## Программа поставок 2021/2022































#### HERZ Armaturen Ges.m.b.H.

A-1230 Wien, Richard-Strauss-Strasse 22 Tel.: +43 1 616 26 31 - 0 Fax: +43 1 616 26 31 - 227 E-Mail: office@herz.eu

www.herz.eu

## Общая информация

#### Общая информация, технические данные

#### Термостатические клапаны

Термостатические головки и клапаны, **£** имеющие знак соответствия Кеутак, проверяются согласно требованиям норм EN 215.

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

Для безупречной и бесшумной эксплуатации согласно «VDMA-инструкции по проектированию и гидравлическому балансированию систем отопления с термостатическими радиаторными клапанами перепад давления на клапане не должен превышать 0,2 бар.

#### Универсальные модели

Радиаторные клапаны ГЕРЦ и быстроразъемные муфты (за исключением ГЕРЦ-TS-Е и ГЕРЦ-RL-1-Е) размера 3/8-3/4 являются универсальными моделями с специальными муфтами. 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 STROEMAX, STROEMAX-D, STROEMAX-M, STROEMAX-R размера 1/2. Для клапанов STROEMAX размера 3/4 имеется специальный адаптер.

#### Стандартные модели

ГЕРЦ-AS и радиаторные соединения 1 и 1ї, клапаны ГЕРЦ-TS 1, а также клапаны ГЕРЦ-TS-Е являются стандартными моделями с обычной муфтой для резьбовых труб.

#### Покрытие "никелированное" и "без покрытия"

Если не оговорено иное, то арматура и распределители ГЕРЦ поставляются с **никелированным** покрытием.

Трубопроводная арматура, монтируемая вне жилых и общественных помещений, поставляется преимущественно **без покрытия** (латунь).

#### Технические данные

- для всей арматуры ГЕРЦ действуют следующие параметры:

макс. рабочая температура Тр 120°С макс. рабочее давление Рр 10 бар

Свойства воды должны соответствовать требованиям стандарта ÖNORM Н 5195 и VDI-директива 2035 либо соответствующим национальным требованиям.

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

Эти параметры действуют в том случае, если в нормалях не указано другое.

#### - для фитингов к металлическим трубам

При использовании фитингов для медных и стальных труб необходимо придерживаться допустимых параметров температуры и давления в соответствии с EN 1254-2: 1998 таблица 5.

#### - для фитингов к полимерным и металлополимерным трубам

Соединения для полимерных и металлополимерных труб предназначены для 1, 2, 4 и 5 групп применения в соответствии с ISO 10508 (трубопроводы систем холодного и горячего водоснабжения), подключения отопительных панелей и приборов полимерными и металлополимерными трубами (DIN 4726), а также для металлополимерных внутренних трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения (ÖNORM EN ISO 21003-1, часть 1). Группа применения 1,2 и 4 - 10 бар, группа применения 5 - 8 бар.

Отсюда следует максимальная температура применения 95 °С при давлении 10 бар. **Рабочее давление Рр** и **рабочая температура Тр** для данного вида трубы выбираются согласно нормам и допустимым рабочим характеристикам производителя.

Отклонения от вышеперечисленных параметров отмечаются в технической документации.

#### Цвет маховиков

Маховики и пластиковые части белого цвета, в трубопроводной арматуре - красного или зелёного цвета. Другие цвета обозначены отдельно. Нестандартные цвета - на заказ.

#### Документация

Для всех изделий ГЕРЦ имеются проспекты, технические нормали, а также информация рекламного характера. Эта документация предоставляется сотрудниками ГЕРЦ по Вашему запросу.

#### Номер заказа

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

#### ean. VKE

Европейская система нумерации артикулов (ean) состоит из тринадцати символов и включает в себя код страны и фирмы-производителя - ean 9004174, а также код продукции и контрольную цифоу.

ean относится как к единице товара, так и к расчётной единице, а не к данным упаковочным единицам **(VKE)**. Список ean для VKE предоставляется по запросу

#### ARA

ГЕРЦ Арматурен является владельцем лицензии акционерного общества Altstoff Recycling Austria, номер лицензии 2102.

#### Изменения/усовершенствования

Фирма "ГЕРЦ Арматурен" сохраняет за собой право на основании научно-технического прогресса и потребностей рынка проводить изменения и усовершенствования своей продукции 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. Таким образом, нет необходимости комбинировать наши продукты с изделиями других производителей. Поскольку ГЕРЦ не даёт гарантию на изделия других производителей, то и комбинирование наших изделий с продукцией других производителей не подпадает под гарантию ГЕРЦ.

#### Изображения

Иллюстрации в каталогах ГЕРЦ подразумеваются как символические изображения и могут незначительно отличаться от фактических изделий.

#### Сертификация ISO 9001

Предприятие HERZ Armaturen Ges.m.b.H., A-1230 Вена, Австрия, обладает во всех сферах деятельности налаженной и хорошо действующей системой контроля качества, которая призвана содействовать необходимому доверию наших клиентов. Предприятие располагает документами, подтверждающими соответствие требованиям ÖNORM EN ISO 9001:2008

**ЕН** расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity). Единый знак обращения свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Таможенного союза.

#### Обзор групп продукции

- PG 1 Арматура
- PG 2 Tpyбa
- PG 3 Пресс-фитинги и фитинги с натяжной гильзой
- PG 4 Плинтусы
- PG 5 Панельное/напольное отопление
- PG 6 Краны шаровые / PUMPFIX
- PG 8 Модули индивидуального приготовления горячей воды
- PG 9 Предохранительная арматура/уловители воздуха и шлама
- PG 10 Компоненты теплоцентрали

1	DE LUXE Термостатические головки, термостатические клапаны, узлы подключения, принадлежности	1
2	Термостатические головки Резьба подключения М 28 х 1,5, резьба подключения "Н" М 30 х 1,5, модель "D" с хомутами или клипсовым креплением, особые исполнения, принадлежности	2
3	Термостатические клапаны Герц с резьбой подключения термоголовки М 28 х 1,5, термостатические клапаны Герц с резьбой подключения "H" М 30 х 1,5, особые конструктивные исполнения, принадлежности/запчасти	3
4	Радиаторная запорно-регулирующая арматура и узлы подключения запорные клапаны, радиаторные встраиваемые клапаны, ГЕРЦ-3000, распределители, ГЕРЦ-2000, особые исполнения, принадлежности/запчасти	4
5	Регулировочные и балансировочные клапаны Балансировочные клапаны, регуляторы перепада давления, регуляторы расхода, комби-клапаны, зонные клапаны, 2-/3-ходовые клапаны, принадлежности и запчасти	5
6	Фланцевая арматура Балансировочные клапаны, регуляторы перепада давления, регуляторы расхода, комби-клапаны, 2-/3-ходовые клапаны, запорные клапаны, заглушки, фильтрыгрязевики, измерительные диафрагмы	6
7	Трубопроводная арматура Запорные клапаны, шаровые краны, фильтры-грязевики, обратные клапаны, клапаны- воздухоудалители, предохранительная арматура, принадлежности, резьбовые соединения	7
8	Температурное регулирование, измерительное и контролирующее оборудование Термо- и электроприводы, контроллеры, принадлежности	8
9	Арматура для водоснабжения  Балансировочные клапаны, запорные клапаны, шаровые краны, редукторы давления, арматура для слива, клапаны предотвращения обратного потока, фильтры для воды, предохранительные устройства, принадлежности/запчасти, распределители	9
10	PIPEFIX, QUICKFIX Металлополимерная труба, PE-RT пятислойная труба, пресс-фитинги, фитинги с надвижной гильзой, соединения для пластиковой трубы, зажимные соединения, принадлежности/запчасти	10
11	Арматура для газоснабжения шаровые краны, фильтры-грязевики, принадлежности	11
12	Тепловые пункты Индивидуальные модули приготовления горячей воды, тепловые пункты, устройства для поддержания давления в системе, принадлежности/запчасти	12
13	Распределители Насосные группы, Compactfloor, распределители для напольного отопления, штанговые распределители, принадлежности/запчасти	13

## Трубы резьбовые обыкновенные по EN 10255

#### Соединения

Номинальный внутренний диаметр (DN)	Резьба трубы R, номинальный внутренний диаметр (дюймы)	Наружный макс. диаметр d <sub>нар</sub> (мм)	Толщина стенки s (мм)	Внутренний диаметр d <sub>вн</sub> (мм)	Объем (л/м)
8	1/4	14	2,3	8,8	0,07
10	3/8	17,5	2,3	12,5	0,12
15	1/2	21,8	2,6	16,0	0,20
20	3/4	27,3	2,6	21,6	0,37
25	1	34,2	3,2	27,2	0,58
32	11/4	42,9	3,2	35,9	1,01
40	1½	48,8	3,2	41,8	1,37
50	2	60,8	3,6	53,0	2,21
65	2½	76,6	3,6	68,8	3,72
80	3	89,5	4	80,8	5,13
100	4	115	4,5	105,3	8,71
125	5	140,8	5	130,0	13,27

Номинальный внутренний диаметр стальной трубы измеряется как правило в дюймах.

Для медных труб общепринятым является градация по наружному диаметру в миллиметрах (10; 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 64 и т.д.);

#### Трубы резьбовые усиленные по EN 10255 (газопроводные)

#### Соединения

Номинальный внутренний диаметр (DN)	Резьба трубы R, (дюймы)	Наружный макс. диаметр d <sub>нар</sub> (мм)	Толщина стенки s (мм)	Внутренний диаметр d <sub>вн</sub> (мм)
10	3/8	17,5	2,9	11,4
15	1/2	21,8	3,2	14,8
20	3/4	27,3	3,2	20,4
25	1	34,2	4	25,6
32	11/4	42,9	4	34,3
40	1½	48,8	4	40,2
50	2	60,8	4,5	51,3

Толщина стенки трубы составляет при 10-22 мм 1 мм, при 28-42 1,5 мм и при 54-64 2 мм.



1

**DE LUXE** 

#### Термостатические головки MINI DE LUXE с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		Соединение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка MINI DE LUXE */**, цвет белый с жидкостным датчиком, диапазон регулирования 0–30°С, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты приблиз. 6°С	M 28 x 1,5	S <b>9200</b> 34	1	
	Термостатическая головка MINI DE LUXE */**, хромированная с жидкостным датчиком, диапазон регулирования 0–30°С, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты приблиз. 6°С.	M 28 x 1,5	S <b>9200</b> 31	1	
	Термостатическая головка MINI DE LUXE */**, черная матовая с жидкостным датчиком, диапазон регулирования 0–30°C, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты приблиз. 6°C.	M 28 x 1,5	S <b>9200</b> 49	1	
	Термостатическая головка MINI DE LUXE */**, цвет винтаж с жидкостным датчиком, диапазон регулирования 0–30°С, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты приблиз. 6°С. Термостатический клапан см. ниже	M 28 x 1,5	S <b>9200</b> 35	1	

#### Термостатический клапан TS-90 DELUXE с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 - винтаж\*

Исполнение		kvs	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ ТS-90 <b>DE LUXE, угловой, цвет винтаж</b> * Подключение к радиатору с конусом, универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	1/2	S <b>7724</b> 91	1	

<sup>\*)</sup> подходящая термостатическая головка серии DE LUXE: S 9200 35 (винтаж) - см. выше

<sup>\*)</sup> для комбинации с DELUXE модельного ряда S xxxx xx \*\*) спроектировано специально для термостатических клапанов на стр. 6-8

Группа изделий **1** 

#### DE LUXE 3000 Узлы подключения для радиаторов с встроенным клапаном

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Н3000-DG-2R-Design-белый * Проходной для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	S <b>3266</b> 04	1	
	H3000-DG-2R-Design-хромированный как описано выше	S <b>3266</b> 01	1	
	H3000-DG-2R-Design-черный матовый* как описано выше	S <b>3263</b> 49	1	
	Н3000-DG-1R-Design-белый * Проходной для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	S <b>3166</b> 04	1	
	<b>H3000-DG-1R-Design-хромированный</b> как описано выше	S <b>3166</b> 01	1	
	H3000-DG-1R-Design-черный матовый* как описано выше	S <b>3163</b> 49	1	
<b>.</b>	Н3000-Eck-2R-Design-белый * Угловой для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	S <b>3266</b> 14	1	
	H3000-Eck-2R-Design-хромированный как описано выше	S <b>3266</b> 11	1	
	H3000-Eck-2R-Design-черный матовый* как описано выше	S <b>3264</b> 49	1	
	Н3000-Eck-1R-Design-белый * Угловой для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	S <b>3166</b> 14	1	
	H3000-Eck-1R-Design-хромированный как описано выше	S <b>3166</b> 11	1	
	H3000-Eck-1R-Design-черный матовый* как описано выше	S <b>3164</b> 49	1	

<sup>\*)</sup> подключение "американка" хромированное

#### DE LUXE TS-3000 Узлы подключения для радиаторов

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ТS-3000-DG-2R-Design-белый*/** Проходной для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, на обратном трубопроводе - термостатическая кранбукса TS-98-V с плавной предварительной настройкой; соединение со стороны термостатической головки M28x1,5, клапан на подающем трубопроводе с возможностью запирания, возможность перекрытия обратного трубопровода термостатическим клапаном, подключение к радиатору G1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, соединение клапана с помощью накидной гайки, соединение со стороны трубы M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	S <b>3692</b> 44	1	
	TS-3000-DG-2R-Design-хромированный** как описано выше	S <b>3692</b> 41	1	
	TS-3000-DG-2R-Design-черный матовый*/** как описано выше	S <b>3693</b> 49	1	
	ТS-3000-DG-1R-Design-белый*/** Проходной для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, с термостатической кран-буксой TS-90 на обратном трубопроводе, с байпасом (60 %); соединение со стороны термостатической головки М 28 х 1,5, клапан на подающем трубопроводе с возможностью запирания, возможность перекрытия обратного трубопровода термостатическим клапаном, подключение к радиатору G 1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, соединение клапана с помощью накидной гайки, соединение со стороны трубы М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	S <b>3792</b> 44	1	
	TS-3000-Eck-2R-Design-хромированный** как описано выше	S <b>3792</b> 41	1	
	TS-3000-DG-1R-Design-черный матовый*/** как описано выше	S <b>3793</b> 49	1	
	ТS-3000-Eck-2R-Design-белый*/** Угловой для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, на обратном трубопроводе - термостатическая кран- букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой; соединение со стороны термостатической головки M28x1,5, клапан на подающем трубопроводе с возможностью запирания, возможность перекрытия обратного трубопровода термостатическим клапаном, подключение к радиатору G1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, соединение клапана с помощью накидной гайки, соединение со стороны трубы M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	S <b>3691</b> 44	1	
	TS-3000-Eck-2R-Design-хромированный** как описано выше	S <b>3691</b> 41	1	
	TS-3000-Eck-2R-Desig-черный матовый*/** как описано выше	S <b>3694</b> 49	1	
	ТS-3000-угловой-1-трубная система-Design-белый*/** Угловой для 1-трубных систем, с термостатической кранбуксой TS-90 на обратном трубопроводе, с байпасом (60%); соединение со стороны термостатической головки М28х1,5, клапан на подающем трубопроводе с возможностью запирания, возможность перекрытия обратного трубопровода термостатическим клапаном, подключение к радиатору G1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, соединение клапана с помощью накидной гайки, соединение со стороны трубы M22х1,5 с конусом под зажимные соединения, межцентровое расстояние 50 мм. Зажимные соединения заказываются отдельно.	S <b>3791</b> 44	1	
	TS-3000-угловой-1-трубная система-Design-хромированный** как описано выше	S <b>3791</b> 41	1	
	TS-3000-Eck-1R-Design-черный матовый*/** как описано выше	S <b>3794</b> 49	1	

<sup>\*)</sup> подключение "американка" хромированное \*\*) подходящие термостатические головки серии DE LUXE: S 9200 31 (хром), S 9200 34 (белая), S 9200 49 (черная матовая) - см. на стр. 4.

, <sub>Руппа</sub> изделий 1 Группа

#### **DE LUXE VUA 4-х ходовые клапаны для термостатического регулирования**

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-2R-Design-белый*/**  4-х ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, с ланцетной трубкой (L = 290 мм, Ø 11 мм), на обратном трубопроводе - термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой; присоединительная резьба для термоголовки М 28 х 1,5, клапан на подающем трубопроводе с возможностью запирания, возможность перекрытия обратного трубопровода термостатическим клапаном, подключение к радиатору G 1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, соединение клапана с помощью накидной гайки, соединение со стороны трубы М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения, межцентровое расстояние 50 мм.  ГЕРЦ-VUA-50-DG-2R-Design-хромированный** как описано выше  ГЕРЦ-VUA-50-DG-2R-Design-черный матовый*/**	S 7683 44 S 7683 41	1	
	как описано выше	S <b>7683</b> 49	1	
	ГЕРЦ-VUA-DG-1R-Design-белый*/**  4-х ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой (L = 290 мм, Ø 11 мм), с термостатической кран-буксой ТS-90 на обратном трубопроводе, с байпасом (60%); присоединительная резьба для термоголовки M28х1,5, клапан на подающем трубопроводе с возможностью запирания, возможность перекрытия обратного трубопровода термостатическим клапаном, подключение к радиатору G1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, соединение клапана с помощью накидной гайки, соединение со стороны трубы M22х1,5 с конусом под зажимные соединения, межцентровое расстояние 50 мм.	S 7786 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-1R-Design-хромированный** как описано выше	S <b>7786</b> 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-1R-Design-черный матовый*/** как описано выше	S 7783 49	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-2R-Design-белый */**  4-х ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, с ланцетной трубкой (L = 290 мм, Ø 11 мм), на обратном трубопроводе - термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой; присоединительная резьба для термоголовки М 28 х 1,5, клапан на подающем трубопроводе с возможностью запирания, возможность перекрытия обратного трубопровода термостатическим клапаном, подключение к радиатору G 1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, соединение клапана с помощью накидной гайки, соединение со стороны трубы М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения, межцентровое расстояние 50 мм.  ГЕРЦ-VUA-50-Eck-2R-Design-хромированный**	S 7684 44	1	
	как описано выше	S <b>7684</b> 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-2R-Design-черный матовый*/** как описано выше	S <b>7684</b> 49	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-1R-Design-белый */**  4-х ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой (L = 290 мм, Ø 11 мм), с термостатической кранбуксой ТS-90 на обратном трубопроводе, с байпасом (60%); присоединительная резьба для термоголовки М28х1,5, клапан на подающем трубопроводе с возможностью запирания, возможность перекрытия обратного трубопровода термостатическим клапаном, подключение к радиатору G1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, соединение клапана с помощью накидной гайки, соединение со стороны трубы М22х1,5 с конусом под зажимные соединения, межцентровое расстояние 50 мм.	S <b>7784</b> 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-1R-Design-хромированный** как описано выше	S <b>7784</b> 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-1R-Design, черный матовый*/** как описано выше	S <b>7784</b> 49	1	

<sup>\*)</sup> подключение "американка" хромированное
\*\*) подходящие термостатические головки серии DE LUXE: S 9200 31 (хром), S 9200 34 (белая), S 9200 49 (черная матовая) - см. на стр. 4.

# Термостатические клапаны TS-98-V DE LUXE с присоединительной резьбой M 28 x 1,5

Исполнение		Подключение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
<u>_</u>	Проходной клапан ГЕРЦ-TS-98-V*, белого цвета Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба M 22 x 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7633</b> 44	1	
	Проходной клапан ГЕРЦ-TS-98-V*, хромированный Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба M 22 x 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7633</b> 41	1	
	Угловой клапан ГЕРЦ-ТS-98-V*, белого цвета Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба M 22 x 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7634</b> 44	1	
	Угловой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*, хромированный Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба M 22 x 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7634</b> 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-TS-98-V* угловой специальный, белого цвета Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7638</b> 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-TS-98-V*, хромированный Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7638</b> 41	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"AB"-Design, белого цвета Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба M 22 x 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7645</b> 44	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"AB"-Design, хромированный Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба M 22 x 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7645</b> 41	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"CD"-Design, белого цвета Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба M 22 x 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7646</b> 44	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"CD"-Design- хромированный Плавная, открытая предварительная настройка. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба M 22 x 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>7646</b> 41	1	

Группа изделий **1** 

## Запорно-регулирующие клапаны DE LUXE RL для обратной линии радиатора

Исполнение		Подключение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
A.,	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE для обратной линии, проходной, белого цвета Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3733</b> 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE для обратной линии, хромированный Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3733</b> 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE для обратной линии, угловой, белого цвета Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3734</b> 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE для обратной линии, угловой, хромированный Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3734</b> 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-RL-Design, угловой специальный, белого цвета Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом О-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3738</b> 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-RL-Design, угловой специальный, хромированный Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3738</b> 41	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"AB"-Design, белого цвета Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3745</b> 44	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"AB"-Design, хромированный Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3745</b> 41	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"CD"-Design, белого цвета Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб – наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3746</b> 44	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"CD"-Design, хромированный Запорно-регулирующий клапан. Соединитель для радиатора G 1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка со стороны клапана, соединитель для труб — наружная резьба М 22 х 1,5 с уплотнением «сфера-конус».	G 1/2 – M 22 x 1,5	S <b>3746</b> 41	1	

Группа изделий **1** 

#### Комплект зажимов DE LUXE

Исполнение		Подключение трубы Ø, мм	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Комплект зажимов-Design-M 22 х 1,5-хромированный для стальных и медных труб, обжимное кольцо с металлическим уплотнением, гайка обжимного	10	S <b>6284</b> 10	10	
	кольца М 22 х 1,5. Не применяется для хромированных металлических и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована. С О-ринг уплотнением.	12	S <b>6284</b> 12	10	
<b>©</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14	S <b>6284</b> 14	10	
	Комплект зажимов-Design-M 22 х 1,5-хромированный для стальных и медных труб, обжимное кольцо с металлическим уплотнением, гайка обжимного кольца М 22 х 1,5.  Не применяется для хромированных металлических	15	S <b>6284</b> 15	10	
	и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована. С металлическим уплотнением.	16	S <b>6284</b> 16	10	
0000	Комплект зажимов-Design-M 22 х 1,5-хромированный с резиновой уплотнительной втулкой со стороны подключения трубы, зажимная гайка М 22 х 1,5. Не применяется для хромированных металлических	12	S <b>6286</b> 12	10	
	и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована.	15	S <b>6286</b> 15	10	
<b>6</b> 000	Комплект зажимов-Design-M 22 х 1,5-хромированный для РЕ-Х, РВ- и металлополимерных труб. Гайка обжимного кольца М 22 х 1,5. Гайка хромирована.	14 x 2	S <b>6066</b> 14	10	
		16 x 2	S <b>6066</b> 16	10	

Группа изделий **1** 

# Термостатические головки DE LUXE с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE

- mp	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты приблиз. 6°С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон регулирования 0–30°С.	1 <b>9230</b> 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	1 <b>9230</b> 44	1	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет черный матовый	1 <b>9230</b> 49	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон регулирования 0–30°C.	S <b>9230</b> 01	1	
	Цвет эгейс	S <b>9230</b> 02	1	
	Цвет манхэттен	S <b>9230</b> 03	1	
	Цвет эдельвейс	S <b>9230</b> 04	1	
	Цвет калипсо	S <b>9230</b> 05	1	
- 量	Цвет бежевый	S <b>9230</b> 06	1	
	Цвет гринвич	S <b>9230</b> 07	1	
To Have	Цвет жасмин	S <b>9230</b> 08	1	
	Цвет натуральный	S <b>9230</b> 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	S <b>9230</b> 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	S <b>9230</b> 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	S <b>9230</b> 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	S <b>9230</b> 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	S <b>9230</b> 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	S <b>9230</b> 15	1	

#### Термостатические головки "H" DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Термостатическая головка ГЕРЦ "H" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0–30°С.	1 9238 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "H" DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	1 <b>9238</b> 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "H" DE LUXE, цвет черный матовый	1 <b>9238</b> 49	1	

#### Термостатические головки "H" DE LUXE с присоединительной резьбой M 30 x 1.5

термостатические головки тт. Вс соде с присоединительной резвоой м 30 х 1,3				
	Термостатическая головка "H" DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0–30°C.	S <b>9238</b> 01	1	
	Цвет эгейс	S <b>9238</b> 02	1	
	Цвет манхэттен	S <b>9238</b> 03	1	
	Цвет эдельвейс	S <b>9238</b> 04	1	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Цвет калипсо	S <b>9238</b> 05	1	
	Цвет бежевый	S <b>9238</b> 06	1	
	Цвет гринвич	S <b>9238</b> 07	1	
	Цвет жасмин	S <b>9238</b> 08	1	
	Цвет натуральный	S <b>9238</b> 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	S <b>9238</b> 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	S <b>9238</b> 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	S <b>9238</b> 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	S <b>9238</b> 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	S <b>9238</b> 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	S <b>9238</b> 15	1	

#### Термостатические головки "D" DE LUXE с креплением хомутом или клипсой

Исполнение	Исполнение			
	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0–30°С.	1 <b>9239</b> 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	1 <b>9239</b> 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, цвет чёрный матовый	1 <b>9239</b> 49	1	

#### Термостатические головки "D" DE LUXE с креплением хомутом или клипсой

Topinoorarii tookii	е головки "D" DE LUXE с креплением хомутом или к			
	Термостатическая головка "D" DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0–30°С.	S <b>9239</b> 01	1	
	Цвет эгейс	S <b>9239</b> 02	1	
	Цвет манхэттен	S <b>9239</b> 03	1	
	Цвет эдельвейс	S <b>9239</b> 04	1	
	Цвет калипсо	S <b>9239</b> 05	1	
	Цвет бежевый	S <b>9239</b> 06	1	
	Цвет гринвич	S <b>9239</b> 07	1	
	Цвет жасмин	S <b>9239</b> 08	1	
	Цвет натуральный	S <b>9239</b> 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	S <b>9239</b> 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	S <b>9239</b> 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	S <b>9239</b> 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	S <b>9239</b> 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	S <b>9239</b> 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	S <b>9239</b> 15	1	

Другие цвета по запросу.

Группа изделий **1** 

## Термостатические клапаны TS-90 DE LUXE с присоединительной резьбой M 28 x 1,5

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE проходной, хромированный Соединитель для радиатора R1/2", с уплотнением "сфера- конус" со стороны клапана; универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб 1/2" или фитингов.  Цвет - белый (RAL 9010)	1/2	1 <b>7923</b> 41	1	
	Цвет - черный матовый	-	1 <b>7923</b> 49	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 DE LUXE угловой, хромированный Соединитель для радиатора R1/2", с уплотнением "сфера- конус" со стороны клапана; универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб 1/2" или фитингов.	1/2	1 7924 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		1 <b>7924</b> 44	1	
	Цвет - черный матовый		1 <b>7924</b> 49	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой специальный, хромированный Соединитель для радиатора R1/2", с уплотнением "сфера- конус" со стороны клапана; универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб 1/2" или фитингов.	1/2	1 <b>7928</b> 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		1 7928 44	1	
	Цвет - черный матовый		1 <b>7928</b> 49	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE, трехосевой "AB", хромированный Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора R1/2", с уплотнением "сфера- конус" со стороны клапана; универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб 1/2" или фитингов.	1/2	1 7958 41	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цвет - белый (RAL 9010)		1 <b>7958</b> 44	1	
	Цвет - черный матовый		1 <b>7958</b> 49	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 DE LUXE, трехосевой "CD", хромированный Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора R1/2", с уплотнением "сфера- конус" со стороны клапана; универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб 1/2" или фитингов.	1/2	1 7959 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		1 7959 44	1	
	Цвет - черный матовый		1 <b>7959</b> 49	1	

Группа изделий **1** 

#### Термостатические клапаны TS-90 DE LUXE, универсальные модели с присоединительной резьбой M 28 x 1,5

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 DE LUXE угловой, цвет пергамон Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	S <b>7924</b> 01	1	
	Цвет эгейс	1/2	S <b>7924</b> 02	1	
	Цвет манхэттен	1/2	S <b>7924</b> 03	1	
	Цвет эдельвейс	1/2	S <b>7924</b> 04	1	
	Цвет калипсо	1/2	S <b>7924</b> 05	1	
	Цвет бежевый	1/2	S <b>7924</b> 06	1	
	Цвет гринвич	1/2	S <b>7924</b> 07	1	
	Цвет жасмин	1/2	S <b>7924</b> 08	1	
	Цвет натуральный	1/2	S <b>7924</b> 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	1/2	S <b>7924</b> 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	1/2	S <b>7924</b> 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	1/2	S <b>7924</b> 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	1/2	S <b>7924</b> 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	1/2	S <b>7924</b> 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	1/2	S <b>7924</b> 15	1	

Другие исполнения клапанов (цветные) - проходной, угловой специальный, 3-осевые клапаны "АВ" и "CD" - по запросу.



эдельвейс
калипсо
бежевый
гринвич
жасмин
натуральный

ультрамарин RAL 5002
огненно-красный (RAL 3000)
красный рубин RAL 3003
голубой RAL 5005
жёлто-золотой RAL 1004
слоновая кость RAL 1015

улпа изделий **1** Группа

# Клапаны запорные DE LUXE, универсальные модели с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE проходной, хромированный с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока. Соединитель для радиатора R1/2" с уплотнением "сфера- конус" со стороны клапана. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб 1/2" или фитингов.	1/2	1 3725 41	1	
	Белый (RAL 9010)		1 3725 44	1	
	Черный матовый		1 <b>3725</b> 49	1	
	Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE угловой, хромированный с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока. Соединитель для радиатора R1/2" с уплотнением "сфера- конус" со стороны клапана. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб 1/2" или фитингов.	1/2	1 3726 41	1	
	Белый (RAL 9010)		1 <b>3726</b> 44	1	
	Черный матовый		1 <b>3726</b> 49	1	

## Клапаны запорные DE LUXE, универсальные модели с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока

с предварительной нас					
	Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE угловой, цвет пергамон с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока. Соединитель для радиатора R1/2" с уплотнением "сфера- конус" со стороны клапана. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб 1/2" или фитингов.	1/2	S <b>3726</b> 01	1	
	Цвет эгейс	1/2	S <b>3726</b> 02	1	
	Цвет манхэттен	1/2	S <b>3726</b> 03	1	
A	Цвет эдельвейс	1/2	S <b>3726</b> 04	1	
	Цвет калипсо	1/2	S <b>3726</b> 05	1	
	Цвет бежевый	1/2	S <b>3726</b> 06	1	
	Цвет гринвич	1/2	S <b>3726</b> 07	1	
	Цвет жасмин	1/2	S <b>3726</b> 08	1	
	Цвет натуральный	1/2	S <b>3726</b> 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	1/2	S <b>3726</b> 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	1/2	S <b>3726</b> 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	1/2	S <b>3726</b> 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	1/2	S <b>3726</b> 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	1/2	S <b>3726</b> 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	1/2	S <b>3726</b> 15	1	

Клапаны запорные DE LUXE цветные, в проходном исполнении - по запросу.

хромированн	ый
черный матов	ЫЙ
белый RAL 90	10
пергамон	
эгейс	
манхэттен	

-	
	эдельвейс
	калипсо
	бежевый
	гринвич
Ī	жасмин
Ī	натуральный

ультрамарин RAL 5002
огненно-красный (RAL 3000)
красный рубин RAL 3003
голубой RAL 5005
жёлто-золотой RAL 1004
слоновая кость RAL 1015

Группа изделий **1** 

## Компрессионные фитинги для универсальных моделей DE LUXE TS-90 и RL-1

Исполнение		Цвет	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	HERZ-компрессионный фитинг	Хромированный	1 <b>6292</b> 41	1	
	DE LUXE с обжимным кольцом и зажимным болтом	Белый (RAL 9010)	1 <b>6292</b> 44	1	
	Компрессионно-резьбовое соединение G1/2" х 15мм применяется для труб из мягкой стали и медных труб.	Черный матовый	1 <b>6292</b> 49	1	

#### Компрессионные фитинги для универсальных моделей DE LUXE, санитарные цвета

	HERZ-компрессионный фитинг	Пергамон	S <b>6292</b> 01	1	
	DE LUXE с обжимным кольцом и	Эгейс	S <b>6292</b> 02	1	
	зажимным болтом Компрессионно-резьбовое соединение	Манхэттен	S <b>6292</b> 03	1	
	G1/2" х 15 мм применяется для труб из	Эдельвейс	S <b>6292</b> 04	1	
	мягкой стали и медных труб.	Калипсо	S <b>6292</b> 05	1	
		Бежевый	S <b>6292</b> 06	1	
		Гринвич	S <b>6292</b> 07	1	
		Жасмин	S <b>6292</b> 08	1	
		Натуральный	S <b>6292</b> 09	1	
		Ультрамарин (RAL 5002)	S <b>6292</b> 10	1	
		Огненно-красный (RAL 3000)	S <b>6292</b> 11	1	
		Красный рубин (RAL 3003)	S <b>6292</b> 12	1	
		Голубой (RAL 5005)	S <b>6292</b> 13	1	
		Жёлто-золотой (RAL 1004)	S <b>6292</b> 14	1	
		Слоновая кость (RAL 1015)	S <b>6292</b> 15	1	

#### Колпачки для компрессионно-резьбовых соединений DE LUXE

Колпачок для компрессионно- резьбового соединения DE LUXE	Хромированный	1 <b>6281</b> 41	1	
резьоового соединения DE LOXE	Белый (RAL 9010)	1 <b>6281</b> 44	1	
	Черный матовый	1 <b>6281</b> 49	1	

#### Колпачки для компрессионно-резьбовых соединений DE LUXE, санитарные цвета

	Колпачок для компрессионно-	Пергамон	S <b>6281</b> 21	1	
	резьбового соединения DE LUXE	Эгейс	S <b>6281</b> 22	1	
		Манхэттен	S <b>6281</b> 23	1	
		Эдельвейс	S <b>6281</b> 24	1	
		Калипсо	S <b>6281</b> 25	1	
		Бежевый	S <b>6281</b> 26	1	
		Гринвич	S <b>6281</b> 27	1	
		Жасмин	S <b>6281</b> 28	1	
		Натуральный	S <b>6281</b> 29	1	
		Ультрамарин (RAL 5002)	S <b>6281</b> 30	1	
		Огненно-красный (RAL 3000)	S <b>6281</b> 31	1	
		Красный рубин (RAL 3003)	S <b>6281</b> 32	1	
		Голубой (RAL 5005)	S <b>6281</b> 33	1	
		Жёлто-золотой (RAL 1004)	S <b>6281</b> 34	1	
		Слоновая кость (RAL 1015)	S <b>6281</b> 35	1	
		1			

Группа изделий **1** 

## Принадлежности DE LUXE

Исполнение		Подключение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ручной привод-Design-белый для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатической головкой ГЕРЦ, цвет - белый.	M 28 x 1,5	S <b>9102</b> 44	1	
	Ручной привод-Design-хромированный как описано выше	M 28 x 1,5	S <b>9102</b> 41	1	
	Тройник ГЕРЦ-Design, белое исполнение.  с возможностью подключения нагревательного элемента. Подключение нагревательного элемента 1/2 - внутренняя резьба, подключение к радиатору G1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring. Макс. диаметр нагревательного элемента 11 мм. Глубина погружения зависит от типа радиатора.	G 1/2	S <b>1002</b> 44	10	
	Тройник ГЕРЦ-Design-хромированный с возможностью подключения нагревательного элемента. Подключение нагревательного элемента 1/2 - внутренняя резьба, подключение к радиатору G1/2" с уплотнительным кольцом O-Ring. Макс. диаметр нагревательного элемента 11 мм. Глубина погружения зависит от типа радиатора.	G 1/2	S <b>1002</b> 41	10	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Левостороннее исполнение с возможностью подключения электрического нагревателя. Подключение электрического нагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе М 22 х 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	S <b>3720</b> 24	10	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, хромированный, как описано выше	G 1/2	S <b>3720</b> 21	10	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Правостороннее исполнение с возможностью подключения электронагревателя. Подключение электронагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе М 22 х 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	S <b>3720</b> 44	10	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, хромированный, как описано выше	G 1/2	S <b>3720</b> 41	10	

## Принадлежности DE LUXE

0000	Декоративный комплект для труб, розетки круглого исполнения, хромированный. Для труб с наружным диаметром 16 мм. Комплект включает две декоративные трубки с внутренним диаметром 16,8 мм. по 70 мм, две розетки диам. 55 мм, двухсторонний скотч.	Ø 55	S <b>6822</b> 00	10	
- 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Декоративный комплект для труб, розетка прямоугольного исполнения, хромированный. Межцентровое расстояние 50 мм. Для труб с наружным диаметром 16 мм. Комплект включает две декоративные трубки с внутренним диаметром 16,8 мм по 70 мм, розетку 105 х 8 мм, двухсторонний	ДхВ 105 х 8 мм	S <b>6822</b> 01	10	
	Адаптер - M 22 x 1,5 - Rp 1/2 - Design хромированный для резьбовых стальных труб.	M 22 x 1,5 - Rp 1/2	S <b>6220</b> 22	10	

Группа изделий **1** 

#### Термостатическая головка MINI DE LUXE с присоединительной резьбой M 28 x 1,5

подходит для узлов подключения TS-3000 и 4-х ходовых клапанов VUA-40/50

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка ГЕРЦ MINI DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0-30°С.	1 <b>9200</b> 41	20	

## Термостатическая головка MINI "H" DE LUXE с присоединительной резьбой M 30 x 1,5 подходит для узлов подключения TS-3000 и 4-х ходовых клапанов VUA-40/50

хромированная с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями 1 9200 48 1	April 10 mar.	Термостатическая головка ГЕРЦ-MINI "H" DE LUXE,			
защитным декоративным кольцом, диапазон настройки 0-30°С.		с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°C, с	1 <b>9200</b> 48	1	

#### Декоративная крышка DE LUXE для узлов подключения ГЕРЦ-3000 (подходит для TS-3000)

	Декоративная крышка ГЕРЦ, цвет белый (RAL 9010) для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном; с защёлкой.	1 <b>0115</b> 01	1	
W IN	Цвет белый (RAL 9016)	1 <b>0115</b> 02	1	
	Цвет хром	1 <b>0115</b> 03	1	

#### Декоративная крышка DE LUXE для VUA 4-х ходовых клапанов (подходит для VUA-40/50)

	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет-белый (RAL 9010) Крышка из пластика, походит для VUA-50 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0110</b> 21	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет-белый (RAL 9010) Крышка из пластика, походит для VUA-40 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0112</b> 21	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет-белый (RAL 9016) Крышка из пластика, походит для VUA-50 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0110</b> 22	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет-белый (RAL 9016) Крышка из пластика, походит для VUA-40 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0112</b> 22	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет - хром Крышка из пластика, походит для VUA-50 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 <b>9200</b> 41/48.	1 <b>0110</b> 41	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет - хром Abdeckung aus Крышка из пластика, походит для VUA-40 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0112</b> 41	10	

#### Запчасти DE LUXE

Исполнение		Подключение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Радиаторное соединение-Design-хром с накидной гайкой, с обеих сторон уплотнение О-рингом.	G <sub>нар.</sub> 1/2 - G <sub>вн.</sub> 3/4	S <b>6252</b> 11	10	
	Радиаторное соединение с ланцетной трубкой-Design-хром с обеих сторон уплотнение О-рингом, длина ланцетной трубки L = 290 мм.	G <sub>нар.</sub> 1/2 - G <sub>вн.</sub> 3/4	S <b>6226</b> 51	10	
	Запорно-регулирующая кран-букса. Предназначается в качестве запасной кран-буксы для DE LUXE-3000, DE LUXE-3000-TS и DE LUXE-	M 20 x 1,5	S <b>6301</b> 01	1	



2

Термостатические головки

# Термостатические головки Design, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	Исполнение		Кол. шт./уп.	
(A)	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" (0°C) и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 <b>9230</b> 06	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком, автоматическая морозозащита при прибл. 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 <b>9260</b> 06	20	

# Термостатические головки с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

William Willia	Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями механического запирания ("0-позиция") и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 <b>7230</b> 06	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), позиция морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 <b>7260</b> 06	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ для повышенного расхода в зоне пропорциональности позиция морозозащиты при прибл. 8°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 8–25°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 <b>7262</b> 00	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ, белое исполнение с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями механического запирания ("0-позиция") и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 <b>7260</b> 65	20	



Группа изделий **1** 

# Термостатические головки "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
The state of the s	Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения.  С жидкостным датчиком (гидросенсором). Регулировка в диапазоне 8–26°С 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 <b>9860</b> 10	20	
	Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 10 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.	1 <b>9861</b> 10	20	
	Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 4 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.	1 <b>9861</b> 40	20	

# Термостатические головки ГЕРЦ-Design-MINI с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

011	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховика 45 мм.	1 <b>9200</b> 30	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховика 45 мм.	1 <b>9200</b> 60	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	1 <b>9200</b> 03	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	1 <b>9200</b> 06	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Turbo" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	1 <b>9200</b> 13	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Turbo" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	1 <b>9200</b> 16	20	

#### Приводы ручные Design M 28 x 1,5

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Привод ручной ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованых термостатическими головками ГЕРЦ.	1 <b>9102</b> 80	20	

## Термостатическая головка с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходит к термостатическим клапанам ГЕРЦ

	Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит к термостатическим клапанам ГЕРЦ, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана, с позицией морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C не возможны. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9352</b> 00	5	
Mary Control	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	1 <b>9355</b> 00	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	1 <b>9358</b> 00	5	

## Термостатические головки Design с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

	Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с дистанционным регулированием с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой, приводом клапана. Позиция морозозащиты при прибл. 6°С. Возможно ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С.  Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9330</b> 05	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	1 <b>9330</b> 10	5	
я.	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	1 <b>9330</b> 18	1	
	Длина капиллярной трубки 10000 мм.	1 <b>9330</b> 20	5	

#### Термостатические головки Design с выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х

	Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком Жидкостный датчик (гидросенсор), капиллярная трубка, выносной датчик. Позиции теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9430</b> 08	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	1 <b>9430</b> 18	1	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком Жидкостный датчик (гидросенсор), капиллярная трубка, выносной датчик. Позиция морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9460</b> 06	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	1 <b>9460</b> 18	1	



Группа изделий **1** 

# Термостатические головки с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят к термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка с накладным датчиком для напольного отопления. Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубки, накладного датчика и крепления для трубопровода. Диапазон регулирования 20–50°С, длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>7420</b> 06	10	
	Термостатическая головка с накладным датчиком для регулирования температуры теплоносителя в бойлере. Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубки, накладного датчика и крепления для трубопровода. Диапазон регулирования 40–70°С, длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>7421</b> 00	10	
	Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным или погружным датчиком Температурная зона 50–55°С, присоединительная резьба М 28 х 1,5, длина хода штока 4 мм, жидкостный датчик и капиллярная трубка 2000 мм. Предназначена для монтажа на регулирующих клапанах 4006, 7217-V и 7217-GV.	1 <b>9421</b> 36	10	

#### Термостатические головки Design "H" с присоединительной резьбой M 30 x 1,5

Исполнение	Исполнение		Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-"Н" с жидкостным датчиком (гидросенсором), позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 <b>9230</b> 98	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-"Н" с жидкостным датчиком (гидросенсором), позиция морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 <b>9260</b> 98	20	

#### Термостатические головки "H" в сверхпрочном исполнении "HERZCULES" с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

011	"HERZCULES" Термостатическая головка ГЕРЦ-"Н" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. С жидкостным датчиком (гидросенсором), позицией морозозащиты. Регулировка в диапазоне 8–26°С с помощью антиблокировочного кольца 1 9554 00 (поставляется в комплекте). Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00. Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.	1 <b>9860</b> 98	20	
	"HERZCULES" Термостатическая головка ГЕРЦ-"Н" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть понижено извне на 10 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 98.	1 <b>9861</b> 98	20	
	"HERZCULES" Термостатическая головка ГЕРЦ-"Н" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть понижено извне на 4 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 98.	1 <b>9861</b> 48	20	

### Термостатическая головка "H" с присоединительной резьбой M 30 x 1,5

011	Термостатическая головка ГЕРЦ-"Н" с жидкостным датчиком (гидросенсором), позиция морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С возможна с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 <b>7260</b> 98	20	

Группа изделий **1** 

## Термостатические головки Design MINI "H" с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
**************************************	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "H" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона настройки 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.	1 <b>9200</b> 38	20	
Shear *	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "H" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позиция морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.	1 <b>9200</b> 68	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "H" с продольными шлицами с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	1 <b>9200</b> 83	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "H" с продольными шлицами с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	1 <b>9200</b> 86	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI-Turbo "H" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	1 <b>9200</b> 93	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI-Turbo "H" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	1 <b>9200</b> 96	20	

## Привод ручной Design "H" с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	Привод ручной ГЕРЦ-Design-"Н" для непосредственной установки на термостатических клапанах с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, которые не оборудованы термостатической головкой.	1 <b>9102</b> 98	20	
--	---	------------------	----	--

#### Термостатическая головка "H" с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой M 30 x 1,5

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка "H" с дистанционным регулированием, для скрытого монтажа. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°С отсутствует. Позиция морозозащиты при прибл. 6°С, длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9352</b> 98	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	1 <b>9355</b> 98	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	1 <b>9358</b> 98	5	

#### Термостатическая головка Design "H" с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Термостатическая головка Design "H" с дистанционным регулированием. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°С, позиция морозозащиты при прибл. 6°С, длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9330</b> 98	10	

#### Термостатические головки Design "H" с дистанционным регулированием или выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "H" с выносным датчиком.  С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. С позицией теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9430</b> 98	10	
Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "H" с выносным датчиком.  С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).  Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9460</b> 98	10	

#### Термостатическая головка Design "H" с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки с датчиком. Диапазон регулирования 40—70°С, ограничительные штифты (2 шт.) в комплекте. Длина капиллярной трубки: прибл. 500 мм.	1 <b>9421</b> 98	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки с датчиком. Диапазон регулирования 20–50°C. Длина капиллярной трубки: прибл. 2000 мм.	1 <b>9420</b> 88	10	



Группа изделий **1** 

## Термостатические головки Design "D" с креплением хомутом или клипсой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "D"  с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 <b>9230</b> 99	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "D" с жидкостным датчиком (гидросенсором), позиция морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	1 <b>9260</b> 99	20	
011	Термостатическая головка ГЕРЦ-"D" с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Возможно ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C.	1 <b>7260</b> 99	20	

## Термостатическая головка "D" M 30 x 1,5

	Термостатическая головка ГЕРЦ-"D" M 30 x 1,5 с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 <b>9260</b> 89	20	
--	--	------------------	----	--

#### Термостатическая головка MINI "D" с креплением хомутом или клипсой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
i (III)	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "D", с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 6–28°С, автоматическая морозозащита при прибл. 6°С. Размеры: длина 88 мм, диаметр маховика 45 мм. Предназначается только для радиаторов с встроенным клапаном (например, Vogel & Noot, модельный ряд с индексом	1 <b>9200</b> 99	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "D", с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 0–30°С, позиция теплового запирания «0», позиция морозозащиты при прибл. 6°С. Размеры: длина 88 мм, диаметр маховика 45 мм. Предназначается только для радиаторов с встроенным клапаном (например, Vogel & Noot, модельный ряд с индексом	1 <b>9200</b> 09	20	

#### Термостатическая головка "D" исполнения LINZ AG с креплением хомутом или клипсой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка LINZ AG-Design "D" с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон настройки 0-30 °C, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты (прибл. 8 °C). Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	1 <b>9230</b> 29	20	

#### Термостатические головки "D" с дистанционным регулированием, с креплением хомутом или клипсой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
0	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С не возможны. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9352</b> 99	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	1 <b>9355</b> 99	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	1 <b>9358</b> 99	5	

#### Термостатическая головка "D" с дистанционным регулированием, с креплением хомутом или клипсой

	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" с дистанционным регулированием, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Позиция морозозащиты при прибл. 6°C. Возможны ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	1 <b>9330</b> 99	5		
--	---	------------------	---	--	--

#### Привод ручной "D" с креплением хомутом или клипсой

	Привод ручной Design "D" для непосредственного монтажа на встроенный термостатический клапан "Danfoss" с хомутом или клипсой, который не оборудован термостатической головкой.	1 <b>9102</b> 99	20		
--	--	------------------	----	--	--

Группа изделий **1** 

## Термостатические головки в особом исполнении с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят для термостатических клапанов ГЕРЦ

Исполнение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Термостатическая головка ГЕРЦ для применени условиях повышенного теплопотребления Диапазон регулирования 11–35°С, позиция морозоз прибл. 6°С.	4 7000 05	20	

#### Термостатическая головка для термостатических клапанов ГЕРЦ 1973 - 1977 года выпуска

Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Подходит для термостатических клапанов ГЕРЦ выпуска 1973-1977 г.г.	1 <b>7235</b> 01	20		
--	------------------	----	--	--

#### Другие термостатические головки Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов "Vaillant"

	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов "Vaillant" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Диаметр подключения 31 мм.	1 9260 11	6		
--	--	-----------	---	--	--

#### Термостатическая головка Design для термостатических клапанов "MMA"

	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных с 1988 года, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 мм.	1 <b>9200</b> 69	20	
--	--	------------------	----	--

#### Термостатическая головка для термостатических клапанов "Armal"

	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI для клапанов "Armal" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°C, М 24 х 1,5 ограничение и блокировка диапазона регулирования 0—30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных до 1999 года.	1 <b>9200</b> 24	20	
--	---	------------------	----	--

## Устройство для предварительной настройки

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Устройство для предварительной настройки для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны М 28 х 1,5		1 <b>7740</b> 63	1	

#### Погружная гильза

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

#### Адаптеры для монтажа термостатических головок ГЕРЦ с присоединительной резьбой M 28 x 1,5\*

and the same	Кольцо-адаптер для термостатического клапана Т&А присоединительная резьба М 28 х 1,5.		1 <b>6350</b> 03	1	
•	Кольцо-адаптер для термостатического клапана "H" присоединительная резьба М 30 х 1,5.		1 <b>6357</b> 11	1	
	Кольцо-адаптер для термостатического клапана Watts, Cazza присоединительная резьба М 30 х 1,5	aniga	1 <b>6357</b> 12	1	
	Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".	M 20 x 1	1 <b>6362</b> 01	1	
	Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".	M 23,5 x 1,5	1 <b>6362</b> 11	1	
	Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на термостатические клапаны "Danfoss" и для монтажа термоголовок ГЕРЦ ЕТК / ЕТКF+ на термостатические клапаны "Danfoss" и резьбовые клапаны.	Ø 23	1 <b>6362</b> 00	1	
	Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на приборах отопления со встроенным термостатическим клапаном "Danfoss".	M 20 x 1	1 <b>6362</b> 20	1	
	Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на приборах отопления со встроенным термостатическим клапаном "Danfoss".	M 23,5 x 1,5	1 <b>6362</b> 23	1	
0	Кольцо-адаптер для термостатического клапана Caleffi присоединительная резьба М 30 х 1,5.		1 <b>6351</b> 01	1	

#### Принадлежности

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Запирающий колпачок ГЕРЦ Запирающий латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ. Без покрытия. М 28 х 1,5.	1 <b>6329</b> 30	20	
	Как описано выше, но никелированный.	1 <b>6329</b> 31	20	

<sup>\*)</sup> адаптеры не предназначены для применения термо-/электроприводов.

## Принадлежности

Группа изделий **1** 

#### Принадлежности и инструменты для термостатических головок ГЕРЦ

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Защита от кражи хомут с клипсой, открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок серии 7000 и 9000 с присоединительной резьбой М 28 х 1,5.	1 <b>9552</b> 03	20	
	Защита от кражи "Н" хомут с клипсой, открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок серии 7000 и 9000 с присоединительной резьбой М 30 х 1,5.	1 <b>9552</b> 98	20	
	Защита от кражи для серии "D" хомут с клипсой открывается универсальным ключом 1 6640 00, для термостатических головок серии 7000 и 9000.	1 <b>9552</b> 99	20	
	Втулка декоративная для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ DE LUXE. Присоединительная резьба М 28 х 1,5. Длина I = 21,7 мм.	1 <b>9553</b> 44	20	
	Втулка декоративная для термостатической головки ГЕРЦ МІNI. Присоединительная резьба М 28 х 1,5. Длина I = 17 мм.	1 <b>9596</b> 44	20	
	Втулка декоративная "H" Длина I = 20 мм. Присоединительная резьба М 30 х 1,5.	1 <b>9553</b> 98	20	
	Втулка декоративная "Н" Длина I = 22,5 мм. Присоединительная резьба М 30 х 1,5.	1 <b>9598</b> 44	20	
	Втулка декоративная "Н" для термостатических головок "MINI-Н" Укороченное исполнение I = 17 мм. Присоединительная резьба М 30 х 1,5.	1 <b>9597</b> 44	20	
	Втулка декоративная "D" для термостатических головок ГЕРЦ серии "D" с хомутом или клипсой. Длина I = 27,5 мм.	1 <b>9599</b> 44	20	
	Штифт ограничительный для ограничения и блокировки диапазона регулирования. Для термостатических головок ГЕРЦ серии 7000 и 9000.	1 <b>9551</b> 00	20	
	Штифт ограничительный Для термостатических головок ГЕРЦ серии MINI. Не подходит для Mini "D" 1 9200 99.	1 <b>9551</b> 02	20	
	Ключ деблокировочный "HERZCULES" для регулировки температуры. Включен в комплект поставки головки.	1 <b>9554</b> 00	1	
<b>₹</b>	Ключ для термостатической головки "HERZCULES" для монтажа термостатических головок на термостатические клапаны. В комплект поставки головки не включен.	1 <b>9554</b> 01	1	

## Ключи и инструменты

Группа изделий **1** 

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ключ шестигранный SW 2 для монтажа термостатических головок "Herzcules".	1 <b>6616</b> 00	1	



3

# Термостатические клапаны

## Отопление, холодоснабжение

Группа изделий **1** 

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

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V	1,0	3/8	1 <b>7623</b> 65	20	
	проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	1/2	1 <b>7623</b> 67	20	
		1,1	3/4	1 <b>7623</b> 69	20	
We last	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	3/8	1 <b>7624</b> 65	20	
		1,2	1/2	1 <b>7624</b> 67	20	
		1,3	3/4	1 <b>7624</b> 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	3/8	1 <b>7628</b> 65	20	
		1,2	1/2	1 <b>7628</b> 67	20	
We read	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-V, трехосевой "АВ" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	1 <b>7658</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	1 <b>7659</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	1 <b>7633</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	1 <b>7638</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	1 <b>7648</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	1 <b>7645</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	1 <b>7646</b> 67	20	

Группа изделий **1** 

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

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V проходной	1,0	3/8	1 <b>7723</b> 65	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1,1	1/2	1 <b>7723</b> 67	20	
	фитингов.	1,1	3/4	1 <b>7723</b> 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой	1,2	3/8	1 <b>7724</b> 65	20	
® <b>⊙</b> •	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1,2	1/2	1 <b>7724</b> 67	20	
	фитингов.	1,3	3/4	1 <b>7724</b> 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,2	3/8	1 <b>7728</b> 65	20	
- B-	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	1 <b>7728</b> 67	20	
Name of the latest of the late	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "АВ" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	1 <b>7758</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	1 <b>7759</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	1 <b>7733</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	1 <b>7738</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	1 <b>7748</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "АВ" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	1 <b>7745</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	1 <b>7746</b> 67	20	

Группа изделий **1** 

# Термостатические клапаны TS-99-FV с точной ступенчатой открытой предварительной настройкой

1/2

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-99-FV проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для	0,39	3/8	1 <b>7523</b> 65	20	
	резьбовой трубы и фитингов.	0,39	1/2	1 <b>7523</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-99-FV угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,39	3/8	1 <b>7524</b> 65	20	
		0,39	1/2	1 <b>7524</b> 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	0,39	3/8	1 <b>7528</b> 65	20	
	Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,38	1/2	1 <b>7528</b> 67	20	

# Термостатические клапаны TS-90-KV с фиксированным значением kv для систем централизованного отопления \*

1/2

Исполнение		Марки- ровка	Кv м³/час	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV проходной, размер 1/2"	синий	0,06	1/2	1 <b>7713</b> 69	20	
The same of the sa	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель	зеленый	<u> </u>	1/2	1 <b>7713</b> 79	20	
0.57	со специальной муфтой для резьбовой	желтый	0,25	1/2	1 <b>7713</b> 89	20	
	трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	1 <b>7713</b> 99	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-КV угловой, размер 1/2"	СИНИЙ	0,06	1/2	1 <b>7714</b> 69	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель	зеленый	0,12	1/2	1 <b>7714</b> 79	20	
	со специальной муфтой для резьбовой	желтый	0,25	1/2	1 <b>7714</b> 89	20	
	трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	1 <b>7714</b> 99	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV	синий	0,06	1/2	1 <b>7715</b> 69	20	
	проходной с отводом, размер 1/2" Соединитель для радиатора с	зеленый	0,12	1/2	1 <b>7715</b> 79	20	
	уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной	желтый	0,25	1/2	1 <b>7715</b> 89	20	
	муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	1 <b>7715</b> 99	20	
-	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV угловой осевой специальный, размер 1/2"	синий	0,06	1/2	1 <b>7718</b> 69	20	
1 52		зеленый	0,12	1/2	1 <b>7718</b> 79	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель	желтый	0,25	1/2	1 <b>7718</b> 89	20	
	со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	1 <b>7718</b> 99	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV	синий	0,06	1/2	1 <b>7716</b> 69	20	
	трехосевой "АВ", размер 1/2" Клапан слева от радиатора. Соединитель	зеленый	0,12	1/2	1 <b>7716</b> 79	20	
	для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	желтый	0,25	1/2	1 <b>7716</b> 89	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	1 <b>7716</b> 99	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV	синий	0,06	1/2	1 <b>7717</b> 69	20	
	трехосевой "CD", размер 1/2" Клапан справа от радиатора. Соединитель	зеленый	0,12	1/2	1 <b>7717</b> 79	20	
	для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	желтый	0,25	1/2	1 <b>7717</b> 89	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	1 <b>7717</b> 99	20	

Группа изделий **1** 

#### Термостатические клапаны TS-90

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной	0,85	3/8	1 <b>7723</b> 90	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	1/2 3/4	1 <b>7723</b> 91	20	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой	4,20	1	1 <b>7723</b> 93	10	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой	0,85	3/8	1 <b>7724</b> 90	20	
The same	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,1	1/2	1 <b>7724</b> 91	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,9	3/4	1 <b>7724</b> 92	20	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой	4,20	1	1 <b>7724</b> 93	10	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой специальный	0,85	3/8	1 <b>7728</b> 90	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1,1	1/2	1 <b>7728</b> 91	20	
	фитингов.	1,9	3/4	1 <b>7728</b> 97	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель	0,85	3/8	1 <b>7758</b> 90	20	
	для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель 1/2 со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	1/2	1 <b>7758</b> 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	0,85	3/8	1 <b>7759</b> 90	20	
	Универсальная модель 1/2 со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	1/2	1 <b>7759</b> 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	1 <b>7733</b> 81	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	1 <b>7724</b> 37	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	1 <b>7748</b> 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 трехосевой "АВ" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	1 <b>7745</b> 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	1 <b>7746</b> 91	20	

#### Габарить

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS и запорно-регулирующие ГЕРЦ-AS-T и ГЕРЦ-GP-T, изготовленные в 1978-1990/1991 г.г. (никелированные корпуса и серые маховики) имеют те же габаритные размеры, что и современные соответствующие модели (корпус никелированный, маховики и колпачки - белые) и при необходимости могут взаимозаменяться.

Группа изделий **1** 

#### Термостатические клапаны TS-90-E повышенной пропускной способности

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель	1,0 3/8	3/8	1 <b>7723</b> 00	20	
	сфера-конус : Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	2,0	1/2	1 <b>7723</b> 01	20	
Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Е угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	1 <b>7724</b> 00	20		
	2,3	1/2	1 <b>7724</b> 01	20		
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель	1,0	1,0 3/8 17	1 <b>7728</b> 00	20	
	со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	2,0	1/2	1 <b>7728</b> 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	2,0	1/2	1 <b>7758</b> 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Е трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	2,0	1/2	1 <b>7759</b> 01	20	

Клапаны запорные для отключения радиаторов для однотрубных систем см. GP или AS-T-90 (стр. 48-49).

#### Термостатические клапаны TS-E повышенной пропускной способности

	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, проходной.	5,1	1/2	1 7723 11	1	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	3/4	1 <b>7723</b> 02	1	
		5,1	1	1 <b>7723</b> 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой.	5,1	1/2	1 <b>7724</b> 11	1	
de =	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	3/4	1 <b>7724</b> 02	1	
		5,1	1	1 <b>7724</b> 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой осевой специальный.	5,1	1/2	1 7728 11	1	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	3/4	1 <b>7728</b> 02	1	
W	, in the manner of the manner	5,1	1	1 <b>7728</b> 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ ТS-E, угловой осевой специальный, с воздушным клапаном. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	1 <b>7728</b> 21	1	

Клапаны запорные для отключения радиаторов с повышенной пропускной способностью ГЕРЦ-RL-1-E, для однотрубных систем см. стр. 50.

Группа изделий **1** 

#### Термостатические клапаны TS-90, габариты согласно DIN-модельный ряд "D"

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	•	3/8	3/8 1 7723 95 20	20	
	1/2	1 <b>7723</b> 96	20		
		3/4	1 <b>7723</b> 97	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, угловой	3/8	1 <b>7724</b> 95	20	
011	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1/2 1 7724 96	20		
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	1 <b>7724</b> 97	20	

# Термостатические клапаны TS-98-V с плавной, открытой предварительной настройкой, габариты согласно DIN-модельный ряд "D"

	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением	3/8	1 <b>7623</b> 66	20	
"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>7623</b> 68	20		
Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением	3/8	1 <b>7624</b> 66	20		
	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>7624</b> 68	20	

Группа изделий **1** 

#### Термостатические клапаны TS-98-VH, M 30 x 1,5, с плавной открытой преднастройкой

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, проходной	3/8	1 <b>7623</b> 20	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	1 <b>7623</b> 21	20	
	фитингов.	3/4	1 <b>7623</b> 22	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением	3/8	1 <b>7624</b> 20	20	
No.	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	1 <b>7624</b> 21	20	
45	фитингов.	3/4	1 <b>7624</b> 22	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой, осевой специальный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>7628</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, трехосевой «АВ» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>7658</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, трехосевой «CD» Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>7659</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7633</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-VH, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7634</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой, осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7638</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, трехосевой «АВ» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7645</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, трехосевой «CD» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7646</b> 26	20	

Группа изделий **1** 

#### Термостатические клапаны TS-90-H, M 30 x 1,5

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-Н, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Типоразмеры согласно DIN.	1/2	1 <b>7723</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Типоразмеры согласно DIN.	1/2	1 <b>7724</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, угловой, осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>7728</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-H, трехосевой «АВ» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>7758</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, трехосевой «CD» Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>7759</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7733</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7734</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, угловой, осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7738</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, трехосевой «АВ» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7745</b> 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, трехосевой «CD» Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	1 <b>7746</b> 26	20	

Группа изделий **1** 

# Термостатические клапаны TS-98-VH, M 30 x 1,5, с плавной открытой предварительной настройкой, габариты согласно DIN-модельный ряд "D"

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп	
Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-VH, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3/8	1 <b>7623</b> 25	20	
	1/2	1 <b>7623</b> 26	20		
		3/4	1 <b>7623</b> 27	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой	3/8	1 <b>7624</b> 25	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1/2	1 <b>7624</b> 26	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	1 <b>7624</b> 27	20	

#### Регуляторы-ограничители температуры теплоносителя

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60°С, ограничение и блокирование диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.	M 28 x 1,5	1 <b>9201</b> 00	10	
	Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ DE LUXE, хромированный Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60°С, ограничение и блокирование диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.	M 28 x 1,5	1 <b>9201</b> 41	10	
	Регулятор-ограничитель ГЕРЦ комплект, прямой 1 9201 00 - регулятор-ограничитель MINI 1 7733 81 - термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 прямой соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1 <b>9201</b> 23	1	
	Регулятор-ограничитель ГЕРЦ комплект, угловой 1 9201 00 - регулятор-ограничитель MINI 1 7724 37 - термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 угловой соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1 <b>9201</b> 24	1	

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



#### Ключи и инструменты

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ключ монтажный ГЕРЦ-ТS-90 SW 13: для замены втулки ГЕРЦ-ТS-90 SW 14: для замены втулки ГЕРЦ-ТS-90-V SW 18: для замены букс клапанов ГЕРЦ-ТS-90 SW 30: для монтажа термостатических головок ГЕРЦ с присоединительной резьбой М 28 x 1,5.		1 <b>6807</b> 90	1	
	Ключ предварительной настройки (синий) для ГЕРЦ-ТS-90-V, модели начиная с 1998 года выпуска, цилиндрическая уплотнительная втулка с продольной накаткой.	M 28 x 1,5	1 <b>6809</b> 67	1	
	Ключ предварительной настройки (красный) для HERZ-TS-90-V, исполнение до 1998 г. для клапанов с шестигранной уплотнительной втулкой.	M 28 x 1,5	1 <b>6808</b> 67	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-V и TS-98-VH, TS-99-FV, а также ГЕРЦ-3000 и узлов подключения со встроенным термостатическим клапаном.		1 <b>6819</b> 98	1	

## Changefix

	Инструмент для замены термостатических букс на клапанах ГЕРЦ с присоединительной резьбой М 28 х 1,5. Предназначен для замены букс, проведения замеров и прочистки седла клапана, находящегося под давлением.	1 <b>7780</b> 00	1	
	Инструмент для замены термостатических букс на клапанах ГЕРЦ "Н" с присоединительной резьбой М 30 х 1,5. Предназначен для замены букс, проведения замеров и прочистки седла клапана, находящегося под давлением.	1 <b>7780</b> 98	1	
00	Уплотнительный комплект Запасной уплотнительный комплект для ГЕРЦ-Changefix.	1 <b>7780</b> 04	1	
-	Оснастка для замера давления для замера перепада давления или статического давления у закрытого клапана с помощью измерительных приборов 1 8900	1 <b>7781</b> 00	1	_
tenio-	Набор очистительных щеток для прочистки седла клапана в ходе замены буксы.	1 <b>7781</b> 01	1	

## Запчасти для ГЕРЦ-Changefix

	Запасной адаптер для HERZ-Changefix (1 <b>7780</b> 00) без накидной гайки. Подходит для ГЕРЦ термостатических клапанов с резьбой М 28 х 1,5	M 28 x 1,5	1 <b>7781</b> 02	1	
	Запасной адаптер для ГЕРЦ-Changefix "H" (1 7780 98) без накидной гайки. Подходит для ГЕРЦ термостатических клапанов с резьбой М 30 х 1,5	M 30 x 1,5	1 <b>7781</b> 08	1	

## Термостатические буксы

Исполнение			Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса термостатическая	,	3/8	1 <b>6390</b> 90	1	
	для клапанов ГЕРЦ-ТS-90, ГЕРЦ-3000, ГЕРЦ-AS-T-90 (3/8–3/4) с 1991 г.,	1/2	1 <b>6390</b> 91	1		
	1 <b>6390</b> 92 также для ГЕРЦ-VTA-40,		3/4	1 <b>6390</b> 92	1	
	VUA-40 однотрубной системы с 1992 г. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ	-Changefix.	1	1 <b>6390</b> 93	1	
and Marrier	Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90-Н с присоединительной р М 30 х 1,5, 1 <b>6398</b> 92 также для ГЕРЦ-VTA		1/2	1 <b>6398</b> 91	1	
	VUA-50 однотрубной системы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "H	1	3/4	1 <b>6398</b> 92	1	
	Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-99-FV (пурпурный колпачок) под давлением при помощи ГЕРЦ-Change		3/8 - 1/2	1 <b>6367</b> 99	1	
-8-	Букса термостатическая с	В голубой	kv 0,06	1 <b>6365</b> 69	1	
	фиксированным значением kv для ГЕРЦ-TS-90-kv.	С зелёный	kv 0,12	1 <b>6365</b> 79	1	
3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Замена под давлением при помощи	<b>D</b> желтый	kv 0,25	1 <b>6365</b> 89	1	
	ГЕРЦ-Changefix.	<b>Е</b> белый	kv 0,5	1 <b>6365</b> 99	1	
	Букса термостатическая с предварител настройкой для ГЕРЦ-TS-90-V. Замена под давлением помощи ГЕРЦ-Changefix.		3/8–3/4	1 <b>6367</b> 97	1	
	настройкой для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок), VTA-40, VUA-40 двухтрубной системы.	для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок), VTA-40, VUA-40 двухтрубной системы. Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном. Замена под		1 <b>6367</b> 98	1	
	Букса термостатическая с предварител настройкой для ГЕРЦ-TS-98-VH с присоединительной М 30 х 1,5, 1 6398 98 также для ГЕРЦ-VTA VUA-50 двухтрубной системы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "h	резьбой -50, I	3/8–3/4	1 <b>6398</b> 98	1	
	Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90-Е стандартных моделей и для переоборудования ГЕРЦ-AS-1". Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.		1/2	1 <b>6379</b> 02	1	
	Букса термостатическая для ГЕРЦ-ТS-Е, стандартных моделей и для переоборудования ГЕРЦ-AS-1". Замен под давлением при помощи ГЕРЦ-Change невозможна.		1/2–1	1 <b>6379</b> 03	1	



#### Термостатические буксы

Букса клапана для термостатических клапанов 1978-1989 года выпуска и для ручных регулирующих клапанов ГЕРЦ-АS и GP-Т 1978-1992 года выпуска. Может служить запчастью для клапанов VUA, VTA 1980-1992 года выпуска. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix невозможна.	для термостатических клапанов 1978-1989 года	3/8–1/2	1 <b>6376</b> 00	1	
	Может служить запчастью для клапанов VUA, VTA 1980-1992 года выпуска. Замена под давлением	3/4	1 <b>6376</b> 02	1	
	Букса клапана для ГЕРЦ-TS DIN-модельный ряд "D", 1986-1990 года выпуска.	3/8–1/2	1 <b>6379</b> 00	1	

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

#### Втулка для термостатических клапанов ГЕРЦ-TS-90

	Втулка с уплотнительным кольцом по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90, а также трех- и четырехходовых клапанов.	1 <b>6890</b> 00	1		
--	--	------------------	---	--	--



4

Радиаторная запорно-регулирующая арматура и узлы подключения

# Запорно-регулирующие радиаторные клапаны AS-T-90 точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного конуса

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-AS-T-90, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для	3/8	1 <b>6823</b> 90	20	
	резьбовой трубы и фитингов. Возможна замена запорно-регулирующей кран-	1/2	1 <b>6823</b> 91	20	
	буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.	3/4	1 <b>6823</b> 92	20	
	ГЕРЦ-АЅ, проходной Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	1 <b>6823</b> 73	1	
		11⁄4	1 <b>6823</b> 74	1	
	ГЕРЦ-AS-T-90, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для	3/8	1 <b>6824</b> 90	20	
	резьбовой трубы и фитингов. Возможна замена запорно-регулирующей кранбуксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.  ГЕРЦ-АS, угловой Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1/2	1 <b>6824</b> 91	20	
		3/4	1 <b>6824</b> 92	20	
		1	1 <b>6824</b> 73	1	
		111/4	1 <b>6824</b> 74	1	
	ГЕРЦ-АS-Т-90, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус. Возможна замена запорно-регулирующей кранбуксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.	1/2	1 <b>6833</b> 81	20	
	ГЕРЦ-АЅ-Т-90, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус. Возможна замена запорно-регулирующей кранбуксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.	1/2	1 <b>6848</b> 01	20	

# Запорно-регулирующие радиаторные клапаны AS-T-90 со стопорным колпачком точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного конуса

	ГЕРЦ-AS-T-90, со стопорным колпачком, проходной.	3/8	1 <b>6823</b> 80	20	
	Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>6823</b> 81	20	
- air	резьоовой груоы и фитингов.	3/4	1 <b>6823</b> 82	20	
	Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	1 <b>6823</b> 86	1	
B) Th	ГЕРЦ-АЅ-Т-90, со стопорным колпачком, угловой. Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	1 <b>6824</b> 80	20	
		1/2	1 <b>6824</b> 81	20	
	розвоовой груові й фитишов.	3/4	1 <b>6824</b> 82	20	
	Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	1 <b>6824</b> 86	1	



#### Запорно-регулирующие радиаторные клапаны GP

точная предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
(0)	ГЕРЦ-GР, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус".	3/8	1 <b>5523</b> 20	20	
	Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>5523</b> 21	20	
		3/4	1 <b>5523</b> 22	20	
	ГЕРЦ-GP, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус".	3/8	1 <b>5524</b> 20	20	
	Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>5524</b> 21	20	
		3/4	1 <b>5524</b> 22	20	
	ГЕРЦ-GP, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1 5537 11	20	
	ГЕРЦ-GР, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1 <b>5548</b> 01	20	

#### Запорно-регулирующие радиаторные клапаны GP со стопорным колпачком

точная предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

	ГЕРЦ-GP, со стопорным колпачком, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	1 <b>5523</b> 10	20	
		1/2	1 <b>5523</b> 11	20	
		3/4	1 <b>5523</b> 12	20	
	ГЕРЦ-GР, со стопорным колпачком, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус".	3/8	1 <b>5524</b> 10	20	
	Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	1 <b>5524</b> 11	20	
		3/4	1 <b>5524</b> 12	20	

#### Габариты

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS и запорно-регулирующие клапаны ГЕРЦ-AS-T и ГЕРЦ-GP-T 1978-1990/1991 г.г. выпуска (никелированные корпуса и серые маховики) по своим габаритам такие же, как производимые сегодня клапаны аналогичных модельных рядов (никелированные корпуса, маховики и колпачки белого цвета) и могут, в случае необходимости, взаимозаменяться.

Группа изделий **1** 

#### Клапаны для отключения радиатора RL-5 с возможностью гидравлической настройки и слива

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
J100s	ГЕРЦ-RL-5, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением	3/8	1 <b>3923</b> 00	20	
	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	1 <b>3923</b> 01	20	
	фитингов. Габариты согласно DIN 3842-ряд 1, DARE Ms-K.	3/4	1 <b>3923</b> 02	20	
40	ГЕРЦ-RL-5, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Габариты согласно DIN 3842-ряд 1, EARE Ms-K.	3/8	1 <b>3924</b> 00	20	
		1/2	1 <b>3924</b> 01	20	
		3/4	1 <b>3924</b> 02	20	
	ГЕРЦ-RL-5, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1 3937 11	20	
EA12	ГЕРЦ-RL-5, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1 3948 11	20	

#### Клапаны запорные для отключения радиатора RL-1

ГЕРЦ-RL-1, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением	3/8	1 <b>3723</b> 40	20	
"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	1 <b>3723</b> 41	20	
фитингов.	3/4	1 <b>3723</b> 42	20	
ГЕРЦ-RL-1, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением	3/8	1 <b>3724</b> 40	20	
"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	1 <b>3724</b> 41	20	
фитингов.	3/4	1 <b>3724</b> 42	20	
ГЕРЦ-RL-1, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1 3733 11	20	
ГЕРЦ-RL-1, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	1 <b>3748</b> 01	20	

#### Клапаны для отключения радиатора RL-1-E с высокой пропускной способностью

	ГЕРЦ-RL-1-E, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением	1/2	1 <b>3723</b> 01	20	
	"сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.	3/4	1 <b>3723</b> 02	20	
	,	1	1 <b>3723</b> 03	10	
a a	ГЕРЦ-RL-1-E, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением	1/2	1 <b>3724</b> 01	20	
	"сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой	3/4	1 <b>3724</b> 02	20	
		1	1 <b>3724</b> 03	10	

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

Группа

#### Встраиваемые клапаны\* WE

Исполнение		Маркировка	kv - m³/h	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан с фиксированным значением kv,	синий	0,06	1/2	1 <b>3192</b> 82	20	
	для радиаторов Stelrad & Korado.	зелёный	0,12	1/2	1 <b>3192</b> 83	20	
		желтый	0,25	1/2	1 <b>3192</b> 84	20	
		белый	0,50	1/2	1 <b>3192</b> 85	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан с фиксированным значением kv,	синий	0,06	1/2	1 <b>3093</b> 69	20	
	для радиаторов Vogel & Noot.	зелёный	0,12	1/2	1 <b>3093</b> 79	20	
		желтый	0,25	1/2	1 <b>3093</b> 89	20	
		белый	0,50	1/2	1 <b>3093</b> 99	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан с фиксированным значением kv,	синий	0,06	1/2	1 <b>3197</b> 69	20	
	для радиаторов Kermi.	зелёный	0,12	1/2	1 <b>3197</b> 79	20	
		желтый	0,25	1/2	1 <b>3197</b> 89	20	·
		белый	0,50	1/2	1 <b>3197</b> 99	20	

#### Встраиваемые клапаны М 28 х 1,5

Исполнение		kvs	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной открытой предварительной настройкой (Dia Norm, Radson, Superia, Veha).	0,91	1/2	1 <b>3091</b> 98	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной открытой предварительной настройкой (Henrad, Korado, Stelrad).	1,51	1/2	1 <b>3192</b> 65	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной открытой предварительной настройкой (Vogel&Noot).	1,51	1/2	1 <b>3192</b> 63	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной открытой предварительной настройкой (ThermoTeknik, Acova, Brugman).	1,51	1/2	1 <b>3192</b> 68	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной открытой предварительной настройкой (Kermi).	1,51	1/2	1 <b>3192</b> 66	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной открытой предварительной настройкой (Dunaferr).	1,51	1/2	1 <b>3192</b> 64	20	

#### Встраиваемые клапаны М 30 х 1,5

ГЕРЦ-встраиваемый клапан с плавной открытой предварительной настройкой для радиаторов (Acova).	1,51	1/2	1 <b>3198</b> 01	20	
ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной открытой предварительной настройкой для радиаторов (Dunaferr).	1,51	1/2	1 <b>3198</b> 02	20	

<sup>\*</sup> Пожалуйста, обратите внимание на то, что резьбовые адаптеры по производственным причинам подвергались многочисленным изменениям; описанные здесь вставки подходят для радиаторов, актуальных в Австрии на момент выхода из печати данной программы поставки. Производитель оставляет за собой право на любые изменения.

## Встраиваемые клапаны / запчасти

Исполнение		kvs	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая букса TS-90-V Modulpanel, 1988-1994 г.г. выпуска с возможностью предварительной настройки, для установки на радиаторах Thermopanel.	0,5	M 22 x 1,5	1 <b>3089</b> 67	20	
	<b>ГЕРЦ-встраиваемый клапан</b> для радиаторов Stelrad THERMOCARAT TCV 1989-1995 для радиаторов Stelrad THERMOCARAT TCM 1994-1999	0,5	M 22 x 1,5	1 <b>3090</b> 71	1	

#### Узлы подключения

#### TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном М 28х1,5, для однотрубных систем

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однотрубной системы.  Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4.  Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3791</b> 92	10	
	ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однотрубной системы.  Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3792</b> 92	10	
	ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3793</b> 92	10	
	ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы как описано выше (1 3793 92), но кран-букса слева.	G 3/4	1 <b>3793</b> 82	10	
	ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3794</b> 92	10	
	ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы как описано выше (1 3794 92), но термостатическая букса слева.	G ½ x G ¾	1 <b>3794</b> 82	10	

# Термостатическая головка MINI DE LUXE с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходит для термостатических клапанов ГЕРЦ

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-MINI DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°C, с защитным декоративным кольцом, диапазон настройки 6-30°C.	1 <b>9200</b> 41	20	

## Узлы подключения TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном М 28х1,5 для **двухтрубных систем** Термостатическая кран-букса с плавной предварительной настройкой

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-3000, проходной, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем.  Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3691</b> 91	10	
	ГЕРЦ-3000, проходной, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем.  Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3692</b> 91	10	
	ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем.  Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3693</b> 91	10	
	ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем. Как описано выше (1 3693 91), но термостатическая букса слева.	G 3/4	1 <b>3693</b> 81	10	
	ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем.  Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3694</b> 91	10	
	ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки для двухтрубных систем. как описано выше (1 3694 91), но термостатическая букса слева.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3694</b> 81	10	

#### Декоративная крышка для ГЕРЦ-3000

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Декоративная крышка ГЕРЦ, цвет белый (RAL 9010) для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном; с защёлкой.	1 <b>0115</b> 01	1	
	Цвет белый (RAL 9016)	1 <b>0115</b> 02	1	
	Цвет хром	1 <b>0115</b> 03	1	



#### Узлы подключения TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном М 30 x 1,5

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для двухтрубной системы, с возможностью предварительной настройки.  Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3798</b> 91	10	
	ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однотрубной системы.  Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3798</b> 92	10	
	ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для двухтрубной системы, с возможностью предварительной настройки. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3799</b> 91	10	
	ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для двухтрубной системы, с возможностью предварительной настройки. как описано выше (1 3799 91), но термостатическая букса слева.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3799</b> 81	10	
	ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3799</b> 92	10	
	ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы как описано выше (1 3799 92), но термостатическая букса слева.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3799</b> 82	10	

#### Термостатическая головка MINI "H" DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-МІNІ "Н" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°C, с защитным декоративным кольцом, диапазон настройки 0-30°C.	1 <b>9200</b> 48	1	

Подходящие декоративные крышки 1 0115 хх на стр. 54

# Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения для двухтрубной системы, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3766</b> 21	10	
	Узел подключения для двухтрубной системы, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3766</b> 41	10	
	Узел подключения для двухтрубной системы, проходной Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3766</b> 22	10	
	Узел подключения для двухтрубной системы, угловой Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3766</b> 42	10	

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

с двусторонним сливом и наполнением, перекрываемые, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно	G 3/4	1 <b>3466</b> 01	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3466</b> 11	10	

#### с двухсторонним сливом, наполнением и перекрытием, резьба подключения радиаторов Rp 1/2

**Rp 1/2** 

Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, проходной Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3466</b> 02	10	
Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, угловой Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3466</b> 12	10	

#### с двусторонним перекрытием, управление спереди, резьба подключения радиаторов G 3/4

G 3/4

Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3766</b> 01	10	
Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3766</b> 11	10	

#### с двусторонним перекрытием, управление спереди, резьба подключения радиаторов Rp 1/2

**Rp 1/2** 

Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, проходной Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3766</b> 02	10	
Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, угловой Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля (1 3002 31). Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3766</b> 12	10	

# Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с регулируемым байпасом для одно- и двухтрубных систем с предварительной настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3066</b> 01	1	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 3066 11	1	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3066</b> 21	1	

#### с предварительной настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, резьба подключения радиатора Rp 1/2

**Rp 1/2** 

Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3066</b> 02	1	
Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля (1 3002 31). Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3066</b> 12	1	
Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения радиатора G 1/2, в комплект входят 2 переходных ниппеля (1 3002 31). Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3066</b> 22	1	

G 3/4

## Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однотрубных систем резьба подключения радиатора G 3/4

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3166</b> 01	1	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3166</b> 11	1	

# Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однотрубных систем резьба подключения радиатора Rp 1/2

**Rp 1/2** 

Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3166</b> 02	1	
Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, угловой Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе G 1/2, с накидной гайкой; в комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3166</b> 12	1	

#### Узлы подключения ГЕРЦ-3000 ТР для подключения радиаторов

G 3/4

	Узел подключения ГЕРЦ-3000 ТР с байпасом для однотрубных систем используется для санации существующих систем отопления, в которых установлены радиаторы производства АGA, Thermopanel. Также в однотрубных системах отопления для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевёрнутыми направлениями потока подачи и обратной линии.	M 22 x 1,5 x G 3/4	1 <b>3166</b> 31	10	
44	Узел подключения ГЕРЦ-3000 ТР для двухтрубных систем используется для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевёрнутыми направлениями потока подачи и обратной линии.	M 22 x 1,5 x G 3/4	1 <b>3266</b> 31	10	

#### Узлы подключения ГЕРЦ-3000 ТР для подключения радиаторов

**Rp 1/2** 

Узел подключения ГЕРЦ-3000 ТР с байпасом для однотрубных систем используется для реконструкции существующих систем отопления, в которых установлены радиаторы производства АGA, Stelrad, Thermopanel. Также в однотрубных системах отопления для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевёрнутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С ниппелями 1/2.	M 22 x 1,5 x G 3/4 + нипелли	1 <b>3166</b> 32	10	
Узел подключения ГЕРЦ-3000 ТР для двухтрубных систем используется для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевёрнутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С ниппелями 1/2.	M 22 x 1,5 x G 3/4 + нипелли	1 <b>3266</b> 32	10	

# Узлы подключения для радиаторов ГЕРЦ-3000 клапаны запорные

с наполнением и сливом, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3041</b> 01	20	
	ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 <b>3041</b> 01.	G 3/4	1 <b>3042</b> 01	20	
	ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Универсальная модель со специальной муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов.	G 3/4 x Rp 1/2	1 <b>3061</b> 01	20	
	ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3061 01.	G 3/4 x Rp 1/2	1 <b>3062</b> 01	20	

#### с наполнением и сливом, резьба подключения радиатора R 1/2

R 1/2

ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное R 1/2, соединитель 1 6210 21 с уплотнением "сфераконус". Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	R 1/2 x G 3/4	1 <b>3437</b> 11	20	
ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3437 11.	R 1/2 x G 3/4	1 <b>3448</b> 11	20	

#### ГЕРЦ-3000 клапаны запорные

с перекрытием, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

ГЕРЦ-RL-1, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3741</b> 01	20	
ГЕРЦ-RL-1, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 <b>3741</b> 01.	G 3/4	1 <b>3742</b> 01	20	
ГЕРЦ-RL-1, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Универсальная модель со специальной муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов.	G 3/4 x Rp 1/2	1 <b>3761</b> 01	20	
ГЕРЦ-RL-1, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3761 01.	G 3/4 x Rp 1/2	1 <b>3762</b> 01	20	

## Отопление

## Узлы подключения для радиаторов

## Двойные симметрические распределители для радиаторов с подключением посередине,

• •						
с перекрытием,	сливом и напол	нением ра	адиатора.	безперекрёстн	ые труб	опроводы

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Двойной симметричный распределитель ГЕРЦ подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3033</b> 01	10	
	Двойной симметричный распределитель ГЕРЦ резьба подключения в радиаторе G 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля (1 3002 31). Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3033</b> 02	10	

#### Узлы транзитного подключения для двухтрубных систем

Узел подключения ГЕРЦ-SWITCHFIX для двухтрубных систем с возможностью переключения подающего и обратного потоков и безперекрестного подключения радиаторов к трубопроводам. Облегчает монтаж при реконструкции старых зданий или если трубопроводы проложены произвольно. Подключение к радиатору с возможностью перекрытия. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3030</b> 01	1	
Узел транзитного подключения ГЕРЦ для двухтрубных систем для безперекрёстного подключения к радиатору без возможности отключения для скрытого монтажа. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>4133</b> 01	1	
Узел транзитного подключения ГЕРЦ для двухтрубных систем для безперекрёстного подключения к радиатору, без возможности отключения, для скрытого монтажа. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное М 22 х 1,5. Со стороны труб наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. В комплект поставки входит также отвод для испытания на герметичность.	M 22x1,5 x G 3/4	1 <b>3012</b> 22	1	

# Присоединительные комплекты для радиаторов со встроенным термоклапаном для двухтрубных систем

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Присоединительный комплект для компрессионных фитингов, латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 х 1,5, со стороны труб G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	M 22 x 1,5 x G 3/4	1 <b>3031</b> 00	1	
	Присоединительный комплект для прессовых соединений, латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 х 1,5, со стороны труб	M 22 x 1,5 - 16 x 2	1 <b>3032</b> 02	1	
	прессовое соединение.	M 22 x 1,5 - 18 x 2	1 <b>3032</b> 04	1	
		M 22 x 1,5 - 20 x 2	1 <b>3032</b> 05	1	

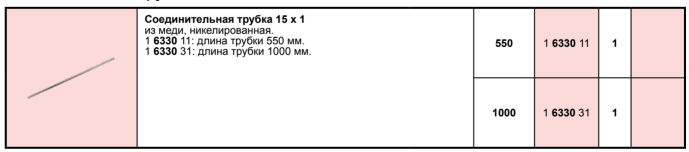
	Замена для узла плинтусного подключения Stelrad. Латунь, никелированная, для радиаторов с нижним подключением. Накидная гайка G ¾ со стороны радиаторов, со стороны труб наружная резьба G ¾. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3012</b> 02	30		
--	--	-------	------------------	----	--	--

## Гарнитур подключения

#### Термостатические клапаны TS-90 для гарнитура

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-ТS-90 проходной с отводом Подключение к радиатору отводом 1 6249 01, с уплотнением "сфера-конус". с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 для труб установлен.	1/2 x 15	1 <b>7727</b> 19	1	
	ГЕРЦ-ТS-90 угловой осевой с клапаном воздухоотводчиком Подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 для труб установлен.	1/2 x 15	1 <b>7728</b> 92	1	
	ГЕРЦ-ТS-90 трехосевой "АВ" Клапан слева от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 для труб установлен.	1/2 x 15	1 <b>7758</b> 19	1	
	ГЕРЦ-ТS-90 трехосевой "CD"  Клапан справа от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 для труб установлен.	1/2 x 15	1 <b>7759</b> 19	1	

#### Соединительная трубка



#### Узлы подключения ГЕРЦ-2000

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения для однотрубной системы, с возможностью запирания Подключение к радиатору соединителем "сфераконус". Фитинг 1 6284 04 для труб установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x G 3/4	1 <b>7173</b> 01	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, с возможностью регулирования и запирания Подключение к радиатору соединителем "сфераконус". Фитинг 1 6284 04 для труб установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения -40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	1 <b>7175</b> 01	1	
	Узел подключения для однотрубной системы, с возможностью запирания Подключение к радиатору соединителем "сфераконус". Фитинг 1 6284 04 для труб установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения М 22 х 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x M 22 x 1,5	1 <b>7174</b> 01	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, с возможностью регулирования и запирания Подключение к радиатору соединителем "сфераконус". Фитинг 1 6284 04 для труб установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения -40 мм. Резьба подключения М 22 х 1,5.	1/2 x M 22 x 1,5	1 <b>7176</b> 01	1	
	Узел подключения для однотрубной системы, угловой, с возможностью запирания Подключение к радиатору соединителем "сфераконус". Фитинг 1 6284 04 для труб установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения -40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	1 7187 14	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, угловой, с возможностью регулирования и запирания Подключение к радиатору соединителем "сфераконус". Фитинг 1 6284 04 для труб установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	1 <b>7189</b> 14	1	

#### Узел подключения ГЕРЦ-1000

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения для однотрубных систем, с возможностью запирания Подключение к радиатору соединителем «сфераконус», фитинг 1 6284 04 установлен, фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения труб G ¾, евроконус. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x G 3/4	1 <b>7187</b> 12	1	
	Узел подключения для двухтрубных систем, с возможностью регулирования и запирания Подключение к радиатору соединителем «сфераконус», фитинг 1 6284 04 установлен, фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения труб G ¾, евроконус.	1/2 x G 3/4	1 <b>7189</b> 12	1	

#### Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS для однотрубных систем

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Трехходовой клапан CALIS-TS уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	2,75	DN 15	1 <b>7761</b> 01	20	
		3,2	DN 20	1 <b>7761</b> 02	20	

#### Термостатический клапан CALIS-TS в 3D-исполнении для однотрубных систем

(термостатическая головка в горизонтальном положении)

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

# Термостатический клапан CALIS-TS-E в 3D-исполнении, с повышенной пропускной способностью, для однотрубных систем

(термостатическая головка в горизонтальном положении)

Трехходовой термостатический клапан CALIS-TS-E-3-D клапан слева от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	1 <b>7745</b> 02	5	
Трехходовой термостатический клапан CALIS-TS-E-3-D клапан справа от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	1 <b>7746</b> 02	5	

#### Тройник CALIS

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

#### Узел подключения для радиаторов и теплых полов двухтрубных систем

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения ГЕРЦ для радиаторов и теплых полов для скрытого монтажа. Поставляется в шкафном исполнении с хромированной крышкой, с запорным клапаном RL-1, ограничителем температуры обратной линии (MINI), с термостатическим клапаном TS-98-V, а также распределителем. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>8100</b> 25	1	
	Узел подключения ГЕРЦ для радиаторов и теплых полов для скрытого монтажа. Поставляется в шкафном исполнении с крышкой, белого цвета, с запорным клапаном RL-1, ограничителем температуры обратной линии, с термостатическим клапаном TS-98-V, а также распределителем. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>8100</b> 26	1	

#### Перекрестие

<u> </u>					
	Перекрестие в форме "X" с запорными клапанами Межосевое расстояние 50 мм, для перекрытия, наполнения и слива. Подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3404</b> 34	1	
	Перекрестие в форме "X" Межосевое расстояние 50 мм, подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3004</b> 34	1	
	Перекрестие в форме "Х" Межосевое расстояние 40 мм, подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>3004</b> 44	1	
	Перекрестие в форме "X" Межосевое расстояние 50 мм, подключение с конусным уплотнением М 22 х 1,5 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб М 22 х 1,5. Фитинги заказываются отдельно.	M 22 x 1,5	1 <b>3004</b> 22	1	

#### Гарнитур подключения "S" для двухтрубных систем

Гарнитур подключения "S" состоит из термостатического клапана с предварительной настройкой, соединительной трубки и узла нижнего подключения. Применяется для двухтрубных систем. Подключение к радиатору G 1/2 с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам М 22 х 1,5. Фитинги для подключения к трубопроводам заказываются отдельно.	1 <b>7650</b> 00	1	

## Гарнитур подключения "Umschaltbar"

Гарнитур подключения "Umschaltbar" для однотрубных систем состоит из термостатического клапана и узла нижнего подключения; без соединительной трубки, включая компрессионные фитинги для соединительной трубки; для однотрубных систем. Подключение к радиатору G 1/2 с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам G 3/4. Межцентровое расстояние трубного подключения: 40 мм. Фитинги для подключения к трубопроводам заказываются отдельно.	<b>7151</b> 01	1		
---	----------------	---	--	--



#### Гарнитур подключения для конвекторов

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Гарнитур подключения "Konvector" для двухтрубных систем, подключение к радиатору G 1/2 с уплотнением по конусу, межосевое расстояние 50 мм; подключение к трубопроводам G 3/4 с уплотнением по конусу, межосевое расстояние 38 мм. Фитинги заказываются отдельно	1 <b>7688</b> 21	1	

#### Четырехходовые клапаны VTA-40 для термостатического регулирования

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VTA-40 для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы Подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой I = 290 мм, диаметр 11 мм.	15 290/11	1 <b>7767</b> 51	1	
	Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	20 290/11	1 <b>7767</b> 52	1	
	етырехходовой клапан ГЕРЦ-VTA-40 для днотрубных систем, одключение к радиатору нижнебоковое, с плотнением плоской прокладкой, с ланцетной рубкой I = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое	15 290/11	1 <b>7767</b> 41	1	
	расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	20 290/11	1 <b>7767</b> 42	1	

#### 4-ходовые клапаны VTA-50 для термостатического регулирования, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

 oo para repairement to mere per jampe zaman, e mpiree ep				
Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VTA-50 для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы Резьба М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=290 мм, Ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб G ¾ (евроконус) заказываются отдельно.	15 290/11	1 <b>7767</b> 27	1	
Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VTA-50 для однотрубных систем с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=290 мм, Ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб G ¾ (евроконус) заказываются отдельно.	15 290/11	1 <b>7767</b> 26	1	

#### Четырехходовой клапан для термостатического регулирования

	ГЕРЦ-VUA-AHA, четырехходовой клапан для однотрубных систем. Замена для Т & А - АНА четырехходового клапана. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое. Ланцетная трубка I = 50 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Резьба подключения к радиатору G 3/4, уплотнение плоской прокладкой; резьба подключения термостатической головки M 28 х 1,5 Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	3/4	1 <b>7783</b> 40	1		
--	--	-----	------------------	---	--	--

Другие размеры ланцетных трубок на запрос.

#### Четырехходовые клапаны VUA-40 для термостатического регулирования

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой I = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	1/2 150/11	1 7783 41	1	
	Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой I = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	1/2 290/11	1 <b>7783</b> 51	1	
	Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для однотрубных систем. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой I = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	1/2 150/11	1 7786 41	1	
	Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для однотрубных систем Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой I = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	1/2 290/11	1 <b>7786</b> 51	1	
	Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, угловой для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой I = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	1/2 150/11	1 7784 41	1	
	Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, угловой для двухтрубных систем. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой I = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	1/2 150/11	1 <b>7784</b> 42	1	

Другие размеры ланцетных трубок на запрос. Примечание: подходящие термоголовки в исполнении DE LUXE (Chrom): S 9200 41 (M 28 x 1,5), S 9200 48 (M 30 x 1,5) - см. стр. 18.

#### Четырехходовые клапаны VUA-50 для термостатического регулирования, с присоединительной резьбой для термоголовки М 30 x 1,5

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VUA-50 для двухтрубных систем, *) Размер ½, с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=290 мм, Ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб заказываются отдельно.	15 290/11	1 <b>7783</b> 26	10	
	Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VTA-50 для однотрубных систем Размер ½, с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=290 мм, Ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб заказываются отдельно.	15 290/11	1 <b>7786</b> 26	10	
	Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VUA-50 для двухтрубных систем, *) Размер ½, с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=150 мм, Ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб заказываются отдельно.	15 150/11	1 <b>7784</b> 61	10	
	Четырехходовые клапаны ГЕРЦ-VTA-50 для однотрубных систем Размер ½, с резьбой М 30 х 1,5 для термостатических головок «Н», подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, межосевое расстояние 50 мм. С ланцетной трубкой L=150 мм, Ø=11 мм, возможность замены радиатора под давлением, замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix «Н». Фитинги для труб заказываются отдельно.	15 150/11	1 <b>7784</b> 62	10	

## Декоративная крышка DE LUXE для VUA 4-х ходовых клапанов (подходит для VUA-40/50)

	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет-белый (RAL 9010) Крышка из пластика, походит для VUA-50 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0110</b> 21	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет-белый (RAL 9010) Крышка из пластика, походит для VUA-40 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0112</b> 21	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет-белый (RAL 9016) Крышка из пластика, походит для VUA-50 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0110</b> 22	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет-белый (RAL 9016) Крышка из пластика, походит для VUA-40 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 9200 41/48.	1 <b>0112</b> 22	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет - хром Крышка из пластика, походит для VUA-50 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 <b>9200</b> 41/48.	1 <b>0110</b> 41	10	
	ГЕРЦ-декоративная крышка, цвет - хром Крышка из пластика, походит для VUA-40 - в сочетании с термостатической головкой MINI DE LUXE 1 <b>9200</b> 41/48.	1 <b>0112</b> 41	10	

<sup>\*)</sup> с преднастройкой термостатической буксы.

Примечание: подходящие термоголовки в исполнении DE LUXE (Chrom): S 9200 41 (M 28 x 1,5), S 9200 48 (M 30 x 1,5) - см. стр. 18.

Группа изделий **1** 

### Гильзы, ниппели, уплотнители

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп	
0	Конусная гильза для узла подключения к радиатору G 3/4, в комплекте 2 шт.	G 3/4	1 <b>3001</b> 01	20	
	pagnatopy C 614, E Rominierio 2 Eli.	G 1	1 <b>3001</b> 02	2	
	Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring-уплотнения.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3002</b> 12	1	
00	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт. для ГЕРЦ-3000, изготовленного до 2001 г.		1 <b>3002</b> 10	10	
	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт. для ГЕРЦ-3000 (18 мм), изготовленного с 2004 по 2011 г.		1 <b>3002</b> 11	10	
	Присоединительный ниппель, уплотнение по конусу, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring, конусное подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3002</b> 31	20	
	Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring, подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3002</b> 21	20	
# (0	Присоединительный ниппель, уплотнение по конусу, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, шестигранный, самоуплотнение посредством O-Ring, конусное подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	1 <b>3002</b> 39	20	

### Комплектующие

	<b>Крышка</b> стальная, 230 x 230 мм, хромированная, запасная для 1 <b>8100</b> 25.	G 3/4	1 <b>8100</b> 50	1	
	<b>Крышка</b> стальная, 230 x 230 мм, цвет белый, запасная для 1 <b>8100</b> 26.	-	1 <b>8100</b> 51		
	Розетка ГЕРЦ пластиковая подгоняемая по длине; цвет - белый RAL 9010.		1 <b>3030</b> 50	1	
	Клапан для слива ГЕРЦ без покрытия, с уплотнительным кольцом О-Ring, накидная гайка G 3/4, присоединительная резьба для штуцера шланга G 3/4, штуцер заказывается отдельно.	G 3/4	1 <b>4120</b> 01	20	

### Двойные розетки

Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 50 мм, наружный диаметр труб 14—20 мм.	1 <b>3003</b> 50	20	
Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 40 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.	1 <b>6822</b> 40	10	

Группа изделий **1** 

#### Фитинги для полимерных и металлополимерных труб G 3/4

для РЕ-Х, РВ- и металлополимерных труб

G 3/4

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фитинг 3/4 для полимерных	10 x 1,3	1 <b>6098</b> 18	10	
	и металлополимерных труб состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 3/4 с конусом.	14 x 2	1 <b>6098</b> 02	10	
		15 x 2,5	1 <b>6098</b> 16	10	
		16 x 2	1 <b>6098</b> 03	10	
		16 x 2,25	1 <b>6098</b> 13	10	
		17 x 2	1 <b>6098</b> 04	10	
62- m 65-		17 x 2,5	1 <b>6098</b> 05	10	
Chr. 3		18 x 2	1 <b>6098</b> 07	10	
		18 x 2,5	1 <b>6098</b> 06	10	
		20 x 2	1 <b>6098</b> 08	10	
		20 x 2,25	1 6098 20	10	
		20 x 2,5	1 6098 11	10	
		20 x 2,8	1 <b>6098</b> 09	10	
	не подходит для металлополимерных труб	20 x 3,4	1 <b>6098</b> 19	10	

#### Фитинги для полимерных и металлополимерных труб M 22 x 1,5

для РЕ-Х, РВ- и металлополимерных труб

M 22 x 1,5

	Фитинг для полимерных и металлополимерных труб	14 x 2	1 <b>6066</b> 02	10	
	состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки M 22 x 1,5.	16 x 2	1 <b>6066</b> 03	10	
		17 x 2 G 1/2	1 <b>6066</b> 04	10	

#### Фитинги для полимерных и металлополимерных труб G 1/2

для РЕ-Х, РВ- и металлополимерных труб

**G** 1/2

	Фитинг ГЕРЦ для полимерных и металлополимерных труб состоит из штуцера, обжимной втулки и винта R 1/2, для клапанов серии "D" TS-7728, DE LUXE и RL-5.	16 x 2	1 <b>6092</b> 01	10	
	Фитинг компрессионный G 1/2 с двумя уплотнительными кольцами и изолирующей шайбой, для подключения полимерных и	12 x 2	1 <b>6092</b> 11	10	
4	металлополимерных труб, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 1/2 с конусом.	16 x 2 G 1	1 <b>6092</b> 13	10	

#### Фитинги для полимерных и металлополимерных труб G 1

для РЕ-Х, РВ- и металлополимерных труб

**G** 1



Фитинг компрессионный G 1 для подключения полимерных и металлополимерных труб, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 1 с конусом.

16 x 2	1 <b>6198</b> 11	10	
20 x 2	1 <b>6198</b> 12	10	
25 x 3,5	1 <b>6198</b> 00	10	
26 x 3	1 <b>6198</b> 01	10	

Группа изделий **1** 

Фитинги G 3/4

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фитинг с уплотнительным кольцом,	8	1 <b>6274</b> 18	10	
	обжимное кольцо с уплотнительным O-Ring,	10	1 <b>6274</b> 00	10	
	металлически уплотняющимся к трубе, и	12	1 <b>6274</b> 01	10	
	компрессионной гайкой G 3/4. Применим для труб из мягкой стали и медных труб. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.	14	1 <b>6274</b> 02	10	
		15	1 <b>6274</b> 03	10	
		16	1 <b>6274</b> 04	10	
	Фитинг с эластичным уплотнением,	12	1 <b>6276</b> 12	10	
	обжимное кольцо, массивное резиновое	14	1 6276 14	10	
	уплотнение (EPDM) к трубе, компрессионная гайка	15	1 <b>6276</b> 15	10	
0 0	G 3/4. Применим для медных труб. Не применим для хромированных металлических труб, труб из	16	1 <b>6276</b> 16	10	
	для хромированных металлических труо, труо из мягкой стали и нержавеющей стали.	18	1 <b>6276</b> 18	10	

#### Фитинги М 22 х 1,5

для труб из мягкой стали и медных труб

M 22 x 1,5

	Фитинг с металлическим уплотнением.	10	1 <b>6284</b> 00	10	
	Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка М 22 х 1,5. Не применим для хромированных металлических	12	1 <b>6284</b> 01	10	
		14	1 <b>6284</b> 03	10	
		15	1 <b>6284</b> 04	10	
	труб и труб из нержавеющей стали.	16	1 <b>6284</b> 05	10	

#### Фитинги

для труб из мягкой стали и медных труб

Фитинг с металлическим уплотнением.	3/8 x 12	1 6292 00	10	
Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, зажимной болт. *) Не применим для клапанов с муфтами серии "D" (DIN-стандарт). не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали	1/2 x 15 3/4 x 18	1 <b>6292</b> 01	10	
Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка G 1/2. не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.	15 x 1 - G 1/2	1 <b>6294</b> 01	10	

#### Фитинги G 1

для труб из мягкой стали и медных труб

**G** 1

00	Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка G 1 с конусом.	22	1 <b>6273</b> 01	10		
----	--	----	------------------	----	--	--

#### Присоединительные угольники для двухтрубных систем

Исполнение	Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Комплект присоединительных угольников с встроенными клапанами ГЕРЦ для подключения присоединительных комплектов ГЕРЦ и радиаторов со встроенным термоклапаном. Клапаны с функциями запирания и слива. Медная паянная никелированная труба 15 х 1 мм. Присоединительный набор М 22 х 1,5, а также фитинги для радиаторов заказываются отдельно. Две штуки размером 150 х 150 мм.	150 x 150 MM	1 <b>6332</b> 00	1	
$\forall$	Комплект угольников ГЕРЦ 15 x 1 мм; 150 x 100 мм.	15 x 1 150 x 100 MM	1 <b>6333</b> 00	1	

#### Медные никелированные присоединители для подключения радиатора 300 мм / 1100 мм

медные никелированные присоединители для подключения радиатора 500 мм / 1100 мм					
	16 х 2 - 15 мм /300 мм	P <b>7216</b> 91	50		
	20 х 2 - 15 мм / 300 мм	P <b>7220</b> 91	40		
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P <b>7216</b> 92	2		
-1-0	20 х 2 - 15 мм / 1100 мм	P <b>7220</b> 92	2		
	16 х 2 - 15 мм / 300 мм	P <b>7116</b> 91	60		
	20 х 2 - 15 мм / 300 мм	P <b>7120</b> 91	60		
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	P <b>7116</b> 92	2		
	20 х 2 - 15 мм / 1100 мм	P <b>7120</b> 92	2		

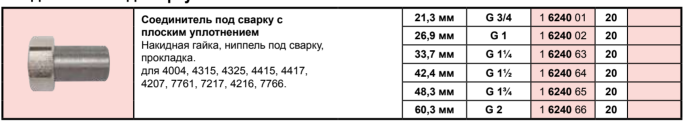
Подходящая система пресс-фитингов (ГЕРЦ Pipefix) находится, начиная со стр. 174.

Группа изделий **1** 

# Соединители с плоским уплотнением Соединитель резьбовой

Исполнение		R	Размер накид. гайки	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Соединитель резьбовой	3/8	G 5/8	1 <b>6220</b> 00	1	
	с гайкой и уплотнением по плоскости, для 4037, 7762, 7763, 7760.	3/8	G 1/2	1 <b>6220</b> 20	20	
The state of the s	дія 4037, 7762, 7763, 7760.	1/2	G 3/4	1 <b>6220</b> 21	20	
		3/4	G 1	1 <b>6220</b> 12	20	
		11/4	G 1½	1 <b>6220</b> 64	20	
again.		11/4	G 2	1 <b>6220</b> 74	20	
		11/2	G 21/4	1 <b>6220</b> 75	20	
		2	G 2¾	1 <b>6220</b> 76	20	
ATTENDA	Соединитель резьбовой	1/2 х 38 мм	G 3/4	1 <b>6220</b> 11	20	
- mm	с гайкой, ниппелем и уплотнением по	3/4 х 44 мм	G 1	1 <b>6220</b> 22	20	
1111111	плоскости, для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417,	1	G 1¼	1 <b>6220</b> 63	20	
	4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	11/2	G 1¾	1 <b>6220</b> 65	20	
		2	G 2	1 <b>6220</b> 66	20	
	Редукционный соединитель с уплотнением по плоскости 1 x 1/2 Накидная гайка и ниппель.	1/2	G 1	1 <b>6221</b> 02	20	

#### Соединитель под сварку



#### Соединители, плоское уплотнение

	<b>Адаптер</b> для присоединения к стальной трубе.	3/4	3/4 x M 22 x 1,5	1 <b>6244</b> 01	20		
--	--	-----	---------------------	------------------	----	--	--

#### Соединитель под пайку

Исполнение		Наружный диаметр трубы	Размер накид. гайки	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Соединитель под пайку	12 мм	G 1/2	1 <b>6236</b> 00	1	
	с гайкой, уплотнением по плоскости и	12 мм	G 3/4	1 <b>6236</b> 01	20	
	ниппелем из латуни	15 мм	G 1	1 <b>6236</b> 02	20	
		15 мм	G 3/4	1 <b>6236</b> 11	20	
		18 мм	G 1	1 <b>6236</b> 12	20	
		18 мм	G 3/4	1 <b>6236</b> 21	20	
		22 мм	G 1	1 <b>6236</b> 22	20	
		28 мм	G 1¼	1 <b>6236</b> 63	20	
SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART		35 мм	G 1½	1 <b>6236</b> 64	20	
		35 мм	G 2	1 <b>6236</b> 74	20	
	42 мм	G 1¾	1 <b>6236</b> 65	20		
	42 мм	G 21/4	1 <b>6236</b> 75	20		
	54 мм	G 2	1 <b>6236</b> 66	20		
		54 мм	G 2¾	1 <b>6236</b> 76	20	

### Муфты радиаторные быстроразъемные

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Муфта радиаторная быстроразъемная проходная	3/8	1 <b>4144</b> 00	25	
Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со		1/2	1 <b>4144</b> 01	25	
		3/4	1 <b>4144</b> 02	25	
		1	1 <b>4144</b> 03	1	
		11⁄4	1 <b>4144</b> 04	1	
	Муфта радиаторная быстроразъемная угловая	3/8	1 <b>4145</b> 00	25	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1/2	1 <b>4145</b> 01	25	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.  Стандартная модель для резьбовых труб.	3/4	1 <b>4145</b> 02	25	
		1	1 <b>4145</b> 03	1	
		11⁄4	1 <b>4145</b> 04	1	

### Присоединительный элемент

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Присоединитель с воздушным клапаном для установки в системах отопления и охлаждения. Подключение: G 3/4" под конус, со свободно вращающейся накидной гайкой, с наружной резьбой G 3/4" по конусу. Материал: латунь. Встроенный воздушный клапан. Общая длина: 52 мм. Макс. рабочее давление: 10 бар.	3/4	1 <b>6270</b> 02	1	

### Соединения с конусом

Исполнение		Накидная гайка	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Соединитель для резьбовых труб	5/4	1	1 <b>6209</b> 03	20	
	с конусом, присоединительный конус 90°. Гайка и ниппель.	1/4	11/4	1 <b>6209</b> 04	20	
	Соединитель для резьбовых труб	5/8	3/8	1 <b>6210</b> 00	20	
	с конусом.	3/4	1/2	1 <b>6210</b> 21	20	
	Гайка и ниппель.	3/4	1/2 x 26	1 <b>6210</b> 26	20	
		3/4	1/2 x 35	1 <b>6210</b> 11	20	
		1	3/4	1 <b>6210</b> 02	20	
	Присоединитель для радиаторов с уплотнением под конус, гайка и ниппель без декоративного колпачка DE LUXE.	5/8	1/2	1 <b>6210</b> 44	20	
<b>=</b>	Присоединитель для радиаторов с уплотнением под конус, со свободно вращающейся гайкой G 3/4 и уплотнительным кольцом O-Ring.	3/4	1/2	1 <b>6252</b> 11	20	
	Присоединитель для радиаторов с РТFE-уплотнением, металлический присоединитель со свободно вращающейся накидной гайкой и самоуплотняющимся штуцером G 1/2.	M 22	1/2	1 <b>6252</b> 01	20	
	Присоединитель для радиаторов из латуни, для клапанов 3/4 на радиаторные муфты 1/2, никелированный, гайка и ниппель с уплотнением по конусу.	1	R 1/2	1 <b>6210</b> 12	20	
	Присоединитель для радиаторов для клапанов 1/2 на радиаторную муфту 3/8, "сфера-конус", гайка и ниппель с уплотнением по конусу.	3/4	3/8	1 <b>6211</b> 00	20	
	Присоединитель для радиаторов для клапанов 3/8 на радиаторную муфту 1/2, "сфера-конус", гайка и ниппель с уплотнением по конусу	5/8	1/2	1 <b>6213</b> 01	20	
	Соединитель для пайки	5/8	12	1 <b>6235</b> 10	20	
	гайка с уплотнением "сфера-конус" из	1	18	1 <b>6235</b> 12	20	
	латуни, никелированный, ниппель для	3/4	12	1 <b>6235</b> 21	20	
	пайки из меди.	3/4	15	1 <b>6235</b> 31	20	
		3/4	18	1 <b>6235</b> 41	20	
	Резьбовой ниппель удлиненный		3/8 x 40	1 <b>6218</b> 00	20	
	без гайки, уплотнение "сфера-конус".		1/2 x 76	1 <b>6218</b> 01	20	
	Может быть укорочена по месту.		3/4 x 70	1 <b>6218</b> 02	20	
	Резьбовой ниппель	-	1/2 x 39	1 <b>6218</b> 11	20	
	гезьоовой ниппель без гайки, уплотнение "сфера-конус".		1/2 x 42	1 <b>6218</b> 21	20	
			1/2 x 48	1 <b>6218</b> 31	20	
JARREN I			1/2 x 36	1 <b>6218</b> 41	20	
			1/2 x 76	1 <b>6218</b> 51	20	
	Отвод для резьбовых труб 90° латунь, никелированный, уплотнение		10	1 <b>6249</b> 00	20	
A.	"сфера-конус", без гайки.		15	1 <b>6249</b> 01	20	
			20	1 <b>6249</b> 02	20	

### Муфта переходная

Муфта переходная	G 1 x R 1/2	1 <b>6219</b> 03	1	
для подключения труба/клапан, без покрытия.	G 1¼ x R 1/2	1 <b>6219</b> 04	1	
нокрытия. Внутренняя резьба (труба) х наружная	G1xR3/4	1 <b>6219</b> 05	1	
резьба (клапан).	G 1¼ x R 3/4	1 <b>6219</b> 14	1	

## Компенсирующие элементы

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Компенсирующий элемент (адаптер) ГЕРЦ 1/2 для различных межосевых расстояний радиаторов, состоит из 2-х частей, регулируемый по длине, межосевое расстояние 35–70 мм.	1/2	1 3010 11	20	
	Компенсатор длины 1/2 для адаптера 1 3010 11. Для выравнивания различных расстояний при монтаже адаптера. Длина резьбы 65 мм, возможность изменения длины резьбы от 65 до 35 мм.	1/2	1 <b>3011</b> 11	20	

#### Соединения

СОЕДИПЕНИЯ					
	Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба М 22 х 1,5 с накидной гайкой, уплотнение по конусу.	M 22 x 1,5	1 <b>6248</b> 16	1	
	Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба G 3/4 с накидной гайкой, уплотнение по конусу.	G 3/4	1 <b>6248</b> 01	1	
	Присоединитель резьбовой короткий, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 30 мм.	G 3/4	1 <b>3011</b> 02	20	
	Присоединитель резьбовой короткий, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 28 мм.	G 3/4 x M 22	1 <b>6223</b> 22	20	
	Присоединитель резьбовой длинный, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 38 мм.	G 3/4	1 <b>3011</b> 03	1	
88	Компенсационный адаптер (эксцентрик) для выравнивания различных трубных присоединений. Набор из 2 шт. Радиус 15 мм, присоединение к клапану 3/4 под конус, со свободно вращающейся накидной гайкой, наружная резьба 3/4.	G 3/4	1 <b>3004</b> 15	1 Set	
	Присоединитель резьбовых труб с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 3/4 x 1/2 IG	1 <b>6223</b> 01	1	
	Присоединительный ниппель с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 1 x 1 IG	1 <b>6220</b> 73	1	
	Самоуплотняющийся резьбовой соединитель наружная резьба 1/2, уплотнение плоской прокладкой, со свободно вращающейся накидной гайкой 3/4.	1/2	1 <b>6220</b> 70	1	
0	Резьбовой соединитель, набор из 2 шт. Коническое уплотнение G 3/4, уплотнение плоской прокладкой G 3/4.	G 3/4	1 <b>6220</b> 71	20	

Группа изделий **1** 

#### Резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
6	G 1 x Rp 1/2	P <b>1928</b> 12	10	

### Резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	R 1/2 x Rc 3/8 изготовлена из латуни, никелированная, с уплотнительным кольцом. Диапазон температур от -10°C до 110°C (вода от 0°C до 110°C, не пар).	1 <b>2333</b> 01	10	

### Заглушка, колпачок

Исполнение	Подключение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	3/8	1 <b>8445</b> 30	10	
-	1/2	1 <b>8445</b> 31	10	
# 200	3/4	1 <b>8445</b> 32	10	
*****	1	1 <b>8445</b> 33	10	
	G 1/2	1 8525 11	10	
	G 3/4	1 <b>8525</b> 12	10	
130	G 1	1 <b>8525</b> 13	10	
	M 22 x 1,5	1 <b>1056</b> 66	20	
	Заглушка никелированная, внутренняя резьба 3/4 с ушком для цепочки.	1 <b>8525</b> 52	20	
	Заглушка латунная без покрытия, резьба внутренняя 3/4 с ушком для цепочки.	1 <b>8525</b> 02	1	

### Ключи и инструменты

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ключ предварительной настройки с голубой рукояткой для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	1 <b>6600</b> 00	1	
	Ключ предварительной настройки с желтой рукояткой для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	1 <b>6800</b> 00	1	
	Ключ для внутреннего шестигранника SW 4 для ГЕРЦ-3000.	1 <b>6615</b> 00	1	
I	Ключ для внутреннего шестигранника SW 1,5 для ГЕРЦ-GP. Преднастройка фиксирующим винтом.	1 <b>6618</b> 00	1	
	Ключ многофункциональный для ГЕРЦ, радиаторных гарнитур подключения и четырехходовых клапанов.	1 <b>6625</b> 00	1	
	Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35 в проходном исполнении.	1 <b>6625</b> 41	1	
=	<b>Ключ контрольно-регулировочный</b> для ГЕРЦ-3000.	1 <b>6630</b> 01	1	
	<b>Ключ запирающий</b> для ГЕРЦ-3000.	1 <b>6630</b> 02	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-RL-5.	1 <b>6639</b> 01	1	
	Ключ монтажный для соединителей 3/8 - 3/4 с внутренним шестигранником или с монтажными выступами.	1 <b>6680</b> 00	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-VH, а также для ГЕРЦ-3000 со встроенным термоклапаном и VTA-50.	1 <b>6819</b> 98	1	

Группа изделий **1** 

### Буксы TS

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000 и ГЕРЦ-AS-T-90-V	3/8	1 <b>6390</b> 90	1	
Allenina	(3/8 - 3/4) с 1991 года выпуска, 1 <b>6390</b> 92 также для ГЕРЦ-VTA-40, VUA-40	1/2	1 <b>6390</b> 91	1	
	однотрубных систем с 1992 года выпуска. Замена под давлением при помощи	3/4	1 <b>6390</b> 92	1	
	ГЕРЦ-Changefix.	1	1 <b>6390</b> 93	1	
	Букса термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок), VTA-40 и VUA-40 (двухтрубная система). Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	3/8–3/4	1 <b>6367</b> 98	1	
	Букса для термостатических клапанов ГЕРЦ 1978-1989 гг. выпуска, а также для установки на ручных клапанах ГЕРЦ-АS и GP-T 1978-1992 гг. выпуска.	3/8–1/2	1 <b>6376</b> 00	1	
	Комплектующая для VUA, VTA 1980-1992 гг. выпуска.	3/4	1 <b>6376</b> 02	1	

### AGA / Stelrad, 1980 – 1991 гг. выпуска

	Букса термостатическая TS-90-V с предварительной настройкой, для установки в гарнитурах подключения AGA/Stelrad C32/2 Compactventil, 1980-1991 гг.	1 <b>6367</b> 32	20		
--	--	------------------	----	--	--

### Буксы

Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90-H-букса для 30 х 1,5. 1 6398 92 также для ГЕРЦ-VTA-50, VUA-50 однотрубная система. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "H".	1/2	1 <b>6398</b> 91	1		
		3/4	1 <b>6398</b> 92	1	
	Букса термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-VH-букса для М 30 х 1,5. 1 6398 98 также для ГЕРЦ-VTA-50, VUA-50 двухтрубная система. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ Changefix "H".		1 <b>6398</b> 98	1	

### Втулки с уплотнительными кольцами

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
N	Пенал с уплотнительными кольцами, цвет - красный по 20 шт. уплотнительных колец и клингеритовых прокладок, а также чистящая фреза для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS.	1 <b>6710</b> 00	1	
	Комплект втулок по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом, вкручиваемых в буксы радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS-T-90.	1 <b>6810</b> 90	1	
	Комплект втулок по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом, вкручиваемых в буксы термостатических клапанов ГЕРЦ-TS-90.	1 <b>6890</b> 00	1	

### Втулка уплотнительная шпинделя GP

Втулка уплотнительная шпинделя для ремонта уплотнения шпинделя радиаторных клапанов ГЕРЦ-GP без предварительной настройки.	1 <b>6701</b> 00	20	
Втулка уплотнительная шпинделя для ремонта уплотнения шпинделя радиаторных клапанов ГЕРЦ-GP с предварительной настройкой.	1 <b>6702</b> 00	20	

#### AS-T

	Пенал с уплотнительными кольцами, цвет желтый 20 шт. уплотнительных колец и клингеритовых прокладок, а также чистящая фреза. DN 10 – DN 20.	1 <b>6810</b> 00	1		
--	---	------------------	---	--	--

## Комплект втулок с уплотнительными кольцами для GP-T и STRÖMAX-M, R

	т втулок с уплотнительными кольцами, цвет желтый улок с уплотнительным кольцом для STRÖMAX-М и AX-R.	1		
--	--	---	--	--



Буксы

Группа изделий **1** 

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса для ГЕРЦ-RL-1-Е, запорных клапанов <b>8437</b> , <b>8438</b> , <b>8537</b> и <b>8538</b> .	1/2–1	1 <b>6301</b> 00	20	
	Букса для узлов подключения ГЕРЦ-3000, а также для запорных клапанов ГЕРЦ-RL-4.	3/8–3/4	1 <b>6302</b> 00	20	
	Букса для ГЕРЦ-RL-5.	3/8–3/4	1 <b>6304</b> 00	20	
	Букса для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	3/8	1 <b>6310</b> 90	20	
		1/2	1 <b>6310</b> 91	20	
		3/4	1 <b>6310</b> 92	20	
	для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	1	1 <b>6310</b> 03	20	

#### Маховички

	Маховичок для запорно-регулирующих клапанов ГЕРЦ-GP, включая крепёжный винт.	3/8–3/4	1 <b>6501</b> 10	20	
	<b>Стопорный колпачок</b> для запорно-регулирующих клапанов ГЕРЦ-GP.	3/8–3/4	1 <b>6503</b> 10	20	
	Маховичок для клапанов ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	3/8–3/4	1 <b>6510</b> 90	20	
	Маховичок для клапанов ГЕРЦ-AS, включая крепежный винт.	1–11/4	1 <b>6510</b> 03	20	
	Стопорный колпачок для клапанов ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	3/8–3/4	1 <b>6512</b> 90	20	



5

Регулировочные и балансировочные клапаны

Группа изделий **1** 

### Клапаны балансировочные с измерительной диафрагмой, наклонный шпиндель

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой	2,00	15	1 <b>4017</b> 01	10	
	наклонный неподнимающийся шпиндель, муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии"СR",	0,46	15 LF	1 <b>4017</b> 11	10	
	предварительная настройка путём ограничения хода шпинделя, показания преднастройки	0,88	15 MF	1 <b>4017</b> 21	10	
	считываются в окошке маховика, - для балансировки стояков путем измерения перепада давления, адаптер для подключения	3,60	20	1 <b>4017</b> 02	10	
	калиброванной стальной, медной или металлополимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпинделя при помощи тройных	6,50	25	1 <b>4017</b> 03	10	
	уплотнительных колец O-Ring, 2 измерительных клапана для измерений	13,30	32	1 <b>4017</b> 04	5	
	перепадов давления на измерительной диафрагме установлены. Удлинённые измерительные клапаны заказываются отдельно.	18,50	40	1 <b>4017</b> 05	5	
4017 M	Макс. рабочая температура до <b>DN 32</b> 130°C от <b>DN 40</b> 110°C Макс. рабочее давление 20 бар	33,00	50	1 <b>4017</b> 06	5	
	Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой и возможностью	0,46	15 LF	1 <b>4017</b> 30	10	
	подключения импульсной трубки наклонный неподнимающийся шпиндель, муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "СR", предварительная настройка путём ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика, - для балансировки стояков путем измерения перепада давления, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металлополимерной трубы (DN 15 и DN	0,88	15 MF	1 <b>4017</b> 39	10	
		2,00	15	1 <b>4017</b> 31	10	
		3,60	20	1 <b>4017</b> 32	10	
9		6,50	25	1 <b>4017</b> 33	10	
	20), уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец O-Ring, 2 измерительных клапана для измерений	13,30	32	1 <b>4017</b> 34	5	
4017 ML	перепадов давления на измерительной диафрагме установлены. Удлинённые измерительные клапаны	18,50	40	1 <b>4017</b> 35	5	
	заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до <b>DN 32</b> 130°C от <b>DN 40</b> 110°C Макс. рабочее давление 20 бар	33,00	50	1 <b>4017</b> 36	5	
	Балансировочный клапан ГЕРЦ наклонный неподнимающийся шпиндель,	2,00	15	1 <b>4017</b> 61	10	
	муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "CR", предварительная настройка путём ограничения	3,60	20	1 <b>4017</b> 62	10	
	хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика, - для	6,50	25	1 <b>4017</b> 63	10	
	балансировки стояков, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металло-полимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец O-Ring.  Макс. рабочая температура до <b>DN 32</b> 130°C	13,30	32	1 <b>4017</b> 64	10	
		18,50	40	1 <b>4017</b> 65	5	
4017 R	от <b>DN 40</b> 110°C Макс. рабочее давление 20 бар	33,00	50	1 <b>4017</b> 66	5	

Группа изделий **1** 

### Клапаны балансировочные, шпиндель прямой

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GM, для измерения перепада давления, шпиндель	0,93	15 LF	1 <b>4217</b> 30	10	
	прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами.	3,49	15 MF	1 <b>4217</b> 31	10	
	Материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "CR", муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнение	6,05	15	1 <b>4217</b> 01	10	
шпин	шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring. Линейная характеристика.	6,11	20	1 <b>4217</b> 32	10	
D 1844	Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. Пломба	9,22	25	1 <b>4217</b> 33	10	
	предварительной настройки 1 <b>6517</b> 04 и указатель предварительной настройки 1 <b>6517</b> 05 прилагаются.	18,83	32	1 <b>4217</b> 34	5	
	Адаптер и фитинги заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до <b>DN 32</b> 130°C	23,29	40	1 <b>4217</b> 35	5	
	с <b>DN 40</b> 110°C Макс. рабочее давление 16 бар	35,26	50	1 <b>4217</b> 36	5	
		52,11	65	1 <b>4217</b> 07	1	
4217 GM		76,10	80	1 <b>4217</b> 08	1	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GML, для измерения перепада давления, шпиндель	0,93	15 LF	1 <b>4217</b> 10	10	
	прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами.	3,49	15 MF	1 <b>4217</b> 19	10	
С возможностью подключения импульсной трубки, неподнимающийся шпиндель - муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной	6,05	15	1 <b>4217</b> 11	10		
entilities.	цинковой коррозии "CR", предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя,	6,11	20	1 <b>4217</b> 12	10	
A Silver	показания преднастройки считываются в окошке маховика уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring, Пломба	9,22	25	1 <b>4217</b> 13	10	
	предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются. Адаптер и фитинги заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до <b>DN 32</b> 130°C	18,83	32	1 <b>4217</b> 14	5	
		23,29	40	1 <b>4217</b> 15	5	
	с <b>DN 40</b> 110°C Макс. рабочее давление 16 бар	35,26	50	1 <b>4217</b> 16	5	
		52,11	65	1 <b>4217</b> 17	1	
4217 GML		76,10	80	1 <b>4217</b> 18	1	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GR, шпиндель прямой Материал - латунь, устойчивая к селективной	6,05	15	1 <b>4217</b> 61	10	
	цинковой коррозии "CR", муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя при помощи двойны х уплотнительных	6,11	20	1 <b>4217</b> 62	10	
	колец O-Ring. Линейная характеристика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя. Указатель ступени настройки	9,22	25	1 <b>4217</b> 63	10	
Sicolar	считываются в окошке маховика. Пломба преднастройки 1 <b>6517</b> 04 и указатель предварительной настройки 1 <b>6517</b> 05	18,83	32	1 <b>4217</b> 64	5	
	прилагаются. Адаптер и фитинги заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до <b>DN 32</b> 130°C с <b>DN 40</b> 110°C Макс. рабочее давление 16 бар	23,29	40	1 <b>4217</b> 65	5	
		35,26	50	1 <b>4217</b> 66	5	
		52,11	65	1 <b>4217</b> 67	1	
4217 GR		76,10	80	1 <b>4217</b> 68	1	

# Отопление, холодоснабжение, гелиосистемы

Группа изделий **1** 

#### Регулирующие клапаны

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулирующий клапан, прямой шпиндель, с измерительными клапанами, G (наружная резьба) Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "СR". Предназначен для	3,4	15	1 <b>4216</b> 21	10	
	гидравлического регулирования в системах потолочного охлаждения и фэнкойлов. 2 измерительных клапана (0284) установлены возле маховика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, со стороны подключения труб - двухсторонняя наружная резьба.	3,4	20	1 <b>4216</b> 22	10	
	Регулирующий клапан, прямой шпиндель, с измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "СR". Предназначен для гидравлического регулирования в системах потолочного охлаждения и фэнкойлов. 2 измерительных клапана (0284) установлены возле маховика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, двухстороннее подключение с резьбовыми муфтами.	3,4	20	1 <b>4216</b> 32	10	
	Регулирующие клапаны для гелиосистем STRÖMAX-4216 с соединением под пайку. Макс. рабочая температура - до 200°С Соединение под пайку для DN 15, 15 мм Соединение под пайку для DN 20, 22 мм	3,4	15	1 <b>4216</b> 11	10	
		3,4	20	1 <b>4216</b> 12	10	

#### Балансировочные клапаны для регулирования и измерения расхода

Исполнение		kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	STRÖMAX-GN, балансировочный клапан с прямым шпинделем, с равнопроцентной характеристикой Исполнение без покрытия, из латуни, стойкой к селективной цинковой коррозии (DZR), муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец, 2 измерительных клапана установлены возле маховика, равнопроцентная	1,14	15	1 <b>4217</b> 71	10	
		2,38	20	1 <b>4217</b> 72	10	
		5,24	25	1 <b>4217</b> 73	10	
ограничения хода штока, индика маховике. Макс. рабочая температура: до DN32 130 °C от DN40 110 °C		8,6	32	1 <b>4217</b> 74	5	
	до DN32 130 °C от DN40 110 °C	10,49	40	1 <b>4217</b> 75	5	
	Макс. рабочее давление: 25 бар Указатель предварительной настройки 1 <b>6517</b> 05 заказывается отдельно.	16,78	50	1 <b>4217</b> 76	5	

Группа изделий **1** 

### Регулятор перепада давления

Исполнение		л/ч	DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного	50- 900	15	G 3/4	1 <b>4002</b> 81	1	
	перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой	100- 1200	20	G 1	1 <b>4002</b> 82	1	
	коррозии, наружная резьба, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект). DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу,	150- 1800	25	G 5/4	1 <b>4002</b> 83	1	
	DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости. Присоединительная резьба для термоприводов M 28 x 1,5; Резьбовые	200- 4000	32	G 1½	1 <b>4002</b> 84	1	
	соединения и набор присоединительных 40	400- 6500	40	G 1¾	1 <b>4002</b> 85	1	
		400- 7000	50	G 2%	1 <b>4002</b> 86	1	
<b>3</b>	FIX TS рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 50 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба. DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу, DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости.  2	50- 900	15	G 3/4	1 <b>4002</b> 91	1	
		100- 1200	20	G 1	1 <b>4002</b> 92	1	
		150- 1800	25	G 5/4	1 <b>4002</b> 93	1	
		200- 4000	32	G 1½	1 <b>4002</b> 94	1	
	Термоприводы, резьбовые соединения и фитинги заказываются отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в	400- 6500	40	G 1¾	1 <b>4002</b> 95	1	
4002-FIX-TS	комплект).	400- 7000	50	G 2%	1 <b>4002</b> 96	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX	50- 900	15	G 3/4	1 <b>4002</b> 21	1	
	рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни,	100- 1200	20	G 1	1 <b>4002</b> 22	1	
наружная рез DN 15 и DN 2 DN 25 и DN 5 Резьбовые со	устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба. DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу,	150- 1800	25	G 5/4	1 <b>4002</b> 23	1	
	DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости. Резьбовые соединения и фитинги заказываются отдельно.	200- 4000	32	G 1½	1 <b>4002</b> 24	1	
	Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).	400- 6500	40	G 1¾	1 <b>4002</b> 25	1	
4002-FIX		400- 7000	50	G 2%	1 <b>4002</b> 26	1	

Группа изделий **1** 

### Регуляторы перепада давления

Исполнение		л/ч	DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор перепада давления	50-1200	15	1/2	1 <b>4007</b> 01	1	
	ГЕРЦ 4007 с внутренней резьбой прямого действия, в исполнении с прямым	50-1200	20	3/4	1 <b>4007</b> 02	1	
	шпинделем, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими	200- 4000	25	1	1 <b>4007</b> 03	1	
	клапанами. Перепад давления 5–30 кПа можно плавно настраивать. Латунь,	250- 4250	32	11/4	1 <b>4007</b> 04	1	
	устойчивая к селективной цинковой коррозии, подключение трубы двухстороннее с	200- 5750	40	11/2	1 <b>4007</b> 05	1	
1100-00	помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).	750- 9000	50	2	1 <b>4007</b> 06	1	
		750- 10000	65	21/2	1 <b>4007</b> 07	1	
		750- 12000	80	3	1 <b>4007</b> 08	1	
W ( )	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4007 FIX WE с внутренней резьбой	100-600	15	1/2	1 <b>4007</b> 51	1	
	прямого действия, в исполнении с прямым шпинделем, предназначен для двухтрубных	150-780	20	3/4	1 <b>4007</b> 52	1	
	систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 23 кПа	200- 1500	25	1	1 <b>4007</b> 53	1	
	(фиксированная заводская настройка). Латунь, устойчивая к селективной цинковой	300- 2500	32	11/4	1 <b>4007</b> 54	1	
	коррозии, подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная	400- 4700	40	1½	1 <b>4007</b> 55	1	
	трубка 1000 мм (входит в комплект).	600- 6100	50	2	1 <b>4007</b> 56	1	
		750- 10000	65	21/2	1 <b>4007</b> 57	1	
4007		750- 12000	80	3	1 <b>4007</b> 58	1	
	Регулятор перепада давления - 30 кПа Диапазон регулирования перепада	50-1300	15	G 3/4	1 <b>4002</b> 41	1	
	давления 5-30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к	100- 1600	20	G 1	1 <b>4002</b> 42	1	
	селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.  Импульсная трубка 1000 мм (входит в	150- 2000	25	G 5/4	1 <b>4002</b> 43	1	
		200- 5000	32	G 1½	1 <b>4002</b> 44	1	
		400- 8000	40	G 1¾	1 <b>4002</b> 45	1	
	комплект).	400- 9000	50	G 2 ¾	1 <b>4002</b> 46	1	
è	Регулятор перепада давления - 60 кПа Диапазон регулирования перепада давления	50-1300	15	G 3/4	1 <b>4002</b> 61	1	
	25-60 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к	100- 1600	20	G 1	1 <b>4002</b> 62	1	
	селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по	150- 2200	25	G 5/4	1 <b>4002</b> 63	1	
The state of the s	конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных	200- 7500	32	G 1½	1 <b>4002</b> 64	1	
	фитингов заказывается отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в	500- 9000	40	G 1¾	1 <b>4002</b> 65	1	
	комплект).	500- 10000	50	G 2¾	1 <b>4002</b> 66	1	
	Регулятор перепада давления - 80 кПа Диапазон регулирования перепада давления	50-1300	15	G 3/4	1 <b>4002</b> 71	1	
	диапазон регулирования перепада давления 45-80 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к	100- 1600	20	G 1	1 <b>4002</b> 72	1	
	селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по	150- 2200	25	G 5/4	1 <b>4002</b> 73	1	
	конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных	200- 7500	32	G 1½	1 <b>4002</b> 74	1	
	плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в	500- 9000	40	G 1¾	1 <b>4002</b> 75	1	
4002	комплект).	500- 10000	50	G 2¾	1 <b>4002</b> 76	1	

Группа изделий **1** 

### Регулятор перепада давления

Исполнение		л/ч	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ – 30 кПа	50- 1300	15	1 <b>4202</b> 41	1	
	Диапазон регулирования перепада давления 5-30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к	100- 1600	20	1 <b>4202</b> 42	1	
	селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Импульсная трубка 1000 мм (входит в	150- 2000	25	1 <b>4202</b> 43	1	
	комплект).	200- 5000	32	1 <b>4202</b> 44	1	
di A		400- 8000	40	1 <b>4202</b> 45	1	
		400- 9000	50	1 <b>4202</b> 46	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ – 60 кПа Диапазон регулирования перепада давления	50- 1300	15	1 <b>4202</b> 61	1	
	25-60 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к	100- 1600	20	1 <b>4202</b> 62	1	
	торон резьбовые муфты.  Мипульсная трубка 1000 мм (входит в омплект).  2 7 5 9	150- 2200	25	1 <b>4202</b> 63	1	
		200- 7500	32	1 <b>4202</b> 64	1	
		500- 9000	40	1 <b>4202</b> 65	1	
4202		500- 10000	50	1 <b>4202</b> 66	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4202 FIX рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Импульсная трубка 1000 мм (входит в	50- 900	15	1 <b>4202</b> 21	1	
		100- 1200	20	1 <b>4202</b> 22	1	
		150- 1800	25	1 <b>4202</b> 23	1	
	комплект).	200- 4000	32	1 <b>4202</b> 24	1	
		400- 6500	40	1 <b>4202</b> 25	1	
4202-FIX		400- 7000	50	1 <b>4202</b> 26	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4202 FIX TS	50- 900	15	1 <b>4202</b> 81		
	рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни,	100- 1200	20	1 <b>4202</b> 82		
	устойчивой к селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Присоединительная резьба для термопривода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм. Приводы заказываются отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).	150- 1800	25	1 <b>4202</b> 83		
		200- 4000	32	1 <b>4202</b> 84		
		400- 6500	40	1 <b>4202</b> 85		
4202-FIX-TS		400- 7000	50	1 <b>4202</b> 86		

Группа изделий **1** 

### Регулятор перепада давления VS – TS с функцией ограничения расхода

Исполнение		л/ч	DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
НЕRZ – Регулятор перепада давления со встроенными балансировочным, запорным и зонным клапанами компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с наружной резьбой, уплотнение по	50- 420	15	G 3/4	1 <b>4012</b> 21	1		
	конусу. Макс. рабочее давление 16 бар, макс. рабочая температура 130 °C (не пар). Присоединительная резьба для термоприводов М 28х1,5. Импульсная трубка 1000 мм с переходником 1/4" (входит в комплект), подключаемая, например, к	8-80	15 LF	G 3/4	1 <b>4012</b> 20	1	
4012	запорному клапану <b>4115</b> 1X или <b>4125</b> 7X или к балансировочному клапану <b>4017</b> 3X или <b>4217</b> 1X. Регулирующий ключ для регулятора перепада давления (1 <b>4006</b> 02), принадлежности, присоединительные	100- 930	20	G 1	1 <b>4012</b> 22	1	

#### Клапаны перепускные для поддержания перепада давления

Исполнение		л/ч	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
ГЕРЦ-клапан перепускной, для поддержания перепада давления, проходной. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	поддержания перепада давления, проходной. Латунный корпус, никелированное покрытие;	10- 2000	15	1 <b>4004</b> 31	1	
	10- 2000	20	1 <b>4004</b> 32	1		
ГЕРЦ-клапан перепускной, для поддержания перепада давления, угловой. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	поддержания перепада давления, угловой. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с	10- 2000	15	1 <b>4004</b> 41	1	
	10- 2000	20	1 <b>4004</b> 42	1		

#### Регулятор расхода

Исполнение		л/ч	DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
ки л ки D 2 д д	компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с внешней резьбой, DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления. Присоединительные фитинги заказываются отдельно.	40- 400	15	G 3/4	1 <b>4001</b> 21	1	
		80- 900	20	G 1	1 <b>4001</b> 22	1	
		100- 1500	25	5/4	1 <b>4001</b> 23	1	
		200- 2500	32	11/2	1 <b>4001</b> 24	1	
		400- 5000	40	13/4	1 <b>4001</b> 25	1	
		500- 5000	50	23/8	1 <b>4001</b> 26	1	

#### 5

## Отопление, холодоснабжение

Группа изделий **1** 

### Комби-клапан - регулятор расхода

Исполнение		л/ч	DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой	20- 100	15 LF	G 3/4	1 <b>4006</b> 20	1	
	коррозии, внешняя резьба, уплотнение по конусу; резьба присоединения термопривода М 28 x 1,5.	80- 400	15	G 3/4	1 <b>4006</b> 21	1	
	Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.	200- 800	20	G 1	1 <b>4006</b> 22	1	
		40- 200	15 MF	G 3/4	1 <b>4006</b> 29	1	
	Как описано выше, но с плоским уплотнением	20- 100	15 LF	G 3/4	1 <b>4006</b> 30	1	
		80- 400	15	G 3/4	1 <b>4006</b> 31	1	
4006 M SMART		200- 800	20	G 1	1 <b>4006</b> 32	1	
		40- 200	15 MF	G 3/4	1 <b>4006</b> 39	1	
		350- 1750	20 HF	G 1	1 <b>4006</b> 72	1	
	Как описано выше, но без измерительных клапанов.	20- 100	15 LF	G 3/4	1 <b>4006</b> 60	1	
		80- 400	15	G 3/4	1 <b>4006</b> 61	1	
		200- 800	20	G 1	1 <b>4006</b> 62	1	
		40- 200	15 MF	G 3/4	1 <b>4006</b> 69	1	
4006 R SMART	Как описано выше, но с плоским уплотнением	350- 1750	20 HF	G 1	1 <b>4006</b> 82	1	
	ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внешняя резьба, уплотнение по конусу для диаметров DN 15 и DN 20; DN 25 до DN 50 уплотнение	40- 400	15	G 3/4	1 <b>4006</b> 11	1	
<b>(b)</b>		80- 900	20	G 1	1 <b>4006</b> 12	1	
	по плоскости; резьба присоединения термопривода М 28 x 1,5.	100- 1900	25	5/4	1 <b>4006</b> 13	1	
	Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.	200- 2500	32	1½	1 <b>4006</b> 14	1	
		400- 5000	40	13⁄4	1 <b>4006</b> 15	1	
4006 M		500- 5000	50	23/8	1 <b>4006</b> 16	1	
	Как описано выше, но без измерительных клапанов.	40- 400	15	G 3/4	1 <b>4006</b> 41	1	
		80- 900	20	G 1	1 <b>4006</b> 42	1	
		100- 1900	25	5/4	1 <b>4006</b> 43	1	
		200- 2500	32	1½	1 <b>4006</b> 44	1	
		400- 5000	40	1¾	1 <b>4006</b> 45	1	
4006 R		500- 5000	50	23/8	1 <b>4006</b> 46	1	

Группа изделий **1** 

### Комби-клапан - регулятор расхода

Исполнение		л/ч	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен	20- 100	15 LF	1 <b>4206</b> 20	1	
	из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба, резьба присоединения термопривода М 28 х 1,5.	80- 400	15	1 <b>4206</b> 21	1	
	Привод в комплект поставки не включен.	200- 800	20	1 <b>4206</b> 22	1	
5		40- 200	15 MF	1 <b>4206</b> 29	1	
4206 M SMART		350- 1750	20 HF	1 <b>4206</b> 72	1	
	Как описано выше, но без измерительных клапанов.	20- 100	15 LF	1 <b>4206</b> 60	1	
		80- 400	15	1 <b>4206</b> 61	1	
		200- 800	20	1 <b>4206</b> 62	1	
		40- 200	15 MF	1 <b>4206</b> 69	1	
4206 R SMART		350- 1750	20 HF	1 <b>4206</b> 82	1	
	ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба, резьба присоединения термопривода М 28 х 1,5. Привод в комплект поставки не включен.	40- 400	15	1 <b>4206</b> 11	1	
r de la companya de l		80- 900	20	1 <b>4206</b> 12	1	
		100- 1900	25	1 <b>4206</b> 13	1	
		200- 2500	32	1 <b>4206</b> 14	1	
		400- 5000	40	1 <b>4206</b> 15	1	
4206 M		500- 5000	50	1 <b>4206</b> 16	1	
	Как описано выше, но без измерительных клапанов.	40- 400	15	1 <b>4206</b> 41	1	
		80- 900	20	1 <b>4206</b> 42	1	
		100- 1900	25	1 <b>4206</b> 43	1	
		200- 2500	32	1 <b>4206</b> 44	1	
		400- 5000	40	1 <b>4206</b> 45	1	
4206 R		500- 5000	50	1 <b>4206</b> 46	1	

### Комби-клапан - регулятор расхода

Группа изделий **10** 

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
å	ГЕРЦ-комби-клапан - регулятор расхода изготовлен из серого чугуна GG 25, внешняя резьба с плоским уплотнением, PN 16 предназначен для	1,6	15	F <b>4006</b> 39	1	
<b>4</b>	регулирования расхода в системах отопления и холодоснабжения.  Макс. перепад давления 10 бар	2,5	15	F <b>4006</b> 40	1	
Перепад давления на конусе регулирующего клапана 0,2 бар Диапазон температур от 5°C до 130°C Материал: Уплотнение FPM	4	15	F <b>4006</b> 41	1		
	Конус, шпиндель, седло 1.4057, 1.4404, 1.4021 Импульсная трубка 1.4301 Мембрана ЕРDM.	6,3	20	F <b>4006</b> 42	1	

Группа изделий **1** 

#### Балансировочный и регулирующий клапан, V

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
с наклонным шпинделем, встроенная измерительная диафрагма (LF, MF), корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, резьба подключения привода М 28 х 1,5, ход штока 4,0 мм, с возможностью предварительной настройки kvs 0,4—3,9, для повышенного дифференциального давления в системах отопления и	с наклонным шпинделем,	2,00	15	1 <b>7217</b> 51	1	
	0,45	15 LF	1 <b>7217</b> 50	1		
	0,90	15 MF	1 <b>7217</b> 59	1		
7217 V	охлаждения. Ключ предварительной настройки 1 <b>6819</b> 72 и фитинги заказываются отдельно. Принадлежности: термомотор.	3,40	20	1 <b>7217</b> 52	1	

#### Балансировочный и регулирующий клапан, GV

	ГЕРЦ-термостатический регулирующий клапан, GV для регулирования, устойчивах с большими расходами, корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой	5,0	15	1 <b>7217</b> 71	1	
	коррозии, с встроенной преднастраиваемой кран- буксой (затвор разгружен по давлению), регулирующий привод М 28 х 1,5 для постоянного или 2-позиционного регулирования, ход штока 4,0 мм. Двухсторонняя	5,6	20	1 <b>7217</b> 72	1	
7217 GV	внутренняя резьба для присоединения трубы. Исполнительный привод и ключ настройки 1 <b>4006</b> 02 заказываются отдельно.	7,78	25	1 <b>7217</b> 73	1	

#### Клапаны термостатические регулирующие

7217-98-V	Термостатический регулирующий клапан TS-98-V, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-98 для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Открытая, плавная предварительная настройка клапана. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя резьба Rp 1/2 для подключения к трубе. Фитинги заказываются	1,1	15	1 <b>7217</b> 37	1	
7217-98-V	Термостатический регулирующий клапан TS-98-V, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба) корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-98 для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Открытая, плавная предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.	1,1	15	1 <b>7217</b> 67	1	
7217-99-FV	Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-99-FV для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Открытая, ступенчатая предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя резьба Rp 1/2 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.	0,4	15	1 <b>7217</b> 38	1	
7217-99-FV	Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба) корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-99-FV для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Два измерительных клапана 0284 установлены около термостатической вставки. Открытая, ступенчатая предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.	0,4	15	1 <b>7217</b> 68	1	

В качестве уплотнения седла клапана применяется эластичный температуроустойчивый мягкий материал.

Шток клапана: для 7217 TS-98-V и TS 99-FV уплотнение производится уплотнительным кольцом O-Ring, которое находится в латунной камере, которая в свою очередь может при необходимости заменяться без остановки системы. Уплотнительное кольцо O-Ring обеспечивает максимальную продолжительность срока службы клапана.

Группа изделий **1** 

### HerzCON – узел прямого подключения для фанкойлов

Исполнение	-	л/ч	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	НегzCON предназначается для простого и надёжного подключения фанкойлов с межосевым расстоянием 65 мм.  • Исполнения с межосевым расстоянием 65 мм  • Позволяет производить балансировку, промывку и запирание	20 - 110	15LF	1 <b>4600</b> 50	1	
	Байпас для промывки согласно BSRIABG29/2011 установлен     Все компоненты из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии     Предназначен для систем отопления и холодоснабжения	40 - 200	15MF	1 <b>4600</b> 59	1	
		80 - 400	15	1 <b>4600</b> 51	1	
	макс. рабочая температура: 130°С мин. рабочая температура: -20°С макс. рабочее давление: 25 бар Приводы и набор присоединительных фитингов заказываются отдельно.	200 - 800	20	1 <b>4600</b> 52	1	
		350- 1750	20HF	1 <b>4600</b> 57	1	
	НегzCON предназначается для простого и надёжного подключения фанкойлов и AHU.  • Исполнения с межосевым расстоянием 90 мм при DN 25  • Позволяет производить балансировку, промывку и запирание  • Байпас для промывки согласно BSRIABG29/2011 установлен  • Вес компоненты из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии  • Предназначен для систем отопления и холодоснабжения  • ГЕРЦ 4006 SMART комби-клапан  • Многофункциональный шаровой кран ГЕРЦ  • Грязеуловитель ГЕРЦ со сливным клапаном ГЕРЦ  2512  макс. рабочая температура: 130°C мин. рабочая температура: -20°C макс. рабочее давление: 25 бар  Приводы и набор присоединительных фитингов заказываются отдельно.	100 - 1900	25	1 <b>4600</b> 53	1	
	Комплектно с черным водо/паронепроницаемым теплоизоляционным боксом, остальное тоже, что и 1 4600 53.	100 - 1900	25	1 <b>4600</b> 58	1	
	НегZCON предназначается для простого и надёжного подключения фанкойлов и AHU.  • Исполнения с межосевым расстоянием 120 мм при DN 32  • Позволяет производить балансировку, промывку и запирание  • Байпас для промывки согласно BSRIABG29/2011 установлен  • Все компоненты из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии  • Предназначен для систем отопления и холодоснабжения  • ГЕРЦ 4006 SMART комби-клапан  • Многофункциональный шаровой кран ГЕРЦ  • Грязеуловитель ГЕРЦ со сливным клапаном ГЕРЦ  2512  макс. рабочая температура: 130°C мин. рабочая температура: -20°C макс. рабочее давление: 25 бар  Приводы и набор присоединительных фитингов заказываются отдельно.	200 - 2500	32	1 <b>4600</b> 54	1	

Группа изделий **1** 

### HerzCON – теплоизолирующие боксы

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<b>Теплоизолирующие боксы</b> Изоляция для HerzCON из вспененного полипропилена (EPP), паронепроницаемая, антидиффузионная, черного цвета, со встроенным геометрическим замком.	15 15LF 15MF	1 <b>4700</b> 96	1	
		20	1 <b>4700</b> 97	1	
		25	1 <b>4700</b> 98	1	
	Теплоизолирующие боксы с повышенной огнестойкостью Изоляция для HerzCON из вспененного полипропилена (ЕРР), паронепроницаемая, антидиффузионная, серого цвета, с повышенной огнестойкостью, со встроенным геометрическим замком.	15 15LF 15MF	1 <b>4700</b> 91	1	
		20	1 <b>4700</b> 92	1	
		25	1 <b>4700</b> 93	1	

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Зонный клапан ГЕРЦ для совместной работы с термоприводом ГЕРЦ или термоголовкой ГЕРЦ с дистанционным управлением. Проходной, подключение к радиатору "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для труб с резьбой и фитингами. Термостатическая букса замен]яется с помощью ГЕРЦ-Changefix. Присоединительная резьба для термоприводов М 28 х 1,5.	2,0	20	1 <b>7723</b> 82	20	

#### Термосмесительный клапан для повышения температуры обратной линии котельных установок

	Трехходовой термосмесительный клапан					
ТЕРЬОМІХ, с плоским уплотнением 3-ходовой клапан Теріотіх является смесительным клапаном прямого действия с термостатической вставкой, заводская настройка термостатического элемента. Предназначен для повышения температуры обратной линии котельных установок.  Отверстие с заглушкой 3/8 для опорожнения/удаления шлама. Макс. температура эксплуатации 110°С. Модели 03 и 04 с неотключаемым байпасом, температура потока около 61°С.	11	25	1 <b>7766</b> 03	1		
	14	32	1 <b>7766</b> 04	1		
	Трехходовой термосмесительный клапан ТЕРLOMIX, без покрытия, с плоским уплотнением Как описано выше, но с функцией запирания на байпасе, (протечка макс. до 10%) температура потока около 55–63°C.	11	25	1 <b>7766</b> 13	1	
7766 RD		14	32	1 <b>7766</b> 14	1	

#### Двухходовой регулирующий шаровой кран с ручным приводом

Группа изделий 6

Исполнение		Kvs м³/час	PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Двухходовой регулирующий шаровой кран с внутренней резьбой, с ручным приводом Исполниции марка в туми у долический в поличи и долический в поличи в п	5	40	15	1 <b>2117</b> 01	1	
Исполнение муфта х муфта. Корпус штампованный из латуни, шар из латуни, хромированный, с равнопроцентной пропускной характеристикой. Уплотнение шпинделя с помощью двойного уплотнительного кольца О-Ring. Внутренняя резьба согласно ISO 7-1. Применяется для точного регулирования в замкнутых	8	40	20	1 <b>2117</b> 02	1		
	12,5	40	25	1 <b>2117</b> 03	1		
	для точного регулирования в замкнутых	20	25	32	1 <b>2117</b> 04	1	
	циркуляционных контурах, без утечек холодной и горячей воды. Мин. рабочая температура: -10 °C (вода: + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 110 °C	32	25	40	1 <b>2117</b> 05	1	
	(не пар). Исполнительный привод 7712 33/35 на выбор заказывается отдельно.	50	25	50	1 <b>2117</b> 06	1	

#### Двухходовой регулирующий шаровой кран без ручного привода



Двухходовой регулирующий шаровой кран с внутренней резьбой, без ручного привода Исполнение муфта х муфта. Корпус штампованный из латуни, шар из латуни, хромированный, с равнопроцентной пропускной характеристикой. Уплотнение шпинделя с помощью двойного уплотнительного кольца O-Ring. Внутренняя резьба согласно IŠO 7-1. Применяется для точного регулирования в замкнутых циркуляционных контурах, без утечек холодной и горячей воды. Мин. рабочая температура: -10 °C (вода: + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 110 °C (не пар). Исполнительный привод 7712 33/35 на выбор заказывается отдельно.

5	40	15	1 <b>2117</b> 11	1	
8	40	20	1 <b>2117</b> 12	1	
12,5	40	25	1 <b>2117</b> 13	1	
20	25	32	1 <b>2117</b> 14	1	
32	25	40	1 <b>2117</b> 15	1	
50	25	50	1 <b>2117</b> 16	1	

#### Ручной привод для двухходового регулирующего крана

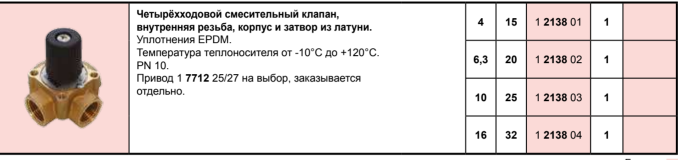
	Ручной привод ГЕРЦ для регулирующего шарового крана 2117, не оборудованного исполнительным приводом.	15–50	1 <b>2100</b> 90	1		
--	--	-------	---------------------	---	--	--

Группа изделий 6

#### Трехходовой смесительный клапан с рукояткой

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Температура теплоносителя от -10°С до +120°С. PN 10. Привод 1 7712 25/27 на выбор, заказывается отдельно.	• • • •	4	15	1 <b>2137</b> 01	1	
	6,3	20	1 <b>2137</b> 02	1		
	10	25	1 <b>2137</b> 03	1		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16	32	1 <b>2137</b> 04	1	
	25	40	1 <b>2137</b> 05	1		
- Constituting to		40	50	1 <b>2137</b> 06	1	

#### Четырёхходовой смесительный клапан

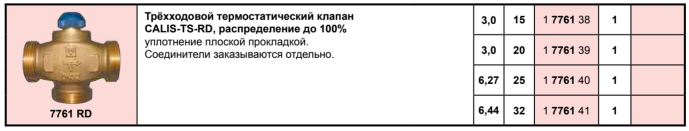


#### Трёхходовые смесительно-распределительные клапаны

Группа изделий **1** 

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Трёхходовой смесительно-распределительный клапан	4	15	1 <b>4037</b> 15	1	
	для регулирования контуров тепло-/ холодоснабжения. Применяется совместно с приводом 1 7712 с возможностью настройки пропускной характеристики. Корпус из латуни, 3 внешние резьбы с уплотнением под плоскую	6,3	20	1 <b>4037</b> 20	1	
		10	25	1 <b>4037</b> 25	1	
	прокладку, резьбовые соединения и привод 1 <b>7712</b> 11/50/51 заказываются отдельно.	16	32	1 <b>4037</b> 32	1	
		25	40	1 <b>4037</b> 40	1	
		40	50	1 <b>4037</b> 50	1	

#### Трёхходовой термостатический клапан CALIS-TS-RD, распределение потоков до 100%



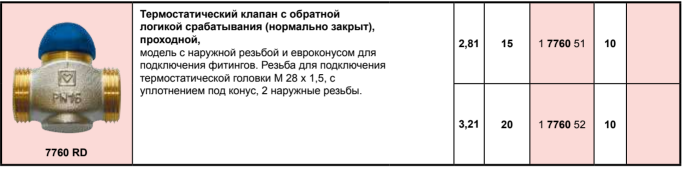
#### 5

### Отопление, холодоснабжение

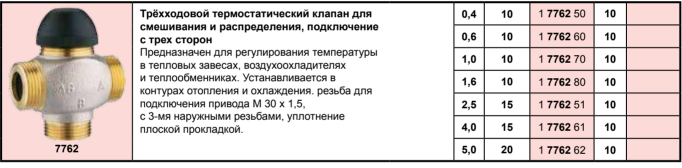
#### Клапаны термостатические проходные малогабаритные

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
ГЕРЦ-термостатический клапан проходной. Регулирующий клапан с фиксированным значением пропускной способности для установок регулирования температуры в помещениях. С 2-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой. Резьба для подключения привода М 30 х 1,5.	ГЕРЦ-термостатический клапан проходной.	0,16	10	1 <b>7760</b> 21	10	
	, , ,	0,4	10	1 <b>7760</b> 01	10	
	0,6	10	1 <b>7760</b> 02	10		
	1,0	10	1 <b>7760</b> 03	10		
		1,6	10	1 <b>7760</b> 04	10	
	подключения привода м 30 х 1,5.	2,5	15	1 <b>7760</b> 05	10	
		3,5	15	1 <b>7760</b> 07	10	
7760		4,5	20	1 <b>7760</b> 08	10	

#### Термостатический клапан нормально закрыт



#### Клапаны термостатические трёхходовые малогабаритные



#### Клапаны термостатические трёхходовые малогабаритные с байпасом

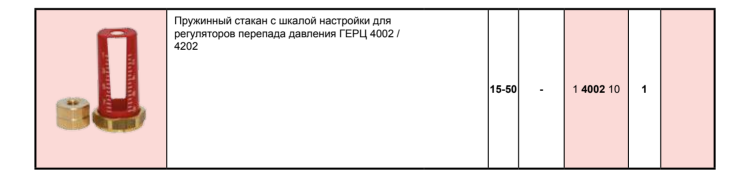
	Трёхходовой термостатический клапан для смешивания и распределения, подключение	0,4	10	1 <b>7763</b> 50	10	
с четырех сторон Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения. резьба для подключения привода М 30 х 1,5, с 4-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой.	с четырех сторон	0,6	10	1 <b>7763</b> 60	10	
	1,0	10	1 <b>7763</b> 70	10		
	подключения привода M 30 x 1,5,	1,6	10	1 <b>7763</b> 80	10	
	2,5	15	1 <b>7763</b> 51	10		
		4,0	15	1 <b>7763</b> 61	10	
		5,0	20	1 <b>7763</b> 62	10	

Группа изделий **1** 

### Ручной привод для трёхходовых смесительно-распределительных клапанов

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ручной привод ГЕРЦ для трехходового смесительно-распределительного клапана 4037, который не снабжен электрическим приводом.	1 <b>9102</b> 40	20	

Исполнение		DN		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
W	Запасная пружина для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002 / 4202	15-50	5-30 кПа	1 <b>4002</b> 97	1	
		15-50	25-60 кПа	1 <b>4002</b> 98	1	
3		15-50	45-80 кПа	1 <b>4002</b> 99	1	



Группа изделий **1** 

#### Принадлежности

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Кожух теплоизоляционный ЕРР (вспененный полипропилен), цвет антрацитовочёрный или серебристо-серый,	15	1 <b>4095</b> 11	1	
		20	1 <b>4095</b> 12	1	
No. of the last	класс В2 по DIN 4102 и Е по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок.	25	1 <b>4095</b> 13	1	
	Предназначен для балансировочных клапанов 4017 M, 4017 R.	32	1 <b>4095</b> 14	1	
270		40	1 <b>4095</b> 15	1	
		50	1 <b>4095</b> 16	1	
	Кожух теплоизоляционный ЕРР	15	1 <b>4096</b> 11	1	
	(вспененный полипропилен), цвет антрацитовочёрный или серебристо-серый, класс В2 по DIN 4102 и Е по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок. Предназначен для регуляторов перепада давления <b>4002</b> .	20	1 <b>4096</b> 12	1	
		25	1 <b>4096</b> 13	1	
NO HELEST		32	1 <b>4096</b> 14	1	
		40	1 <b>4096</b> 15	1	
		50	1 <b>4096</b> 16	1	
	Кожух теплоизоляционный ЕРР	15	1 <b>4096</b> 21	1	
	(вспененный полипропилен), цвет антрацитово- черный, B2 согласно DIN 4102 и E согласно DIN EN	20	1 <b>4096</b> 22	1	
	13501-1, плотность около 45 кг/м3, конструктивный замок. Предназначен для шаровых кранов <b>2201</b> и	25	1 <b>4096</b> 23	1	
A MARKET	<b>2206</b> . К сведению: цвет «серебристо-серый» удален!	32	1 <b>4096</b> 24	1	
		40	1 <b>4096</b> 25	1	
		50	1 <b>4096</b> 26	1	

#### Импульсные трубки для регуляторов перепада давления 4007 и 4202

Исполнение		DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<b>Шаровой кран для импульсной трубки</b> Резьба соединения внешняя х внутренняя 1/8.	1/8		1 <b>4007</b> 78	1	
	Шаровой кран с импульсной трубкой для регулятора перепада давления Соединительная резьба: наружная х внутренняя 1/8 ".	1/8	1,0 м	1 <b>4002</b> 78	1	
	Импульсная трубка для регулятора перепада давления	1,0	Ом	1 <b>4007</b> 79	1	
	с переходником 1/8 "х 1/4".	1,	5 м	1 <b>4007</b> 80	1	
	Импульсная трубка для регулятора перепада давления с переходником 1/8 "х 1/4".	2,0	Ом	1 <b>4002</b> 80	1	
	ГЕРЦ защита предварительной настройки для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002, 4202, материал - пластик черного цвета, с отверстиями для пломбы и пломбировочной проволоки, которые прилагаются.			1 <b>6502</b> 10	20	
	Переходник для импульсной трубки 1/8 x 1/4.	1/8	x 1/4	1 <b>0269</b> 19	1	
	Переходник для импульсной трубки 1/8 х 1/8.	1/8	x 1/8	1 <b>0269</b> 09	1	

### Измерительная диафрагма

Исполнение		DN	Kvs м³/час	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Измерительная диафрагма ГЕРЦ-LF с уменьшенным значением kvs, для измерения перепада давления при малых расходах. Другие данные см. ниже.	15 LF	0,55	1 <b>4000</b> 11	10	
	Измерительная диафрагма ГЕРЦ-МF со значением kvs = 1,1 для измерения перепада давления при средних расходах. Другие данные см. ниже.	15 MF	1,1	1 <b>4000</b> 21	10	
	Измерительная диафрагма ГЕРЦ с двумя	15	2,2	1 <b>4000</b> 01	10	
	измерительными клапанами, на входе внутренняя резьба, на выходе наружная резьба,	20	4,25	1 <b>4000</b> 02	10	
	PN 20 Траб. от -20°С до +130°С (до ĎN32), +110°С ́	25	8,6	1 <b>4000</b> 03	10	
	(от DN40) Предназначена для измерений при гидравлическом	32	15,9	1 <b>4000</b> 04	5	
	регулировании систем потолочного охлаждения	40	23,7	1 <b>4000</b> 05	5	
	и фэнкойлов. Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, 2 измерительных клапана (0284).	50	48,0	1 <b>4000</b> 06	5	

#### Измерительные клапаны

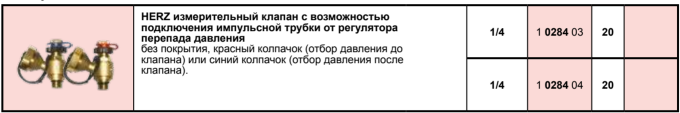
Измерительные клапаны										
Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок	Синий 1/4	1 <b>0284</b> 01	1							
синий (отбор давления после клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана).	Красный 1/4	1 <b>0284</b> 02	1							
Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок синий (отбор давления после	Синий 1/4	2 <b>0284</b> 01	1							
клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для питьевой воды).	Красный 1/4	2 <b>0284</b> 02	1							
Измерительный клапан для ГЕРЦ – комби-клапанов SMART и балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX GN без покрытия, колпачок синий (отбор давления после	Синий 1/8	1 <b>0284</b> 05	20							
клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана).	Красный 1/8	1 <b>0284</b> 06	20							
Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX GNW (TW) без покрытия, колпачок синий (отбор давления после	Синий 1/8	2 <b>0284</b> 05	20							
клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для питьевой воды).	Красный 1/8	2 <b>0284</b> 06	20							
Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов (изоляция до 40 мм).	1/4	1 <b>0284</b> 11	1							
Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов (изоляция до 40 мм).	1/4	1 <b>0284</b> 12	1							
ГЕРЦ измерительный клапан с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (отбор давления до клапана) или синий колпачок (отбор давления после клапана).	1/4	1 <b>0284</b> 22	1							
	1/4	1 <b>0284</b> 21	1							
Измерительный клапан, удлинённая форма, с возможностью слива, прямой, синий колпачок.	1/4	1 <b>0284</b> 23	20							
Измерительный клапан, удлинённая форма, с возможностью слива, прямой, красный колпачок.	1/4	1 <b>0284</b> 24	20							
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана).  Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для питьевой воды).  Измерительный клапан для ГЕРЦ — комби-клапанов SMART и балансировочных клапана для ГЕРЦ—КОМБИ-КЛАТОМ без покрытия, колпачок синий (отбор давления до клапана).  Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX GW (тбор давления до клапана)) или колпачок красный (отбор давления после клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана) или колпачок красный (отбор давления после клапана) или колпачок красный (отбор давления после клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX без покрытия, коппачок синий (отбор давления после клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX без покрытия, коппачок красный (отбор давления до клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов (изоляция до 40 мм).  Измерительный клапан для балансировочных клапанов (изоляция до 40 мм).  ГЕРЦ измерительный клапан с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (отбор давления до клапана) или синий колпачок (отбор давления до клапана) или синий колпачок (отбор давления после клапана) или синий колпачок (отбор давления после клапана). Измерительный клапан с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (отбор давления до клапана) или синий колпачок (отбор давления после клапана).	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, коппачок сичий (отбор давления после клапана) или коппачок красный (отбор давления до клапана).  Измерительный клапан для балансировочных клапана (отбор давления после клапана) или коппачок красный (отбор давления после клапана) или коппачок красный (отбор давления до клапана) клапаны промаркированы двумя насечками (для питьевой воды).  Измерительный клапан для ГЕРЦ – комби-клапанов SMART и балаксировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW  Измерительный клапан для ГЕРЦ – комби-клапанов SMART и балаксировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX GN без покрытия, колпачок синий (отбор давления до клапана) или коппачок красный (отбор давления до клапана).  Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX GN (отбор давления после без покрытия, колпачок синий (отбор давления до клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для питьевой воды).  Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX GN (отбор давления до клапана), удличённая модель для изолированных клапанов (изоляция до 40 мм).  Измерительный клапан для балансировочных клапанов (изоляция до 40 мм).  Измерительный клапан для балансировочных клапана). Удличённая модель для изолированных клапана) удличённая модель для изолированных клапана) удличённая модель для изолированных клапана (изоляция до 40 мм).  РЕРЦ измерительный клапан с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (отбор давления до клапана) или синий клапан с возможностью слива, прямой, синий колпачок.	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STROMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана).  Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STROMAX TW без покрытия, колпачок синий (отбор давления до клапана), клапанок синий (отбор давления до клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для плъ высе покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для плъ высе покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для плъ высе покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана) или коппачок красный (отбор давления до клапана) или коппачок красный (отбор давления после клапана) (измерительный клапан для балансировочных клапано ГЕРЦ-STROMAX без покрытия, коппачок ситора двя пения после клапана) или кний (отбор давления до клапана) (измерительный клапан срасный (отбор давления до клапана) (измерительный клапан с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (отбор давления до клапана) или синий коппачок (отбор давления до клапана) (измерительный клапан с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (отбор давления после клапана) или синий коппачок (отбор давления после клапана) или синий коппача, прямой, синий коппачок.	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (иний (отбор давления после клапана) или колпачок синий (отбор давления док клапана).         Синий (отбор давления док клапана) или колпачок синий (отбор давления док клапана).         Красный 10284 02 1           Измерительный клапан для балансировочных клапана, клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок синий (отбор давления дос клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для питьевой воды).         Синий 11/4 2 0284 02 1           Измерительный клапан для ГЕРЦ – комби-клапанов SMART и балаксировочных клапанов ТЕРЦ-STRÖMAX GN свя покрытия, колпачок красный (отбор давления дос клапана) или колпачок красный (отбор давления после клапана) или колпачок красный (отбор давления после клапана) или колпачок красный (отбор давления до клапана), клапаны промаркированы двумя насечками (для питьевой воды).         Синий 10284 05 20           Измерительный клапан для балансировочных клапанов ТЕРЦ-STRÖMAX GW (TW)         Синий 1/8         2 0284 05 20           Измерительный клапан для балансировочных клапанов (теРЦ-STRÖMAX GW (TW)         Синий 1/8         2 0284 06 20           Измерительный клапан для балансировочных клапанов (теРЦ-STRÖMAX балосный (отбор давления после клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов (теРЦ-STRÖMAX балосный (отбор давления до клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX балосный (отбор давления до клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов (теРЦ-STRÖMAX балосный клапанов (тобор давления до клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов (терц-STRÖMAX балосный клапана). Удлинённая модель для изолированных клапанов (тобор давления после клапана).         1/4         1 0284 22 1           Измерительный к						

Группа изделий **1** 

#### Компьютер измерительный

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Измерительный компьютер HerzCOMP 650 Электронный прибор с интегрированным датчиком для измерения перепада давления в системах отопления, охлаждения и водоснабжения для последующей их балансировки, с выводом на экран значений расхода и перепада давления. Диапазон измерений 0-10 бар, макс. давление 12 бар. Подключение к смартфону через Bluetooth Low Energy 5.0, степень защиты IP65. Результаты измерений могут быть записаны в измерительном приборе и в приложении смартфона. Поставка включает: 2 измерительных шланга с затворами быстрого подключения, руководство по эксплуатации для IOS и Android, комплект присоединительных игольчатых клапанов, набор установочных адаптеров для позиционирования иголок измерительных клапанов. Питание от 2 х ААА щелочных батарей или от никельметаллогидридного аккумулятора. Макс. время работы 45 часов. Рекомендуется 1 раз в 2 года обслуживание и калибровка	1 <b>8900</b> 05	1	
00	Комплект из 2 запасных фильтров и 2 уплотнителей для измерительных шлангов к измерительному компьютеру 1 <b>8900</b> 04.	1 <b>8900</b> 10	1	

#### Измерительные клапаны



#### Принадлежности для измерительного компьютера

	Комплект присоединительных игольчатых клапанов	1 <b>0284</b> 00	1	
	Комплект адаптеров для измерительных клапанов 0280, 0282 и 0283, установленых на балансировочных клапанах ГЕРЦ-STRÖMAX до 2004 года выпуска. Для подключения измерительного компьютера ГЕРЦ.	1 <b>8903</b> 11	1	
<b>*</b>	Набор установочных адаптеров для позиционирования иголок измерительных клапанов. 1 набор = 2 шт.	1 <b>0284</b> 10	1 Набор	
8	Пломба предварительной настройки для STRÖMAX-GM/GR для пломбировки винта крепления маховичка, при снятии разрушается.	1 <b>6517</b> 04	20	
-	Указатель предварительной настройки Пластиковый ярлычок для обозначения величины предварительной настройки. Монтируется на клапане или трубопроводе.	1 <b>6517</b> 05	20	

#### Принадлежности

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
<b>**</b>	Резьбовая заглушка без покрытия, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с уплотнительным кольцом	1/4	1 <b>0273</b> 09	10	
	Ö-Ring и наружным шестигранником.	3/8	1 <b>0273</b> 00	10	
	Клапан для слива с маховиком и резьбой установки штуцера для шланга без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01	1/4	1 <b>0276</b> 09	1	
	заказывается отдельно.	3/8	1 <b>0276</b> 00	1	
	Штуцер для шланга без покрытия. Штуцер и накидная гайка.	3/8	1 <b>6206</b> 00	1	
	штудор и паподная талка.	1/2	1 <b>6206</b> 01	1	
		3/4	1 <b>6206</b> 02	1	

### Ключи и инструменты

	Универсальный ключ для снятия защиты от кражи 9552 4-кантовый ключ SW 5 для STRÖMAX-M.	1 <b>6640</b> 00	1		
--	--	------------------	---	--	--

### Ключи и инструменты

	Ключ предварительной настройки для 7217 V.	M 28 x 1,5	1 <b>6819</b> 72	1	
88	Регулирующий ключ для регулятора расхода ГЕРЦ 4001, модель с 2009 года выпуска, для регулятора перепада давления ГЕРЦ 4002, модель с 2009 года выпуска, для ГЕРЦ-Комби-клапана-регулятора расхода 4006 и регулирующего клапана 7217 GV.		1 <b>4006</b> 02	1	

### Буксы

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<b>Термостатическая букса</b> для зонного клапана ГЕРЦ 1 <b>7723</b> 82. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	3/4	1 <b>6391</b> 92	1	
	<b>Термостатическая букса</b> для CALIS-TS, замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	1/2-3/4	1 <b>6329</b> 01	1	
	для CALIS-TS-3-D	1/2-3/4	1 <b>6329</b> 11	1	
Walter To	для CALIS-TS-E-3-D (без возможности замены под давлением)	3/4	1 <b>6329</b> 22	1	
	Термостатическая букса для малогабаритных проходных клапанов 7760. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	kvs 0,16	1 <b>6305</b> 00	1	
		kvs 0,40	1 <b>6305</b> 01	1	
_minus		kvs 0,63	1 <b>6305</b> 02	1	
_27111111		kvs 1,00	1 <b>6305</b> 03	1	
		kvs 1,6	1 <b>6305</b> 04	1	
<b>W</b>		kvs 2,5	1 <b>6305</b> 05	1	
		kvs 3,5	1 <b>6305</b> 06	1	
		kvs 4,5	1 <b>6305</b> 07	1	
	<b>Термостатическая букса</b> для трехходовых малогабаритных клапанов <b>7762/7763</b> . Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	kvs 0,40	1 <b>6305</b> 11	1	
		kvs 0,63	1 <b>6305</b> 12	1	
		kvs 1,00	1 <b>6305</b> 13	1	
={		kvs 1,6	1 <b>6305</b> 14	1	
		kvs 2,5	1 <b>6305</b> 15	1	
		kvs 4,0	1 <b>6305</b> 16	1	
		kvs 5,0	1 <b>6305</b> 17	1	
	Букса регулирующая для клапана 7217-V. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	15 LF	1 <b>6305</b> 50	1	
		15	1 <b>6305</b> 51	1	
		20	1 <b>6305</b> 52	1	
		15 MF	1 <b>6305</b> 59	1	

### Комплект уплотнительных колец O-Ring для GP-T и STRÖMAX-M, R

	Комплект уплотнительных колец O-Ring, без покрытия 20 штук уплотнительных колец O-Ring, для STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.	1 <b>6705</b> 00	1		
--	---	------------------	---	--	--

## Запасные части

Группа изделий **1** 

## Букса клапана с наклонным шпинделем для систем отопления с 2004 года выпуска

Исполнение		DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.	15	1/2	1 <b>6388</b> 50	1	
	Балансировочный клапан в новом исполнении,	20	3/4	1 <b>6388</b> 52	1	
	с уплотнительным кольцом между кран-буксой и корпусом.	25	1	1 <b>6388</b> 53	1	
<u></u>	4117 M, 4117 R	32	11/4	1 <b>6388</b> 54	1	
44	<b></b>	40	11/2	1 <b>6388</b> 55	1	
<b>***</b>	50	2	1 <b>6388</b> 56	1		
4	4	65	21/2	1 <b>6388</b> 57	1	
		80	3	1 <b>6388</b> 58	1	
	Букса для балансировочных клапанов	15	1/2	1 <b>6384</b> 01	1	
	STRÖMAX-M и STRÖMAX-R. Балансировочный клапан в новом исполнении,	15 LF	1/2	1 <b>6384</b> 11	1	
	с уплотнительным кольцом между кран-буксой и корпусом.	15 MF	1/2	1 <b>6384</b> 21	1	
	4017 M, 4017 R	20	3/4	1 <b>6384</b> 02	1	
	25	1	1 <b>6384</b> 03	1		
		32	11/4	1 <b>6384</b> 04	1	
<b>9</b>		40	11/2	1 <b>6384</b> 05	1	
		50	2	1 <b>6384</b> 06	1	

#### Маховики

Маховик с крепёжным винтом для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.	1/2–2	1 <b>6518</b> 00	1	
	2½, 3	1 <b>6518</b> 01	1	
Маховик красного цвета для 4017.	DN 15-32	1 <b>6522</b> 01	1	
	DN 40-50	1 <b>6522</b> 02	1	

## Буксы клапанов с наклонным шпинделем, 1982-2004 г.в.

Исполнение		DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса	15	1/2	1 <b>6388</b> 00	1	
	для балансировочных клапанов STRÖMAX-М и STRÖMAX-R с клингеритным уплотнением между	20	3/4	1 <b>6388</b> 02	1	
	кран-буксой и корпусом.	25	1	1 <b>6388</b> 03	1	
	4117 M, 4117 R	32	11/4	1 <b>6388</b> 04	1	
11		40	11/2	1 <b>6388</b> 05	1	
100		50	2	1 <b>6388</b> 06	1	
4		65	21/2	1 <b>6388</b> 07	1	
		80	3	1 <b>6388</b> 08	1	

## Измерительные клапаны до 2004

	<b>Измерительный клапан для STRÖMAX-М</b> угловое исполнение, без покрытия.	1/4	1 <b>0282</b> 09	1		
--	---	-----	------------------	---	--	--

**Краны сливные до 2004 года выпуска** для трубопроводной арматуры и старых исполнений наклонных клапанов.

Сливной кран с рукояткой без покрытия, с клингеритным уплотнением.	1/4	1 <b>0270</b> 09	1	
	3/8	1 <b>0270</b> 00	1	
Заглушка без покрытия, с клингеритным уплотнением.	1/4	1 <b>0272</b> 09	1	
	3/8	1 <b>0272</b> 00	1	

Группа изделий **1** 

#### Буксы для регуляторов перепада давления 4007

Исполнение		DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса	15	1/2	1 <b>6386</b> 02	1	
	для регулятора перепада давления.	20	3/4	1 6366 02	'	
	4007	25	1	1 <b>6386</b> 03	1	
£		32	11/4	1 <b>6386</b> 04	1	
1		40	1½	1 <b>6386</b> 05	1	
		50	2	1 <b>6386</b> 06	1	

#### Буксы для клапанов с прямым шпинделем



**Букса, для 4217** для балансировочных клапанов STRÖMAX-GM и STRÖMAX-GR, STRÖMAX-GMF.

4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF

15	1/2	1 6207 20	1	
20	3/4	1 6367 30	1	
25	1	1 <b>6387</b> 31	1	
32	11⁄4	1 <b>6387</b> 22	1	
40	11/2	1 <b>6387</b> 23	1	
50	2	1 <b>6387</b> 24	1	
65	21/2	1 <b>6387</b> 25	1	
80	3	1 <b>6387</b> 26	1	
	20 25 32 40 50 65	20 3/4 25 1 32 1½ 40 1½ 50 2 65 2½	20 3/4 1 6387 30 25 1 1 6387 31 32 1½ 1 6387 22 40 1½ 1 6387 23 50 2 1 6387 24 65 2½ 1 6387 25	20     3/4     1 6387 30     1       25     1     1 6387 31     1       32     1¼     1 6387 22     1       40     1½     1 6387 23     1       50     2     1 6387 24     1       65     2½     1 6387 25     1

#### Маховик



**Маховик** с крепёжным болтом для клапанов STRÖMAX-GM, STRÖMAX-GR и STRÖMAX-GMF.

1/2-11/2	1 <b>6517</b> 06	1	
2–3	1 <b>6517</b> 08	1	
4–6	1 <b>6517</b> 10	1	

	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 41 и 1 <b>4202</b> 41, 5-30 кПа.	1 <b>6386</b> 91	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 42 и 1 <b>4202</b> 42, 5-30 кПа.	1 <b>6386</b> 92	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 43 и 1 <b>4202</b> 43, 5-30 кПа.	1 <b>6386</b> 93	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 44 и 1 <b>4202</b> 44, 5-30 кПа.	1 <b>6386</b> 94	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 45-46 и 1 <b>4202</b> 45-46, 5-30 кПа.	1 <b>6386</b> 95	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 61 и 1 <b>4202</b> 61, 25-60 кПа.	1 <b>6386</b> 96	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 62 и 1 <b>4202</b> 62, 25-60 кПа.	1 <b>6386</b> 97	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 63 и 1 <b>4202</b> 63, 25-60 кПа.	1 <b>6386</b> 98	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 64 и 1 <b>4202</b> 64, 25-60 кПа.	1 <b>6386</b> 99	1	
	Букса регулятора перепада давления замена для 1 <b>4002</b> 65-66 и 1 <b>4202</b> 65-66, 25-60 кПа.	1 <b>6387</b> 00	1	



6

Фланцевая арматура

Группа изделий **1** 

# Балансировочные клапаны для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпиндель прямой

Исполнение		Kvs	<b>DN</b> Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GMF, с возможностью измерения перепада	11,53	25	1 <b>4218</b> 43	1	
	давления, фланцевое исполнение, шпиндель прямой, с измерительными	16,6	32	1 <b>4218</b> 44	1	
	клапанами. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561.	28,6	40	1 <b>4218</b> 45	1	
	фланцы по EN 1092, PN 16, Габаритная длина согласно ÖNORM EN-558-1, серия 1.	37,84	50	1 <b>4218</b> 46	1	
	Цвет - синий. Букса клапана из латуни до DN 100; от DN 125 букса клапана из	60,3	65	1 <b>4218</b> 47	1	
	чугуна., с неподнимающимся шпинделем. Уплотнение шпинделя при помощи	67,8	80	1 <b>4218</b> 48	1	
	двойных уплотнительных колец. Цифровые	99,55	100	1 <b>4218</b> 49	1	
	показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка.	186,58	125	1 <b>4218</b> 50	1	
4218 GMF		279,05	150	1 <b>4218</b> 51	1	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GF с возможностью измерения перепада	34,96	50	1 <b>4218</b> 80	1	
	давления, с линейной характеристикой, фланцевое исполнение, шпиндель прямой,	66,94	65	1 <b>4218</b> 81	1	
	с измерительными клапанами. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561,	106,78	80	1 <b>4218</b> 82	1	
	фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус клапана из чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпинделем.	169,45	100	1 <b>4218</b> 83	1	
	Уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые	255,79	125	1 <b>4218</b> 84	1	
показания ступени предварит настройки в окошке маховика Измерительные клапаны (1 02)	показания ступени предварительной настройки в окошке маховика.	389,54	150	1 <b>4218</b> 85	1	
	Измерительные клапаны (1 <b>0284</b> ) монтируются сверху, с обоих боков	676,33	200	1 <b>4218</b> 86	1	
	маховика клапана.	1082,72	250	1 <b>4218</b> 87	1	
4218 GF		1784,91	300	1 <b>4218</b> 88	1	

# Балансировочные клапаны для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпиндель наклонный

Исполнение		Kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
16, с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпиндель наклонный, с удлинёнными измерительными клапанами. Корпус и кран-букса из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS-400-15. Фланцы в соответствии с EN 1092-2. Габаритная длина по EN 558-1. Цифровой лимб указателя	2917,6	350	1 <b>4218</b> 89	1		
	3854,8	400	1 <b>4218</b> 90	1		
	5250,6	500	1 <b>4218</b> 92	1		
•	Балансировочный клапан STRÖMAX- GF с линейной характеристикой. PN 25,	2917,6	350	1 <b>4220</b> 89	1	
остальное то же, что и 1 4218 89/90/92	3854,8	400	1 <b>4220</b> 90	1		
		5250,6	500	1 <b>4220</b> 92	1	

Группа изделий **1** 

### Регулятор перепада давления, фланцевое исполнение

Исполнение		л/час	DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	_
	Автоматический регулятор перепада давления 4007 F, фланцевое исполнение. Пропорциональный регулятор перепада	200- 4000	25	1	1 <b>4007</b> 13	1	
давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 5–30 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16,	250- 4250	32	11⁄4	1 <b>4007</b> 14	1		
	750- 9000	40	11/2	1 <b>4007</b> 15	1		
	Габаритная длина по EN 558-1, серия 1. Цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1000 мм.	750- 9000	50	2	1 <b>4007</b> 16	1	
		750- 10000	65	2½	1 <b>4007</b> 17	1	
		750- 12000	80	3	1 <b>4007</b> 18	1	
n n	Автоматический регулятор перепада давления 4007 F FIX, фланцевое исполнение.	200- 1500	25	1	1 <b>4007</b> 63	1	
	Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными	300- 2500	32	11/4	1 <b>4007</b> 64	1	
	термостатическими клапанами. Рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа. Корпус из чугуна	400- 4700	40	11/2	1 <b>4007</b> 65	1	
GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, Габаритная длина по EN 558-1, серия 1. Цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1000 мм.	600- 6100	50	2	1 <b>4007</b> 66	1		
	750- 10000	65	21/2	1 <b>4007</b> 67	1		
4007 F		750- 12000	80	3	1 <b>4007</b> 68	1	

Группа изделий <mark>10</mark>

## Регуляторы перепада давления, фланцевое исполнение

Исполнение		Kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое исполнение Пропорциональный регулятор, шпиндель прямой,	50	65	F <b>4007</b> 07	1	
	прямого действия, предназначен для двухтрубных систем. Перепад давления 10-40 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN-558-1, серия 1, цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1600 мм.	84	80	F <b>4007</b> 08	1	
		96	100	F <b>4007</b> 09	1	
	Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое	50	65	F <b>4007</b> 17	1	
	исполнение Пропорциональный регулятор, шпиндель прямой,	84	80	F <b>4007</b> 18	1	
THE REAL PROPERTY.	прямого действия, предназначен для двухтрубных систем. Перепад давления 20-80 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина	84	80HF	F <b>4007</b> 38	1	
THE Y		96	100	F <b>4007</b> 19	1	
35		190	125	F <b>4007</b> 20	1	
毛	по EN-558-1, серия 1, цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1600 мм.	270	150	F <b>4007</b> 21	1	
追	Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое	39,18	50	F <b>4007</b> 26	1	
E VI	исполнение Пропорциональный регулятор, шпиндель прямой,	50	65	F <b>4007</b> 27	1	
1	прямого действия, предназначен для двухтрубных	84	80	F <b>4007</b> 28	1	
	систем. Перепад давления 50-150 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561,	96	100	F <b>4007</b> 29	1	
	фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN-558-1, серия 1, цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1600 мм.	190	125	F <b>4007</b> 30	1	
		270	150	F <b>4007</b> 31	1	
		654	200	F <b>4007</b> 32	1	

#### Комби-клапаны, регуляторы расхода, фланцевое исполнение

Исполнение		м3 /ч	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561, фланцы	3,75-15	50	F <b>4006</b> 62	1	
по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN-558-1, серия 1, предназначен для ограничения и регулирования расхода в системах отопления м холодоснабжения, с измерительными клапанами, макс. перепад давления 4 бар, Диапазон температур от -20°C до +110°C.	558-1, серия 1, предназначен для ограничения и регулирования расхода в системах отопления м холодоснабжения, с измерительными клапанами, макс. перепад давления 4 бар, Диапазон температур от -20°C до +110°C.	5-20	65	F <b>4006</b> 63	1	
		9-36	80	F <b>4006</b> 64	1	
		10,75- 43	100	F <b>4006</b> 65	1	
		25-100	125	F <b>4006</b> 66	1	
		37,50- 150	125 HF	F <b>4006</b> 56	1	
		36,25- 145	150	F <b>4006</b> 67	1	
		50-200	150 HF	F <b>4006</b> 57	1	
		52,50- 210	200	F <b>4006</b> 68	1	
		75-300	200 HF	F <b>4006</b> 58	1	
		87,5- 350	200 UHF	F <b>4006</b> 48	1	
F 4006		102,5- 410	250 HF	F <b>4006</b> 59	1	

Электрические приводы см. главу 8. Таблица выбора см. стр. 258-259.

Группа изделий <mark>10</mark>

#### Регулирующие клапаны

Исполнение		Kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Клапан проходной регулирующий, фланцевый.	1	15	F <b>4035</b> 01	1	
	Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561.	1,6	15	F <b>4035</b> 11	1	
	Фланцы соответствуют EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная	2,5	15	F <b>4035</b> 21	1	
	пропускная характеристика клапана. Макс.	4	15	F <b>4035</b> 31	1	
	рабочая температура: 140°C.	6,3	25	F <b>4035</b> 03	1	
		10	25	F <b>4035</b> 13	1	
		16	32	F <b>4035</b> 04	1	
		25	40	F <b>4035</b> 05	1	
		40	50	F <b>4035</b> 16	1	
		63	65	F <b>4035</b> 07	1	
		100	80	F <b>4035</b> 08	1	
		160	100	F <b>4035</b> 09	1	
- 4		250	125	F <b>4035</b> 10	1	
		330	150	F <b>4035</b> 41	1	
COLUMN TO SERVICE DE LA COLUMN	Упанач проходной рорудирующий фланцорый	1	15	F <b>4035</b> 40	1	
	Клапан проходной регулирующий, фланцевый. Корпус из чугуна с шаровидным графитом GJS	1,6	15	F <b>4035</b> 51	1	
	<b>400-18-LT по EN 1563.</b> Фланцы соответствуют EN 1092, PN 25. Габаритная	2,5	15	F <b>4035</b> 61	1	
	длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная	4	15	F <b>4035</b> 71	1	
	пропускная характеристика клапана, макс. рабочая	6,3	25	F <b>4035</b> 43	1	
	температура: 140°С.	10	25	F <b>4035</b> 53	1	
		16	32	F <b>4035</b> 44	1	
		25	40	F <b>4035</b> 45	1	
		40		F <b>4035</b> 56	1	
			50			
		63	65	F 4035 47	1	
		100	80	F <b>4035</b> 48	1	
		160	100	F <b>4035</b> 49	1	
		250	125	F <b>4035</b> 50	1	
	 	330	150	F <b>4035</b> 52	1	
	Клапан трехходовой регулирующий, фланцевый. Корпус из серого чугуна GJS 250	1	15	F <b>4037</b> 01	1	
	по ЕN 1561.	1,6	15	F 4037 11	1	
	Фланцы соответствуют EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная	2,5	15	F <b>4037</b> 21	1	
-	пропускная характеристика клапана, макс. рабочая	4	15	F <b>4037</b> 31	1	
	температура: 140°С.	6,3	25	F <b>4037</b> 03	1	
Control of the last of the las		10	25	F <b>4037</b> 13	1	
		16	32	F <b>4037</b> 04	1	
		25	40	F <b>4037</b> 05	1	
		40	50	F <b>4037</b> 16	1	
		63	65	F <b>4037</b> 07	1	
		100	80	F <b>4037</b> 08	1	
		160	100	F <b>4037</b> 09	1	
		250	125	F <b>4037</b> 10	1	
		330	150	F <b>4037</b> 41	1	

Электрические приводы см. главу 8. Таблица выбора см. стр. 258-259.

, <sub>руппа</sub> изделий **1** 

#### Запорные клапаны с прямым шпинделем, фланцевое исполнение

Исполнение	Исполнение		DN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
корпус из серого чугуна GSL 230 по EN 1361, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по ÖNORM EN 558-1, серия 1. Цвет - синий, букса из латуни. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец O-Ring.	11,0	25	1	1 <b>4218</b> 53	1		
	Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561,	20,1	32	11/4	1 <b>4218</b> 54	1	
	длина по ÖNORM EN 558-1, серия 1. Цвет - синий, букса из латуни. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение	30,4	40	11/2	1 <b>4218</b> 55	1	
		36,9	50	2	1 <b>4218</b> 56	1	
	уплотнительных колец O-Ring.	62,5	65	21/2	1 <b>4218</b> 57	1	
4218 AGF STRÖMAX-AGF		75,0	80	3	1 <b>4218</b> 58	1	

Запорно-регулирующие заслонки исполнение ZF межфланцевое с проушинами под стяжные шпильки

Исполнение		Kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-запорно-регулирующая заслонка.	91	50	1 <b>4219</b> 01	1	
	Корпус из серого чугуна GJL 250 в сответствии с EN1561, окрашен в синий цвет,	206	65	1 <b>4219</b> 02	1	
	рукоятка с фиксатором регулировочного положения.	436	80	1 <b>4219</b> 03	1	
	Макс. рабочее давление: PN 16	660	100	1 <b>4219</b> 04	1	
	Макс. рабочая температура: 110°С	1300	125	1 <b>4219</b> 05	1	
E		2100	150	1 <b>4219</b> 06	1	
		4100	200	1 <b>4219</b> 07	1	
		6090	250	1 <b>4219</b> 08	1	
4219 ZF		9570	300	1 <b>4219</b> 09	1	
	То же, что описано выше, но без привода	91	50	1 <b>4219</b> 21	1	
		206	65	1 <b>4219</b> 22	1	
		436	80	1 <b>4219</b> 23	1	
		660	100	1 <b>4219</b> 24	1	
and		1300	125	1 <b>4219</b> 25	1	
		2100	150	1 <b>4219</b> 26	1	
0		4100	200	1 <b>4219</b> 27	1	
		6090	250	1 <b>4219</b> 28	1	
		9570	300	1 <b>4219</b> 29	1	
	То же, что описано выше, но с ручным	91	50	1 <b>4219</b> 61	1	
	редукторным приводом.	206	65	1 <b>4219</b> 62	1	
		436	80	1 <b>4219</b> 63	1	
T V		660	100	1 <b>4219</b> 64	1	
		1300	125	1 <b>4219</b> 65	1	
		2100	150	1 <b>4219</b> 66	1	
		4100	200	1 <b>4219</b> 67	1	
		6090	250	1 <b>4219</b> 68	1	
		9570	300	1 <b>4219</b> 69	1	

Группа изделий **1** 

# Запорно-регулирующие заслонки исполнение AF фланцевое с проушинами резьбовыми

Исполнение		Kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-запорно-регулирующая заслонка, корпус из чугуна, диск заслонки -	91	50	1 <b>4219</b> 11	1	
	нержавеющая сталь. Корпус из чугуна с шаровидным графитом	206	65	1 <b>4219</b> 12	1	
	GJS400-15 в сответствии с EN1563, окрашен в синий цвет, рукоятка с фиксатором	436	80	1 <b>4219</b> 13	1	
1	регулировочного положения, диск заслонки из нержавеющей стали 14408,	660	100	1 <b>4219</b> 14	1	
	EPDM - уплотнение по всему периметру диска, фланцевое соединение с проушинами	1300	125	1 <b>4219</b> 15	1	
	со сквозной метрической резьбой от 4 до 8 штук, PN 16.	2100	150	1 <b>4219</b> 16	1	
	Рабочее давление DN 50 - DN 200 16 бар. Макс. рабочее даление	4100	200	1 <b>4219</b> 17	1	
	для DN 250 - DN 300 10 бар. Макс. рабочая температура: 110°C.	6090	250	1 <b>4219</b> 18	1	
4219 AF		9570	300	1 <b>4219</b> 19	1	
	То же, что описано выше, но без привода и с максимальным рабочим давлением PN 16	91	50	1 <b>4219</b> 31	1	
_	для DN 50 до DN 300.	206	65	1 <b>4219</b> 32	1	
		436	80	1 <b>4219</b> 33	1	
		660	100	1 <b>4219</b> 34	1	
		1300	125	1 <b>4219</b> 35	1	
		2100	150	1 <b>4219</b> 36	1	
		4100	200	1 <b>4219</b> 37	1	
		6090	250	1 <b>4219</b> 38	1	
		9570	300	1 <b>4219</b> 39	1	
	То же, что описано выше, но с ручным редукторным приводом и с максимальным	91	50	1 <b>4219</b> 71	1	
_	рабочим давлением PN 16 для DN 50 до DN 300.	206	65	1 <b>4219</b> 72	1	
<b>-</b>		436	80	1 <b>4219</b> 73	1	
<b>7</b> V		660	100	1 <b>4219</b> 74	1	
		1300	125	1 <b>4219</b> 75	1	
<b>\$</b>		2100	150	1 <b>4219</b> 76	1	
		4100	200	1 <b>4219</b> 77	1	
		6090	250	1 <b>4219</b> 78	1	
		9570	300	1 <b>4219</b> 79	1	

Группа изделий **1** 

## Фильтры, размер ячейки 0,75 мм

Исполнение		Размер ячейки	Kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
4111 F	ГЕРЦ-фильтр-грязевик, с наклонной конструкцией фильтрующего элемента, с фланцевым подключением. Фильтрующий элемент из хромоникелевой стали.	0,75 мм	11	25	1 <b>4111</b> 83	1	
	Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по ÖNORM EN 558-1, серия 1, цвет - голубой. Отверстие для слива с заглушкой 1/2. 4 отверстия Rp 1/4 с заглушками для измерения перепада давления. Измерительные клапаны 1 0284 01 и 1 0284 02 заказываются отлельно	0,75 мм	18	32	1 <b>4111</b> 84	1	
		0,75 мм	27	40	1 <b>4111</b> 85	1	

## Фильтры

Исполнение		Размер ячейки	Kvs	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-фильтр-грязевик с наклонной конструкцией фильтрующего элемента, с фланцевым подключением. Фильтрующий элемент из хромоникелевой стали. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16; цветголубой. Крышка с отверстием для слива и заглушкой 1/2.	2 мм	51	50	4 <b>4111</b> 80	1	
		2 мм	70	65	4 <b>4111</b> 81	1	
		2 мм	114	80	4 <b>4111</b> 82	1	
		2 мм	197	100	4 <b>4111</b> 83	1	
		4 мм	271	125	4 <b>4111</b> 84	1	
		4 мм	349	150	4 <b>4111</b> 85	1	
Lea P		5 мм	449	200	4 <b>4111</b> 86	1	
		5 мм	1236	250	4 <b>4111</b> 87	1	
		6 мм	1794	300	4 <b>4111</b> 88	1	
		6 мм	2684	350	4 <b>4111</b> 89	1	
		6 мм	4010	400	4 <b>4111</b> 90	1	

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ремонтный комплект для 4218 GF Шпиндель, уплотнение, счётчик и маховик.	50 - 65	1 <b>4218</b> 22	1	
		80 - 100	1 <b>4218</b> 23	1	
		125 - 150	1 <b>4218</b> 24	1	
		200 - 250	1 <b>4218</b> 25	1	
		300	1 <b>4218</b> 26	1	



7

Трубопроводная арматура

Группа изделий **1** 

## Задвижка с одним клиновым затвором

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Клиновая задвижка с невыдвижным шпинделем Муфтовая, материал - латунь, устойчивая к селективной	15	1 <b>4112</b> 31	10	
1 1 13	цинковой коррозии, уплотнение шпинделя при помощи двойного уплотнительного кольца O-Ring из материала	20	1 <b>4112</b> 32	10	
100 000	FKM, PN 20 бар. Применяется также для топочного мазута (макс. 60 ° C), макс. рабочая температура: 120 °C (вода, не пар).	25	1 <b>4112</b> 33	10	
		32	1 <b>4112</b> 34	5	
		40	1 <b>4112</b> 35	5	
		50	1 <b>4112</b> 36	5	
	Клиновая задвижка с невыдвижным шпинделем муфтовая, материал - латунь, устойчивая к селективной	15	1 <b>4113</b> 11	10	
4 7 13	цинковой коррозии. Уплотнение шпинделя при помощи уплотнительного кольца O-Ring, PN 20 бар.	20	1 <b>4113</b> 12	10	
	Макс. рабочая температура: 120°С (вода, не пар).	25	1 <b>4113</b> 13	10	
		32	1 <b>4113</b> 14	5	
		40	1 <b>4113</b> 15	5	
		50	1 <b>4113</b> 16	5	

Группа изделий **1** 

# Запорные клапаны "D" с наклонным шпинделем с резьбовыми муфтами уплотнение шпинделя двойными уплотнительными кольцами O-Ring

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Запорный клапан STRÖMAX-D, с наклонным шпинделем, модель с длинными резьбовыми	4,8	15	1 <b>4125</b> 61	10	
_	муфтами. Муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель,	11,5	20	1 <b>4125</b> 62	10	
	уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец	21,5	25	1 <b>4125</b> 63	10	
	О-Ring. Букса уплотнена с помощью уплотнительного кольца О-Ring.	35,0	32	1 <b>4125</b> 64	5	
4125 D STRÖMAX-D	Подключение фитингов:	48,0	40	1 <b>4125</b> 65	5	
	DN 15 - DN 80 универсальные модели со специальными муфтами для резьбовой трубы и	80,0	50	1 <b>4125</b> 66	5	
	фитингов. Адаптер и комплект фитингов заказываются	127,0	65	1 <b>4125</b> 67	1	
	отдельно.	183,0	80	1 <b>4125</b> 68	1	
	Запорный клапан STRÖMAX-AD, с наклонным шпинделем, модель с длинными резьбовыми	4,8	15	1 <b>4125</b> 71	10	
	муфтами и двумя отверстиями. Исполнение такое же, как и STRÖMAX-D,	11,5	20	1 <b>4125</b> 72	10	
	только с 2 отверстиями и 1 резьбовой пробкой.  DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая	21,5	25	1 <b>4125</b> 73	10	
	заглушка 2 0273 09 установлена.  DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 2 0273 00 установлена.	35,0	32	1 <b>4125</b> 74	5	
	Клапан для слива <b>1 0276</b> заказывается отдельно. Подключение фитингов:	48,0	40	1 <b>4125</b> 75	5	
	<b>DN 15:</b> универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов.	82,0	50	1 <b>4125</b> 76	5	
	<b>DN 20:</b> адаптер 1 <b>6266</b> 20 и комплект фитингов G 3/4.	127,0	65	1 <b>4125</b> 77	1	
4125 AD STRÖMAX-AD	Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно.	183,0	80	1 <b>4125</b> 78	1	

# Запорные клапаны с наклонным шпинделем, с резьбовыми муфтами сальниковое уплотнение шпинделя

сальниковое уплотнени	е шпинделя 					
	Запорный клапан STRÖMAX с наклонным шпинделем.	3,0	10	1 <b>4115</b> 00	10	
	Муфта х муфта.	4,0	15	1 <b>4115</b> 01	10	
	Букса уплотнена с помощью уплотнительного кольца O-Ring.	10,5	20	1 <b>4115</b> 02	10	
1	Подключение фитингов:  DN 15 - DN 80 универсальные модели со	18,0	25	1 <b>4115</b> 03	10	
4055	специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов.	32,5	32	1 <b>4115</b> 04	5	
Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно. Макс. рабочая температура: 110°C, PN 20.	44,0	40	1 <b>4115</b> 05	5		
	··	87,0	50	1 <b>4115</b> 06	5	
		112,0	65	1 <b>4115</b> 07	1	
4115 STRÖMAX		175,0	80	1 <b>4115</b> 08	1	
	Запорный клапан STRÖMAX-A с наклонным	4,0	15	1 <b>4115</b> 11	10	
<b>6</b>	шпинделем с двумя отверстиями. Исполнение такое же, как и STRÖMAX,	10,5	20	1 <b>4115</b> 12	10	
<b>30</b>	только с 2 отверстиями и 1 резьбовой пробкой.  DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая	18,0	25	1 <b>4115</b> 13	10	
	заглушка 2 <b>0273</b> 09 установлена. <b>DN 65 - DN 80:</b> 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая	32,5	32	1 <b>4115</b> 14	5	
	заглушка 2 <b>0273</b> 00 установлена. Сливной клапан <b>1 0276</b> заказывается отдельно.	44,0	40	1 <b>4115</b> 15	5	
		87,0	50	1 <b>4115</b> 16	5	
		112,0	65	1 <b>4115</b> 17	1	
4115 A STRÖMAX-A		175,0	80	1 <b>4115</b> 18	1	

Группа изделий 6

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет	25	15	1 <b>2201</b> 61	25	
	рукоятки - красный), PN 25	25	20	1 <b>2201</b> 62	25	
	Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный латунный, никелированный; шар	25	25	1 <b>2201</b> 63	5	
	из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE, PTFE уплотнение шпинделя.	25	32	1 <b>2201</b> 64	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5	25	40	1 <b>2201</b> 65	8	
	°C), Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	50	1 <b>2201</b> 66	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет	25	15	1 <b>2201</b> 71	25	
	рукоятки - синий), PN 25	25	20	1 <b>2201</b> 72	25	
	Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный латунный, никелированный; шар	25	25	1 <b>2201</b> 73	5	
	из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, РТFE уплотнение шпинделя.	25	32	1 <b>2201</b> 74	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5	25	40	1 <b>2201</b> 75	8	
	°C), Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	50	1 <b>2201</b> 76	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки -	25	15	1 <b>2201</b> 41	25	
	красный), PN 25	25	20	1 <b>2201</b> 42	25	
	Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный латунный, никелированный; шар	25	25	1 <b>2201</b> 43	20	
	из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, РТFE уплотнение шпинделя.	25	32	1 <b>2201</b> 44	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5	25	40	1 <b>2201</b> 45	8	
	°C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	50	1 <b>2201</b> 46	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки -	25	15	1 <b>2201</b> 51	25	
	синий), PN 25 Исполнение муфта х муфта, корпус	25	20	1 <b>2201</b> 52	25	
	штампованный латунный, никелированный; шар	25	25	1 <b>2201</b> 53	20	
	из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, РТFE уплотнение шпинделя.	25	32	1 <b>2201</b> 54	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5	25	40	1 <b>2201</b> 55	8	
	°C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	50	1 <b>2201</b> 56	4	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (силумин), PN 25	25	15	1 <b>2201</b> 01	25	
	Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный латунный, никелированный; шар	25	20	1 <b>2201</b> 02	25	
	штампованный латунный, никелированный, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения из PTFE, PTFE уплотнение	25	25	1 <b>2201</b> 03	20	
	шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5	25	32	1 <b>2201</b> 04	16	
	мин. рабочая температура: - 30°С (вода +0,5°С). Макс. рабочая температура: 150°С (вода до 110°С)	25	40	1 <b>2201</b> 05	8	
	макс. расочая температура: 150 С (вода до 110 °C, не пар)	25	50	1 <b>2201</b> 06	4	
	Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения из РТFE, РТFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5	25	15	1 <b>2201</b> 11	10	
		25	20	1 <b>2201</b> 12	10	
		25	25	1 <b>2201</b> 13	5	
	°C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	25	32	1 <b>2201</b> 14	16	

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (из	25	15	1 <b>2201</b> 21	10	
	оцинкованной листовой стали), PN 25 Исполнение муфта х муфта, корпус	25	20	1 <b>2201</b> 22	10	
	штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной.	25	25	1 <b>2201</b> 23	5	
	Уплотнения из PTFE, PTFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5	25	32	1 <b>2201</b> 24	5	
See a second		25	40	1 <b>2201</b> 25	8	
	°C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	25	50	1 <b>2201</b> 26	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» (из оцинкованной листовой стали), PN 25	25	15	1 <b>2201</b> 31	10	
	Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения из РТFE, РТFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5	25	20	1 <b>2201</b> 32	10	
		25	25	1 <b>2201</b> 33	20	
	°C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	25	32	1 <b>2201</b> 34	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из силумина, с соединением «американка»,	25	15	1 <b>2211</b> 01	25	
	PN 25 Исполнение муфта х соединение	25	20	1 <b>2211</b> 02	25	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	«американка», корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни,	25	25	1 <b>2211</b> 03	20	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, резьбовое соединение EPDM, PTFE	25	32	1 <b>2211</b> 04	16	
	уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	25	40	1 <b>2211</b> 05	8	
	Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5 °C).	25	50	1 <b>2211</b> 06	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» из силумина, с соединением «американка», PN 25 Исполнение муфта х соединение «американка», корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE, резьбовое соединение EPDM, PTFE уплотнение шпинделя.	25	15	1 <b>2211</b> 11	10	
		25	20	1 <b>2211</b> 12	10	
4		25	25	1 <b>2211</b> 13	5	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5 °C).	25	32	1 <b>2211</b> 14	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из оцинкованной листовой стали, с	25	15	1 <b>2211</b> 21	25	
	соединением «американка», PN 25 Исполнение муфта х соединение	25	20	1 <b>2211</b> 22	25	
	исполнение муфта х соединение «американка», корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни,	25	25	1 <b>2211</b> 23	20	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, резьбовое соединение EPDM, PTFE	25	32	1 <b>2211</b> 24	16	
	уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	25	40	1 <b>2211</b> 25	8	
	Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5 °C).	25	50	1 <b>2211</b> 26	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» из оцинкованной листовой стали, с соединением «американка», PN 25	25	15	1 <b>2211</b> 31	10	
	соединением «американка», PN 25 Исполнение муфта х соединение «американка», корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE, резьбовое соединение EPDM, PTFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	25	20	1 <b>2211</b> 32	25	
		25	25	1 <b>2211</b> 33	20	
	мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5 °C).	25	32	1 <b>2211</b> 34	16	

Группа изделий 6

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной"	25	15	1 <b>2206</b> 61	25	
	полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - красный), PN 25 Исполнение муфта х муфта, корпус	25	20	1 <b>2206</b> 62	25	
	штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни,	25	25	1 <b>2206</b> 63	20	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, PTFE уплотнение шпинделя.	25	32	1 <b>2206</b> 64	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5	25	40	1 <b>2206</b> 65	8	
	°C), Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	25	50	1 <b>2206</b> 66	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром (цвет	25	15	1 <b>2206</b> 71	25	
	рукоятки - синий), PN 25 Исполнение муфта х муфта, корпус	25	20	1 <b>2206</b> 72	25	
	штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни,	25	25	1 <b>2206</b> 73	20	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE, PTFE уплотнение шпинделя.	25	32	1 <b>2206</b> 74	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5	25	40	1 <b>2206</b> 75	8	
	°C), Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	25	50	1 <b>2206</b> 76	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки -	25	15	1 <b>2206</b> 41	25	
	красный), PN 25 Исполнение муфта х муфта, корпус	25	20	1 <b>2206</b> 42	25	
	штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни,	25	25	1 <b>2206</b> 43	20	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, РТFE уплотнение шпинделя.	25	32	1 <b>2206</b> 44	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5 °C).	25	40	1 <b>2206</b> 45	8	
	О). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	25	50	1 <b>2206</b> 46	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки -	25	15	1 <b>2206</b> 51	25	
	синий), PN 25 Исполнение муфта х муфта, корпус	25	20	1 <b>2206</b> 52	25	
	штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни,	25	25	1 <b>2206</b> 53	20	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE, PTFE уплотнение шпинделя.	25	32	1 <b>2206</b> 54	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5	25	40	1 <b>2206</b> 55	8	
	°C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	25	50	1 <b>2206</b> 56	4	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (силумин), PN 25	25	15	1 <b>2206</b> 01	25	
	Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный из латуни, устойчивой к	25	20	1 <b>2206</b> 02	25	
	селективной цинковой коррозии, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения из	25	25	1 <b>2206</b> 03	20	
	РТГЕ, РТГЕ уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая	25	32	1 <b>2206</b> 04	16	
	температура: - 30 °C (вода +0,5 °C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C,	25	40	1 2206 05	8	
	не пар)	25	50	1 <b>2206</b> 06	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» (силумин), PN 25 Исполнение муфта х муфта, корпус	25	15	1 <b>2206</b> 11	25	
	исполнение муфта х муфта, корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, шар из латуни,	25	20	1 <b>2206</b> 12	25	
	селективной цинковой коррозой, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения из РТFE, РTFE уплотнение шпинделя. Внутренняя	25	20	1 2200 12	25	
	резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: -30 °C (вода +0,5 °C).	25	25	1 <b>2206</b> 13	20	
	Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C,					
	не пар)	25	32	1 <b>2206</b> 14	16	

Группа изделий <mark>6</mark>

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (из	25	15	1 <b>2206</b> 21	25	
	оцинкованной листовой стали), PN 25 Исполнение муфта х муфта, корпус	25	20	1 <b>2206</b> 22	25	
	штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, шар из латуни,	25	25	1 <b>2206</b> 23	20	
Signin E	хромированный, полнопроходной. Уплотнения из РТГЕ, РТГЕ уплотнение шпинделя. Внутренняя	25	32	1 <b>2206</b> 24	16	
	резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая	25	40	1 <b>2206</b> 25	8	
	температура: - 30 °C (вода +0,5 °C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не	25	50	1 <b>2206</b> 26	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» (из оцинкованной листовой стали), PN 25	25	15	1 <b>2206</b> 31	25	
	Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, шар из латуни,	25	20	1 <b>2206</b> 32	25	
Charles I	хромированный, полнопроходной. Уплотнения из PTFE, PTFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая	25	25	1 <b>2206</b> 33	20	
	температура: - 30 °C (вода + 0,5°C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не	25	32	1 <b>2206</b> 34	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из силумина, с соединением «американка»,	25	15	1 <b>2216</b> 01	25	
_	PN 25 Исполнение муфта х соединение «американка»,	25	20	1 <b>2216</b> 02	25	
	корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни,	25	25	1 <b>2216</b> 03	20	
A LEGIS	хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, резьбовое соединение EPDM, PTFE	25	32	1 <b>2216</b> 04	16	
	уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30	25	40	1 <b>2216</b> 05	8	
	°C (вода +0,5 °C). Макс. рабочая температура: 150	25	50	1 <b>2216</b> 06	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» из силумина, с соединением «американка», PN 25	25	15	1 <b>2216</b> 11	25	
	Исполнение муфта х соединение «американка», корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, резьбовое соединение EPDM, PTFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба	25	20	1 <b>2216</b> 12	25	
		25	25	1 <b>2216</b> 13	20	
	согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5°C). Макс. рабочая температура: 150	25	32	1 <b>2216</b> 14	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из оцинкованной листовой стали, с соединением	25	15	1 <b>2216</b> 21	25	
	оцинкованной листовой стали, с соединением «американка», PN 25 Исполнение муфта х соединение «американка»,	25	20	1 <b>2216</b> 22	25	
	корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни,	25	25	1 <b>2216</b> 23	20	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, резьбовое соединение EPDM, PTFE	25	32	1 <b>2216</b> 24	16	
	уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C	25	40	1 <b>2216</b> 25	8	
	С (вода +0,5 °C). Макс. рабочая температура: 150	25	50	1 <b>2216</b> 26	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» из оцинкованной листовой стали, с соединением «американка», PN 25	25	15	1 <b>2216</b> 31	25	
	Исполнение муфта х соединение «американка», корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни,	25	20	1 <b>2216</b> 32	25	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE, резьбовое соединение EPDM, PTFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30	25	25	1 <b>2216</b> 33	20	
	°C (вода +0,5 °C). Макс. рабочая температура: 150	25	32	1 <b>2216</b> 34	16	

Группа изделий 6

## Шаровые краны - усиленное исполнение

Исполнение		PN	Doorson	Номер	Кол.	
			Размер	заказа	шт./уп.	
	Шаровой кран с сальником, рычажная	63 63	8 10	1 <b>2100</b> 09 1 <b>2100</b> 00	25 25	
	рукоятка из силумина Исполнение муфта х муфта, корпус	50	15	1 <b>2100</b> 01	25	
	штампованный латунный, никелированный; шар	50	20	1 <b>2100</b> 02	25	
777	из латуни, хромированный, полнопроходной.	50 40	25 32	1 <b>2100</b> 03 1 <b>2100</b> 04	16 16	
	Уплотнения из РТFE, РТFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин.	40	40	1 <b>2100</b> 05	12	
	рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5 °C).	40	50	1 <b>2100</b> 06	8	
	Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	16 16	65 80	1 <b>2100</b> 07 1 <b>2100</b> 08	10 5	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из оцинкованной листовой стали и клапаном для	40	15	1 <b>2402</b> 01	25	
-5/	<b>слива</b> Исполнение муфта х муфта, корпус	40	20	1 <b>2402</b> 02	25	
	штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE и NBR, уплотнение шпинделя с	40	25	1 <b>2402</b> 03	16	
	помощью уплотнительного кольца O-Ring. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 10 °C (вода +0,5 °C).	40	32	1 <b>2402</b> 04	16	
	Макс. рабочая температура: 80 °C.	25	40	1 <b>2402</b> 05	12	
	Шаровой кран с сальником, ручка «бабочка» из силумина	63	8	1 2100 19	25	
	Исполнение муфта х муфта, корпус	63	10	1 <b>2100</b> 10	25	
	штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной.	50	15	1 <b>2100</b> 11	25	
F. (00), E. A.	Уплотнения из PTFE, PTFE уплотнение шпинделя.	50	20	1 <b>2100</b> 12	25	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5°C). Макс.	50	25	1 <b>2100</b> 13	16	
	рабочая температура 30° С (вода + 0,3° С). Макс. рабочая температура: 150°С (вода до 110°С, не	40	32	1 <b>2100</b> 14	16	
	Шаровой кран с ручкой "бабочка" из оцинкованной листовой стали и клапаном для	40	15	1 <b>2402</b> 11	25	
	слива Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный латунный, икелированный; шар	40	20	1 <b>2402</b> 12	25	
6	из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE и NBR, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring.	40	25	1 <b>2402</b> 13	16	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 10 °C (вода +0,5 °C). Макс. рабочая температура: 80 °C.	40	32	1 <b>2402</b> 14	16	
	Шаровой кран с сальником, рычажная	50	15	1 <b>2190</b> 01	25	
	<b>рукоятка из силумина</b> Исполнение муфта х муфта, корпус	50	20	1 <b>2190</b> 02	25	
	штампованный из латуни, устойчивой к	50	25	1 <b>2190</b> 03	16	
	селективной цинковой коррозии, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения из	40	32	1 <b>2190</b> 04	16	
	PTFE, PTFE уплотнение шпинделя. Внутренняя					
	резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода	40	40	1 <b>2190</b> 05	12	
	+ 0,5°C). Макс. рабочая температура: 150°C (вода	40	50	1 <b>2190</b> 06	8	
	Шаровой кран с удлиненным шпинделем из оцинкованной листовой стали и рычажной	50	15	1 <b>2190</b> 21	12	
9	рукояткой Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой	50	20	1 2190 22	12	
	коррозии; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, уплотнение	50 50	25 32	1 <b>2190</b> 23	12	
	шпинделя с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 10 °C (вода +0,5 °C). Макс.	25	40	1 <b>2190</b> 25	12	
	рабочая температура: 130 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	50	1 <b>2190</b> 26	12	
	Переключающий шаровой кран с рычажной рукояткой из силумина Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, РТFE уплотнение шпинделя. Внутренняя резьба в соответствии с ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5 °C). Макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110	40	15	1 <b>2412</b> 01	50	

Группа изделий 3

## Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-соединением

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-соединением		16 x 2,0	T <b>7216</b> 62	40	
Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Все части из материалов, предназначенных для использования в системах водоснабжения		16	20 x 2,0	T <b>7220</b> 62	40	
K 52.25 TOD WEINZERT	Пресс-соединение THU в неопрессованом состоянии не герметично.		26 x 3,0	T <b>7226</b> 62	30	

### Шаровые краны

Группа изделий **6** 

штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE и NBR, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Предназначен для подключения теплосчетчиков или газовых котлов; через накидную	16	15	1 <b>2442</b> 01	50		
	16	20	1 <b>2442</b> 02	50		
	Шаровой кран с накидной гайкой, с ручкой «бабочка» из оцинкованной листовой стали, PN 16 Исполнение муфта х накидная гайка, корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТГЕ и NBR, уплотнение шпинделя с помощью	16 15	15	1 <b>2442</b> 11	50	
	уплотнительного кольца O-Ring. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Предназначен для подключения теплосчетчиков или газовых котлов; через накидную гайку может быть продета проволока и выполнена опломбировка счетчика. Мин. рабочая температура: - 10 °C (вода +0.5 °C), макс. рабочая температура: 80	16	20	1 <b>2442</b> 12	50	

### Кран для подключения расширительного бака

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
- ma	Удлинитель шпинделя для HERZ шаровых кранов Удлинители шпинделя облегчают управление	15- 20	1 <b>2201</b> 94	1	
	шаровыми кранами 1 22XX XX при использовании изоляционного материала (например, HERZ	25- 32	1 <b>2201</b> 95	1	
	изоляционный кожух	40- 50	1 <b>2201</b> 96	1	

## **Шаровой кран с накидной гайкой, с ручкой «бабочка**

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с накидной гайкой, угловой, с ручкой «бабочка» из силумина, PN 25 Исполнение муфта х накидная гайка, корпус штампованный латунный, никелированный; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE и NBR, плоское уплотнение.	25	15	1 <b>2224</b> 21	25	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Предназначен для подключения теплосчетчиков или газовых котлов; через накидную гайку может быть продета проволока и выполнена опломбировка счетчика. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не	25	20	1 <b>2224</b> 22	25	

### Кран для подключения расширительного бака

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран для подключения расширительного бака, PN 16 Исполнение муфта х муфта. Корпус штампованный из латуни, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, уплотнение шпинделя из EPDM. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	16	20	1 <b>2205</b> 02	25	
	Со́единение со стороны отопления возможно с помощью плоского уплотнения, со стороны расширительного бака - резьбовое уплотнение. Разъемное соединение с накидной гайкой. 1 2205 02 применяется для прямого монтажа на 1 4513 30 (комплект подключения для расширительного бака). Мин. рабочая температура: -10 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 150 °C (вода	16	25	1 <b>2205</b> 03	25	

## Мультифункциональные шаровые краны

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Мультифункциональный шаровой кран с красным маховиком и термометром 0–120 °C, PN 25 Исполнение муфта х муфта х наружная резьба х муфта-дополнительное подключение *). Корпус штампованный из латуни, устойчивой	25	20	1 <b>2414</b> 02	20	
	к селективной цинковой коррозии, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнение шпинделя с помощью РТFЕ и уплотнение шпинделя с помощью РТFЕ и уплотнительного кольца О-Ring, Внутренняя резьба в соответствии с ISO 228. Подключение для слива или манометра. «Т»-образное отверстие шара позволяет многофункционально использовать кран, например, для промывки или наполнения системы и отдельных ее частей. Мин. рабочая температура: -10 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 110 °C. К сведению: дополнительный столбец с указанием размера муфты, дополнительное подключение - заголовок столбца: *) муфта	25	25	1 <b>2414</b> 03	10	
		25	32	1 <b>2414</b> 04	10	
РN 25 Исполнение муфта х муфта х наружная резы х муфта-дополнительное подключение *). Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнение шпинделя с помощью РТFЕ и уплотнительного кольца О-Ring. Внутренняя резьба в соответствии с ISO 228. Подключен для слива или манометра. «Т»-образное отверстие шара позволяет многофункционал использовать кран, например, для промывки или наполнения системы и отдельных ее час Мин. рабочая температура: 110 °C. к сведению: дополнительный столбец с указан	синим маховиком и термометром 0–120 °C, PN 25 Исполнение муфта х муфта х наружная резьба х муфта-дополнительное подключение *).	25	20	1 <b>2415</b> 02	20	
	латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнение шпинделя с помощью PTFE и уплотнительного кольца O-Ring. Внутренняя резьба в соответствии с ISO 228. Подключение для слива или манометра. «Т»-образное отверстие шара позволяет многофункционально	25	25	1 <b>2415</b> 03	10	
	или наполнения системы и отдёльных ее частей. Мин. рабочая температура: -10 °С (вода + 0,5 °С), макс. рабочая температура: 110 °С. К сведению: дополнительный столбец с указанием размера муфты, дополнительное подключение -	25	32	1 <b>2415</b> 04	10	

Шаровой кран						
	Шаровой кран с обратным клапаном для насосов, PN 25 Исполнение муфта х накидная гайка *). Корпус штампованный, из латуни, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, уплотнение шпинделя с помощью РТFE. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: -30 °С (вода + 0,5 °С), макс. рабочая температура: 150 °С (вода до 110 °С, не пар). К сведению: дополнительный столбец с размером накидной гайки, дополнительное подключение - заголовок столбца: *) накидная гайка	25	25	1 <b>2268</b> 03	32	
	Шаровой кран для насосов, PN 25 Исполнение муфта х накидная гайка *). Корпус штампованный из латуни, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения РТFE, уплотнение шпинделя с помощью РТFE. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар). К сведению: дополнительный столбец с размером накидной гайки, дополнительное подключение - заголовок столбца: *) накидная гайка	25	25	1 <b>2269</b> 03	32	
	Обратный клапан с подключением для насосов Корпус штампованный из латуни, никелированный, EPDM-уплотнения, PN 25, DN 20, Макс. рабочая температура: 90 °C.	25	20	1 <b>2634</b> 03	16	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» и обратным клапаном, PN 16 Исполнение муфта х муфта, корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнения	16	15	1 <b>2110</b> 01	25	
A STATE OF THE STA	из РТГЕ и ЕРDM, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Встроен обратный клапан из полимерного материала. Мин. рабочая температура: - 10 °C (вода: + 0,5 °C).	16	20	1 <b>2110</b> 02	25	

Группа изделий **1** 

Группа изделий **6** 

Группа изделий **1** 

1 **4111** 18

1

#### Шаровой кран с подключением температурного датчика

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
датчика Исполнение мум из латуни, устой коррозии, никел хромированный РТFE, внутренн 228. Подключен в сочетании с те открытом положении - воз датчика без опо рабочая темпер	Исполнение муфта х муфта. Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, никелированный. Шар из латуни,	25	15	1 <b>2202</b> 81	25	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE, внутренняя резьба в соответствии с ISO 228. Подключение датчика M10. Применяются в сочетании с тепло- и холодосчетчиками. При открытом положении шарового крана измеряемая среда обтекает датчик, что позволяет быстро	25	20	1 <b>2202</b> 82	25	
	определить изменения температуры. При закрытом положении - возможна замена температурного датчика без опорожнения системы отопления. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода +0,5 °C), макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не	25	25	1 <b>2202</b> 83	16	

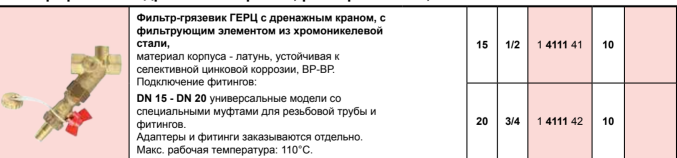
#### Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,5 мм

Номер Исполнение DN Размер заказа шт./уп 15 1/2 1 2662 01 25 Фильтр-грязевик ГЕРЦ Корпус штампованный из латуни с внутренней 20 3/4 1 **2662** 02 25 25 1 1 **2662** 03 16 Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. 32 1 1/4 1 **2662** 04 16 Макс. рабочая температура: 110°C. 40 1 1/2 1 **2662** 05 8 50 1 **2662** 06 4

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

Номер Кол. Исполнение DN Размер заказа шт./уп 32 1 **4111** 14 5 Фильтр-грязевик ГЕРЦ с фильтрующим элементом из нержавеющей стали, 40 11/2 1 **4111** 15 5 материал корпуса - латунь, устойчивая к 2 1 **4111** 16 5 селективной цинковой коррозии, ВР-ВР. Макс. рабочая температура: 110°C. 1 **4111** 17 1 65 21/2

#### Фильтр-грязевик с дренажным краном, размер ячейки 0,5 мм



Исполнение		G	kvs	PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 0,5 мм, подключение с наружной резьбой,	1/2	3,6	25	15	1 <b>4111</b> 21	5		
	3/4	5,1	25	20	1 <b>4111</b> 22	5		
	1 1/4	5,0	25	25	1 <b>4111</b> 23	5		
	с плоским уплотнением. Максимальная рабочая температура 130 °C, PN 25	1 1/2	11,2	25	32	1 <b>4111</b> 24	5	

#### ц

## Фильтрующий элемент для фильтра-грязевика ГЕРЦ

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	фильтрующий элемент <b>0,50 мм</b> для фильтра-грязевика ГЕРЦ 1 <b>2662</b> 03 (DN 25)	1 <b>6386</b> 13	1	
	фильтрующий элемент <b>0,75 мм</b> для фильтра-грязевика ГЕРЦ 1 <b>4111</b> 16 (DN 50)	1 <b>6386</b> 16	1	
	фильтрующий элемент 0,75 мм для фильтра-грязевика ГЕРЦ 1 <b>4111</b> 18 (DN 80)	1 <b>6386</b> 18	1	

#### Группа изделий **6**

### Обратные клапаны

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Пружинный обратный клапан Корпус из латуни, уплотнения EPDM, пружина из	25	15	1 <b>2622</b> 41	10	
нержавеющей стали, давление открытия: 0,02 бар. диапазон температур от -10°C до +110°C.	25	20	1 <b>2622</b> 42	10		
	25	25	1 <b>2622</b> 43	10		
	25	32	1 <b>2622</b> 44	10		
	25	40	1 <b>2622</b> 45	5		
		25	50	1 <b>2622</b> 46	5	

#### Группа изделий **9**

## Обратный клапан с фильтром

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Обратный клапан ГЕРЦ с сетчатым фильтром Обратный клапан из латуни, давление открытия: 0,02 бар, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячеек 1,25 мм.  Другие размеры - по запросу.	15	l <b>0237</b> 01	1	
		20	l <b>0237</b> 02	1	
		25	l <b>0237</b> 03	1	

#### 7

### Краны для наполнения и слива

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
an.	Кран для наполнения и слива THERMOFLEX, PN 10 Наружная резьба для подключения трубы. Корпус штампованный из латуни. Затвор из	10	10	1 <b>4119</b> 00	20	
	латуни, с полным проходом. ÉPDM уплотнение. Облегченный ход, благодаря тарельчатой пружине и фрикционному диску. Подключение	10	15	1 <b>4119</b> 01	20	
	для слива в комплекте с заглушкой с уплотнением. Штуцер для шланга заказывается отдельно. Мин. рабочая температура: - 30 °C (вода + 0,5 °C). Макс. рабочая температура: 110 °C (не пар).	10	20	1 <b>4119</b> 02	20	
	типо. расо ил температура. Тто о (пе пар).		ļ			<del>Группа</del> изделий

## Краны для наполнения и слива

	Кран для наполнения и слива котла, PN 10 Наружная резьба для подключения трубы. Корпус штампованный из латуни, никелированный, шар из латуни, хромированный, полнопроходной. EPDM уплотнения. Заглушка служит также маховиком для поворота крана и во избежание утраты связана с корпусом цепочкой. Мин. рабочая температура: - 10 °C (вода + 0,5 °C),	10	15	1 <b>2512</b> 11	25	
заглушк Наружна	Шаровой кран со штуцером для шланга и заглушкой 1/2 ", PN 10 Наружная резьба для подключения трубы. Корпус штампованный из латуни, шар из латуни,	10	15	1 <b>2512</b> 01	50	
	хромированный, полнопроходной. Уплотнения PTFE и NBR. Мин. рабочая температура: - 10 °C (вода + 0,5 °C).	10	20	1 <b>2512</b> 02	20	

## Воздухоудалители

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Воздухоудалитель (с функцией впуска и выпуска воздуха) Корпус штампованный из латуни, уплотнения	8	10	1 <b>2630</b> 02	25	
	из NBR, макс. рабочая температура: 80°C.	8	20	1 <b>2630</b> 03	25	
	В комплекте с обратным клапаном 3/8"–3/8".	8	10	1 <b>2630</b> 00	10	
	В комплекте с обратным клапаном 3/8" - 1/2".	8	15	1 <b>2630</b> 01	10	
	Воздухоудалитель WE (только с функцией выпуска воздуха) Корпус штампованный из латуни, уплотнения из EPDM. Макс. рабочая температура: 110°C.	10	10	1 <b>2630</b> 10	25	
	В комплекте с обратным клапаном 3/8"–3/8".	10	10	1 <b>2630</b> 11	25	
	В комплекте с обратным клапаном 3/8" - 1/2".	10	15	1 <b>2630</b> 12	25	
	Обратный клапан 3/8"-3/8" Для воздухоудалителя 1 2630 1х. Корпус из латуни, с уплотнением O-Ring. Макс. рабочая температура: 110°C	10	10	1 <b>2621</b> 00	25	
	как описано выше, но 3/8"-1/2"	10	15	1 <b>2621</b> 01	25	

Группа изделий **9** 

## Сепаратор воздуха и шлама

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-сепаратор воздуха и шлама Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с автоматическим воздухоудалителем с обратным клапаном, установлен магнит для отделения ферромагнитных частиц, шаровой кран для удаления шлама, разъемное соединение для установки как на вертикальных, так и горизонтальных трубопроводах. Номинальное давление: 10 бар	20	l <b>1124</b> 02	1	
	Рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая температура: 110°С (без пара).	25	l <b>1124</b> 03	1	

## Отопление

## Сепаратор воздуха

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
*	Сепаратор воздуха ГЕРЦ в комплекте с	20	l <b>0124</b> 02	1	
*	автоматическим воздухоудалителем, корпус из латуни,	25	I <b>0124</b> 03	1	
The state of the s	номинальное давление 12 бар, рабочее давление 6 бар,	32	l <b>0124</b> 04	1	
	макс. температура 110°C.	40	I <b>0124</b> 05	1	
		50	I <b>0124</b> 06	1	
Ť	Сепаратор воздуха ГЕРЦ в комплекте с автоматическим воздухоудалителем для гелиосистем,	20	l <b>0124</b> 12	1	
	корпус из латуни, номинальное давление 10 бар,рабочее давление 6 бар,	25	l <b>0124</b> 13	1	
The state of the s	макс. температура 150°C.	32	l <b>0124</b> 14	1	
	Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ для гелио-систем, корпус из латуни, рабочее давление 6 бар, макс. температура 150°С.	10	I <b>0101</b> 00	1	
Ť	как выше, но с обратным клапаном	15	I <b>0101</b> 01	1	
	Обратный клапан ГЕРЦ, корпус из латуни, вставка из термостойкого пластика, с O-Ring уплотнением подключения воздухоудалителя.	15	l <b>0101</b> 02	1	

## Автоматический воздухоудалитель Design

Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, угловой, корпус из латуни, хромированный. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.	15	I <b>0116</b> 41	1	
Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, угловой, корпус из латуни, цвет - белый. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.	15	<b>0116</b> 44	1	
Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, прямой, корпус из латуни, хромированный. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.	15	l <b>0117</b> 41	1	
Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, прямой, корпус из латуни, цвет белый. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.	15	<b>0117</b> 44	1	

Группа изделий **6** 

## Сепаратор железосодержащих частиц

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Подключение для настенного котла с фильтром и магнитом Корпус из латуни, никелированный, уплотнение EPDM, встроенный магнит для отделения ферромагнитных частиц. Макс. рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура: 90 °C	10	20	1 <b>1125</b> 02	10	

Группа изделий 6

#### Предохранительная арматура

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Группа безопасности для теплоносителя вода. Макс. рабочая температура: 110°C. Давление: 0–3 бар.	3	25	1 <b>2104</b> 15	1	
	Предохранительный клапан с диафрагмой Корпус штампованный из латуни, диафрагма из	2,5	15	1 <b>2611</b> 01	10	
	EPDM, с уплотнениями и пластиковым маховиком. Макс. рабочая температура: 110°C.	3	15	1 <b>2612</b> 01	10	
	Для котла мощностью до 75 кВт	4	15	1 <b>2615</b> 01	1	
		6	15	1 <b>2613</b> 01	10	
		8	15	1 <b>2685</b> 01	50	
		10	15	1 <b>2695</b> 01	50	
	Предохранительный клапан с диафрагмой Корпус штампованный из латуни, диафрагма из ЕРDM, с уплотнениями и пластиковым маховиком. Макс. рабочая температура: 110°C. Для котла мощностью до 100 кВт.	1,8	20	1 <b>2618</b> 02	50	
		2,5	20	1 <b>2604</b> 02	100	
		3	20	1 <b>2605</b> 02	50	
	Для котла мощностью до 150 кВт.	6	20	1 <b>2606</b> 02	100	
		8	20	1 <b>2686</b> 02	50	
		10	20	1 <b>2696</b> 02	50	
	Для котла мощностью до 200 кВт.	2,5	25	1 <b>2607</b> 03	30	
_		3	25	1 <b>2608</b> 03	50	
		4	25	1 <b>2647</b> 03	50	
		5	25	1 <b>2657</b> 03	50	
		6	25	1 <b>2667</b> 03	50	
		8	25	1 <b>2687</b> 03	50	
		10	25	1 <b>2697</b> 03	50	
	Для котла мощностью до 350 кВт.	2,5	32	1 <b>2609</b> 04	30	
		3	32	1 <b>2610</b> 04	30	
		6	32	1 <b>2669</b> 04	12	
		8	32	1 <b>2689</b> 04	12	

## Буксы для задвижек с 1982 года выпуска

	Букса	15	1 <b>6382</b> 01	1	
	для двухдисковой шиберной задвижки. 4112, 4112 A	20	1 <b>6382</b> 02	1	
	, <u></u>	25	1 <b>6382</b> 03	1	
		32	1 <b>6382</b> 04	1	
		40	1 <b>6382</b> 05	1	
		50	1 <b>6382</b> 06	1	
6.0		65	1 <b>6382</b> 07	1	
		80	1 <b>6382</b> 08	1	

## Запасные части

### Буксы для клапанов с наклонным шпинделем, начиная с 2004 года выпуска

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса для запорных клапанов STRÖMAX.	10 15	1 <b>6385</b> 50	1	
Π	с уплотнительным кольцом O-Ring между буксой и корпусом. С поднимающимся шпинделем.	20	1 <b>6385</b> 52	1	
	портубом. О подгинатощимой штипдолем.	25	1 <b>6385</b> 53	1	
11	4115, 4115 A	32	1 <b>6385</b> 54	1	
		40	1 <b>6385</b> 55	1	
11		50	1 <b>6385</b> 56	1	
- 13		65	1 <b>6385</b> 57	1	
•		80	1 <b>6385</b> 58	1	
	Букса	15	1 <b>6389</b> 01	1	
	для запорных клапанов STRÖMAX-D,	20	1 <b>6389</b> 02	1	
	С неподнимающимся шпинделем.	25	1 <b>6389</b> 03	1	
	4125 D, 4125 AD	32	1 <b>6389</b> 04	1	
-	4325 D, 4325 AD	40	1 <b>6389</b> 05	1	
U		50	1 <b>6389</b> 06	1	
T		65	1 <b>6389</b> 07	1	
9		80	1 <b>6389</b> 08	1	
	<b>Маховик</b> с крепежным винтом для STRÖMAX-D, STRÖMAX-G.	15–50	1 <b>6517</b> 00	1	
		65–80	1 <b>6517</b> 01	1	

Исполнение		Четырех- гранник	Ø маховика	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Маховик	6 мм	50 мм	1 <b>6519</b> 00	1	
	с закрепляющим винтом для	7 мм	60 мм	1 <b>6519</b> 02	1	
	двухдисковых шиберных задвижек и модели STRÖMAX с сальником.	8 мм	80 мм	1 <b>6519</b> 04	1	
		9 мм	80 мм	1 <b>6519</b> 06	1	
	4115, 4115 A, 4112, 4112 A	14 мм	160 мм	1 <b>6519</b> 07	1	
	Маховик с закрепляющим винтом для задвижек с одним клиновым затвором и модели STRÖMAX с сальником 4115, 4115 A, 4113	6 мм	60 мм	1 <b>6519</b> 11	1	
		7 мм	70 мм	1 <b>6519</b> 12	1	
		7 мм	88 мм	1 <b>6519</b> 13	1	
		10 мм	130 мм	1 <b>6519</b> 17	1	
	Маховик	6 мм	60 мм	1 <b>6519</b> 21	1	
	с закрепляющим винтом для задвижки с одним клиновым затвором	7 мм	70 мм	1 <b>6519</b> 22	1	
		7 мм	88 мм	1 <b>6519</b> 23	1	
	4112	10 мм	130 мм	1 <b>6519</b> 27	1	

## Буксы для клапанов с наклонным шпинделем, год выпуска 1982-2004

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
400000	Букса	10	1 <b>6385</b> 00	1	
	для запорных клапанов STRÖMAX с клингеритовым	15	1 6365 00	'	
II	уплотнением между кран-буксой и корпусом	20	1 <b>6385</b> 02	1	
	25	1 <b>6385</b> 03	1		
100	4115, 4115 A	32	1 <b>6385</b> 04	1	
		40	1 <b>6385</b> 05	1	
T		50	1 <b>6385</b> 06	1	
<u> </u>		65	1 <b>6385</b> 07	1	
-		80	1 <b>6385</b> 08	1	

Сливные краны до 2004 года выпуска для трубопроводной арматуры и старых моделей клапанов с наклонным шпинделем.

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<b>Кран сливной с рукояткой</b> с клингеритовым уплотнением.	8	1 <b>0270</b> 09	1	
		10	1 <b>0270</b> 00	1	
Заглушка с клингеритовым	Заглушка с клингеритовым уплотнением.	8	1 <b>0272</b> 09	1	
	отолитеритерым утлетнением.	10	1 <b>0272</b> 00	1	

#### Буксы для клапанов с прямым шпинделем



для запорных клапанов STRÖMAX-G.

4215 G, 4215 AG, 4218 AGF

15	1 <b>6387</b> 52	4	
20	1 6367 32	1	
25	1 <b>6387</b> 53	1	
32	1 <b>6387</b> 54	1	
40	1 <b>6387</b> 55	1	
50	1 <b>6387</b> 56	1	
65	1 <b>6387</b> 57	1	
80	1 <b>6387</b> 58	1	

### Запасные части для шаровых кранов

	<b>Термометр 0 - 120 °C</b> для шаровых кранов с удлиненной Т-образной рукояткой и термометром 1 <b>2201</b> 61-66, 1 <b>2206</b> 61-66, 1 <b>2201</b> 71-76 и 1 <b>2206</b> 71-76	1 <b>6386</b> 58	1	
	Рычажная рукоятка для шаровых кранов, цвет красный, материал – оцинкованная сталь L = 90 мм, для 1 <b>2201</b> 21/22, 1 <b>2211</b> 21/22, 1 <b>2206</b> 21/22 и 1 <b>2216</b> 21/22 (DN 15/DN 20)	1 <b>6386</b> 59	1	
, Cill Times	Рычажная рукоятка для шаровых кранов, цвет красный, материал – оцинкованная сталь L = 135 мм, для 1 <b>2201</b> 23/24, 1 <b>2211</b> 23/24, 1 <b>2206</b> 23/24 и 1 <b>2216</b> 23/24 (DN 25/DN 32)	1 <b>6386</b> 60	1	
	Рычажная рукоятка для шаровых кранов, цвет красный, материал – оцинкованная сталь L = 180 мм, для 1 <b>2201</b> 25/26, 1 <b>2211</b> 25/26, 1 <b>2206</b> 25/26 и 1 <b>2216</b> 25/26 (DN 40/DN 50)	1 <b>6386</b> 61	1	
	Ручка «бабочка» для шарового крана, цвет красный, материал - силумин L = 55 мм, для 1 <b>2100</b> 11/12, 1 <b>2160</b> 11/12 и 1 <b>2180</b> 11/12 (DN 15/DN 20)	1 <b>6386</b> 70	1	
	Ручка «бабочка» для шаровых кранов, цвет красный, материал - силумин L = 75 мм, для 1 <b>2100</b> 13/14, 1 <b>2160</b> 13/14, 1 <b>2180</b> 13/14 и 1 <b>2412</b> 01 (DN 25/DN 32)	1 <b>6386</b> 71	1	

#### Принадлежности

	Резьбовая заглушка из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии,	8	2 <b>0273</b> 09	10	
	с уплотнительным кольцом O-Ring и наружным шестигранником.	10	2 <b>0273</b> 00	10	
Клапан для слива с маховиком и штуцера для шланга Штуцер для шланга 1 6602 02 зака		8	1 <b>0276</b> 09	1	
	штуцер для шланга т <b>6602</b> 02 заказывается отдельно.	10	1 <b>0276</b> 00	1	
	<b>Штуцер для шланга 1/2"</b> Штуцер и накидная гайка.	15	1 <b>6206</b> 01	1	



8

Температурное регулирование; измерительное и контролирующее оборудование

Группа изделий **1** 

### **Термоприводы для 2-х позиционного регулирования\***

Исполнение			Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Zeal	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования для распределителя контура напольного отопления и клапанов М 28 х 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 H, потребляемая мощность 1 Ватт	NC	24 B / AC	1 <b>7708</b> 52	1	
	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования для распределителя контура напольного отопления и клапанов М 28 х 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 H, потребляемая мощность 1 Ватт	NC	230 B / AC	1 <b>7708</b> 53	1	
	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования и клапанов М 28 х 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 H, потребляемая мощность 1 Ватт	NO	230 B / AC	1 <b>7708</b> 24	1	
	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования и клапанов М 28 х 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, с концевым выключателем, усилие закрытия 100 H, потребляемая мощность 1 Ватт	NC	230 B / AC	1 <b>7708</b> 87	1	

### Термоприводы для плавного регулирования\*

SHOZZ SHOZZ	ГЕРЦ-термопривод для плавного регулирования М 28 х 1,5, 010 В, ход штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 синего цвета, штекер, съемный кабель, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, 1,2 Вт.	NC	24 В / АС Управляющий сигнал 0 10 В / DC	1 7990 31	1	
	ГЕРЦ-термопривод для плавного регулирования М 28 х 1,5, 010 В, ход штока 6,5 мм, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 синего цвета, штекер, съемный кабель, без концевого выключателя, усилие закрытия 125 Н, 1,2 Вт, с распознаванием хода штока клапана	NC	24 В / АС Управляющий сигнал 0 10 В / DC	1 7990 32	1	

<sup>\*</sup> Адаптер 1 7708 86 или 1 7708 98 для приводов в сочетании с клапанами с резьбой М 30 х 1,5 заказывается отдельно.

Группа изделий **1** 

### Электроприводы\*

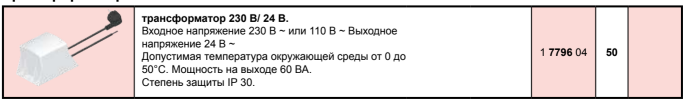
Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-привод 3-х позиционный, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 красного цвета, 24 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	24 B / AC	1 <b>7708</b> 40	1	
	ГЕРЦ-привод 3-х позиционный, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 красного цвета, 230 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	230 B / AC	1 <b>7708</b> 41	1	
	ГЕРЦ-привод DDC 0-10 В. в комплекте адаптер М 28 х 1,5 красного цвета, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	24 В / АС Управляющий сигнал 0 10 В / DC	1 <b>7708</b> 42	1	
	ГЕРЦ-привод DDC 0–10 В в комплекте адаптер M28 х 1,5 красного цвета, 24 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н. С распознаванием хода штока клапана и обратной связью.	24 В / АС Управляющий сигнал 0 10 В / DC	1 <b>7708</b> 46	1	

#### Адаптер для приводов 7708, 7709, 7990\*

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
0	Адаптер для ГЕРЦ-термоприводов, цвет красный Адаптер М 28 х 1,5 для использования с ГЕРЦ-распределителем контуров отопления и клапанами ГЕРЦ (включая 4002, 4006 и 7217-GV) в сочетании со всеми приводами для 2-х позиционного регулирования.	1 <b>7708</b> 90	1	
0	Адаптер для ГЕРЦ-термоприводов, цвет синий. адаптер М 28 х 1,5. для использования с ГЕРЦ 4006/4002 и 7217-GV в сочетании с приводами для плавного регулирования 1 7990 3х и 1 7708 4х.	1 <b>7708</b> 85	1	
	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый. Адаптер применяется совместно с термостатическими клапанами с присоединительной резьбой М 30 х 1,5: Oventrop Сосоп, Сосоп4; распределителей из нержавеющей стали Viega; T&A TBV-CM, TBV-CMP	1 <b>7708</b> 86	1	
	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый, шток красный. Адаптер применяется совместно с 7217-98-V, 7217-99-V. М 28 х 1,5	1 <b>7708</b> 80	1	
0	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет светлосерый. Адаптер применяется совместно с 7760, 7762, 7763, и клапанами Heimeier, М 30 х 1,5.	1 <b>7708</b> 98	1	
	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет пепельно-серый, шток желтый адаптер М 30 х 1,5 применяется совместно с ГЕРЦ распределителями из пластика UNI TOP и UNI MULTI	1 <b>7708</b> 82	1	

<sup>\*</sup> Таблицу подбора адаптеров см. ГЕРЦ-нормаль 7708.

### Трансформатор 230 В / 24 В



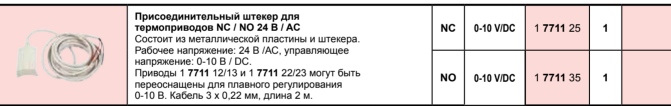
<sup>\*</sup> Адаптер 1 7708 86 или 1 7708 98 для приводов в сочетании с клапанами с резьбой М 30 х 1,5 заказывается отдельно.

Группа изделий **1** 

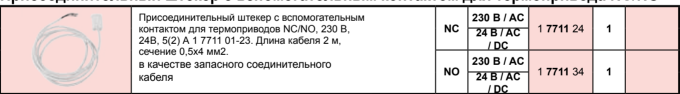
#### Термоприводы

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
	Термоприводы ГЕРЦ для 2-х позиционного регулирования для распределителей напольного отопления. М 28 х 1,5, 90 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, ход штока 4,5 мм, в комплекте высокий адаптер	NC	230 B / AC	1 <b>7711</b> 01	1	
	M 28 x 1,5, 115 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	230 B / AC	1 <b>7711</b> 10	1	
	M 28 x 1,5, 110 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	230 B / AC	1 <b>7711</b> 11	1	
	М 28 х 1,5, 115 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	24 B / AC / DC	1 <b>7711</b> 12	1	
	М 28 х 1,5, 110 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	24 B / AC / DC	1 <b>7711</b> 13	1	
	М 30 х 1,5, 115 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	230 B / AC	1 <b>7711</b> 20	1	
	М 30 х 1,5, 230 В, 110 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	230 B / AC	1 <b>7711</b> 21	1	
	М 30 х 1,5, 24 В, 115 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	24 B / AC / DC	1 <b>7711</b> 22	1	
	М 30 х 1,5, 24 В, 110 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	24 B / AC / DC	1 <b>7711</b> 23	1	

## Присоединительный штекер для плавного регулирования 0-10 В для термоприводов NC / NO 24 В / AC



#### Присоединительный штекер с вспомогательным контактом для термопривода NC/NO



#### Адаптер высокого исполнения, для распределителей напольного отопления

	Адаптер высокого исполнения, для установки термоприводов 7711 на термостатических клапанах распределителей напольного отопления с присоединительной резьбой М 30 х 1,5. Габарит термопривода +5 мм. Размер закрытия NC 4,5 - 18,5 мм, NO 8,5 - 22,5 мм.	1 <b>7711</b> 26	1	
	Исполнение такое же только с присоединительной резьбой M 28 x 1,5.	1 <b>7711</b> 27	1	

#### Стандартные адаптеры M 28 x 1,5 и M 30 x 1,5

Запасной адаптер для 7711 Присоединительная резьба М 28 х 1,5.	1 <b>7711</b> 28	1	
Запасной адаптер для 7711 Присоединительная резьба М 30 х 1,5.	1 <b>7711</b> 29	1	

Группа изделий 1

## Поворотный привод для запорно-регулирующих заслонок ГЕРЦ (1 4219 2x, 1 4219 3x)

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Поворотный привод для запорно-регулирующих заслонок ГЕРЦ DN 50/65/80 Вращающий момент 40 Нм, Время работы электропривода 150 с / 90 ° (AC/DC 24 В, откр./ закр.), 90 с / 90 ° (AC/DC 24 В, постоянно); 150 с / 90° (AC 230 В, откр./закр.), класс защиты IP54, ручное регулирование с помощью кнопки, с блокировкой, подключение	24 В АС/DС, откр./закр	1 <b>7712</b> 68	1	
		24 В АС/DC, постоянно	1 <b>7712</b> 69	1	
	кабеля 1 м PVC, включая адаптер	230 В АС, откр./закр	1 <b>7712</b> 70	1	
	Поворотный привод для запорно-регулирующих заслонок ГЕРЦ DN 100/125 Вращающий момент 90 Нм, 2 х ЕРU, Время работы электропривода 16 с / 90 ° (AC/DC 24 В, откр./закр., 3-позиционный), 15 с / 90 ° (AC/DC 24 В, постоянно); 19 с / 90° (AC 230 В, откр./закр., 3-позиционный), вспомогательный переключатель 1 х 3° / 1 х 87°, класс защиты IP67, временное	24 В АС/DС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 81	1	
		24 В АС/DC, постоянно	1 <b>7712</b> 87	1	
	ручное регулирование с помощью маховика (не одновременно), включая адаптер	230 В АС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 71	1	
	Поворотный привод для запорно-регулирующих заслонок ГЕРЦ DN 150 Вращающий момент 150 Hm, 2 х ЕРU, Время работы электропривода 25 с / 90 ° (AC/DC 24 B,	24 В АС/DС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 82	1	
	откр./закр., 3-позиционный), 24 с / 90 ° (AC/DC 24 В, постоянно); 30 с / 90° (AC 230 В, откр./закр., 3-позиционный), вспомогательный переключатель 1 х 3° / 1 х 87°, класс защиты IP67, временное ручное регулирование с помощью маховика (не одновременно), включая адаптер	24 В АС/DC, постоянно	1 <b>7712</b> 88	1	
		230 В АС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 72	1	
	Поворотный привод для запорно-регулирующих заслонок ГЕРЦ DN 200 Вращающий момент 150 Hm, 2 x EPU, Время работы электропривода 25 с / 90° (AC/DC 24 В, откр./закр., 3-позиционный), 24 с / 90° (AC/DC 24 В, постояноно); 30 с / 90° (AC 230 В, откр./закр., 3-позиционный),	24 В АС/DС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 83	1	
		24 В АС/DС, постоянно	1 <b>7712</b> 89	1	
	вспомогательный переключатель 1 x 3° / 1 x 87°, класс защиты IP67, временное ручное регулирование с помощью маховика (не одновременно), включая адаптер	230 В АС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 73	1	
	Поворотный привод для запорно-регулирующих заслонок ГЕРЦ DN 250 Вращающий момент 400 Нм, 2 х ЕРU, время работы электропривода 30 с / 90° (AC/DC 24 B,	24 В АС/DС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 85	1	
	откр./закр., 3-позиционный), 23 с / 90 ° (AC/DC 24 В, постоянно); 21 с / 90° (AC 230 В, откр./закр., 3-позиционный), вспомогательный переключатель 1 х 3° / 1 х 87°.	24 В АС/DC, постоянно	1 <b>7712</b> 90	1	
	класс защиты IP67, временное ручное регулирование с помощью маховика (не одновременно), включая адаптер	230 В АС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 74		
	Поворотный привод для запорно-регулирующих заслонок ГЕРЦ DN 300 Вращающий момент 500 Нм, 2 х ЕРU, время работы электропривода 35 с / 90 ° (AC/DC 24 В, откр./закр., 3-позиционный), 30 с / 90 ° (AC/DC 24 В, постоянно); 29 с / 90° (AC 230 В, откр./закр., 3-позиционный), вспомогательный переключатель 1 х 3° / 1 х 87°,	24 В АС/DС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 86	1	
		24 В АС/DС, постоянно	1 <b>7712</b> 91	1	
	класс защиты IP67, временное ручное регулирование с помощью маховика (не одновременно), включая адаптер	230 В АС, откр./закр., 3-позиционный	1 <b>7712</b> 75		

## Приводы

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В АС Регулирование: двух- или трехпозиционное, усилие закрытия 500 Н, ход штока 8-20 мм. Время срабатывания 7,5 с/мм, степень защиты IP 54. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	230 B / AC	1 <b>7712</b> 28	1	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В АС/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 500 Н, ход штока 8-20 мм. Диапазон плавного регулирования 0 — 10 В с датчиком обратной связи. Время срабатывания 7,5 с/мм / 15 с/мм, степень защиты IP 54. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	24 B / AC / DC	1 <b>7712</b> 29	1	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В АС Регулирование: двух- или трехпозиционное, усилие закрытия 1000 Н, ход штока 0 - 20 мм. Время срабатывания 6(12) с/мм, степень защиты IP 54. Двухцветный светодиодный индикатор. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	230 B / AC	1 <b>7712</b> 30	1	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В АС/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 1000 Н, ход штока 0 - 20 мм. Время срабатывания 6(4) с/мм, степень защиты IP 54. Диапазон плавного регулирования 0 — 10 В/4-20 мА с датчиком обратной связи. Двухцветный светодиодный индикатор. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	24 B / AC / DC	1 <b>7712</b> 31	1	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В АС/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 2500 Н, ход штока 0 - 49 мм. Время срабатывания 2/4/6 с/мм, степень защиты IP 66. Двухцветный светодиодный индикатор. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Рабочее напряжение 230 В, возможно с модулем 230 В 1 7712 22. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	230 B / AC/ DC	1 <b>7712</b> 21	1	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В АС/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 2500 Н, ход штока 0 - 49 мм. Время срабатывания 2/4/6 с/мм, степень защиты IP 66. Диапазон плавного регулирования 0 – 10 В/4-20 мА с датчиком обратной связи. Двухцветный светодиодный индикатор. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Рабочее напряжение 230 В, возможно с модулем 230 В 1 7712 22. Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	24 B / AC / DC	1 <b>7712</b> 32	1	

#### Отопление

Группа изделий 1

#### Принадлежности

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Комплект адаптеров для ГЕРЦ-привода Комплект адаптеров для установки ГЕРЦ-приводов 1 7712 28 /29 на регулирующие клапаны ГЕРЦ: F 4006 XX F 4035 XX F 4037 XX Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	-	1 <b>7712</b> 20	1	
	Комплект адаптеров для ГЕРЦ-привода Комплект адаптеров для установки ГЕРЦ-приводов 1 7712 30/31 на регулирующие клапаны ГЕРЦ: F 4006 XX F 4035 XX F 4037 XX Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	-	1 <b>7712</b> 17	1	
	Комплект адаптеров для ГЕРЦ-привода Комплект адаптеров для установки ГЕРЦ-приводов 1 7712 30/31 на регулирующие клапаны ГЕРЦ: F 4006 XX Для подбора приводов и адаптеров см. таблицу подбора стр. 258-259.	-	1 <b>7712</b> 18	1	

Модуль 230 V         Модуль 230 V, совместим с ГЕРЦ-приводами 1 7712 21/32.         230 V / AC    1	1 <b>7712</b> 22	1
---	------------------	---

#### Поворотный привод для смесительных клапанов 2137



Поворотный привод для смесительных клапанов ГЕРЦ Питающее напряжение 230 В АС, Регулирование: двух- или трехпозиционное, приводной механизм с фиксатором для позиционирования смесителя и для ручного регулирования, синхронный мотор с электроникой управления и отключения; вращающий момент 10 Нм, время срабатывания 120 с, степень 230 V / AC 1 **7712** 25 1 защиты IP 54. Возможно любое положение на клапане. Поворотный привод для смесительных клапанов ГЕРЦ 2137 Питающее напряжение 24 В АС/DC, Регулирование:

24 V / AC / DC 1 7712 27

24 V / AC / DC 1 7712 35

1 7712 33

230 V / AC

1

1

1

питающее напряжение 24 в АС/DC, Гетулирование. двух-, трехпозиционное или плавное, диапазон плавного регулирования 0 – 10 В, приводной механизм с фиксатором для позиционирования смесителя и для ручного регулирования, синхронный мотор с электроникой управления и отключения; вращающий момент 10 Нм, время срабатывания 35/60/120 с, с возможностью настройки на приводе вида характеристики, степень защиты IP 54. Возможно любое положение на клапане

#### Поворотный привод для двухходовых регулирующих шаровых кранов 2117



Поворотный привод для крана двухходового регулирующего ГЕРЦ 2117
Питающее напряжение 230 В АС, Регулирование: двух- или трехпозиционное, приводной механизм с фиксатором для позиционирования шарового крана и для ручного регулирования, синхронный мотор с электроникой управления и отключения; вращающий момент 8 Нм, время срабатывания 120 с, степень защиты IP 54. Возможно любое положение, кроме приводом вниз

Поворотный привод для крана двухходового регулирующего ГЕРЦ 2117
Питающее напряжение 24 В АС/DС, Регулирование: двух-, трехлозиционное или плавное, диапазон плавного регулирования 0 — 10 В, приводной механизм с фиксатором для позиционирования шарового крана и для ручного регулирования, синхронный мотор с электроникой управления и отключения; вращающий момент 8 Нм, время срабатывания 35/60/120 с, с возможностью настройки на приволе вида халактеристики возможностью настройки на приводе вида характеристики, степень защиты IP 54. Возможно любое положение, кроме приводом вниз.

### Электронный регулятор комнатной температуры

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Электронная термостатическая головка ЕТК (без интегрированного приемника). Энергосберегающий радиаторный контроллер с регулированием температуры помещения по времени. Диапазон регулирования от 5 до 30°С. Дифференциал переключения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, АА, LR 6 (батареи прилагаются). Срок службы батареи: около 3 лет. Адаптеры с присоединительной резьбой М 30 х 1,5 для "Н" и "D" заказываются отдельно. (см. стр. 30)	1 <b>8250</b> 10	1	

#### Регулятор комнатной температуры с радиоуправлением 868,3 МГц

гегулятор компатной температуры с радиоуправлением ооо, з мт ц					
PARET IN	Электронная термостатическая головка ETKF+с приемником 868,3 МГц Энергосберегающий радиаторный радиоконтроллер с регулированием температуры помещения по времени. Произвольные ежедневные и недельные профили и 7 программируемых температурных изменений в день. Произвольные ежедневные и еженедельные профили, а также программируемые 7 температурных изменений в день. Диапазон регулирования от 5 до 30°С. Дифференциал переключения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, АА, LR 6 (батареи прилагаются). Срок службы батареи: около 2 лет. Адаптеры с присоединительной резьбой М 30 х 1,5 для "H" и "D" заказываются отдельно (см. стр. 30).	1 <b>8251</b> 01	1		
	Радиодатчик состояния окна для электронных темостатических головок (1 8151 01).  Датчик служит для обнаружения открытия окна. При опознании совместно с компонентами системы обеспечивает снижение затрат на отопление посредством автоматического снижения заданной температуры при открытии окна.  Напряжение питания: 3 В.  Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA (батареи прилагаются).  Срок службы батареи: около 5 лет.  Радиус действия в свободном пространстве: 100 м.	1 <b>8251</b> 02	1		
* * + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Настенный радиотермостат Пульт дистанционного управления электронными термостатическими головками (1 8251 01) макс. 8 шт., обеспечивает удобную и беспроводную настройку комнатной температуры. Встроенные датчики измеряют комнатную температуру и служат для точной настройки комфортной температуры (0,5°C). Произвольные ежедневные и еженедельные профили и 7 программируемых температурных изменений в день. Дисплей с четкой индикацией. Питание от батареи LR 03/Micro/AAA (батарея прилагается). Срок службы батареи: около 2 лет. Радиус действия сигнала в свободном пространстве: 100 м.	1 <b>8251</b> 03	1		
	Радиоуправляемый ЕСО-переключатель+ Энергосберегающий переключатель для понижения настройки комфортной температуры в случае покидания помещения. Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA (батареи прилагаются). Срок службы батарей: около 5 лет. Радиус действия сигнала в свободном пространстве: 100 м.	1 <b>8251</b> 06	1		

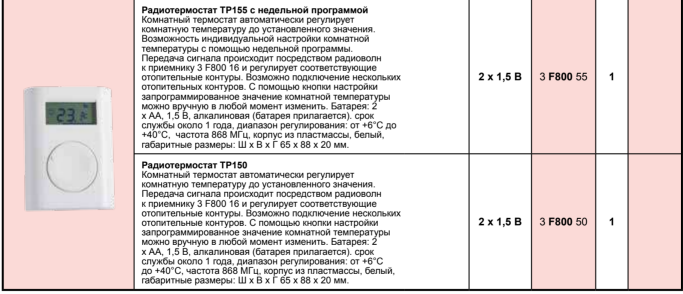
#### Отопление

Группа изделий **1** 

#### Регулятор комнатной температуры с радиоуправлением 868 МГц

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
met G	Электронный комнатный программируемый радиотермостат и радиоприемник (комплект) Радиотермостат комнатной температуры с цифровой индикацией комнатной температуры, с 9-ю встроенными и 4-мя персональными настройками недельной программы. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкп/ЕСО, встроенный LCD дисплей Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление / режим работы / прием сигнала. Регулятор-передатчик: Питание от 2-х батарей по 1,5 В, ААА LR03 (батареи прилагаются). Срок службы батареи около 2-х лет. Диапазон регулирования от 0°C до 35°C. Частота 868 МГц. Радиус действия 100 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/10 А. Степень защиты IP 20.	230 B / AC	3 <b>F799</b> 06	1	
	Электронный комнатный радиотермостат и радиоприемник (комплект) аналоговый Радиотермостат комнатной температуры с аналоговой индикацией и приемник с кодированной передачей сигнала. Переключатель с комфортного режима/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором для отопления. Регулятор-передатчик: Питание от 2-х батарей по 1,5 В, ААА LR03 (батареи прилагаются). Срок службы батареи около 2-х лет. Диапазон регулирования от 0°C до 35°C. Частота 868 МГц. Включая держатель устройства для автономной установки. Радиус действия сигнала (открытое пространство) 100 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/10 А. Степень защиты IP 20. Переключение на комфортный режим (отопление) или выключение.	230 B / AC	3 <b>F799</b> 04	1	

#### Радиоуправление. Электронный радиотермостат 868 МГц



#### Электронный радиоприемник 868 МГц

Радиоприемник Радиоприемник для управления термоприводами напольного отопления до 16 контуров. К каждому отопительному контуру можно подключить один термопривод. LED индикация рабочего состояния. Предназначен для приема радиосигналов регуляторов температуры ТР150 и ТР155, передаваемых к подключенным контурам. Посредством дополнительного встроенного реле можно подключить управление котпом/насосами. Реле соответственно задействуется как только изменяется рабочее состояние активированного канала. Электрическое подключение 230 В ∼, 50 Гц, макс. потребление тока 1,6 А, напряжение на выходе 24 В =, частота 868 МГц, радиус действия около 100 м на открытой местности, корпус из пластмассы, белый, диапазон температур от +6°C до +40°C. Габаритные размеры: Ш х В х Г 400 х 100 х 60 мм, степень защиты IP 30 (EN 60529).	230 B / AC	3 <b>F800</b> 16	1	
--	------------	------------------	---	--

# Отопление, холодоснабжение

Группа изделий **1** 

#### Регулятор комнатной температуры

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Механический регулятор комнатной температуры без таймера. Диапазон аналогового регулирования комнатной температуры 5–30°С, 230 В, 50 Гц Выход: 2 или 3 контакта. 230 В,10(3) А, Степень защиты IP30.	230 B / AC	3 <b>F791</b> 00	1	
SHEIZ	Электронный регулятор комнатной температуры 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10–30°С. Дифференциал переключения ± 0,2 К.	230 B / AC	1 <b>7790</b> 15	1	

# Электронный регулятор комнатной температуры для 2-х позиционного или импульсного регулирования с таймером

	Электронный регулятор комнатной температуры с 2-х позиционным или импульсным регулированием для индивидуального регулирования температуры в помещениях, зонах. Часы включения - выключения с недельной и годовой программой. Автоматическое переключение на летнее / зимнее время. Диапазон регулирования 8–38°C. Дифференциал переключения при 2-х позиционном регулировании 0,4-8 К. Точность измерения 0,3 К при 20°C.	230 B / AC	1 <b>7791</b> 23	1	
and the same of th	<b>Цифровой термостат с недельной программой</b> В цифровом комнатном термостате возможно составить индивидуальную недельную программу в 7-дневном ритме с помощью 5 установленных программ и 4 программ пользователя. Диапазон регулирования: от 5 ° С до 35 ° С. Характеристика регулирования: ШИМ 2 К / 10 мин. или гистерезис 0,5 К. Питание от 2-х батареек 1,5 В ААА (батарейки прилагаются). Переключающий контакт: беспотенциальный, 3A (230 В / АС). Требуется розетка для скрытого монтажа.	3 x 1,5 B	1 <b>7795</b> 01	1	
	Часовой термостат с аналоговым таймером Таймер с недельной программой. Диапазон настройки дневной/ночной температуры от 5 до 35°С, интервал 15 минут. Питание от 2-х батареек 1,5 В АА, LR6. Срок службы батареи около 2-х лет. Переключатель с 3-мя позициями: дневной режим - ночной режим - таймер.  (□ □ □). Выход 5 (3) А. Класс защиты II, IP30.	3 B	1 <b>7795</b> 02	1	

# Отопление, холодоснабжение

Группа изделий **1** 

#### Регулирование комнатной температуры

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-регулятор комфортного климата. Электронный регулятор комнатной температуры для фэнкойлов. Рабочее напряжение 230 В. Диапазон регулирования от 5°С до 35°С. ОN/ОFF Переключатель. 3-х позиционный переключатель скорости. Дифференциал переключения 0,6 К. Степень защиты IP 30. Выход: макс. 250 В∼, 6 А.	230 B / AC	1 <b>7795</b> 05	1	
The same of the sa	Электронный регулятор комнатной температуры Отопление, понижение, функция защиты от замерзания. Диапазон регулирования от 10°С до 28°С, дифференциал переключения 0,5 К, понижение 2 К; сенсор: NTC. Температура окружающей среды:	230 B / AC	3 <b>F799</b> 11	1	
	от 0°С до 50°С; относительная влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа. Степень защиты: 24 B - III (EN 60730) 230 B – II (EN 60730)	24 B / AC	3 <b>F799</b> 12	1	
3300	Электронный регулятор комнатной температуры, включая кондиционирование Отопление/охлаждение, понижение, функция защиты от замерзания, функция защиты клапана, блокировка охлаждения. Диапазон регулирования от 10°С до	230 B / AC	3 <b>F799</b> 13	1	
	28°C, дифференциал переключения 0,5 K, понижение 2 K; сенсор: NTC. Температура окружающей среды: от 0°C до 50°C; относительная влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа. Степень защиты: 24 В - III (EN 60730)	24 B / AC	3 <b>F799</b> 14	1	
	Электронный регулятор комнатной температуры с дисплеем Отопление, понижение, функция защиты от замерзания. Диапазон регулирования от 5°C до 30°C, дифференциал переключения 0,2 K, понижение 2 K или настраивается; сенсор: NTC.	230 B / AC	3 <b>F799</b> 15	1	
<u> </u>	Температура окружающей среды: от 0°С до 50°С; относительная влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа. Степень защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	24 B / AC	3 <b>F799</b> 16	1	
	Электронный регулятор комнатной температуры с дисплеем, включая кондиционирование Отопление/охлаждение, понижение, функция защиты от замерзания, функция защиты клапана, блокировка охлаждения, устанавливаемая временная программа Диапазон регулирования от 5°C до 30°C, дифференциал переключения 0,2 K, понижение 2 K	230 B / AC	3 <b>F799</b> 17	1	
<u> </u>	или настраивается; сенсор: NTC. Температура окружающей среды: от 0°С до 50°С; относительная влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа Степень защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	24 B / AC	3 <b>F799</b> 18	1	
	Электрический распределитель Отопление и понижение; 6 зон; каналы времени/ понижение 2; температура воздуха: от 0°С до 50°С; относительная влажность: <80%; монтаж на стене или в DIN-консоли; Степень защиты: IP 20 (EN 60529) Класс защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В - II (EN 60730)	230 B / 24 B / AC	3 <b>F798</b> 02	1	
- New York   12 12 13 14 15 19	Электрический распределитель, включая кондиционирование Отопление/охлаждение, понижение и управление насосами; 10 зон; каналы времени/ понижение 2; температура воздуха: от 0°C до 50°C; относительная	230 B / AC	3 <b>F798</b> 03	1	
2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	влажность: <80%; монтаж на стене или в DIN-консоли; Степень защиты: IP 20 (EN 60529) Класс защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730)	24 B / AC	3 <b>F798</b> 04	1	

# Устройства управления

Группа изделий <mark>10</mark>

#### Регуляторы

Исполнение		Рабочее напряжение	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
STATE AND ADDRESS OF THE PARTY	ГЕРЦ-контроллер микропроцессорный XF-5000 для управления и автоматического регулирования высокотехнологичной аппаратуры в системах отопления, охлаждения, кондиционирования и вентиляции. Регулятор со свободным программированием и обработкой как аналоговых, так и цифровых сигналов на входе и выходе. 4 аналоговых входа 0/4–20 мА 4 аналоговых входа 0/2–10 В 5 аналоговых Рt1000 8 цифровых выхода 24 В DC, с оптронной развязкой 4 аналоговых выхода 4 реле + 4 SSR твёрдотельных реле Коммуникационный порт M-bus RS232/ RS485 или порт Ethernet USB-порт для ПК Возможны варианты программирования: - тепловые пункты, с зависимым или независимым подключением; - тепловые пункты технической горячей воды с электрическими бойлерами или бойлерами, запитанными от системы отопления; - системы кондиционирования и вентиляции. Напряжение переменного тока 230 В АС +/- 10%, 50 Гц. Электрическая мощность макс. 15 Вт. Температура окружающей среды 0–50°C. Степень защиты IP40. Монтаж на планке DIN 35 мм. Дополнительные принадлежности заказываются отдельно: - блок управления с дисплеем F 7793 31 или - блок управления для дистанционного управления F 7793 61.	230 B / AC	F 7793 50	1	
[∩ [► [▲ xr 1000 [▼	Блок управления с дисплеем для ГЕРЦ-контроллера микропроцессорного, XF-5000, 6-строчный, разрешение 128 x 64 пикселов и 4 кнопки программирования для непосредственного монтажа на контроллере.	•	F <b>7793</b> 31	1	
OF ST TOOL OF THE ST	Блок управления XP-OP1 для дистанционной настройки ГЕРЦ- контроллера микропроцессорного XF-5000, соединён кабелем, длина до 2 м.		F <b>7793</b> 61	1	
CONSTRUCTION OF THE PARTY OF TH	ГЕРЦ-контроллер микропроцессорный F-100 с погодозависимым регулированием. Предварительно программируемый регулятор для подключения до двух отопительных контуров с трёхпозиционными приводами или одного отопительного контура с дополнительным горячим водоснабжением. Интерфейс передачи данных по RS 485. Может подключаться к системам управления зданиями: SCADA-системе по MODBUS протоколу. 4 аналоговых Pt1000-входов или 6 цифровых выходов SSR 240 B / 3 A. 2 цифровых входа. Температура окружающей среды: 0–70°C. Степень защиты IP 40.		F <b>7793</b> 70	1	

# Устройства управления!

Группа изделий <mark>10</mark>

### Модуль расширения

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ГЕРЦ-модуль расширения XDI для контроллера микропроцессорного XF-5000.  Увеличение до 8 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.  8 цифровых входов.  Напряжение питания 230 В ~ +/- 10%.  Дискретный вход 24 В =.  Макс. ток нагрузки 5 мА. Присоединение макс. 3 модулей.	F <b>7793</b> 32	1	
	ГЕРЦ-модуль расширения XAI 4.1 для контроллера микропроцессорного XF-5000.  Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.  5 входов РТ 1000,  4 входа NTC, 2,2 кОм при 25°C, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.	F <b>7793</b> 34	1	
XAU 4.1  (a) Explication (ca)	ГЕРЦ-модуль расширения XAI 4.2 для контроллера микропроцессорного XF-5000.  Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.  5 входов РТ 1000,  4 входа 0/4 - 20 мА, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.	F <b>7793</b> 35	1	
	ГЕРЦ-модуль расширения XAI 4.3 для контроллера микропроцессорного XF-5000.  Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.  5 входов РТ 1000,  4 входа 0/2 - 10 В, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.	F <b>7793</b> 36	1	
10 (2 (2 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	ГЕРЦ-модуль расширения XDO для контроллера микропроцессорного XF-5000.  Увеличение до 8 цифровых выходных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.  8 релейных выходов.  Мощность на выходе макс. 8 А. Присоединение макс. одного модуля.	F <b>7793</b> 38	1	
	ГЕРЦ-модуль расширения для контроллера микропроцессорного. Расширение для дистанционного програмирования / дистанционной диагностики и сигнализации, передачи данных через широкополосное подключение, которое производится через маршрутизатор и локальную сеть (LAN). Альтернативная работа связи осуществляется через мобильное устройство (GSM). Частота 900/1800 МГц.	F <b>7793</b> 40	1	

# **Устройства управления**

Группа изделий <mark>10</mark>

### Датчик комнатной температуры

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Датчик комнатной температуры с потенциометром для измерения и программирования комнатной температуры. Вывод данных на контроллер микропроцессорный F779350. Измерение посредством датчика Pt1000. Диапазон измерения от -20°C до +60°C. Диапазон программирования от +10°C до +30°C. Степень защиты IP50.	F <b>7791</b> 01	1	
	Как предыдущее исполнение, но только для измерения температуры.	F <b>7791</b> 02	1	
	Как предыдущее исполнение, но только для программирования температуры.	F <b>7791</b> 03	1	

#### Датчики температуры

Исполнение		Длина зонда	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
<b>,</b>	ГЕРЦ-датчик температуры для установки внутри трубопроводов, присоединительная резьба G 1/2.	120 мм	F <b>7793</b> 41	1	
	Пассивное измерение температуры посредством терморезистора, Pt1000. Диапазон температур	225 мм	F <b>7793</b> 42	1	
	от -50°C до +160°C. Степень защиты IP65, номинальное давление PN 16.	300 мм	F <b>7793</b> 43	1	
		375 мм	F <b>7793</b> 44	1	
	ГЕРЦ-датчик температуры для установки в вентиляционных каналах, фланцевое присоединение. Пассивное измерение температуры посредством терморезистора, Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +160°C. Степень защиты IP65.	240 мм	F <b>7793</b> 51	1	
		392 мм	F <b>7793</b> 52	1	
	Датчик наружной температуры, измерение посредством датчика Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +90°C. Степень защиты IP65.		F <b>7793</b> 60	1	



9

Арматура для водоснабжения

# **Водоснабжение**

Группа изделий **1** 

#### Ограничитель температуры воды циркуляционного контура

Исполнение		Темпе- ратура	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
ГЕРЦ-ограничитель температуры воды Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры горячей воды в контуре с циркуляционным насосом. Пропорциональный регулятор прямого действия. Наклонное исполнение, без покрытия, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Исполнение с двумя термостатами. kvs = 0,45 м³/ч При повышении температуры первый термостат прикрывает клапан, ограничивая количество циркулирующей воды. При подаче воды с температурой 70°С клапан открывается вторым термостатом - система кратковременно промывается и обеззараживается (защита от легионелл). Муфта	Термостатический дроссельный клапан для	52/70	15	2 <b>4011</b> 01	20	
	с циркуляционным насосом. Пропорциональный регулятор прямого действия. Наклонное исполнение,	52/70	20	2 <b>4011</b> 02	20	
	к селективной цинковой коррозии. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Исполнение с двумя термостатами.	55/70	15	2 <b>4011</b> 11	20	
	прикрывает клапан, ограничивая количество	55/70	20	2 <b>4011</b> 12	20	
	термостатом - система кратковременно промывается и обеззараживается (защита от легионелл). Муфта	58/70	15	2 <b>4011</b> 17	20	
<b>4011</b>	х муфта, дополнительный конусный зажим для медных труб диаметром 15 мм, фитинги 1 6292 01 заказываются отдельно. При установке следует обязательно придерживаться требований нормы ÖNORM В 5019.	58/70	20	2 <b>4011</b> 18	20	

#### Ограничитель температуры воды циркуляционного контура

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-ограничитель температуры воды. Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры воды в контуре с циркуляционным насосом. Пропорциональный регулятор прямого действия. Наклонное исполнение, корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp).	0,4	15	2 <b>4010</b> 51	10	
4010	Заводская настройка 52°С, с защитой от повышения температуры до 90°С. Термостатический элемент прикрывает клапан при повышении температуры с помощью конического золотника, а при понижении температуры конический золотник открывается с помощью пружины навстречу термостатическому элементу. При установке 4010 следует обязательно придерживаться требований нормы ÖNORM В 5019.	0,4	20	2 <b>4010</b> 52	10	
	ГЕРЦ-ограничитель температуры воды для системы централизованного теплоснабжения с шаровым краном. Ограничитель температуры воды циркуляционного контура, наклонный шпиндель, с возможностью слива и перекпытия, клапаны быстрого измерения	0,4	15	2 <b>4010</b> 41	10	
4010	давления, отверстие с заглушкой. Корпус и части, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Конус, седло клапана, запирающий шпиндель, пружина изготовлены из нержавеющей хром-никелевой стали. Кольцо O-Ring EPDM из гигиенически безопасных материалов. Внутренняя резьба по ISO 7/1 с шаровым краном.	0,4	20	2 <b>4010</b> 42	10	

# Водоснабжение

Группа изделий **1** 

#### Балансировочные клапаны для систем питьевого водоснабжения

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-балансировочный клапан с диафрагмой для систем питьевого водоснабжения Регулирующий клапан с измерительной диафрагмой	0,46	15 LF	2 <b>4017</b> 00	10	
	для систем питьевого водоснабжения, наклонное исполнение, неподнимающийся шпиндель – ВР-ВР, латунь устойчивая к селективной цинковой	0,88	15 MF	2 <b>4017</b> 09	10	
	коррозии, без покрытия – предварительная настройка фиксируется и может быть воспроизведена, цифровые показания параметров предварительной настройки в	2,00	15	2 <b>4017</b> 01	10	
	OVOLUKA MANORIKA — TITI KATAHONORKI CTORKOR DACYOT	3,60	20	2 <b>4017</b> 02	10	
	резьбовая муфта, набор клеммных адаптеров для присоединения к калиброванным трубопроводам из мягкой стали, меди или полимеров (DN 15 и DN 20),	6,50	25	2 <b>4017</b> 03	10	
	уплотнитель шпинделя – двойное уплотнительное кольцо O-Ring, размещены и установлены 2 измерительных клапана для измерения перепада	13,30	32	2 <b>4017</b> 04	5	
	давления. Измерительные клапаны удлинённой модификации поставляются отдельно, как принадлежности. Уплотнители выполнены из	18,50	40	2 <b>4017</b> 05	5	
4017 MW	материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжение. Макс. рабочая температура 85°C Макс. рабочее давление 20 бар.	33,00	50	2 <b>4017</b> 06	5	
WIN AGET	STRÖMAX-GNW, балансировочный клапан с прямым шпинделем, с измерительными клапанами, с равнопроцентной характеристикой	1,60	15	2 <b>4217</b> 71	10	
	Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии (DZR), без покрытия, муфта х муфта, неподниающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец O-Ring, выполненных из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. 2 измерительных клапана установлены возле маховика,	2,56	20	2 <b>4217</b> 72	10	
		4,10	25	2 <b>4217</b> 73	10	
	равнопроцентная характеристика, настройка путем ограничения хода шпинделя, показания настройки - на маховике.	6,55	32	2 <b>4217</b> 74	5	
And a	Макс. рабочая температура: 85 °C Макс. рабочее давление: 25 бар Указатель предварительной настройки 1 <b>6517</b> 05 заказывается отдельно.	10,49	40	2 <b>4217</b> 75	5	
4217 GNW STRÖMAX-GNW	заказывается отдельно.	16,78	50	2 <b>4217</b> 76	5	
	HERZ-балансировочный клапан с измерительными клапанами для систем питьевого водоснабжения, с линейной	0,93	15 LF	2 <b>4217</b> 80	5	
	характеристикой изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия, муфта х муфта,	3,49	15 MF	2 <b>4217</b> 89	5	
	уплотнитель шпинделя - двойное уплотнительное кольцо O-Ring. Предварительная настройка клапана осуществляется путем ограничения хода	6,05	15	2 <b>4217</b> 81	5	
	шпинделя, цифровые показания предварительной настройки в окошке маховика, 2 измерительных клапана установлены по обе стороны от маховика.	6,11	20	2 <b>4217</b> 82	5	
	Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в системе питьевого водоснабжения.  Максимальная рабочая температура: 85 ° C.	9,22	25	2 <b>4217</b> 83	3	
	Максимальное рабочее давление: 16 бар.	18,83	32	2 <b>4217</b> 84	3	
		23,29	40	2 <b>4217</b> 85	2	
4217 GMW		35,26	50	2 <b>4217</b> 86	1	

#### Арматура для подключения счетчиков воды

Исполнение		мин. л/с	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Комплект ГЕРЦ для подключения счетчиков воды в соответствии с ÖNORM в 2535. Комплект для установки счетчика воды с помощью скобы, выполненной из оцинкованной стали Запорный клапан перед счетчиком воды - Обратный клапан после счетчика воды.		1,00	20	2 <b>4126</b> 62	1	
	Комплект для установки счетчика воды с	1,75	25	2 <b>4126</b> 63	1	
	3,00	32	2 <b>4126</b> 64	1		
	- Обратный клапан после счетчика воды.	4,00	40	2 <b>4126</b> 65	1	
		6,75	50	2 <b>4126</b> 66	1	

#### Запорный клапан со встроенным обратным клапаном

ГЕРЦ-запорный клапан со встроенным обратным клапаном для питьевого водоснабжения.  Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия DN 15 - DN 20: три отверстия 1/4, на всех установлены резьбовые заглушки 2 0273 09. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1.  Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, кран-букса герметизирована уплотнительным кольцом. Уплотнители изготовлены из материалов допущенных для применения в питьевом	0,42	15	2 <b>4126</b> 01	5		
	цинковой коррозии, без покрытия DN 15 - DN 20: три отверстия 1/4, DN 25 - DN 50: четыре отверстия 1/4, на всех установлены резьбовые заглушки 2 0273 09. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1.	1,00	20	2 <b>4126</b> 02	5	
		1,75	25	2 <b>4126</b> 03	5	
	осуществляется отдельно. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец,	3,00	32	2 <b>4126</b> 04	5	
	кольцом. Уплотнители изготовлены из материалов	4,00	40	2 <b>4126</b> 05	1	
WITE TOTAL	арматуры I, согласно ÖNORM EN 1213.	6,75	50	2 <b>4126</b> 06	1	

# Водоснабжение

Группа изделий **1** 

#### Запорные клапаны для систем питьевого водоснабжения, наклонный шпиндель, неподнимающийся

Исполнение		мин. л/с	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
QVGW &	Запорный клапан STRÖMAX-WD с наклонным шпинделем, Rp (внутренняя резьба).	0,5	15	2 <b>4125</b> 61	5	
W1.332	Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия,	1,0	20	2 <b>4125</b> 62	5	
	Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Без возможности слива. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя	1,75	25	2 <b>4125</b> 63	5	
	с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжение. Класс расхода Vв, арматурная группа I, согласно ÖNORM	3,0	32	2 <b>4125</b> 64	5	
		4,0	40	2 <b>4125</b> 65	5	
	класс расхода vв, арматурная группа I, согласно ОNORM EN 1213. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.	6,75	50	2 <b>4125</b> 66	5	
4125 WD	5 WD	11,0	65	2 <b>4125</b> 67	1	
STRÖMAX-WD		16,0	80	2 <b>4125</b> 68	1	
QVGW &	Запорный клапан STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем, Rp (внутренняя резьба).	0,5	15	2 <b>4125</b> 71	5	
W1.332	Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия.  DN 10-50:	1,0	20	2 <b>4125</b> 72	5	
	<b>Два отверстия 1/4.</b> Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 <b>0273</b> 09. <b>DN 65 и 80:</b>	1,75	25	2 <b>4125</b> 73	5	
	<b>Два отверстия 3/8.</b> Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 <b>0273</b> 00. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1.	3,0	32	2 <b>4125</b> 74	5	
	Возможность слива, сливная арматура заказывается отдельно. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя	4,0	40	2 <b>4125</b> 75	5	
	с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для	6,75	50	2 <b>4125</b> 76	5	
	применения в питьевом водоснабжение. Принадлежности: 2 0275 или 2 0276 клапаны для наполнения и слива заказываются отдельно.	11,0	65	2 <b>4125</b> 77	1	
4125 AWD STRÖMAX-AWD	Класс расхода Vв, арматурная группа I, согласно ÖNORM EN 1213.Проверено и зарегистрировано ÖVGW.	16,0	80	2 <b>4125</b> 78	1	

# Запорные клапаны для систем питьевого водоснабжения, шпиндель наклонный, поднимающийся

подпимающийся						
OVGW &	Запорный клапан STRÖMAX-AW, шпиндель наклонный, с резьбовыми муфтами,	0,5	15	2 <b>4115</b> 11	10	
W1.331	<b>Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия.	1,0	20	2 <b>4115</b> 12	10	
<b>%</b>	DN 15-50: Два отверстия 1/4. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 09.	1,75	25	2 <b>4115</b> 13	10	
	DN 65 и 80: Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 00.	3,0	32	2 <b>4115</b> 14	5	
	Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Возможность слива, сливная арматура заказывается отдельно.	4,0	40	2 <b>4115</b> 15	5	
	Поднимающийся шпиндель клапана надежно уплотнен сальниковыми набивками. Уплотнительные кольца выполнены из материалов,	6,75	50	2 <b>4115</b> 16	5	
4445 AW	допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Принадлежности: 2 0275 или 2 0276 клапан наполнения и слива заказываются отдельно.	11,0	65	2 <b>4115</b> 17	1	
4115 AW STRÖMAX-AW	класс расхода Vв, арматурная группа I, согласно ÖNORM EN 1213. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.	16,0	80	2 <b>4115</b> 18	1	
©VGW 🎉	Запорный клапан STRÖMAX-W, шпиндель	0,25	10	2 <b>4115</b> 00	10	
S. E. P. E. I. T. WEN-ZERT	наклонный, с резьбовыми муфтами, Rp (внутренняя резьба).	0,5	15	2 <b>4115</b> 01	10	
W1.331	Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия.	1,0	20	2 <b>4115</b> 02	10	
	Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Поднимающийся шпиндель клапана надежно уплотнен	1,75	25	2 <b>4115</b> 03	10	
	двойными уплотнительными кольцами O-Ring. Уплотнительные кольца выполнены материалов	3,0	32	2 <b>4115</b> 04	5	
	допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Класс расхода Vв, арматурная группа I, согласно ÖNORM	4,0	40	2 <b>4115</b> 05	5	
450	ЕN 1213.	6,75	50	2 <b>4115</b> 06	5	
4115 W		11,0	65	2 <b>4115</b> 07	1	
STRÖMAX-W		16,0	80	2 <b>4115</b> 08	1	

### Запорный клапан ГЕРЦ, прямой шпиндель

Исполнение		мин. л/с	DN	Диам. трубы, мм	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
W1.501	закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Класс расхода VA, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C.	0,20	15	15	2 <b>4215</b> 11	10	
4215 AW	макс. рабочая температура 90 С. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,40	20	18	2 <b>4215</b> 12	10	
W1.501	ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба х наружная резьба + соединитель под пайку. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия.  Уплотнение из материалов долущенных для применения разванных для применения развания применения применен	0,20	15	15	2 <b>4215</b> 21	10	
		0,40	20	18	2 <b>4215</b> 22	10	
4215 AW	элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,70	25	22	2 <b>4215</b> 23	10	
GVGW 🔉	ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х муфта. Отверстия с двух сторон, одно отверстие	0,20	15	15	2 <b>4215</b> 31	10	
W1.501	закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия.	0,40	20	20	2 <b>4215</b> 32	10	
	Класс расхода VA, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	0,70	25	25	2 <b>4215</b> 33	10	
_ 🚠 _ Дс	Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется	1,20	32	32	2 <b>4215</b> 34	5	
	отдельно.	1,60	40	40	2 <b>4215</b> 35	5	
4215 AW		2,70	50	50	2 <b>4215</b> 36	5	

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

проходной, муфта х муфта, без возможности слива.	0,20	15	15	2 <b>4215</b> 41	10		
W1.501	Без отверстия, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Класс	0,40	20	20	2 <b>4215</b> 42	10	
	расхода VA, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар.	0,70	25	25	2 <b>4215</b> 43	10	
	Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	1,20	32	32	2 <b>4215</b> 44	5	
		1,60	40	40	2 <b>4215</b> 45	5	
4215 W		2,70	50	50	2 <b>4215</b> 46	5	
W1.501	ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х наружная резьба, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Класс расхода VA, ÓNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	0,20	15	20	2 <b>4215</b> 61	10	
4215 W							

### Водоснабжение

Группа изделий **1** 

#### Шаровой кран для скрытой разводки

Исполнение		PN	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
латуни, устой-и́ивой к се́лективной цинковой коррозии; шар из латуни, хромированный, исполнение без «мертвых» зон. Уплотнения РТЕ и ЕРDM, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Внутренняя резьба в соответствии с ISO 228. Глубина монтажа (от оси трубы до поверхности стены) DN 15:	Шаровой кран для скрытого монтажа без рычажной рукоятки, РМ 16 Исполнение муфта х муфта. Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни, хромированный, исполнение без «мертвых» зон. Уплотнения РТГЕ и ЕРРМ, уплотнение	16	15	1 <b>2202</b> 01	50	
	16	20	1 <b>2202</b> 02	50		
Исполнение муфта х муфта. Корпус шта латуни, устойчивой к селективной цинков шар из латуни, хромированный, исполнег «мертивну» уси. Изпотрация ВТЕЕ и ЕРИ!	Шаровой кран для скрытого монтажа с рычажной рукояткой, PN 16 Исполнение муфта х муфта. Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни, хромированный, исполнение без «мертвых» зон. Упилотнения PTFE и EPDM, уплотнение	16	15	1 <b>2202</b> 11	50	
SALES CONTRACTOR OF THE PARTY O	шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Внутренняя резьба в соответствии с ISO 228. Глубина монтажа (от оси трубы до поверхности стены) DN 15: 25-40 мм; DN 20: 30-45 мм. Мин. рабочая температура: -10 °C (вода +0,5 °C), макс. рабочая температура: 90 °C (кратковременно 110 °C).	16	20	1 <b>2202</b> 12	50	

#### Удлинитель шпинделя для HERZ шаровых кранов скрытого монтажа

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Удлинители шпинделя позволяют устанавливать шаровые краны скрытого монтажа на глубину от 55 до 70 мм от оси трубы до поверхности стены. Используется для 1 2202 01/02/11/12.	15-20	1 <b>2201</b> 97	1	

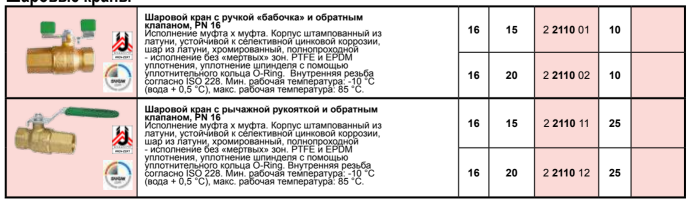
#### Шаровой кран для скрытой разводки с пресс-соединением

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс- соединением, PN 16 Исполнение с пресс-соединением для		16 x 2,0	T <b>7216</b> 63	20	
метаплополимерных труб. Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии; шар из латуни, хромированный, полнопроходной -	16	20 x 2,0	T <b>7220</b> 63	20		
With Address	TH-U в неопрессованном состоянии негерметично. Мин. рабочая температура: -10 °C (вода: +0,5 °C), макс. рабочая температура: 85 °C.		26 x 3,0	T <b>7226</b> 63	15	

#### Шаровые краны

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
	Шаровой кран с рычажной рукояткой, PN 25	25	15	2 <b>2100</b> 01	10		
Шаровой кран с рычажной рукояткой, PN 25 Исполнение муфта х муфта. Корпус штампованный из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, шар из латуни, хромированный, полнопроходной - исполнение без «мертвых» зон. PTFE и EPDM уплотнения, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring.	25	20	2 <b>2100</b> 02	10			
	25	25	2 <b>2100</b> 03	5			
	25	32	2 <b>2100</b> 04	5			
ESS24STITET WASH SERT	уплотнительного кольца О-Ring, Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: -10 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 85 °C.	Внутренняя резьба согласно ISO 228.  Мин. рабочая температура: -10 °С (вода + 0.5 °С).	25	40	2 <b>2100</b> 05	1	
MEN-ZERT WEN-ZERT	макс. рабочая температура: 85 °C.`	25	50	2 <b>2100</b> 06	1		
	Шаровой кран с ручкой «бабочка», PN 25 Исполнение муфта х муфта. Корпус штампованный из	25	15	2 <b>2100</b> 11	25		
латуни, устойчивой к сёлективной цинковой коррозии, шар из латуни, хромированный, полнопроходной - исполнение без «мертвых» зон. РТГЕ и ЕРDМ уплотнения, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: -10 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 85 °C.	25	20	2 <b>2100</b> 12	25			
	25	25	2 <b>2100</b> 13	16			
	25	32	2 <b>2100</b> 14	16			

#### Шаровые краны



#### Редуктор давления

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<b>Мембранный редуктор давления.</b> Диапазон регулирования 1,5–6,0 бар, рабочее	16	15	1 2682 11	1	
B.	давление до 16 бар, температура 0–40°С. Компактное исполнение, корпус из латуни,	16	20	1 <b>2682</b> 12	1	
	стойкой к селективной цинковой коррозии, крышка фильтрующего элемента из	16	25	1 <b>2682</b> 13	1	
	прозрачного пластика. Сервисный ключ и манометр прилагаются.соединительные патрубки с наружной резьбой, плоское уплотнение.	16	32	1 2682 14	1	
		16	40	1 <b>2682</b> 15	1	
WINAZEST	Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Размер ячейки 0,3 мм.	16	50	1 <b>2682</b> 16	1	
	Как описано выше, но крышка фильтрующего элемента из латуни.	16	15	1 <b>2682</b> 21	1	
100	Температура 0 - 70°C.	16	20	1 <b>2682</b> 22	1	
		16	25	1 <b>2682</b> 23	1	
		16	32	1 <b>2682</b> 24	1	
44		16	40	1 <b>2682</b> 25	1	
DSS 25-007 WEN-ZERT		16	50	1 <b>2682</b> 26	1	
	Сервисный ключ для редуктора давления.		1 <b>2682</b> 27	1		
	Фильтрующий элемент для редуктора давления DN 15; 20 и 25.			1 <b>2682</b> 28	1	
	Фильтрующий элемент для редуктора давления DN 32; 40 и 50.		1 <b>2682</b> 29	1		
	Пластиковая крышка фильтрующего элемента для редуктора давления DN 15 – DN 25			1 <b>2682</b> 30	1	
<b>V</b>	То же, что и выше, но для редуктора давления DN 32 – DN 50			1 <b>2682</b> 31	1	
Латунная крышка фильтрующего элемента для применения редуктора давления в системах горячего водоснабжения, температура 0–70°C. Для DN 15; 20 и 25.			1 <b>2682</b> 32	1		
	Латунная крышка фильтрующего элемента для применения редуктора давления в системах горячего водоснабжения, температура 0–70°C. Для DN 32; 40 и 50.			1 <b>2682</b> 33	1	
<b>2</b>	Манометр для редуктора давления.			1 <b>2682</b> 34	1	

# Водоснабжение!



#### Сливные краны

Исполнение		PN	Размер	Номер з аказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран для воды, сливной, со штуцером, с рычажной рукояткой. Корпус штампованный из латуни, никелирован,	16	10	1 <b>2503</b> 01	10	
	уплотнения из тефлона, ниппель для шланга. Для применения в садоводческих, гидро- и сантехнических системах.Диапазон температур от 0°C до +85°C.	16	15	1 <b>2503</b> 02	50	

# Водоснабжение

#### Клапан предотвращения обратного потока

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-узел предотвращения обратного потока, тип ВА, согласно DIN EN 1717, состоящий из клапана предотвращения обратного потока, контрольных кранов и запорных кранов для обслуживания, корпус штампованный из латуни,	15	I <b>0303</b> 01	1	
DVGW Sommen	контрольные краны из прутковой хромированной латуни. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно до 80°C. Среда: вода.	20	I <b>0303</b> 02	1	
ГЕРЦ-узел подпитки и предотвращения обратного потока с помощью клапана, тип ВА, согласно DIN EN 1717, состоящий из клапана предотвращения обратного потока, контрольных кранов и запорных кранов для обслуживания, редуктора давления и манометра, корпус штампованный из латуни, контрольные краны из прутковой хромированной латуни. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно до 80°C. Среда: вода.	15	l <b>0305</b> 01	1		
	20	l <b>0305</b> 02	1		
3505	как описано выше, но с изоляцией ЕРР	15	I <b>0305</b> 11	1	
DVGW — Property of the Propert		20	l <b>0305</b> 12	1	
	ГЕРЦ-водоразборная арматура в комплекте с клапаном предотвращения обратного потока	1/2 x 3/4	I <b>0300</b> 01	1	
	типа BA согласно DIN EN 1717 для монтажа на санитарно-технические приборы или снаружи зданий (садовые краны). Корпус штампованный, хромированный из латуни. Номинальное	3/4 x 3/4	I <b>0300</b> 02	1	
	давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно 80°C. Среда: вода.	3/4 x 1	I <b>0300</b> 12	1	
ГЕРЦ-клапан предотвращения обратного потока типа ВА согласно DIN EN 1717 для дополнительного оснащения выпускных кранов, в том числе снаружи зданий (садовые краны). Фильтр от загрязнения, предохранительный винт и крышка для защиты от непреднаммеренных действий. Корпус штампованный, хромированный из латуни. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно 80°C. Среда: вода.	потока типа BA согласно DIN EN 1717 для	3/4 x 3/4	l <b>0302</b> 02	1	
	в том числе снаружи зданий (садовые краны). Фильтр от загрязнения, предохранительный винт и крышка для защиты от непреднамеренных	1 x 3/4	I <b>0302</b> 03	1	
	1 x 1	I <b>0302</b> 13	1		

#### Тестер



ГЕРЦ-тестер для проверки клапанов предотвращения обратного потока. Давление на входе до 10 бар и перепад давления макс. до 1,5 бар, в комплекте с пластиковым чемонданчиком. Макс. статическое давления 25 бар. Класс точности 2,5.

I **0300** 00 1

#### Узлы наполнения

	ГЕРЦ-узел наполнения и подпитки системы отопления в комплекте с клапаном предотвращения обратного потока, редуктором давления, манометром и блоком наполнения с счетчиком воды для заполнения и эксплуатации систем отопления согласно нормам VDI2035 и ÖNORM H5195. За счет смешивания определенных ионообменных смол	15	l <b>0321</b> 01	1	
	вода в значительной степени деминерализуется, одновременно подщелачиваясь в пределах рН 8.2 и 8.7. Кроме того, поскольку способствующие коррозии ионы, такие как хлориды и сульфаты удаляются, обеспечивается постоянная защита от коррозии без химических ингибиторов. Корпус штампованный из латуни. Макс. рабочее давление 6 бар. Температура макс. 65°C.	20	l <b>0321</b> 02	1	
LHCZ	ГЕРЦ-картридж для узла наполнения, применяется для дальнейшей подпитки системы отопления.	-	l <b>0321</b> 10	1	
LHCE	ГЕРЦ-картридж для первичного заполнения системы отопления с присоединительной резьбой с обеих сторон.	3/4	I <b>0322</b> 00	1	

# Водоснабжение!

Группа изделий **9** 

### Клапан предотвращения обратного потока

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.			
	ГЕРЦ-клапан предотвращения обратного потока, типа ВА, согласно DIN EN 1717.	1½ x 1½ IG x IG	l <b>0307</b> 01	1			
	Клапан предотвращения обратного потока позволяет защитить от поступления непитьевой воды до класса опасности 4. Трехкамерный клапан предотвращения обратного потока предназначен также для дооснащения существующих стояков. Присоединение внутренняя резьба (IG), по выбору наружная резьба (AG).  Номинальное давление PN 10.	1½ x 1½ IG x AG	I <b>0307</b> 02	1			
		также для дооснащения существующих стояков. Присоединение внутренняя резьба (IG), по выбору наружная резьба (AG).	1½ x 1½ AG x AG	I <b>0307</b> 03	1		
				наружная резьба (AG).	наружная резьба (AG).	1½ x 1½ AG x IG	l <b>0307</b> 04
	Макс. температура 65°С, кратковременно 80°С. Среда: вода.	2 x 2 IG x IG	l <b>0307</b> 05	1			
	Корпус из нержавеющей стали (электрополированный), соединения из латуни, пружина из нержавеющей стали. Уплотнения из ЕРDM и РОМ.	(электрополированный), соединения из латуни, пружина из нержавеющей стали.	(электрополированный), соединения из латуни, пружина из нержавеющей стали. Уплотнения из ЕРDM и РОМ.  2 x 2 IG x A	2 x 2 IG x AG	I <b>0307</b> 06	1	
				2 x 2 AG x AG	l <b>0307</b> 07	1	
		2 x 2 AG x IG	l <b>0307</b> 08	1			
		1½ x 2 IG x IG	I <b>0307</b> 09	1			
		1½ x 2 IG x AG	I <b>0307</b> 10	1			
		1½ x 2 AG x AG	I <b>0307</b> 11	1			
September 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1½ x 2 AG x IG	I <b>0307</b> 12	1			
		2 x 1½ IG x IG	I <b>0307</b> 13	1			
		2 x 1½ IG x AG	I <b>0307</b> 14	1			
		2 x 1½ AG x AG	I <b>0307</b> 15	1			
Section State of the Section of the		2 x 1½ AG x IG	I <b>0307</b> 16	1			

#### Фильтры воды

	ГЕРЦ-фильтр для холодной воды. Корпус из латуни, чаша из стеклопластика. Картридж из нержавеющей стали тонкость фильтрации 100 мкм.	15	l <b>0553</b> 01	1	
	Макс. температура 30°С.	20	I <b>0553</b> 02	1	
		25	I <b>0553</b> 03	1	
	НЕRZ-ФИЛЬТР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Корпус из латуни, стакан из трогамида, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячейки 100 мкм. Макс. рабочее		l <b>0554</b> 01	1	
	давление: PN16, макс. рабочая температура 60 °C.	20	l <b>0554</b> 02	1	
•		25	l <b>0554</b> 03	1	
Total Control	Сменный фильтр для фильтра воды I 0553 0х и I 0554 0х, картридж из нержавеющей стал тонкость фильтрации 30 мкм.	іи	l <b>0554</b> 08	1	
	То же, что и выше, но тонкость фильтрации 100 мкм.		l <b>0554</b> 09	1	

# Принадлежности, водоснабжение

Группа изделий 1

#### Фильтры воды

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<b>HERZ-фильтр для холодной воды</b> Фильтр для питьевой воды с обратной промывкой, корпус из латуни, стакан из прозрачного пластика PA12, фильтр	15	2 <b>3010</b> 01	1	
	из нержавеющей стали (80-100 мкм), макс. рабочая температура 40°С, макс. рабочее давление 16 бар. В комплект к фильтру входит подключение «американка» и ключ для фильтра, с присоединением манометра G ½",	20	2 <b>3010</b> 02	1	
	манометр 0-10 бар (1 <b>2682</b> 34) заказывается отдельно, с резьбой G <sup>3</sup> ⁄⁄ <sup>4</sup> для подсоединения шланга (например, штуцера для шланга 1 <b>6206</b> 02, заказывается отдельно).	25	2 <b>3010</b> 03	1	
фильтр из нержавеющей стали (80-100 мкм). В компле к фильтру с редуктором давления входит подключение «американка», ключ для фильтра, с резьбой G ¾ " для	давления Фильтр для питьевой воды с обратной промывкой, корпус из латуни, стакан из прозрачного пластика PA12,	15	2 <b>3011</b> 01	1	
	фильтр из нержавеющей стали (80-100 мкм). В комплект к фильтру с редуктором давления входит подключение «американка», ключ для фильтра, с резьбой G ¾ " для подсоединения шланга (например, штуцера для шланга	20	2 <b>3011</b> 02	1	
We ser	1 6206 02, заказывается отдельно). Редуктор давления согласно EN 1567 с диапазоном настройки 1,5 - 6 бар, включая манометр 0-10 бар. Макс. рабочая температура 40 °C, макс. давление на входе 16 бар.	25	2 <b>3011</b> 03	1	
	Сменный фильтр для HERZ-фильтра для холодной воды DN15 - DN25 (2 <b>3010</b> 01, 2 <b>3010</b> 02, 2 <b>3010</b> 03) и для HERZ-фильтров для холодной воды с редуктором DN15 - DN25 (2 <b>3011</b> 01, 2 <b>3011</b> 02, 2 <b>3011</b> 03).		2 <b>6301</b> 00	1	
	Сменный фильтрующий стакан со сливным краном для HERZ-фильтра для холодной воды DN15 - DN25 (2 3010 01, 2 3010 02, 2 3010 03) и для фильтров HERZ для холодной воды с редуктором DN15 - DN25 (2 3011 01, 2 3011 02, 2 3011 03).		2 <b>6301</b> 01	1	

#### Измерительные клапаны

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	HERZ измерительный клапан с возможностью слива, для питьевой воды без покрытия, зеленый колпачок	1/4	2 <b>0284</b> 20	1	

Группа изделий **9** 

#### Предохранительный клапан

99	ГЕРЦ-предохранительный клапан для санитарно-технических систем, корпус штампованный из латуни, давление срабатывания от 6 бар. Макс. температура 110°С. Присоединение внутренняя резьба.	15	I <b>0132</b> 04	1	
	ГЕРЦ-предохранительный клапан для сантехнических систем, корпус штампованный из латуни, давление срабатывания от 6 бар. Макс. температура 110°С. Присоединение наружная резьба.	15	l <b>0132</b> 14	1	

# Водоснабжение!

Группа изделий 1

#### Смесительные клапаны системы питьевого водоснабжения

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
No. of the control of	Смесительный клапан системы водоснабжения ГЕРЦ ТМV, выход смешанного потока сбоку 25 л/мин при давлении 3 бар, Минимальный расход 4 л/мин, настройка температуры смешения 38–48°C +/- 2 К. Заводская настройка 38°C.	15	2 <b>7766</b> 51	1	
With Laster	Смесительный клапан системы водоснабжения ГЕРЦ TMV 2, выход смешанного потока посередине 42 л/мин при давлении 3 бар, Минимальный расход 4 л/мин, настройка температуры смешения 35–50°C +/- 2 К. Заводская настройка 45°C.	15	2 <b>7766</b> 54	1	

Группа изделий **6** 

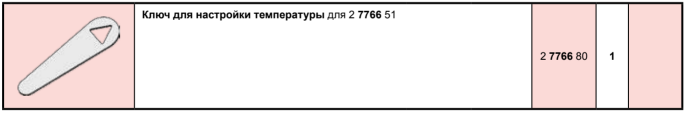
#### ГЕРЦ-обратный клапан

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
предотвращения движения потока в обратном направлении, для защиты от попадания загрязн воды в систему водоснабжения. Среда - вода, ко и водопроводящие детали изготовлены из латун	Обратный клапан в соответствии с EN 1717, устройство предотвращения движения потока в обратном	20	1 <b>2623</b> 02	25	
	воды в систему водоснабжения. Среда - вода, корпус и водопроводящие детали изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Работает	25	1 <b>2623</b> 03	25	
WG-SET	бесшумно без гидроударов. Два контрольных отверстия 1/4.	32	1 <b>2623</b> 04	16	

#### Принадлежности

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
A Delen	Заглушка без покрытия, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с уплотнительными кольцами	1/4	2 <b>0273</b> 09	10	
	O-Ring и наружным шестигранником, для арматуры в сантехнических помещениях.	3/8	2 <b>0273</b> 00	10	
A CANADA	Клапан для слива Клапан для слива с ручкой, без покрытия, питьевая вода.	1/4	2 <b>0275</b> 09	20	
		3/8	2 <b>0275</b> 00	20	
Z.	Клапан для слива с подключением шланга, G 3/4, питьевая вода. Колпачок зелёный, без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 02 заказывается	3/4	2 <b>0276</b> 09	20	
WIS-SERT	отдельно.	3/8	2 <b>0276</b> 00	20	
<b>A</b>	<b>Пробоотборный клапан</b> согласно ÖNORM B5019, ISO 19458, DIN 38402, DVGW - рабочему листу W 551 и VDI 6023. Рабочее	1/4	2 <b>0277</b> 09	20	
	давление макс. 16 бар, макс. допустимая рабочая температура 90°C.	3/8	2 <b>0277</b> 00	20	
	Пробоотборный клапан как описано выше, но исполнение удлиненное для арматуры с теплоизоляцией.	1/4	2 <b>0277</b> 19	20	
ı		3/8	2 <b>0277</b> 10	20	

#### Ключ настройки для смесительного клапана системы водоснабжения



#### Запасная часть для шаровых кранов

	Рычажная рукоятка из листовой стали, с покрытием из пластика зелёного цвета для шарового крана с обратным клапаном 2 <b>2110</b> 11/12 (DN 15/DN 20)	1 <b>6386</b> 85	50		
--	--	------------------	----	--	--

## Принадлежности, запасные части

Группа изделий 1

#### Букса для клапана с наклонным шпинделем для систем питьевого водоснабжения с 2004 г.в.

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса для балансировочных клапанов	15	2 <b>6388</b> 00	1	
	STRÖMAX-MW и STRÖMAX-RW с уплотнительным кольцом между кран-буксой и	20	2 <b>6388</b> 02	1	
•	с уплотнительным кольцом между кран-оуксои и корпусом.  4117 MW, 4117 RW	25	2 <b>6388</b> 03	1	
<del></del>		32	2 <b>6388</b> 04	1	
X		40	2 <b>6388</b> 05	1	
4		50	2 <b>6388</b> 06	1	

#### Букса для запорных клапанов для систем водоснабжения, с 2004 г.в.

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса	10	2 <b>6385</b> 00	1	
	для STRÖMAX-AW запорных клапанов с наклонным	15	2 <b>6385</b> 01	1	
	шпинделем, шпиндель поднимающийся.	20	2 <b>6385</b> 02	1	
		25	2 <b>6385</b> 03	1	
	2 4115 AW, 2 4315 AW	32	2 <b>6385</b> 04	1	
		40	2 <b>6385</b> 05	1	
		50	2 <b>6385</b> 06	1	
#		65	2 <b>6385</b> 07	1	
<b>W</b>		80	2 <b>6385</b> 08	1	
	Букса	15	2 <b>6389</b> 01	1	
	для запорных клапанов STRÖMAX-WD.	20	2 <b>6389</b> 02	1	
		25	2 <b>6389</b> 03	1	
	4125 WD, 4125 AWD	32	2 <b>6389</b> 04	1	
	4325 D, 4325 AD	40	2 6389 05	1	
<del> </del>		50	2 <b>6389</b> 06	1	
₩.		65	2 <b>6389</b> 07	1	
		80	2 <b>6389</b> 08	1	
	Букса	1/2	2 <b>6387</b> 51	1	
	для клапанов 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.	3/4	2 <b>6387</b> 52	1	
	2.4245 W 2.4245 AW	1	2 <b>6387</b> 53	1	
	2 4215 W, 2 4215 AW	11/4	2 <b>6387</b> 54	1	
		11/2	2 <b>6387</b> 55	1	
35		2	2 <b>6387</b> 56	1	
				' '	
	Букса	20	2 <b>6389</b> 12	1	
	для обратного клапана 4126.	25	2 <b>6389</b> 13	1	
		25	2 0000 10	<u> </u>	
		32	2 <b>6389</b> 14	1	
		40	2 <b>6389</b> 15	1	
1		50	2 <b>6389</b> 16	1	

#### Маховики

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	<b>Зеленый маховик с крепежным винтом, до 2011 г.в</b> Для запорных клапанов STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем.	15 до 50	2 <b>6517</b> 00	1	
	2 4125 AWD, 2 4325 AWD	65, 80	2 <b>6517</b> 01	1	
	Зеленый маховик с крепежным винтом для клапанов 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.	15-20	2 <b>6520</b> 01	1	
G. ETT.	2 4215 W, 2 4215 AW	25-32	2 <b>6520</b> 03	1	
Las .		40-50	2 <b>6520</b> 04	1	
	Маховик до 2011 года выпуска зеленый с крепежным винтом для балансировочных клапанов STRÖMAX-MW с наклонным шпинделем, с внутренней резьбой.  2 4117 MW и 2 4117 RW	1/2–2	2 <b>6518</b> 00	1	
A	Маховик зеленого цвета для 2 4017.	15-32	2 <b>6522</b> 01	1	
		40-50	2 <b>6522</b> 02	1	

Исполнение		Четырехг- ранник	Маховика	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Маховик	6 мм	50 мм	2 <b>6519</b> 00	1	
	с крепежным винтом для STRÖMAX	7 мм	60 мм	2 <b>6519</b> 02	1	
	моделей с сальником	8 мм	80 мм	2 <b>6519</b> 04	1	
	2 4115 AW	9 мм	80 мм	2 <b>6519</b> 06	1	
		14 мм	160 мм	2 <b>6519</b> 07	1	
	Маховик	6 мм	60 мм	2 <b>6519</b> 11	1	
	с крепежным винтом для STRÖMAX	7 мм	70 мм	2 <b>6519</b> 12	1	
	моделей с сальником	7 мм	88 мм	2 <b>6519</b> 13	1	
	2 4115 AW	10 мм	130 мм	2 <b>6519</b> 17	1	

Группа изделий **3** 

### Запасные части

Группа изделий **1** 

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

Исполнение		Количество отводов	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-компактный распределитель изготовлен из латуни, устойчивой к селективной	2	2 <b>8451</b> 22	1	
	цинковой коррозии, согласно DVGW-AB W 534.  Никелированная наружная поверхность.  Диаметр подводки DN 20.	3	2 <b>8451</b> 23	1	
	Отводы G 1/2, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.	4	2 <b>8451</b> 24	1	
	ГЕРЦ-компактный распределитель изготовлен из латуни,устойчивой к селективной цинковой коррозии согласно DVGW-AB W 534. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 3/4, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.	2	2 <b>8451</b> 32	1	

#### Комплектующие

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
0	Держатели для монтажа распределителей в шкафчике 1 пара, расстояние между хомутами 200 мм. Предназначаются для компактного распределителя 2 8451.	1 <b>8422</b> 20	1	

#### Розетки настенные



# Водоснабжение, Принадлежности, Запасные части

Группа изделий **1** 

#### ГЕРЦ Коллекторы для системы водоснабжения

Исполнение		PN	DN	Кол-во отводов	Номер заказа	Кол. шт./уп	
Коллекторы для системы водоснабжения Корпус из штампованной латуни СW617N в соответствии с перечнем UBA / 4MS. С одной стороны коллектора - наружная резьба G 3/4", с другой - внутренняя резьба G 3/4", отводы с наружной резьбой 3/4" с евроконусом. Коллекторы могут быть закрыты колпачком G 3/4" 1 6319 23 или заглушкой G 3/4" 1 6319 22. Возможно соединение нескольких коллекторов без дополнительных уплотнений или клеягерметика. Макс. рабочее давление: 10 бар, Мин. температура: 0 °C (вода 0,5 °C), Макс. температура: 110 °C.	10	20	2	2 <b>8530</b> 02	25		
	G 3/4", отводы с наружной резьбой 3/4" с евроконусом. Коллекторы могут быть закрыты колпачком G 3/4" 1 6319 23 или заглушкой G 3/4" 1 6319 22. Возможно соединение нескольких коллекторов без	10	20	3	2 <b>8530</b> 03	12	
	герметика. Макс. рабочее давление: 10 бар, Мин. температура: 0 °C (вода 0,5 °C),	10	20	4	2 <b>8530</b> 04	12	

#### Запасные части

Группа изделий **1** 

Исполнение		Кол-во отводов	Номер заказа	Кол. шт./уп	
	Резьбовая заглушка G 3/4" для коллектора системы водоснабжения 8530, включая O-Ring.	G 3/4"	1 <b>6319</b> 22	50	
	Колпачок G 3/4" для коллектора системы водоснабжения 8530, включая плоскую прокладку	G 3/4"	1 <b>6319</b> 23	20	
	Фитинги для пластиковых труб для РЕ-Х, РВ- и металлополимерных труб,	G 3/4 - 16 x 2	1 <b>6095</b> 01	100	
	применяемых для питьевой и горячей воды	G 3/4 - 20 x 2	1 <b>6095</b> 02	100	
		G 3/4 - 26 x 3	1 <b>6095</b> 03	50	
		G 1 - 26 x 3	1 <b>6095</b> 04	100	
© 3,235 Ying WEN-ZERT	Фитинги для медных труб	G 3/4 - 18	1 <b>6276</b> 18	10	

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп	
	Пластиковый шкаф для установки коллектора для системы водоснабжения 8530 – модель 320 для коллекторов системы водоснабжения с количеством отводов до 5 (без шарового крана) Необходимые принадлежности: пластиковые кронштейны 1 6319 27	1 <b>6319</b> 24	1	
	Пластиковый шкаф для установки коллектора для системы водоснабжения 8530 — модель 420 для коллекторов системы водоснабжения с количеством отводов до 8 (без шарового крана) Необходимые принадлежности: пластиковые кронштейны 1 6319 27	1 <b>6319</b> 25	1	
	Пластиковый шкаф для установки коллектора для системы водоснабжения 8530 — модель 520 для коллекторов системы водоснабжения с количеством отводов до 11 (без шарового крана) Необходимые принадлежности: пластиковые кронштейны 1 6319 27	1 <b>6319</b> 26	1	
5	Кронштейны для коллекторов водоснабжения	1 <b>6319</b> 27	25	



10

**QUICKFIX / PIPEFIX** 

### Труба для HERZ-PIPEFIX Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
	Трубы в бухтах ГЕРЦ-металлополимерная труба	0,4	16 x 2	3 <b>C160</b> 20	200	3000	
	PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем	0,4	20 x 2	3 <b>C200</b> 20	100	1500	
	отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано	0,5	26 x 3	3 <b>C260</b> 30	50	750	
	в системе с применением компрессионно-винтовых и пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX.	0,5	32 x 3	3 <b>C320</b> 30	50	600	
ever (ever (by (a) and an	Пресс-фитингов г ЕРЦ РІРЕРІХ. Поставляется в бухтах.	0,5	40 x 3,5	3 <b>C400</b> 30	25	300	

# Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT HTS

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
	<b>Трубы в бухтах</b> ГЕРЦ-металлополимерная труба	0,2	10 x 1,3	3 <b>C101</b> 30	250	3500	
	PE-RT/AI/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения,	0,2	16 x 2	3 <b>D160</b> 20	200	3000	
	водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и	0,25	20 x 2	3 <b>C200</b> 30	100	1500	
OVGW OVÉW OF WENCHT	пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.	0,35	26 x 3	3 <b>C260</b> 40	50	750	

# Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT HT

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Длина штанги (м)	Кол.шт./уп. палетта (м)	
	Трубы в штангах	0,4	16 x 2	3 <b>C160</b> 34	5	6240	
	ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT, многослойная	0,4	20 x 2	3 <b>C200</b> 34	5	3900	
11.1.11	труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения,	0,5	26 x 3	3 <b>C260</b> 35	5	2340	
1/1/1/1/	отопления, холодоснаожения, водоснабжения. Испытано	0,5	32 x 3	3 <b>C320</b> 35	5	1300	
9,0	в системе с применением компрессионно-винтовых и	0,5	40 x 3,5	3 <b>C400</b> 36	5	780	
	пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX.	0,6	50 x 4	3 <b>C500</b> 40	5	450	
OVCW OVCW (DVCW)	Поставляется в штангах.	0,8	63 x 4,5	3 <b>C630</b> 45	5	415	
BOZESTON WEARZERT		0,8	75 x 5	3 <b>C750</b> 50	5	1500	

#### Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT

Moraninop	1 7						
	Трубы в штангах ГЕРЦ-металлополимерная труба РЕ-RT/AI/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем	0,2	16 x 2	3 <b>C160</b> 46	5	6240	
Milin	отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением	0,25	20 x 3	3 <b>C200</b> 38	5	3900	
EVGW (NOW (M)	компрессионно-винтовых и натяжных фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в штангах.	0,35	26 x 3	3 <b>C260</b> 39	5	2340	

10

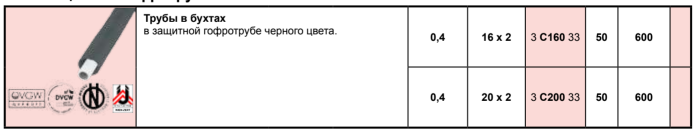
## Отопление, водоснабжение

Группа изделий 2

# Труба металлополимерная PE-RT/AI/PE-RT HT в теплоизоляции

Исполнение		Толщина теплоизоляционного слоя (мм)	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
	<b>Трубв в бухтах.</b> Трубы для отопления	6	0,4	16 x 2	3 <b>C160</b> 06	100	800	
	и водоснабжения с теплоизоляцией РЕ-	6	0,4	20 x 2	3 <b>C200</b> 06	50	550	
	LD в оболочке из PP. Теплопроводность 0,04	6	0,5	26 x 3	3 <b>C260</b> 06	50	300	
	Вт/мК согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость Cls1d0 согласно EN	6	0,5	32 x 3	3 <b>C320</b> 06	25	125	
	13501-1. СЕС и НСЕС отсутствуют. Число	9	0,4	16 x 2	3 <b>C160</b> 09	100	600	
	диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно	9	0,4	20 x 2	3 <b>C200</b> 09	50	550	
OVGW ( WAS ALL)	DSIN 52 615. Цвет кожуха - белый, надписи	9	0,5	26 x 3	3 <b>C260</b> 09	50	450	
A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	черные.	9	0,5	32 x 3	3 <b>C320</b> 09	25	125	
A	<b>Трубы в бухтах</b> Трубы для отопления	6	0,2	16 x 2	3 <b>D160</b> 06	100	800	
	и водоснабжения с теплоизоляцией РЕ-	6	0,25	20 x 2	3 <b>D200</b> 06	50	550	
5	LD в оболочке из PP. Теплопроводность 0,04 Вт/мК согласно норм DIN	6	0,35	26 x 3	3 <b>D260</b> 06	50	300	
	EN 8497. Огнестойкость Cls1d0 (13 мм: Dls1d0)	9	0,2	16 x 2	3 <b>C160</b> 44	100	600	
	согласно EN 13501- 1. CFC и HCFC отсутствуют. Число	9	0,25	20 x 2	3 <b>D200</b> 09	50	550	
	диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DSIN 52 615. Цвет	9	0,35	26 x 3	3 <b>D260</b> 09	50	450	
	изін эz 615. цвет кожуха - белый, надписи черные.	13	0,2	16 x 2	3 <b>D160</b> 13	50	350	
Ca Ath W		13	0,25	20 x 2	3 <b>D200</b> 13	50	250	
OVGW OVCW WINDZER		13	0,35	26 x 3	3 <b>D260</b> 13	25	125	

# Труба металлополимерная PE-RT/AI/PE-RT HT в защитной гофротрубе



Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT в защитной гофротрубе

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Длина штанги (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
	Трубы в бухтах для систем отопления и водоснабжения в защитной гофротрубе черного цвета.	0,2	16 x 2	3 <b>C160</b> 42	50	600	
OVGW OVO O		0,25	20 x 2	3 <b>C200</b> 40	50	600	

# Труба для HERZ-QUICK FIX Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
	Трубы в бухтах ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT.	0,2	16 x 2	3 <b>D160</b> 20	200	3000	
	многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения,	0,25	20 x 2	3 <b>C200</b> 30	100	1500	
	водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и	0,35	26 x 3	3 <b>C260</b> 40	50	750	
DVGW DVGW (M)	натяжных фитингов ГЕРЦ- QUICK FIX. Поставляется в бухтах.	0,5	32 x 3	3 <b>C320</b> 30	50	600	

#### Металлополимерная труба PF-RT/AI/PF-RT

Metannononimep	nas ipyoa r E-ixiiAiir E-ixi					
	<b>Трубы в штангах</b> ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-	0,2	16 x 2	3 <b>C160</b> 46	5	6240
Militel	RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением	0,25	20 x 2	3 <b>C200</b> 38	5	3900
evew (was (dd) 🚵	компрессионно-винтовых и натяжных фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в штангах.	0,35	26 x 3	3 <b>C260</b> 39	5	2340
MONZER		0,5	32 x 3	3 <b>C260</b> 35	5	1300

#### Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT в теплоизоляции

Исполнение		Толщина теплоизол яционного слоя (мм)	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Длина в бухте (м)	
	<b>Труба в бухтах.</b> Трубы для отопления	6	0,2	16 x 2	3 <b>D160</b> 06	100	800
и водоснабжения с теплоизоляцией РЕ- LD в оболочке из РР. Теплопроводность 0,04 Вт/мК	и водоснабжения с	6	0,25	20 x 2	3 <b>D200</b> 06	50	550
	6	0,35	26 x 3	3 <b>D260</b> 06	50	300	
	согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость Cls1d0 (13 мм:	6	0,5	32 x 3	3 <b>C320</b> 06	25	125
DIs1d0) согласно EN 13	DIs1d0) согласно EN 13501-1. CFC и HCFC отсутствуют.	9	0,2	16 x 2	3 <b>D160</b> 09	100	600
	Число диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DSIN	9	0,25	20 x 2	3 <b>D200</b> 09	100	550
	52 615. Цвет кожуха - белый, надписи черные.	9	0,35	26 x 3	3 <b>D260</b> 09	50	450
		9	0,5	32 x 3	3 <b>C320</b> 09	25	125
OVCW OVER (D)		13	0,2	16 x 2	3 <b>D160</b> 13	50	350
WEN-ZERT		13	0,25	20 x 2	3 <b>D200</b> 13	50	250
		13	0,35	26 x 3	3 <b>D260</b> 13	25	125

# Отопление, холодоснабжение, водоснабжение

Группа изделий 2

# Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT в защитной гофротрубе

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Длина штанги (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
	Трубы в бухтах для систем отопления и водоснабжения в защитной гофротрубе черного цвета.	0,2	16 x 2	3 <b>C160</b> 42	50	600	
OVGW OVG W		0,25	20 x 2	3 <b>C200</b> 40	50	600	

# Трубы для системы напольного отопления HERZ-Line PE-RT 5-ти слойная труба

Исполнение		Диаметр, толщина стенки (мм)	Номер заказа	Кол. шт./ уп.	
	<b>5-слойная труба HERZ-Line PE-RT</b> высоконадёжная труба, анти-диффузионный EVOH-слой согласно DIN 4726, наружный слой из PE-RT для защиты EVOH-слоя		U <b>1622</b> 40	240 пм	
	от механических повреждений. Изготовлено согласно требованиям нормы EN ISO 21003. Цвет: красный.	16 x 2	U <b>1624</b> 80	480 пм	
			U <b>1626</b> 00	600 пм	
			U <b>1722</b> 40	240 пм	
		17 x 2	U <b>1724</b> 80	480 пм	
			U <b>1726</b> 00	600 пм	
		18 x 2	U <b>1822</b> 40	240 пм	
		18 X Z	U <b>1824</b> 80	480 пм	
ا		20 x 2	U <b>2022</b> 40	240 пм	
(0)		20 X 2	U <b>2024</b> 80	480 пм	
		25 x 2,3	U <b>2522</b> 80	280 пм	

### Отопление, кондиционирование, водоснабжение

Группа изделий **1** 

#### Пресс-фитинги для HERZ-PIPEFIX

Пресс-фитинги с номером заказа Т хххх хх изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, и предназначенной для применения в системах питьевого водоснабжения, двойное уплотнительное кольцо из этилен-пропиленового каучука (ЕРDM), отвечающего всем требованиям, предъявляемым к уплотнительным материалам в системах питьевого водоснабжения, прессгильза из нержавеющей стали установлена в центрирующей пластиковой обойме зеленого цвета. Качество латуни соответствует нормам для систем питьевого водоснабжения таких, как EN1213, ÖNORM В 5014-3 и ÖNORM В 5024-3, а также DIN 50930, часть 6 и TRV

Фитинги с номером заказа Р хххх хх изготовлены из латуни для применения в системах отопления и холодоснабжения, имеют двойное уплотнительное кольцо O-Ring из EPDM, пресс-гильзу из нержавеющей стали, установленную в центрирующей пластиковой обойме белого цвета. Рабочая температура до 95°C, макс. рабочее давление 10 бар. Размеры 16-40 без опрессовки негерметичны. Для размеров 50, 63, 75 рекомендуется применять специальные калибраторы с целью обеспечения свойства «неопрессован – негерметичен».

# Пресс-фитинги для HERZ-PIPEFIX Пресс-переходники с плоской прокладкой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – G 3/4	T 7016 41	150	
	20 x 2 – G 3/4	T 7020 41	150	
	16 x 2 – G 1	T <b>7016</b> 42	100	
	20 x 2 – G 1	T <b>7020</b> 42	100	
	26 x 3 – G 1	T <b>7026</b> 42	80	
26 x 3 – G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 32 x 3 – G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26 x 3 – G 1¼	T <b>7026</b> 43	50	
	32 x 3 – G 1¼	T <b>7032</b> 43	40	
	40 x 3,5 – G 1¼	T <b>7040</b> 43	30	
	32 x 3 – G 1½	T 7032 44	40	
	40 x 3,5 – G 1½	T 7040 44	30	
113737000	50 x 4 – G 1½	T 7050 44	16	
WENZERT	40 x 3,5 – G 2	T <b>7040</b> 45	20	
	50 x 4 – G 2	T <b>7050</b> 45	16	

#### Пресс-переходник с накидной гайкой и евроконусом

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		16 x 2 – M 22 x 1,5	P <b>7016</b> 86	120	
1000471-4775		16 x 2 – G 1/2	P <b>7016</b> 90	120	
WESTER THE STATE OF THE STATE O	Никелированный	20 x 2 – G 1/2	P <b>7020</b> 90	120	
WENZERT		16 x 2 – G 3/4	P <b>7016</b> 82	120	
		20 x 2 – G 3/4	P <b>7020</b> 82	120	
With day		16 x 2 – G 3/4	T <b>7016</b> 81	120	
	Без покрытия	20 x 2 – G 3/4	T <b>7020</b> 81	120	

#### Пресс-переходник угловой

Пресс-	Пресс-переходник угловой с накидной	16 x 2 – G 3/4	P <b>7116</b> 14	100	
WES ZETT	гайкой и конусом для ГЕРЦ 3000.	20 x 2 – G 3/4	P <b>7120</b> 14	100	

#### 10

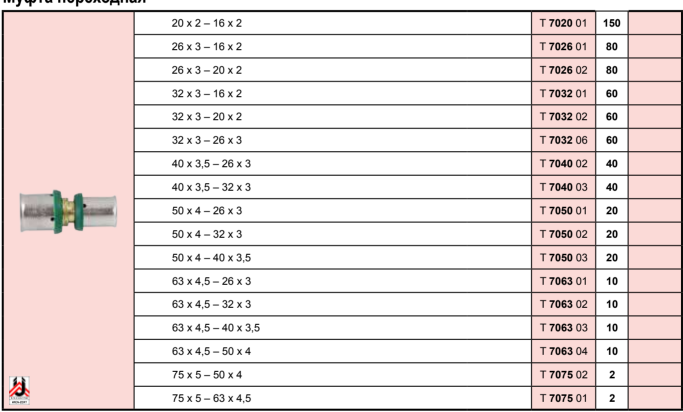
## Отопление, кондиционирование, водоснабжение

Группа изделий 3

#### Пресс-фитинги Муфта

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – 16 x 2	T <b>7016</b> 00	150	
	20 x 2 – 20 x 2	T <b>7020</b> 00	120	
	26 x 3 – 26 x 3	T <b>7026</b> 00	80	
	32 x 3 – 32 x 3	T <b>7032</b> 00	50	
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	T <b>7040</b> 00	30	
	50 x 4 – 50 x 4	T <b>7050</b> 00	20	
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	T <b>7063</b> 00	10	
NO. COT	75 x 5 – 75 x 5	T <b>7075</b> 00	2	

#### Муфта переходная



# Пресс-фитинги Тройники

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2	T <b>7216</b> 00	60	
	16 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	T <b>7216</b> 03	50	
	20 x 2	T <b>7220</b> 00	50	
	20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	T <b>7220</b> 03	50	
	20 x 2 – 16 x 2 – 20 x 2	T <b>7220</b> 01	50	
	20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	T 7220 08	50	
	20 x 2 – 26 x 3 – 20 x 2	T 7220 06	30	
	26 x 3	T 7226 00	30	
	26 x 3 – 20 x 2 – 16 x 2	T <b>7226</b> 13	30	
	26 x 3 – 20 x 2 – 20 x 2	T 7226 14	30	
	26 x 3 – 26 x 3 – 16 x 2	T <b>7226</b> 16	30	
	26 x 3 – 26 x 3 – 20 x 2	T <b>7226</b> 15	30	
	26 x 3 – 16 x 2 – 26 x 3	T <b>7226</b> 03	30	
	26 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	T <b>7226</b> 05	30	
- Indian	26 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	T <b>7226</b> 17	30	
	32 x 3	T 7232 00	25	
	32 x 3 – 16 x 2 – 32 x 3	T <b>7232</b> 01	25	
	32 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	T 7232 11	25	
	32 x 3 – 20 x 2 – 32 x 3	T <b>7232</b> 04	25	
	32 x 3 – 26 x 3 – 26 x 3	T <b>7232</b> 09	25	
	32 x 3 – 26 x 3 – 32 x 3	T <b>7232</b> 07	25	
	32 x 3 – 32 x 3 – 20 x 2	T <b>7232</b> 15	25	
	32 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	T 7232 14	25	
	32 x 3 – 40 x 3,5 – 32 x 3	T <b>7232</b> 10	20	
	40 x 3,5	T 7240 00	15	
	40 x 3,5 – 26 x 3 – 32 x 3	T 7240 06	15	
	40 x 3,5 – 26 x 3 – 40 x 3,5	T <b>7240</b> 02	15	
MIN-ZEXT	40 x 3,5 – 32 x 3 – 32 x 3	T <b>7240</b> 04	15	

#### 10

# Отопление, кондиционирование, водоснабжение !

Группа изделий 3

#### Пресс-фитинги Тройники

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5	T <b>7240</b> 03	15	
	40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 26 x 3	T <b>7240</b> 07	15	
	40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 32 x 3	T <b>7240</b> 08	15	
	40 x 3,5 – 50 x 4 – 40 x 3,5	T <b>7240</b> 12	10	
	50 x 4	T <b>7250</b> 00	8	
	50 x 4 – 26 x 3 – 50 x 4	T <b>7250</b> 03	10	
	50 x 4 – 32 x 3 – 40 x 3,5	T <b>7250</b> 06	10	
	50 x 4 – 32 x 3 – 50 x 4	T <b>7250</b> 01	10	
	50 x 4 – 40 x 3,5 – 40 x 3,5	T <b>7250</b> 05	10	
***	50 x 4 – 40 x 3,5 – 50 x 4	T <b>7250</b> 02	8	
- Andread	50 x 4 – 50 x 4 – 32 x 3	T <b>7250</b> 07	10	
	50 x 4 – 50 x 4 – 40 x 3,5	T <b>7250</b> 08	8	
	63 x 4,5	T <b>7263</b> 00	4	
	63 x 4,5 – 40 x 3,5 – 63 x 4,5	T <b>7263</b> 01	6	
	63 x 4,5 – 50 x 4 – 63 x 4,5	T <b>7263</b> 02	6	
	63 x 4,5 – 32 x 3 – 63 x 4,5	T <b>7263</b> 03	6	
	63 x 4,5 – 40 x 3,5 – 50 x 4	T <b>7263</b> 04	6	
	63 x 4,5 – 50 x 4 – 50 x 4	T <b>7263</b> 05	6	
	63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 40 x 3,5	T <b>7263</b> 06	6	
	63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 50 x 4	T <b>7263</b> 07	6	
With Alert	75 x 5 – 75 x 5 – 75 x 5	T 7275 00	2	

#### Пресс-фитинги Угольник 90°

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – 16 x 2	T <b>7116</b> 00	150	
	20 x 2 – 20 x 2	T <b>7120</b> 00	100	
Tokar Emili	26 x 3 – 26 x 3	T <b>7126</b> 00	50	
E CONTRACTOR CONTRACTO	32 x 3 – 32 x 3	T <b>7132</b> 00	30	
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	T <b>7140</b> 00	25	
	50 x 4 – 50 x 4	T <b>7150</b> 00	10	
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	T <b>7163</b> 00	8	
	75 x 5 – 75 x 5	T <b>7175</b> 00	2	

#### Угольник 45°

The state of the s	26 x 3	T <b>7126</b> 01	50	
	32 x 3	T <b>7132</b> 01	30	
	40 x 3,5	T <b>7140</b> 01	25	
	50 x 4	T <b>7150</b> 01	10	
	63 x 4,5	T <b>7163</b> 01	6	

# Пресс-фитинги Пресс-соединения угловые разъемные

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		16 x 2 – R 1/2	T <b>7116</b> 71	50	
		20 x 2 – R 1/2	T <b>7120</b> 71	40	
	Пресс-соединения угловые, разъемные, с плоской прокладкой, с наружной резьбой.	20 x 2 – R 3/4	T <b>7120</b> 72	40	
	резвоси.	26 x 3 – R 1	T <b>7126</b> 73	30	
NO. EET		32 x 3 – R 11/4	T <b>7132</b> 74	20	
Пресс-соединения угловые, разъемные, с плоской прокладкой, с внутренней резьбой.	с плоской прокладкой, с внутренней	16 x 2 – Rp 1/2	T <b>7116</b> 81	50	
		20 x 2 – Rp 1/2	T <b>7120</b> 81	40	
		20 x 2 – Rp 3/4	T <b>7120</b> 82	30	
		26 x 3 – Rp 1	T <b>7126</b> 83	20	
	32 x 3 – Rp 1¼	T <b>7132</b> 84	10		

#### 10

# Отопление, кондиционирование, водоснабжение!

Группа изделий 3

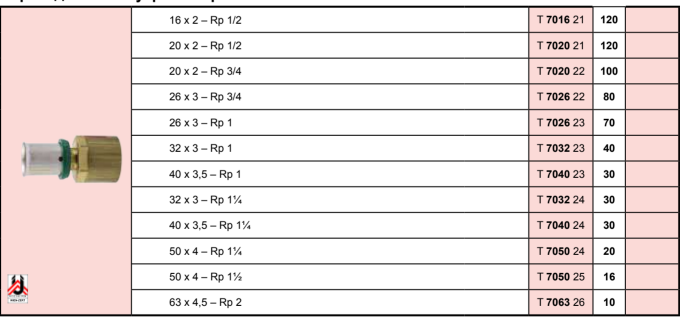
#### Пресс-соединения Присоединители

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		16 x 2 – R 1/2	T <b>7016</b> 61	80	
		20 x 2 – R 1/2	T <b>7020</b> 61	80	
		16 x 2 – R 3/4	T <b>7016</b> 62	80	
		20 x 2 – R 3/4	T <b>7020</b> 62	70	
	Пресс-соединение с плоской прокладкой	26 x 3 – R 3/4	T <b>7026</b> 62	50	
	и наружной резьбой	26 x 3 – R 1	T <b>7026</b> 63	40	
		32 x 3 – R 1	T <b>7032</b> 63	40	
		40 x 3,5 – R 1¼	T <b>7040</b> 64	20	
44		50 x 4 – R 1½	T <b>7050</b> 65	10	
WIRZERT		63 x 4,5 – R 2	T <b>7063</b> 66	6	
	Пресс-соединение с плоской прокладкой	16 x 2 – Rp 1/2	T <b>7016</b> 71	80	
		20 x 2 – Rp 1/2	T <b>7020</b> 71	80	
		16 x 2 – Rp 3/4	T <b>7016</b> 72	80	
		20 x 2 – Rp 3/4	T <b>7020</b> 72	70	
		26 x 3 – Rp 3/4	T <b>7026</b> 72	50	
	и внутренней резьбой	26 x 3 – Rp 1	T <b>7026</b> 73	40	
		32 x 3 – Rp 1	T <b>7032</b> 73	30	
		40 x 3,5 – Rp 1	T <b>7040</b> 74	20	
[4.8]		50 x 4 – Rp 1½	T <b>7050</b> 75	10	
\$ 4,7235-1021 Withousest		63 x 4,5 – Rp 2	T <b>7063</b> 76	6	
		16 x 2 – 3/4	T <b>7016</b> 51	70	
		20 x 2 – 3/4	T <b>7020</b> 51	70	
	Пресс-соединение с плоской	26 x 3 – 1	T <b>7026</b> 52	30	
B	прокладкой.	32 x 3 – 11/4	T <b>7032</b> 53	20	
		40 x 3,5 – 11/4	T <b>7040</b> 53	20	
WID-ZEST		50 x 4 – 2	T <b>7050</b> 55	10	

# Пресс-соединения Переходники с наружной резьбой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – R 1/2	T <b>7016</b> 11	150	
	20 x 2 – R 1/2	T <b>7020</b> 11	150	
	20 x 2 – R 3/4	T <b>7020</b> 12	120	
	26 x 3 – R 3/4	T <b>7026</b> 12	80	
	26 x 3 – R 1	T <b>7026</b> 13	80	
	32 x 3 – R 1	T <b>7032</b> 13	70	
	40 x 3,5 – R 1	T <b>7040</b> 13	30	
	32 x 3 – R 11/4	T <b>7032</b> 14	40	
	40 x 3,5 – R 11⁄4	T <b>7040</b> 14	30	
	50 x 4 – R 1¼	T <b>7050</b> 14	20	
With addr.	50 x 4 – R 1½	T <b>7050</b> 15	20	
	63 x 4,5 – R 2	T <b>7063</b> 16	10	
	75 x 5 – R 2	T <b>7075</b> 16	2	
	75 x 5 – R 2½	T <b>7075</b> 18	2	

#### Переходники с внутренней резьбой



Группа изделий **1** 

#### Пресс-фитинги Тройник с наружной резьбой

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – 1/2 – 16 x 2	T <b>7216</b> 51	60	
	20 x 2 - 1/2 - 20 x 2	T <b>7220</b> 51	50	
	26 x 3 – 1/2 – 26 x 3	T <b>7226</b> 51	30	
	20 x 2 – 3/4 – 20 x 2	T <b>7220</b> 52	50	
	26 x 3 – 3/4 – 26 x 3	T <b>7226</b> 52	30	
	32 x 3 – 3/4 – 32 x 3	T <b>7232</b> 51	25	
	26 x 3 – 1 – 26 x 3	T <b>7226</b> 53	30	
	32 x 3 – 1 – 32 x 3	T <b>7232</b> 52	25	
	40 x 3,5 – 1 – 40 x 3,5	T <b>7240</b> 52	15	
MAG. SERT	40 x 3,5 – 1¼ – 40 x 3,5	T <b>7240</b> 53	15	
	50 x 4 - 1½ - 50 x 4	T <b>7250</b> 53	10	
	50 x 4 - 1½ - 50 x 4	T <b>7250</b> 54	8	
	63 x 4,5 – 2 – 63 x 4,5	T <b>7263</b> 55	4	

#### Тройник с внутренней резьбой

гроиник с внутре	ппеи резвоои			
	16 x 2 – 1/2 – 16 x 2	T <b>7216</b> 41	60	
	20 x 2 – 1/2 – 20 x 2	T <b>7220</b> 41	50	
	26 x 3 – 1/2 – 20 x 2	T <b>7226</b> 42	30	
	26 x 3 – 1/2 – 26 x 3	T 7226 41	30	
	32 x 3 – 1/2 – 32 x 3	T <b>7232</b> 43	25	
	20 x 2 – 3/4 – 20 x 2	T <b>7220</b> 42	40	
Film	26 x 3 - 3/4 - 26 x 3	T <b>7226</b> 44	25	
	32 x 3 – 3/4 – 32 x 3	T 7232 41	25	
	32 x 3 – 1 – 32 x 3	T <b>7232</b> 42	25	
	40 x 3,5 – 1 – 40 x 3,5	T <b>7240</b> 41	15	
	32 x 3 – 1¼ – 32 x 3	T 7232 44	20	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	40 x 3,5 – 1¼ – 40 x 3,5	T <b>7240</b> 42	15	
	50 x 4 - 1½ - 50 x 4	T <b>7250</b> 42	6	
	50 x 4 – 1½ – 50 x 4	T <b>7250</b> 43	6	
	63 x 4,5 – 2 – 63 x 4,5	T 7263 44	4	

Группа изделий 3

#### Пресс-фитинги Пресс-переходники угловые

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – R 1/2	T 7116 11	150	
	20 x 2 – R 1/2	T <b>7120</b> 11	120	
	20 x 2 – R 3/4	T <b>7120</b> 12	100	
	26 x 3 – R 3/4	T <b>7126</b> 12	50	
	32 x 3 – R 1	T <b>7132</b> 13	30	
	40 x 3,5 – R 11/4	T <b>7140</b> 14	25	
6.5	50 x 4 – R 11/ <sub>4</sub>	T <b>7150</b> 14	16	
en 1939 en en	63 x 4,5 – R 2	T <b>7163</b> 16	8	
	16 x 2 – Rp 1/2	T <b>7116</b> 21	120	
	20 x 2 – Rp 1/2	T <b>7120</b> 21	100	
	20 x 2 – Rp 3/4	T <b>7120</b> 22	50	
	26 x 3 – Rp 3/4	T <b>7126</b> 22	50	
	32 x 3 – Rp 1	T <b>7132</b> 23	30	
	40 x 35 – Rp 1 1/4	T <b>7140</b> 24	25	
	50 x 4 – Rp 1¼	T <b>7150</b> 24	16	
	50 x 4 – Rp 1½	T <b>7150</b> 25	10	
GSTSN000 WENSERT	63 x 4,5 – Rp 2	T <b>7163</b> 26	8	

Группа изделий 3

#### Пресс-фитинги Присоединительные узлы

Исполнение	Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Santing Suntage	Узел присоединительный, специальный, без смешения потоков, 6 подключений, с внутренней резьбой Rp 1/2, для адаптеров, ля подсоединения труб диаметром (14–26) 1 6266 01 или P 7016 18 (заказываются отдельно).		P <b>7200</b> 31	15	
		10 x 1,3 – G 1/2	P <b>7010</b> 18	150	
	Пресс-переходник R 1/2 к присоединительному узлу,	16 x 2 – G 1/2	P <b>7016</b> 18	150	
	специальному, с прокладкой O-Ring.	20 x 2 – G 1/2	P <b>7020</b> 18 <b>1</b>	150	
N 333mms WEN 22RT		26 x 3 – G 1/2	P <b>7026</b> 18	100	
Бокс - теплоизолирующий для присоединительного узла, специального G 1/2 (пластик).		P <b>1020</b> 21	10		

#### Пресс-фитинги Угольник настенный, короткий

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
NO. ACT	16 x 2 – Rp 1/2	T <b>7116</b> 31	50	
	20 x 2 – Rp 1/2	T <b>7120</b> 31	50	
	20 x 2 – Rp 3/4	T <b>7120</b> 32	40	
	26 x 3 – Rp 3/4	T <b>7126</b> 32	40	

#### Угольник настенный, удлиненный

No. Sart	16 x 2 – Rp 1/2	T <b>7116</b> 41	50	
	20 x 2 – Rp 1/2	T <b>7120</b> 41	40	

#### Угольники (комплект)

	16 x 2 – Rp 1/2 L=207,5 мм Комплект: шина + 2 угольника	P <b>7116</b> 56	10	
Till	16 x 2 – Rp 1/2 L=396 мм Комплект: шина удлинённая с ножками + 2 угольника	P <b>7116</b> 33	10	

Группа изделий 3

#### Пресс-фитинги

#### Скрытый тройник и угольник для смывного бачка

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
NO. OF THE PARTY O	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	T <b>7216</b> 61	40	
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	T <b>7220</b> 61	40	
WIN SERT	16 x 2 – Rp 1/2	T <b>7116</b> 61	50	
	20 x 2 – Rp 1/2	T <b>7120</b> 61	40	

#### Угольники проходные для гипсокартона

	display the desired to the			
No. as	16 x 2 – Rp 1/2 4 мм	T <b>7116</b> 51	30	
	16 x 2 — Rp 1/2 30 мм	T <b>7116</b> 52	30	
	20 x 2 — Rp 1/2 30 мм	T <b>7120</b> 52	30	
00	16 x 2 – Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	T <b>7116</b> 53	30	
	20 x 2 – Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	T <b>7120</b> 53	30	

#### Угольник настенный U-образный

	·			
With Sir	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	P <b>7116</b> 36	40	
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	P <b>7120</b> 36	40	

Группа изделий 3

#### Пресс-фитинги Монтажный комплект

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
7/11/14 7/11/14 7/12/14	Шина монтажная, для угольника, с адаптером.		T <b>7298</b> 10	10	
Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, в разобранном виде, упакованы в один комплект, 3/4 наружная резьба 30 мм.	16 х 2 – Rp 1/2 30 мм	T <b>7116</b> 54	10		
	упакованы в один комплект,	20 x 2 – Rp 1/2 30 мм	T <b>7120</b> 54	10	
*** *** I	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, короткие, в разобранном виде, упакованы в один комплект.	16 x 2 – Rp 1/2	T <b>7116</b> 33	10	
		20 x 2 – Rp 1/2	T <b>7120</b> 33	10	
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, длинные, в разобранном виде, упакованы в один комплект.	16 x 2 – Rp 1/2	T <b>7116</b> 43	10	
		20 x 2 – Rp 1/2	T <b>7120</b> 43	10	

# Запчасти и принадлежности

Группа изделий 3

#### Пресс-наконечник (заглушка)

Исполнение	Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		16 x 2	T <b>7016</b> 10	100	
		20 x 2	T <b>7020</b> 10	100	
	Пресс-наконечник (заглушка)	26 x 3	T <b>7026</b> 10	40	
		32 x 3	T <b>7032</b> 10	40	
NO. ST		40 x 3,5	T <b>7040</b> 10	30	
		50 x 4	T <b>7050</b> 10	10	
		63 x 4,5	T <b>7063</b> 10	10	

#### Кожух для угольника настенного U-образного

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ima naoromioro o oopaonoro				
O°111°	Изоляция для угольника настенного U-образного (подходит для Т <b>2011</b> 61, T <b>2011</b> 62, P <b>7116</b> 36 и P <b>7120</b> 36).	Rp 1/2	P <b>0450</b> 06	10	
	Кожух для угольника настенного короткого.	1/2	P <b>0450</b> 01	30	
		3/4	P <b>0450</b> 02	30	
	Кожух для угольника настенного удлиненного.	Rp 1/2	P <b>0450</b> 03	30	

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из PPSU, предназначены для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения. Исполнение - без опрессовки негерметичны.

#### Угольник 90°

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	16 x 2	R <b>6116</b> 00	150	
	20 x 2	R <b>6120</b> 00	100	
	26 x 3	R <b>6126</b> 00	50	

#### Тройник

WIN ART	16 x 2	R <b>6216</b> 00	60	
	20 x 2	R <b>6220</b> 00	50	
	26 x 3	R <b>6226</b> 00	30	

#### Тройник с уменьшенным средним отводом

	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	R <b>6220</b> 01	50	
	26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	R <b>6226</b> 03	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	R <b>6226</b> 05	30	

#### Тройник редукционный

	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	R <b>6220</b> 03	50	
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	R <b>6220</b> 08	50	
THE STATE OF THE S	26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	R <b>6226</b> 11	30	
11	26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	R <b>6226</b> 13	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	R <b>6226</b> 14	30	
	26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	R <b>6226</b> 16	30	
	26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	R <b>6226</b> 15	30	
Single Si	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	R <b>6216</b> 03	50	
	20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	R <b>6220</b> 06	30	

#### Муфта

	16 x 2	R <b>6016</b> 00	150	
	20 x 2	R <b>6020</b> 00	150	
	26 x 3	R <b>6026</b> 00	80	

#### Муфта переходная

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	20 x 2 - 16 x 2	R <b>6020</b> 01	150	
	26 x 3 - 16 x 2	R <b>6026</b> 01	80	
	26 x 3 - 20 x 2	R <b>6026</b> 02	80	

Группа изделий 3

#### Фитинги под надвижную гильзу для HERZ QUICK FIX

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии и соответствующей требованиям питьевого водоснабжения, предназначены для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения.

Исполнение	ы для применения как в системах питвевого водоснаожения, так и в си	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Hanniayuan rani aa ninactay (DVDE)	16 x 2	T <b>2009</b> 01	600	
	Надвижная гильза, пластик (PVDF).	20 x 2	T <b>2009</b> 02	500	
		26 x 3	T <b>2009</b> 03	250	
		32 x 3	T <b>2009</b> 04	200	
(B) and	Угольник 90°С.	16 x 2	T 2010 11	100	
		20 x 2	T <b>2010</b> 12	80	
And a sealing.		26 x 3	T 2010 13	50	
		32 x 3	T <b>2010</b> 14	30	
	Угольник настенный короткий, с внутренней резьбой.	16 x 2 - Rp 1/2	T <b>2010</b> 21	50	
563		20 x 2 - Rp 1/2	T <b>2010</b> 22	50	
		20 x 2 - Rp 3/4	T <b>2010</b> 23	40	
	Угольник переходной с внешней резьбой.	16 x 2 - R 1/2	T <b>2010</b> 31	150	
		20 x 2 - R 1/2	T <b>2010</b> 32	120	
		20 x 2 - R 3/4	T <b>2010</b> 33	100	
0		26 x 3 - R 3/4	T <b>2010</b> 34	50	
		26 x 3 - R 1	T <b>2010</b> 35	50	
		32 x 3 - R 1	T <b>2010</b> 36	30	
	Угольник переходной с внутренней резьбой.	16 x 2 - Rp 1/2	T <b>2010</b> 41	120	
		20 x 2 - Rp 1/2	T <b>2010</b> 42	100	
	Тройник с внутренней резьбой.	26 x 3 - Rp 3/4 - 26 x 3	T <b>2010</b> 51	25	
		32 x 3 - Rp 3/4 - 32 x 3	T <b>2010</b> 52	25	
		32 x 3 - Rp 1 - 32 x 3	T <b>2010</b> 53	20	
	Тройник с одинаковыми отводами.	16 x 2	T <b>2010</b> 61	60	
		20 x 2	T <b>2010</b> 62	50	
		26 x 3	T <b>2010</b> 63	25	
		32 x 3	T <b>2010</b> 64	20	
	Тройник с уменьшенным средним отводом	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	T <b>2010</b> 71	50	
		26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	T <b>2010</b> 72	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	T <b>2010</b> 73	30	
<b>E3</b>		32 x 3 - 16 x 2 - 32 x 3	T <b>2010</b> 74	25	
		32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	T <b>2010</b> 75	25	
		32 x 3 - 26 x 3 - 32 x 3	T <b>2010</b> 76	25	

Группа изделий 3

#### Фитинги под надвижную гильзу для HERZ QUICK FIX

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии и соответствующей требованиям питьевого водоснабжения, предназначены для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения.

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Тройник редукционный	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	T <b>2010</b> 81	50	
		20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	T <b>2010</b> 82	50	
		26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	T <b>2010</b> 83	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	T <b>2010</b> 84	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	T <b>2010</b> 85	30	
		26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	T <b>2010</b> 86	30	
		26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	T <b>2010</b> 87	20	
		32 x 2 - 20 x 2 - 26 x 3	T <b>2010</b> 88	25	
		32 x 2 - 26 x 3 - 26 x 3	T <b>2010</b> 89	25	
		32 x 2 - 32 x 2 - 20 x 2	T <b>2010</b> 90	25	
		32 x 2 - 32 x 2 - 26 x 3	T <b>2010</b> 91	25	
	Тройник с увеличенным средним отводом	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	T <b>2011</b> 01	50	
(1-1,100) (1-1,1		20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	T <b>2011</b> 02	25	
	Муфта	16 x 2 - 16 x 2	T <b>2011</b> 11	150	
		20 x 2 - 20 x 2	T <b>2011</b> 12	120	
		26 x 3 - 26 x 3	T <b>2011</b> 13	80	
		32 x 3 - 32 x 3	T <b>2011</b> 14	50	
	Соединение редукционное	20 x 2 - 16 x 2	T <b>2011</b> 21	120	
		26 x 3 - 16 x 2	T <b>2011</b> 22	80	
		26 x 3 - 20 x 2	T <b>2011</b> 23	80	
		32 x 3 - 26 x 3	T <b>2011</b> 24	60	
	Заглушка	16 x 2	T <b>2011</b> 31	200	
WEN ZERT		20 x 2	T <b>2011</b> 32	150	

Группа изделий 3

#### Фитинги под надвижную гильзу для HERZ QUICK FIX

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии и соответствующей требованиям питьевого водоснабжения, предназначены для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения.

Исполнение	ы для применения как в системах питьевого водоснаожения, так и в системах	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Переходник с внешней резьбой.	16 x 2 - R 1/2	T <b>2011</b> 41	150	
		20 x 2 - R 1/2	T <b>2011</b> 42	120	
		20 x 2 - R 3/4	T <b>2011</b> 43	120	
		26 x 3 - R 3/4	T <b>2011</b> 44	80	
		26 x 3 - R 1	T <b>2011</b> 45	70	
[4.5]		32 x 3 - R 1	T <b>2011</b> 46	60	
LA CALLETT		32 x 3 - R 5/4	T <b>2011</b> 47	40	
	Переходник с внутренней резьбой.	16 x 2 - R 1/2	T <b>2011</b> 51	120	
8 = 8		20 x 2 - R 1/2	T <b>2011</b> 52	100	
		20 x 2 - R 3/4	T <b>2011</b> 53	100	
		26 x 3 - R 1/2	T <b>2011</b> 54	80	
The second		26 x 3 - R 3/4	T <b>2011</b> 55	80	
Kinama Wish Zelf		26 x 3 - R 1	T <b>2011</b> 56	60	
UR 23 P (TO) WEN ZERT		32 x 3 - R 1	T <b>2011</b> 57	50	
200	Угольник настенный U-образный.	16 - Rp 1/2 - 16	T <b>2011</b> 61	30	
With defi		20 - Rp 1/2 - 20	T <b>2011</b> 62	30	
	Угольник для радиаторного подключения, никелированный, длина трубки 300 мм.	16 x 2 - 15 mm	T <b>2011</b> 71	60	
		20 x 2 - 15 mm	T <b>2011</b> 72	60	
1	Угольник для радиаторного подключения, никелированный, длина трубки 1100 мм	16 x 2 - 15 mm	T <b>2011</b> 73	2	
		20 x 2 - 15 mm	T <b>2011</b> 74	2	
	Тройник для радиаторного подключения, никелированный, 300 мм.	16 x 2 - 15 mm	T <b>2011</b> 81	40	
		20 x 2 - 15 mm	T <b>2011</b> 82	40	
	Тройник для радиаторного подключения, никелированный, 1100 мм.	16 x 2 - 15 mm	T <b>2011</b> 83	2	
		20 x 2 - 15 mm	T <b>2011</b> 84	2	

## Резьбовые соединители

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
and the same	Соединение для стыковки полимерных и металлополимерных труб. Без покрытия.	G 1/2 G 3/4	1 <b>6262</b> 01	20 20	
	Фитинги с уплотнением "сфера-конус" для подключения труб заказываются отдельно.	G 1	1 <b>6262</b> 03	10	
		G 1 x G 3/4	1 <b>6262</b> 04	20	
	Соединение для стыковки полимерных и металлополимерных труб. Никелированное исполнение. Фитинги G 3/4 с уплотнением "сфера-конус" для подключения труб заказываются отдельно.	G 3/4	1 <b>6262</b> 12	20	
	Адаптер для универсальных клапанов и клапанов с наклонным шпинделем. Фитинги для подключения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x M 22 x 1,5	1 <b>6272</b> 01	10	
		G 3/4 x R 1/2	1 <b>6266</b> 01	100	
400		G 1/2 x R 1/2	1 <b>6266</b> 11	10	
MA Maries		G 3/4 x R 1/2	1 <b>6266</b> 12	10	
An amin's		G 3/4 x R 3/4	1 <b>6266</b> 20	10	
		G 1 x R 3/4	1 <b>6266</b> 13	10	
		G1xR1	1 <b>6266</b> 03	1	
	Адаптер к фитингам для прямого подключения	Rp 1/2 x G 3/4	1 <b>6265</b> 01	10	
	распределителя, материал - латунь, никелированное исполнение, с уплотнением	Rp 1/2 x G 1/2	1 <b>6265</b> 11	10	
	"сфера-конус". Внутренняя резьба, наружная резьба.	Rp 3/4 x G 3/4	1 <b>6265</b> 12	10	
	Фитинги для подключения труб заказываются отдельно.	Rp 3/4 x G 1	1 <b>6265</b> 13	10	
		Rp 1 x G 1	1 <b>6265</b> 14	10	
		Rp 1/2 x M 22 x 1,5	1 <b>6275</b> 22	20	





#### Пластиковые плинтусы

Исполнение		Цвет	Длина	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
ГЕРЦ-пластиковый плинтус 2000 x 40 x 88 мм	·	антрацит	2 пм 1)	3 <b>S910</b> 35	20	
	из поливинилхлоридного пустотелого профиля, с покрытием светоустойчивой пленкой. Поверхностный декор протравлен в	бук	2 пм 1)	3 <b>S970</b> 20	20	
		дуб серебристый	2 пм	3 <b>S910</b> 36	20	
	цвет плинтуса, крепление плинтуса осуществляется при помощи защелки. Единица продажи - 10 штук (по 2 м).	ясень белый	2 пм 1)	3 <b>S910</b> 31	20	
		белый RAL 9016	2 пм	3 <b>S970</b> 59	20	

Исполнение		Цвет	Длина	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-пластиковые плинтусы, 4000 x 40 x 88 мм,	Дуб светлый	4 пм 1)	3 <b>S910</b> 10	100	
	из поливинилхлоридного пустотелого профиля, с покрытием пленкой. Уплотнитель со стороны стены,	Ясень белый	4 пм	3 <b>S910</b> 30	100	
	крепление плинтуса защелкой. Единица продажи - 25 штук (по 4 м).	Бук	4 пм	3 <b>S970</b> 40	100	
		Береза	4 пм	3 <b>S970</b> 50	100	
		Белый	4 пм 1)	3 <b>S970</b> 60	100	

<sup>1)</sup> ГЕРЦ-пластиковые плинтусы длиной 2,5 пм поставляются по запросу.

#### Держатель для труб и плинтусов

ГЕРЦ-держатель фиксирующий для труб диаметром до 22 мм. Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, без возможности регулировки по высоте. Крепление с помощью дюбелей 3 S130 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.	Белый	3 <b>S912</b> 00	50	
ГЕРЦ-держатель с возможностью регулировки по высоте для труб диаметром до 22 мм. Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, с возможностью регулировки по высоте до 15 мм. Крепление с помощью дюбелей 3 \$130 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.	Черный	3 <b>S940</b> 00	50	

# Пластиковые плинтусы Соединители

Исполнение		Цвет	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-соединитель проходной для закрытия стыка,	антрацит	3 <b>S919</b> 21	50	
	из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен (антрацит, белый RAL 9016 - гладкая поверхность), подгонка среза не требуется.	дуб светлый	3 <b>S912</b> 10	50	
		дуб серебристый	3 <b>S919</b> 26	50	
		ясень белый	3 <b>S912</b> 30	50	
		бук	3 <b>S918</b> 30	50	
		береза	3 <b>S919</b> 30	50	
		белый	3 <b>S919</b> 31	50	
		белый RAL 9016	3 <b>S970</b> 70	50	
	ГЕРЦ-угол наружный, вставной Из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен (антрацит, белый RAL 9016 - гладкая поверхность), подгонка среза не требуется.	антрацит	3 <b>S919</b> 23	50	
		дуб светлый	3 <b>S958</b> 10	50	
		дуб серебристый	3 <b>S919</b> 28	50	
		ясень белый	3 <b>S958</b> 30	50	
		бук	3 <b>S918</b> 80	50	
		береза	3 <b>S919</b> 80	50	
		белый	3 <b>S919</b> 81	50	
		белый RAL 9016	3 <b>S970</b> 72	50	
	ГЕРЦ-угол внутренний вставной Из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор	антрацит	3 <b>S919</b> 22	50	
	протравлен (антрацит, белый RAL 9016 - гладкая поверхность), подгонка среза не требуется.	дуб светлый	3 <b>S958</b> 50	50	
		дуб серебристый	3 <b>S919</b> 27	50	
		ясень белый	3 <b>S958</b> 70	50	
		бук	3 <b>S918</b> 90	50	
		береза	3 <b>S919</b> 90	50	
		белый	3 <b>S919</b> 91	50	
		белый RAL 9016	3 <b>S970</b> 71	50	

# Пластиковые плинтусы Соединители

Исполнение		Цвет	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-угол наружный, из регенерированного ПВХ для закрытия	дуб светлый	3 <b>S912</b> 50	50	
	косой резки. Поверхностный декор протравлен.	ясень белый	3 <b>S912</b> 70	50	
		бук	3 <b>S918</b> 40	50	
		береза	3 <b>S919</b> 40	50	
	ГЕРЦ-угол внутренний, из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный декор протравлен.	дуб светлый	3 <b>S912</b> 90	50	
	косой резки. Поверхностный декор програвлен.	ясень белый	3 <b>S913</b> 10	50	
		бук	3 <b>S918</b> 50	50	
		береза	3 <b>S919</b> 50	50	
	ГЕРЦ-заглушка торцевая правая, из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен (антрацит, белый RAL 9016 - гладкая	антрацит	3 <b>S919</b> 24	50	
	поверхность), для закрытия открытых концов плинтусов.	дуб светлый	3 <b>S913</b> 30	50	
		дуб серебристый	3 <b>S919</b> 29	50	
		ясень белый	3 <b>S913</b> 50	50	
		бук	3 <b>S918</b> 60	50	
		береза	3 <b>S919</b> 60	50	
		белый	3 <b>S919</b> 61	50	
		белый RAL 9016	3 <b>S970</b> 73	50	
	ГЕРЦ-заглушка торцевая левая, из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен (антрацит, белый RAL 9016 - гладкая	антрацит	3 <b>S919</b> 25	50	
	поверхность), для закрытия открытых концов плинтусов.	дуб светлый	3 <b>S913</b> 70	50	
100		дуб серебристый	3 <b>S919</b> 19	50	
		ясень белый	3 <b>S913</b> 90	50	
		бук	3 <b>S918</b> 70	50	
		береза	3 <b>S919</b> 70	50	
		белый	3 <b>S919</b> 71	50	
		белый RAL 9016	3 <b>S970</b> 74	50	

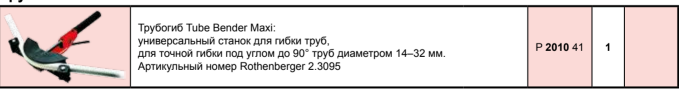
#### Труборезы

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Подходит для размеров труб от 10 до 40. (номер артикула REMS 290050 R).	P <b>2010</b> 11	1	
	Подходит для размеров труб от 10 до 63. (номер артикула REMS 290000 R).	P <b>2010</b> 16	1	
	Подходит для размеров труб до 35. REMS 291220 R.	P <b>2010</b> 14	1	
	Подходит для размеров от 6 до 67 мм (номер артикула Rothenberger 70031)	P <b>2010</b> 39	1	
	Подходит для размеров труб до 75. Rothenberger-Rocut TC75 5.2015.	P <b>2010</b> 37	1	
***************************************	Подходит для размеров труб от 6 до 42 мм (номер артикула Rothenberger 55015)	P <b>2010</b> 38	1	

#### Опрессовочный насос



#### Трубогиб



#### Пружина для гибки металлопластиковой трубы

17 ''	1.3			
	Внутренняя для трубы 16 x 2	P <b>2021</b> 61	1	
	Внутренняя для трубы 20 x 2	P <b>2022</b> 01	1	
	Внутренняя для трубы 26 х 3	P <b>2022</b> 61	1	
	Наружная для трубы 14	P <b>2021</b> 42	1	
	Наружная для трубы 16	P <b>2021</b> 62	1	
	Наружная для трубы 18	P <b>2021</b> 82	1	
	Наружная для трубы 20	P <b>2022</b> 02	1	
	Наружная для трубы 26	P <b>2022</b> 62	1	

10

# Инструменты

Группа изделий 3

#### Калибратор универсальный, со стандартной рукояткой

Исполнение	Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		10 x 1,3	3 <b>F010</b> 11	1	
		16 x 2	P <b>2011</b> 74	1	
		20 x 2	P <b>2011</b> 76	1	
		26 x 3	P <b>2011</b> 78	1	
	Калибратор	32 x 3	P <b>2011</b> 79	1	
		40 x 3,5	P <b>2011</b> 80	1	
		50 x 4	P <b>2011</b> 83	1	
		63 x 4,5	P <b>2011</b> 87	1	

**Калибратор универсальный,** применяется с рукоятками: стандартной, с трещоткой или непосредственно на аккумуляторном винтоверте; поставляется без рукоятки

		16 x 2	P <b>2010</b> 74	1	
•		20 x 2	P <b>2010</b> 76	1	
		26 x 3	P <b>2010</b> 78	1	
40/1	Калибратор с шестигранным хвостовиком.	32 x 3	P <b>2010</b> 79	1	
		40 x 3,5	P <b>2010</b> 80	1	
•		50 x 4	P <b>2010</b> 83	1	
		63 x 4,5	P <b>2010</b> 87	1	

#### Рукоятки

	Рукоятка с трещоткой для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.	Все размеры	P <b>2010</b> 70	1	
. <b>.</b>	Рукоятка стандартная для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.	Все размеры	P <b>2010</b> 71	1	

### Калибратор для определения неопрессованных, негерметичных соединений

	<u> </u>				
(none	Калибратор для металлополимерных труб	50 x 4	P <b>2050</b> 20	1	
	системы PIPEFIX для определения неопрессованных,	63 x 4,5	P <b>2063</b> 20	1	
	негерметичных соединений.	75 x 5,0	P <b>2010</b> 91	1	

### Прессовые аппараты и аккумуляторы

Исполнение		Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
	Универсальный электрический прессовый аппарат для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из стального листа входит в комплект. Напряжение питания 230 В, 50 Гц.	P <b>2010</b> 09	REMS 577011 R220	1	
	Универсальный аккумуляторный прессовый аппарат. Для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из листовой стали, аккумулятор Li-lon входят в комплект.	P <b>2010</b> 08	REMS 571013 R220	1	
	Ящик из листовой стали со вкладкой. Чемодан поставляется без содержимого	P <b>2010</b> 00	REMS 570280 R	1	
Marie	Аккумулятор Li-lon 14,4 В, 3,2 Ач, для прессовых аппаратов после 2012 г.	P <b>2010</b> 61	REMS 571555 R14	1	
	Устройство зарядное Li-lon/Ni-Cd 23 В	P <b>2010</b> 12	REMS 571560 R220	1	

# Инструменты!

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

Исполнение		Размер	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
		10	P <b>2011</b> 19	REMS 570467	1	
		16	P <b>2011</b> 22	REMS 570460	1	
		20	P <b>2011</b> 24	REMS 570470	1	
		26	P <b>2011</b> 26	REMS 570475	1	
	Колодка прессовая к прессовому аппарату	32	P <b>2011</b> 27	REMS 570480	1	
		40	P <b>2011</b> 28	REMS 570485	1	
		50	P <b>2011</b> 29	REMS 572400	1	
		63	P <b>2011</b> 30	REMS 572405	1	
		75	P <b>2011</b> 32	REMS 572829R	1	
	Чемодан (материал - сталь) для шести колодок прессовых и одного трубореза. Чемодан поставляется без содержимого.		P <b>2011</b> 00	REMS 570295 R	1	

#### Пресс-инструмент ручной радиальный для всех прессовых колодок

	Подходит к прессовым колодкам всех прессовых аппаратов REMS, размер 10–26. Колодки прессовые заказываются отдельно.		P <b>2010</b> 05	REMS 574000 R	1	
--	---	--	------------------	------------------	---	--

#### Klauke

	Аккумуляторный пресс-инструмент, 18 В (мини), в пластиковом чемодане. В комплекте с зарядным устройством и аккумулятором.	P <b>2010</b> 50	Klauke MAP2L	1	
	Аккумулятор запасной для пресс-инструмента 18 В / 1,5Ah Li-Ion.	P <b>2010</b> 48	Klauke RAL1	1	
10 to	Зарядное устройство запасное, для аккумуляторного пресс-инструмента на 18 В / 1,5Ah Li-Ion.	P <b>2010</b> 49	Klauke LGL1	1	

#### Колодка прессовая (ТН) для аккумуляторного аппарата

		16	P <b>2010</b> 31	SBM16N	1	
	Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата Klauke "MAP2L" 18 B, профиль TH.	20	P <b>2010</b> 33	SBM20N	1	
		26	P <b>2010</b> 34	SBM26N	1	
		32	P <b>2010</b> 35	SBM32N	1	

10

### Пресс инструмент ручной / вкладыши для ручного пресса

**Инструменты** 

Исполнение		Номер заказа	Номер для справки (Klauke)	Кол. шт./уп.	
2	Пресс ручной	P <b>2010</b> 20	MP32N	1	
	Вкладыш 14	P <b>2010</b> 21	WE14N	1	
	Вкладыш 16	P <b>2010</b> 22	WE16N	1	
H D	Вкладыш 18	P <b>2010</b> 23	WE18N	1	
HI Z	Вкладыш 20	P <b>2010</b> 24	WE20N	1	
	Вкладыш 26	P <b>2010</b> 25	WE26N	1	
	Вкладыш 32	P <b>2010</b> 26	WE32N	1	

#### Пресс инструмент Rothenberger

Исполнение			Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
	ROMAX 4000: электро-гидравлическая прессмашина для работы от аккумулятора 18 В, для прочной опрессовки ГЕРЦ-Ріреfіх. Время обжатия приблизительно 5 с, сбаланированное распределение силы обжатия. Масса 3,6 кг, без пресс-колодок. Возможен поворот головки колодок на 270°. 18 В - 4 Ач		P <b>2010</b> 62	Rothenberger 1000001840	1	
	как описано выше, но в комплект входят прессовые колодки ТН16-20-26.		P <b>2010</b> 63	Rothenberger 1000001925	1	
	ROMAX 3000 AC Электро-гидравлическая пресс-машина для работы от 230 В, 50 Гц, для прочной опрессовки ГЕРЦ-Ріреfіх. Время обжатия приблизительно 5 с, сбаланированное распределение силы обжатия. Масса 3,8 кг, без пресс-колодок. Возможен поворот головки колодок на 270°.		P <b>2011</b> 40	Rothenberger 1000001001	1	
	Колодка прессовая (TH) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	16	P <b>2011</b> 42	Rothenberger 15322x	1	
	Колодка прессовая (TH) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	20	P <b>2011</b> 43	Rothenberger 15324x	1	
	Колодка прессовая (TH) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	26	P <b>2011</b> 44	Rothenberger 15326x	1	
	Колодка прессовая (TH) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	32	P <b>2011</b> 45	Rothenberger 15327x	1	
	Колодка прессовая (TH) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC.	40	P <b>2011</b> 46	Rothenberger 15328x	1	
	Колодка прессовая (TH) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	50	P <b>2010</b> 65	Rothenberger 1000001810	1	
	Колодка прессовая (TH) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	63	P <b>2010</b> 66	Rothenberger 1000001811x	1	
	Зарядное устройство запасное Li-Ion 18 V, 3,0 Ah для ROMAX 4000		P <b>2010</b> 68	Rothenberger 100001653	1	



Группа изделий 3

#### Инструмент для системы ГЕРЦ-QUICK FIX

Исполнение		Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
	Аккумуляторный, аксиальный пресс с автоматическим обратным ходом для соединений с надвижной гильзой, с аккумулятором, чемоданом. Аккумулятор 21,6 B, Li-lon.	P <b>2012</b> 30	REMS 573022 R220	1	
REMS	Стальной чемодан с вкладышем, без содержимого.	P <b>2012</b> 34	REMS 578290 R	1	

#### Расширитель аккумуляторный, в комплекте

	Расширитель аккумуляторный для металло- полимерных труб с чемоданом, аккумулятор 21,6 B, Li-Ion.	P <b>2012</b> 50	REMS 575021 R220	1	
--	--	------------------	---------------------	---	--

#### Принадлежности для электроинструмента

Зарядное устройство Li-lon/Ni-Cd 230 B, 50-60 Гц, 90 Вт	P <b>2012</b> 32	REMS 571575 R220	1	
Аккумулятор Li-Ion Plus 21,6 В, 1,5 Ач	P <b>2012</b> 33	REMS 571570 R22	1	

#### Ручной пресс

Пресс ручной аксиальный для соединений под надвижную гильзу 12-32 мм.	P <b>2012</b> 40	REMS 574300 RX	1	
Сумка для пресса ручного аксиального.	P <b>2012</b> 41	REMS 574437 R	1	

#### Расширитель ручной

¥	Расширитель П, ручной (угол конуса 18°C)	P <b>2012</b> 60	REMS 150510	1	
REMS	Чемодан стальной для ручного расширителя, без содержимого.	P <b>2012</b> 61	REMS 150600 R	1	

#### Головки расширительные

Исполнение		Размер	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
	Головка расширительная для соединения под надвижную гильзу.	16 x 2	P <b>2013</b> 05	REMS 150806	56	
	Головка расширительная для соединения под надвижную гильзу.	20 x 2	P <b>2013</b> 06	REMS 150807	56	
	Головка расширительная для соединения под надвижную гильзу.	26 x 3	P <b>2013</b> 07	REMS 150808	56	
	Головка расширительная для соединения под надвижную гильзу.	32 x 3	P <b>2013</b> 08	REMS 150809	56	

#### Пресс-головки

	Пресс-головки для соединения под надвижную гильзу.	16 x 2	P <b>2013</b> 14	REMS 573112	56	
	Пресс-головки для соединения под надвижную гильзу.	20 x 2	P <b>2013</b> 15	REMS 573114	56	
	Пресс-головки для соединения под надвижную гильзу.	26 x 3	P <b>2013</b> 16	REMS 573116	56	
	Пресс-головки для соединения под надвижную гильзу.	32 x 3	P <b>2013</b> 17	REMS 573118	56	



11

Арматура для газоснабжения

#### 11

#### Шаровые краны PN 1 для систем газоснабжения

Исполнение		Размер	PN	МОР	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из листовой стали, PN 1 Исполнение муфта х муфта. Корпус	DN 10			1 <b>2300</b> 20	25	
	из латуни в соответствии с EN 12165, О-Ring уплотнение для шара и шпинделя, номинальное давление PN	DN 15			1 <b>2300</b> 21	25	
	1 (устойчивость к температуре 650 °C HTB 650 °C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	DN 20			1 <b>2300</b> 22	25	
		DN 25	1	5	1 <b>2300</b> 23	20	
GEPRÜFT		DN 32			1 <b>2300</b> 24	16	
G2.951		DN 40			1 <b>2300</b> 25	8	
		DN 50			1 <b>2300</b> 26	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» из листовой стали, PN 1 Исполнение муфта х муфта. Корпус	DN 10			1 <b>2300</b> 30	25	
	из латуни в соответствии с EN 12165, О-Ring уплотнение для шара и шпинделя, номинальное давление PN	DN 15			1 <b>2300</b> 31	25	
	1 (устойчивость к температуре 650 °C HTB 650°C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	DN 20	1	5	1 <b>2300</b> 32	25	
@VGW GEPRÜFT		DN 25			1 <b>2300</b> 33	20	
G2.951		DN 32			1 <b>2300</b> 34	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из листовой стали, PN 1 Исполнение муфта х муфта. Корпус	DN 15			1 <b>2300</b> 01	25	
	из латуни в соответствии с EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, номинальное давление PN 1 (устойчивость к температуре 650°C	DN 20			1 <b>2300</b> 02	25	
	НТВ 650 °C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	DN 25	1	5	1 <b>2300</b> 03	20	
		DN 32			1 <b>2300</b> 04	16	
Suppose DVGW		DN 40			1 <b>2300</b> 05	8	
Compa mental		DN 50			1 <b>2300</b> 06	4	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» из листовой стали, PN 1 Исполнение муфта х муфта. Корпус	DN 10			1 <b>2300</b> 10	25	
	из латуни в соответствии с EN 12165, О-Ring уплотнение для шара и шпинделя, номинальное давление PN	DN 15			1 <b>2300</b> 11	25	
	1 (устойчивость к температуре 650 °C HTB 650 °C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	DN 20	1	5	1 <b>2300</b> 12	25	
Special 1.1  DVGW oppoin		DN 25			1 <b>2300</b> 13	20	
Bornachi (Bornachi )		DN 32			1 <b>2300</b> 14	16	

### Шаровые краны PN 1 для систем газоснабжения

Исполнение		Размер	PN	МОР	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из листовой стали, PN 1 Исполнение муфта х муфта. Корпус из латуни в соответствии с EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, номинальное давление PN	DN 15			1 <b>2302</b> 01	25	
The state of the s	1 (устойчивость к температуре 925 °C HTB 925°C/60 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C	1	5	1 <b>2302</b> 02	25		
DVGW	DN 25			1 <b>2302</b> 03	20		
	Шаровой кран с ручкой «бабочка» из листовой стали, PN 1 Исполнение муфта х муфта. Корпус из латуни в соответствии с EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, номинальное давление PN	DN 15			1 <b>2302</b> 11	25	
	1 (устойчивость к температуре 925 °C HTB 925°C/60 мин), диапазон рабочей температуры от -20 °C до +60 °C.	DN 20	1	5	1 <b>2302</b> 12	25	
DVGW  BEGIN		DN 25			1 <b>2302</b> 13	20	

#### Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение		Размер	PN	МОР	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов с ручкой «бабочка», угловой, НР х НР, РN 1 Исполнение наружная резьба х наружная резьба. Корпус из латуни в соответствии с EN 12165, никелированный, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, шар с тефлоновым уплотнением. Разблокировка включения посредством нажатия на ручку. Номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °C до + 60 °C.	DN 10	1	5	1 <b>2362</b> 10	25	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов с ручкой «бабочка», угловой, ВР х НР, РN 1 Исполнение внутренняя резьба х наружная резьба. Корпус из латуни в соответствии с EN 12165, никелированный, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, шар с тефлоновым уплотнением. Разблокировка включения посредством нажатия на ручку. Номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20 °C до + 60 °C.	DN 10	1	5	1 2372 11	25	

#### Фильтр для газа

Исполнение		Размер	PN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фильтр сетчатый для газа Корпус из латуни в соответствии EN 12165, присоединение муфтовое	DN 15		1 <b>2319</b> 01	25	
	двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры	DN 20	5	1 <b>2319</b> 02	25	
	от -20°C до +60°C.	DN 25		1 <b>2319</b> 03	20	



**12** 

Тепловые пункты

#### Квартирный тепловой пункт SALZBURG HT

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе радиаторного отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	КТП SALZBURG HT, компактный модуль приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к системе радиаторного отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью залатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:  медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  HERZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды со встроенным клапаном приоритета ГВС  регулятора перепада давления, установленного фиксированного на 23 кПа, в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном, резъба для подключения приводов М 28 x 1,5 мм, ход штока 4 мм  термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 B, 50 Гц, в обесточенном состояннии закрыт регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C)  регулятора-ограничителя температуры обратного контура для регулирования температуры обратного контура из радиаторного отопления  вставки для замены на счётчик общей воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  вставки для замены на счётчик горячей воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  вставки для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  вставки для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного конт	1 <b>4023</b> 07	1	
	как 1 <b>4023</b> 07, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	1 <b>4023</b> 06	1	
	как 1 <b>4023</b> 07, но производительность горячей воды 22 л/мин (10/45 °C), мощность теплообменника 53 кВт	1 <b>4023</b> 09	1	
	как 1 <b>4023</b> 07, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 22 л/мин (10/45 °C), мощность теплообменника 53 кВт	1 <b>4023</b> 08	1	

# Отопление, водоснабжение!

Группа изделий **8** 

#### Квартирный тепловой пункт SALZBURG NT

индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	КТП SALZBURG NT, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к низкотемпературной системе отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:  • медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  • HERZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры для централизованного регулирования температуры срячей воды со встроенным клапаном приоритета ГВС  • регулятора перепада давления, установленного фиксированно на 23 кПа, в контуре системы отопления со встроенным клапаном приоритета ГВС  • регулятора перепада давления, установленного фиксированно на 23 кПа, в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном, резьба для подключения приводов М 28 х 1,5 мм, ход штока 4 мм  • термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 200 В, 50 гц, в обесточенном состоянии закрыт регулируемого по температуре байласа для поддержания постоянной готовности приготовления горачей воды даже в летнем режиме (фиксированная настроика 45°C)  • комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C), в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный гермостат, циркуляционный насос.  вставки для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  вставки для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  вставки для замены на теплостейчик 10 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  вставки для замены на теплостейчик 10 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  в	1 <b>4024</b> 18  1 <b>4024</b> 17  1 <b>4024</b> 01	1 1	
	мощность теплообменника 53 кВт			

#### Квартирный тепловой пункт Шкаф для скрытого монтажа для КТП SALZBURG NT и КТП Compact FBH

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, белого цвета (RAL 9003); монтажная консоль, штанговый распределитель из нержавеющей стали на 3 отвода с расходомерами и термостатическими клапанами	1 <b>4024</b> 33	1	
	как 1 <b>4024</b> 33, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 4 отвода	1 <b>4024</b> 34	1	
	как 1 <b>4024</b> 33, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 5 отводов	1 <b>4024</b> 35	1	
<del>. 111111</del>	как 1 <b>4024</b> 33, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 6 отводов	1 <b>4024</b> 36	1	
Commence	как 1 <b>4024</b> 33, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 7 отводов	1 <b>4024</b> 37	1	
000000000	как 1 <b>4024</b> 33, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 8 отводов	1 <b>4024</b> 38	1	
	как 1 <b>4024</b> 33, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 9 отводов	1 <b>4024</b> 39	1	
	как 1 <b>4024</b> 33, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 10 отводов	1 <b>4024</b> 40	1	

# Отопление, водоснабжение



# Квартирный тепловой пункт SALZBURG NT с выходом на радиаторный контур Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	КТП SALZBURG NT T с выходом на радиаторный контур, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с воможностью подключения к низкотемпературной системе и системе радиаторного отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открытый на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:  • медно-паяного асимметричного пластичатого теплообменника из нержавеющей стали  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры для централизованного регулирования температуры срячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС  • регулятора перепада давления, установленного фиксированно на 23 кПа, в контуре системы отопления со встроенным клапаном, резьба для подключения приводов И 28 x 1, 5 мм, ход штока 4 мм  • термопривода для установки на регуляторе перепада давления, кла, од штока 4 мм  • термопривода для установки на регуляторе перепада давления, кла установки на регуляторе перепада давления (за установки на регуляторе перепада давления, кла установки на регуляторе перепада давления, кла установки на регуляторе перепада давления (фиксированная настройка 45°C)  • комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C), в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчкой готовности приготовления готовного контура сами прижения приж	1 <b>4024</b> 16	1	
	производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	1 <b>4024</b> 15	1	

## Квартирный тепловой пункт

#### Шкаф для скрытого монтажа для КТП SALZBURG NT с выходом на радиаторный контур

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, белого цвета (RAL 9003); монтажная консоль, штанговый распределитель из нержавеющей стали на 3 отвода с расходомерами и термостатическими клапанами	1 <b>4024</b> 23	1	
•	как 1 <b>4024</b> 23, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 4 отвода	1 <b>4024</b> 24	1	
	как 1 <b>4024</b> 23, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 5 отводов	1 <b>4024</b> 25	1	
milit	как 1 <b>4024</b> 23,но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 6 отводов	1 <b>4024</b> 26	1	
	как 1 <b>4024</b> 23, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 7 отводов	1 <b>4024</b> 27	1	
	как 1 <b>4024</b> 23, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 8 отводов	1 <b>4024</b> 28	1	
	как 1 <b>4024</b> 23, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 9 отводов	1 <b>4024</b> 29	1	
	как 1 <b>4024</b> 23, но штанговый распределитель из нержавеющей стали на 10 отводов	1 <b>4024</b> 30	1	

# Отопление, водоснабжение



#### Квартирный тепловой пункт Compact RAD

индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе радиаторного отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	КТП Сотрасt RAD, компактный модуль приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к системе радиаторного отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:  • медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с приоритетом ГВС  • регулирующего клапана с регулятором-ограничителем температуры обратного контура для регулирования температуры обратного контура для регулирования температуры обратного контура для регулирования температуры обратного контура системы радиаторного отопления  • регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной тоговности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C)  • вставки для замены на счётчик воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • регуляторы преставу на температуре баби поддержания постоянной косплуатации  • регулятора перепада давления со встроенным регулирующим, запорным и зонным клапаном во вторичном контуре  • регулятора перепада давления со встроенным регулирующим, запорным и зонным клапаном во вторичном контуре  Температура в подающей линии первичного контура системы отопления  • регулятора перепада давления со встроенным регулирующим, запорным и зонным клапаном во вторичном контуре  Температура в подающей линии первичного контура перепада давления со встроенным до в преритиром предизиром преритиром предизи	1 4024 41	1	
	как 1 <b>4024</b> 41, но температура в подающей линии первичного контура 55 °C - 65 °C	1 <b>4024</b> 81	1	

#### Квартирный тепловой пункт Compact FBH

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

КТП Согораст ЕВН, компастный модуль, для приготовления гороней воды по проточему принципу в лавном теплообменнике с разможностью подключения к наколениратурым об стему с защитым кожулом. В дами и отвершения с тему с защитым кожулом. В дами и отвершений компастам с тему с защитым кожулом. В дами и отвершений компастам с тему с защитым кожулом. В дами и отвершений компастам с тему с защитым кожулом. В дами и отвершений компастам с тему с защитым кожулом. В дами и отвершений компастам с тему с защитым компастам с установной компастам с тему с защитым компастам с тему с тему и тему с те	Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
1 4024 02   1		горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к низкотемпературной системе отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:  медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  НЕКЗ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с приоритетом ГЕС  регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем рекиме (фиксированная настройка 45°C)  вставки для замены на счётчик воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  фильтра-грязевика тонкой очистки на подаче первичного контура системы отногния стальной системной очистки на подаче первичного контура системы отногния фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20°C - 50°C), в т.ч. зонный клапан, термостат, циркуляционный насос  регулятора перепада давления со встроенным регулирующим, запорным и зонным клапаном во вторичном контуре  Температура в подающей линии первичного контура  Температура дала заказываемые отдельно:  1 0 бар макс. рабочее давления с температуры об с с температуры об с с температуры об с с температуры об с темп			

### Квартирный тепловой пункт Compact Indirekt

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	КТП Сотрасt Indirekt, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к низкотемпературной системе отопления. Скрытый монтаж в шкафу или отпърьт он а стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:  • медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  • второго теплообменника для разделения системы на вторичном контуре системы отопления  • второго теплообменника для разделения системы на вторичном контуре системы отопления  • нЕК2-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с приоритетом ГБС  • комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20°C - 50°C) в т.з. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос.  • регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фискроравнная настройка 46°C)  • вставки для замены на счетчик воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • вставки для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • расширительного бака вторичного контура  • фильтра-грязевика тонкой очистки на подаче первичного контура офильтра-грязевика тонкой очистки на подаче первичного контура офильтельного предохратирования первичного контура от тотовноститель	1 <b>4024</b> 43  1 <b>4024</b> 55  1 <b>4024</b> 56	1 1	
	КТП Compact Indirekt WP как 1 <b>4024</b> 43, но температура в подающей линии	1 <b>4024</b> 83	1	

#### Квартирный тепловой пункт PRESSBURG с байпасом для летнего времени

Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением к системе радиаторного отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	КТП Pressburg с байпасом для летнего времени, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.  Состоит из:  • медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с приоритетом ГВС  • регулятора перепада давления, установленного фиксированно на 13 кПа, в контуре системы радиаторного отопления  • клапана в контуре системы радиаторного отопления для регулирования расхода воды  • термопривода для установки на зонном клапане, 230 в, 50 гц, в обесточенном состоянии закрыт  • регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) для поддержание постоянной тотовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме  • вставки для замены на счётчик холодной воды, 110мм-G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • вставки для замены на теплосчётчик, 110мм-G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-гр	1 <b>4020</b> 33	1	



Квартирный тепловой пункт GUILDFORD Индивидуальный модуль приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ктт Guildford, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу и возможностью подключения к системе радиаторного отопления при помощи отдельного теплообменника. Монтаж открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью.  Состоит из:  • медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  • второго теплообменника для разделения системы на вторичном контуре системы отопления  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды со встроенным клапаном приоритета ГВС  • комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (40 °C - 70 °C), в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос  • регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45 °C)  • вставки для замены на счётчик холодной воды 110 мм - G3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • вставки для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • воздухоудалителя вторичного контура  • расширительного бака вторичного контура  • расширительного бака вторичного контура  • расширительного бака вторичного контура  • регулятора перепада давления (25 - 60 кПа) в первичном контуре  • фильтра-грязевика тонкой очистки на подаче первичного контура  • регулятора перепада давления (25 - 60 кПа) в первичном контуре  • фильтра-грязевика тонкой очистки на подаче пер	1 <b>4023</b> 56	1	
	как 1 <b>4023</b> 58, но производительность горячей воды 26 л/мин (10/55 °C) мощность теплообменника 82 кВт отопительная нагрузка вторичного контура 15 кВт	1 <b>4023</b> 60	1	

### Квартирный тепловой пункт STOCKHOLM

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ктт Stockholm, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу и возможностью подключения к системе радиаторного отопления при помощи отдельного теплообменника. Монтаж открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.  Состоит из:  • медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  • второго теплообменника для разделения системы на вторичном контуре системы отопления  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды со встроенным клапаном приоритета ГВС  • циркулядионного насоса для вторичного контура системы отопления  • регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) для поддержание постоянной тотовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме  • вставка для замены на теплосчётчик, 130мм-G 3/4, из патуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • воздухоудалителя вторичного контура  • расширительного бака вторичного контура  • расширительного бака вторичного контура  • расширительного бака вторичного контура  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • дильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • до бар фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • до бар фильтра-грязем на пристеменний стеменний системенний систе	1 <b>4023</b> 40	1	



### Квартирный тепловой пункт MECH Direkt

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе радиаторного отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	КТП МЕСН Direkt, компактный модуль приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к системе радиаторного отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из:  • медно-паяного пластичнатого теплообменника с двойной стенкой из нержавеющей стали  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с приоритетом ГВС  • регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C)  • вставки для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • воздухоудалителя вторичного контура  • фильтра-грязевика тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления  • фильтра-грязевика тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления  • термопривода для установки на регуляторе перепада давления; 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии нормально закрыт  макс. рабочая температура  макс. рабочая температура  макс. рабочая температура  макс. рабочая температура  макс. потоления и ХВС  10 бар  макс. отопительная нагрузка  10 кВт  мин. стат. давление ХВС  3 бар  производительность горячей воды  16 л/мин (10/60 °C)  мощность теплообменника  56 кВт  макс. перепад давления от 14024 74  • НЕRZ-консоль монтажная  1 4024 74  • НЕRZ-консоль монтажная  1 4024 74  • НЕRZ-термопривод для 2-х позиционного	1 <b>4024</b> 70	1	
	как 1 <b>4024</b> 70, но производительность горячей воды 8 л/мин (10/60 °C) мощность теплообменника ГВС 28 кВт	1 <b>4024</b> 71	1	

### Квартирный тепловой пункт MECH Indirekt

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе радиаторного отопления

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	КТП МЕСН Indirekt, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу и возможностью подключения к системе радиаторного отопления при помощи отдельного теплообменника. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.  Состоит из:  • медно-паяного пластинчатого теплообменника с двойной стенкой из нержавеющей стали  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с приоритетом ГВС  • регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C)  • зставки для замены на теплосчётчик 110 мм - 6 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации  • второго теплообменника для разделения системы на вторичном контуре системы отопления  • насоса и термостатического регулирования во вторичном контуре  • воздухоудалителя первичного контура  • фильтра-грязевика тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления  • термопривода для установки на регулятор перепада давления; 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии нормально закрыт  первичного контура системы отопления  • термопривода для установки на регулятор перепада давления; 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии нормально закрыт  макс. рабочая температура  макс. рабочая температура  макс. рабочае давление первичного контура системы отопления и ХВС  по бар макс. отопительная нагрузка  по квт мин. стат. давление первичного контура Стетовом отопения и ХВС  по квс. рабочее давление первичного контура Стетовом отопения и ХВС  по квс. рабочее давление первичного контура Стетовом отопения и ХВС  па бар принадлежности, заказываемые отдельно:  - НЕRZ-гермопривод для 2-х позиционного регулирования  1 4024 74  - НЕRZ-гермопривод для 2-х позиционного	1 <b>4024</b> 72	1	

Группа изделий **8** 

# Проточный водонагреватель\* Индивидуальные модули приготовления горячей воды

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
8	НЕRZ-квартирный проточный водонагреватель DELUXE, компактный водогреватель для приготовления горячей воды по проточному принципу. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.  Состоит из:  • медно-паяного асимметричного пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды  • защита от ожогов благодаря встроенному НЕRZ-смесительному клапану системы водоснабжения  • регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45 °C)  • фильтра-грязевика тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления  макс. рабочая температура 90 °C  макс. рабочая температура 90 °C  макс. рабочее давление 10 бар  мин. стат. давление XBC 2,8 бар  производительность горячей воды 15 л/мин (10/50 °C)  мощность теплообменника 42 кВт  макс. перепад давления 2 бар  Принадлежности, заказываемые отдельно:  - НЕRZ-консоль монтажная 1 4008 05  - НЕRZ-шкаф скрытого монтажа 1 4008 07  - НЕRZ-шкаф скрытого монтажа 1 4008 09	1 4008 11	1	
TYPHONORAL &	НЕRZ квартирный проточный водонагреватель STANDARD, компактный водогреватель для приготовления горячей воды по проточному принципу. Скрытый монтаж в шкафу или открыто на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола.  Состоит из:  • медно-паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали  • НЕRZ-регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды  • защита от ожогов благодаря встроенному НЕRZ-смесительному клапану системы водоснабжения  • регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45 °C)  • фильтра-грязевика тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления  макс. рабочая температура  макс. рабочая температура  макс. рабочее давление  макс. рабочее давление 10 бар ини. стат. давление XBC  д. 8 бар производительность горячей воды 15 л/мин (10/50 °C) мощность теплообменника  42 кВт макс. перепад давления  лимарительности, заказываемые отдельно:  - НЕRZ-шкаф скрытого монтажа  1 4008 09	1 <b>4008</b> 13	1	

<sup>\*</sup>доступно к продаже только для Германии

### Тепловой пункт

Исполнение	Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Компактный тепловой пункт в системе теплоснабжения с пластинчатым теплообменником для преобразования теплоносителя, поступающего из теплоцентрали (первичные системы), и передачи его в низкотемпературные квартирные системы отопления (вторичные системы). Регулирование расхода воды осуществляется двухходовым	до 300	F <b>8800</b> 01	1	
	регулирующим комби-клапаном под управлением контроллера микропроцессорного. Вставка для замены на теплосчетчик установлена в первичном контуре. Насос вторичного контура с частотным регулированием, расширительный бак.  Температура в первичном контуре до 140°C	до 600	F <b>8800</b> 02	1	
	Температура в первичном контуре 90°С Рабочее давление в первичном контуре PN 16 Рабочее давление во вторичном контуре PN 6	до 1000	F <b>8800</b> 03	1	

#### Принадлежности для HERZ-квартирного теплового пункта Compact

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
тин	НЕRZ-шкаф для скрытого монтажа с монтажной консолью, включая крепление (для КТП Compact RAD и FBH)	1 <b>4024</b> 47	1	
	Передняя рама и передняя дверца, цвет - белый, порошковое покрытие (RAL 9003), передняя дверца с засовом (для КТП Compact RAD и FBH)	1 <b>4024</b> 48	1	
, mun	НЕRZ-шкаф для скрытого монтажа с монтажной консолью, включая крепление (для КТП Compact Indirekt)	1 <b>4024</b> 51	1	
	Передняя рама и передняя дверца, цвет - белый, порошковое покрытие (RAL 9003), передняя дверца с засовом (для КТП Compact Indirekt)	1 <b>4024</b> 52	1	
	<b>HERZ-монтажная консоль</b> запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола (для КТП Compact RAD и FBH)	1 <b>4024</b> 49	1	



### Принадлежности для HERZ-квартирного теплового пункта MECH Direkt

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
2 2 2 2 2 2	<b>НЕRZ-монтажная консоль</b> запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола (для КТП MECH Direkt)	1 <b>4024</b> 74	1	

### Запасные части для HERZ-квартирного теплового пункта Compact

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран DN 15 с наружной резьбой 3/4", с плоским уплотнением, с ручкой "бабочка" красного цвета (для КТП Compact)	1 <b>4019</b> 94	10	
	Шаровой кран DN 15 с наружной резьбой 3/4", с плоским уплотнением, с ручкой "бабочка" зеленого цвета (для КТП Compact)	1 <b>4019</b> 95	10	
	Фильтрующий элемент для фильтра-грязевика фильтрующий элемент тонкой очистки из хромоникелевой стали (для КТП Compact)	1 <b>6386</b> 32	1	
	Пропорциональный регулятор расхода для централизованного регулирования температуры горячей воды с приоритетом ГВС. Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС с приоритетом ГВС (для КТП Compact, температура в подающей линии 65°C-75°C).	1 <b>4008</b> 66	1	
	Пропорциональный регулятор расхода для централизованного регулирования температуры горячей воды с приоритетом ГВС. Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС с приоритетом ГВС (для КТП Compact, температура в подающей линии 55°C-65°C).	1 <b>4008</b> 67	1	
	Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя (байпас в летний период) Регулирование температуры теплоносителя обратного контура в квартирных тепловых пунктах в диапазоне от 25 °C до 60 °C. Заблокирован на температуру 45 °C.	1 <b>9201</b> 06	1	

### Принадлежности для HERZ-квартирного теплового пункта Pressbug

Исполнение	Исполнение		Кол. шт./уп.	
	НЕRZ-шкаф для скрытого монтажа для HERZ- квартирных тепловых пунктов с передней рамой и передней дверцей (цвет-белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: • КТП Pressburg	1 <b>4008</b> 06	1	
	НЕRZ-кожух для HERZ- квартирных тепловых пунктов (цвет-белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: • КТП Pressburg	1 <b>4008</b> 08	1	

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	НЕRZ-монтажная консоль для НЕRZ- квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения монтажной консоли из пола Подходит для: • КТП Pressburg (без рециркуляции)	1 <b>4020</b> 37	1	
	НЕRZ запорные шаровые краны для HERZ-квартирных тепловых пунктов НЕRZ запорные шаровые краны вместо монтажной консоли Подходит для: • КТП Pressburg (без рециркуляции)	1 <b>4020</b> 99	1	

Группа изделий **8** 

### Запасные части и принадлежности для HERZ-квартирного теплового пункта Salzburg

		Номер	Кол.	
Исполнение			шт./уп.	
	НЕRZ-шкаф для скрытого монтажа для HERZ-квартирных тепловых пунктов с передней рамой и передней дверцей (цвет белый, порошковое покрытие RAL 9003) и монтажной консолью. Подходит для:  • КТП Salzburg HT  • КТП Salzburg NT	1 <b>4024</b> 05	1	
	НЕRZ-кожух для HERZ-квартирных тепловых пунктов (цвет белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: • КТП Salzburg HT • КТП Salzburg NT	1 <b>4024</b> 09	1	
	НЕRZ-монтажная консоль для HERZ-квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения консоли из пола. Подходит для: • КТП Salzburg HT • КТП Salzburg NT	1 <b>4024</b> 02	1	

НЕRZ-шкаф для скрытого монтажа для НЕRZ-квартирных тепловых пунктов с передней рамой и передней дверцей (цвет- белый, порошковое покрытие RAL 9003) и монтажной консолью. Подходит для: • КТП Salzburg NT с выходом на радиаторный контур	1 <b>4024</b> 04	1	
НЕRZ-кожух для HERZ-квартирных тепловых пунктов (цвет-белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: - КТП Salzburg NT с выходом на радиаторный контур	1 <b>4024</b> 08	1	
НЕRZ-монтажная консоль для HERZ-квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения монтажной консоли из пола. Подходит для:  КТП Salzburg NT с выходом на радиаторный контур	1 <b>4024</b> 03	1	

<b>₩</b> #	Комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды для КТП (состоит из 1 x 1 4002 61, 2 x 1 0284 04, 2 x 1 0284 03, 3 x 2 0284 20, 1 x 1 6220 71, 1 x 1 3001 01)	1 <b>4008</b> 98	1	
30	HERZ-комплект регулирования перепада давления, диапазон регулирования 25 – 60 кПа	1 <b>4024</b> 19	1	
	HERZ-ниппель для датчика температуры (М 10 х 1) для теплосчётчика	1 <b>4111</b> 60	1	
	HERZ-ниппель для датчика температуры (М 10 х 1) для теплосчётчика	1 <b>4022</b> 46	1	

### Принадлежности для проточных водонагревателей\*

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	НЕRZ-шкаф для скрытого монтажа для HERZ проточного водонагревателя с передней рамой и передней дверцей (цвет-белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для:  • HERZ-проточного водонагревателя DELUXE  • HERZ-проточного водонагревателя STANDARD	1 <b>4008</b> 07	1	
	НЕRZ-кожух для открытого монтажа для HERZ-проточного водонагревателя (цвет-белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: - HERZ-проточного водонагревателя DELUXE - HERZ-проточного водонагревателя STANDARD	1 <b>4008</b> 09	1	
	НЕRZ-консоль монтажная для HERZ-проточного водонагревателя Запатентованная система монтажа с возможностью подключения монтажной консоли из пола Подходит для: • HERZ-проточного водонагревателя DELUXE	1 <b>4008</b> 05	1	



### Запасные части для HERZ-квартирных тепловых пунктов и HERZ-проточных водонагревателей

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Запатентованный и WRAS-сертифицированный НЕRZ-пропорциональный регулятор расхода Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС. Регулирование температуры воды при помощи термостатической головки (заказывается отдельно) с накладным датчиком. Макс. рабочее давление 10 бар Макс. рабочая температура 90°C	1 <b>4008</b> 00	1	
	Запатентованный и WRAS-сертифицированный НЕRZ-пропорциональный регулятор расхода Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС с встроенным клапаном приоритета ГВС. Регулирование температуры воды при помощи термостатической головки (заказывается отдельно) с накладным датчиком.  Макс. рабочее давление 10 бар Макс. рабочая температура 90°С	1 <b>4008</b> 60	1	
	Термостатическая головка с накладным датчиком Термостатическая головка настроена на 52 °C, присоединительная резьба М 28 х 1,5. Состоит из головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки и накладного датчика.	1 <b>9421</b> 28	1	
	НЕRZ-смесительный клапан для питьевой воды для КТП         Применим для промывки (защита от легионелл).         Заводская настройка температуры смешения       65 °C;         отклонение температуры смеси       ± 2 °C;         максимальная температура на входе       90 °C;         максимальное давление       10 бар.	2 <b>7766</b> 46	1	

#### Запасные части для HERZ-квартирных тепловых пунктов и HERZ-проточных водонагревателей

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	В
	НЕRZ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 50 кПа перепад давления 50 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба DN 15 уплотнение по конусу, встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования. Резьба подключения термопривода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм, набор присоединительных фитингов заказывается отдельно	1 <b>4002</b> 91	1	
	НЕRZ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 23 кПа перепад давления 23 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба DN 15 уплотнение по конусу, встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования. Резьба подключения термопривода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм, набор присоединительных фитингов заказывается отдельно	1 <b>4002</b> 81	1	
4002-FIX-TS	НЕRZ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 13 кПа перепад давления 13 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 уплотнение по конусу, встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования. Резьба подключения термопривода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм, набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	1 <b>4002</b> 11	1	
4002-FIX	НЕRZ-регулятор перепада давления 4002 FIX 50 кПа перепад давления 50 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 уплотнение по конусу. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.  НЕRZ-регулятор перепада давления 4002 FIX 23 кПа	1 <b>4002</b> 59	1	
	перепад давления 23 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба, DN 15 уплотнение по конусу. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	1 <b>4002</b> 21	1	
	Высокоэффективный насос Para RS 15/6 (SCU) Циркуляционной насос с мокрым ротором и электронным регулирующим модулем со встроенным частотным преобразователем. Корпус из серого чугуна. Функция автоматического отвода воздуха. Подключение к сети: 230 В~; класс защиты: IP X4D; монтажная длина: 130 мм. Диапазон температур при использовании в водяных системах отопления и кондиционирования: от 0 до 110°C. Зависит от температуры окружающей реды. Резьбовое соединение: G 1".	3 <b>E531</b> 00	1	
	Теплообменник для подготовки горячей воды (E8LASHx42).	1 <b>4018</b> 47	1	
	Теплообменник для системы отопления	1 <b>4018</b> 48	1	
(7)	Теплообменник для системы отопления для КТП Compact Indirekt (E8LASHx20)	1 <b>6319</b> 06	1	
	Приводной ключ для консоли монтажной	1 <b>4022</b> 36	1	
	Накладной термостат с внешней настройкой Накладной термостат с переключающим контактом, диапазон настройки 10 °C - 90 °C, гистерезис переключения 6 +/-2 K, IP40, подходит для 250 В АС (макс. 16 (4) A) и 400В АС (макс. 6 (1) A).	1 <b>8100</b> 00	1	



13

Распределители

### **PUMPFIX**

Исполнение		Кvs м³/час	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
0.0	PUMPFIX DIRECT без насоса - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32); - изоляционный кожух в комплекте;	7,8	20	1 <b>4514</b> 11	1	
1.1	- изолиционный кожух в комплекте, - шаровой кран с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - расстояние между подающим и обратным патрубками 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	20	25	1 <b>4510</b> 25	1	
<u> </u>		28	32	1 <b>4514</b> 21	1	
	РИМРГІХ DIRECT с насосом с частотным регулированием  - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру;  - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32);  - изоляционный кожух в комплекте;  - шаровой кран с термометром в рукоятке (красный/синий — подача/обратка);  - промежуточная вставка с обратным клапаном;  - расстояние между подающим и обратным патрубками 125 мм;  - макс. рабочая температура: 110°C  - макс. рабочее давление: 6 бар  - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	7,8	20	1 <b>4514</b> 12	1	
		20	25	1 <b>4510</b> 26	1	
		28	32	1 <b>4514</b> 22	1	

-	PUMPFIX MIX без насоса - экономичное, компактное и быстрое подключение	4	20	1 <b>4514</b> 14	1	
and and	к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32);	6,3	20	1 <b>4514</b> 15	1	
	(врасный сожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка);	4	25	1 <b>4511</b> 44	1	
A ALA	- промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный кран с приводом, (смесительный кран DN 25 с настраиваемым вручную байпасом);	6,3	25	1 <b>4511</b> 45	1	
L	- расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм - макс. рабочая температура: 110°C	10	25	1 <b>4511</b> 46	1	
	- макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	10	32	1 <b>4514</b> 24	1	
		16	32	1 <b>4514</b> 25	1	
	РИМРГІХ МІХ с насосом с частотным регулированием  - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру;  - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32);  - изоляционный кожух в комплекте;  - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка);  - промежуточная вставка с обратным клапаном;  - смесительный кран с приводом, (смесительный кран DN 25 с настраиваемым вручную байпасом);  - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм  - макс. рабочая температура: 110°C  - макс. рабочае давление: 6 бар  - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	4	20	1 <b>4514</b> 16	1	
<b>A A</b>		6,3	20	1 <b>4514</b> 17	1	
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		4	25	1 <b>4511</b> 47	1	
		6,3	25	1 <b>4511</b> 48	1	
		10	25	1 <b>4511</b> 49	1	
		10	32	1 <b>4514</b> 26	1	
		16	32	1 <b>4514</b> 27	1	

руппа	•
зделий	•

Исполнение	K: M <sup>3</sup> /		N	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	РИМРГІХ SOLAR без насоса - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - обратный клапан; - промежуточная вставка с воздушным краном; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C, кратковременно 120°C; - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	2	20	1 <b>4513</b> 02	1	
	РИМРГІХ SOLAR с насосом с частотным регулированием  - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру;  - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм  - изоляционный кожух в комплекте;  - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий — подача/обратка);  - обратный клапан;  - промежуточная вставка с воздушным краном;  - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм;  - макс. рабочая температура: 110°C, кратковременно 120°C;  - макс. рабочее давление: 6 бар;  - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	2	20	1 <b>4513</b> 12	1	

#### **PUMPFIX**

PUMPTIA						
	РИМРГІХ CONSTANT без насоса - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный клапан с термостатической головкой с накладным датчиком; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C; - макс. рабочае давление: 10 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	2,6	25	1 <b>4514</b> 07	1	
	РИМРГІХ CONSTANT с насосом с частотным регулированием - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий — подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный клапан с термостатической головкой с накладным датчиком; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C; - макс. рабочее давление: 6 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	2,6	25	1 <b>4514</b> 08	1	

#### Аксессуары

Исполнение		DN	Номер	Кол.	
PICHOJINEHWE	РИМРГІХ перепускной клапан для Pumpfix DIRECT, МІХ или CONSTANT, устанавливается между подающей и обратной линией. Диапазон настройки: от 0 до 0,5 бар.	20	заказа 1 <b>4514</b> 99	шт./уп.	
	ГЕРЦ-гидравлическая стрелка из листовой стали, - с кожухом; - макс. рабочая температура: 110°С; - макс. рабочее давление: 4 бар; - совместим с распределителем PUMPFIX DN 25	25	1 <b>4513</b> 53	1	
	ГЕРЦ-гидравлическая стрелка из листовой стали, - с кожухом; - макс. рабочая температура: 110°С; - макс. рабочее давление: 4 бар; - совместим с распределителем PUMPFIX DN 32	32	1 <b>4513</b> 54	1	
	<b>PUMPFIX</b> распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с двумя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	25	1 <b>4501</b> 11	1	
	<b>PUMPFIX распределитель</b> из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с тремя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	25	1 <b>4501</b> 12	1	
	<b>PUMPFIX</b> распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с четырьмя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	25	1 <b>4501</b> 13	1	
	<b>PUMPFIX</b> распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с пятью насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	25	1 <b>4501</b> 14	1	
	<b>PUMPFIX</b> распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с двумя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	32	1 <b>4501</b> 30	1	
	<b>PUMPFIX</b> распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с тремя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	32	1 <b>4501</b> 31	1	
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с четырьмя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	32	1 <b>4501</b> 32	1	
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с пятью насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	32	1 <b>4501</b> 33	1	
	Соединительный комплект из гофрированной трубы и монтажного кронштейна для PUMPFIX SOLAR Гофрированная труба DN16, длиной 500 мм, с накидной гайкой 3/4 " с обеих сторон, с плоским уплотнением. Монтажный кронштейн, длиной 220 мм до центра трубки в нем, с наружной резьбой 3/4" с обеих сторон; возможно соединение с плоским уплотнением. Кронштейн подходит для прямого монтажа шарового крана с дренажным краном (DN20) 1 2205 02 для подключения расширительного бака.		1 <b>4513</b> 30	1	
	Крепежный комплект для настенного монтажа состоит из: 2 монтажных уголков, 4 пластиковых дюбелей, 4 винтов и 4 гаек для крепления уголков к стене, 2 гаек М12 и 2 подкладных шайб для крепления распределителя	25	1 <b>4513</b> 93	1	
	к кронштейну.	32	1 <b>4513</b> 94	1	

#### Аксессуары

Исполнение			Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Адаптер для PUMPFIX G 1 "- G 1 1/4" со свободно вращающейся накидной гайкой G 1 1/4 ", включая плоское уплотнение.		1 <b>4501</b> 36	1	
	Адаптер для PUMPFIX G 1 1/4 "- G 1 1/4" со свободно вращающейся накидной гайкой G 1 1/4 ", включая плоское уплотнение.		1 <b>4501</b> 37	1	
	Адаптер для PUMPFIX G 1 1/2 "- G 1 1/2" со свободно вращающейся накидной гайкой G 1 1/2 ", включая плоское уплотнение.		1 <b>4501</b> 38	1	
RE REAL	Термометр для PUMPFIX	красный	1 <b>2201</b> 91	25	
		синий	1 <b>2201</b> 90	25	
REASON OF THE PARTY OF THE PART	Термометр для PUMPFIX Solar	красный	1 <b>2201</b> 93	25	
		синий	1 <b>2201</b> 92	25	
Редукционный адаптер для подключения насосной группы Комплект позволяет монтировать насосную группу DN 25 на распределителе DN 32 (только для стального распределителя). В комплект также входит два плоских уплотнителя. Материал адаптера: латунь. Материал плоского уплотнения: EPDM. Вверху: 1 - 1/4" IG, внизу: 1 - 1/2" AG.			1 <b>4510</b> 51	20	
(0)	Плоские уплотнения для PUMPFIX В комплект входят 2 плоские прокладки для уплотнения	25	1 <b>4510</b> 52	25	
	между распределителями и насосной группой. Материал: EPDM	32	1 <b>4510</b> 53	25	

### Исполнительный привод для трехходового смесительного клапана



ГЕРЦ привод Состоящий из двух частей, корпус из термостойкого пластика, нижняя часть черного цвета, верхняя - красного. Привод крепится на смесительно-распределительном клапане с помощью одного болта. Поставляемый распорный болт служит для предотвращения прокручивания. Положения монтажа можно выбирать любое с шагом 90°. Угол поворота ограничен 90°. При достижении упорного положения привод отключается и пребывает в обесточенном состоянии. Управление происходит трехпозиционным регулированием. Исполнительный привод 230 В, 90°С, 10 Нм, 140 с.

Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
-534 <b>(200)-364 (3)</b>	ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе котла EUROMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры в обратном трубопроводе котлов	20	1 <b>4500</b> 92	1	
	для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из 3-х ходового смесительного крана с электроприводом, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана.	25	1 <b>4500</b> 93	1	
	циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: 3-х ходовой смесительный кран с электроприводом.	32	1 <b>4500</b> 94	1	
	ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе котла TEPLOMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры в обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит	25	1 <b>4500</b> 73	1	
	из термосмесительного клапана, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: термосмесительный клапан.	32	1 <b>4500</b> 74	1	

1 **7712** 63

1

### FLOORFIX - комплект регулирующий для напольного отопления, для скрытого монтажа

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-FLOORFIX КОМРАКТ - комплект регулирующий для напольного отопления, для скрытого монтажа, с термостатической головкой МІNI (1 9200 60) для регулировки температуры воздуха в помещении и с регулятором-ограничителем температуры теплоносителя МІNI GS (1 9201 06). Диапазон настройки термостатической головки: 6-28 °C, диапазон настройки ограничителя температуры: 25-60 °C, блокировка на макс. 45 °C. С клапаном-воздухоотводчиком и пластиковой крышкой белого цвета RAL 9010. Поставка включает теплоизолирующий бокс (материал ЕРР) для скрытого монтажа и монтажный уголок. Фитинги G3/4" под евроконус (1 6098 хх) заказываются отдельно.		1 <b>8100</b> 30	1	
	ГЕРЦ-FLOORFIX-комплект регулирующий для напольного отопления, для скрытого монтажа. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовка 9330 для регулирования температуры воздуха заказывается отдельно. Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставка включает шкафчик для скрытого монтажа и крышку из пластика с белым покрытием. Диапазон настройки ограничителя температуры: 30-60°C.	3/4	1 <b>8100</b> 10	1	
	ГЕРЦ-FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления и скрытого монтажа. Поставка включает шкафчик для скрытого монтажа и крышку из нержавеющей стали хромированную.	3/4	1 <b>8100</b> 11	1	

### Запасные части для ГЕРЦ-FLOORFIX KOMPAKT

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор-ограничитель температуры теплоносителя ГЕРЦ MINI GS, M 28 x 1,5 Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25 °C - 60 °C, предварительная настройка и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов на прибл. 45 °C, совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.	1 <b>9201</b> 06	10	
	Крышка Подходит для FLOORFIX KOMPAKT 1 <b>8100</b> 30, 170 х 160 мм, материал – пластик, белого цвета (RAL 9010)	1 <b>8100</b> 52	1	
	Букса термостатическая 1/2" Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	1 <b>6390</b> 91	1	

### Запасные части для ГЕРЦ-FLOORFIX

Исполнение		Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулирующий клапан для ГЕРЦ-FLOORFIX. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовка 9330 для регулирования температуры воздуха заказывается отдельно. Поставляется без запорных клапанов, шкафчика для скрытого монтажа и крышки. Диапазон настройки ограничителя температуры: 30-60°C.	3/4	1 <b>8100</b> 15	1	

### Готовые к подключению распределительные системы для отопления

Исполнение		Кол-во отводов	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф распределения для напольного отопления, состоящий из:	с 3-мя отводами	1 <b>8575</b> 03	1	
	- штанговых распределителей из латуни,	с 4-мя отводами	1 <b>8575</b> 04	1	
	расходомером и распределитель ооратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива, конечные заглушки; - держатели; - шаровые краны G 1 из латуни, полнопроходные; - дистанционная втулка и соединительные уголки, никелированные, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003).	с 5-ю отводами	1 <b>8575</b> 05	1	
17.71		с 6-ю отводами	1 <b>8575</b> 06	1	
W Johnson		с 7-ю отводами	1 <b>8575</b> 07	1	
		с 8-ю отводами	1 <b>8575</b> 08	1	
		с 9-ю отводами	1 <b>8575</b> 09	1	
		с 10-ю отводами	1 <b>8575</b> 10	1	
		с 11-ю отводами	1 8575 11	1	
		с 12-ю отводами	1 <b>8575</b> 12	1	

#### **COMPACTFLOOR**

	Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления,	с 3-мя отводами	3 <b>E533</b> 03	1	
	дополнительно подключение двух радиаторных контуров, подключение справа, состоит из: - штанговые распределители из нержавеющей	с 4-мя отводами	3 <b>E533</b> 04	1	
	стали, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного	с 5-ю отводами	3 <b>E533</b> 05	1	
	потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива; - держатели;	с 6-ю отводами	3 <b>E533</b> 06	1	
	<ul> <li>механический регулятор температуры;</li> <li>запорный клапан;</li> <li>циркуляционный насос с частотным</li> </ul>	с 7-ю отводами	3 <b>E533</b> 07	1	
Chance & sale are win and	регулированием; - автоматическое отключение насоса при	с 8-ю отводами	3 <b>E533</b> 08	1	
	превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления циркуляционным насосом, установлены в	с 9-ю отводами	3 <b>E533</b> 09	1	
	распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения контура радиатора не регулируется.	с 10-ю отводами	3 <b>E533</b> 10	1	
		с 11-ю отводами	3 <b>E533</b> 11	1	
		с 12-ю отводами	3 <b>E533</b> 12	1	
	Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, подключение слева. Составные элементы: - штанговые распределители из нержавеющей стали, распределитель подающего потока с	с 3-мя отводами	3 <b>E533</b> 13	1	
		с 4-мя отводами	3 <b>E533</b> 14	1	
	расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива;	с 5-ю отводами	3 <b>E533</b> 15	1	
	для спуска воздуха, кран для слива, - держатели; - механический регулятор температуры;	с 6-ю отводами	3 <b>E533</b> 16	1	
	<ul> <li>- запорный клапан;</li> <li>- циркуляционный насос с частотным</li> <li>регулированием;</li> </ul>	с 7-ю отводами	3 <b>E533</b> 17	1	
-	- автоматическое отключение насоса при превышении температуры;	с 8-ю отводами	3 <b>E533</b> 18	1	
	<ul> <li>автоматическое регулирование перепада</li> <li>давления циркуляционным насосом, установлены</li> <li>в распределительном шкафу из оцинкованной</li> </ul>	с 9-ю отводами	3 <b>E533</b> 19	1	
	стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным	с 10-ю отводами	3 <b>E533</b> 20	1	
		с 11-ю	2 5522 24	4	
		отводами с 12-ю	3 <b>E533</b> 21	1	

#### **COMPACTFLOOR**

Исполнение		Кол-во отводов	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, подключение	с 3-мя отводами	3 <b>E532</b> 13	1	
	слева, состоит из: - штанговые распределители из нержавеющей стали,	с 4-мя отводами	3 <b>E532</b> 14	1	
	распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухотводчиком и сливным краном;	с 5-ю отводами	3 <b>E532</b> 15	1	
	- держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления;	с 6-ю отводами	3 <b>E532</b> 16	1	
	- механического регулятора температуры; - запорного клапана;	с 7-ю отводами	3 <b>E532</b> 17	1	
3400	- циркуляционный насос с частотным регулированием; - электрический распределитель и приводы подключены;	с 8-ю отводами	3 <b>E532</b> 18	1	
E 16	- автоматическое регупирование перепада давления циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003).  Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным фиксатором изгиба	с 9-ю отводами	3 <b>E532</b> 19	1	
		с 10-ю отводами	3 <b>E532</b> 20	1	
		с 11-ю отводами	3 <b>E532</b> 21	1	
		с 12-ю отводами	3 <b>E532</b> 22	1	
	Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, подключение справа, состоит из:  - штанговые распределители из нержавеющей стали, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухотводчиком и сливным краном;	с 3-мя отводами	3 <b>E532</b> 03	1	
		с 4-мя отводами	3 <b>E532</b> 04	1	
		с 5-ю отводами	3 <b>E532</b> 05	1	
	- держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления:	с 6-ю отводами	3 <b>E532</b> 06	1	
	- механического регулятора температуры; - запорного клапана;	с 7-ю отводами	3 <b>E532</b> 07	1	
	- циркуляционный насос с частотным регулированием; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении	с 8-ю отводами	3 <b>E532</b> 08	1	
	температуры; - автоматическое регулирование перепада давления	с 9-ю отводами	3 <b>E532</b> 09	1	
	циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой	с 10-ю отводами	3 <b>E532</b> 10	1	
	порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота	с 11-ю отводами	3 <b>E532</b> 11	1	
	шка́фа (720–805 мм), со́ съемным фиксатором изгиба трубы.	с 12-ю отводами	3 <b>E532</b> 12	1	

#### **COMPACTFLOOR WE**

COMPACTI LOOK					
	<b>COMPACTFLOOR WE</b> Готовый к монтажу шкаф управления (230 В, 50 Гц) для напольного отопления, подключенный к вторичному	с 3-мя отводами	3 <b>F532</b> 83	1	
	контуру отопления от теплоцентрали. Составные элементы: - запорный зонный клапан, с регулированием	с 4-мя отводами	3 <b>F532</b> 84	1	
	посредством термостатической головки с накладным датчиком; - регулирующий клапан с предварительной настройкой и	с 5-ю отводами	3 <b>F532</b> 85	1	
	пайка медью; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - группа безопасности с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и предохранительным клапаном; - штанговые распределители из нержавеющей стали, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива и ключ предварительной настройки расходомеров 1 6819 32; - термоприводы для регулирования контура отопления; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - мембранный расширительный бачок с шаровым краном.	с 6-ю отводами	3 <b>F532</b> 86	1	
		с 7-ю отводами	3 <b>F532</b> 87	1	
- American		с 8-ю отводами	3 <b>F532</b> 88	1	
		с 9-ю отводами	3 <b>F532</b> 89	1	
		с 10-ю отводами	3 <b>F532</b> 90	1	
		с 11-ю отводами	3 <b>F532</b> 91	1	
	дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (150–190 мм), высота шкафа (720–805 мм) со съёмным фиксатором изгиба трубы.	с 12-ю отводами	3 <b>F532</b> 92	1	

### **COMPACTFLOOR Light**

Исполнение		Кол-во отводов	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
	COMPACTFLOOR light	с 3-мя отводами	3 <b>E533</b> 23	1		
	Готовый к монтажу модуль управления для напольного отопления, подключение слева снизу с отводом под	с 4-мя отводами	3 <b>E533</b> 24	1		
	углом 90°. Составные элементы: - штанговые распределители из нержавеющей стали, распределитель подающего потока с расходомерами и распределитель обратного потока с термостатическими	штанговые распределители из нержавеющей стали,	с 5-ю отводами	3 <b>E533</b> 25	1	
		с 6-ю отводами	3 <b>E533</b> 26	1		
	клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива; - запорный клапан RL-5;	с 7-ю отводами	3 <b>E533</b> 27	1		
	- циркуляционный насос с частотным регулированием; - автоматическое регулирование перепада давления	с 8-ю отводами	3 <b>E533</b> 28	1		
	посредством циркуляционного насоса; - зонный термостатический клапан.	с 9-ю отводами	3 <b>E533</b> 29	1		
	В комплекте термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования параметров теплоносителя.	с 10-ю отводами	3 <b>E533</b> 30	1		
(Marian		с 11-ю отводами	3 <b>E533</b> 31	1		
1932 - 8 8 8 9		с 12-ю отводами	3 <b>E533</b> 32	1		
la called a de		с 3-мя отводами	3 <b>E533</b> 33	1		
		с 4-мя отводами	3 <b>E533</b> 34	1		
		с 5-ю отводами	3 <b>E533</b> 35	1		
		с 6-ю отводами	3 <b>E533</b> 36	1		
		с 7-ю отводами	3 <b>E533</b> 37	1		
		с 8-ю отводами	3 <b>E533</b> 38	1		
		с 9-ю отводами	3 <b>E533</b> 39	1		
		с 10-ю отводами	3 <b>E533</b> 40	1		
		с 11-ю отводами	3 <b>E533</b> 41	1		
		с 12-ю отводами	3 <b>E533</b> 42	1		

### Насосная группа Simple для системы напольного отопления (принадлежности и запчасти)

- incooning i py iii c	энпріє для системы напольного отопления (принадлежно			,
	Насосная группа Simple Узел регулирования для 2-12 контуров отопления. В комплект входит: термостатическая головка 20-50 °С с погружным датчиком для точного регулирования температуры подающей линии в контурах напольного отопления, термометр для показания температуры подающей линии и накладной предохранительный термостат. Благодаря резьбовым соединениям-эксцентрикам возможно подключение к распределителям с межосевым расстоянием штанг 167-233 мм, включая 2 резьбовых соединения R 1" НР со стороны распределителя и накидную гайку G 1" со стороны насосной группы. Плоские уплотнения входят в комплект поставки. Подключение и запирание контура радиаторного отопления производится с помощью шаровых кранов 3/4", обратный клапан интегрирован в подключение обратной линии радиаторного контура. Распределители, шкафы для распределителей и принадлежности для регулирования комнатной температуры заказываются отдельно.	3 <b>F532</b> 34	1	
	как описано выше, но без насоса	3 <b>F532</b> 36	1	
	Адаптер G 1" BP - G1 1/4" BP для подключения распределителя с G 1 ¼" HP к насосной группе Simple, 2 шт. в комплекте.	1 <b>6383</b> 08	50	
	Фитинг с накидной гайкой G 1" – R 1" 2 шт. фитингов, наружная резьба R 1" для подключения к распределителю и накидная гайка G 1" к насосной группе, запчасть для насосной группы Simple.	1 <b>6383</b> 06	10	
	Фитинг-эксцентрик G1 для подключения насосной группы Simple к распределителю напольного отопления.	1 <b>6383</b> 09	5	
	Верхняя часть узла смешения G 1	1 <b>6383</b> 10	5	
	Нижняя часть узла смешения G 1	1 <b>6383</b> 11	5	
	Шаровой кран с накидной гайкой, DN 20, PN 25 для подключения и запирания контура радиаторного отопления	1 <b>6383</b> 12	25	

Группа изделий 1

### Штанговые распределители для отопительных контуров (DN25)

Исполнение		Кол-во отводов/ Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-комплект штанговых	3	1 <b>8534</b> 03	1	
A Q	распределителей для напольного	4	1 <b>8534</b> 04	1	
	отопления изготовлен из латуни без покрытия,	5	1 <b>8534</b> 05	1	
размер G1, состоит из распределителя	размер G1, состоит из распределителя	6	1 <b>8534</b> 06	1	
	подающего и обратного потоков с	7	1 <b>8534</b> 07	1	
0 0	запорными буксами, крана для спуска воздуха, крана для слива воды, конечных	8	1 <b>8534</b> 08	1	
колпачков и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.	колпачков и креплений. Распределитель	9	1 <b>8534</b> 09	1	
	с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.	10	1 <b>8534</b> 10	1	
		11	1 <b>8534</b> 11	1	
		12	1 <b>8534</b> 12	1	

#### Штанговые распределители для напольного отопления (DN25)

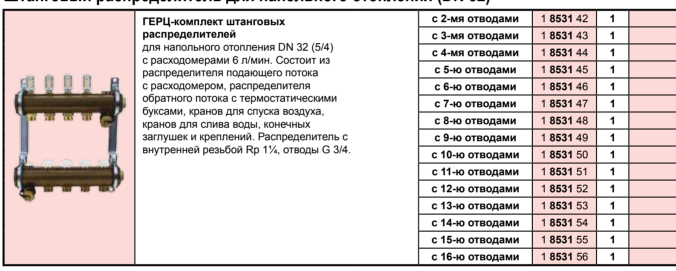
•	ределители для напольного отоплен	()			
	ГЕРЦ-комплект штанговых	3	1 <b>8532</b> 03	1	
	распределителей для напольного	4	1 <b>8532</b> 04	1	
0 0	отопления DN 25 (3 л/мин)	5	1 <b>8532</b> 05	1	
	с расходомерами. Состоит из распределителя подающего	6	1 <b>8532</b> 06	1	
	потока с расходомером, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для слива воды, конечных заглушек и креплений.	7	1 <b>8532</b> 07	1	
		8	1 <b>8532</b> 08	1	
		9	1 <b>8532</b> 09	1	
	Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.	10	1 <b>8532</b> 10	1	
	с внутренней резьоой Кр. 1, отводы 6 3/4.	11	1 8532 11	1	
		12	1 <b>8532</b> 12	1	
		13	1 <b>8532</b> 13	1	
-		14	1 8532 14	1	
		15	1 <b>8532</b> 15	1	
		16	1 <b>8532</b> 16	1	
	ГЕРЦ-комплект отдельных отводов (размер G1) с расходомером для удлинения 1 8532 хх. Состоит из распределителя G1 с расходомером (3 л/мин), коллектора с термостатической буксой, 2-х ниппелей для внутренней резьбы Rp 1, отводов G 3/4.	DN 25 G 1	1 <b>8532</b> 93	1	
	ГЕРЦ-комплект штанговых	3	1 <b>8531</b> 03	1	
	распределителей для напольного	4	1 <b>8531</b> 04	1	
over the second	отопления G1 состоит из распределителя с	5	1 <b>8531</b> 05	1	
	запорными буксами, коллектора с	6	1 <b>8531</b> 06	1	
Complete Complete Complete	термостатическими буксами, крана для спуска воздуха и слива воды, конечных	7	1 <b>8531</b> 07	1	
181 UN 181 184	спуска воздуха и слива воды, конечных колпачков и креплений. Распределитель	8	1 <b>8531</b> 08	1	
	с внутренней резьбой Rp 1,	9	1 <b>8531</b> 09	1	
	отводы G 3/4.	10	1 <b>8531</b> 10	1	
		11	1 <b>8531</b> 11	1	
		12	1 <b>8531</b> 12	1	
2 a a a		13	1 <b>8531</b> 13	1	
		14	1 <b>8531</b> 14	1	
		15	1 <b>8531</b> 15	1	
		16	1 <b>8531</b> 16	1	
	ГЕРЦ-комплект отдельных отводов с термостатическими буксами (размер G1) для удлинения 1 8531 хх. Состоит из 1 распределителя с запорными клапанами, 1 коллектора с термостатической буксой, 2-х ниппелей для внутренней резьбы Rp 1, отвода G 3/4.	DN 25 G 1	1 <b>8531</b> 93	1	

Группа изделий 1

### Штанговый распределитель для повышенного расхода воды (DN 25)

Исполнение		Кол-во отводов	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-комплект штанговых	с 1-м отводом	1 <b>8533</b> 93	1	
	распределителей	с 3-мя отводами	1 <b>8533</b> 03	1	
	с расходомером 6 л/мин, размер G 1, состоит из распределителя	с 4-мя отводами	1 <b>8533</b> 04	1	
	подающего потока с расходомерами,	с 5-ю отводами	1 <b>8533</b> 05	1	
Lanand	распределителя обратного потока с	с 6-ю отводами	1 <b>8533</b> 06	1	
	термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой	с 7-ю отводами	1 <b>8533</b> 07	1	
		с 8-ю отводами	1 <b>8533</b> 08	1	
		с 9-ю отводами	1 <b>8533</b> 09	1	
	Rp 1, отводы G 3/4.	с 10-ю отводами	1 <b>8533</b> 10	1	
		с 11-ю отводами	1 8533 11	1	
		с 12-ю отводами	1 <b>8533</b> 12	1	
		с 13-ю отводами	1 <b>8533</b> 13	1	
		с 14-ю отводами	1 8533 14	1	
		с 15-ю отводами	1 <b>8533</b> 15	1	
		с 16-ю отводами	1 <b>8533</b> 16	1	

### Штанговый распределитель для панельного отопления (DN 32)



14		Кол-во отводов/	Номер	Кол.	
Исполнение		Размер	заказа	шт./уп.	
	ГЕРЦ-распределитель из	3	1 <b>8632</b> 03	1	
1.0000	нержавеющей стали	4	1 <b>8632</b> 04	1	
e e e e e	с расходомером (Зл/мин.), размер 1", состоит из распределителя обратного	5	1 <b>8632</b> 05	1	
THE HELD	потока с термостатическими буксами (М	6	1 <b>8632</b> 06	1	
	28 x 1,5), распределителя подающего потока с расходомерами, кранов для	7	1 <b>8632</b> 07	1	
	спуска воздуха, кранов для слива воды.	8	1 <b>8632</b> 08	1	
	Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G ¾ с евроконусом.	9	1 <b>8632</b> 09	1	
	ПКР 1, ОТВОДЫ Э 74 С ЕВРОКОНУСОМ.	10	1 <b>8632</b> 10	1	
WARAR MA		11	1 8632 11	1	
		12	1 <b>8632</b> 12	1	
	ГЕРЦ-распределитель из	3	1 <b>8633</b> 03	1	
. 1010:	нержавеющей стали с расходомером (6л/мин.), размер 1",	4	1 <b>8633</b> 04	1	
	состоит из распределителя обратного	5	1 <b>8633</b> 05	1	
<b>BBBB</b>	потока с термостатическими буксами (М 28 x 1,5), распределителя подающего	6	1 <b>8633</b> 06	1	
	потока с расходомерами, кранов для	7	1 <b>8633</b> 07	1	
	спуска воздуха, кранов для слива воды. Распределитель с внутренней резьбой	8	1 <b>8633</b> 08	1	
	Распределитель с внутренней резьоой   Rp 1, отводы G ¾ с евроконусом.	9	1 <b>8633</b> 09	1	
0000		10	1 <b>8633</b> 10	1	
		11	1 8633 11	1	
		12	1 8633 12	1	
	ГЕРЦ-распределитель из	3	1 <b>8634</b> 03	1	
	нержавеющей стали	4	1 <b>8634</b> 04	1	
6	размер 1", состоит из распределителя обратного и подающего потока с	5	1 <b>8634</b> 05	1	
THEFT THE	запорными буксами, кранов для спуска	6	1 <b>8634</b> 06	1	
	воздуха, кранов для слива воды. Распределитель с внутренней резьбой	7	1 <b>8634</b> 07	1	
	Распределитель с внутренней резвоой   Rp 1, отводы G ¾ с евроконусом.				
accc.		8	1 <b>8634</b> 08	1	
		9	1 8634 09	1	
W C C C W		10	1 <b>8634</b> 10	1	
		11	1 8634 11	1	
		12	1 <b>8634</b> 12	1	
	Τ		4 0004 00	1 4	
	ГЕРЦ-распределитель из нержавеющей стали	3	1 <b>8631</b> 03	1	
BOR BOR	размер 1", состоит из распределителя	4	1 <b>8631</b> 04	1	
	обратного потока с термостатическими	5	1 <b>8631</b> 05	1	
	буксами (М 28 х 1,5), распределителя подающего потока с запорными буксами,	6	1 <b>8631</b> 06	1	
	кранов для спуска воздуха, кранов	7	1 <b>8631</b> 07	1	
	для слива воды. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G ¾ с	8	1 <b>8631</b> 08	1	
	евроконусом.	9	1 <b>8631</b> 09	1	
		10	1 <b>8631</b> 10	1	
		11	1 <b>8631</b> 11	1	
	1			<del>                                     </del>	1

12

1 **8631** 12

Группа изделий **1** 

### Шаровые краны для HERZ-распределителей из нержавеющей стали

Исполнение		PN	DN	Номер заказа	Кол. шт./уп	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка», угловой, цвет ручки – красный Исполнение муфта х соединение «американка», подключение 1" к распределителю из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом О-Ring. Корпус штампованный латунный, хромированный. Шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнение из РТFE, уплотнение шпинделя из РТFE. Уплотнение соединения ЕРDM, внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: -30 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	25	1 <b>2224</b> 03	16	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка», угловой, цвет ручки — синий Исполнение муфта х соединение «американка», подключение 1" к распределителю из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом О-Ring. Корпус штампованный латунный, хромированный. Шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнение из РТFE, уплотнение шпинделя из РТFE. Уплотнение соединения ЕРDM, внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: -30 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	25	1 <b>2224</b> 13	16	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка», проходной, цвет ручки — красный Исполнение муфта х соединение «американка», подключение 1" к распределителю из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом О-Ring. Корпус штампованный латунный, хромированный. Шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнение из РТFE, уплотнение шпинделя из РТFE. Уплотнение соединения EPDM, внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: -30 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	25	1 <b>2205</b> 13	16	
	Шаровой кран с ручкой «бабочка», проходной, цвет ручки — синий Исполнение муфта х соединение «американка», подключение 1" к распределителю из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом О-Ring. Корпус штампованный латунный, хромированный. Шар из латуни, хромированный, полнопроходной. Уплотнение из РТFE, уплотнение шпинделя из РТFE. Уплотнение соединения EPDM, внутренняя резьба согласно ISO 228. Мин. рабочая температура: -30 °C (вода + 0,5 °C), макс. рабочая температура: 150 °C (вода до 110 °C, не пар).	25	25	1 <b>2205</b> 23	16	

Группа изделий **1** 

#### ГЕРЦ-распределитель для напольного отопления UNI-MINI

Исполнение		Кол-во отводов/ Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-распределитель для	3	1 <b>8732</b> 03	1	
с ра	напольного отопления UNI-MINI с расходомерами (3 л/мин), размер 1",	4	1 <b>8732</b> 04	1	
	из высокотермостабилизированного специального пластика. Состоит	5	1 <b>8732</b> 05	1	
000 0 000	из распределителя подающего потока с расходомерами (3 л/мин), распределителя обратного потока с	6	1 <b>8732</b> 06	1	
		7	1 <b>8732</b> 07	1	
	термостатическими буксами (М 28 х 1,5), кранов для спуска воздуха, кранов	8	1 <b>8732</b> 08	1	
	для слива воды со штуцерами для присоединения шланга. Подключение	9	1 <b>8732</b> 09	1	
Dunga and and	распределителя при помощи накидной гайки G 1 1/4", плоское уплотнение,	10	1 <b>8732</b> 10	1	
отводы G кронштей	отводы G 3/4 евроконус. Монтажные кронштейны входят в комплект	11	1 8732 11	1	
	поставки.	12	1 <b>8732</b> 12	1	
	ГЕРЦ-распределитель для	3	1 <b>8733</b> 03	1	
	напольного отопления UNI-MINI с расходомерами (6 л/мин), размер 1",	4	1 <b>8733</b> 04	1	
AAR R BAR	из высокотермостабилизированного специального пластика. Состоит	5	1 <b>8733</b> 05	1	
R	из распределителя подающего	6	1 <b>8733</b> 06	1	
THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	потока с расходомерами (6 л/мин), распределителя обратного потока с	7	1 <b>8733</b> 07	1	
	термостатическими буксами (M28x1,5), кранов для спуска воздуха, кранов	8	1 <b>8733</b> 08	1	
	для слива воды со штуцерами для присоединения шланга. Подключение	9	1 <b>8733</b> 09	1	
<b>4</b>	распределителя при помощи накидной гайки G 1 1/4", плоское уплотнение,	10	1 <b>8733</b> 10	1	
	отводы G 3/4 евроконус. Монтажные	11	1 8733 11	1	
	кронштейны входят в комплект поставки.	12	1 <b>8733</b> 12	1	
	ГЕРЦ-распределитель для	3	1 <b>8731</b> 03	1	
	напольного отопления UNI-MINI размер 1", из высокотермостабили-	4	1 <b>8731</b> 04	1	
	зированного специального пластика. Состоит из распределителя подающего	5	1 <b>8731</b> 05	1	
	потока с запирающими кран-буксами,	6	1 <b>8731</b> 06	1	
	распределителя обратного потока с термостатическими буксами (M28x1,5),	7	1 <b>8731</b> 07	1	
n-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для	8	1 <b>8731</b> 08	1	
	присоединения шланга. Подключение распределителя при помощи накидной	9	1 <b>8731</b> 09	1	
	гайки G 1 1/4", плоское уплотнение, отводы G 3/4 евроконус. Монтажные	10	1 <b>8731</b> 10	1	
	кронштейны входят в комплект поставки.	11	1 <b>8731</b> 11	1	
	TOOTABRI.	12	1 <b>8731</b> 12	1	
	ГЕРЦ-распределитель для	3	1 <b>8734</b> 03	1	
	напольного отопления UNI-MINI размер 1", из высокотермостабили-	4	1 <b>8734</b> 04	1	
	зированного специального пластика. Состоит из распределителя подающего	5	1 <b>8734</b> 05	1	
	потока и распределителя подающего потока и распределителя обратного потока с запирающими кран-буксами,	6	1 <b>8734</b> 06	1	
	кранов для спуска воздуха, кранов	7	1 <b>8734</b> 07	1	
	для слива воды со штуцерами для присоединения шланга. Подключение	8	1 <b>8734</b> 08	1	
	распределителя при помощи накидной гайки G 1 1/4", плоское уплотнение,	9	1 <b>8734</b> 09	1	
	отводы G 3/4 евроконус. Монтажные кронштейны входят в комплект	10	1 <b>8734</b> 10	1	
	поставки.	11	1 8734 11	1	
		12	1 8734 12	1	

Группа изделий **1** 

### Шкафы распределительные

Исполнение		Размеры	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	листовой стали для комплекта штанговых	Ширина 300 мм	1 <b>8569</b> 03	1	
		Ширина 400 мм	1 <b>8569</b> 04	1	
	Оцинкованный, передние дверца и корпус - белого цвета (RAL 9003), регулируемая	Ширина 500 мм	1 <b>8569</b> 05	1	
	глубина монтажа 80–110 мм, высота шкафа 720–805 мм, шина	Ширина 600 мм	1 <b>8569</b> 10	1	
	для крепления распределителей и фронтальная	Ширина 750 мм	1 <b>8569</b> 15	1	
		Ширина 900 мм	1 <b>8569</b> 20	1	
		Ширина 1050 мм	1 <b>8569</b> 25	1	
		Ширина 1200 мм	1 <b>8569</b> 30	1	
		Ширина 1500 мм	1 <b>8569</b> 40	1	
	ГЕРЦ-шкаф распределительный из листовой стали для HERZ COMPACTFLOOR	Ширина 750 мм	1 <b>8570</b> 50	1	
. 4	Оцинкованный, передние дверца и корпус - белого цвета (RAL 9003), регулируемая	Ширина 900 мм	1 <b>8570</b> 51	1	
	глубина монтажа 150–190 мм, высота шкафа 720–805 мм, шина	Ширина 1050 мм	1 <b>8570</b> 52	1	
	для крепления распределителей и фронтальная заглушка с покрытием. Со съемным фиксатором изгиба трубы.	Ширина 1200 мм	1 <b>8570</b> 53	1	
		Ширина 1500 мм	1 <b>8570</b> 54	1	

#### Компактный распределитель

Исполнение		DN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-компактный распределитель из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с 3-мя отводами, диаметр подводки DN 40. 2 х Rp 3/4, расстояние между осями 100 мм и 1 х Rp 1/2 (верхний). Общая длина распределителя 215 мм.	40	1 <b>8542</b> 02	1	
	ГЕРЦ-компактный распределитель из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с 3-мя отводами, диаметр подводки DN 50. 2 х Rp 3/4, расстояние между осями 100 мм и 1 х Rp 1/2 (верхний). Общая длина распределителя 215 мм.	50	1 <b>8543</b> 02	1	
	ГЕРЦ-компактный распределитель с 2-мя соосными отводами Rp 1/2, диаметр подводки DN 40. Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Общая длина распределителя 80 мм.	40	1 <b>8542</b> 01	1	
	ГЕРЦ-компактный распределитель с 2-мя соосными отводами Rp 1/2, диаметр подводки DN 50. Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Общая длина распределителя 80 мм.	50	1 <b>8543</b> 01	1	

### Принадлежности к компактному распределителю

	Переходной фитинг из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии с уплотнением.	G 1½ x Rp 1	1 <b>6265</b> 20	20	
		G 2 x Rp 1	1 <b>6265</b> 21	20	
		G 2 x Rp 11/4	1 <b>6265</b> 22	20	
	Заглушка из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии с уплотнением.	Rp 1½	1 <b>8525</b> 20	20	
		Rp 2	1 <b>8525</b> 21	20	

### 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.	
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 14–18 мм.	3 <b>F110</b> 08	500	
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 20–23 мм.	3 <b>F110</b> 09	50	_

### Тарельчатый дюбель

	Тарельчатый дюбель из полимерного материала для фиксации утеплителя, длина 90 мм, диаметр сверления 8 мм.	3 <b>F110</b> 17	100		
--	---	------------------	-----	--	--

### Дюбель для крепления трубы

_	Дюбель для крепления трубы, 90 мм.	3 <b>F110</b> 11	50	
←	Дюбель для крепления трубы двойной, 90 мм.	3 <b>F110</b> 12	50	

### Инструмент для якорных скоб

D	Инструмент для установки якорных скоб позволяет просто и рационально крепить трубу для отопления к утеплителю с помощью только одной технологической операции. Для якорных скоб 3 <b>F110</b> 06 и 3 <b>F110</b> 07, а также обычных скоб с пластиковой ножкой.	3 <b>F110</b> 13	1	
---	---	------------------	---	--

Группа изделий **1** 

#### Теплоизоляционная панель

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

Исполнение	Исполнение		Кол. шт./уп.	
	<b>Теплоизоляционная панель 30.</b> Размеры 1200 x 600 x 30 мм. Термическое сопротивление RI = 1,2.	3 <b>F070</b> 30	11,52 м²	
	<b>Теплоизоляционная панель 40.</b> Размеры 1200 x 600 x 40 мм. Термическое сопротивление RI = 1,6.	3 <b>F070</b> 40	8,64 m²	
	<b>Теплоизоляционная панель 47.</b> Размеры 1200 x 800 x 47 мм. Термическое сопротивление RI = 1,88.	3 <b>F070</b> 47	9,60 м²	
	<b>Теплоизоляционная панель 53.</b> Размеры 1200 x 800 x 53 мм. Термическое сопротивление RI = 2,12.	3 <b>F070</b> 53	9,60 м²	

#### Фиксирующая шина

Специальная конструкция фиксирующей шины с клипсами для крепления труб диаметром 16 мм и 17 мм, в легком, компактном и невысоком исполнении, предотвращающим ослабление стяжки. Профиль предназначен для быстрой укладки на всех предусмотренных покрытиях, а также матах, природном камне и керамической плитке. Крепится к теплоизоляции двухсторонним скотчем или якорными клипсами (красного, зеленого цвета). Позволяет закреплять трубу на расстоянии, кратном 50м.

M. S. C.	Размеры профиля L x B x H = 1000 x 40 x 25 мм. Монтажный элемент 16 UNI-FIX	U <b>9900</b> 60	108		
--	--	------------------	-----	--	--

#### Якорная скоба

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

#### Якорная скоба

$\Omega$	Якорная скоба для крепления отопительной трубы к утеплителю. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Обработка с помощью степлера 3 <b>F110</b> 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	3 <b>F110</b> 06	200	
	Якорная скоба специальная, особо длинная, из высококачественного полиамида. Для крепления отопительной трубы к утеплителю без покрытия. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Монтаж с помощью степлера 3 F110 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	3 <b>F110</b> 07	300	

### Маты с бобышками

Исполнение		Размеры	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Теплоизоляционные маты с бобышками черного цвета из жесткого пенопласта, 30-2 мм для трубы 14—17 мм, нахлест пленок 50 мм.	1400 x 800 x 51 мм	3 <b>F030</b> 01	67,20 м²	
	Теплоизоляционные маты с бобышками черного цвета из жесткого пенопласта, ND 11, для трубы 14–17 мм, нахлест пленок 50 мм.	1400 x 800 x 31 мм	3 <b>F030</b> 02	131,01 м²	
	Покрытие с бобышками черного цвета. Для самостоятельного изготовления теплоизоляционных матов, нахлест пленок 50 мм.	1400 x 800 x 20 мм	3 <b>F030</b> 03	215,04 M <sup>2</sup>	
<b>₹</b>	Диагональная скоба 75 мм для укладки труб по диагонали.		3 <b>F030</b> 05	100	

### Крепёжные плиты

Исполнение		Размеры	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	Крепёжная плита для систем напольного отопления, из EPS 70, с покрытием из ПП-фольги. Прочность на сдавливание 70 кПа, теплопроводность 0,039 Вт/м*К	1.000 x 10.000 x 30 мм	H <b>3070</b> 01	10 m²	
	Крепёжная плита для систем напольного отопления, из EPS 100, с покрытием из ПП-фольги. Прочность на сдавливание 100 кПа, теплопроводность 0,035 Вт/м*К	1.000 x 10.000 x 30 мм	H <b>3100</b> 01	10 м²	

Группа изделий **1** 

#### Краевая лента

Краевая лента из пористого полиэтилена с защитным фартуком и прорезями для отрыва, соответствует DIN 18560. Защитный фартук с одной стороны самоклеющийся, на выбор имеется также без клеевого слоя.

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	RDS 10/150 MK, 10 x 150 мм, с клеевым слоем	3 <b>F080</b> 02	4 рулонов по 50 м	
	RDS 10/150 MK, 10 x 150 мм, без клеевого слоя	3 <b>F080</b> 03	8 рулонов по 50 м	

### Изделия для деформационного шва

Защитная труба для профиля с направляющими Для труб диаметром 12–20 мм, шлицевая по всей длине.	3 <b>F100</b> 02	50 шт.	
Крепежная полоса для деформационного шва Изготовлена из вспененного полиэтилена, высота 80 мм, толщина 10 мм, длина 1800 мм, на самоклеющейся основе.	3 <b>F100</b> 30	36 м	

### Крепежная упругая полоса для матов с бобышками

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

#### Покрытие с фольгой

Покрытие из полиэтилена с фольгой

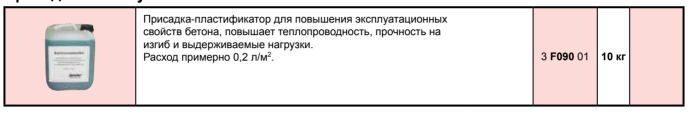
ZIONE 3	<b>РЕ-Фольга 0,2.</b> Размеры 1 x 165 м, толщина 0,2 мм. С растровой сеткой 50 x 50 мм.	3 <b>F100</b> (	6 165 м²		
---------	---	-----------------	----------	--	--

### Комплектующие

### Указатель уровня для бесшовного пола

Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.	
THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE S	Указатель уровня для бесшовного пола для измерений по правилам DIN EN 1264.	3 <b>F090</b> 00	75	

### Присадка к бетону



#### Скотч

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

#### Клипса

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

#### Ключи и инструменты

Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-расходомеров 3 <b>F900</b> в <b>8531/8532/8533/8632/8633</b> .	1 <b>6819</b> 32	1	

### Запасные части

Группа изделий **1** 

### ГЕРЦ-COMPACTFLOOR

Исполнение	Размер	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
	Насосная группа ГЕРЦ Составные элементы: запорные краны, узел регулирования температуры, реле термобезопасности, циркуляционный насос (3 Е531 00). Готовая к подключению, проверена на герметичность соединений.	1	3 <b>E532</b> 30	1	
	Дополнительный высокоэффективный насос Yanos Para RS 15/6  Циркуляционной насос с мокрым ротором и электронным регулирующим модулем со встроенным частотным преобразователем Корпус из серого чугуна Функция автоматического отвода воздуха Подключение к сети: 230 V~ Класс защиты: IP X4D Монтажная длина: 130 мм Диапазон температур при использовании в водяных системах отопления и кондиционирования: 0 до 110°C Зависит от температуры окружающей реды Резьбовое соединение: 1"		3 <b>E531</b> 00	1	

### ГЕРЦ-COMPACTFLOOR

)p  p	Держатели для монтажа распределителей в шкафу 1 пара для компактного распределителя 1 8530/31/32/33.	1	1 <b>8535</b> 02	1	
9	1 пара для компактного распределителя 1 8529.	11⁄4	1 <b>8535</b> 03	1	

### Запасные части

#### Комплектующие распределителей для напольного отопления

Группа изделий **1** 

Комплектующие распределителей для напольного отопления								
Исполнение		Номер заказа	Кол. шт./уп.					
•	ГЕРЦ-ТS-букса термостатическая для распределителей 8531, 8532 и 8533.	1 <b>6403</b> 31	1					
	ГЕРЦ-букса запорная для распределителя прямого потока 8531 и 8634.	1 <b>6413</b> 01	1					
	НЕRZ-расходомер Диапазон регулирования 0-3 л/мин. Устанавливается в распределитель подающей линии напольного отопления следующих вариантов исполнения: распределители из нержавеющей стали, начиная с 2018 года, и полимерные распределители UNI MINI	3 <b>F900</b> 33	1					
	НЕRZ-расходомер Диапазон регулирования 0-6 л/мин. Устанавливается в распределитель подающей линии напольного отопления следующих вариантов исполнения: распределители из нержавеющей стали, начиная с 2018 года, и полимерные распределители UNI MINI.	3 <b>F900</b> 36	1					
	НЕRZ-расходомер Диапазон регулирования 0-3 л/мин. Устанавливается в распределитель подающей линии напольного отопления следующих вариантов исполнения: распределители из латуни 8532, начиная с 2005 года, включая нижнюю часть	3 <b>F900</b> 23	1					
<b>* *</b>	Устанавливается в распределитель подающей линии напольного отопления следующих вариантов исполнения: распределители из латуни 8531 (DN 32), начиная с 2005 года, включая нижнюю часть.	3 <b>F900</b> 53	1					
	НЕRZ-расходомер Диапазон регулирования 0-6 л/мин. Устанавливается в распределитель подающей линии напольного отопления следующих вариантов исполнения: распределители из латуни 8532, 8533, начиная с 2005 года, включая нижнюю часть	3 <b>F900</b> 26	1					
<b>3</b>	Устанавливается в распределитель подающей линии напольного отопления следующих вариантов исполнения: распределители из латуни 8531 (DN 32), начиная с 2005 года, включая нижнюю часть.	3 <b>F900</b> 56	1					
	ГЕРЦ-расходомер для распределителя обратного потока <b>8532</b> в напольном отоплении (выпускавшиеся до 2005 года).	1 <b>6413</b> 00	1					
	Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением ∆ (треугольник). С 1999 года выпуска.	1 <b>6403</b> 02	1					
	Букса запорная для распределителя напольного отопления с корпусным обозначением ∆ (треугольник). С 1999 года выпуска.	1 <b>6413</b> 02	1					
	Букса запорная. Сменная букса для распределителя подающего потока, для распределителей с корпусным обозначением О (кольцо). До 1999 года выпуска.	1 <b>6303</b> 00	1					
Ī	Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением О (кольцо). До 1999 года выпуска.	1 <b>6372</b> 02	1					
	Спускной клапан с возможностью подключения штуцера, G 1/2, красный маховик, ез покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	1 <b>8535</b> 54	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 01.04.2021 г. арматура, приобретенная у уполномоченного нами лица или у наших коммерческих представителей, если она вообще не была лишена гарантийного свидетельства или лишена в связи с конкретным заявлением с нашей стороны по отношению к определенному получившему право лицу. 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 и Туршии.
- 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.
- Непосредственная ликвидация ущерба, возникшего в результате действия наших изделий.
- 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 дефектов 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 1 апреля 2021 и 31 марта 2026. 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, март 2021 г.



## Перечень номеров артикулов

Номер артин	кула Стр.	Номер артикула	Стр.	Номе	р артикула Стр.	Номер артикула	Стр.
0101	133	2211	123	3266	5, 59	4220	112
0110	18, 70	2216	125	3404	66	4500	233
0112	18, 70	2224	241	3437	60	4501	232-233
0116	133	2268	128	3448	60	4510	230, 233
0117	133	2269	128	3466	57	4511	230
0124	133	2300	204	3691	6, 54	4513	231-232
0132	162	2302	205	3692	6, 54	4514	230-232
0237	130	2319	206	3694	6, 54	4600	96
0256	80	2333	79	3720	17	4700	97
0269	102	2362	206	3723	50		
0270	108, 136	2372	206	3724	50		
0272	108, 136	2402	126	3725	15	5523	49
0273	105, 136, 164	2412	126	3726	15	5524	49
0275	164	2414	128	3733	9, 50	5537	49
0276	105, 136, 164	2415	128	3734	9	5548	49
0277	164	2442	127	3738	9		
0282	108	2503	159	3741	60	6016	188
0284	103, 104, 162	2512	131	3742	60	6020	188
0300	160	2522	173	3745	9	6026	188
0302	160	2604	134	3746	9	6066	10, 72
0303	160	2605	134	3748	50	6092	72
0305	160	2607	134	3761	60	6095	168
0307	161	2607	134	3761	60	6098	72
				1			
0321	160	2609	134	3766	56, 57 6 52	6116 6120	188 188
0322	160	2610	134	3791	6 53		
0450	187	2611	134	3792	6, 53	6126	188
0553	161	2612	134	3793	6, 53	6198	72
0554	161	2613	134	3794	6, 53	6206	105, 136
		2615	134	3798	55	6209	77
1001	65	2618	134	3799	55	6210	77
1002	17	2621	132	3923	50	6211	77
1020	183	2622	130	3924	50	6213	77
1025	167	2623	163	3948	50	6216	188
1056	79	2630	132			6218	77
1124	132	2634	128	4000	103	6219	77
1125	133	2647	134	4001	92	6220	17, 78, 188
1622	173	2657	134	4001	89, 101, 102, 228	6221	75
1624	173	2662	129	4004	92	6223	78
		2667	134	4004		6226	18, 188
1626	173	2669	134	1	93, 94, 105, 114, 223	6235	77
1722	173	2682	158	4007	90, 102, 113, 114	6236	75
1724	173	2685	134	4008	216, 221, 223-227	6240	75
1726	173	2686	134	4010	152	6244	75
1822	173	2687	134	4011	152	6248	78
1824	173	2689	134	4012	92	6249	77
□ 1928	79	2695	134	4017	86, 153	6252	18, 77
		2696	134	4018	228	6262	192
2009	189	2697	134	4019	223	6265	192, 243
2010	189, 190, 196-200			4020	216, 224	6266	192
2011	190, 191, 197-199			4022	208-209, 211, 216, 225, 228	6270	76
2012	201	3001	71	4023	208, 217-218	6272	192
2013	202	3002	71	4024	208-215, 219-223, 225	6273	73
2021	197	3003	71	4035	115	6274	73
2021	173, 196	3004	66, 78	4037	99, 115	6275	192
2022	173, 196	3010	78, 162	4095	102	6276	73
2050	173	3011	78, 162	4096	102	6281	16
2063	197	3012	61, 62	4111	118, 129, 213-215, 252	6284	
2100	197 98, 126, 157	3030	61, 71	4112	120	6292	10, 73 16, 73
		3032	62	4113	120		
2110	128, 157	3033	61	4115	121, 155	6294	73
2117	98	3041	60	4119	130	6301	18, 83, 162
2137	99	3042	60	4120	71	6302	83
2138	99	3062	60	4125	121, 155	6303	250
2190	126	3066	58	4126	154	6304	83
2201	122, 123, 127, 233	3070	246	4133	61	6305	106
2202	129, 157	3089	52	4144	76	6310	83
2205	127, 241	3090	52 52	4145	76	6313	30
2206	124, 125	3091	52 51	4202	91	6319	168
		3093	51 51	4202	94	6329	30, 106
			246	1		6330	63
		3100		4215	156	6332	74
		3166	5, 59	4216	97.00.453	6333	74
		3192	51	4217	87-88, 153	6350	30
		3197	51 51	4218	112, 116, 118	6351	30
		3198	51	4219	116, 117	6357	30
						. ===:	

## Перечень номеров артикулов

Ст	Номер артикула	артикула Стр.	Номер	артикула Стр.	Номер	о артикула Стр.	Номер
1	C101	7, 69-70	7786	64	7173	30	6362
170-1	C160	146	7790	64	7174	44	6365
170-1	C200	146, 150	7791	64, 178	7175	44, 81	6367
170-1 170-1	C260 C320	148-150 146, 147	7793 7795	64 64	7176 7187	250 45, 81	6372 6376
170-1	C400	139	7796	64	7189	44, 45	6379
1	C500	13	7923	183	7200	237	6383
1	C630	13, 14	7924	74, 127, 157, 176, 181, 184	7216	107	6384
1	C750	13	7928	95	7217	135, 165	6385
		13	7958	74, 127, 157, 176, 181, 185	7220	109, 136, 223	6386
170-1	D160	13	7959	127, 157, 176, 181	7226	109, 136, 165	6387
171-1	D200	138	7990	20	7230	107, 108, 165	6388
171-1	D260			176, 181	7232	135, 165	6389
		66, 71, 228, 234	8100	29 176, 177, 181	7235 7240	44, 81 106	6390 6391
228, 2	E531	144	8250	170, 177, 181	7250	44, 81	6398
236, 2	E532	144	8251	20, 24, 27, 29	7260	250	6403
235, 2	E533	167	8422	20	7262	250	6413
		79 467	8445	177, 181	7263	83	6501
19	F010	167 79, 243	8451 8525	177	7275	102	6502
2	F030	79, 243 238-239	8525	186	7298	83	6503
2	F070	238-239	8532	23	7420	83	6510
2	F080	239	8533	23	7421	83	6512
2	F090	238	8534	36	7523	104, 109, 135, 166	6517
2	F100	249-250	8535	36	7524	107, 166	6518
244-245, 2	F110	243	8542	36 34, 39, 40, 42	7528 7623	135, 166 166	6519 6520
2:	F532	243	8543	34, 39, 40, 42	7624	107, 166	6522
1	F791	243	8569	34, 40	7628	80	6600
14	F798	243	8570	8, 34, 40	7633	80	6615
145, 1	F799	235	8575	8, 40	7634	32	6616
2	F900	240	8631	8, 34, 40	7638	80	6618
		240 240	8632 8633	8, 34, 40	7645	80	6625
19	S910	240	8634	8, 34, 40	7646	80	6630
193-1	S912	242	8731	34	7648	80	6639
1	S913	242	8732	66	7650	105	6640
194-1	S918	242	8733	34, 40	7658	80	6680
194-1	S919 S940	242	8734	34, 40	7659	82 82	6701
19 19	S958	222	8800	7	7683 7684	82, 106	6702 6705
193-1	S970	104	8900	67	7688	82	6710
		104	8903	138, 139	7708	80	6800
				140	7711	43	6807
		17, 22, 25, 28, 101	9102	141, 142, 143, 233	7712	43	6808
		4, 18, 21, 25, 27, 29, 53, 55	9200	36	7713	43	6809
		42, 223	9201	36	7714	82	6810
		11, 20, 24, 27-28	9230	36	7715	43, 80, 105, 248	6819
		11	9238	36	7716	18, 71	6822
		12	9239	36	7717	48	6823
		20, 24, 27, 29	9260	36	7718	48 48	6824 6833
		22, 26, 28 22, 26, 28	9330 9352	35, 37-39, 41, 98 4, 35, 37-39, 41	7723 7724	48	6848
		22, 26, 28	9355	35, 37, 38, 41, 63	7728	45, 82	6890
		22, 26, 28	9358	35, 37, 41	7733	40, 02	0030
		26	9420	41	7734		
		23, 26, 227	9421	35, 41	7738	183	7010
		22, 26	9430	30	7740	174-175, 179-180, 183, 187	7016
		22, 26	9460	35, 37, 41, 65	7745	174-175, 179-180, 183, 187 174-175, 179-180, 183, 187	7020 7026
		31	9551	35, 37, 41, 65	7746	174-175, 179-180, 183, 187	7020
		31	9552	35, 37	7748	174-175, 179-180, 187	7040
		31	9553	35, 37, 38, 41, 63	7758	175, 176, 180, 181, 188	7050
		31	9554	35, 37, 38, 41, 63	7759	175, 179-180, 187	7063
		31	9596	100	7760	175, 180	7075
		31	9597	65, 99	7761	74, 174, 178, 182, 184-186	7116
		31 31	9598 9599	100 100	7762	74, 174, 178, 182, 184-186	7120
		21, 24	9860	98, 163, 164, 227	7763 7766	178, 182, 184	7126
		21, 24	9861	98, 163, 164, 227	7767	178, 182	7132
		21, 24	9900	43	7780	178, 182	7140
		2-10		43	7781	178, 182	7150
				7, 68-70	7783	66	7151
						178, 182	7163

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.

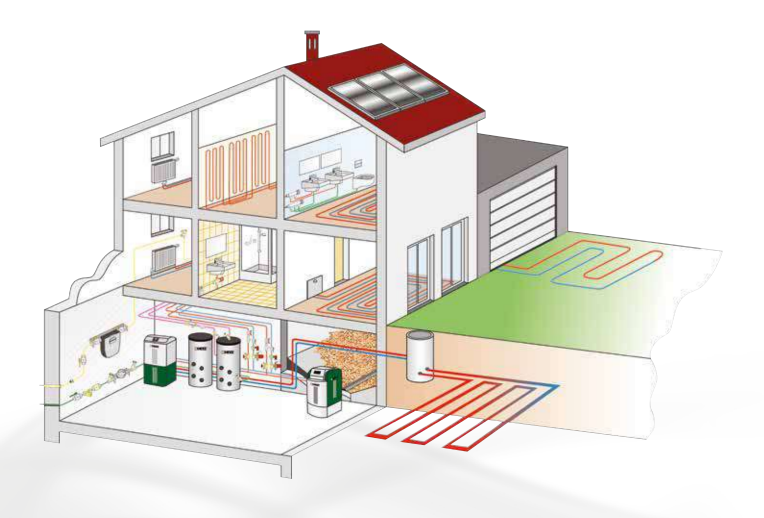
## **Таблица выбора приводов**

V	ON Ma	акс.м³/час	1 <b>7712</b> 29 24 В плавное, 2,3-х позиц. 500 Н, 20 мм	1 <b>7712</b> 31 24 В плавное, 2,3-х позиц. 1000 Н, 20 мм	1 <b>7712</b> 32 24 В плавное, 2,3-х позиц. 2500 Н, 40 мм	1 <b>7712</b> 21 24 В плавное, 2,3-х позиц. 2500 Н, 40 мм	1 <b>7712</b> 28 230 В, 2,3-х позиц. 500 Н, 20 мм
E 4006 71			1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4006</b> 90	15	2,5	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4006</b> 72 F <b>4006</b> 91	15	4	1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4006</b> 73	25	6,3	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
F 4006 92	25	0,3	1 7712 20 *				1 7712 20 *
F <b>4006</b> 93 F <b>4006</b> 53	25	8	1 7712 20 * 1 7712 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
E 4006 74	32	12	1 <b>7712</b> 20 *				1 7712 20 *
F <b>4006</b> 94	32	12	1 7712 20 *				1 7712 20 *
F <b>4006</b> 75 F <b>4006</b> 95	40	20	1 7712 20 * 1 7712 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
							1111220
F 4006 80			1 7712 20 *				1 7712 20 *
F <b>4006</b> 96 F <b>4006</b> 62	50	32	1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
1 4000 02			1171220				1771220
F 4006 81						прямой монтаж	
F <b>4006</b> 97 6	65	50	1 <b>7712</b> 20 *			прямой монтаж	1 <b>7712</b> 20 *
1 4000 00			17712 20				1771220
F 4006 82						прямой монтаж	
F <b>4006</b> 98 8	80	80		1 <b>7712</b> 17 *		прямой монтаж	
1 4000 04				1771217			
F 4006 83		405				прямой монтаж	
F <b>4006</b> 99 10 F <b>4006</b> 65	00	125		1 <b>7712</b> 17 *		прямой монтаж	
				. 11 12 11			
F 4006 84	25	400				прямой монтаж	
F <b>4006</b> 10 13	25	180				прямой монтаж прямой монтаж	
F <b>4006</b> 56 1:	25					прямой монтаж	
	50					прямой монтаж	
	50 OUHF		<u> </u>			прямой монтаж прямой монтаж	
F 4006 58 200	0HF					прямой монтаж	
	0SF 250					прямой монтаж прямой монтаж	
F 4006 69 2	:50					прямои монтаж	
	15	1,6	1 7712 20 *				1 7712 20 *
	15 15	2,5 4	1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
	20	6,3	1 7712 20 *				1 7712 20 *
0							
E 402E 04	ON	kvs	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4035</b> 40	15	1	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4035</b> 11 F <b>4035</b> 51	15	1,6	1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
F 4035 21	45	0.5	1 7712 20 *				1 7712 20 *
F <b>4035</b> 61	15	2,5	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4035</b> 31 F <b>4035</b> 71	15	4	1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
E 4035 03	25		1 7712 20 *				1 7712 20 *
F <b>4035</b> 43	25	6,3	1 7712 20 *				1 7712 20 *
F <b>4035</b> 13 F <b>4035</b> 53	25	10	1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4035</b> 04	32	16	1111220	1 <b>7712</b> 17 *			1111220
F 4035 44	J2	10		1 <b>7712</b> 17 * 1 <b>7712</b> 17 *			
F <b>4035</b> 05 F <b>4035</b> 45	40	25		1 7712 17 1 7712 17 *			
F <b>4035</b> 16	50	40		1 <b>7712</b> 17 *			
F 4035 56	-	70		1 <b>7712</b> 17 * 1 <b>7712</b> 17 *			
F <b>4035</b> 07 F <b>4035</b> 47	65	63		1 1112 11	прямой монтаж		
F <b>4035</b> 08	80	100		1 <b>7712</b> 17 *			
F 4035 48					прямой монтаж прямой монтаж		
F <b>4035</b> 49	00	160			прямой монтаж		
F <b>4035</b> 10	25	250			прямой монтаж		<del></del>
F 4035 50					прямой монтаж прямой монтаж		
F <b>4035</b> 52	50	330			прямой монтаж		
3-х ходовой клапан	ON O	kvs					
	15	1	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4037</b> 11 1	15	1,6	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
	15 15	2,5 4	1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 * 1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4037</b> 03 2	25	6,3	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
	25	10	1 <b>7712</b> 20 *				1 <b>7712</b> 20 *
F <b>4037</b> 13 2		16 25		1 <b>7712</b> 17 * 1 <b>7712</b> 17 *			
F <b>4037</b> 13 2 F <b>4037</b> 04 3	32 40						
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 16 5	40 50	40		1 <b>7712</b> 17 *			
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 16 5 F 4037 07 6	40 50 65	40 63		1 <b>7712</b> 17 *			
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 16 5 F 4037 07 6 F 4037 08 8	40 50	40 63 100			прямой монтаж		
F 4037 13 2 2 F 4037 04 3 5 F 4037 05 4 F 4037 16 5 F 4037 07 6 F 4037 08 8 F 4037 09 11 F 4037 10 11	40 50 65 80 00 25	40 63 100 160 250		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж прямой монтаж		
F 4037 13 2 2 F 4037 04 3 5 F 4037 05 4 F 4037 16 5 F 4037 07 6 F 4037 08 8 F 4037 09 11 F 4037 10 11	40 50 65 80	40 63 100 160		1 <b>7712</b> 17 *			
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 05 5 F 4037 16 5 F 4037 07 6 F 4037 08 8 F 4037 09 11 F 4037 10 12 F 4037 41 11	40 50 65 80 00 25	40 63 100 160 250		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 06 5 F 4037 16 5 F 4037 07 6 F 4037 08 8 F 4037 09 11 F 4037 10 12 F 4037 41 11  3-х ходовой клапан D 12137 01 1	40 50 65 80 100 125 150 DN	40 63 100 160 250 330		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 2 F 4037 04 3 3 F 4037 05 4 5 5 6 5 6 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	40 50 65 80 100 125 150 DN 15	40 63 100 160 250 330		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 06 5 F 4037 16 5 F 4037 07 6 F 4037 08 8 F 4037 09 11 F 4037 10 12 3-х ходовой клапан 12137 01 1 12137 02 2 12137 03 2 12137 04 3	40 50 65 80 100 125 150 DN	40 63 100 160 250 330		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 2 F 4037 04 3 5 F 4037 05 4 5 F 4037 06 5 5 F 4037 08 6 5 F 4037 09 11 1 5 F 4037 10 1 1 2 1 3 7 0 2 1 2 1 2 1 3 7 0 2 1 2 1 3 7 0 4 3 1 2 1 3 7 0 5 4 1 2 1 3 7 0 5 6 4 1 2 1 3 7 0 5 6 6 1 2 1 3 7 0 5 6 6 1 2 1 3 7 0 5 6 6 1 2 1 3 7 0 5 6 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 4 1 2 1 3 7 0 5 6 1 1 2 1 3 7 0	40 50 65 80 100 125 150 DN 15 220 225 32 40	40 63 100 160 250 330		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 2 F 4037 04 3 5 F 4037 05 4 5 F 4037 06 5 5 F 4037 08 6 5 F 4037 09 11 1 5 F 4037 10 1 1 2 1 3 7 0 2 1 2 1 2 1 3 7 0 2 1 2 1 3 7 0 4 3 1 2 1 3 7 0 5 4 1 2 1 3 7 0 5 6 4 1 2 1 3 7 0 5 6 6 1 2 1 3 7 0 5 6 6 1 2 1 3 7 0 5 6 6 1 2 1 3 7 0 5 6 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 2 1 3 7 0 5 6 1 4 1 2 1 3 7 0 5 6 1 1 2 1 3 7 0	40 50 65 80 00 125 150 DN 15 20 225 32	40 63 100 160 250 330		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 06 F 4037 07 6 F 4037 08 8 F 4037 09 11 F 4037 10 12 S-12 12 137 01 1 1 2137 02 2 1 2137 03 2 1 2137 04 3 1 2137 06 5  Шаровой	40	40 63 100 160 250 330 kvs		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 06 5 F 4037 07 6 F 4037 08 8 F 4037 09 11 F 4037 10 12 F 4037 10 11 F 4037 10 11 F 4037 10 11 12137 01 12137 02 2 12137 03 2 12137 04 3 12137 05 4 12137 06 5	40	40 63 100 160 250 330		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 2 F 4037 04 3 5 F 4037 05 4 5 F 4037 06 5 5 7 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	40	40 63 100 160 250 330 kvs		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 F 4037 04 3 F 4037 05 4 F 4037 06 5 F 4037 07 6 F 4037 08 8 F 4037 09 11 F 4037 10 1: F 4037 10 1: F 4037 10 1: F 4037 10 1: A 4037 10 1: A 5437 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40	40 63 100 160 250 330 kvs		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		
F 4037 13 2 2 F 4037 04 3 5 F 4037 04 3 5 F 4037 05 4 5 F 4037 05 5 7 6 F 4037 08 8 6 F 4037 09 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 40 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	40 63 100 160 250 330 kvs		1 <b>7712</b> 17 *	прямой монтаж		

<sup>\*</sup> Для монтажа требуется адаптер, указанный в ячейке.

## Таблица выбора приводов

Комби-клапан	DN	макс.м³/час	1 <b>7712</b> 30 230 В, 2,3-х позиц. 1000 Н, 20 мм	1 <b>7712</b> 25 230 В, 2,3-х позиц. для <b>2137</b>	1 <b>7712</b> 27 24 В плавное, 2,3-х позиц. для <b>2137</b>	1 <b>7712</b> 33 230 В, 2,3-х позиц. для <b>2117</b>	1 <b>7712</b> 35 24 В плавное, 2,3-х позиц. для <b>2117</b>
F 4006 71	15	2,5					
F <b>4006</b> 90 F <b>4006</b> 72	15	2,5					
F <b>4006</b> 72	15	4					
F <b>4006</b> 73	25	6,3					
F <b>4006</b> 92 F <b>4006</b> 93							
F <b>4006</b> 53	25	8					
F <b>4006</b> 74 F <b>4006</b> 94	32	12					
F <b>4006</b> 94							
F <b>4006</b> 95	40	20					
F <b>4006</b> 80							
F <b>4006</b> 96	50	32					
F <b>4006</b> 62							
F <b>4006</b> 81							
F <b>4006</b> 97	65	50					
F <b>4006</b> 63							
F <b>4006</b> 82							
F <b>4006</b> 98	80	80					
F <b>4006</b> 64			1 <b>7712</b> 17 *				
F <b>4006</b> 83							
F <b>4006</b> 99	100	125					
F <b>4006</b> 65			1 <b>7712</b> 17 *				
F <b>4006</b> 84							
F <b>4006</b> 10	125	180				<del></del>	
F <b>4006</b> 66 F <b>4006</b> 56	125						
F <b>4006</b> 67	150						
F <b>4006</b> 57 F <b>4006</b> 48	150 200UHF						
F <b>4006</b> 58	200HF						
F 4006 68	200SF						
F <b>4006</b> 69	250						
F <b>4006</b> 39	15	1,6					
F <b>4006</b> 40 F <b>4006</b> 41	15 15	2,5					
F <b>4006</b> 41	20	6,3					
<b>2-х ходовой клапан</b> F <b>4035</b> 01	DN	kvs					
F <b>4035</b> 40	15	1					
F 4035 11	15	1,6					
F <b>4035</b> 51 F <b>4035</b> 21							
F <b>4035</b> 61	15	2,5					
F <b>4035</b> 31 F <b>4035</b> 71	15	4					
F <b>4035</b> 03	25	6.2					
F <b>4035</b> 43	25	6,3					
F <b>4035</b> 13 F <b>4035</b> 53	25	10					
F <b>4035</b> 04	32	16	1 <b>7712</b> 17 *				
F <b>4035</b> 44 F <b>4035</b> 05			1 <b>7712</b> 17 * 1 <b>7712</b> 17 *				
F <b>4035</b> 45	40	25	1 7712 17 *				
F <b>4035</b> 16	50	40	1 7712 17 *				
F <b>4035</b> 56 F <b>4035</b> 07			1 <b>7712</b> 17 * 1 <b>7712</b> 17 *				
F <b>4035</b> 47	65	63					
F <b>4035</b> 08 F <b>4035</b> 48	80	100	1 <b>7712</b> 17 *				
F <b>4035</b> 48	400	400					
F <b>4035</b> 49	100	160					
F <b>4035</b> 10 F <b>4035</b> 50	125	250					<del> </del>
F 4035 41	150	330					
F <b>4035</b> 52	100	330					
3-х ходовой клапан	DN	kvs					
F <b>4037</b> 01	15	1					
F <b>4037</b> 11 F <b>4037</b> 21	15 15	1,6 2,5					
F <b>4037</b> 31	15	4					
F <b>4037</b> 03 F <b>4037</b> 13	25 25	6,3 10					
F <b>4037</b> 04	32	16	1 <b>7712</b> 17 *				
F <b>4037</b> 05	40	25	1 <b>7712</b> 17 *				
F <b>4037</b> 16 F <b>4037</b> 07	50 65	40 63	1 <b>7712</b> 17 * 1 <b>7712</b> 17 *				<del>                                     </del>
F <b>4037</b> 08	80	100	1 7712 17 *				
F <b>4037</b> 09 F <b>4037</b> 10	100 125	160 250					
F <b>4037</b> 10	150	330					
<b>3-х ходовой клапан</b> 1 <b>2137</b> 01	DN 15			прямой монтаж	прямой монтаж		
1 <b>2137</b> 02	20			прямой монтаж	прямой монтаж		
1 <b>2137</b> 03	25			прямой монтаж	прямой монтаж		
1 <b>2137</b> 04 1 <b>2137</b> 05	32 40			прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж		
1 2137 06	50			прямой монтаж	прямой монтаж		
Шаровой							
2-х ходовой клапан	DN						
1 <b>2117</b> 11	15					прямой монтаж	прямой монтаж
1 <b>2117</b> 12 1 <b>2117</b> 13	20 25					прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж
1 <b>2117</b> 14	32					прямой монтаж	прямой монтаж
1 <b>2117</b> 15 1 <b>2117</b> 16	40 50					прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж
1 4111 10	50			1	1	примои монтал	прлион монтал



Вся приведенная информация является достоверной только на момент печати данного документа и служит исключительно для ознакомительных целей. Все рисунки являются схематическими изображениями и могут отличаться от фактически существующего оборудования. В результате несовершенства печати возможно несовпадение цветовой гаммы. Возможны конструктивные отличия изделий в зависимости от страны поставки. Изменять технические характеристики и функции оборудования запрещается. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство компании ГЕРЦ.

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

Telefon: +43 1 616 26 31-0 Telefax: +43 0 1/16 26 31-227

E-Mail: office@herz.eu

www.herz.eu



► HERZ Armaturen GesmbH - Wien

o herz.armaturen

DVR 0092541 GLN 9004174000003 ARA 2102

Handelsgericht Wien FN 101 622 w

