диапазон температур -10 °C до +110 °C (Вода от 0 °C до +110 °C) для всех неагрессивных сред, масла, воздуха, топливных и смазочных масел.	12,5	20	1 2512 02	50	
***	Кран шаровой четырехходовой мультифункциональный из кованой латуни по DIN 17660, никелирован, 2 х муфты с	25	20	1 2414 02	20	
	наружной резьбой плоское уплотнение, со стандартизованными отводами для промывки и слива. Красный маховик, с термометром 0–120 °C. "Т" - образное расположение отверстий шара.	25	25	1 2414 03	10	
		25	32	1 2414 04	10	
	Кран шаровой четырехходовой мультифункциональный из кованой латуни по DIN 17660, никелирован, 2 х муфты с	25	20	1 2415 02	20	
	наружной резьбой плоское уплотнение, со стандартизованными отводами для промывки и слива. Синий маховик, с	25	25	1 2415 03	10	
	термометром 0–120 °C. "T" - образное расположение отверстий шара.	25	32	1 2415 04	10	
	Краны для слива и наполнения "Termoflex". Усиленное исполнение, облегченный ход,	10	15	1 4119 01	20	
V	в комплекте с колпачком и цепочкой. Наружная резьба. Штуцер для шланга заказывается отдельно.	10	20	1 4119 02	20	

1 **4111** 88



Арматура запорная - Краны шаровые и фильтры

Фильтр-грязевик ГЕРЦ 💝



	- •	DN	Раз-	V	Номер	Кол.
Исполнение		אט	мер	Kvs, м³/ч	заказа	шт/уп
The same of the sa	A uni	15	1/2	2,55	1 2662 01	100
	Фильтр-грязевик корпус из латуни с внутренней резьбой. Температура от -10 °С до 110 °С. Размер ячейки 0,5 мм.	20	3/4	5,60	1 2662 02	50
	•	25	1	8,20	1 2662 03	32
-OX-		32	11⁄4	15,9	1 4111 04	5
	Фильтр-грязевик	40	1½	29,6	1 4111 05	5
	Сетка из нержавеющей стали, размер ячейки 0,4 мм. Без покрытия, муфта х муфта.	50	2	40,4	1 4111 06	5
The state of the s		65	2½	55	1 4111 07	1
		80	3	87,4	1 4111 08	1
ильтры-грязе	вики ГЕРЦ, размер ячейки 0,75 мм	**			_	
	Dury Th Engaphy FERIL V of heavy of the new t	25	1	22	1 4111 83	1
	Фильтр-грязевик ГЕРЦ У-образной формы с фланцевым подключением. Тонкая сетка из хромо-никелевой стали. Размер ячейки 0,75 мм. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Отверстие для слива с заглушкой	32	11⁄4	27	1 4111 84	1
		40	1½	35	1 4111 85	1
		50	2	55	1 4111 86	1
	1/2. 4 отверстия Rp 1/4 с заглушками для подключения измерительных клапанов 1 0284 01 <i>и</i>	65	2½	76	1 4111 87	1
Alberta .	1 0284 02 заказываются отдельно.	80	3	95	1 4111 88	1



Арматура для обвязки котлов

Принадлежности

Исполнение		Размер	PN	Номер заказа	Кол. шт/уп
5	Воздухоудалитель автоматический FWW. Корпус из латуни, уплотнение EPDM. Диапазон температуры от 0 ° до 100 °C.	10	10	1 2630 10	50
The state of the s	с обратным клапаном	10	10	1 2630 11	
*	Клапан обратный, 0–100 °C, 10 бар.	15	10	1 2621 01	100
	Группа безопасности, в составе: клапана предохранительного, термоманометра, воздухоотводчика и кожуха теплоизоляционного, G1 накидная	15	2,5	1 2104 04	1
	гайка. 20 - 120 °C, 0 - 4 бар	15	3	1 2104 14	1
	Клапан предохранительный, температура 0–110 °C.	20	2,5	1 2604 02	100
	Материал корпуса - латунь, прямого действия, диафрагма из EPDM, с уплотнением и пластмассовым колпачком.	20	3	1 2605 02	100
	Диапазон температуры от 0 до +110°С. Давление открытия: 0,8-1 PN. Для котла мощностью до 75 кВт, DN 20.	20	6	1 2606 02	100
	Для котла мощностью до 200 кВт, DN 25.	25	2,5	1 2607 03	30
		25	3	1 2608 03	30
T		25	6	1 2667 03	30
		25	8	1 2687 03	30
		15	2,5	1 2611 01	100
	Клапан предохранительный, температура 0–110 °C.	15	3	1 2612 01	100
	температура 0-110 С.	15	6	1 2613 01	100
сполнение		Разм	ер	Номер заказа	Кол. шт/уп
		15	G 1/2	1 2622 11	25
		20	G 3/4	1 2622 12	25
100	Клапан обратный пружинный	25	G 1	1 2622 13	20
- 3 25 - 10	Корпус из латуни, NBR уплотнения, давление 10 бар, диапазон температуры 0 °C – 95 °C.	32	G 11/4	1 2622 14	20
	· ·	40	G 1½	1 2622 15	10
		50	G 2	1 2622 16	4
	Клапан термосмесительный трехходовой ГЕРЦ-ТЕРLОМІХ. Прямого действия, для повышения температуры обратной ли-	25		1 7766 03	1
	нии котельных установок. Фиксированная заводская настройка термостатического элемента. Отверстие с заглушкой 3/8 для	25		1 7766 13	1
	опорожнения/удаления шлама. Макс. температура эксплуата- ции 110 °C. Модели 03 и 04: не отключаемый байпас, требуется установка балансировочного клапана на байпас, темп. потока AB около 61 °C. Модели 13 и 14: отключаемый байпас, темп.	32		1 7766 04	1
W.E.	потока AB около 55-63 °C. DN 25 - Kvs - 11 м3/ч; DN 32 - Kvs - 14 м3/ч.	32		1 7766 14	1



Системы автоматизации - Регуляторы комнатной температуры

Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ-RTC (нагрев/охлаждение)



Исполнение		Параметры	Номер заказа	Кол. шт/уп	
1 2 2 ns	Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ-RTC электронный с тремя недельными программами, четырьмя температурными уровнями, программа на время отпуска для отопления и охлаждения. Устанавливаемый дифференциал включения. Диапазон регулирования от 5 до 40 °C. Рабочее напряжение 24 В. Напряжение на выходе 0–10 В.	24 B	1 7940 62	1	

Электронный регулятор комнатной температуры с таймером для двухпозиционнного или импульсного регулирования



Регулятор комнатной температуры электронный с 2-х позиционным или импульсным регулированием для индивидуального регулирования температуры в помещениях, зонах. Управление термоприводами, насосами, горелками, электронагревателями. Часы включения - выключения с недельной и годовой программой. Автоматическое переключение на летнее / зимнее время. Диапазон регулирования 8–38 °C. Дифференциал включения при 2-х позиционном регулировании 0,4 К. Точность измерения 0,3 К при 20 °C.

230 B 1 **7791** 23

1

1



Термостат часовой цифровой.

Диапазон регулирования от 5 до 35 °C. 9 установленных программ и 4 программы пользователя. Питание от 3-х батареек 1,5 В AA, LR6. Срок службы батареи около 3-х лет. Дифференциал включения 0,4 К. Выход 8 А. Степень защиты ІР30.

4,5 B

1 **7795** 01

Регулятор комнатной температуры с двухпозиционным регулированием

Электронный регулятор комнатной температуры для





систем отопления тёплым полом. Для регулирования температуры в помещении с переключателем для комфортного регулирования ночного понижения температуры с часами переключения. Диапазон регулирования комнатной температуры 5-30 °C 230 В, 50 Гц. Дифференциал переключения 0,5 K, triac выход макс. 15 Вт. Класс защиты IP 30.

230 B

24 B

1 3 **F792** 00

3 **F792** 01 1

1



Электронный регулятор комнатной температуры 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10-30 °C. Дифференциал включения ± 0,2 К.

Электронный регулятор комнатной температуры для

систем отопления тёплым полом.

Исполнение как 3 **F792** 00.

230 B 1 **779**0 15 1 50 Гц 24 B 1 1 **779**0 25



Механический регулятор комнатной температуры без

Диапазон регулирования комнатной температуры 5-30 °C 230 В / 24 В, 50 Гц Выход: 2 или 3 контакта. 230 В,10(3) А, погрешность при включении при 20 °C = 0,6 К. Степень защиты ІР30.

230 B 3 **F791** 00 24 B



Системы автоматизации - Погодозависимая автоматика

Регулятор электронный ГЕРЦ для систем отопления 🥸



Исполнение.	Напряжение питания	Номер заказа	Кол. шт/уп	
Регулятор температуры электронный с РІ характеристикой, с программируемыми з времени и температуры. Для управления приводом трехходового или клапана и одним насосом (вкл./выкл.) Регули температуры подающей с погодной компенстограничение температуры помещения. Ранаружному, внутреннему, накладному датчи Простая адаптация к системе посредством в из трех моделей регулирования и сервисных базовая заводская программа для первого пбелый (RAL 9010), передняя панель с клавие информационным LCD табло. Таймер, с сутс и годовым программированием, и защитой о возможна защита от замерзания в положени настенного и встроенного монтажа.	проходного проходного прование ацией, тной воды, бота по 110 - кам температуры. 230 В выбора одной глараметров, уска. Корпус атурой и эчным, недельным т замерзания,	1 7793 23	1	

Датчики температуры ГЕРЦ для регуляторов температуры систем ОТОПЛЕНИЯ

Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления. Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Цоколь и крышка белые (RAL 9010), для внешнего или скрытого монтажа.	1 7793 01	1	
Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления, установка на поверхности трубы. Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Корпус из желто-оливковой термостойкой пластмассы. В комплекте закрепляющий хомут на трубы диаметром 15–90 мм и теплопроводящая паста.	1 7793 00	1	



Системы автоматизации - Приводы термостатические

Привод термостатический ГЕРЦ-DDC 🏶



Исполнение		Параметры	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Привод термостатический DDC. Привод термоэлектронный постоянного тока с трехпроводным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0–10 В DC. Применяется с 1 7940 62. К регулятору можно подключать до 6 приводов.	24 В 100 кОм	1 7990 00	1	
Триводы термо	статические ГЕРЦ 🖐				
	Привод термостатический ГЕРЦ М 28х1,5, 230 В, 50 Гц нормально закрытый, закрывающее усилие 90 Н, присоединительная резьба М 28х1,5, макс. ход 4,5 мм, специальное исполнение для установки на 8531, 8532	230 B	1 7711 01	1	
	Привод термостатический ГЕРЦ М 28х1,5, 230 В, 50 Гц нормально закрытый, закрывающее усилие 115 Н, присоединительная резьба М 28х1,5, макс. ход 4,5 мм	230 B	1 7711 10	1	
	Привод термостатический ГЕРЦ М 28х1,5, 24 В, АС/DC нормально закрытый, закрывающее усилие 115 Н, присоединительная резьба М 28х1,5, макс. ход 4,5 мм	24 B	1 7711 12	1	
	Привод термостатический ГЕРЦ М 30х1,5, 230 В, 50 Гц нормально закрытый, закрывающее усилие 115 Н, присоединительная резьба М 30х1,5, макс. ход 4,5 мм	230 B	1 7711 20	1	
	Привод термостатический ГЕРЦ М 30х1,5, 24 В, АС/DC нормально закрытый, закрывающее усилие 115 Н, присоединительная резьба М 30х1,5, макс. ход 4,5 мм	24 B	1 7711 22	1	
	Привод термостатический ГЕРЦ М 28х1,5, 230 В, 50 Гц нормально открытый, закрывающее усилие 110 Н, присоединительная резьба М 28х1,5, макс. ход 4,5 мм	230 B	1 7711 11	1	
	Привод термостатический ГЕРЦ М 28х1,5, 24 В, АС/DC нормально открытый, закрывающее усилие 110 Н, присоединительная резьба М 28х1,5, макс. ход 4,5 мм	24 B	1 7711 13	1	
	Привод термостатический ГЕРЦ М 30х1,5, 230 В, 50 Гц нормально открытый, закрывающее усилие 110 Н, присоединительная резьба М 30х1,5, макс. ход 4,5 мм	230 B	1 7711 21	1	
	Привод термостатический ГЕРЦ М 30х1,5, 24 В, АС/DC нормально открытый, закрывающее усилие 110 Н, присоединительная резьба М 30х1,5, макс. ход 4,5 мм	24 B	1 7711 23	1	
	Привод термостатический для двухпозиционного или импульсного регулирования, в обесточенном состоянии открыт.	230 B	1 7709 01	1	
PARK	Привод термостатический для двухпозиционного или импульсного регулирования, в обесточенном состоянии закрыт.	230 B	1 7708 23	1	
рансформатор	ГЕРЦ				
	Трансформатор понижающий 230 В/ 24 В, 50 Гц. Допустимая температура окружающей среды от 0 до 50 °C Мощность на выходе 60 ВА. Степень защиты IP 30.		1 7796 04	50	
Адаптеры для п	риводов термостатических				
	Адаптер для приводов термостатических ГЕРЦ, цвет синий. Адаптер применяется совместно с 4002, 4006, 7217-TS-V M 28 x 1,5.		1 7708 85	1	
0	Адаптер для приводов термостатических ГЕРЦ, цвет краснь Стандартный адаптер, упакован совместно с 7990, 7709 и 7708 М 28 х 1,5.	ый.	1 7708 90	1	
	Адаптер для приводов термостатических ГЕРЦ, цвет серый Адаптер применяется совместно с 7760, М 30 х 1,5.		1 7708 98	1	

ОТОПЛЕНИЕ



Системы автоматизации - Оборудование для тепловых пунктов

Клапаны регулирующие трехходовые ГЕРЦ 🥸



Исполнение		DN	G	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
1	Клапан регулирующий трехходовой	15	1	4	1 4037 15	1	
	для плавного регулирования отопления и холо- доснабжения. Применяется вместе с приводами	20	11⁄4	6,3	1 4037 20	1	
	1 7712. Шпиндель из нержавеющей стали, конус клапана из латуни с уплотнительным кольцом	25	1½	10	1 4037 25	1	
	из тефлона, усиленного стекловолокном. Букса из латуни с уплотнительным кольцом из EPDM.	32	2	16	1 4037 32	1	
120 (GL	Корпус из латуни. Цвет - желтый, с тремя выхода- ми с наружными резьбами под плоские прокладки, без присоединителей.	40	21/4	25	1 4037 40	1	
	Положение монтажа любое, кроме штока вниз.	50	2¾	40	1 4037 50	1	

Приводы для клапанов регулирующих трехходовых, усилие закрытия 500 Н (привод работает только на смешение)

24 R

24 B



Привод для клапанов трехходовых с позиционером, 500 Н. Для пропорционального (плавного), двух- или трехпозиционного регулирования. Возможный вид характеристики - линейный или равнопроцентный. Корпус из двух частей из невозгораемого пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Автоматическая подгонка до номинального хода клапана. Кодирующий 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.

Привод для клапанов трехходовых с позиционером, 500 H. Для трехпозиционного регулирования. Корпус из двух частей из невозгораемого пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Редуктор для позиционирования клапана и ручного регулирования. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.

230 B 1 **7712** 50 1 24 B 1 1 **7712** 51

1 7712 11

Приводы для клапанов регулирующих трехходовых, усилие закрытия 800 Н (привод работает на смешение/разделение)



Привод для клапанов трехходовых с позиционером, 800 Н. 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 невозгораемого пластика. Корпус приводного механизма и монтажная скоба из цинкового литья. Автоматическое отключение при превышении усилия. Кодирующий переключатель времени хода штока. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом

1 7712 10

Привод ручной для регулирующих трехходовых клапанов



Привод ручной ГЕРЦ.

Для клапана регулирующего трехходового 4037, который не снабжен электрическим приводом.

1 9102 40

20



Системы автоматизации - Оборудование для тепловых пунктов

Кран смесительный трехходовой с рукояткой 😵



Исполнение		Kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		4	15	1 2137 01	1	
	Кран смесительный трехходовой, PN 10. Внутренняя присоединительная резьба. Корпус и шар из DZR-латуни. Уплотнение EPDM. Диапазон температур от -10 °C до +110 °C.	6,3	20	1 2137 02	1	
		10	25	1 2137 03	1	
		16	32	1 2137 04	1	
		25	40	1 2137 05	1	
		40	50	1 2137 06	1	

Привод исполнительный для крана смесительного трехходового

Исполнение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
Привод крана смесительного ГЕРЦ NR 230-455, 230 В.	1 7712 63	1	

ОТОПЛЕНИЕ



Системы автоматизации - Группы насосные Pumpfix

PUMPFIX

Исполнение		DN	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	РИМРГІХ DIREKT. Экономичный, компактный и быстрый монтаж трубопроводов к котлу. Для отопительных контуров без смесителя. Готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм. Кожух изоляционный в комплекте. Состав: - кран шаровой с термометром в рукоятке (красный/синий — подача/обратка); - вставка промежуточная с обратным клапаном; - кран шаровой с разъёмным соединением на подающем патрубке; - кожух изоляционный; - насос IPM GHN 15/60-130; Расстояние между патрубками: 130 мм, макс. рабочая температура: 110 °C, макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон измеряемой температуры: от 0 °C до 120 °C.	25	5,7	1 4510 23	1	
9 8 8	PUMPFIX MIX. Экономичный, компактный и быстрый монтаж трубопроводов к котлу. Для отопительных контуров со смесителем. Готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм. Кожух изоляционный в комплекте. Состав:	25	4	1 4511 27	1	
	 - кран шаровой с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/ обратка); - клапан байпасный; - вставка промежуточная с обратным клапаном; - кран шаровой с разъёмным соединением на подающем патрубке; - кожух изоляционный; 	25	6,3	1 4511 23	1	
	 насос IPM GHN 15/60-130; клапан смесительный 3-х ходовой; привод 230 В, 3-х позиционное регулирование, время хода 140 с. Расстояние между патрубками: 130 мм. Макс. рабочая температура: 110 °С, макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон измеряемой температуры: от 0 °С до 120 °С. 	25	10	1 4511 28	1	
PUMPFIX без насоса						
	РИМРГІХ DIREKT без насоса. Экономичный, компактный и быстрый монтаж трубопроводов к котлу. Для отопительных контуров без смесителя. Готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм. Изоляционный кожух в комплекте. Состав: - кран шаровой с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/ обратка); - вставка промежуточная с обратным клапаном; - кран шаровой с разъёмным соединением на подающем патрубке; - изоляционный кожух. Расстояние между патрубками: 125 мм. Макс. рабочая температура: 110 °C, макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон измеряемой температуры: от 0 °C до 120 °C.	25	5,7	1 4510 03	1	
	PUMPFIX MIX без насоса. Экономичный, компактный и быстрый монтаж трубопроводов к котлу. Для отопительных контуров со смесителем. Готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм. Изоляционный кожух в комплекте.	25	4	1 4511 07	1	
	Состав: - кран шаровой с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/ обратка); - клапан байпасный; - вставка промежуточная с обратным клапаном; - кран шаровой с разъёмным соединением на подающем патрубке; - кожух изоляционный;	25	6,3	1 4511 03	1	
	- кожух изоляционный, - клапан смесительный 3-х ходовой; - привод 230 В, 3-х позиционное регулирование, время хода 140 с. Расстояние между патрубками: 125 мм. Макс. рабочая температура: 110 °C, макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон измеряемой температуры: от 0 °C до 120 °C.	25	10	1 4511 08	1	



Системы автоматизации - Группы насосные Pumpfix

PUMPFIX с трёхступенчатым насосом

Исполнение		DN	Kvs, м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
	РИМРГІХ DIREKT с высокоэффективным трёхступенчатым насосом. Экономичный, компактный и быстрый монтаж трубопроводов к котлу. Для отопительных контуров без смесителя. Готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм. Изоляционный кожух в комплекте. Состав: - кран шаровой с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - вставка промежуточная с обратным клапаном; - кран шаровой с разъёмным соединением на подающем патрубке; - кожух изоляционный; - насос Wilo Stratos Pico, Q _{max} = 4 м³/ч, H _{max} = 6 м. Расстояние между патрубками: 125 мм. Макс. рабочая температура: 110 °C, макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон измеряемой температуры: от 0 °C до 120 °C.	25	5,7	1 4510 13	1
	РИМРГІХ МІХ с высокоэффективным трёхступенчатым насосом. Экономичный, компактный и быстрый монтаж трубопроводов к котлу. Для отопительных контуров со смесителем. Готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм. Изоляционный кожух в комплекте.	25	4	1 4511 17	1
	Состав: - кран шаровой с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/ обратка); - клапан байпасный; - вставка промежуточная с обратным клапаном; - кран шаровой с разъёмным соединением на подающем патрубке; - кожух изоляционный;	25	6,3	1 4511 13	1
	- насос Wilo Stratos Pico, Q _{max} = 4 м³/ч, H _{max} = 6 м клапан смесительный 3-х ходовой; - привод 230 В, 3-х позиционное регулирование, время хода 140 с. Расстояние между патрубками: 125 мм. Макс. рабочая температура: 110 °C, макс. рабочее давление: 10 бар. Диапазон измеряемой температуры: от 0 °C до 120 °C.	25	10	1 4511 18	1

Распределитель

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт/уп
новинка	HERZ Распределитель из литого чугуна, двухкамерный, для блочной сборки. Поставляется вместе с креплениями. Пригоден для монтажа с двумя насосными группами.	25	1 4501 10	1
	Модуль расширения для любого расширения распределителей ГЕРЦ 1 4501 10, и для параллельного подключения нескольких насосных групп HERZ-PUMPFIX.	25	1 4501 20	1

ОТОПЛЕНИЕ



Оборудование для напольного отопления - Регуляторы для напольного отопления

Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя ГЕРЦ-"МИНИ"

Исполнение	F	Размер	Kv2/Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
0 0	Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ- "МИНИ" в качестве ограничителя температуры обратного потока, заданный диапазон регулирования 25–60 °C, ограничение и блокировка при помощи блокировочных штифтов 1 9551 02. Совместим со всеми клапанами термостатическими ГЕРЦ.			1 9201 00	20
	Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ- "МИНИ", комплект, прямой. 1 9201 00 - головка термостатическая ГЕРЦ-"МИНИ". 1 7733 81 клапан термостатический ГЕРЦ-ТS-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
	Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ- "МИНИ", комплект, угловой 1 9201 00 - головка термостатическая ГЕРЦ- "МИНИ". 1 7724 37 - клапан термостатический ГЕРЦ-ТS-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
ЕРЦ-FloorFix,	комплект для регулировки напольно	го ото	пления		
	ГЕРЦ-FloorFix, комплект для регулировки напольного отопления, устанавливается в стене, крышка белого цв Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Выносная регулировка 1 9330 или привод термостатический ГЕРЦ 1 7711. Трубное подключение дфитингов ГЕРЦ. Поставляется с ящичком для монтажа притингов ГЕРЦ. Поставляется с ящичком для монтажа притингов гермостатический гермостатическ	зета. цля	3/4	1 8100 10	1
	ГЕРЦ-FloorFix, комплект для регулировки напольного отопления, устанавливается в стене, крышка из нержаве стали. Для регулировки температуры воздуха в помеще и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Выносная регулировка 1 9330 или привод термостатический ГЕРЦ 1 7711. Трубное подключение дфитингов ГЕРЦ. Поставляется вместе с ящичком для ме в стене с крышкой.Материал - нержавеющая сталь.	еющей нии 1,7,8	3/4	1 8100 11	1



Оборудование для напольного отопления - Шкаф с узлом регулирования Compact Floor

Compact Floor *



Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Готовый к монтажу шкаф регулирования (230 В, 50 Гц) для	с 3-мя отводами	3 F533 03	1	
	отопления полами и отопительными приборами, состоит из:	с 4-мя отводами	3 F533 04	1	
	 распределителя штангового для отопления полами с кран-буксами термостатическими и топметр- 	с 5-ю отводами	3 F533 05	1	
	регуляторами, с воздухотводчиком и краном сливным; со штуцерами для присоединения шлангов;	с 6-ю отводами	3 F533 06	1	
	- распределителя для радиаторного отопления с 2-мя ответвлениями;	с 7-ю отводами	3 F533 07	1	
Tables of the Congress	- держателей распределителей штанговых; - приводов термостатических для регулирования контуров	с 8-ю отводами	3 F533 08	1	
	отопления полов; - арматуры термостатической и запорной;	с 9-ю отводами	3 F533 09	1	
	 насоса циркуляционного; термореле защиты для отключения насоса; 	с 10-ю отводами	3 F533 10	1	
	 клапана перепускного; шкафа стального распределительного. 	с 11-ю	3 F533 11	1	
	Возможны различные варианты исполнения и комплектации.	с 12-ю	3 F533 12	1	
Compact Floor	*	отводами			
oompact Floor		с 3-мя	3 F532 03	1	
	Готовый к монтажу шкаф регулирования (230 В, 50 Гц) для	с 4-мя		1	
	отопления полами, подключение справа. Состоит из:	отводами с 5-ю	3 F532 04		
	 распределителя штангового для отопления полами с кран-буксами термостатическими и топметр- 	с 6-ю	3 F532 05	1	
ACCEPCE AT A STATE OF THE PARTY	регуляторами, с воздухоотводом и сливом, со штуцерами для присоединения шлангов;	с 7-ю	3 F532 06	1	
I I I	- держателей распределителей штанговых; - приводов термостатических для регулирования контуров	отводами	3 F532 07	1	
Municipal Control	отопления полов; - арматуры термостатической и запорной;	отводами	3 F532 08	1	
•	- насоса циркуляционного; - термореле защиты для отключения насоса;	отводами	3 F532 09	1	
	 клапана перепускного; шкафа стального распределительного. 	с 10-ю отводами	3 F532 10	1	
	Возможны различные варианты исполнения и комплектации.	с 11-ю отводами	3 F532 11	1	
		с 12-ю отводами	3 F532 12	1	
Вапасные части	и комплектующие для Compact Floor				
	Гарнитур для подключения насоса, из латуни. Присоединение с накидными гайками G 1 для подключения насоса, присоединение к распределителю наружная резьба R 1.	1	3 F532 25	1	
	Группа насосная HERZ Составные элементы: байпас, клапан перепускной, клапан запорный, ограничитель температуры, насос (3 F532 35). Готова к подключению, проверена на плотность соединений.	1	3 F532 30	1	

ОТОПЛЕНИЕ

Коллекторные группы

Распределители штанговые

Отводы G 3/4



с 16-ю отводами

1

1 **8531** 16



Распределитель штанговый ГЕРЦ, DN 32 (11/4")

Исполнение		Количество отводов	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	_	с 2-мя отводами	1 8531 42	1	
		с 3-мя отводами	1 8531 43	1	
		с 4-мя отводами	1 8531 44	1	
		с 5-ю отводами	1 8531 45	1	
A A A A	Комплект распределителей штанговых для отопления полами DN 32 (11/4") с расходомерами. Состоит из распределителя прямого потока с расходомером 6л/мин, распределителя обратного потока с буксами термостатическими, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой 11/4", отводы G 3/4 (евроконус).	с 6-ю отводами	1 8531 46	1	
		с 7-ю отводами	1 8531 47	1	
man fi		с 8-ю отводами	1 8531 48	1	
		с 9-ю отводами	1 8531 49	1	
		с 10-ю отводами	1 8531 50	1	
		с 11-ю отводами	1 8531 51	1	
BBBB	(esponoriyo).	с 12-ю отводами	1 8531 52	1	
		с 13-ю отводами	1 8531 53	1	
		с 14-ю отводами	1 8531 54	1	
		с 15-ю отводами	1 8531 55	1	
		с 16-ю отводами	1 8531 56	1	



😵 - оборудование может применяться также в системах холодоснабжения

Распределитель поэтажный

Коллектор проходной



Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Распределитель компактный с 2-мя отводами, 2 х Rp 3/4, расстояние между осями 100 мм и 1 х Rp 1/2 (верхний). Изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Диаметр подводки DN 40.	40	1 8542 02	1	
новинка	Распределитель компактный с 2-мя отводами, 2 х Rp 3/4, расстояние между осями 100 мм и 1 х Rp 1/2 (верхний). Изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Диаметр подводки DN 50.	50	1 8543 02	1	
	Распределитель компактный с 2-мя соосными отводами Rp 1/2. Изготовлен из латуни,стойкой к выщелачиванию цинка. Диаметр подводки DN 40.	40	1 8542 01	1	
новинка	Распределитель компактный с 2-мя соосными отводами Rp 1/2. Изготовлен из латуни,стойкой к выщелачиванию цинка. Диаметр подводки DN 50.	50	1 8543 01	1	

Переходник латунный

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	G 1½ x Rp 1	1 6265 20	20	
Фитинг переходной из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка с уплотнением.	G 2 x Rp 1	1 6265 21	20	
новинка	G 2 x Rp 11/4	1 6265 22	20	

Заглушка латунная





Заглушка из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка с уплотнением. Rp 11/2 20 1 **8525** 20 Rp 2 1 **8525** 21 20



Шкаф управления для квартирной системы отопления Compact Floor FWW

Исполнение		Количество отводов	Номер заказа	Кол. шт/уп
	СОМРАСТFLOOR FWW Готовый к монтажу шкаф регулирования (230 В, 50 Гц) для квартирной системы отопления, подключенный к	с 3-мя отводами	3 F532 83	1
C B Anna	для квартирной системы отопления, подключенный к вторичному контуру отопления от теплоцентрали. Составные элементы: - запорный зонный клапан, с регулированием	с 4-мя отводами	3 F532 84	1
4000000	посредством термостатической головки с накладным датчиком; - регулирующий клапан с предварительной	с 5-ю отводами	3 F532 85	1
	настройкой и электро-термическим приводом; - пластинчатый теплообменник для раздела системы из высококачественной листовой стали,	с 6-ю отводами	3 F532 86	1
	выполнение: пайка медью; - циркуляционный насос; - группа безопасности с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и	с 7-ю отводами	3 F532 87	1
	предохранительным клапаном; - штанговый распределитель из латуни, распределитель прямого контура с регулирующими	с 8-ю отводами	3 F532 88	1
	вставками и указателем расхода и распределитель обратного контура с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга;	с 9-ю отводами	3 F532 89	1
	 термоприводы для регулирования контура отопления радиаторами; автоматическое отключение насоса при превышении температуры; 	с 10-ю отводами	3 F532 90	1
	- мембранный расширительный бачок с шаровым краном. Всё установлено в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние	с 11-ю отводами	3 F532 91	1
	дверцы покрытии белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (110–150мм), высота шкафа 705–775 мм со съёмным фиксатором изгиба трубы.	с 12-ю отводами	3 F532 92	1



Модули приготовления горячей воды

Модули приготовления горячей воды

Исполнение		Номер заказа	
	Модуль приготовления горячей воды DE LUXE Модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и возможностью подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный клапан термосмесительный ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Регулятор перепада давления на контуре с радиаторами отопления настроен на определенное значение перепада давления, оборудован зонным клапаном с приводом термостатическим для регулирования комнатной температуры. Узел также включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды, грязеуловитель с мелким ситом, кронштейн для предварительного монтажа трубопроводов с кранами шаровыми. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 2,8 бар Производительность 14 л/мин (10/52 °C) Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °C.	1 4008 25	
	Модуль приготовления горячей воды STANDARD Модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и возможностью подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный клапан термосмесительный ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Регулятор перепада давления на контуре с радиаторами отопления настроен на определенное значение перепада давления. Узел также включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды, грязеуловитель с мелким ситом, кронштейн с шаровыми кранами для последующего подключения трубопроводов. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 2,8 бар Производительность 14 л/мин (10/52 °C) Максимальное рабочее давление 10 бар Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °C.	1 4008 23	
	Модуль приготовления горячей воды PROJEKT Модуль приготовления горячей воды для бытовых нужд с пластинчатым теплообменником и подключения системы отопления. Модуль обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды. Температура воды регулируется с учетом изменения расхода. Встроенный клапан термосмесительный ГЕРЦ исключает перегрев горячей воды. Узел включает переходники для установки теплового счетчика и счетчика расхода воды. Устанавливается в нишу в шкаф или укрепляется непосредственно на стену, накрывается кожухом. Шкаф или кожух заказываются отдельно. Минимальное давление холодной воды мин. 2,8 бар Производительность 14 л/мин (10/52 °C) Максимальное рабочее давление 10 бар Макс. температура на подающем трубопроводе 90 °C.	1 4008 21	
Сомплектующие	модуля индивидуального PROJEKT		
Исполнение		Номер заказа	
	Комплектующие для оснастки байпаса ГЕРЦ модуля индивидуального PROJEKT Комплектующие для ГЕРЦ модуля индивидуального PROJEKT: грязеуловитель, клапан термостатический с ограничителем температуры обратного потока и фасонные части трубопровода.	1 4008 18	

ВОДОСНАБЖЕНИЕ



Арматура запорная и регулирующая

Клапаны балансировочные

Исполнение		мин. л/с	DN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Клапан балансировочный STRÖMAX-MW с наклонным шпинделем, резьбовыми муфтами, измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба).	0,42	15	2 4117 51	5	
	Латунь, стойкая к цинковой коррозии, без покрытия, два измерительных клапана 0284.	0,54	20	2 4117 52	5	
	* Двусторонняя резьбовая муфта согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно.	0,91	25	2 4117 53	5	
	* Перепад давления потока на клапане измеряется между измерительными клапанами.	1,40	32	2 4117 54	5	
	 Регулировка клапана заключается в ограничении высоты подъема шпинделя вне водяного пространства. 	2,06	40	2 4117 55	1	
c al	 * Поднимающийся шпиндель клапана надежно герметизирован уплотнительными кольцами. 					
	* Уплотнители выполнены из гигиенически чистого материала.	4,21	50	2 4117 56	1	
	Клапан балансировочный STRÖMAX-RW с наклонным шпинделем, резьбовыми муфтами, без измерительных-	0,42	15	2 4117 61	5	
	клапанов, Rp (внутренняя резьба). Латунь, стойкая к цинковой коррозии, без покрытия.	0,54	20	2 4117 62	5	
	* Двусторонняя резьбовая муфта согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществля-	0,91	25	2 4117 63	5	
	ется отдельно. * Регулировка клапана заключается в ограничении высоты подъема шпинделя вне водяного пространства.	1,40	32	2 4117 64	1	
	* Поднимающийся шпиндель клапана надежно герметизирован уплотнительными кольцами.	2,06	40	2 4117 65	1	
	* Уплотнители выполнены из гигиенически чистого материала.	4,21	50	2 4117 66	1	
рматура ГЕРЦ	для подключения счетчиков воды					
полнение			DN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
полнение	Клапан запорный с встроенным обратным клапаном.		DN 15			
полнение	Клапан запорный с встроенным обратным клапаном. Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09.			заказа	шт/уп	
полнение	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1.	0273	15	заказа 2 4126 01	шт/уп 5	
полнение	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно.	0273	15 20 25	заказа 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03	5 5 5	
полнение	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется	0273	15	заказа 2 4126 01 2 4126 02	шт/уп 5 5	
полнение	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помод двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом.	0273 я цью	15 20 25	заказа 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03	5 5 5	
сполнение	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помод двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала * Класс пропускной способности VB,	0273 я цью	15 20 25 32	заказа 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03 2 4126 04	5 5 5 5	
	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помод двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала * Класс пропускной способности VB, Группа арматуры I, в соответствии с ÖNORM EN 1213.	0273 я цью	15 20 25 32 40	3aкa3a 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03 2 4126 04 2 4126 05	шт/уп 5 5 5 5 1	
едуктор давле	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помод двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала * Класс пропускной способности VB, Группа арматуры I, в соответствии с ÖNORM EN 1213.	0273 я цью а.	15 20 25 32 40 50 Kvs	заказа 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03 2 4126 04 2 4126 05 2 4126 06	5 5 5 1 1	
едуктор давле	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помод двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала * Класс пропускной способности VB, Группа арматуры I, в соответствии с ÖNORM EN 1213.	0273 я щью а.	15 20 25 32 40 50 DN Kvs M³/v	заказа 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03 2 4126 04 2 4126 05 2 4126 06 Номер заказа	5 5 5 5 1 1 1 Кол. шт/уп	
едуктор давле	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помод двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала * Класс пропускной способности VB, Группа арматуры I, в соответствии с ÖNORM EN 1213.	0273 я цью а.	15 20 25 32 40 50 Kvs	заказа 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03 2 4126 04 2 4126 05 2 4126 06 Номер заказа	5 5 5 1 1	
едуктор давле	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помод двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала * Класс пропускной способности VB, Группа арматуры I, в соответствии с ÖNORM EN 1213.	0273 я щью а.	15 20 25 32 40 50 DN Kvs M³/v	3aka3a 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03 2 4126 04 2 4126 05 2 4126 06 Homep 3aka3a 1 2682 01	5 5 5 5 1 1 1 Кол. шт/уп	
едуктор давле	Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покры * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 1 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помог двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала * Класс пропускной способности VB, Группа арматуры I, в соответствии с ÖNORM EN 1213. * НИЯ ГЕРЦ Редуктор давления.	0273 я щью а	15 20 25 32 40 50 DN Kvs M ³ / v 15 2,5	3aka3a 2 4126 01 2 4126 02 2 4126 03 2 4126 04 2 4126 05 2 4126 06 Homep 3aka3a 1 2682 01 1 2682 02	5 5 5 5 1 1 1 Кол. шт/уп	



Арматура запорная и регулирующая

Краны шаровые ГЕРЦ

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		16	15	2 2100 01	25	
	Кран шаровой с зеленой рычажной рукояткой DVGW,	16	20	2 2100 02	25	
	для питьевого водоснабжения.	16	25	2 2100 03	16	
	Корпус из стойкой к цинковой коррозии латуни согласно	16	32	2 2100 04	16	
	DIN 17660. Температура до 85 °C. Материал уплотнения выполнен из гигиенически чистых материалов.	16	40	2 2100 05	12	
	Ballion Hot Villa Colla Hotal Marophanos.	16	50	2 2100 06	8	
-	Кран шаровой с зеленой ручкой-бабочкой, DZR, шар без мертвых зон.	16	15	2 2100 11	25	
	Корпус выполнен из штампованной латуни, стойкой к цинковой коррозии, в соответствии с DIN 17660, уплотнители изготовлены из гигиенически чистого материала.	16	20	2 2100 12	25	
	Благодаря системе промывки шара исключена мертвая зона; износостойкое уплотнение седла. Шаровые краны	16	25	2 2100 13	16	
	в системе питьевого водоснабжения можно использовать при температуре 85 °C.	16	32	2 2100 14	16	
- T	Кран шаровой с ручкой "бабочкой" и обратным клапаном, 2-х муфтовый. Корпус из штампованной, стойкой к цинковой коррозии латуни по DIN 17660, без покрытия, уплотнение PTFE и	16	15	1 2110 01	25	
25 13 250 15	латуни по DIN 17600, оез покрытия, уплотнение РТРЕ и – EPDM. Установлен пружинный ограничитель обратного потока из полимерного материала, область применения от -10 °C до +90 °C (воды от 0 °C до +90 °C).	16	20	1 2110 02	25	
-	Кран шаровой ВР-ВР, с рычажной рукояткой.	25	15	1 2201 21	25	
	Корпус из штампованной латуни, никелирован.	25	20	1 2201 22	25	
(2)	Полнопроходной. Уплотнения PTFE. Присоединительная резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.	25	25	1 2201 23	20	
To the last of the		25	32		16	
- 15 Harry -				1 2201 24		
		25	40	1 2201 25	8	
		25	50	1 2201 26	4	
	Кран шаровой ВР-ВР, маховик "бабочка". Корпус из штампованной латуни, никелирован.	25	15	1 2201 31	25	
	Полнопроходной. Уплотнения РТFE. Присоединительная резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от	25	20	1 2201 32	25	
(ALT PARTY	-30 °C до +150 °C (Вода от 0 °C до +110 °C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и	25	25	1 2201 33	20	
	смазочные масла.	25	32	1 2201 34	16	
Краны для слиі	ва и наполнения ГЕРЦ					
Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Кран шаровой, сливной, со штуцером,	16	15	1 2503 01	50	
	с рычажной рукояткой.	16	20	1 2503 02	50	
	Кран шаровой, сливной, со штуцером.	16	15	1 2503 11	50	
	Ручка - "бабочка".	16	20	1 2503 12	50	
	Кран шаровой со штуцером для шланга и заглушкой 1/2.	12,5	15	1 2512 01	50	
		12,5	20	1 2512 02	20	

ВОДОСНАБЖЕНИЕ



Арматура запорная и регулирующая

Ограничитель температуры воды циркуляционного контура ГЕРЦ с функцией санитарной промывки

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

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

Исполнение		kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт/уп
	Ограничитель температуры воды ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода. Клапан термостатический дроссельный для ограничения температуры питьевой воды в контуре с циркуляционным насосом. Принцип действия - пропорциональное регулирование, энергонезависимое. Наклонное исполнение,	0,4	15	2 4010 51	20
	без покрытия корпус из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Заводская настройка 52 °C, с защитой от повышениятемпературы. 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 6292 01 для медных труб диаметром 15 мм и 1 6092 01 для пластиковых труб 16 х 2,0 мм заказываются отдельно.	0,4	20	2 4010 52	20
	Ограничитель температуры воды ГЕРЦ с возможностью слива и измерения расхода, с шаровым краном. Ограничитель температуры воды циркуляционного контура, наклонный шпиндель, без покрытия с возможностью слива и перекрытия, клапаны быстрого измерения давления, отверстие с заглушкой. Корпус и части, непосредственно	0,4	15	2 4010 41	20
	отверстие с заглушкой. Корпус и части, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Конус, седло клапана, запирающий шпиндель, пружина изготовлены из нержавеющей хром-никелевой стали. EPDM О-кольца из гигиенически безопасных материалов.	0,4	20	2 4010 42	20

Клапан обратный пружинный

Исполнение		Pa	змер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		15	G 1/2	1 2622 11	10	
	Клапан обратный пружинный Корпус из латуни, NBR уплотнения, давление 10 бар, диапазон температуры 0 °C – 95 °C.	20	G 3/4	1 2622 12	10	
		25	G 1	1 2622 13	10	
		32	G 1¼	1 2622 14	10	
		40	G 1½	1 2622 15	5	
		50	G 2	1 2622 16	5	



Арматура запорная и регулирующая

Клапаны запорные ГЕРЦ, для систем питьевого водоснабжения, шпиндель наклонный, с резьбовыми муфтами

Исполнение		мин. л/с	DN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Клапан запорный ШТРЕМАКС-АW, шпиндель наклонный с резьбовыми муфтами	0,25	10	2 4115 00	10	
GEPRUFT W1.331	Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка,	0,5	15	2 4115 11	10	
4115 AW	DN 10-50: Два отверстия 1/4. Одно отверстие закрыто резьбовой	1,0	20	2 4115 12	10	
	заглушкой 1 0273 09. DN 65 и 80:	1,75	25	2 4115 13	10	
	Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 1 0273 00. * Двухсторонние нарезные муфты согласно ISO 7/1.	3,0	32	2 4115 14	5	
	* Возможна установка сливного краника. Сливная арматура заказывается отдельно.	4,0	40	2 4115 15	5	
	 Поднимающийся шпиндель клапана надежно уплотнен двумя уплотнительными кольцами. 	6,75	50	2 4115 16	5	
	* Уплотнительные кольца выполнены из гигиенически чистых материалов. * Класс пропускной способности VB, группа арматуры I согласно	11,0	65	2 4115 17	1	
ШТРЕМАКС-АW	ÖNORM EN 1213. Проверенно и зарегистрировано ÖVGW.	16,0	80	2 4115 18	1	
1		0,5	15	2 4115 01	10	
GEPROFT N1.331	Клапан запорный ШТРЕМАКС-W,	1,0	20	2 4115 02	10	
4115 W	шпиндель наклонный с резьбовыми муфтами – Rp (внутренняя резьба).	1,75	25	2 411 5 03	10	
	Изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. * Двухсторонние нарезные муфты согласно ISO 7/1.	3,0	32	2 4115 04	5	
	 Поднимающийся шпиндель клапана надежно уплотнен двумя уплотнительными кольцами. 	4,0	40	2 4115 05	5	
	 Уплотнительные кольца выполнены из гигиенически чистых материалов. 	6,75	50	2 4115 06	5	
	 Класс пропускной способности VB, группа арматуры I согласно ÖNORM EN 1213. 	11,0	65	2 4115 07	1	
ШТРЕМАКС-W		16,0	80	2 4115 08	1	

Фильтры-грязевики HERZ

Исполнение		DN	Размер	kvs, м³/ч	Номер заказа	
10 Care 10 Care	Фильтр-грязевик	15	1/2	2,55	1 2662 01	
	корпус из латуни с внутренней резьбой. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Температура от -10 °C	20	3/4	5,60	1 2662 02	
	до 110 °C. (Вода 0 °C до 110 °C). Размер ячейки 0,5 мм.	25	1	8,20	1 2662 03	
	Фильтр-грязевик сетка из нержавеющей стали, размер ячейки 0,4 мм. Без покрытия, муфта х муфта.	32	11/4	15,9	1 4111 04	
		40	1½	29,6	1 4111 05	
		50	2	40,4	1 4111 06	
20		65	2½	55	1 4111 07	
		80	3	87,4	1 4111 08	

ВОДОСНАБЖЕНИЕ



Распределители

Распределители для систем питьевого водоснабжения, никелированные, DN 20 (3/4)

Исполнение		Отводы	Номер заказа
	Распределитель изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка.	с 2-мя отводами	2 8451 22
	Никелированный. Условный проход DN 20. Отводы G 1/2, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.	с 3-мя отводами	2 8451 23
	Тасстоятие между селии стводов зо ми.	с 4-мя отводами	2 8451 24
	Распределитель изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Никелированный. Условный проход DN 20. Отводы G 3/4, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.	с 2-мя отводами	2 8451 32
	Распределитель изготовлен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка. Никелированный. Условный проход DN 20. Отводы G 3/4, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.	с 4-мя отводами	2 8451 42

Распределители для систем питьевого водоснабжения, никелированные, DN 20 (3/4)



Труба металлополимерная для систем отопления и питьевого водоснабжения, 😥 PE-RT/AI/PE-HD



Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп
		16 x 2	3 C160 20	200
		20 x 2	3 C200 20	100
	Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-HD. Алюминиевая прослойка 0,4 мм в бухтах.	26 x 3	3 C260 30	50
		32 x 3	3 C320 30	50
		40 x 3,5	3 C400 30	25
	Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-HD. Алюминиевая прослойка 0,4 мм в штангах по 5 м.	16 x 2	3 C160 34	120 (24x5)
		20 x 2	3 C200 34	120 (24x5)
		26 x 3	3 C260 35	120 (24x5)
10/0/0/0/	Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-HD. Алюминиевая прослойка 0,5 мм в штангах по 5 м.	32 x 3	3 C320 35	50 (10x5)
		40 x 3,5	3 C400 36	50 (10x5)
		50 x 4	3 C500 40	50 (10x5)
		63 x 4,5	3 C630 45	50 (10x5)

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



Исполнение		Толщина теплоизоляционного слоя, мм	Размер	Номер заказа	Длина в бухте (м)	
		6	16 x 2	3 C160 06	100	
		6	20 x 2	3 C200 06	50	
		6	26 x 3	3 C260 06	50	
	Металлополимерная труба с 6 мм теплоизоляцией, в бухтах. Трубы для отопления с теплоизоляцией РЕ-LD в оболочке из РР. Теплопроводность 0,04 Вт /	6	32 x 3	3 C320 06	25	
		9	16 x 2	3 C160 09	100	
		9	20 x 2	3 C200 09	50	
	мК согласно норм DIN EN 8497 CFC и HCFC отсутствуют. Число	9	26 x 3	3 C260 09	50	
A 12	диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DSIN 52 615. Цвет кожуха- серый, надписи	9	32 x 3	3 C320 09	25	
		13	16 x 2	3 C160 13	50	
	черные.	13	20 x 2	3 C200 13	50	
	_	13	26 x 3	3 C260 13	25	
	_	13	32 x 3	3 C320 13	25	

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



Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-HD	16 x 2	3 C160 33	50	
в защитной гофротрубе, в бухтах.	20 x 2	3 C200 33	50	



Пресс-фитинги

Пресс-переходник с накидной гайкой и евроконусом

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп
		14 x 2 - M 22 x 1,5	P 7014 86	150
	_	16 x 2 - M 22 x 1,5	P 7016 86	150
	_	18 x 2 - M 22 x 1,5	P 7018 86	150
	_	20 x 2 - M 22 x 1,5	P 7020 86	150
-	_	14 x 2 - G 1/2	P 7014 90	150
	_	16 x 2 - G 1/2	P 7016 90	150
	Никелированный —	18 x 2 - G 1/2		150
The state of the s	_		P 7018 90	
	_	20 x 2 - G 1/2	P 7020 90	150
	_	14 x 2 - G 3/4	P 7014 82	150
	_	16 x 2 - G 3/4	P 7016 82	150
	_	18 x 2 - G 3/4	P 7018 82	150
		20 x 2 - G 3/4	P 7020 82	140
-		14 x 2 - G 3/4	P 7014 81	150
		16 x 2 - G 3/4	P 7016 81	150
	Без покрытия	18 x 2 - G 3/4	P 7018 81	150
	_	20 x 2 - G 3/4	P 7020 81	140
ресс-соединени	e	20 % 2 0 0 %	F 7020 61	
сполнение		Размер	Номер	Кол.
		16 x 2 - R 1/2	заказа Р 7016 61	шт/уп 100
	_	18 x 2 - R 1/2	P 7018 61	100
	_	20 x 2 - R 1/2	P 7020 61	80
	Пресс-соединение со штуцером разъемное,	16 x 2 - R 3/4	P 7016 62	80
		18 x 2 - R 3/4	P 7018 62	80
		20 x 2 - R 3/4	P 7020 62	70
		26 x 3 - R 3/4	P 7026 62	50
	с плоской прокладкой	26 x 3 - R 1	P 7026 63	50
	_	32 x 3 - R 1	P 7032 63	40
	_	40 x 3,5 - R 1¼	P 7040 64	20
	_	50 x 4 - R 1½	P 7050 65	10
	_	63 x 4,5 - R 2	P 7063 66	8
		16 x 2 - Rp 1/2	P 7016 71	100
	_	18 x 2 - Rp 1/2	P 7018 71	100
	_	20 x 2 - Rp 1/2	P 7020 71	80
		16 x 2 - Rp 3/4	P 7016 72	80
		18 x 2 - Rp 3/4	P 7018 72	80
	Пресс-соединение с муфтой — разъемное,	20 x 2 - Rp 3/4	P 7020 72	70
	разъемное, с плоской прокладкой. —	26 x 3 - Rp 3/4	P 7026 72	50
	_	26 x 3 - Rp 1	P 7026 73	50
	_	32 x 3 - Rp 1	P 7032 73	40
	_	40 x 3,5 - Rp 11⁄4	P 7040 74	20
	_	50 x 4 - Rp 1½	P 7050 75	10
		63 x 4,5 - Rp 2	P 7063 76	8
	_	16 x 2 - 3/4	P 7016 51	70
	_	18 x 2 - 3/4	P 7018 51	70
	Пресс-соединение проходное	20 x 2 - 3/4	P 7020 51	70
	разъемное (уплотнение плоской —	26 x 3 - 1	P 7026 52	50
and the second	прокладкой). —	32 x 3 - 11/4	P 7032 53	30
	_	40 x 3,5 - 11/4 50 x 4 - 2	P 7040 55	10
	_	63 x 4,5 - 2½	P 7063 56	2
		03 X 4,3 - Z/2	1 1003 30	



Никелированные присоединители для подключения отопительного прибора 300 мм / 1100 мм

Ісполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
ın .	14 x 2 - 15 мм / 300 мм	P 7214 91	2	
	16 х 2 - 15 мм / 300 мм	P 7216 91	2	
	18 x 2 - 15 мм / 300 мм	P 7218 91	2	
	20 x 2 - 15 mm / 300 mm	P 7220 91	2	
	14 х 2 - 15 мм / 1100 мм	P 7214 92	2	
	16 х 2 - 15 мм / 1100 мм	P 7216 92	2	
	18 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P 7218 92	2	
	20 х 2 - 15 мм / 1100 мм	P 7220 92	2	
g .	14 х 2 - 15 мм / 300 мм	P 7114 91	2	
	16 х 2 - 15 мм / 300 мм	P 7116 91	2	
	18 x 2 - 15 мм / 300 мм	P 7118 91	2	
	20 х 2 - 15 мм / 300 мм	P 7120 91	2	
	14 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P 7114 92	2	
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P 7116 92	2	
	18 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P 7118 92	2	
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P 7120 92	2	



Пресс-фитинги

Муфта переходная

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп
	16 x 2 - 14 x 2	P 7016 01	200
	18 x 2 - 14 x 2	P 7018 01	150
	18 x 2 - 16 x 2	P 7018 02	150
	20 x 2 - 14 x 2	P 7020 03	150
	20 x 2 - 16 x 2	P 7020 01	150
	20 x 2 - 18 x 2	P 7020 02	150
	26 x 3 - 16 x 2	P 7026 01	100
	26 x 3 - 18 x 2	P 7026 05	100
	26 x 3 - 20 x 2	P 7026 02	100
	32 x 3 - 16 x 2	P 7032 01	60
	32 x 3 - 18 x 2	P 7032 07	60
	32 x 3 - 20 x 2	P 7032 02	60
	32 x 3 - 26 x 3	P 7032 06	60
	40 x 3,5 - 26 x 3	P 7040 02	50
	40 x 3,5 - 32 x 3	P 7040 03	40
	50 x 4 - 26 x 3	P 7050 01	20
	50 x 4 - 32 x 3	P 7050 02	20
	50 x 4 - 40 x 3,5	P 7050 03	20
	63 x 4,5 - 26 x 3	P 7063 01	20
	63 x 4,5 - 32 x 3	P 7063 02	20
	63 x 4,5 - 40 x 3,5	P 7063 03	20
	63 x 4,5 - 50 x 4	P 7063 04	20
Т уфта			
	10 x 1,3 - 10 x 1,3	P 7010 00	10
	14 x 2 - 14 x 2	P 7014 00	200
	16 x 2 - 16 x 2	P 7016 00	200
	18 x 2 - 18 x 2	P 7018 00	150
	20 x 2 - 20 x 2	P 7020 00	150
	26 x 3 - 26 x 3	P 7026 00	100
	32 x 3 - 32 x 3	P 7032 00	50
	40 x 3,5 - 40 x 3,5	P 7040 00	30
	50 x 4 - 50 x 4	P 7050 00	20
	63 x 4,5 - 63 x 4,5	P 7063 00	20



Присоединительные узлы

Исполнение			Номер заказа	Кол. шт/уп
_	16 x 2		P 7216 25	20
n A	18 x 2		P 7218 25	20
- 15 F	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
		10 x 1,3 - G 1/2	P 7010 18	150
_		14 x 2 - G 1/2	P 7014 18	150
	Пресс-переходник 1/2 к узлу специальному	16 x 2 - G 1/2	P 7016 18	150
	с круглой прокладкой.	18 x 2 - G 1/2	P 7018 18	150
		20 x 2 - G 1/2	P 7020 18	150
		26 x 3 - G 1/2	P 7026 18	100



Пресс-фитинги

Тройники

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		14 x 2	P 7214 00	100	
		16 x 2	P 7216 00	60	
		18 x 2	P 7218 00	50	
		20 x 2	P 7220 00	50	
	Тройник с равными отводами.	26 x 3	P 7226 00	30	
		32 x 3	P 7232 00	25	
	- -	40 x 3,5	P 7240 00	15	
		50 x 4	P 7250 00	10	
		63 x 4,5	P 7263 00	8	
		14 x 2 - 16 x 2 - 14 x 2	P 7214 01	60	
		16 x 2 - 18 x 2 - 16 x 2	P 7216 05	50	
		16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	P 7216 03	50	
	Тройник с увеличенным средним отводом.	20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	P 7220 06	30	
		26 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	P 7226 17	30	
		32 x 3 - 40 x 3,5 - 32 x 3	P 7232 10	20	
		40 x 3,5 - 50 x 4 - 40 x 3,5	P 7240 12	10	

Тройник с уменьшенным средним отводом

Л сполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - 14 x 2 - 16 x 2	P 7216 01	60	
	18 x 2 - 14 x 2 - 18 x 2	P 7218 01	50	
	18 x 2 - 16 x 2 - 18 x 2	P 7218 02	50	
	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	P 7220 01	50	
	20 x 2 - 14 x 2 - 20 x 2	P 7220 10	50	
	20 x 2 - 18 x 2 - 20 x 2	P 7220 02	50	
	26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	P 7226 03	30	
	26 x 3 - 18 x 2 - 26 x 3	P 7226 04	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	P 7226 05	30	
	32 x 3 - 16 x 2 - 32 x 3	P 7232 01	30	
- III -	32 x 3 - 18 x 2 - 32 x 3	P 7232 03	30	
	32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	P 7232 04	30	
	32 x 3 - 26 x 3 - 32 x 3	P 7232 07	30	
	40 x 3,5 - 26 x 3 - 40 x 3,5	P 7240 02	20	
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5	P 7240 03	20	
	50 x 4 - 26 x 3 - 50 x 4	P 7250 03	10	
	50 x 4 - 32 x 3 - 50 x 4	P 7250 01	10	
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 50 x 4	P 7250 02	10	
	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 редукционный

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - 14 x 2 - 14 x 2	P 7216 02	60	
	18 x 2 - 16 x 2 - 14 x 2	P 7218 04	50	
	18 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	P 7218 03	50	
	20 x 2 - 14 x 2 - 16 x 2	P 7220 11	50	
	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	P 7220 03	50	
	20 x 2 - 16 x 2 - 18 x 2	P 7220 07	50	
	20 x 2 - 18 x 2 - 18 x 2	P 7220 04	50	
	20 x 2 - 20 x 2 - 14 x 2	P 7220 09	50	
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	P 7220 08	50	
	26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	P 7226 11	30	
	26 x 3 - 18 x 2 - 18 x 2	P 7226 18	30	
	26 x 3 - 18 x 2 - 20 x 2	P 7226 12	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	P 7226 13	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	P 7226 14	30	
100	26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	P 7226 16	30	
hills.	26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	P 7226 15	30	
	32 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	P 7232 11	30	
	32 x 3 - 26 x 3 - 26 x 3	P 7232 09	30	
	32 x 3 - 32 x 3 - 20 x 2	P 7232 15	30	
	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	20	
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 32 x 3	P 7240 04	20	
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 26 x 3	P 7240 07	20	
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 32 x 3	P 7240 08	20	
	50 x 4 - 32 x 3 - 40 x 3,5	P 7250 06	10	
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 40 x 3,5	P 7250 05	10	
	50 x 4 - 50 x 4 - 32 x 3	P 7250 07	10	
	50 x 4 - 50 x 4 - 40 x 3,5	P 7250 08	10	_
	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	60	
	18 x 2 - R 1/2 - 18 x 2	P 7218 51	50	
	20 x 2 - R 1/2 - 20 x 2	P 7220 51	50	
	26 x 3 - R 1/2 - 26 x 3	P 7226 51	30	
,	20 x 2 - R 3/4 - 20 x 2	P 7220 52	50	
	26 x 3 - R 3/4 - 26 x 3	P 7226 52	30	
	32 x 3 - R 3/4 - 32 x 3	P 7232 51	30	
	26 x 3 - R 1 - 26 x 3	P 7226 53	30	
TANKEN.	32 x 3 - R 1 - 32 x 3	P 7232 52	25	
	40 x 3,5 - R 1 - 40 x 3,5	P 7240 52	15	
	40 x 3,5 - R 1¼ - 40 x 3,5	P 7240 53	15	
	50 x 4 - R 1¼ - 50 x 4	P 7250 53	10	
,	50 x 4 - R 1½ - 50 x 4	P 7250 54	10	
•	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	8	



Пресс-фитинги

Тройник со штуцером с внутренней резьбой

И сполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	P 7216 41	60	
	18 x 2 - Rp 1/2 - 18 x 2	P 7218 41	50	
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7220 41	50	
	26 x 3 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7226 42	50	
	26 x 3 - Rp 1/2 - 26 x 3	P 7226 41	30	
	32 x 3 - Rp 1/2 - 32 x 3	P 7232 43	30	
	20 x 2 - Rp 3/4 - 20 x 2	P 7220 42	30	
184	26 x 3 - Rp 3/4 - 26 x 3	P 7226 44	30	
	32 x 3 - Rp 3/4 - 32 x 3	P 7232 41	30	
	32 x 3 - Rp 1 - 32 x 3	P 7232 42	30	
	40 x 3,5 - Rp 1 - 40 x 3,5	P 7240 41	30	
	32 x 3 - Rp 1¼ - 32 x 3	P 7232 44	30	
	40 x 3,5 - Rp 1¼ - 40 x 3,5	P 7240 42	25	
	50 x 4 - Rp 1¼ - 50 x 4	P 7250 42	20	
	50 x 4 - Rp 1½ - 50 x 4	P 7250 43	20	
	63 x 4,5 - Rp 1½ - 63 x 4,5	P 7263 43	20	
	63 x 4,5 - Rp 2 - 63 x 4,5	P 7263 44	8	

Пресс-переходники с наружной и внутренней резьбой

1 сполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - R 1/2	P 7014 11	200	
	16 x 2 - R 1/2	P 7016 11	150	
	18 x 2 - R 1/2	P 7018 11	150	
	20 x 2 - R 1/2	P 7020 11	150	
	18 x 2 - R 3/4	P 7018 12	150	
	20 x 2 - R 3/4	P 7020 12	150	
	26 x 3 - R 3/4	P 7026 12	100	
	26 x 3 - R 1	P 7026 13	80	
	32 x 3 - R 1	P 7032 13	70	
	40 x 3,5 - R 1	P 7040 13	30	
	32 x 3 - R 11⁄4	P 7032 14	50	
	40 x 3,5 - R 1¼	P 7040 14	30	
	50 x 4 - R 11⁄4	P 7050 14	24	
	50 x 4 - R 1½	P 7050 15	20	
	63 x 4,5 - R 2	P 7063 16	14	
	63 x 4,5 - R 2½	P 7063 17	2	
	14 x 2 - Rp 1/2	P 7014 21	200	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7016 21	150	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7018 21	150	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7020 21	150	
	18 x 2 - Rp 3/4	P 7018 22	100	
	20 x 2 - Rp 3/4	P 7020 22	100	
	26 x 3 - Rp 3/4	P 7026 22	100	
	26 x 3 - Rp 1	P 7026 23	70	
	32 x 3 - Rp 1	P 7032 23	50	
	40 x 3,5 - Rp 1	P 7040 23	30	
	32 x 3 - Rp 1¼	P 7032 24	30	
	40 x 3,5 - Rp 11⁄4	P 7040 24	30	
	50 x 4 - Rp 11/4	P 7050 24	20	
	50 x 4 - Rp 1½	P 7050 25	16	
	63 x 4,5 - Rp 2	P 7063 26	14	
	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	50	
	16 x 2 - G 3/4	P 7016 41	50	
	18 x 2 - G 3/4	P 7018 41	50	
	20 x 2 - G 3/4	P 7020 41	50	
	16 x 2 - G 1	P 7016 42	100	
	18 x 2 - G 1	P 7018 42	100	
_	20 x 2 - G 1	P 7020 42	100	
	26 x 3 - G 1	P 7026 42	80	
	26 x 3 - G 1¼	P 7026 43	50	
	32 x 3 - G 1¼	P 7032 43	50	
	40 x 3,5 - G 1¼	P 7040 43	30	
	32 x 3 - G 1½	P 7032 44	40	
	40 x 3,5 - G 1½	P 7040 44	30	
	50 x 4 - G 1½	P 7050 44	16	
	40 x 3,5 - G 2	P 7040 45	20	
	50 x 4 - G 2	P 7050 45	16	
	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	150
	16 x 2 - R 1/2	P 7116 11	150
	18 x 2 - R 1/2	P 7118 11	150
	20 x 2 - R 1/2	P 7120 11	120
	20 x 2 - R 3/4	P 7120 12	100
	26 x 3 - R 3/4	P 7126 12	50
	32 x 3 - R 1	P 7132 13	30
	40 x 3,5 - R 1¼	P 7140 14	30
	50 x 4 - R 11/4	P 7150 14	20
	63 x 4,5 - R 2	P 7163 16	10
	14 x 2 - Rp 1/2	P 7114 21	120
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 21	120
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 21	120
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 21	100
	20 x 2 - Rp 3/4	P 7120 22	50
	26 x 3 - Rp 3/4	P 7126 22	50
	32 x 3 - Rp 1	P 7132 23	30
	40 x 3,5 - Rp 1 ¼	P 7140 24	30
	50 x 4 - Rp 11⁄4	P 7150 24	16
	50 x 4 - Rp 1½	P 7150 25	16
_	63 x 4,5 - Rp 2	P 7163 26	10



Пресс-фитинги

Угольники проходные для перегородок

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16 x 2 - Rp 1/2 4 мм	P 7116 51	10	
	16 x 2 - Rp 1/2 30 мм	P 7116 52	30	
	18 x 2 - Rp 1/2 30 мм	P 7118 52	30	
	20 x 2 - Rp 1/2 30 мм	P 7120 52	30	
00	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

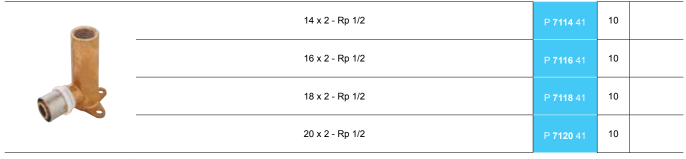
	тин с респесатиму физич Дрегии	, passion -	
	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	P 7116 38	10
66	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7120 38	10
	16 x 2 - Rp 1/2 - 16 x 2	P 7116 35	10
	18 x 2 - Rp 1/2 - 18 x 2	P 7118 35	10
	20 x 2 - Rp 1/2 - 20 x 2	P 7120 35	10



Угольник настенный короткий с резьбовой муфтой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	14 x 2 - Rp 1/2	P 7114 31	50	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 31	50	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 31	50	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 31	50	
	20 x 2 - Rp 3/4	P 7120 32	50	
	26 x 3 - Rp 3/4	P 7126 32	50	

Угольник настенный удлиненный с резьбовой муфтой



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	



Пресс-фитинги

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

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
1000	16 x 2 - R 1/2	P 7116 71	80	
	18 x 2 - R 1/2	P 7118 71	80	
T	20 x 2 - R 1/2	P 7120 71	60	
	20 x 2 - R 3/4	P 7120 72	50	
	26 x 3 - R 1	P 7126 73	40	
	32 x 3 - R 11⁄4	P 7132 74	30	
	16 x 2 - Rp 1/2	P 7116 81	80	
	18 x 2 - Rp 1/2	P 7118 81	80	
	20 x 2 - Rp 1/2	P 7120 81	60	
	20 x 2 - Rp 3/4	P 7120 82	50	
	26 x 3 - Rp 1	P 7126 83	40	
	32 x 3 - Rp 1 ¼	P 7132 84	30	

Пресс-переходник



Пресс-переходник с накидной гайкой и конусом для HERZ 3000.

14 x 2 - G 3/4	P 7114 14	150	
16 x 2 - G 3/4	P 7116 14	60	_
18 x 2 - G 3/4	P 7118 14	50	
20 x 2 - G 3/4	P 7120 14	50	

Угольник 45°



26 x 3	P 7126 01	50	
32 x 3	P 7132 01	30	
40 x 3,5	P 7140 01	5	
50 x 4	P 7150 01	24	
63 x 4,5	P 7163 01	10	

Угольник 90°



14 x 2	P 7114 00	150
16 x 2	P 7116 00	150
18 x 2	P 7118 00	100
20 x 2	P 7120 00	80
26 x 3	P 7126 00	30
32 x 3	P 7132 00	25
40 x 3,5	P 7140 00	30
50 x 4	P 7150 00	10
63 x 4,5	P 7163 00	10
		·



Пресс-фитинги PIPEFIX TH-compact (укороченная гильза)

′голок 90°				
Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	16x2-16x2	P 9116 00	150	
	20x2-20x2	P 9120 00	80	
новинка	26x3-26x3	P 9126 00	30	
голок настенный, укороч	ченный			
	16-½"Rp	P 9116 31	50	
	20-1⁄2"Rp	P 9120 31	50	
	20-³⁄₄"Rp	P 9120 32	50	
новинка	26-¾"Rp	P 9126 32	50	
астенный уголок двойн	ой			
	16-½" Rp	P 9116 35	10	
	10 /2 1 (p	F 9116 33		
	20-½" Rp	P 9120 35	10	
новинка	<u>'</u>	1 0120 00		
П онтажная пластина с на	стенными уголками, укороченными			
	16x2 Rp	P 9116 33	6	
	20x2 Rp	P 9120 33	6	
	20x2-¾" Rp	P 9120 34	6	
новинка	26x3-¾ Rp	P 9126 36		
голок с наружной резьб	ой			
	16-½"R	P 9116 11	15	
	20-½"R	P 9120 11	12	
	20-¾"R	P 9120 12	10	
новинка	26-¾"R	P 9126 12	5	
голок с внутренней резь	 ьбой			
	16-½" Rp	P 9116 21	12	
	20 1/" Pa		10	
	20-½" Rp	P 9120 21	10	
	20-¾" Rp	P 9120 22	5	
новинка	26-³⁄″ Rp	P 9126 22	5	

новинка



Пресс-фитинги PIPEFIX TH-compact (укороченная гильза)

Исполнение 		Номер заказа	
		Jakasa	шт/уп
	16-½"R-16	P 9216 51	60
	20-½"R-20	P 9220 51	50
	20-¾"R-20	P 9220 52	
	26-½"R-26		
		P 9226 51	
новинка	26-³⁄₄"R-26	P 9226 52	
	26-1"R-20	P 9226 53	
ройник с внутренней резьбо	й		
	16-½"Rp-16	P 9216 41	60
	20 1/"Dn 20	5	50
	20-½"Rp-20	P 9220 41	50
	20-¾"Rp-20	P 9220 42	
	26-½"Rp-26	P 9226 41	30
новинка	·		
	26-¾"Rp-26	P 9226 44	30
ройник			
pomm	16x2-16x2-16x2	P 9216 00	60
	20x2-20x2-20x2	P 9220 00	50
	26x3-26x3-26x3	P 9226 00	30
	20x2-16x2-20x2	P 9220 01	50
	26x3-16x2-26x3	P 9226 03	30
	26x3-20x2-26x3	P 9226 05	30
	20x2-16x2-16x2	P 9220 03	50
	20x2-20x2-16x2	P 9220 08	50
	26x3-16x2-20x2	P 9226 11	30
	26x3-20x2-16x2	P 9226 13	30
новинка	26x3-20x2-20x2	P 9226 14	30
	26x3-26x3-16x2	P 9226 16	30
	26x3-26x3-20x2	P 9226 15	30
	16x2-20x2-16x2	P 9216 03	50
	20x2-26x3-20x2	P 9220 06	30
lychta			
Луфта			
	16x2-16x2	P 9016 00	200
	20x2-20x2	P 9020 00	150
	2012 2012		400
новинка	26x3-26x3	P 9026 00	100
Луфта редукционная			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	20-16	P 9020 01	150
	26-16	P 9026 01	100

26-20

100



Пресс-фитинги PIPEFIX TH-compact (укороченная гильза)

Ісполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп
	16-³/8"R	P 9016 15	150
	16-½"R	P 9016 11	150
	16-¾"R	P 9016 12	150
	20-½"R	P 9020 11	150
	20-¾"R	P 9020 12	150
новинка	26-¾"R	P 9026 12	100
TO SOUTH	26-1"R	P 9026 13	80
ереходник на внутреннюк	о резьбу		
	16-¾"Rp	P 9016 23	150
	16-½"Rp	P 9016 21	150
	20-½"Rp	P 9020 21	150
	20-¾"Rp	P 9020 22	100
	26-¾"Rp	P 9026 22	100
новинка	26-1"Rp	P 9026 23	70
вод для подключения от	опительного прибора		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P 9116 91	2
	20х2-15мм, L=300	P 9120 91	2
	16х2-15мм, L=1100	P 9116 92	2
новинка	20х2-15мм, L=1100	P 9120 92	2
голок 45°			
новинка	26-26	P 9126 01	50
оединение угловое с внут	ренней резьбой, разъемное		
новинка	26-1"Rp	P 9126 83	40
крытый уголок для смывн	ного бачка		
	16-1⁄2"	P 9116 61	50



Пресс-фитинги PIPEFIX TH-compact (укороченная гильза)

	оужной резьбой, разъемное		Номер	Кол.	
Л СПОЛНЕНИЕ			заказа	шт/уп	
новинка	26-1"R		P 9126 73	60	
	ючения отопительного прибор	oa			
	16x2-15, L=300		P 9216 91	2	
	20x2-15, L=300		P 9220 91	2	
	16x2-15, L=1100		P 9216 92	2	
новинка	20x2-15, L=1100		P 9220 92	2	
ереходник на пайку				•	
среходник на наику	16-15CU		P 9016 31		
_	16-18CU		P 9016 32		
	20-15CU		P 9020 33		
	20-18CU		P 9020 31		
	20-22CU				
	26-22CU		P 9020 32		
новинка	26-28CU		P 9026 31		
			P 9026 32		
ройник двойной однопл	оскостнои				
	16-16-16		P 9216 25	20	
ΠÜ	20-16-16		P 9220 27	20	
	20-16-20		P 9220 26	20	
	20-20-20		P 9220 95		
новинка	20-20-16		P 9220 28		
Іресс-наконечник (заглуш	ка)				
600		16 x 2	P 9016 10		
	Пресс-наконечник (заглушка)	20 x 2	P 9020 10		
		26 x 3	P 9026 10		



Угольник настенный удлиненный с резьбовой муфтой

Исполнение			Номер	
			заказа	
	16 x 2 - Rp 1/2		P 9116 41	
	20 x 2 - Rp 1/2		P 9120 41	
Угольники (комплект	-),с шиной монтажной			
TITITI	16 x 2 - Rp 1/2 153/120/100 Комплект: Монтажная шина + 2 угольника		P 9116 56	
Пресс-фитинги Пресс-соединение р	езьбовое, с плоской прокладкой			
	16 x 2 - G 3/4		P 9016 41	
	20 x 2 - G 3/4		P 9020 41	
	20 x 2 - G 1		P 9020 42	
Пресс-переходник с	накидной гайкой и евроконусом			
		16 x 2 - G 3/4	P 9016 81	
	без покрытия	20 x 2 - G 3/4	P 9020 81	
Пресс-соединители Присоединители		'		
	Пресс-соединение со штуцером	16 x 2 - 1/2 R	P 9016 61	
	разъемное, с плоской прокладкой	20 x 2 - 3/4 R	P 9020 62	
	16 x 2 - 1/2 F		P 9016 71	
	Пресс-соединение с муфтой разъемное, с плоской прокладкой	20 x 2 - 3/4 Rp	P 9020 72	
		26 x 3 - 1 Rp	P 9026 73	



Инструменты для металлополимерной трубы

Калибратор универсальный

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		14 x 2	P 2010 73	1	
		16 x 2	P 2010 74	1	
		18 x 2	P 2010 75	1	
1	Калибратор с шестигранным хвостовиком . Применяется с	20 x 2	P 2010 76	1	
40	рукоятками стандартной, с трещоткой или непосредственно на	26 x 3	P 2010 78	1	
	аккумуляторном винтовертею. Поставляется без рукоятки.	32 x 3	P 2010 79	1	
	_	40 x 3,5	P 2010 80	1	
				1	
			P 2010 87	1	
Рукоятки					
	Рукоятка с трещоткой для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.	все размеры	P 2010 70	1	
• 🚵 .	Рукоятка стандартная для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.	все размеры	P 2010 71	1	



Инструменты для металлополимерной трубы

Прессовые аппараты и аккумуляторы

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

Колодка прессовая (ТН) для аккумуляторного аппарата



Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата 9,6 В, профиль ТН, с номинальной шириной, ресурсом. Наружная поверхность вороненая.

14	P 2010 30	'	
16	P 2010 31	1	
18	P 2010 32	1	
20	P 2010 33	1	
26	P 2010 34	1	
32	P 2010 35	1	

Колодка прессовая (ТН) для аккумуляторного аппарата



Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата 12,0 В, профиль ТН, с номинальной шириной, ресурсом.

16	P 2012 11	1	
18	P 2012 12	1	
20	P 2012 13	1	
26	P 2012 14	1	
32	P 2012 15	1	

Пресс ручной / вкладыши для ручного пресса



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

Система HERZ PE-Xc

Труба РЕ-Хс с антидифузионной защитой

Исполнение		Наружный диаметр, мм.	Толщина стенки трубы, мм.	Номер заказа	Длина в бухте, м	
		12	2	3 E120 20	200	
	Труба РЕ-Хс с антидифузионной	14	2	3 E140 20	200	
	защитой , Р _{раб} = 10 Бар, Т _{раб} = 90 °C.	18	2,5	3 E180 20	100	
		25	3,5	3 E250 20	50	

Фиксатор изгиба трубы

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

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
0	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 14-18 мм.	3 F110 08	500	
Дюбель для крепл	ения трубы			
Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Дюбель для крепления трубы, 90 мм.	3 F110 11	50	
	Дюбель для крепления трубы двойной, 90 мм.	3 F110 12	50	

Фитинги системы HERZ PE-Xc под гильзу натяжную

Исполнение		Размер т	рубы, мм	Номер	Кол.
исполнение	-	d1	d2	заказа	шт/уп
		12 x 2	12 x 2	P 5512 91	
		14 x 2	14 x 2	P 5514 91	
		18 x 2,5	18 x 2,5	P 5518 91	
		25 x 3,5	25 x 3,5	P 5525 91	
1	Тройник под гильзу натяжную с медной	14 x 2	12 x 2	P 5512 93	
	никелированной трубкой Ø15 мм, L = 300 - мм.	12 x 2	14 x 2	P 5514 93	
		18 x 2,5	14 x 2	P 5514 95	
	-	14 x 2	18 x 2,5	P 5518 93	
		18 x 2,5	25 x 3,5	P 5525 93	
		25 x 3,5	18 x 2,5	P 5525 95	
N N		12 x 2	12 x 2	P 5512 92	
		14 x 2	14 x 2	P 5514 92	
		18 x 2,5	18 x 2,5	P 5518 92	
A		25 x 3,5	25 x 3,5	P 5525 92	
d1 d2	Тройник под гильзу натяжную с медной	14 x 2	12 x 2	P 5512 94	
d1	никелированной трубкой Ø15 мм, L = 800 - мм.	12 x 2	14 x 2	P 5514 94	
	•	18 x 2,5	14 x 2	P 5514 96	
	·	14 x 2	18 x 2,5	P 5518 94	
		25 x 3,5	18 x 2,5	P 5525 94	
		18 x 2,5	25 x 3,5	P 5525 96	



Отвод 90° под гильзу натяжную

Исполнение		Размер трубы, мм	Номер заказа	Кол. шт/уп	
- 1		12 x 2	P 5412 91 P 5414 91 P 5418 91 P 5425 91		
	Отвод 90° под гильзу натяжную с медной	14 x 2	P 5414 91		
	никелированной трубкой Ø15 мм, L = 300 мм.	18 x 2,5	P 5418 91		
	_	25 x 3,5	P 5425 91		
		12 x 2	P 5412 92		
	Отвод 90° под гильзу натяжную с медной _	14 x 2	P 5414 92		
-	никелированной трубкой Ø15 мм, L = 800 мм.	18 x 2,5	P 5418 92		
		25 x 3,5	P 5425 92		

Резьбовые фитинги Системы HERZ PE-Xc







Адаптер для PE-Xc труб с разрезным кольцом и гайкой G3/4" (G1" для труб 25x3.5).

12x2	1 0611 22	
14x2	1 0611 42	
18x2,5	1 0615 52	
25x3,5	1 0732 52	

Тройник латунный под гильзу натяжную

Исполнение		Pa	змер трубы,	мм	Номер	Кол.
исполнение		d1	d2	d3	заказа	шт/уп
		12 x 2	12 x 2	12 x 2	P 5512 00	
		14 x 2	14 x 2	14 x 2	P 5514 00	
		18 x 2,5	18 x 2,5	18 x 2,5	P 5518 00	
		25 x 3,5	25 x 3,5	25 x 3,5	P 5525 00	
		12 x 2	12 x 2	14 x 2	P 5514 04	
		12 x 2	14 x 2	12 x 2	P 5512 01	
	Тройник латунный под гильзу натяжную.	14 x 2	14 x 2	12 x 2	P 5514 02	
d2		14 x 2	12 x 2	14 x 2	P 5514 01	
		14 x 2	18 x 2,5	14 x 2	P 5514 03	
		18 x 2,5	18 x 2,5	14 x 2	P 5518 02	
d3		18 x 2,5	14 x 2	18 x 2,5	P 5518 01	
		18 x 2,5	14 x 2	14 x 2	P 5518 03	
		18 x 2,5	12 x 2	14 x 2	P 5518 04	
		18 x 2,5	12 x 2	18 x 2,5	P 5518 05	
		18 x 2,5	25 x 3,5	18 x 2,5	P 5518 06	
		25 x 3,5	12 x 2	25 x 3,5	P 5525 03	
		25 x 3,5	14 x 2	25 x 3,5	P 5525 02	
		25 x 3,5	14 x 2	18 x 2,5	P 5525 04	
		25 x 3,5	18 x 2,5	25 x 3,5	P 5525 01	

Отвод 90° под гильзу натяжную

Исполнение	Размер трубы, мм		Номер заказа	Кол. шт/уп	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Отвод 90° под гильзу натяжную.	12 x 2	P 5412 00		
		14 x 2	P 5414 00		
		18 x 2,5	P 5418 00		
		25 x 3,5	P 5425 00		

Ниппель прямой под гильзу натяжную



Ниппель прямой под гильзу натяжную.

12 x 2	P 5312 00	
14 x 2	P 5314 00	
18 x 2,5	P 5318 00	
25 x 3,5	P 5325 00	



Система HERZ PE-Xc

Ниппель переходной под гильзу натяжную

14		Размер трубы, мм	азмер трубы, мм		Размер трубы, мм Номер Ко.	Кол.	
Исполнение		d1 d2		заказа	шт/уп		
innie)		18 x 2,5	12 x 2	P 5318 02			
d1	Ниппель переходной под гильзу натяжную.	25 x 3,5	12 x 2	P 5325 03			

Гильза натяжная

Исполнение		Размер трубы, мм	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		12 x 2	P 5300 12		
		14 x 2	P 5300 14		
	Гильза натяжная.	18 x 2,5	P 5300 18		
		25 x 3,5	P 5300 25		

Фиксатор отводов



Фиксатор отводов с медными никелированными трубками к строительным конструкциям.

5300

d, d1, d2 условное обозначение размера (наружный диаметр х толщина стенки, мм) присоединяемой трубы

Переходник на наружную резьбу

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		12x2-1/2"R	P 5312 11		
		12x2-3/4"R	P 5312 12		
	Переходник прямой под гильзу натяжную с выходом на наружную резьбу	14x2-1/2"R	P 5314 11		
		14x2-3/4"R	P 5314 12		
	_	18x2,5-3/4"R	P 5318 12		



Инструменты для системы HERZ PE-Xc

Исполнение		Размер, мм	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Расширитель ручной для PE-Xc труб, D12-25		P 2012 60		
	Чемодан для ручного расширителя		P 2012 61		
Исполнение					
(G		12 x 2	P 2013 01		
Co.	Головки расширительные для РЕ-Хс труб	14 x 2	P 2013 02		
		18 x 2,5	P 2013 03		
		25 x 3,5	P 2013 04		
	Пресс аксиальный ручной для РЕ-Хс труб, D12-32 мм		P 2012 40		
	Сумка для привода Акс-Пресс НК/Н и пресс- головок		P 2012 41		
Исполнение		Размер, мм	Номер заказа	Кол. шт/уп	
a 48 h		12	P 2013 10		
	Комплект пресс губок	14	P 2013 11		
	ROMINICKI TIPEGE TYGOK	18	P 2013 12		
		25	P 2013 13		
	Аккумуляторный, аксиальный пресс для изготовления соединений с натяжной гильзой D 12-40 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем. 14,4 В, 429 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-lon 14,4 В, 1,6 Ач, быстрозарядное устройство Li-lon/Ni-Cd 230 Вт, 50-60 Гц, 65 Вт. Без пресс-головок. В прочном стальном чемодане.		P 2012 30		



Инструменты для системы HERZ PE-Xc

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Акс-Пресс 25 АСС машина , без аккумулятора	P 2012 31		
I	Аккумулятор Li-lon 14,4 B, 3,2 Ач	P 2012 33		
4	Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230B	P 2012 32		
e plantide	Акку-Экс-Пресс П АСС. Аккумуляторный трубный расширитель для быстрого расширения пластиковых и соединительных труб D 12-40. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем. 14,4 В, 420 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Встроенная светодиодная светильникрабочая лампа. Аккумулятор Li-lon 14,4 В, 1,6 Ач, быстрозарядное устройство Li-lon/Ni-Cd 230 Вт, 50-60 Гц, 65 Вт. Без расширительных головок. В прочном стальном чемодане.	P 2012 50		
	Акку-Экс-Пресс П АСС Привод, без аккумулятора	P 2012 51		

Труборезы для пластиковых и металопластиковых труб

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
<u> </u>	Трубы D 10 - 40.	P 2010 11	1	
	Трубы D 10 - 63.	P 2010 16	1	
9	Запасной нож для трубореза (Трубы D 10 - 40, 10 - 63).	P 2010 01	10	
	Ножницы для труб D до 35.	P 2010 14	1	
	Ножницы для труб D до 63.	P 2010 17	1	
69/	Запасной нож для ножниц. (Труба D до 35).	P 2010 15	10	
• (•••	Запасной нож для ножниц. (Труба D до 63).	P 2010 18	10	
	Труборез для медных и стальных тонкостенных труб, D3-16	P 2010 02		



Фитинги евроконус для металлополимерных труб для РВ-, РЕ- и металлополимерных труб

G 3/4

Исполнение		Размер	Подключение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		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	
	Фитинг для полимерных и металлополимерных	17 x 2	G 3/4	1 6098 04	10	
	труб, с двойным уплотнительным кольцом и изолирующей шайбой, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной	17 x 2,5	G 3/4	1 6098 05	10	
	гайки G 3/4 под евроконус.	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 евроконус для металлополимерных труб для РВ-, РЕ- и металлополимерных труб

M 22 x 1,5







Фитинг для полимерных и металлополимерных труб, с двойным уплотнительным кольцом и изолирующей шайбой, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки М 22 х 1,5 с конусом.

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 металлополимерных труб для РВ-, РЕ- и металлополимерных труб

G 1/2



Фитинг ГЕРЦ для полимерных и

металлополимерных труб состоит из зажимного винта и зажимного кольца. Зажим 1/2, для клапанов серии "D", TS-7728, DE LUXE и RL-5.

14 x 2	G 1/2	1 6092 02	10	
16 x 2	G 1/2	1 6092 01	10	
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	



Фитинг компрессионный, никелированный G 1/2 для подключения полимерных труб с двойным круглым уплотнением G 1/2 с конусом.

Фитинги для металлополимерных труб для РВ-, РЕ- и металлополимерных труб

G 1





Фитинг компрессионный, никелированный G 1 для подключения полимерных и металлополимерных труб с двойным круглым уплотнением G 1 с конусом.

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	



Соединители

Фитинги евроконус для стальных и медных труб

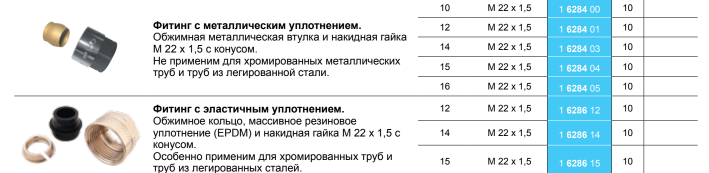
G 3/4

Исполнени	1e		Размер	Подключение	Номер заказа	Кол. шт/уп	
			8	G 3/4	1 6274 18	10	
	4-	Фитинг с уплотнительным кольцом. Обжимная металлическая втулка с	10	G 3/4	1 6274 00	10	
			12	G 3/4	1 6274 01	10	
	уплотнительным кольцом и накидной гайкой G 3/4. Для крепления медных никелированных трубок.	14	G 3/4	1 6274 02	10		
		для крепления медных никелированных трусок.	15	G 3/4	1 6274 03	10	
			16	G 3/4	1 6274 04	10	
		Фитинг с эластичным уплотнением. Обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (ЕРDM) и накидная гайка G 3/4. Применим для хромированных труб и труб из легированной стали.	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



Фитинги

для стальных и медных труб

G 1



1		Ň
w.		Ŋ

Фитинг с уплотнительным кольцом, с металлическим уплотнением. Обжимная металлическая втулка и накидная гайка G 1 с конусом.

G 1

22

1 **6273** 01

10

Фитинги

для стальных и медных труб

G 1/2

Исполне	ние		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимная металлическая втулка и зажимная муфта. Для крепления медных никелированных трубок.	3/8 x 12	1 6292 00	10	
	40000		1/2 x 12	1 6292 12	10	
	1		1/2 x 14	1 6292 14	10	
			1/2 x 15	1 6292 01	10	
			3/4 x 18	1 6292 02	10	
9		Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимная металлическая втулка и накидная гайка G 1/2.	15 x 1 - G 1/2	1 6294 01	10	



Соединители с плоским уплотнением Соединитель резьбовой

Исполнение		Резьба ниппеля	Гайка накидная G	Номер заказа	Кол. шт/уп	
		3/8	G 1/2	1 6220 00	1	
	_	1/2	G 3/4	1 6220 21	20	
233333	Соединитель резьбовой	3/4	G 1	1 6220 12	20	
-	с гайкой и с уплотнением по плоскости	11⁄4	G 1½	1 6220 64	20	
	для 4037, 7762, 7763, 7760.	11⁄4	G 2	1 6220 74	20	
		1½	G 21/4	1 6220 75	20	
		2	G 2¾	1 6220 76	20	
	- Соединитель резьбовой	1/2 х 38 мм	G 3/4	1 6220 11	20	
		3/4 х 44 мм	G 1	1 6220 22	20	
	с гайкой и с уплотнением по плоскости для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417.	1	G 1¼	1 6220 63	20	
	ДІЯ 4004, 43 13, 4323, 44 15, 44 17, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	1½	G 1¾	1 6220 65	20	
		2	G 23/8	1 6220 66	20	

		2	G 278	1 0220 00	20
Соединитель п	од пайку				
Исполнение		Диаметр соединителя	Присоединительная гайка G	Номер заказа	Кол. шт/уп
		12 мм	G 1/2	1 6236 00	1
		15 мм	G 3/4	1 6236 11	20
	Соединитель под пайку	22 мм	G 1	1 6236 22	20
	с гайкой и уплотнением, ниппель из латуни для 4037, 7762, 7763, 7760.	35 мм	G 2	1 6236 74	20
		42 мм	G 21/4	1 6236 75	20
		54 мм	G 2¾	1 6236 76	20
	Соединитель под пайку гайка из латуни, уплотнение, ниппель из латуни для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	12 мм	G 3/4	1 6236 01	20
		18 мм	G 3/4	1 6236 21	20
San Allen		15 мм	G 1	1 6236 02	20
		18 мм	G 1	1 6236 12	20
		28 мм	G 1¼	1 6236 63	20
		35 мм	G 1½	1 6236 64	20
		42 мм	G 1¾	1 6236 65	20
		54 мм	G 2¾	1 6236 66	20
оединитель п	од сварку				
		21 мм	G 3/4	1 6240 01	20
		26,5 мм	G 1	1 6240 02	20
	Соединитель под сварку Гайка, втулка для сварки и прокладка	33,7 мм	G 1¼	1 6240 63	20
THE REAL PROPERTY.	для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417,	41,5 мм	G 1½	1 6240 64	20
Control of the Contro	4207, 7761, 7217, 4216, 7766.				

 $4207,\,7761,\,7217,\,4216,\,7766.$

Z I WW	G 3/4	1 6240 01	20	
26,5 мм	G 1	1 6240 02	20	
33,7 мм	G 1¼	1 6240 63	20	
41,5 мм	G 1½	1 6240 64	20	
47,5 мм	G 1¾	1 6240 65	20	
60,3 мм	G 2¾	1 6240 66	20	

Соединения ГЕРЦ, плоское уплотнение

COCCUMENTAL E, INCOROC YINOTHONIC						
	Соединитель резьбовой с уплотнением по плоскости 1 x 1/2. Гайка, резьбовая втулка и прокладка.	1/2	G 1	1 6221 02	20	
	Соединитель переходной Соединитель под сварку с уплотнением по плоскости DN 20 на DN 15. Гайка, втулка для сварки, прокладка.	21 мм	G 1	1 6241 02	20	
	Переходник для присоединения к стальной трубе.	3/4	3/4 x M 22 x 1,5	1 6244 01	20	



Соединители

Заглушка, колпачок

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп	
0.0	3/8	1 8445 30	10	
Man .	1/2	1 8445 31	10	
Alt III	3/4	1 8445 32	10	
	1	1 8445 33	10	
	1/2	1 8525 11	10	
	3/4	1 8525 12	10	
	1	1 8525 13	10	
	1 1/4	1 8525 63	20	
	1 1/2	1 8525 64	20	
	2	1 8525 74	20	
_	2 1/4	1 8525 75	20	
_	2 3/4	1 8525 76	20	
©	M 22 x 1,5	1 1056 66	20	
	Колпачок никелированный 3/4 с ушком для цепочки	1 8525 52	20	
-0	Колпачок латунный (желтый) 3/4 с ушком для цепочки	1 8525 02	1	



1сполнение		Присоедини- тельная гайка G	Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Соединитель для резьбовых труб.	5/4	1	1 6209 03	20	
	С конусом, присоединительный конус 90°. Гайка и ниппель.	1½	11/4	1 6209 04	20	
and the same of th		5/8	3/8	1 6210 00	20	
	Caaring	3/4	1/2 x 30	1 6210 21	20	
	Соединитель для резьбовых труб. С конусом.	3/4	1/2 x 26	1 6210 26	20	
	Гайка и ниппель.	3/4	1/2 x 35	1 6210 11	20	
		1	3/4	1 6210 02	20	
	Присоединитель для отопительных приборов, гайка и ниппел DE LUXE.	вь без покрытия	G 3/8 x 1/2	1 6210 44	20	
	Присоединитель для отопительных приборов, со свободно в гайкой G 3/4 и уплотнительным кольцом.	ращающейся	G 3/4 x 1/2	1 6252 11	20	
	Присоединитель для отопительных приборов с РТГЕ-уплотно Металлический присоединитель с свободно накидной гайкой и самоуплотняющимся шту	вращающейся	M 22 x G 1/2	1 6252 01	20	
	Присоединитель для отопительных приборов из латуни для н радиаторные муфты 1/2, никелированный, р конический.		G 1 x Rp 1/2	1 6210 12	20	
	Соединитель для отопительного прибор для клапанов 1/2 на радиаторную муфту 3/8 гайка и переходная втулка.		1/2 x 3/8	1 6211 00	20	
	Соединитель для отопительного прибор для клапанов 3/8 на радиаторную муфту 1/2 гайка и переходная втулка.		3/8 x 1/2	1 6213 01	20	
			3/8 x 40	1 6218 00	20	
	Длинная резьбовая втулка с цилиндриче без гайки, уплотнение "сфера-конус". Может		1/2 x 76	1 6218 01	20	
	по месту.	, ,,,,	3/4 x 70	1 6218 02	20	
			1/2 x 39		20	
			1/2 x 42	1 6218 11	20	
A COMPANY OF THE PARTY.	Соединитель для отопительного прибор для клапанов 3/8 на радиаторную муфту 1/2		1/2 x 48		20	
	гайка и переходная втулка.	i, oqopa nonyo,	1/2 x 36	1 6218 31	20	
-			1/2 x 76	1 6218 51	20	
			10 x 12	1 6235 10	20	
			20 x 18	1 6235 10	20	
	Соединитель для пайки. Уплотнение "сфера-конус" из латуни никели	рованный, ниппель	15 x 12	1 6235 12	20	
	для пайки из меди.		15 x 15	1 6235 31	20	
			15 x 18	1 6235 41	20	
			10	1 6249 00	20	
	Отвод для резьбовых труб 90° из латуни, никелированный, уплотнение сф	ера-конус", без	15	1 6249 00	20	
4	гайки.	.,, 0 , 000	20	1 6249 01	20	
уфта перех	ОПЦЗО			1 02 10 02		
уфта перех	одпал		1 x 1/2	1 6219 03	1	
The state of the s	Муфта переходная		1½ x 1/2	1 6219 04	1	
	для подключения труба/клапан. Внутренняя	ı резьба (труба) x				
	наружная резьба (клапан).		1 x 3/4	1 6219 05	1	
			1¼ x 3/4	1 6219 14	1	



Соединители

Уплотнения и ниппеля

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп
	Ниппель конусный G 3/4, для подсоединения к отопительному прибору в комплекте 2 шт.	3/4	1 3001 01	20
	Нниппель присоединительный, уплотнение плоским кольцом, в комплекте 2 шт непосредственное подключение к отопительному прибору Rp 1/2, самоуплотняющийся посредством O-Ring-уплотнения, подсоединение клапана G 3/4 с плоским уплотнением.	G 1/2 x G 3/4	1 3002 12	1
\cap	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт для ГЕРЦ 3000, изготовленного до 2001 года.		1 3002 10	10
	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт для ГЕРЦ 3000 (18 мм), изготовленного с 2004 года.		1 3002 11	10
	Ниппель с конусным присоединением, комплект уплотнительных колец 2 шт непосредственное подключение к отопительному прибору Rp 1/2, самоуплотняющееся O-Ring-уплотнение, Конусное подсоединение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	1 3002 31	20
	Ниппель присоединительный, уплотнение плоским кольцом, в комплекте 2 шт непосредственное подключение к отопительному прибору Rp 1/2, самоуплотняющееся O-Ring-уплотнение, подсоединение клапана G 3/4 с плоским уплотнением.	G 1/2 x G 3/4	1 3002 21	20
ЕРЦ-Крестовиі	на			
	Перекрестие в форме "Х" межосевое расстояние 50 мм, Подключение конусом G 3/4 с накидной гайкой, для запирания, блокировки, наполнения и слива. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 3404 34	10
	Перекрестие в форме "Х" Регулируемое межосевое расстояние 50 мм, Подключение конусом G 3/4 с накидной гайкой, для запирания, блокировки, наполнения и слива. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 3004 34	10
Розетка сдвоен	ная декоративная ГЕРЦ			
	Розетка сдвоенная декоративная Для труб, с междуосевым расстоянием 50 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.		1 3003 50	20
	Розетка сдвоенная декоративная Для труб, с междуосевым расстоянием 40 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.		1 6822 40	10



Резьбовые соединители

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт/уп	
M Pro	Соединение	G 1/2	1 6262 01	10	
	для стыковки полимерных и металлополимерных труб. Фитинги G 3/4 для подключения труб	G 3/4	1 6262 02	20	
	заказываются отдельно.	G 1	1 6262 03	10	
		G 1/2 x M 22 x 1,5	1 6272 01	10	
All Shannes	_	G 1/2 x R 1/2	1 6266 11	10	
Missesser	Соединитель для универсальных клапанов и клапанов с наклонным шпинделем. Присоединительные фитинги	G 3/4 x R 1/2	1 6266 12	10	
the summer	заказываются отдельно. R x G с Евроконусом.	G 3/4 x R 3/4	1 6266 20	10	
		G 1 x R 3/4	1 6266 13	10	
		G1xR1	1 6266 03	10	
	Соединитель к фитингам для прямого подключения распределителя. Внутренняя резьба 1/2, наружная G 3/4 евроконус.	G 3/4 x Rp 1/2	1 6265 01	10	
	Соединитель с внутренней резьбой.	G 1/2 x Rp 1/2	1 6265 11	10	
4140	Соединитель с внутренней резьбой.	G 3/4 x Rp 3/4	1 6265 12	10	
A11	Соединитель с внутренней резьбой.	G 1 x Rp 3/4	1 6265 13	10	
1997	Соединитель с внутренней резьбой.	G 1 x Rp 1	1 6265 14	10	
	Соединитель с евроконусом для универсальных клапанов с наклонным шпинделем. Присоединительные фитинги М 22 х 1,5 для труб, заказываются отдельно.	1/2 x M 22 x 1,5	1 6275 22	20	
	Муфта переходная для подключения от резьбовых труб. 1 пара.	G 3/4	1 8447 02	1	
	Ниппель для подключения фитингов для медных и полимерных и металлополимерных труб. 1 пара.	G 3/4	1 8448 02	20	

Угольники настенные компрессионные с резьбовой муфтой, никелированные

-39	G 1/2 x Rp 1/2	P 3124 14	150	
	G 3/4 x Rp 1/2	P 3126 14	120	
	G 3/4 x Rp 3/4	P 3126 15	100	

Муфта попоуольза

муфта переходная				
	G 1 x Rp 1/2	P 1928 12	10	

ПРИБОРЫ УЧЁТА ТЕПЛА



Измерители Индивид

Измеритель Индивид

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт/уп
	Измеритель тепловой энергии ИНДИВИД-1 РМД ¹ .	3 F780 01	1
	Измеритель тепловой энергии ИНДИВИД-1.	3 F780 02	1
⊘Herz	КМЧ «Индивид» №1, алюминиевые, биметаллические радиаторы, зазор между секциями 4-20 мм.	3 F780 03	1
SEP00	КМЧ «Индивид» №2, чугунные секционные радиаторы	3 F780 04	1
индивид	КМЧ «Индивид» №3, стальные трубчатые радиаторы, зазор между секциями до 40 мм	3 F780 05	1
Man Man	КМЧ «Индивид» №4, стальные панельные радиаторы, конвекторы с терморегуляторами	3 F780 06	1
	КМЧ «Индивид» №5, стальные трубчатые радиаторы, зазор между секциями более 40 мм.	3 F780 07	1
	КМЧ «Индивид» №6, конвекторы без терморегуляторов	3 F780 08	
	КМЧ «Индивид» №7, алюминиевые, биметаллические радиаторы, зазор между секциями 3-4 мм.	3 F780 09	

¹РМД - радиомодуль



ПРИБОРЫ УЧЁТА ТЕПЛА

ётчики тепловые 						
Счётчик тепловой КС	Т-22 «Комбик-М [∗] »					
И сполнение		Температура,	ДУ	Номер	Кол.	
		°C.	•••	заказа	шт/уп	
		95	10	HS 780 15	1	
	Счётчик тепловой КСТ-22 «Комбик-М * » Комплект включает: моноблок + присоединители + ПВТ с ВТР-У 2 * 2 + КТП 3 -500 2*2.	95	15	HS 780 16	1	
		95	20	HS 780 17	1	
Счётчик тепловой КС	Т-22 «Комбик-М РМД¹ [*] »			-		
The state of the s	0. Y	95	10	HS 780 18	1	
	Счётчик тепловой КСТ-22 «Комбик-М РМД ^{1*} » Комплект включает: моноблок + присоединители + ПВТ с ВТР-У ² * 2 + КТП ³ -500 2*2.	95	15	HS 780 19	1	
		95	20	HS 780 20	1	
° (())	Счётчик тепловой КСТ-22 «Комбик-М РМД ¹ *»	130	15	HS 780 21	1	
	(моноблок)	130	20	HS 780 22	1	
Счётчик тепловой КС	Т-22 «Комбик-В РМД¹ [∗] »					
	Счётчик тепловой КСТ-22 «Комбик-В РМД ^{1*} » Комплект включает: вычислитель с РМД ^{1*} +	95	15	HS 780 25	1	
	сч. воды -Т ЕТW-і (90 С)- \mathbb{R} + присоединители + ПВТ с ВТР-у 2 *2 + КТП 3 .					

ПРИБОРЫ УЧЁТА ТЕПЛА



Счётчик тепловой КСТ-22 «Комбик-В *»

Исполнение		Темпера- тура, °С.	ду	Номер заказа	Кол. шт/уп
	Теплосчетчик КСТ-22 «Комбик-В» (комплект: вычислитель без РМД + сч. воды -Т ETW-i (90C)- R + присоединители + ПВТ с ВТР-У 2 *2 + КТП 3)	95	15	HS 780 24	1
		95	20	HS 780 26	

¹ РМД - радиомодуль.

Система измерительная «Домовой-РДС»

YONG MOCTOR	Устройство снятия и передачи данных "МОСТик	HS 780 31	1
WEITE SMOCT	Устройство снятия и передачи данных УСПД-МОСТ	HS 780 32	1
APC-Y	Адаптер радиоинтерфейса сервера АРС-У	H S780 33	1

² ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

³ **КТП** - комплект термопреобразователей.

^{*} В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/ Кл 2)



Дополнительная арматура ГЕРЦ

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол шт/уп	
1.4444	Заглушка резьбовая, без покрытия, стойкая к цинковой коррозии, с	1/4	1 0273 09	1	
B. Armin	уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником.	3/8	1 0273 00	1	
	Клапан спускной.	3/8	2 0275 00	20	
	Спускной клапан с ручкой, без покрытия, TW.	1/4	2 0275 09	20	
	Клапан спускной с маховиком и съемным штуцером для шланга.	1/4	1 0276 09	1	
	Без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	3/8	1 0276 00	1	
	Адаптер штуцера для шланга для ГЕРЦ-RL-5 и ГЕРЦ-3000 для наполнения и спуска теплоносителя через запорный клапан на обратке. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	1/2	1 0256 01	1	
A		3/8	1 6206 00	1	
	Штуцер для шланга. Без покрытия. Штуцер и накидная гайка.	1/2	1 6206 01	1	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3/4	1 6206 02	1	

Импульсный трубопровод для регулятора перепада давления 4007 и 4002

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол шт/уп	
	Шаровой кран с ниппелем 1/8	1/8	1 4007 78	1	
	Импульсная трубка для регуляторов перепада	1,0 м	1 4007 79	1	
	давления, включая винтовое соединение и ниппель 1/4".	1,5 м	1 4007 80	1	
	Импульсная трубка для 4002 с шаровым краном 1/8	1,0 м	1 4002 78	1	
	Импульсная трубка для 4002	2,0 м	1 4002 80	1	
	Переходник для импульсной трубки 1/8 x 1/4	1/8 x 1/4	1 0269 19	1	
	Переходник для импульсной трубки 1/8 x 1/8	1/8 x 1/8	1 0269 09	1	
	ГЕРЦ стопор для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002, материал - пластик черного цвета, с отверстиями для пломбы и пломбировочной проволоки, которые прилагаются.		1 6502 10	20	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





Ключи и инструменты ГЕРЦ

Исполнение		Номер заказа	Кол шт/уп	
	Ключ предварительной настройки с голубой рукояткой для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	1 6600 00	1	
	Ключ с внутренним шестигранником SW 4 для ГЕРЦ-3000.	1 6615 00	1	
	Ключ с внутренним шестигранником SW 2 для монтажа термостатических головок "Герцкулес" и для 7260 99.	1 6616 00	1	
	Ключ с внутренним шестигранником SW 1,5 для ГЕРЦ-GP. Преднастройка фиксирующим штифтом.	1 6618 00	1	
	Ключ многофункциональный для ГЕРЦ, радиаторных узлов подключения и четырехходовых клапанов.	1 6625 00	1	
	Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35 в проходном исполнении.	1 6625 41	20	
	Ключ контрольно-регулировочный для ГЕРЦ-3000.	1 6630 01	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-RL-5.	1 6639 01	1	
4	Универсальный ключ для снятия защиты от кражи 9552 SW 5 для STROMAX-M SW 11 для STROMAX-MFS.	1 6640 00	1	
	Ключ монтажный для соединителей 3/8–3/4 с внутренним шестигранником или для запорных ветилей с монтажными перемычками.	1 6680 00	1	
	Ключ предварительной настройки с желтой рукояткой для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	1 6800 00	1	
	Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90 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	
	Ключ предварительной настройки (голубой) для ГЕРЦ-TS-90-V со скрытой плавной регулировкой.	1 6809 67	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ TS-98-V и ГЕРЦ FV а также для клапана ГЕРЦ-3000.	1 6819 98	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ регулятора расхода модель 4001, с 2009 года; ГЕРЦ регулятор перепада давления модель 4002, с 2009 года ГЕРЦ-КОМВІ-регулятор расхода, модель 4006.	1 4006 02	1	
-	Комплект присоединительных игольчатых клапанов для подключения компьютеров с быстроизмерительными клапанами.	1 0284 00	1	
	Инструмент для замены термостатических букс на клапанах ГЕРЦ с резьбой М 28 х 1,5. Предназначен для замены букс, проведения замеров и прочистки гнезда клапана, находящегося под давлением	1 7780 00	1	



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 01.05.2014 г. арматура, купленная у уполномоченного нами лица или у наших коммерческих представителей, если она не была вообще или же в связи с конкретным заявлением с нашей стороны по отношению к определенному получившему право лицу лишена права на 5-летний гарантийный срок. Для электронных и электромеханических термостатов и приводов ГЕРЦ, термомоторов ГЕРЦ, комнатных электронных регуляторов температуры, трансформаторов имеются особые постановления, эти изделия не являются полностью "изделиями" ГЕРЦ в понимании настоящего документа. Исключаются также изнашивающиеся части арматуры ГЕРЦ, как, например, прокладки.
- 1.3. Клиент также получает право на предъявление притензий по гарантийным обязательствам в случае ущербов, возникших в результате конструкционных ошибок, ошибок на производстве или дефекта материала.
- Территория распространения действия гарантийных обязательств ограничена местом возникновения ущерба - в пределах Европы.
- Объем услуг предоставляемых нами в связи с гарантийными обязательствами.

На основании настоящих гарантийных обязательств предоставляем:

- 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.
- Наши услуги без учета пункта 4.1. ограничиваются пятилетним сроком с момента изготовления вызвавших повреждения продуктов (изделий).
- 2.7. Наши обязательства предметно ограничены повреждениями, возникшими в результате конструкционных ошибок, ошибок при производстве изделия или пороков материала, и отсутствие качеств, наличие которых или нами гарантированно, 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, приложениям к упаковкам и наших данных, касающихся сферы применения изделий. При ремонтах следует действовать в точном соответствии с правилами эксплуатации и технического обслуживания.
- 3.2. Когда получивший право на предъявление претензий получит известие о возникновении ущерба, он должен немедленно (в течение трех рабочих дней) и письменно (посредством факсимильной связи или электронной почты) сообщить нам об этом и предоставить всю требуемую нами информацию. Предоставление информации, по нашему требованию должно состояться в письменном виде.
- 3.3. Получивший право на предъявление претензий должен нам и представителям нашей страховой компании, предоставить доступ к месту возникновения повреждения и сделать все возможное, что необходимо и целесообразно для определения причины и размера повреждения. В частности, он должен сохранить изделия и их части, которые стали причиной возникновения повреждения и предоставить их в наше распоряжение.
- 3.4. Предоставление доказательств является обязанностью пострадавшего. Получивший право на предъявление претензий не может ни от собственного, ни от нашего имени признать обязательство возмещения ущерба ни по его существу, ни по его размеру. Заявление, получившего право на предоставление претензий, с которыми он выступил, как до так и после возникновения ущерба, и которое выходит за рамки обязанностей возмещения ущерба, определенные настоящим документом и действующим законодательством, недопускаются и для нас недействительны.

4. Период действия и формальные постановления.

4.1. Настоящие гарантийные обязательства относятнся к ущербу, которые возникнут в период с 01 мая 2014 года по 31 апреля 2019 года. 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 фирмыпроизводителя. При рассмотрении страховых случаев применяется исключительно австрийское право.

Вена, август 2013 г.



ДЛЯ ЗАМЕТОК







ПЕРЕЧЕНЬ НОМЕРОВ АРТИКУЛОВ



Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.	Номер артикула	стр.	Номер ар	
0256	84	4115	24,48	7175	17	F110	69
0269	84	4117	20,45	7176	17	F532	40,43
0273	84	4119	29	7217	21	F533	40
0275	84	4126	45	7260	2,4,5	F780	81
0276	84	4217	19	7420	3	F791	32
0284	19,85	4218	21,24	7421	3	F792	32
0611	70	4219	25	7523	8		
0615	70	4501	38	7524	8		
0732	70	4510	37,38	7528	9	HS780	82,83
		4511	37,38	7708	34	1	
1056	77			7709	34		
		5523	13	7711	34	P 1928	80
2100	26,46	5524	13	7712	28,35,36	P 2010	67,68,73
2104	31	5537	13	7723	7,8,9	P 2012	68,72,73
2110	46	5548	13	7724	7,8,9	P 2013	72
2117	28			7727	17	P 3124	80
2137	36			7728	7,8,9,17	P 3126	80
2201	26,46	6066	74	7733	7,8	P 5300	71
2211	27	6092	74	7738	8	P 5312	70,71
2402	27	6098	74	7745	7,10	P 5314	70,71
2412	27	6198	74	7746	7,10	P 5318	70,71
2414	29	6206	84	7748	7,8	P 5325	70,71
2415	29	6209	78	7758	7,8,17	P 5412	70
2442	27	6210	78	7759	7,8,17	P 5414	70
2503	27,46	6211	78	7761	10	P 5418	70
2512	29,46	6213	78	7763	10	P 5425	70
2604	29,46 31	6218	78	7766	31	P 5512	69,70
2605	31	6219	78 78	7767	18	P 5512	69,70
2606	31	6220	76 76	7780	85	P 5518	
2607	31	6221	76 76	7790	32	P 5525	69,70
		I		7791	32	I	69,70
2608	31	6235	78	7793	33	P 7010	53,54
2611	31	6236	76	7795		P 7014	51,53,54,57,58
2612	31	6240	76		32	P 7016	51,53,54,57,58
2613	31	6241	76	7796	34	P 7018	51,53,54,57,58
2621	31	6244	76	7940	32	P 7020	51,53,54,57,58
2622	31,47	6249	78	7990	34	P 7026	51,53,54,57,58
2630	31	6252	78			P 7032	51,53,57,58
2662	30,48	6262	80	8100	39	P 7040	51,53,57,58
2667	31	6265	42,80	8422	49	P 7050	51,53,57,58
2682	45	6266	80	8445	77	P 7063	51,53,57,58
2687	31	6272	80	8447	80	P 7114	52,58,60,61
		6273	75	8448	80	P 7116	52,58,59,60,61
3001	79	6274	75	8451	49	P 7118	52,58,59,60,61
3002	79	6275	80	8525	42,77	P 7120	52,58,59,60,61
3003	79	6276	75	8531	41,42	P 7126	58,60,61
3021	15	6284	75	8532	41	P 7132	58,61
3066	14	6286	75	8534	41	P 7140	58,61
3166	15	6313	3	8542	42	P 7150	58,61
3404	79	6329	3	8543	42	P 7163	58,61
3466	16	6330	17	8900	21	P 7214	52,55,61
3723	11	6362	6			P 7216	29,52,54,55,56,57
3724	11	6502	84			P 7218	52,54,55,56,57
3733	11	6600	85	9102	3,35	P 7220	29,52,54,55,56,57
3748	11	6615	85	9201	39	P 7226	29,55,56,57
3766	16	6616	85	9230	2,4,5	P 7232	55,56,57
3923	11	6618	85	9260	2,4,5	P 7240	55,56,57
3924	11	6625	85	9330	3,4	P 7250	55,56,57
3937	11	6630	85	9430	3,4	P 7263	55,56,57
3948	11	6639	85	9860	2	P 9016	63,64,65,66
100-10		6640	85			P 9020	63,64,65,66
		6680	85			P 9026	63,64,65,66
4001	22	6800	85	C160	50	P 9116	62,64,66
4001	23,84	6807	85	C200	50	P 9120	62,64,66
4002	23,64 23	6809	85	C260	50	P 9120	62,64,65
				C320	50		
4006	22,85	6819	85 12	C400	50	P 9216	63,65 63.65
4007	22,23,84	6823	12	C500	50	P 9220	63,65
4008	44	6824	12	C630	50	P 9226	63
4010	47	6833	12				
4011	47	6848	12	1			
4017	19	6822	79	E120	69		
4037	35	I		E140	69		
4111	30,48	7060	2,5	E180	69		
4112	29	7173	17	E250	69		
4113	29	7174	17				

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 e-mail: office@herz.eu

www.herz.eu



ООО «ГЕРЦ Инженерные системы»

Российская федерация, 127273, **г. Москва**,

Сигнальный проезд, д. 19

тел./факс: (495) 617-09-15, 617-09-14 e-mail: office@herz-armaturen.ru

www.herz-armaturen.ru



г. Санкт-Петербург:

тел.: (812) 648-12-81

e-mail: spb@herz-armaturen.ru

г. Ростов-на-Дону

тел.: (863) 218-43-93, 219-75-91 e-mail: rostov@herz-armaturen.ru

г. Казань

тел.: (843) 211-77-55

e-mail: kazan@herz-armaturen.ru

г. Екатеринбург:

тел.: (343) 385-04-77

e-mail: ekb@herz-armaturen.ru

г. Новосибирск:

тел.: (383) 218-80-67

e-mail: nsk@herz-armaturen.ru

г. Самара:

тел.: (917) 154-01-94

e-mail: v.seleznev@herz-armaturen.ru,

г. Красноярск

тел.: (391) 254-52-20

e-mail: kras@herz-armaturen.ru

Ваш дистрибьютор: