Программа поставок

FEZ®

действительна с 01.09.2018





























HERZ Armaturen GmbH

A-1230 Wien, Richard-Strauss-Straße 22 Tel.: +43 (0)1 616 26 31-0 Fax: +43 (0)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, **ш** имеющие знак соответствия Кеуmark, 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 -15°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 цифру.

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

ΔRΔ

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

ЕЯІ 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 "H" М 30 х 1,5, резьба подключения "D" с хомутами или защёлкивающими креплениями, особенные исполнения, принадлежности	2
3	Термостатические клапаны ГЕРЦ с резьбой подключения М 28 х 1,5, термостатические клапаны ГЕРЦ с резьбой подключения «Н" М 30 х 1,5, особенные конструктивные исполнения, принадлежности/запчасти	3
4	Радиаторная запорно-регулирующая арматура и узлы подключения запорные клапаны, радиаторные встраиваемые клапаны, ГЕРЦ-3000, распределители, ГЕРЦ-2000, особенные исполнения, принадлежности/запчасти	4
5	Регулировочные и балансировочные клапаны Балансировочные клапаны, регуляторы перепада давления, регуляторы расхода, Комби-клапаны, зонные клапаны, 2-ходовые/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, клапанывоздухоудалители, предохранительная арматура, принадлежности, резьбовые соединения	7
8	Температурное регулирование, измерительное и контролирующее оборудование термические приводы, серво-приводы, 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,	10

Трубы резьбовые обыкновенные по EN 10255

Соединения

Номинальный внутренний диаметр (DN)	Резьба трубы R, номинальный внутренний диаметр (дюймы)	Наружный макс. диаметр d _{нар} (мм)	Толщина стенки s (мм)	Внутренний диаметр dвн (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.);

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

Трубы резьбовые усиленные по EN 10255 (газопроводные)

Соединения

Номинальный внутренний диаметр (DN)	Резьба трубы R, (дюймы)	Наружный макс. диаметр d _{нар} (мм)	Толщина стенки s (мм)	Внутренний диаметр d _{вн} (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



1

DE LUXE

Группа изделий **1**

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

Исполнение		Соединение	EAN 90 04174	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	80021 4	S 9200 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	80020 7	S 9200 31	1	

^{*} Для комбинирования с DE LUXE модельного ряда S хххх хх, ** Спроектировано специально для термостатических клапанов стр. 11, 13-15

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

	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 030°С.	90160 7	1 9230 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	90180 5	1 9230 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет черный матовый	90290 1	1 9230 49	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон регулирования 030°С.	90580 3	S 9230 01	1	
	Цвет эгейс	90570 4	S 9230 02	1	
	Цвет манхэттен	90610 7	S 9230 03	1	
	Цвет эдельвейс	90770 8	S 9230 04	1	
	Цвет калипсо	90780 7	S 9230 05	1	
	Цвет бежевый	90790 6	S 9230 06	1	
Fezz	Цвет гринвич	90800 2	S 9230 07	1	
	Цвет жасмин	90810 1	S 9230 08	1	
	Цвет натуральный	90820 0	S 9230 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	90830 9	S 9230 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	90840 8	S 9230 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	90850 7	S 9230 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	90860 6	S 9230 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	90870 5	S 9230 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	90880 4	S 9230 15	1	

Другие цвета по запросу.

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

Исполнение		EAN 90 04174	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 030°С.	91560 4	1 9200 41	20	

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

6 ieer 0	Термостатическая головка ГЕРЦ "Н" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 030°С.	90340 3	1 9238 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "H" DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	90370 0	1 9238 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "H" DE LUXE, цвет черный матовый	90380 9	1 9238 49	1	

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

	Термостатическая головка "H" 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 030°С.	911002	S 9238 01	1	
	Цвет эгейс	91110 1	S 9238 02	1	
	Цвет манхэттен	911200	S 9238 03	1	
	Цвет эдельвейс	91130 9	S 9238 04	1	
	Цвет калипсо	911408	S 9238 05	1	
A TO THE	Цвет бежевый	91150 7	S 9238 06	1	
	Цвет гринвич	91160 6	S 9238 07	1	
	Цвет жасмин	91170 5	S 9238 08	1	
	Цвет натуральный	91180 4	S 9238 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	911903	S 9238 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	91200 9	S 9238 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	912108	S 9238 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	91220 7	S 9238 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	91230 6	S 9238 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	91240 5	S 9238 15	1	

Другие цвета по запросу.

Группа изделий **1**

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	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 030°С.	90430 1	1 9239 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	90460 8	1 9239 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, цвет чёрный матовый	90470 7	1 9239 49	1	

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

	TO TO THE LOVE C KEELINGHING XOMY	1			
	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 030°С.	90750 0	S 9239 01	1	
	Цвет эгейс	90740 1	S 9239 02	1	
	Цвет манхэттен	90760 9	S 9239 03	1	
	Цвет эдельвейс	90890 3	S 9239 04	1	
	Цвет калипсо	90900 9	S 9239 05	1	
	Цвет бежевый	909108	S 9239 06	1	
2	Цвет гринвич	90920 7	S 9239 07	1	
	Цвет жасмин	90930 6	S 9239 08	1	
	Цвет натуральный	90940 5	S 9239 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	90950 4	S 9239 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	90960 3	S 9239 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	90970 2	S 9239 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	90980 1	S 9239 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	90990 0	S 9239 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	91000 5	S 9239 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	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE проходной, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус", универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	72310 0	1 7923 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72340 7	1 7923 44	1	
	Цвет - черный матовый		72510 4	1 7923 49	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой, хромированный Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).	1/2	72350 6	1 7924 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)]	72380 3	1 7924 44	1	
	Цвет - черный матовый		72500 5	1 7924 49	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой специальный, хромированный Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).	1/2	72710 8	1 7928 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72740 5	1 7928 44	1	
	Цвет - черный матовый		72750 4	1 7928 49	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE, трехосевой "AB", хромированный Клапан слева от радиатора. Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).	1/2	72760 3	1 7958 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72790 0	1 7958 44	1	
	Цвет - черный матовый		72800 6	1 7958 49	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE, трехосевой "CD", хромированный Клапан справа от радиатора. Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).	1/2	72810 5	1 7959 41	1	
	Цвет - белый (RAL 9010)		72840 2	1 7959 44	1	
	Цвет - черный матовый		72850 1	1 7959 49	1	

Группа изделий **1**

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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	73550 9	S 7924 01	1	
	Цвет эгейс	1/2	73560 8	S 7924 02	1	
	Цвет манхэттен	1/2	73570 7	S 7924 03	1	
	Цвет эдельвейс	1/2	73620 9	S 7924 04	1	
	Цвет калипсо	1/2	73630 8	S 7924 05	1	
	Цвет бежевый	1/2	73640 7	S 7924 06	1	
	Цвет гринвич	1/2	73650 6	S 7924 07	1	
	Цвет жасмин	1/2	73660 5	S 7924 08	1	
	Цвет натуральный	1/2	73670 4	S 7924 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	1/2	73680 3	S 7924 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	1/2	73690 2	S 7924 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	1/2	73700 8	S 7924 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	1/2	73710 7	S 7924 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	1/2	73720 6	S 7924 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	1/2	73730 5	S 7924 15	1	

Другие исполнения - проходной, угловой специальный, 3-осевые клапаны "АВ" и "СD" - на заказ.

хромированный
черный матовый
белый RAL 9010
пергамон
эгейс
манхэттен
эдельвейс
калипсо
бежевый

гринвич
жасмин
натуральный
ультрамарин RAL 5002
огненно-красный (RAL 3000)
голубой RAL 5005
жёлто-золотой RAL 1004
слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения в изображении цветов по типографическим причинам

Клапаны запорные DE LUXE, универсальные модели

с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока

Исполнение	Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE проходной, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	30850 5	1 3725 41	1	
	Белый (RAL 9010)		30880 2	1 3725 44	1	
	Черный матовый		31080 5	1 3725 49	1	
	Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE угловой, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.	1/2	30890 1	1 3726 41	1	
	Белый (RAL 9010)		30920 5	1 3726 44	1	
	Черный матовый		31090 4	1 3726 49	1	

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

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

Клапаны запорные DE LUXE цветные, в проходном исполнении - на заказ.

хромированный
черный матовый
белый RAL 9010
пергамон
эгейс
манхэттен
эдельвейс
калипсо
бежевый

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

Возможны отклонения в изображении цветов по типографическим причинам



Комплекты зажимов для универсальных моделей DE LUXE TS-90 и RL-1

Исполнение		Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Комплект: компрессионный фитинг	Хромированный	63200 6	1 6292 41	1	
	и декоративный колпачок под зажимные соединения.	Белый (RAL 9010)	63230 3	1 6292 44	1	
		Черный матовый	63270 9	1 6292 49	1	

Комплекты зажимов для универсальных моделей DE LUXE, санитарные цвета

		i					
	Комплект: компрессионный фитинг	Пергамон	63630 1	S 6292 01	1		
	и декоративный колпачок под зажимные соединения.	Эгейс	63640 0	S 6292 02	1		
		Манхэттен	63650 9	S 6292 03	1		
		Эдельвейс	63660 8	S 6292 04	1		
		Калипсо	63670 7	S 6292 05	1		
		Бежевый	63680 6	S 6292 06	1		
		Гринвич	Гринвич	63690 5	S 6292 07	1	
		Жасмин	63700 1	S 6292 08	1		
		Натуральный	63710 0	S 6292 09	1		
		Ультрамарин (RAL 5002)	63720 9	S 6292 10	1		
		Огненно-красный (RAL 3000)	63730 8	S 6292 11	1		
		Красный рубин (RAL 3003)	63740 7	S 6292 12	1		
		Голубой (RAL 5005)	63750 6	S 6292 13	1		
		Жёлто-золотой (RAL 1004)	63760 5	S 6292 14	1		
		Слоновая кость (RAL 1015)	63770 4	S 6292 15	1		

Колпачки для зажимных соединений DE LUXE

	Колпачок для зажимного соединения DE LUXE	Хромированный	63860 2	1 6281 41	1	
		Белый (RAL 9010)	63890 9	1 6281 44	1	
		Черный матовый	63900 5	1 6281 49	1	

Колпачки для зажимных соединений DE LUXE, санитарные цвета

		1					
	Колпачок для зажимного	Пергамон	65620 0	S 6281 21	1		
	соединения DE LUXE	Эгейс	65630 9	S 6281 22	1		
		Манхэттен	65640 8	S 6281 23	1		
		Эдельвейс	65650 7	S 6281 24	1		
		Калипсо	65660 6	S 6281 25	1		
		Бежевый	65670 5	S 6281 26	1		
		Гринвич	65680 4	S 6281 27	1		
	Жасмин Натуральный Ультрамарин (RAL 5002) Огненно-красный (RAL 3000)	Жасмин	65690 3	S 6281 28	1		
		Ультрамарин	Натуральный	65700 9	S 6281 29	1	
					65710 8	S 6281 30	1
			65720 7	S 6281 31	1		
		Красный рубин (RAL 3003)	65730 6	S 6281 32	1		
		Голубой (RAL 5005)	65740 5	S 6281 33	1		
		Жёлто-золотой (RAL 1004)	65750 4	S 6281 34	1		
		Слоновая кость (RAL 1015)	65760 3	S 6281 35	1		

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

Плавная, считываемая предварительная настройка.

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Проходной клапан ГЕРЦ-ТS-98-V*, белое исполнение Термостатический клапан, цвет - белый, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80055 9	S 7633 44	1	
	Проходной клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-Chrom Термостатический клапан, хромированный, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80054 2	S 7633 41	1	
	Угловой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*, белое исполнение Термостатический клапан, цвет - белый, соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с углотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80051 1	S 7634 44	1	
	Угловой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-Chrom Термостатический клапан, хромированный, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80050 4	S 7634 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-ТS-98-V* угловой специальный, белое исполнение цвет - белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80059 7	S 7638 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-Chrom, угловой специальный, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80058 0	S 7638 41	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"AB"-Design, белое исполнение. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80045 0	S 7645 44	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"AB"-Design-Chrom Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80044 3	S 7645 41	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"CD"-Design, белое исполнение. Цвет - белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80047 4	S 7646 44	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-TS-98-V*-"CD"-Design-Chrom Хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80046 7	S 7646 41	1	

^{*} Подходящие термостатические головки в исполнении DE LUXE: S 9200 31 (хромированная), S 9200 34 (белая) - см. стр. 4.

Группа изделий **1**

Запорно-регулирующие клапаны DE LUXE RL для обратной линии радиатора

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE для обратной линии, проходной, белое исполнение. Запорнорегулирующий клапан, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80053 5	S 3733 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE-Chrom для обратной линии, проходной. Запорно-регулирующий клапан, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80052 8	S 3733 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE для обратной линии, угловой, белое исполнение. Запорнорегулирующий клапан, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80049 8	S 3734 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-DE LUXE-Chrom для обратной линии, угловой. Запорно-регулирующий клапан, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80048 1	S 3734 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-RL-Design, угловой специальный, белое исполнение. Запорно-регулирующий клапан для установки в обратном трубопроводе, цвет белый.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80057 3	S 3738 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-RL-Design-Chrom, угловой специальный. Запорно-регулирующий клапан для установки в обратном трубопроводе, хромированный.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80056 6	S 3738 41	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"AB"-Design, белое исполнение. Запорно-регулирующий клапан, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80041 2	S 3745 44	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"AB"-Design-Chrom. Запорно-регулирующий, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80040 5	S 3745 41	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"CD"-Design, белое исполнение. Запорно-регулирующий, цвет белый. Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80043 6	S 3746 44	1	
	3-осевой клапан ГЕРЦ-RL-"CD"-Design-Chrom. Запорно-регулирующий, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 х 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение справа от радиатора.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80042 9	S 3746 41	1	

DE LUXE 3000 Узлы подключения для радиаторов с встроенным клапаном

Исполнение		EAN 90 04174	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.	80035 1	S 3266 04	1	
	Н3000-DG-2R-Design-хромированный ** Проходной для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80034 4	S 3266 01	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.	80033 7	S 3166 04	1	
	Н3000-DG-1R-Design-хромированный ** Проходной для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80032 0	S 3166 01	1	
	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.	80007 8	S 3266 14	1	
	Н3000-Eck-2R-Design-хромированный ** Угловой для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80006 1	S 3266 11	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.	80009 2	S 3166 14	1	
	Н3000-Eck-1RDesign-хромированный ** Угловой для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80008 5	S 3166 11	1	

^{*)} подключение с "американкой" хромированное, **) подходящие термостатические головки серии DE LUXE: S 9200 31 (хром), S 9200 34 (белая) - см. стр. 4.

DE LUXE TS-3000 Узлы подключения для радиаторов

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ТS-3000-DG-2R-Design-белый */** Термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой. Проходной для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - М 28 х 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80037 5	S 3692 44	1	
	ТS-3000-DG-2R-Design-хромированный ** Термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой. Проходной для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - М 28 х 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80036 8	S 3692 41	1	
	ТS-3000-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. Соединение со стороны термостатической головки - М 28 х 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80039 9	S 3792 44	1	
	ТS-3000-Eck-2R-Design-хромированный ** Проходной для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - М 28 х 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80038 2	S 3792 41	1	
	ТS-3000-Eck-2R-Design-белый */** Термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой. Угловой для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - М 28 х 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80003 0	S 3691 44	1	
	ТS-3000-Eck-2R-Design-хромированный ** Термостатическая кран-букса TS-98-V. Угловой для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - М 28 х 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80002 3	S 3691 41	1	
	ТS-3000-угловой-1-трубная система-Design-белый* Угловая форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - М 28 х 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80005 4	S 3791 44	1	
	ТS-3000-угловой-1-трубная система-Design-хромированный Угловая форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - М 28 х 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой М 22 х 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80004 7	S 3791 41	1	

^{*)} подключение с "американкой" хромированное, **) подходящие термостатические головки серии DE LUXE: S 9200 31 (хром), S 9200 34 (белая) - см. стр. 4.

Группа изделий **1** Группа

DE LUXE VUA 4-ходовые клапаны для термостатического регулирования

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-2R-Design-белый */** 4-ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, белый, присоединительная резьба для термоголовки - М 28 х 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой М 22 х 1,5.	80027 6	S 7683 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-2R-Design-хромированный ** 4-ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, термостатическая кран-букса TS-98-V с плавной предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - М 28 х 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой М 22 х 1,5.	80026 9	S 7683 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-DG-1R-Design-белый */** 4-ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, белый, присоединительная резьба для термоголовки - М 28 х 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой М 22 х 1,5.	80031 3	S 7786 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-DG-1R-Design-хромированный ** 4-ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - М 28 х 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой М 22 х 1,5.	80030 6	S 7786 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-2R-Design-белый */** 4-ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, термостатическая кран-букса ТS-98-V с плавной предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, белый, присоединительная резьба для термоголовки - М 28 х 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой М 22 х 1,5.	80001 6	S 7684 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-2R-Design-хромированный ** 4-ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, термостатическая кран-букса ТS-98-V с плавной предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - М 28 х 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой М 22 х 1,5.	80000 9	S 7684 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-1R-Design-белый */** 4-ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, белый, присоединительная резьба для термоголовки - М 28 х 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой М 22 х 1,5.	80029 0	S 7784 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-Eck-1R-Design-хромированный ** 4-ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - М 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4, соединение со стороны трубы с резьбой М 22 x 1,5.	80028 3	S 7784 41	1	

^{*)} подключение с "американкой" хромированное, **) Подходящие термостатические головки серии DE LUXE: S 9200 31 (хром), S 9200 34 (белая) - см. стр. 4.

Комплект зажимов DE LUXE

Исполнение		Подключение трубы Ø, мм	EAN 90 04174	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	80012 2	S 6284 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	80013 9	S 6284 12	10	
		14	80014 6	S 6284 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 и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована. С металлическим уплотнением.	15	80015 3	S 6284 15	10	
		16	80016 0	S 6284 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	80010 8	S 6286 12	10	
	и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована.	15	80011 5	S 6286 15	10	
	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	80017 7	S 6066 14	10	
		16 x 2	80018 4	S 6066 16	10	

Принадлежности DE LUXE

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	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	80023 8	S 9102 44	1	
	Ручной привод-Design-хромированный для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатической головкой ГЕРЦ, хромированный.	M 28 x 1,5	80022 1	S 9102 41	1	
	Тройник ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Для подключения электронагревателя макс. Ø11 мм. Со свободно вращающейся накидной гайкой. Подключение радиатора G 1/2, подключение электронагревателя внутренняя резьба - 1/2". Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80167 9	S 1002 44	10	
	Тройник ГЕРЦ-Design-хромированный. Для подключения электронагревателя макс. ⊘11 мм. Со свободно вращающейся накидной гайкой. Подключение радиатора G 1/2, подключение электронагревателя внутренняя резьба - 1/2". Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80168 6	S 1002 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	80063 4	S 3720 24	10	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, хромированный. Левостороннее 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	80062 7	S 3720 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	80075 7	S 3720 44	10	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, хромированный. 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	80076 4	S 3720 41	10	

Принадлежности DE LUXE

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
0000	Декоративный комплект для труб, розетки круглого исполнения, хромированный. Для труб с наружным диаметром 16 мм. Комплект включает две декоративные трубки по 70 мм, две розетки диам. 55 мм, двухсторонний скотч.	Ø 55	80064 1	S 6822 00	10	
	Декоративный комплект для труб, розетка прямоугольного исполнения, хромированный. Межцентровое расстояние 50 мм. Для труб с наружным диаметром 16 мм. Комплект включает две декоративные трубки по 70 мм, розетку 105 х 8 мм, двухсторонний скотч.	ДхВ 105 x 8 мм	80065 8	S 6822 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	80066 5	S 6220 22	10	

Запчасти DE LUXE

Радиаторное соединение-Design-хром с накидной гайкой, с обеих сторон уплотнение О-рингом.	G _{нар.} 1/2 - G _{вн.} 3/4	80025 2	S 6252 11	10	
Радиаторное соединение с ланцетной трубкой-Design-хром с обеих сторон уплотнение О-рингом, длина ланцетной трубки L = 290 мм.	G _{нар.} 1/2 - G _{вн.} 3/4	80024 5	S 6226 51	10	
Запорно-регулирующая кран-букса. Предназначается в качестве запасной кран-буксы для DE LUXE-3000, DE LUXE-3000-TS и DE LUXE-RL.	M 20 x 1,5	80019 1	S 6301 01	1	



2

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
The second secon	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" (0°С) 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".	90000 6	1 9230 06	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком, автоматическая морозозащита 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".	90030 3	1 9260 06	20	

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

TILL AND	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).	70120 7	1 7230 06	20	
4 4 8	Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), функция автоматической морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	70140 5	1 7260 06	20	
T 10	Термостатическая головка ГЕРЦ для повышенного расхода в зоне пропорциональности автоматическая морозозащита при прибл. 8°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 8–25°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	91840 7	1 7262 00	1	
6	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).	70150 4	1 7260 65	20	



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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Management of the state of the	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 автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00 (заказываются отдельно). Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.	90560 5	1 9860 10	20	
sandares	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.	91050 0	1 9861 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.	91260 3	1 9861 40	20	

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

Contraction of the contraction o	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховика 45 мм.	90520 9	1 9200 30	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозащитой 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.	90530 8	1 9200 60	20	
Mai *	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91700 4	1 9200 03	20	
0	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	916908	1 9200 06	20	
*	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Turbo" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91740 0	1 9200 13	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Turbo" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91730 1	1 9200 16	20	

Приводы ручные Design M 28 x 1,5

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Привод ручной ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованых термостатическими головками ГЕРЦ.	90090 7	1 9102 80	20	

Термостатическая головка с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 28 х 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°С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С не возможны. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91400 3	1 9352 00	5	
Mary 1	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91410 2	1 9355 00	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91420 1	1 9358 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.	90130 0	1 9330 05	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	90320 5	1 9330 10	5	
2	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90330 4	1 9330 18	1	
	Длина капиллярной трубки 10000 мм.	91030 4	1 9330 20	5	

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

388II	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.	90120 1	1 9430 08	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90600 8	1 9430 18	1	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком Жидкостный датчик (гидросенсор), капиллярная трубка, выносной датчик. Автоматическая морозозащита 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.	90140 9	1 9460 06	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90690 9	1 9460 18	1	



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

Исполнение		EAN 90 04174	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.	72390 2	1 7420 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.	70210 5	1 7421 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.	66670 4	1 9421 36	10	

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-"H" 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".	90040 2	1 9230 98	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-"Н" с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита 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".	90060 0	1 9260 98	20	

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

The state of the s	"HERZCULES" Термостатическая головка ГЕРЦ-"Н" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. С жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматической морозозащитой. 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.	90730 2	1 9860 98	20	
ST Dance	"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.	91060 9	1 9861 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.	91270 2	1 9861 48	20	

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

011 0011	Термостатическая головка ГЕРЦ-"Н" с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматической морозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С возможна с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	71680 5	1 7260 98	20	



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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
* * **********************************	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Н" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.	90540 7	1 9200 38	20	
Shiper *	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Н" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой 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.	90550 6	1 9200 68	20	
Menic *	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "H" с продольными шлицами с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91720 2	1 9200 83	20	
0 @ 0	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "H" с продольными шлицами с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	917103	1 9200 86	20	
* *************************************	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI-Turbo "H" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91760 8	1 9200 93	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI-Turbo "H" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91750 9	1 9200 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.	90100 3	1 9102 98	20	
--	---	---------	------------------	----	--



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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая головка "Н" 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.	91440 9	1 9352 98	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91450 8	1 9355 98	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91460 7	1 9358 98	5	

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

	l			
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.	91090 6	1 9330 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.	91010 4	1 9430 98	10	
SHEIZ C	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "H" с выносным датчиком. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Автоматическая морозозащита при прибл. 6°С. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91010 3	1 9460 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.	91910 7	1 9421 98	20	
9	Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки с датчиком. Диапазон регулирования 20–50°С. Длина капиллярной трубки: прибл. 2000 мм.	92280 0	1 9420 88	10	



Термостатические головки Design "D" с креплением хомутом или клипсой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
601	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "D" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с 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".	90050 1	1 9230 99	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "D" 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). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	90070 9	1 9260 99	20	
# 1 2 3 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Термостатическая головка ГЕРЦ-"D" с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Возможно ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C.	71690 4	1 7260 99	20	

Термостатическая головка "D" M 30 x 1,5

O Zoon o	Термостатическая головка ГЕРЦ-"D" М 30 х 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).	90260 4	1 9260 89	20	
----------	--	---------	------------------	----	--

Термостатическая головка MINI "D" с креплением хомутом или клипсой

Исполнение		EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Eleksia.	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 KV).	02666 9	1 9200 99	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "D", с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 0–30°С, позиция теплового запирания «0», 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 KV)	91606 9	1 9200 09	20	

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	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.	91480 5	1 9352 99	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91490 4	1 9355 99	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91500 0	1 9358 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°С. Возможны ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91790 5	1 9330 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.	90110 2	1 9102 99	20		
--	---	---------	------------------	----	--	--



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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
4 4 9	Термостатическая головка ГЕРЦ для применения условиях повышенного теплопотребления Диапазон регулирования 11–35°С, автоматическая морозозащита при прибл. 6°С.	яв	72460 2	1 7260 35	20	

Термостатическая головка для термостатических клапанов ГЕРЦ 1973 - 1977 года выпуска

M Diagram	ермостатическая головка ГЕРЦ жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической юрозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка иапазона регулирования 6–28°С с помощью ограничительных игифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Подходит для ермостатических клапанов ГЕРЦ выпуска 1973-1977 г.г.	72700 9	1 7235 01	20	
-----------	---	---------	------------------	----	--

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

22 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов "Vaillant" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией автоматической 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.	90720 3	1 9260 11	6	
--	---	---------	------------------	---	--

Термостатическая головка Design для термостатических клапанов "MMA"

* Severa	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.	91890 2	1 9200 69	20	
----------	--	---------	------------------	----	--

Термостатическая головка для термостатических клапанов "Armal"

O SHrain *	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI для клапанов "Armal" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прибл. 6°С, М 24 х 1,5 ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных до 1999 года.	92230 5	1 9200 24	20	
------------	---	---------	------------------	----	--

Принадлежности и адаптеры для термостатических головок ГЕРЦ

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Запирающий колпачок ГЕРЦ Запирающий латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ. Без покрытия.		84660 1	1 6329 30	20	
	Как описано выше, но никелированный.		84661 8	1 6329 31	20	
	Устройство для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны.		72070 3	1 7740 63	1	

Погружная гильза

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

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

у данторы для монтажа торивостати возмух толовок т Ег д о присосиднительной розвоси и 20 х 1,0						
	Кольцо-адаптер для термостатического клапана Т&А присоединительная резьба М 28 х 1,5.			1 6350 03	1	
	Кольцо-адаптер для термостатического клапана "H" присоединительная резьба М 30 х 1,5.		62810 8	1 6357 11	1	
	Кольцо-адаптер для термостатического клапана Watts, Cazzaniga присоединительная резьба М 30 х 1,5		61770 6	1 6357 12	1	
	Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".	M 20 x 1	61180 3	1 6362 01	1	
	Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".	M 23,5 x 1,5	63330 0	1 6362 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	65160 1	1 6362 00	1	
	Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на приборах отопления со встроенным термостатическим клапаном "Danfoss".	M 20 x 1	64280 7	1 6362 20	1	
	Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на приборах отопления со встроенным термостатическим клапаном "Danfoss".	M 23,5 x 1,5	64290 6	1 6362 23	1	
0	Кольцо-адаптер для термостатического клапана Caleffi присоединительная резьба М 30 х 1,5.		66410 6	1 6351 01	1	

^{*)} адаптеры не предназначены для применения термо-/сервоприводов.

Принадлежности

Группа изделий **1**

Принадлежности и инструменты для термостатических головок ГЕРЦ

Исполнение		EAN 90 04174	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.	90020 4	1 9552 03	20	
	Защита от кражи "H" хомут с клипсой, открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок серии 7000 и 9000 с присоединительной резьбой М 30 х 1,5.	90080 8	1 9552 98	20	
	Защита от кражи для серии "D" хомут с клипсой открывается универсальным ключом 1 6640 00, для термостатических головок серии 7000 и 9000.	90081 5	1 9552 99	20	
	Втулка декоративная для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ DE LUXE. Присоединительная резьба М 28 х 1,5. Длина I = 21,7 мм.	90230 7	1 9553 44	20	
	Втулка декоративная для термостатической головки ГЕРЦ MINI. Присоединительная резьба М 28 х 1,5. Длина I = 17 мм.	90710 4	1 9596 44	20	
	Втулка декоративная "Н" Длина I = 20 мм. Присоединительная резьба М 30 х 1,5.	90310 6	1 9553 98	20	
	Втулка декоративная "Н" Длина I = 22,5 мм. Присоединительная резьба М 30 х 1,5.	90650 3	1 9598 44	20	
	Втулка декоративная "Н" для термостатических головок "MINI-Н" Укороченное исполнение I = 17 мм. Присоединительная резьба М 30 х 1,5.	90700 5	1 9597 44	20	
	Втулка декоративная "D" для термостатических головок ГЕРЦ серии "D" с хомутом или клипсой. Длина I = 27,5 мм.	90640 4	1 9599 44	20	
B	Штифт ограничительный для ограничения и блокировки диапазона регулирования. Для термостатических головок ГЕРЦ серии 7000 и 9000.	90010 5	1 9551 00	20	
	Штифт ограничительный Для термостатических головок ГЕРЦ серии MINI. Не подходит для Mini "D" 1 9200 99.	90670 1	1 9551 02	20	
	Ключ деблокировочный "HERZCULES" для регулировки температуры. Включен в комплект поставки головки.	90630 5	1 9554 00	1	
~	Ключ для термостатической головки "HERZCULES" для монтажа термостатических головок на термостатические клапаны. В комплект поставки головки не включен.	90620 6	1 9554 01	1	

Ключи и инструменты

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ключ шестигранный SW 2 для монтажа термостатических головок "Herzcules".	61780 5	1 6616 00	1	



3

Термостатические клапаны

Отопление, холодоснабжение

Группа изделий **1**

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

Исполнение		Куѕ м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V проходной	1,0	3/8	72550 0	1 7623 65	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,1	1/2	72570 8	1 7623 67	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	3/4	74840 0	1 7623 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1,2	3/8	72600 2	1 7624 65	20	
		1,2	1/2	72620 0	1 7624 67	20	
	фитингов.	1,3	3/4	74850 9	1 7624 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением	1,2	3/8	72640 8	1 7628 65	20	
	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	72650 7	1 7628 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-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	72680 4	1 7658 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	72690 3	1 7659 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	73480 9	1 7633 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	73510 3	1 7638 67	20	
12	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	72670 5	1 7648 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-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	73970 5	1 7645 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	73980 4	1 7646 67	20	

Группа изделий **1**

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

Исполнение		К vs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V проходной	1,0	3/8	70630 1	1 7723 65	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,1	1/2	70650 9	1 7723 67	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	3/4	70670 7	1 7723 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой	1,2	3/8	70750 6	1 7724 65	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,2	1/2	70770 4	1 7724 67	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,3	3/4	74830 1	1 7724 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,2	3/8	70870 1	1 7728 65	20	
	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	70880 0	1 7728 67	20	
	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	71030 8	1 7758 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	71060 5	1 7759 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	73420 5	1 7733 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	73450 2	1 7738 67	20	
12	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	71510 5	1 7748 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	73950 7	1 7745 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	73960 6	1 7746 67	20	

Группа изделий **1**

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

1/2

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,39	3/8	75220 9	1 7523 65	20	
		0,39	1/2	73580 6	1 7523 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	0,39	3/8	75230 8	1 7524 65	20	
		0,39	1/2	73590 5	1 7524 67	20	
1/3	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	0,39	3/8	73230 0	1 7528 65	20	
		0,38	1/2	74920 9	1 7528 67	20	

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

1/2

	Марки- ровка	Кv м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-	синий	0,06	1/2	70330 0	1 7713 69	20	
KV проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением	зеленый	0,12	1/2	70340 9	1 7713 79	20	
"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой	желтый	0,25	1/2	70350 8	1 7713 89	20	
трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	70360 7	1 7713 99	20	
Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-	СИНИЙ	0,06	1/2	70380 5	1 7714 69	20	
Соединитель для радиатора с уплотнением	зеленый	0,12	1/2	70390 4	1 7714 79	20	
"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой	желтый	0,25	1/2	70400 0	1 7714 89	20	
трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	70410 9	1 7714 99	20	
Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-	синий	0,06	1/2	70430 7	1 7715 69	20	
Соединитель для радиатора с	зеленый	0,12	1/2	70440 6	1 7715 79	20	
	желтый	0,25	1/2	70450 5	1 7715 89	20	
муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	70470 3	1 7715 99	20	
Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90- КУ угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	синий	0,06	1/2	70590 8	1 7718 69	20	
	зеленый	0,12	1/2	70600 4	1 7718 79	20	
	желтый	0,25	1/2	70610 3	1 7718 89	20	
	белый	0,5	1/2	70620 2	1 7718 99	20	
Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-	синий	0,06	1/2	70490 1	1 7716 69	20	
Клапан слева от радиатора. Соединитель	зеленый	0,12	1/2	70500 7	1 7716 79	20	
для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	желтый	0,25	1/2	70510 6	1 7716 89	20	
специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	70520 5	1 7716 99	20	
Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-	синий	0,06	1/2	70540 3	1 7717 69	20	
Клапан справа от радиатора. Соединитель	зеленый	0,12	1/2	70550 2	1 7717 79	20	
для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	желтый	0,25	1/2	70560 1	1 7717 89	20	
специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	белый	0,5	1/2	70570 0	1 7717 99	20	
	КУ проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "АВ", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "СО", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой осевой специальный, размер 1/2 Клапан слева от радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV трехосевой "АВ", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV трехосевой "СD", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV трехосевой "СD", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы "келтый желтый фера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы "келтый желтый фера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы "келтый желтый желтый желтый фера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы "келтый желтый	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кV проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кV угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кV проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кV угловой осевой специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кV угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кV трехосевой "АВ", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кV трехосевой "СВ", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кV трехосевой "СВ", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "АВ", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "СD", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "СD", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "СD", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус" с отводом 90°- Универсальная модель с о специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус" с отводом 90°- Универсальная модель с о специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с углотнением "сфера-конус". Универсальная модель с о специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "АВ", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для разьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "АВ", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для разьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "ВВ", размер 1/2 Клапан спева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель с оспециальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "СР", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель с оспециальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "СР", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель с оспециальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КУ трехосевой "ОР", размер	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой осевой специальный, размер 1/2 Клапан слева от радиатора с уплотнением сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой осевой "СР", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой осевой "СР", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой обрабовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой осевой "СР", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90- КV угловой осевой "СР", размер 1	ровка м²/час Размер 90 04174 заказа шт./уп. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ уповой осевой специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ уповой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ уповой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ уповой осевой специальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ уповой осевой специальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ уповой осевой ССР, размер 1/2 Клапан спева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ утехосевой "СО", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со "Специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-кУ утехосевой "СО", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со "СФера-конус". Универсальная модель

Группа изделий **1**

Термостатические клапаны TS-90

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
_	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной	0,85	3/8	70690 5	1 7723 90	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,1	1/2	70700 1	1 7723 91	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,9	3/4	70710 0	1 7723 92	20	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой	4,20	1	71490 0	1 7723 93	10	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой	0,85	3/8	70790 2	1 7724 90	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,1	1/2	70800 8	1 7724 91	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,9	3/4	70810 7	1 7724 92	20	
	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой	4,20	1	71500 6	1 7724 93	10	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой специальный	0,85	3/8	70890 9	1 7728 90	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1,1	1/2	70900 5	1 7728 91	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,9	3/4	72110 6	1 7728 97	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель	0,85	3/8	75410 4	1 7758 90	20	
	для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель 1/2 со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	1/2	71040 7	1 7758 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	0,85	3/8	75460 9	1 7759 90	20	
	Универсальная модель 1/2 со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,1	1/2	71070 4	1 7759 91	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	73290 4	1 7733 81	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90 угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	73110 5	1 7724 37	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-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	71520 4	1 7748 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	71000 1	1 7745 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	71010 0	1 7746 91	20	

Габариты

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 для однотрубных систем

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Е проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель	1,0	3/8	76700 5	1 7723 00	20	
	сфера-конус . Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	2,0	1/2	72000 0	1 7723 01	20	
2	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	76710 4	1 7724 00	20	
		2,3	1/2	72080 2	1 7724 01	20	
12	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Е угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76720 3	1 7728 00	20	
		2,0	1/2	72020 8	1 7728 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Е трехосевой "АВ" 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	72420 6	1 7758 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	72430 5	1 7759 01	20	

Термостатические клапаны TS-E повышенной пропускной способности для однотрубных систем

	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, проходной.	5,1	1/2	72010 9	1 7723 11	1	
E	Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	3/4	71980 6	1 7723 02	1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5,1	1	71950 9	1 7723 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ ТS-E, угловой. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	73380 2	1 7724 11	1	
		5,1	3/4	72090 1	1 7724 02	1	
		5,1	1	71960 8	1 7724 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой осевой специальный. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	72030 7	1 7728 11	1	
E SC		5,1	3/4	72040 6	1 7728 02	1	
		5,1	1	72100 7	1 7728 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	74300 9	1 7728 21	1	

Клапаны ГЕРЦ-RL-1-Е для установки в обратном трубопроводе с повышенной пропускной способностью, для однотрубных систем см. стр. 50.

Группа изделий **1**

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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
проходной Соединитель для радиатор "сфера-конус". Универсаль	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, проходной	3/8	70720 9	1 7723 95	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со	1/2	70730 8	1 7723 96	20	
	специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	70740 7	1 7723 97	20	
Ott.	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	70820 6	1 7724 95	20	
		1/2	70830 5	1 7724 96	20	
		3/4	70840 4	1 7724 97	20	

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

проходной Соединитель для радиатора с уг "сфера-конус". Универсальная г	Соединитель для радиатора с уплотнением	3/8	72560 9	1 7623 66	20	
	"сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	72580 7	1 7623 68	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	72610 1	1 7624 66	20	
		1/2	72630 9	1 7624 68	20	

Группа изделий **1**

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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, проходной	3/8	76920 7	1 7623 20	20	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	76930 6	1 7623 21	20	
	фитингов.	3/4	76940 5	1 7623 22	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой	3/8	76950 4	1 7624 20	20	
Vie -	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и	1/2	76960 3	1 7624 21	20	
	фитингов.	3/4	76970 2	1 7624 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	75550 7	1 7628 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-VH, трехосевой «AB» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	75600 9	1 7658 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-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	75610 8	1 7659 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-VH, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	72651 4	1 7633 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	75560 6	1 7634 26	20	
Parties - Inches	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-VH, угловой, осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	75570 5	1 7638 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-98-VH, трехосевой «AB» Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G ¾, евроконус.	1/2	75580 4	1 7645 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-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	75590 3	1 7646 26	20	

Группа изделий **1**

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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-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	74510 2	1 7723 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	74520 1	1 7724 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	74530 0	1 7728 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, 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	74590 0	1 7758 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-H, 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	74600 0	1 7759 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	74540 9	1 7733 26	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-ТS-90-Н, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 34, евроконус.	1/2	74550 8	1 7734 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	74570 6	1 7738 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	74570 6	1 7745 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	74580 5	1 7746 26	20	



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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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.	1	3/8	77130 9	1 7623 25	20	
	1/2	75530 9	1 7623 26	20		
		3/4	76980 1	1 7623 27	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-VH, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	77140 8	1 7624 25	20	
		1/2	75540 8	1 7624 26	20	
		3/4	76990 0	1 7624 27	20	

Регуляторы-ограничители температуры теплоносителя

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	91520 8	1 9201 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	92100 1	1 9201 41	10	
~~ 0	Регулятор-ограничитель ГЕРЦ комплект, прямой 1 9201 00 - регулятор-ограничитель МІNІ 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	91530 7	1 9201 23	1	
	Регулятор-ограничитель ГЕРЦ комплект, угловой 1 9201 00 - регулятор-ограничитель МІNІ 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	91540 6	1 9201 24	1	

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



Ключи и инструменты

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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 присоединительной резьбой М 28 х 1,5.	С	62680 7	1 6807 90	1	
	Ключ предварительной настройки (синий) для ГЕРЦ-TS-90-V, модели начиная с 1998 года выпуска, цилиндрическая уплотнительная втулка с продольной накаткой.	M 28 x 1,5	63320 1	1 6809 67	1	
	Ключ для настройки ГЕРЦ-ТS-90-V (красный), исполнение до 1998 г. для клапанов с шестигранной уплотнительной втулкой.	M 28 x 1,5	61880 2	1 6808 67	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-V, TS-99-FV, а также ГЕРЦ-3000 и узл подключения со встроенным термостатическим клапа		63410 9	1 6819 98	1	

Changefix

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.	71260 9	1 7780 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.	74160 9	1 7780 98	1	
	Уплотнительный комплект Запасной уплотнительный комплект для ГЕРЦ-Changefix.	712708	1 7780 04	1	
	Оснастка для замера давления для замера перепада давления или статического давления у закрытого клапана с помощью измерительных приборов 1 8900 и 1 8903.	71280 7	1 7781 00	1	
	Набор очистительных щеток для прочистки седла клапана в ходе замены буксы.	73240 9	1 7781 01	1	

Термостатические буксы

Исполнение			Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса термостатическая		3/8	61590 0	1 6390 90	1	
	для клапанов ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000, ГЕРЦ-AS-T-90 (3/8–3/4) с 1991 г.,		1/2	61600 6	1 6390 91	1	
	1 6390 92 также для ГЕ́РЦ-VTA-40, VUA-40 однотрубной системы с 1992 г.		3/4	61610 5	1 6390 92	1	
	Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-С	Changefix.	1	62460 5	1 6390 93	1	
	Букса термостатическая для ГЕРЦ-ТS-90-Н с присоединительной ре М 30 х 1,5, 1 6398 92 также для ГЕРЦ-VTA-		1/2	66620 9	1 6398 91	1	
	VUA-50 однотрубной системы. Замена под при помощи ГЕРЦ-Changefix "H".		3/4	66622 3	1 6398 92	1	
	Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-99-FV (пурпурный колпачок). З под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix		3/8 - 1/2	63620 2	1 6367 99	1	
	Букса термостатическая с	В голубой	kv 0,06	61210 7	1 6365 69	1	
	фиксированным значением kv для ГЕРЦ-TS-90-kv.	С зелёный	kv 0,12	61220 6	1 6365 79	1	
	Замена под давлением при помощи	D желтый	kv 0,25	61230 5	1 6365 89	1	
- William	ГЕРЦ-Changefix.	Е белый	kv 0,5	61240 4	1 6365 99	1	
	Букса термостатическая с предварител настройкой для ГЕРЦ-ТS-90-V. Замена под давлением г помощи ГЕРЦ-Changefix.		3/8–3/4	63420 8	1 6367 97	1	
	Букса термостатическая с предварител настройкой для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок), VTA-40, VUA-40 двухтрубной системы. Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встр термостатическим клапаном. Замена под д при помощи ГЕРЦ-Changefix.	осенным	3/8–3/4	63310 2	1 6367 98	1	
	Букса термостатическая с предварител настройкой для ГЕРЦ-TS-98-VH с присоединительной р 30 х 1,5, 1 6398 98 также для ГЕРЦ-VTA-50 VUA-50 двухтрубной системы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "H"	резьбой М	1/2	66624 7	1 6398 98	1	
4	Букса термостатическая для ГЕРЦ-ТS-90-Е стандартных моделей и д переоборудования ГЕРЦ-AS-1". Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.		1/2	61320 3	1 6379 02	1	
	Букса термостатическая для ГЕРЦ-ТS-E, стандартных моделей и для переоборудования ГЕРЦ-AS-1". Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix нев	٦.	1/2–1	62800 9	1 6379 03	1	





Термостатические буксы

Букса клапана для термостатических клапанов 1978-1989 года выпуска и для ручных регулирующих клапанов ГЕРЦ- AS 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 выпуска и для ручных регулирующих клапанов ГЕРЦ-		61290 9	1 6376 00	1	
	3/4	61300 5	1 6376 02	1		
4	Букса клапана для ГЕРЦ-TS DIN-модельный ряд "D", 1986-1990 года выпуска.	3/8–1/2	61310 4	1 6379 00	1	

Термостатические головки ГЕРЦ, электроприводы, а также защитные колпачки с резьбой и ручные приводы 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.	62190 1	1 6890 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	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-AS-T-90, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус".	3/8	62000 3	1 6823 90	20	
G	Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Возможна замена запорно-регулирующей кран-	1/2	62010 2	1 6823 91	20	
	буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.	3/4	62020 1	1 6823 92	20	
	ГЕРЦ-АS, проходной Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	91940 3	1 6823 73	1	
		11⁄4	61950 2	1 6823 74	1	
	ГЕРЦ-АS-Т-90, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус".	3/8	62100 0	1 6824 90	20	
	Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Возможна замена запорно-регулирующей кран-	1/2	62110 9	1 6824 91	20	
	буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.	3/4	62120 8	1 6824 92	20	
	ГЕРЦ-AS, угловой Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	62040 9	1 6824 73	1	
		11⁄4	62050 8	1 6824 74	1	
	ГЕРЦ-АЅ-Т-90, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус. Возможна замена запорно-регулирующей кран- буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.	1/2	63550 2	1 6833 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	63560 1	1 6848 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	61960 1	1 6823 80	20	
Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	61970 0	1 6823 81	20	
розвосьой груовій финингов.	3/4	61980 9	1 6823 82	20	
Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	61990 8	1 6823 86	1	
ГЕРЦ-AS-T-90, со стопорным колпачком, угловой.	3/8	62060 7	1 6824 80	20	
Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	62070 6	1 6824 81	20	
росьосьой грусы и фитиппов.	3/4	62080 5	1 6824 82	20	
Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	62090 4	1 6824 86	1	



Запорно-регулирующие радиаторные клапаны GP

точная предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-GP, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус".	3/8	50030 5	1 5523 20	20	
	Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	50040 4	1 5523 21	20	
		3/4	50050 3	1 5523 22	20	
ГЕРЦ-GР, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус".	3/8	50120 3	1 5524 20	20		
	Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	50130 2	1 5524 21	20	
		3/4	50140 1	1 5524 22	20	
	ГЕРЦ-GP, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	50310 8	1 5537 11	20	
	ГЕРЦ-GP, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	50330 6	1 5548 01	20	

Запорно-регулирующие радиаторные клапаны GP со стопорным колпачком

точная предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

	ГЕРЦ-GР, со стопорным колпачком, проходной Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	50000 8	1 5523 10	20	
		1/2	50010 7	1 5523 11	20	
		3/4	50020 6	1 5523 12	20	
	ГЕРЦ-GР, со стопорным колпачком, угловой Соединитель с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	50090 9	1 5524 10	20	
		1/2	50100 5	1 5524 11	20	
		3/4	50110 4	1 5524 12	20	

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

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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
,630A	ГЕРЦ-RL-5, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Габариты согласно DIN 3842-ряд 1, DARE Ms-K.	3/8	30090 5	1 3923 00	20	
		1/2	30100 1	1 3923 01	20	
		3/4	30110 0	1 3923 02	20	
40	ГЕРЦ-RL-5, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-	3/8	30130 8	1 3924 00	20	
	конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Габариты согласно DIN 3842-ряд 1, EARE Ms-K.	1/2	30140 7	1 3924 01	20	
		3/4	30150 6	1 3924 02	20	
	ГЕРЦ-RL-5, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	30330 2	1 3937 11	20	
EX 12	ГЕРЦ-RL-5, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	30190 2	1 3948 11	20	

Клапаны запорные для отключения радиатора RL-1

	ГЕРЦ-RL-1, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-	3/8	30020 2	1 3723 40	20	
	конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	30030 1	1 3723 41	20	
		3/4	30040 0	1 3723 42	20	
	ГЕРЦ-RL-1, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/8	30050 9	1 3724 40	20	
		1/2	30060 8	1 3724 41	20	
		3/4	30070 7	1 3724 42	20	
	ГЕРЦ-RL-1, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	31410 0	1 3733 11	20	
	ГЕРЦ-RL-1, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.	1/2	31420 9	1 3748 01	20	

Клапаны для отключения радиатора RL-1-E с высокой пропускной способностью для однотрубных и гравитационных систем

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

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

Группа

Отопление

Встраиваемые клапаны* WE

Исполнение		Маркировка	kv - m³/h	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан с фиксированным значением kv,	СИНИЙ	0,06	1/2	32910 4	1 3192 82	20	
	для радиаторов Stelrad & Korado.	зелёный	0,12	1/2	32920 3	1 3192 83	20	
		желтый	0,25	1/2	32930 2	1 3192 84	20	
		белый	0,50	1/2	32940 1	1 3192 85	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан с фиксированным значением kv,	СИНИЙ	0,06	1/2	32870 1	1 3093 69	20	
	для радиаторов Vogel & Noot.	зелёный	0,12	1/2	32880 0	1 3093 79	20	
		желтый	0,25	1/2	32890 9	1 3093 89	20	
		белый	0,50	1/2	32900 5	1 3093 99	20	
_	ГЕРЦ-встраиваемый клапан с фиксированным значением kv,	СИНИЙ	0,06	1/2	02783 3	1 3197 69	20	
	для радиаторов Кегті.	зелёный	0,12	1/2	02785 7	1 3197 79	20	
		желтый	0,25	1/2	02787 1	1 3197 89	20	
		белый	0,50	1/2	02789 5	1 3197 99	20	

Встраиваемые клапаны М 28 х 1,5

Исполнение	'	kvs	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной предварительной настройкой для радиаторов (Dia Norm, Radson, Superia, Veha).	0,91	1/2	33050 6	1 3091 98	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной предварительной настройкой для радиаторов (Henrad, Korado, Stelrad).	1,51	1/2	33060 5	1 3192 65	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной предварительной настройкой для радиаторов (Vogel&Noot).	1,51	1/2	32370 6	1 3192 63	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной предварительной настройкой для радиаторов (ThermoTeknik, Acova, Brugman).	1,51	1/2	32960 9	1 3192 68	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной предварительной настройкой для радиаторов (Kermi).	1,51	1/2	33070 4	1 3192 66	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной предварительной настройкой для радиаторов (Dunaferr).	1,51	1/2	32630 1	1 3192 64	20	

Встраиваемые клапаны М 30 х 1,5

ГЕРЦ-встраиваемый клапан с плавной предварительной настройкой для радиаторов (Acova).	1,51	1/2	32970 8	1 3198 01	20	
ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V с плавной предварительной настройкой для радиаторов (Dunaferr).	1,51	1/2	32640 0	1 3198 02	20	

^{*} 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	EAN 90 04174	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	66390 1	1 3089 67	20	
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан для радиаторов Stelrad THERMOCARAT TCV 1989-1995 для радиаторов Stelrad THERMOCARAT TCM 1994-1999	0,5	M 22 x 1,5	66420 5	1 3090 71	1	

Отопление

Узлы подключения

TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном, для однотрубных систем

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	30800 0	1 3791 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	30790 4	1 3792 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	02081 0	1 3793 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	02317 0	1 3793 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	31860 3	1 3794 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	02318 7	1 3794 82	10	

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

Исполнение		EAN 90 04174	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 630°C.	91560 4	1 9200 41	20	

Узлы подключения TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном для **двухтрубных систем** Термостатическая кран-букса с плавной предварительной настройкой

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	32200 6	1 3691 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	32210 5	1 3692 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	32220 4	1 3693 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	02084 1	1 3693 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	32230 3	1 3694 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	02086 5	1 3694 81	10	

Декоративная крышка для ГЕРЦ-3000

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Декоративная крышка ГЕРЦ, цвет белый (RAL 9010) для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном; с защёлкой.	02170 1	1 0100 21	1	
	Цвет транспортный белый (RAL 9016)	02340 8	1 0100 22	1	
	Цвет хром	02320 0	1 0100 41	1	



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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	77100 2	1 3798 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	77101 9	1 3798 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	77102 6	1 3799 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	02317 0	1 3799 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	77103 3	1 3799 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	02318 7	1 3799 82	10	

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
0 8 - 8	Термостатическая головка ГЕРЦ-MINI "Н" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при приблиз. 6°С, с защитным декоративным кольцом, диапазон настройки 030°С.	91570 3	1 9200 48	1	

Подходящие декоративные крышки 1 0100 2Х на стр. 54

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	32250 1	1 3766 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	32260 0	1 3766 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	33130 5	1 3766 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	33140 4	1 3766 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	EAN 90 04174	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	32010 1	1 3466 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	32030 9	1 3466 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	32020 0	1 3466 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	32040 8	1 3466 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	31890 0	1 3766 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	31910 5	1 3766 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	31900 6	1 3766 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. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	31920 4	1 3766 12	10	

Узлы подключения

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

G 3/4

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	32080 4	1 3066 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	32100 9	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	32120 7	1 3066 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	32090 3	1 3066 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. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	32110 8	1 3066 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. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	32130 6	1 3066 22	1	

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

G 3/4

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	32450 5	1 3166 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	32470 3	1 3166 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	32460 4	1 3166 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	32480 2	1 3166 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. С конической гильзой.	М 22 х 1,5 х G 3/4 + коническая гильза	33090 2	1 3166 31	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 конической гильзой.	M 22 x 1,5 x G 3/4 + коническая гильза	33110 7	1 3266 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, Thermopanei. 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	33100 8	1 3166 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	33120 6	1 3266 32	10	

G 3/4

4

Узлы подключения для радиаторов ГЕРЦ-3000 клапаны запорные

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

EAN Номер Кол. Исполнение Размер 90 04174 заказа 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 G 3/4 30270 1 1 3041 01 20 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно. ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3041 01. G 3/4 30280 0 1 3042 01 20 ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной G 3/4 x гайкой. Универсальная модель со специальной 305603 1 3061 01 20 Rp 1/2 муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов. ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3061 01. G 3/4 x 30570 2 1 **3062** 01 20 Rp 1/2

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

R 1/2

0 8	ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное R 1/2, соединитель 1 6210 21 с уплотнением "сфера-конус". Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	R 1/2 x G 3/4	30310 4	1 3437 11	20	
	ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3437 11.	R 1/2 x G 3/4	30320 3	1 3448 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	31380 6	1 3741 01	20	
ГЕРЦ-RL-1, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3741 01.	G 3/4	31370 7	1 3742 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	31360 8	1 3761 01	20	
ГЕРЦ-RL-1, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3761 01.	G 3/4 x Rp 1/2	31350 9	1 3762 01	20	



Узлы подключения для радиаторов

Двойные симметрические распределители для радиаторов с подключением посередине,

с перекрытием, сливом и наполнением радиатора, безперекрёстные трубопроводы

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Двойной симметрический 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	31930 3	1 3033 01	10	
	Двойной симметрический распределитель ГЕРЦ резьба подключения в радиаторе G 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	31940 2	1 3033 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	31950 1	1 3030 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	43600 0	1 4133 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. Термостатическая головка заказывается отдельно.	M 22x1,5 x G 3/4	41020 8	1 3012 22	1	

Присоединительные комплекты для радиаторов со встроенным термоклапаном для двухтрубных систем

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Присоединительный комплект для компрессионных фитингов, латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.	M 22 x 1,5 x G 3/4	02030 8	1 3031 00	1	
88	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 прессовое соединение.	M 22 x 1,5 - 16 x 2	15720 2	1 3032 02	1	
		M 22 x 1,5 - 18 x 2	15740 0	1 3032 04	1	
		M 22 x 1,5 - 20 x 2	15750 9	1 3032 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	41005 5	1 3012 02	30	
--	--	-------	---------	------------------	----	--

Гарнитур подключения

Термостатические клапаны TS-90 для гарнитура

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

Соединительная трубка

	Соединительная трубка 15 х 1 из меди, никелированная.	550	611209	1 6330 11	1	
	1 6330 11: длина трубки 550 мм. 1 6330 31: длина трубки 1000 мм.	1000	611308	1 6330 31	1	

Узлы подключения ГЕРЦ-2000

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел подключения для однотрубной системы, 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 G 3/4, евроконус. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x G 3/4	70020 0	1 7173 01	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, с возможностью настройки 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 G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	70040 8	1 7175 01	1	
	Узел подключения для однотрубной системы, 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 М 22 х 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x M 22 x 1,5	70030 9	1 7174 01	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, с возможностью настройки 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 М 22 х 1,5.	1/2 x M 22 x 1,5	70050 7	1 7176 01	1	
	Узел подключения для однотрубной системы, угловой, 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 G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	74320 7	1 7187 14	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, угловой, с возможностью настройки 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 G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	74310 8	1 7189 14	1	



Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS для однотрубных систем

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Трехходовой клапан CALIS-TS уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком. Соединители заказываются отдельно.	2,75	DN 15	71820 5	1 7761 01	20	
		3,2	DN 20	71830 4	1 7761 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	73360 4	1 7761 43	5	
		4,2	DN 20	72470 1	1 7761 45	5	
	Трехходовой клапан CALIS-TS-3-D Клапан справа от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с колпачком.	3,5	DN 15	73370 3	1 7761 44	5	
	Соединители заказываются отдельно.	4,2	DN 20	72480 0	1 7761 46	5	

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	73330 7	1 7745 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	73340 6	1 7746 02	5	

Тройник CALIS

	Тройник CALIS уплотнение плоской прокладкой, без соединителей. Соединители заказываются отдельно.	DN 20	10040 6	1 1001 02	10		
--	---	-------	---------	------------------	----	--	--

Узел подключения для радиаторов и теплых полов двухтрубных систем

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	82460 9	1 8100 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	82465 4	1 8100 26	1	

Перекрестие

Перекрестие в форме "Х" 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	31980 8	1 3404 34	1	
Перекрестие в форме "Х" 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	30840 6	1 3004 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	31130 7	1 3004 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	30830 7	1 3004 22	1	

Гарнитур подключения "S" для двухтрубных систем

Гарнитур подключения "S" для двухтрубных систем состоит из термостатического клапана, узла нижнего подключения и соединительной трубки. Подключение к радиатору G 1/2 с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам М 22 х 1,5, межосевое расстояние 40 мм.	76210 9	1 7650 00	1		
--	---------	------------------	---	--	--



Гарнитур подключения для конвекторов

Исполнение		EAN 90 04174	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	75520 0	1 7688 21	1	

Четырехходовые клапаны VTA-40 для термостатического регулирования

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
двухтрубных систем, с преднастермостатической буксы Подключение к радиатору нижнебо уплотнением плоской прокладкой, трубкой I = 290 мм, диаметр 11 мм Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора по Замена буксы под давлением при г ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб	Подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной	15 290/11	72240 0	1 7767 51	1	
		20 290/11	72250 9	1 7767 52	1	
Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VTA-40 для однотрубных систем, Подключение к радиатору 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.	15 290/11	72220 2	1 7767 41	1		
	под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб	20 290/11	72230 1	1 7767 42	1	

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

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	75290 2	1 7767 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	75380 0	1 7767 26	1	

Четырехходовой клапан для термостатического регулирования

	ГЕРЦ-VUA-АНА, четырехходовой клапан для однотрубных систем. Замена для Т & A - 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 М 28 х 1,5 Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.	3/4	76490 5	1 7783 40	1		
--	--	-----	---------	------------------	---	--	--

Другие размеры ланцетных трубок на запрос.



Четырехходовые клапаны VUA-40 для термостатического регулирования

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	72290 5	1 7783 41	1	
2	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	72520 3	1 7783 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	72280 6	1 7786 41	1	
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	72530 2	1 7786 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	72300 1	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	72490 9	1 7784 42	1	

Другие размеры ланцетных трубок на запрос.

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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	75375 6	1 7783 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	75360 2	1 7786 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	76230 7	1 7784 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	75370 1	1 7784 62	10	

Декоративная крышка для четырехходовых клапанов VUA

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Декоративная крышка ГЕРЦ Крышка из пластмассы для VUA 50 цвет белый (RAL 9010).	Цвет	02570 9	1 0110 21	10	
		белый RAL 9010				
	Декоративная крышка ГЕРЦ Крышка из пластмассы для VUA 40 цвет белый (RAL 9010).	белый RAL 9010	02580 8	1 0112 21	10	
	Декоративная крышка ГЕРЦ Крышка из пластмассы для VUA 50 поверхность хромированная.	хром	02590 7	1 0110 41	10	
	Декоративная крышка ГЕРЦ Крышка из пластмассы для VUA 40 поверхность хромированная.	хром	02600 3	1 0112 41	10	

^{*)} 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. 5.

Группа изделий **1**

Гильзы, ниппели, уплотнители

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп	
	Конусная гильза для узла подключения к радиатору G 3/4, в комплекте 2 шт.	G 3/4	30490 3	1 3001 01	20	
	pagnatopy C 074, B ROWINIERTE 2 m1.	G 1	30505 4	1 3001 02	2	
	Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе G 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring-уплотнения.		30500 9	1 3002 12	1	
00	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт. для ГЕРЦ-3000, изготовленного до 2001 г.		31010 2	1 3002 10	10	
00	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт. для ГЕРЦ-3000 (18 мм), изготовленного с 2004 по 2011 г.		32760 5	1 3002 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	30930 4	1 3002 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	32575 5	1 3002 21	20	
	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	32580 9	1 3002 39	20	

Комплектующие

	Крышка стальная, 230 x 230 мм, хромированная, запасная для 1 8100 25.	G 3/4	82461 6	1 8100 50	1	
	Крышка стальная, 230 x 230 мм, цвет белый, запасная для 1 8100 26.	-	82462 3	1 8100 51		
	Розетка ГЕРЦ пластиковая подгоняемая по длине; цвет - белый RAL 9010.		32530 4	1 3030 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	76309 0	1 4120 01	20	

Двойные розетки

Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 50 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.	30200 8	1 3003 50	20	
Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 40 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.	61920 5	1 6822 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	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фитинг 3/4 для полимерных	10 x 1,3	66330 7	1 6098 18	10	
	и металлополимерных труб состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 3/4 с конусом.	14 x 2	61520 7	1 6098 02	10	
		15 x 2,5	66250 8	1 6098 16	10	
		16 x 2	61530 6	1 6098 03	10	
		16 x 2,25	61530 3	1 6098 13	10	
		17 x 2	61540 5	1 6098 04	10	
		17 x 2,5	61550 4	1 6098 05	10	
		18 x 2	61570 2	1 6098 07	10	
		18 x 2,5	61560 3	1 6098 06	10	
		20 x 2	61580 1	1 6098 08	10	
		20 x 2,25	60586 4	1 6098 20	10	
		20 x 2,5	63160 3	1 6098 11	10	
		20 x 2,8	61530 4	1 6098 09	10	
	не подходит для металлополимерных труб	20 x 3,4	60585 7	1 6098 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	61480 4	1 6066 02	10	
	состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки M 22 x 1,5.	16 x 2	61490 3	1 6066 03	10	
		17 x 2 G 1/2	61500 9	1 6066 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	65590 6	1 6092 01	10	
Фитинг компрессионный G 1/2 с двумя уплотнительными кольцами и изолирующей шайбой, для подключения полимерных и	12 x 2	16260 2	1 6092 11	10	
металлополимерных труб, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 1/2 с конусом.	16 x 2 G 1	16280 0	1 6092 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	16290 9	1 6198 11	10	
20 x 2	16300 5	1 6198 12	10	
25 x 3,5	64710 9	1 6198 00	10	
26 x 3	64720 8	1 6198 01	10	

Группа изделий **1**

Фитинги G 3/4

для стальных и медных труб

G 3/4

Исполнение	Исполнение			Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фитинг с уплотнительным кольцом,	8	63340 9	1 6274 18	10	
	обжимное кольцо с уплотнительным O-Ring,	10	60530 7	1 6274 00	10	
	металлически уплотняющимся к трубе, и	12	60540 6	1 6274 01	10	
	компрессионной гайкой G 3/4. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.	14	60550 5	1 6274 02	10	
		15	60560 4	1 6274 03	10	
		16	60570 3	1 6274 04	10	
	Фитинг с эластичным уплотнением, обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (EPDM) к трубе, компрессионная гайка G 3/4. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.	12	64740 6	1 6276 12	10	
		14	66270 6	1 6276 14	10	
		15	64750 5	1 6276 15	10	
		16	66280 5	1 6276 16	10	
		18	64760 4	1 6276 18	10	

Фитинги М 22 х 1,5

для стальных и медных труб

M 22 x 1,5



Фитинг с металлическим уплотнением.
Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к
трубе, накидная гайка M 22 x 1,5.
Не применим для хромированных металлических
труб и труб из нержавеющей стали.

10	60590 1	1 6284 00	10	
12	60600 7	1 6284 01	10	
14	60610 6	1 6284 03	10	
15	60620 5	1 6284 04	10	
16	60630 4	1 6284 05	10	

Фитинги G 1/2

для стальных и медных труб

G 1/2

Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, зажимной болт. *) Не применим для клапанов с муфтами серии "D"	3/8 x 12 1/2 x 12 1/2 x 14 1/2 x 15	60650 2 63780 3 63430 7 60660 1	1 6292 00 1 6292 12* 1 6292 14* 1 6292 01	10 10 10	
 (DIN-стандарт).	3/4 x 18	60670 0	1 6292 02	10	
Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка G 1/2.	15 x 1 - G 1/2	15790 5	1 6294 01	10	

Фитинги G 1

для стальных и медных труб

G 1





Фитинг с металлическим уплотнением.					
Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка G 1 с конусом.	22	64730 7	1 6273 01	10	

Присоединительные угольники для двухтрубных систем

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	65523 4	1 6332 00	1	
	Комплект угольников ГЕРЦ 15 x 1 мм; 150 x 100 мм.	15 x 1 150 x 100 мм	65520 3	1 6333 00	1	

Медные никелированные присоединители для подключения радиатора 300 мм / 1100 мм

	Security of the condition of the Harry Harry Harry In Harry In				
	16 x 2 - 15 мм /300 мм	15480 5	P 7216 91	2	
	20 х 2 - 15 мм / 300 мм	15510 9	P 7220 91	2	
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15540 6	P 7216 92	2	
	20 х 2 - 15 мм / 1100 мм	15570 3	P 7220 92	2	
1	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	15600 7	P 7116 91	2	
	20 х 2 - 15 мм / 300 мм	15630 4	P 7120 91	2	
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15660 1	P 7116 92	2	
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15690 8	P 7120 92	2	

Соединители с плоским уплотнением Соединитель резьбовой

Исполнение		R	Размер накид. гайки	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Соединитель резьбовой	3/8	G 5/8	63925 8	1 6220 00	1	
	с гайкой и уплотнением по плоскости, для 4037, 7762, 7763, 7760.	3/8	G 1/2	65820 4	1 6220 20	20	
HERMANIAN TRANSPORT		1/2	G 3/4	62480 3	1 6220 21	20	
		3/4	G 1	62490 2	1 6220 12	20	
		11/4	G 1½	66000 9	1 6220 64	20	
- tttta		11/4	G 2	66170 9	1 6220 74	20	
		11/2	G 21/4	661808	1 6220 75	20	
		2	G 2¾	66170 7	1 6220 76	20	
	Соединитель резьбовой	1/2 х 38 мм	G 3/4	60240 5	1 6220 11	20	
- Minne	с гайкой, ниппелем и уплотнением по	3/4 х 44 мм	G 1	60270 2	1 6220 22	20	
	плоскости, для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417,	1	G 11/4	65990 4	1 6220 63	20	
Junio	4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	11/2	G 1¾	660108	1 6220 65	20	
		2	G 2	66020 7	1 6220 66	20	
	Редукционный соединитель с уплотнением по плоскости 1 x 1/2 Накидная гайка и ниппель.	1/2	G 1	63490 1	1 6221 02	20	

Соединитель под сварку



Соединители, плоское уплотнение

enes. Trett	Адаптер для присоединения к стальной трубе.	3/4	3/4 x M 22 x 1,5	60400 3	1 6244 01	20		
----------------	--	-----	---------------------	---------	------------------	----	--	--

Соединитель под пайку

Исполнение		Наружный диаметр трубы	Размер накид. гайки	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Соединитель под пайку	12 мм	G 1/2	62511 4	1 6236 00	1	
	с гайкой, уплотнением по плоскости и	12 мм	G 3/4	62510 7	1 6236 01	20	
	ниппелем из латуни	15 мм	G 1	62540 4	1 6236 02	20	
		15 мм	G 3/4	62520 6	1 6236 11	20	
		18 мм	G 1	62550 3	1 6236 12	20	
		18 мм	G 3/4	62530 5	1 6236 21	20	
		22 мм	G 1	62600 5	1 6236 22	20	
		28 мм	G 11/4	65950 8	1 6236 63	20	
		35 мм	G 1½	65960 7	1 6236 64	20	
		35 мм	G 2	66140 2	1 6236 74	20	
		42 мм	G 1¾	65970 6	1 6236 65	20	
		42 мм	G 21/4	66150 1	1 6236 75	20	
		54 мм	G 2	65980 5	1 6236 66	20	
		54 мм	G 2¾	66160 0	1 6236 76	20	

Муфты радиаторные быстроразъемные

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Муфта радиаторная быстроразъемная проходная	3/8	41080 2	1 4144 00	25	
- Harman	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера- конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1/2	41090 1	1 4144 01	25	
Marie Contraction of the Contrac	муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	41100 7	1 4144 02	25	
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	411106	1 4144 03	1	
		11⁄4	41120 5	1 4144 04	1	
	Муфта радиаторная быстроразъемная угловая	3/8	41130 4	1 4145 00	25	
	Соединитель для радиатора с уплотнением "сфераконус". Универсальная модель со специальной	1/2	411403	1 4145 01	25	
	муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	3/4	41150 2	1 4145 02	25	
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	41160 1	1 4145 03	1	
		11/4	41170 0	1 4145 04	1	

Соединения с конусом

Исполнение		Накидная гайка	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Соединитель для резьбовых труб	5/4	1	60040 1	1 6209 03	20	
	с конусом, присоединительный конус 90°. Гайка и ниппель.	1/4	11/4	62590 9	1 6209 04	20	
	Соединитель для резьбовых труб	5/8	3/8	60050 0	1 6210 00	20	
	с конусом.	3/4	1/2	60080 7	1 6210 21	20	
	Гайка и ниппель.	3/4	1/2 x 26	60090 6	1 6210 26	20	
		3/4	1/2 x 35	60070 8	1 6210 11	20	
		1	3/4	60060 9	1 6210 02	20	
	Присоединитель для радиаторов с уплотнением под конус, гайка и ниппель без декоративного колпачка DE LUXE.	5/8	1/2	63180 1	1 6210 44	20	
	Присоединитель для радиаторов с уплотнением под конус, со свободно вращающейся гайкой G 3/4 и уплотнительным кольцом O-Ring.	3/4	1/2	66290 4	1 6252 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	10601 9	1 6252 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	65440 4	1 6210 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	60100 2	1 6211 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	60110 1	1 6213 01	20	
	Соединитель для пайки	5/8	12	60330 3	1 6235 10	20	
	гайка с уплотнением "сфера-конус" из	1	18	60340 2	1 6235 12	20	
	латуни, никелированный, ниппель для пайки из меди.	3/4	12	60350 1	1 6235 21	20	
		3/4	15	60360 0	1 6235 31	20	
		3/4	18	65360 5	1 6235 41	20	
	Резьбовой ниппель удлиненный		3/8 x 40	60120 0	1 6218 00	20	
	без гайки, уплотнение "сфера-конус". Может быть укорочена по месту.		1/2 x 76	60130 9	1 6218 01	20	
			3/4 x 70	601408	1 6218 02	20	
	Резьбовой ниппель		1/2 x 39	601507	1 6218 11	20	
1 (Mariana 11)	без гайки, уплотнение "сфера-конус".		1/2 x 42	601606	1 6218 21	20	
			1/2 x 48 1/2 x 36	60170 5 60180 4	1 6218 31	20	
			1/2 x 76	601903	1 6218 51	20	
					1 6249 00		
on will	Отвол для резьбовых труб 90°		1 10			1 /!!	
	Отвод для резьбовых труб 90° латунь, никелированный, уплотнение "сфера-конус", без гайки.		10	60430 0 60440 9	1 6249 00	20	

Муфта переходная

	Муфта переходная	G 1 x R 1/2	60200 9	1 6219 03	1	
	для подключения труба/клапан, без покрытия.	G 11/4 x R 1/2	602108	1 6219 04	1	
	Покрытия. Внутренняя резьба (труба) х наружная	G1xR3/4	60220 7	1 6219 05	1	
	резьба (клапан).	G 11/4 x R 3/4	60230 6	1 6219 14	1	

Компенсирующие элементы

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	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	32590 8	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	32600 4	1 3011 11	20	

Соединения

	Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба М 22 х 1,5 с накидной гайкой, уплотнение по конусу.	M 22 x 1,5	60420 1	1 6248 16	1	
	Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба G 3/4 с накидной гайкой, уплотнение по конусу.	G 3/4	62270 0	1 6248 01	1	
	Присоединитель резьбовой короткий, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 30 мм.	G 3/4	10551 7	1 3011 02	20	
	Присоединитель резьбовой короткий, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 28 мм.	G 3/4 x M 22	76270 3	1 6223 22	20	
	Присоединитель резьбовой длинный, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 38 мм.	G 3/4	10561 6	1 3011 03	1	
	Компенсационный адаптер (эксцентрик) для выравнивания различных трубных присоединений. Набор из 2 шт. Радиус 15 мм, присоединение к клапану 3/4 под конус, со свободно вращающейся накидной гайкой, наружная резьба 3/4.	G 3/4	32570 0	1 3004 15	1 Set	
	Присоединитель резьбовых труб с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 3/4 x 1/2 IG	63610 3	1 6223 01	1	
	Присоединительный ниппель с свободно вращающейся накидной гайкой.	G 1 x 1 IG	66320 8	1 6220 73	1	
	Самоуплотняющийся резьбовой соединитель наружная резьба 1/2, уплотнение плоской прокладкой, со свободно вращающейся накидной гайкой 3/4.	1/2	10581 4	1 6220 70	1	
0 66	Резьбовой соединитель, набор из 2 шт. Коническое уплотнение G 3/4, уплотнение плоской прокладкой G 3/4.	G 3/4	10591 3	1 6220 71	20	

Резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
O	G 1 x Rp 1/2	16790 4	P 1928 12	10	

Резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	EAN 383 000282	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).	7131	1 2333 01	10	

Заглушка, колпачок

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
ustria 🗨	3/8	16720 1	1 8445 30	10	
Man and a second	1/2	16730 0	1 8445 31	10	
-	3/4	16740 9	1 8445 32	10	
****	1	16750 8	1 8445 33	10	
	G 1/2	16760 7	1 8525 11	10	
	G 3/4	16770 6	1 8525 12	10	
	G 1	16780 5	1 8525 13	10	
	M 22 x 1,5	10030 7	1 1056 66	20	
	Заглушка никелированная, внутренняя резьба 3/4 с ушком для цепочки.	80660 5	1 8525 52	20	
	Заглушка латунная без покрытия, резьба внутренняя 3/4 с ушком для цепочки.	80190 7	1 8525 02	1	

Ключи и инструменты

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ключ предварительной настройки с голубой рукояткой для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	61760 7	1 6600 00	1	
	Ключ предварительной настройки с желтой рукояткой для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	61860 4	1 6800 00	1	
	Ключ для внутреннего шестигранника SW 4 для ГЕРЦ-3000.	61770 6	1 6615 00	1	
	Ключ для внутреннего шестигранника SW 1,5 для ГЕРЦ-GP. Преднастройка фиксирующим винтом.	61790 4	1 6618 00	1	
	Ключ многофункциональный для ГЕРЦ, радиаторных гарнитур подключения и четырехходовых клапанов.	61800 0	1 6625 00	1	
	Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35 в проходном исполнении.	65230 1	1 6625 41	1	
	Ключ контрольно-регулировочный для ГЕРЦ-3000.	62260 1	1 6630 01	1	
	Ключ запирающий для ГЕРЦ-3000.	63150 4	1 6630 02	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-RL-5.	61810 9	1 6639 01	1	
	Ключ монтажный для соединителей 3/8 - 3/4 с внутренним шестигранником или с монтажными перемычками.	61820 8	1 6680 00	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-V, а также для ГЕРЦ-3000 со встроенным термоклапаном.	63410 9	1 6819 98	1	

Буксы TS

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000 и ГЕРЦ-AS-T-90-V	3/8	61590 0	1 6390 90	1	
	(3/8 - 3/4) с 1991 года выпуска, 1 6390 92 также для ГЕРЦ-VTA-40, VUA-40	1/2	61600 6	1 6390 91	1	
	однотрубных систем с 1992 года выпуска. Замена под давлением при помощи	3/4	61610 5	1 6390 92	1	
	ГЕРЦ-Changefix.	1	62460 5	1 6390 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	63310 2	1 6367 98	1	
-	Букса для термостатических клапанов ГЕРЦ 1978-1989 гг. выпуска, а также для установки на ручных клапанах ГЕРЦ-AS и GP-T 1978-1992 гг. выпуска.	3/8–1/2	61290 9	1 6376 00	76 00 1	
	Комплектующая для VUA, VTA 1980-1992 гг. выпуска.	3/4	61300 5	1 6376 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 6367 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	1/2	66620 9	1 6398 91	1	
	однотрубная система. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "H".	3/4	66622 3	1 6398 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".		66624 7	1 6398 98	1	

Втулки с уплотнительными кольцами

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Пенал с уплотнительными кольцами, цвет - красный по 20 шт. уплотнительных колец и клингеритовых прокладок, а также чистящая фреза для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS.	61850 5	1 6710 00	1	
	Комплект втулок по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS-T-90.	61890 1	1 6810 90	1	
	Комплект втулок по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для термостатических клапанов ГЕРЦ-TS-90, а также трех- и четырехходовых клапанов.	62190 1	1 6890 00	1	

Втулка уплотнительная шпинделя GP

Втулка уплотнительная шпинделя для ремонта уплотнения шпинделя радиаторных клапанов ГЕРЦ-GP без предварительной настройки.	62470 4	1 6701 00	20	
Втулка уплотнительная шпинделя для ремонта уплотнения шпинделя радиаторных клапанов ГЕРЦ-GP с предварительной настройкой.	62670 8	1 6702 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 6810 00	1		
--	---	------------------	---	--	--

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

Galacter and 1670500	Комплект втулок с уплотнительными кольцами, цвет желтый 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для STRÖMAX-М и STRÖMAX-R.	61830 7	1 6705 00	1		
----------------------	---	---------	------------------	---	--	--



Буксы

Группа изделий **1**

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса для ГЕРЦ-RL-1-E, запорных клапанов 8437 , 8438 , 8537 и 8538 .	1/2-1	63600 4	1 6301 00	20	
	Букса для узлов подключения ГЕРЦ-3000, а также для запорных клапанов ГЕРЦ-RL-4.	3/8–3/4	62580 0	1 6302 00	20	
	Букса для ГЕРЦ-RL-5.	3/8–3/4	61040 0	1 6304 00	20	
	Букса для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	3/8	61080 6	1 6310 90	20	
		1/2	61090 5	1 6310 91	20	
		3/4	61100 1	1 6310 92	20	
U	для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	1	61070 7	1 6310 03	20	

Маховички

	Маховичок для запорно-регулирующих клапанов ГЕРЦ-GP, включая крепёжный винт.	3/8–3/4	61640 2	1 6501 10	20	
	Стопорный колпачок для запорно-регулирующих клапанов ГЕРЦ-GP.	3/8–3/4	61650 1	1 6503 10	20	
	Маховичок для клапанов ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	3/8–3/4	61670 9	1 6510 90	20	
	Маховичок для клапанов ГЕРЦ-AS, включая крепежный винт.	1–11/4	61660 0	1 6510 03	20	
	Стопорный колпачок для клапанов ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	3/8–3/4	61680 8	1 6512 90	20	



5

Регулировочные и балансировочные клапаны

Группа изделий **1**

Клапаны балансировочные с измерительной диафрагмой, наклонный шпиндель

Исполнение	•	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой	2,00	15	45020 4	1 4017 01	10	
	наклонный неподнимающийся шпиндель, муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии"СR",	0,46	15 LF	45000 6	1 4017 11	10	
4,5	предварительная настройка путём ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика, - для балансировки стояков	0,88	15 MF	45010 5	1 4017 21	10	
	путем измерения перепада давления, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной	3,60	20	45030 3	1 4017 02	10	
	или металлополимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец O-Ring,	6,50	25	45040 2	1 4017 03	10	
	2 измерительных клапана для измерений перепадов давления на измерительной диафрагме	13,30	32	45050 1	1 4017 04	5	
	установлены. Удлинённые измерительные клапаны заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C	18,50	40	45060 0	1 4017 05	5	
4017 M	от DN 40 110°C Макс. рабочее давление 20 бар	33,00	50	45070 9	1 4017 06	5	
	Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой и возможностью	0,46	15 LF	45011 2	1 4017 30	10	
	подключения импульсной трубки наклонный неподнимающийся шпиндель, муфта, материал - латунь, устойчивая	0,88	15 MF	45018 1	1 4017 39	10	
	к селективной цинковой коррозии "СР", 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 20), уплотнение шпинделя при помощи тройных	2,00	15	45012 9	1 4017 31	10	
		3,60	20	45013 6	1 4017 32	10	
		6,50	25	45014 3	1 4017 33	10	
	уплотнительных колец O-Ring, 2 измерительных клапана для измерений	13,30	32	45015 0	1 4017 34	5	
4017 ML	перепадов давления на измерительной диафрагме установлены. Удлинённые измерительные клапаны заказываются отдельно.	18,50	40	45016 7	1 4017 35	5	
7017 1812	Макс. рабочая температура до DN 32 130°C от DN 40 110°C Макс. рабочее давление 20 бар	33,00	50	45017 4	1 4017 36	5	
	Балансировочный клапан ГЕРЦ наклонный неподнимающийся шпиндель,	2,00	15	46270 2	1 4017 61	10	
	муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "CR", предварительная настройка путём ограничения хода	3,60	20	46280 1	1 4017 62	10	
E C 12	шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика, - для балансировки стояков, адаптер для подключения калиброванной стальной,	6,50	25	46290 0	1 4017 63	10	
	медной или металло-полимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпинделя при помощи тройных	13,30	32	46300 6	1 4017 64	7 64 10	
	уплотнительных колец O-Ring. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C от DN 40 110°C	18,50	40	46310 5	1 4017 65	5	
4017 R	Макс. рабочее давление 20 бар	33,00	50	46320 4	1 4017 66	5	

Группа изделий **1**

Клапаны балансировочные, шпиндель прямой

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GM, для измерения перепада давления, шпиндель		15 LF	45800 2	1 4217 30	10	
	прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами.	3,49	15 MF	45810 1	1 4217 31	10	
	Материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "СR", муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя	6,05	15	41640 8	1 4217 01	10	
dina.	при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring. Линейная характеристика. Предварительная	6,11	20	42820 0	1 4217 32	10	
ON 25	настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке	9,22	25	45830 9	1 4217 33	10	
	маховика. Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются. Адаптер и фитинги	18,83	32	45840 8	1 4217 34	5	
8	заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C	23,29	40	45850 7	1 4217 35	5	
	с DN 40 110°C Макс. рабочее давление 16 бар	35,26	50	45860 6	1 4217 36	5	
		52,11	65	41900 7	1 4217 07	1	
4217 GM		76,10	80	41900 8	1 4217 08	1	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GML, для измерения перепада давления, шпиндель	0,93	15 LF	42195 2	1 4217 10	10	
	прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами.	3,49	15 MF	42196 9	1 4217 19	10	
	С возможностью подключения импульсной трубки, неподнимающийся шпиндель - муфта х муфта, материал - латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии "СR", предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец О-Ring, Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются.	6,05	15	42190 7	1 4217 11	10	
g g		6,11	20	42200 3	1 4217 12	10	
		9,22	25	42210 2	1 4217 13	10	
		18,83	32	42220 1	1 4217 14	5	
	Адаптер и фитинги заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C	23,29	40	42230 0	1 4217 15	5	
	с DN 40 110°C Макс. рабочее давление 16 бар	35,26	50	42240 9	1 4217 16	5	
		52,11	65	42250 8	1 4217 17	1	
4217 GML		76,10	80	42260 7	1 4217 18	1	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GR, шпиндель прямой Материал - латунь, устойчивая к селективной	6,05	15	41790 0	1 4217 61	10	
	цинковой коррозии "CR", муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя при помощи двойны х уплотнительных колец	6,11	20	41800 6	1 4217 62	10	
	O-Ring. Линейная характеристика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя. Указатель ступени настройки считываются в	9,22	25	41810 5	1 4217 63	10	
окошке маховика. Пломба преднастройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются. Адаптер и фитинги заказываются отдельно.	18,83	32	41820 4	1 4217 64	5		
No.	Адаптер и фитинги заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C с DN 40 110°C Макс. рабочее давление 16 бар	23,29	40	41830 3	1 4217 65	5	
		35,26	50	41840 2	1 4217 66	5	
		52,11	65	41850 1	1 4217 67	1	
4217 GR		76,10	80	41860 0	1 4217 68	1	

Отопление, холодоснабжение, гелиосистемы

Группа изделий **1**

Регулирующие клапаны

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	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 гидравлического регулирования в системах	3,4	15	43770 0	1 4216 21	10	
96	потолочного о 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	43780 9	1 4216 22	10	
	Регулирующий клапан, прямой шпиндель, с измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "СR". Предназначен для	3,4	15	43750 2	1 4216 31	10	
34	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	43760 1	1 4216 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	45080 8	1 4216 11	10	
		3,4	20	45090 7	1 4216 12	10	

Группа изделий **1**

Клапаны балансировочные с измерительными клапанами, шпиндель наклонный

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-M, для измерения перепада давления, с наклонным шпинделем, с измерительными клапанами.	4,75*	15LF	44580 4	1 4117 39	10	
	Без покрытия из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "СR", муфта х муфта, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring, предварительная настройка	4,75	15	40810 6	1 4117 51	10	
	путем ограничения хода шпинделя. вне зоны теплоносителя. DN 15 - DN 20: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами,	6,12	20	40820 5	1 4117 52	10	
	1 отверстие 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 отверстия 1/4 с измерительными	10,4	25	40830 4	1 4117 53	10	
DN 65	клапанами, 2 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 отверстия 1/4 с измерительными	15,97	32	40840 3	1 4117 54	5	
	клапанами, 2 отверстия 3/8 закрыты заглушками 1 0273 00. Клапан для слива 0276 заказывается отдельно.	23,5	40	40850 2	1 4117 55	5	
	Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и	47,89	50	40860 1	1 4117 56	5	
	присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются	84,2	65	40870 0	1 4117 57	1	
4117 M STRÖMAX-M	отдельно. * LF минимальный kv 0,12.	133,2	80	40800 9	1 4117 58	1	

Клапаны балансировочные, шпиндель наклонный

	трово півіс, шпипдель паклоппый						
	Балансировочный клапан STRÖMAX-R, для регулирования расхода, с наклонным	4,75	15	40890 8	1 4117 61	10	
	шпинделем. Без покрытия из латуни, устойчивой к селективной	6,12	20	40900 4	1 4117 62	10	
	цинковой коррозии "СР", муфта х муфта, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного	10,4	25	409103	1 4117 63	10	
	кольца O-Ring, предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя. вне зоны	15,97	32	40920 2	1 4117 64	5	
	теплоносителя. Подключение фитингов:	23,5	40	40930 1	1 4117 65	5	
	DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов.	47,89	50	41180 9	1 4117 66	5	
	DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4.	84,2	65	40940 0	1 4117 67	1	
4117 R STRÖMAX-R	Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно. Корпус изменён.	133,2	80	40950 9	1 4117 68	1	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-MR, для регулирования расхода, с наклонным шпинделем.	4,75	15	44330 5	1 4117 21	10	
	Без покрытия из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии "СR", муфта х муфта, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring, предварительная настройка	6,12	20	44340 4	1 4117 22	10	
	путем ограничения хода шпинделя. вне зоны теплоносителя. DN 15 - DN 20:3 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09.	10,4	25	44350 3	1 4117 23	10	
	DN 25 - DN 50: 4 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09 Подключение фитингов:	15,97	32	44360 2	1 4117 24	5	
	DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов	23,5	40	44370 1	1 4117 25	5	
4117 MR STRÖMAX-MR	G 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.	47,89	50	44380 0	1 4117 26	5	

Уплотнение шпинделя: в регулировочных клапанах ГЕРЦ поднимающийся шпиндель клапана надёжно уплотнен двойными уплотнительными кольцами O-Ring, обеспечивающими его герметичность и легкий ход.
Арматура для слива 0276 для балансировочных клапанов на стр. 105/ в актуальной программе поставок ГЕРЦ.
Измерительные клапаны 0284 и измерительные компьютеры 8900 и 8904 на стр. 104/ актуальной программе поставок ГЕРЦ.

Группа изделий **1**

Регулятор перепада давления

Исполнение		л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного	50- 900	15	G 3/4	45600 8	1 4002 81	1	
	перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой	100- 1200	20	G 1	45610 7	1 4002 82	1	
коррозии, наружная резьба, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект). DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу, DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости. Присоединительная резьба для	коррозии, наружная резьба, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).	150- 1800	25	G 5/4	45620 6	1 4002 83	1	
	200- 4000	32	G 1½	45630 5	1 4002 84	1		
	термоприводов М 28 х 1,5; Резьбовые соединения и набор присоединительных фитингов заказываются отдельно.	400- 6500	40	G 1¾	45640 4	1 4002 85	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 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. Присоединительная резьба для	400- 7000	50	G 2 3/8	45650 3	1 4002 86	1	
		50- 900	15	G 3/4	02092 6	1 4002 91	1	
		100- 1200	20	G 1	02093 3	1 4002 92	1	
		150- 1800	25	G 5/4	02094 0	1 4002 93	1	
		200- 4000	32	G 1½	02096 4	1 4002 94	1	
	термоприводов М 28 х 1,5; ход штока 4 мм. Термоприводы, резьбовые соединения и фитинги заказываются отдельно.	400- 6500	40	G 1¾	02097 1	1 4002 95	1	
4002-FIX-TS	Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).	400- 7000	50	G 2 3/8	02098 8	1 4002 96	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX	50- 900	15	G 3/4	45300 7	1 4002 21	1	
	рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни,	100- 1200	20	G 1	45310 6	1 4002 22	1	
	устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная резьба. DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу,	150- 1800	25	G 5/4	45320 5	1 4002 23	1	
DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости. Резьбовые соединения и фитинги заказываются отдельно.	200- 4000	32	G 1½	45330 4	1 4002 24	1		
	400- 6500	40	G 1¾	45340 3	1 4002 25	1		
4002-FIX		400- 7000	50	G 2 3/8	45350 2	1 4002 26	1	

Группа изделий **1**

Регуляторы перепада давления

Исполнение		л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор перепада давления	50-1200	15	1/2	42610 0	1 4007 01	1	
	ГЕРЦ 4007 с внутренней резьбой прямого действия, в исполнении с прямым шпинделем, предназначен для двухтрубных	50-1200	20	3/4	42620 9	1 4007 02	1	
	систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 5–30 кПа	200- 4000	25	1	42630 8	1 4007 03	1	
	можно плавно настраивать. Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии,	250- 4250	32	11/4	42640 7	1 4007 04	1	
	подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм	200- 5750	40	11/2	42650 6	1 4007 05	1	
	(входит в комплект).	750- 9000	50	2	42660 5	1 4007 06	1	
		750- 10000	65	21/2	45360 1	1 4007 07	1	
		750- 12000	80	3	45370 0	1 4007 08	1	
	Регулятор перепада давления	100-600	15	1/2	43210 1	1 4007 51	1	
	ГЕРЦ 4007 FIX WE с внутренней резьбой прямого действия, в исполнении с прямым	150-780	20	3/4	43220 0	1 4007 52	1	
	шпинделем, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 23 кПа (фиксированная заводская настройка). Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии,		25	1	43230 9	1 4007 53	1	
			32	11/4	43240 8	1 4007 54	1	
	подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм	2500 400- 4700	40	11/2	43250 7	1 4007 55	1	
	(входит в комплект).	600-	50	2	43260 6	1 4007 56	1	
		750-	65	2 ½	44970 3	1 4007 57	1	
4007	-	10000 750-	80	3	44980 2	1 4007 58	1	
	Регулятор перепада давления - 30 кПа	12000 50-1300	15	G 3/4	45400 4	1 4002 41	1	
	Диапазон регулирования перепада давления 5-30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная	100-	20	G 1	45410 3	1 4002 42	1	
		1600 150-	25	G 5/4	45420 2	1 4002 43	1	
	резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу,	2000	32	G 1½	45430 1	1 4002 44	1	
	DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно. Импульсная трубка	5000 400-	40	G 134	45440 0	1 4002 45	1	
	заказывается отдельно. импульсная труока 1000 мм (входит в комплект).	8000 400-	50	G 2 %	45450 9	1 4002 46	1	
	Регулятор перепада давления - 60 кПа	9000 50-1300		G 3/4	45500 1	1 4002 61	1	
	Диапазон регулирования перепада давления 25-60 кПа, компактное исполнение,	100-	20	G 1	45510 0	1 4002 62	1	
Sough	корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, наружная	1600 150-	25	G 5/4	45520 9	1 4002 63	1	
	резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных	2200	32	G 1½	45530 8	1 4002 63	1	
	плоскости. пасор присоединительных фитингов заказывается отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в	7500 500-	40	G 134	45540 7	1 4002 65	1	
	комплект).	9000						
Регулятор перепада давления - 80 кПа Диапазон регулирования перепада давления 45-80 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к 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	10000	50	G 2%	45550 6	1 4002 66	1		
	50-1300 100-		G 3/4	03006 2	1 4002 71	1		
	1600	20	G 1	03007 9	1 4002 72	1		
	2200	25	G 5/4	03008 6	1 4002 73	1		
	200- 7500	32	G 1½	03009 3	1 4002 74	1		
	500- 9000	40	G 1¾	03010 9	1 4002 75	1		
4002	<u> </u>	500- 10000	50	G 2%	03011 6	1 4002 76	1	

Группа изделий **1**

Регулятор перепада давления

Исполнение		л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ – 30 кПа	50- 1300	15	016028	1 4202 41	1	
	Диапазон регулирования перепада давления 5-30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к	100- 1600	20	01603 5	1 4202 42	1	
	селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Импульсная трубка 1000 мм (входит в	150- 2000	25	01604 2	1 4202 43	1	
	комплект).	200- 5000	32	01605 9	1 4202 44	1	
		400- 8000	40	01606 6	1 4202 45	1	
		400- 9000	50	01607 3	1 4202 46	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ – 60 кПа	50- 1300	15	01608 0	1 4202 61	1	
	16 изготовлен из латуни, устойчивой к	100- 1600	20	01611 0	1 4202 62	1	
	сторон резьбовые муфты. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).	150- 2200	25	01612 7	1 4202 63	1	
		200- 7500	32	01613 4	1 4202 64	1	
		500- 9000	40	01614 1	1 4202 65	1	
4202		500- 10000	50	016158	1 4202 66	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4202 FIX	50- 900	15	01594 6	1 4202 21	1	
	рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни,	100- 1200	20	01595 3	1 4202 22	1	
	устойчивой к селективной цинковой коррозии, с обеих сторон резьбовые муфты. Импульсная трубка 1000 мм (входит в	150- 1800	25	01596 0	1 4202 23	1	
	комплект).	200- 4000	32	01597 7	1 4202 24	1	
		400- 6500	40	01598 4	1 4202 25	1	
4202-FIX		400- 7000	50	01601 1	1 4202 26	1	
	Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4202 FIX TS	50- 900	15	016165	1 4202 81		
рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, 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.	перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни,	100- 1200	20	01617 2	1 4202 82		
	150- 1800	25	016189	1 4202 83			
	200- 4000	32	01621 9	1 4202 84			
	Приводы заказываются отдельно. Импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).	400- 6500	40	01622 6	1 4202 85		
4202-FIX-TS		400- 7000	50	01623 3	1 4202 86		

Группа изделий **1**

Клапаны перепускные для поддержания перепада давления

Исполнение		л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
1	ГЕРЦ-клапан перепускной, для поддержания перепада давления, проходной. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	10- 2000	15	43810 3	1 4004 31	1	
4004		10- 2000	20	43830 1	1 4004 32	1	
(co.)	ГЕРЦ-клапан перепускной, для поддержания перепада давления, угловой. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Соединители заказываются отдельно.	10- 2000	15	43820 2	1 4004 41	1	
4004		10- 2000	20	43840 1	1 4004 42	1	

Регулятор расхода

Исполнение		л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из	40- 400	15	G 3/4	45200 0	1 4001 21	1	
	латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с внешней резьбой, DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу; DN 25 до	80- 900	20	G 1	45210 9	1 4001 22	1	
оыстрого измерения дифференциального давления. Присоединительные фитинги заказываются	100- 1500	25	5/4	45220 8	1 4001 23	1		
	200- 2500	32	11/2	45230 7	1 4001 24	1		
		400- 5000	40	1¾	45240 6	1 4001 25	1	
		500- 5000	50	2/	45250 5	1 4001 26	1	

Группа изделий **1**

Комби-клапан - регулятор расхода

Исполнение		л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	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	45880 4	1 4006 20	1	
	коррозии, внешняя резьба, уплотнение по конусу; резьба присоединения термопривода М 28 х 1,5.	80- 400	15	G 3/4	45890 3	1 4006 21	1	
	· ·	200- 800	20	G 1	45900 9	1 4006 22	1	
4006 M SMART	ROWINGERT HOCTABRATTIC BRATIONETT.	40- 200	15 MF	G 3/4	459108	1 4006 29	1	
	Как описано выше, но без измерительных клапанов.	20- 100	15 LF	G 3/4	45660 2	1 4006 60	1	
		80- 400	15	G 3/4	45661 9	1 4006 61	1	
		200- 800	20	G 1	45662 6	1 4006 62	1	
4006 R SMART		40- 200	15 MF	G 3/4	45663 3	1 4006 69	1	
	ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внешняя резьба, уплотнение по	40- 400	15	G 3/4	45700 5	1 4006 11	1	
		80- 900	20	G 1	45710 4	1 4006 12	1	
	конусу для диаметров DN 15 и DN 20; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; резьба присоединения	100- 1900	25	5/4	45720 3	1 4006 13	1	
	термопривода М 28 х 1,5. Принадлежности и присоединительные	200- 2500	32	11/2	45730 2	1 4006 14	1	
	фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.	400- 5000	40	13/4	45740 1	1 4006 15	1	
4006 M		500- 5000	50	2%	45750 0	1 4006 16	1	
	Как описано выше, но без измерительных клапанов.	40- 400	15	G 3/4	45920 7	1 4006 41	1	
		80- 900	20	G 1	45921 4	1 4006 42	1	
		100- 1900	25	5/4	45922 1	1 4006 43	1	
		200- 2500	32	11/2	45923 8	1 4006 44	1	
		400- 5000	40	1¾	45924 5	1 4006 45	1	
4006 R		500- 5000	50	2%	45925 2	1 4006 46	1	

Группа изделий **1**

Комби-клапан - регулятор расхода

Исполнение		л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой	20- 100	15 LF	015168	1 4206 20	1	
	коррозии, внутренняя резьба, резьба присоединения термопривода М 28 х 1,5. Привод в комплект поставки не включен.	80- 400	15	01517 5	1 4206 21	1	
		200- 800	20	015199	1 4206 22	1	
4206 M SMART		40- 200	15 MF	01521 2	1 4206 29	1	
	Как описано выше, но без измерительных клапанов.	20- 100	15 LF	01632 5	1 4206 60	1	
		80- 400	15	01633 2	1 4206 61	1	
		200- 800	20	01634 9	1 4206 62	1	
4206 R SMART	4206 R SMART	40- 200	15 MF	01635 6	1 4206 69	1	
	ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен	40- 400	15	01546 5	1 4206 11	1	
	из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба, резьба присоединения термопривода М 28 х 1,5.	80- 900	20	01547 2	1 4206 12	1	
	Привод в комплект поставки не включен.	100- 1900	25	01549 6	1 4206 13	1	
		200- 2500	32	01551 9	1 4206 14	1	
		400- 5000	40	01552 6	1 4206 15	1	
4206 M		500- 5000	50	01553 3	1 4206 16	1	
	Как описано выше, но без измерительных клапанов.	40- 400	15	01559 5	1 4206 41	1	
		80- 900	20	01561 8	1 4206 42	1	
		100- 1900	25	01562 5	1 4206 43	1	
		200- 2500	32	01563 2	1 4206 44	1	
		400- 5000	40	01564 9	1 4206 45	1	
4206 R		500- 5000	50	01565 6	1 4206 46	1	

Комби-клапан - регулятор расхода

Группа изделий **10**

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-комби-клапан - регулятор расхода изготовлен из серого чугуна GG 25, внешняя резьба с плоским уплотнением, PN 16 предназначен для	1,6	15	84974 9	F 4006 39	1	
0.18 7.16 0.38 3.467	регулирования расхода в системах отопления и холодоснабжения. Макс. перепад давления 10 бар	2,5	15	84975 6	F 4006 40	1	
	Перепад давления на конусе регулирующего клапана 0,2 бар Диапазон температур от 5°С до 130°С Материал: Уплотнение FPM	4	15	74976 3	F 4006 41	1	
	Конус, шпиндель, седло 1.4057, 1.4404, 1.4021 Импульсная трубка 1.4301 Мембрана ЕРDM.	6,3	20	84977 0	F 4006 42	1	

Группа изделий **1**

Балансировочный и регулирующий клапан, V

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-балансировочный и регулирующий клапан, с наклонным шпинделем,	2,00	15	70290 7	1 7217 51	1	
	резьоа подключения привода M 28 x 1,5, ход штока 4,0 мм, с возможностью предварительной настройки kvs 0,4–3,9, для повышенного дифференциального давления в системах отопления и охлаждения. Ключ	0,45	15 LF	70280 8	1 7217 50	1	
		0,90	15 MF	70310 2	1 7217 59	1	
7217 V	предварительной настройки 1 6819 72 и фитинги заказываются отдельно. Принадлежности: термомотор.		20	70300 3	1 7217 52	1	

Балансировочный и регулирующий клапан, GV

	ГЕРЦ-термостатический регулирующий клапан, GV для регулирования в системах с большими расходами, корпус из латуни, усточной полического полического полического полического полического полического полического полического	5,0	15	46620 5	1 7217 71	1	
7217 GV	коррозии, с встроенной преднастраиваемой кран- буксой (затвор разгружен по давлению), регулирующий привод М 28 x 1,5 для постоянного или 2-позиционного регулирования, ход штока 4,0 мм. Двухсторонняя внутренняя резьба для присоединения трубы. Исполнительный привод и ключ настройки 1 4006 02 заказываются отдельно.	5,6	20	46621 2	1 7217 72	1	
		7,78	25	46622 9	1 7217 73	1	

Клапаны термостатические регулирующие

- totalianisi ropinoo.	атические 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 отдельно.	1,1	15	76520 9	1 7217 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 настройки. (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя наружная резьба G 3/4 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.	1,1	15	74950 6	1 7217 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	76510 0	1 7217 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	76530 8	1 7217 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 О-Ring, которое находится в латунной камере, которая в свою очередь может при необходимости заменяться без остановки системы. Уплотнительное кольцо О-Ring обеспечивает максимальную продолжительность срока службы клапана.

Группа изделий **1**

HerzCON – узел прямого подключения для фенкойлов

Исполнение		л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	НегZCON предназначается для простого и надёжного подключения фенкойлов с межосевым расстоянием 65 мм. Исполнения с межосевым расстоянием 65 мм. Позволяет производить балансировку,		15LF	01974 6	1 4600 50	1	
	Cелективной цинковой коррозии Предназначен для систем отопления и холодоснабжения ГЕРЦ 4006 SMART комби-клапан Многофункциональный шаровой кран ГЕРЦ Грязеуловитель ГЕРЦ со сливным клапаном ГЕРЦ 2512 Изолирующий бокс черного цвета	160 - 350	15	01181 8	1 4600 51	1	
• ГЕРЦ 4006 SMART комби-кла Многофункциональный шаро Грязеуловитель ГЕРЦ со слив ГЕРЦ 2512 • Изолирующий бокс черного имакс. рабочая температура: 130°С мин. рабочая температура: -20°С макс. рабочее давление: 25 бар		340 - 740	20	01182 5	1 4600 52	1	
	мин. рабочая температура: -20°C макс. рабочее давление: 25 бар Приводы и набор присоединительных фитингов	100 - 220	15MF	01973 9	1 4600 59	1	
	НегZCON предназначается для простого и надёжного подключения фенкойлов и AHU. Исполнения с межосевым расстоянием 90 мм при DN 25 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	100 - 1850	25	01184 9	1 4600 53	1	
	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 - 2450	32	01185 6	1 4600 54	1	

	Комплектно с черным водо/паронепроницаемым теплоизоляционным боксом, остальное тоже, что и 1 4600 53.	100 - 1850		01179 5	1 4600 58	1	
--	---	---------------	--	---------	------------------	---	--

Группа изделий 1

Зонный клапан

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	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 заменяется с помощью ГЕРЦ-Changefix. Присоединительная резьба для термостатической головки М 28 х 1,5.	2,0	20	73320 8	1 7723 82	20	

Термосмесительный клапан для повышения температуры обратной линии

7766	Трехходовой термосмесительный клапан ТЕРLOMIX, с плоским уплотнением 3-ходовой клапан Терlomix 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°C. Модели 03 и 04 с неотключаемым байпасом, температура потока около 61°C.	11	25	76010 5	1 7766 03	1	
		14	32	76020 4	1 7766 04	1	
- 12 - 12 - 13 - 13	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	76290 1	1 7766 13	1	
7766 RD	Потока около 55-63°С.	14	32	76300 7	1 7766 14	1	

Двухходовой регулирующий шаровой кран с ручным приводом

Группа изделий 6

Исполнение	
	Дву с вн для холо 25), равн упло Исп зака

ухходовой регулирующий шаровой кран ГЕРІ нутренней резьбой

точного регулирования в контурах с одной/горячей водой, PN 40, (DN 15 - DN , а также PN 25 (DN 32 - DN 50), шар с внопроцентной пропускной характеристикой. потнение штока двойным EPDM O-Ring. олнительный привод **7712** 33/35 на выбор, азывается отдельно.

	мучас			заказа	шт./уп.	
ц	5	15	3838963420002	1 2117 01	1	
	8	20	3838963420019	1 2117 02	1	
	12,5	25	3838963420026	1 2117 03	1	
	20	32	3838963420033	1 2117 04	1	
	32	40	3838963420040	1 2117 05	1	
	50	50	3838963420057	1 2117 06	1	

Номер

Двухходовой регулирующий шаровой кран без ручного привода



Двухходовой регулирующий шаровой ГЕРЦ с внутренней резьбой

для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой, PN 40, (DN 15 - DN 25), а также PN 25 (DN 32 - DN 50), шар с равнопроцентной пропускной характеристикой, уплотнение штока двойным O-Ring. Исполнительные

приводы 1 7712 33/35 на выбор заказываются отдельно.

5	15	3838963420064	1 2117 11	1	
8	20	3838963420071	1 2117 12	1	
12,5	25	3838963420088	1 2117 13	1	
20	32	3838963420095	1 2117 14	1	
32	40	3838963420101	1 2117 15	1	
50	50	3838963420118	1 2117 16	1	

Ручной привод для двухходового регулирующего крана

	Ручной привод ГЕРЦ для регулирующего шарового крана 2117, не оборудованного исполнительным приводом.	15–50	42105 1	1 2100 90	1		
--	--	-------	---------	------------------	---	--	--

Группа изделий **6**

Трехходовой смесительный клапан с рукояткой

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Трехходовой смесительный клапан, внутренняя резьба, корпус и золотник из латуни. Уплотнение EPDM. Температура теплоносителя от -10°C до +120°C. PN 10.	4	15	3838963420378	1 2137 01	1	
		6,3	20	3838963420385	1 2137 02	1	
		10	25	3838963420392	1 2137 03	1	
	Привод 1 7712 25/27 на выбор, заказывается отдельно.	16	32	3838963420408	1 2137 04	1	
	отдольно.	25	40	3838963420415	1 2137 05	1	
		40	50	3838963420422	1 2137 06	1	

Четырёхходовой смесительный клапан

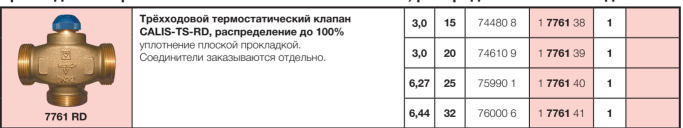


Трёхходовые смесительно-распределительные клапаны

Группа изделий

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Трёхходовой смесительно-распределительный клапан 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 прокладку, резьбовые соединения и привод 1 7712 11/50/51 заказываются отдельно.	4	15	42870 8	1 4037 15	1	
		6,3	20	42880 7	1 4037 20	1	
		10	25	42890 6	1 4037 25	1	
		16	32	42900 2	1 4037 32	1	
		25	40	42910 1	1 4037 40	1	
		40	50	42920 0	1 4037 50	1	

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

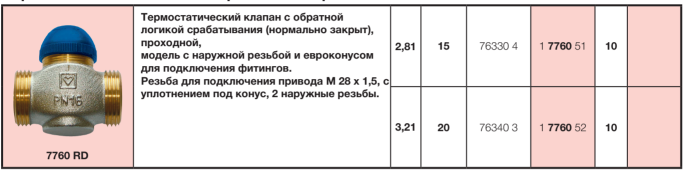


Группа изделий **1**

Клапаны термостатические проходные малогабаритные

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	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.	0,16	10	75882 9	1 7760 21	10	
		0,4	10	75750 1	1 7760 01	10	
		0,6	10	75760 0	1 7760 02	10	
		1,0	10	75770 9	1 7760 03	10	
PINAG		1,6	10	75780 8	1 7760 04	10	
		2,5	15	75790 7	1 7760 05	10	
		3,5	15	75800 3	1 7760 07	10	
7760		4,5	20	75810 2	1 7760 08	10	

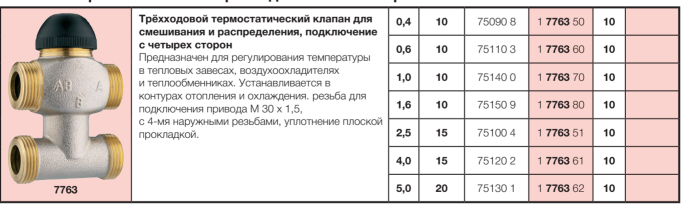
Термостатический клапан нормально закрыт



Клапаны термостатические трёхходовые малогабаритные



Клапаны термостатические трёхходовые малогабаритные с байпасом



Группа изделий **1**

Ручной привод для трёхходовых смесительно-распределительных клапанов

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Ручной привод ГЕРЦ для трехходового смесительно-распределительного клапана 4037, который не снабжен электрическим приводом.	91900 8	1 9102 40	20	

Исполнение		DN		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
3	Запасная пружина для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002 / 4202	15-50	5-30 кПа	02099 5	1 4002 97	1	
aumm		15-50	25-60 кПа	02101 5	1 4002 98	1	
8		15-50	45-60 кПа	01947 0	1 4002 99	1	

Пружинный стакан с шкалой настройки для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002 / 4202	15-50	-	45141 6	1 4002 10	1	
--	-------	---	---------	------------------	---	--

Группа изделий **1**

Принадлежности

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Кожух теплоизоляционный ЕРР	15	40110 7	1 4095 11	1	
	(вспененный полипропилен), цвет антрацитово- чёрный или серебристо-серый,	20	40111 4	1 4095 12	1	
	класс B2 по DÍN 4102 и Е по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок.	25	40112 1	1 4095 13	1	
O Mist	Предназначен для балансировочных клапанов 4017 М, 4017 R.	32	401138	1 4095 14	1	
		40	40114 5	1 4095 15	1	
		50	40115 2	1 4095 16	1	
	Кожух теплоизоляционный ЕРР	15	40120 6	1 4096 11	1	
	(вспененный полипропилен), цвет антрацитовочёрный или серебристо-серый,	20	40121 3	1 4096 12	1	
	класс В2 по DIN 4102 и Е по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок. Предназначен для регуляторов перепада давления 4002.	25	40122 0	1 4096 13	1	
(A) (A) (A) (A) (A)		32	40123 7	1 4096 14	1	
		40	40124 4	1 4096 15	1	
		50	40125 1	1 4096 16	1	
	Кожух теплоизоляционный ЕРР	15	40130 5	1 4096 21	1	
	(вспененный полипропилен), цвет антрацитовочёрный или серебристо-серый,	20	40131 2	1 4096 22	1	
	класс B2 по DIN 4102 и Е по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м ³ , конструктивный замок.	25	40132 9	1 4096 23	1	
DING	Предназначен для шаровых кранов 2201 и 2206.	32	40133 6	1 4096 24	1	
		40	40134 3	1 4096 25	1	
		50	40135 0	1 4096 26	1	

Импульсные трубки для регуляторов перепада давления 4007 и 4202

Исполнение		DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран для импульсной трубки Резьба соединения внешняя х внутренняя 1/8.	1	/8	40250 0	1 4007 78	1	
	Импульсная трубка для регулятора перепада давления с шаровым краном 1/8.	1,0	Ом	40240 1	1 4002 78	1	
	Импульсная трубка для регулятора перепада давления	1,0	0 м	43270 5	1 4007 79	1	
	с переходником 1/8 G x 1/4 G.	1,	5 м	43271 2	1 4007 80	1	
	Импульсная трубка для регулятора перепада давления с переходником 1/8 G x 1/4 G.	2,	Ом	40102 2	1 4002 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.			40100 8	1 6502 10	20	
	Переходник для импульсной трубки 1/8 х 1/4.	1/8	x 1/4	40101 5	1 0269 19	1	
	Переходник для импульсной трубки 1/8 х 1/8.	1/8	x 1/8	40090 2	1 0269 09	1	

Группа изделий **1**

Измерительная диафрагма

Исполнение		DN	Kvs м³/час	EAN 90 04174	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	43510 2	1 4000 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	43310 8	1 4000 21	10	
	Измерительная диафрагма ГЕРЦ с двумя	15	2,2	43500 3	1 4000 01	10	
	измерительными клапанами, на входе внутренняя резьба, на выходе наружная резьба,	20	4,25	43520 1	1 4000 02	10	
	PN 20 Траб. от -20°С до +130°С (до DN32), +110°С (от DN40)	25	8,6	43530 9	1 4000 03	10	
	Предназначена для измерений при гидравлическом регулировании систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, 2 измерительных клапана (0284).	32	15,9	43540 9	1 4000 04	5	
		40	23,7	43550 8	1 4000 05	5	
		50	48,0	43560 7	1 4000 06	5	
	Измерительная диафрагма ГЕРЦ	65	100,7	46330 3	1 4000 31	1	
	материал - нержавеющая сталь, температура макс. 120°С, рабочее давление макс. 16 бар.	80	133,8	46331 0	1 4000 32	1	
	Рабочие параметры и Kv-значения согласно	100	237,7	46332 7	1 4000 33	1	
C	BS 7350.	125	339	46333 4	1 4000 34	1	
		150	511	46334 1	1 4000 35	1	
		200	858	46335 8	1 4000 36	1	
		250	1235	46336 5	1 4000 37	1	
		300	1793	46337 2	1 4000 38	1	

Измерительные клапаны

	Gianandi					
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана).	1/4	02360 6	1 0284 01	1	
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана).	1/4	02370 5	1 0284 02	1	
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана). Маховик клапана зелёный (для питьевой воды).	1/4	02460 3	2 0284 01	1	
	Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана). Маховик клапана зелёный (для питьевой воды).	1/4	02470 2	2 0284 02	1	
∳?==> ₽	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	02530 3	1 0284 11	1	
(1000)	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	02540 2	1 0284 12	1	
A	Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (отбор давления до клапана).	1/4	02560 0	1 0284 22	1	
	Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива без покрытия, синий колпачок (отбор давления после клапана).	1/4	02550 1	1 0284 21	1	
	Измерительный клапан, удлинённая форма, с возможностью слива, прямой, синий колпачок.	1/4	02620 1	1 0284 23	20	
	Измерительный клапан, удлинённая форма, с возможностью слива, прямой, красный колпачок.	1/4	02630 0	1 0284 24	20	

Группа изделий **1**

Компьютер измерительный

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Компьютер измерительный ГЕРЦ с возможностью обслуживания одной рукой Электронный прибор с интегрированным датчиком для измерения перепада давления и расхода. Диапазон измерения 0–10 бар, макс. давление 12 бар, с выходом на печатающее устройство и ПК через USB-порт, степень защиты IP 65, память для 20 000 измерений. Поставка включает: кейс, 2 измерительных шланга с затворами быстрого подключения и фильтрами, программное обеспечение и руководство по экстлуатации на компакт-диске, комплект присоединительных игольчатых клапанов 1 0284 00, набор установочных адаптеров 1 0284 10, литий-ионный аккумулятор (время работы около 12 часов). Рекомендуется 1 раз в год обслуживание и калибровка прибора!	82115 8	1 8900 04	1	
	Компьютер измерительный ГЕРЦ Smart-2 Электронный прибор для измерения перепада давления и расхода в системах отопления, холодоснабжения и водоснабжения для последующей их балансировки. Состоит из датчика и компьютера, передача данных посредством радиосвязи Bluetooth. Прибор содержит большой банк данных по характеристикам балансировочных клапанов разных производителей. Соответствующий объем памяти для занесения данных измерений. Литий-ионный аккумулятор (время работы около 35 часов, зарядка через 230 В или USB-порт), измерительные шланги с затворами быстрого подключения, программное обеспечение и руководство по эксплуатации на компакт-диске, комплект присоединительных игольчатых клапанов 1 0284 00, набор установочных адаптеров 1 0284 10, чемодан. Температура измеряемой среды от -30°C до +120°C, макс. перепад давления 10 бар. Рекомендуется 1 раз в год обслуживание и калибровка прибора!	84651 9	1 8904 02	-	
	Компьютер измерительный ГЕРЦ Smart-4 как описано в 1 8904 02, но имеет дополнительные функции: - измерение температуры с помощью соответствующих принадлежностей - коррекция значений измерений при применении антифриза - графическая обработка измерительных данных	84653 3	1 8904 04	1	
00	Комплект из 2 запасных фильтров и 2 уплотнителей для измерительных шлангов к измерительному компьютеру 1 8900 04.	82117 2	1 8900 10	1	

Измерительные клапаны

Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления без покрытия, синий колпачок (обратный поток) для отбора импульса давления после клапана.	1/4	02700 0	1 0284 03	20	
Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления без покрытия, красный колпачок (прямой поток) для отбора импульса давления до клапана.	1/4	02701 7	1 0284 04	20	

Принадлежности для измерительного компьютера

	Комплект присоединительных игольчатых клапанов	02380 4	1 0284 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.	816109	1 8903 11	1	
	Набор установочных адаптеров для позиционирования иголок измерительных клапанов. 1 набор = 2 шт.	02610 2	1 0284 10	1 Набор	
8	Пломба предварительной настройки для STRÖMAX-GM/GR для пломбировки винта крепления маховичка, при снятии разрушается.	62910 5	1 6517 04	20	
PTRAISIT	Указатель предварительной настройки Пластиковый ярлычок для обозначения величины предварительной настройки. Монтируется на клапане или трубопроводе.	62920 4	1 6517 05	20	

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Резьбовая заглушка без покрытия, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с уплотнительным кольцом O-Ring и наружным шестигранником.	1/4	02180 0	1 0273 09	10	
		3/8	02190 9	1 0273 00	10	
	Клапан для слива с маховиком и резьбой установки штуцера для шланга без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	1/4	02220 3	1 0276 09	1	
		3/8	02230 2	1 0276 00	1	
	Штуцер для шланга без покрытия. Штуцер и накидная гайка.	3/8	60010 4	1 6206 00	1	
		1/2	60020 3	1 6206 01	1	
		3/4	60030 2	1 6206 02	1	

Ключи и инструменты

	Универсальный ключ для снятия защиты от кражи 9552 4-кантовый ключ SW 5 для STRÖMAX-M.	63140 5	1 6640 00	1		
--	--	---------	------------------	---	--	--

Ключи и инструменты

12	Ключ предварительной настройки для 7217 V.	M 28 x 1,5	66545 0	1 6819 72	1	
	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.		02670 6	1 4006 02	1	

Буксы

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термостатическая букса для зонного клапана ГЕРЦ 1 7723 82. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	3/4	63830 5	1 6391 92	1	
	Термостатическая букса для CALIS-TS, замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	1/2-3/4	611100	1 6329 01	1	
	для CALIS-TS-3-D	1/2-3/4	63510 6	1 6329 11	1	
	для CALIS-TS-E-3-D (без возможности замены под давлением)	3/4	63520 5	1 6329 22	1	
	Термостатическая букса для малогабаритных проходных клапанов 7760. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	kvs 0,16	66650 6	1 6305 00	1	
		kvs 0,40	66651 3	1 6305 01	1	
Main-a-		kvs 0,63	66652 0	1 6305 02	1	
= 1 1 1 1 1		kvs 1,00	66653 7	1 6305 03	1	
		kvs 1,6	66654 4	1 6305 04	1	
		kvs 2,5	66655 1	1 6305 05	1	
		kvs 3,5	66656 8	1 6305 06	1	
		kvs 4,5	66657 5	1 6305 07	1	
	Термостатическая букса для трехходовых малогабаритных клапанов	kvs 0,40	66658 2	1 6305 11	1	
	7762/7763.	kvs 0,63	66659 9	1 6305 12	1	
-(((()))-	Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	kvs 1,00	66660 5	1 6305 13	1	
	TE 4 Shangonia	kvs 1,6 kvs 2,5	66661 2 66662 9	1 6305 14	1	
					1	
		kvs 4,0	66663 6 66664 3	1 6305 16	1	
	<u> </u>	15 LF	66665 0	1 6305 50	1	
- Com	Букса регулирующая для клапана 7217-V. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.				1	
		15	666667	1 6305 51		
	т с с ц-опануенх.	20	66667 4	1 6305 52	1	
		15 MF	66668 1	1 6305 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.	61830 7	1 6705 00	1		
--	---------	------------------	---	--	--

106

Запасные части

Группа изделий **1**

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

Исполнение		DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.	15	1/2	64380 4	1 6388 50	1	
	Балансировочный клапан в новом исполнении, с	20	3/4	64390 3	1 6388 52	1	
	уплотнительным кольцом между кран-буксой и корпусом.	25	1	64400 9	1 6388 53	1	
	4117 M, 4117 R	32	11/4	644108	1 6388 54	1	
		40	11/2	64430 6	1 6388 55	1	
		50	2	64420 7	1 6388 56	1	
		65	21/2	64440 5	1 6388 57	1	
		80	3	64450 4	1 6388 58	1	
	Букса для балансировочных клапанов	15	1/2	46640 3	1 6384 01	1	
	STRÖMAX-M и STRÖMAX-R. Балансировочный клапан в новом исполнении, с	15 LF	1/2	46641 0	1 6384 11	1	
	уплотнительным кольцом между кран-буксой и корпусом.	15 MF	1/2	46642 7	1 6384 21	1	
	4017 M, 4017 R	20	3/4	46643 4	1 6384 02	1	
		25	1	46644 1	1 6384 03	1	
		32	11/4	46645 8	1 6384 04	1	
***		40	11/2	46646 5	1 6384 05	1	
		50	2	46647 2	1 6384 06	1	

Маховики

•	Маховик с крепёжным винтом для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.	1/2-2	61690 7	1 6518 00	1	
2		2½, 3	60550 5	1 6518 01	1	
	Маховик красного цвета для 4017.	DN 15-32	10267 7	1 6522 01	1	
44 S 19		DN 40-50	10268 4	1 6522 02	1	

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

Исполнение		DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Букса	15	1/2	65250 9	1 6388 00	1		
	для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R с клингеритным уплотнением между	20	3/4	65240 0	1 6388 02	1	
	кран-буксой и корпусом.	25	1	65260 8	1 6388 03	1	
	4117 M, 4117 R	32	11/4	65270 7	1 6388 04	1	
		40	11/2	65280 6	1 6388 05	1	
		50	2	65290 5	1 6388 06	1	
4		65	21/2	65300 1	1 6388 07	1	
		80	3	65310 0	1 6388 08	1	

Измерительные клапаны до 2004

	Измерительный клапан для STRÖMAX-М угловое исполнение, без покрытия.	1/4	00100 0	1 0282 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	00030 0	1 0270 09	1	
		3/8	00020 1	1 0270 00	1	
u	Заглушка без покрытия, с клингеритным уплотнением.	1/4	00050 8	1 0272 09	1	
**		3/8	00040 9	1 0272 00	1	

Группа

Буксы для регуляторов перепада давления 4007

Исполнение		DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса	15	1/2	65550 0	1 6386 02	1	
- 1	4007	20	3/4	000000	1 0000 02	<u> </u>	
		25	1	65560 9	1 6386 03	1	
		32	11/4	65570 8	1 6386 04	1	
		40	11/2	65580 7	1 6386 05	1	
		50	2	65550 6	1 6386 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

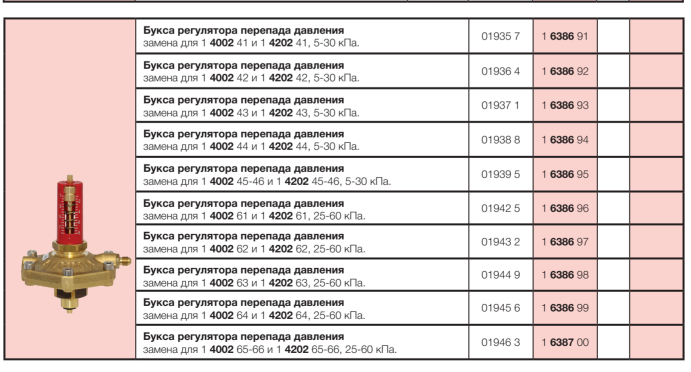
15	1/2	66605 6	1 0007 00	1	
20	3/4	66605 6	1 6387 30	1	
25	1	66606 3	1 6387 31	1	
32	11/4	66600 1	1 6387 22	1	
40	11/2	66601 8	1 6387 23	1	
50	2	66602 5	1 6387 24	1	
65	21/2	66603 2	1 6387 25	1	
80	3	66604 9	1 6387 26	1	
	20 25 32 40 50	20 3/4 25 1 32 11/4 40 11/2 50 2 65 21/2	20 3/4 66605 6 25 1 66606 3 32 11/4 66600 1 40 11/2 66601 8 50 2 66602 5 65 21/2 66603 2	20 3/4 66605 6 1 6387 30 25 1 66606 3 1 6387 31 32 11/4 66600 1 1 6387 22 40 11/2 66601 8 1 6387 23 50 2 66602 5 1 6387 24 65 21/2 66603 2 1 6387 25	20 3/4 66605 6 1 1 25 1 66606 3 1 6387 31 1 32 11/4 66600 1 1 6387 22 1 40 11/2 66601 8 1 6387 23 1 50 2 66602 5 1 6387 24 1 65 21/2 66603 2 1 6387 25 1

Маховик



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

1/2-1½	62890 0	1 6517 06	1	
2–3	62900 6	1 6517 08	1	
4–6	62901 3	1 6517 10	1	





6

Фланцевая арматура

Группа изделий **1**

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

Исполнение		Kvs м³/час	DN Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GMF, с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение.	11,53 16,6	25 32	43570 6 43580 5	1 4218 43	1	
	шпиндель прямой, с измерительными клапанами.	28,6	40	43590 4	1 4218 45	1	
	Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, Габаритная	37,84	50	43350 4	1 4218 46	1	
	длина согласно ÖNORM EN-558-1, серия 1. Цвет - синий. Букса клапана из латуни до DN 100; от DN 125 букса клапана из	60,3	65	43360 3	1 4218 47	1	
	чугуна., с неподнимающимся шпинделем. Уплотнение шпинделя при помощи	67,8	80	43370 2	1 4218 48	1	
двойных уплотнительный показания ступени преднастройки в окошке сч	двойных уплотнительных колец. Цифровые	99,55	100	46200 9	1 4218 49	1	
	показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка.	186,58	125	462108	1 4218 50	1	
4218 GMF		279,05	150	46220 7	1 4218 51	1	
	Балансировочный клапан STRÖMAX-GF с возможностью измерения перепада давления, с линейной характеристикой, фланцевое исполнение, шпиндель прямой, с измерительными клапанами. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561,	34,96	50	44670 2	1 4218 80	1	
		66,94	65	44680 1	1 4218 81	1	
		106,78	80	44690 0	1 4218 82	1	
	фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус клапана из чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпинделем.	169,45	100	44700 6	1 4218 83	1	
90100	Уплотнение шпинделя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые	255,79	125	44710 5	1 4218 84	1	
	показания ступени предварительной настройки в окошке маховика.	389,54	150	44720 4	1 4218 85	1	
	Измерительные клапаны (1 0284) монтируются сверху, с обоих боков	676,33	200	44730 3	1 4218 86	1	
	маховика клапана.	1082,72	250	44740 2	1 4218 87	1	
4218 GF		1784,91	300	44750 1	1 4218 88	1	

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

Исполнение		Kvs	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
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 настройки. Неподнимающийся шпиндель с тройным О-ринг уплотнением. Цвет - синий.	с линейной характеристикой. PN 16, с возможностью измерения перепада давления,	2917,6	350	45170 6	1 4218 89	1	
	3854,8	400	45180 5	1 4218 90	1		
	по EN 558-1. Цифровой лимб указателя настройки. Неподнимающийся шпиндель с	5250,6	500	45260 4	1 4218 92	1	
	2917,6	350	46740 0	1 4220 89	1		
	остальное то же, что и 1 4218 89/90/92	3854,8	400	46750 9	1 4220 90	1	
		5250,6	500	46770 7	1 4220 92	1	

Группа изделий **1**

Регулятор перепада давления, фланцевое исполнение

Исполнение		л/час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Автоматический регулятор перепада давления 4007 F, фланцевое исполнение. Пропорциональный регулятор перепада	200- 4000	25	1	43610 9	1 4007 13	1	
	давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад	250- 4250	32	11/4	43620 8	1 4007 14	1	
	давления 5–30 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.	750- 9000	40	11/2	43630 7	1 4007 15	1	
		750- 9000	50	2	43640 6	1 4007 16	1	
		750- 10000	65	21/2	45630 1	1 4007 17	1	
		750- 12000	80	3	45370 0	1 4007 18	1	
	Автоматический регулятор перепада давления 4007 F FIX, фланцевое исполнение.	200- 1500	25	1	43650 5	1 4007 63	1	
	Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными	300- 2500	32	11/4	43660 4	1 4007 64	1	
термостатическими клапанами. Рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа. Корпус из чу GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, Габаритная длина по EN 558-1, серия 1. Цвет - синий.	1	400- 4700	40	11/2	43670 3	1 4007 65	1	
	EN 1092, PN 16, Габаритная длина по EN	600- 6100	50	2	43680 2	1 4007 66	1	
	В комплекте импульсная трубка 1000 мм.	750- 10000	65	21/2	44970 3	1 4007 67	1	
4007 F		750- 12000	80	3	44980 2	1 4007 68	1	

Группа изделий <mark>10</mark>

Регуляторы перепада давления, фланцевое исполнение

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое исполнение Пропорциональный регулятор, шпиндель прямой,	50	65	85064 6	F 4007 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-	84	80	85065 3	F 4007 08	1	
	фланцы по EIN 1092, PIN 16. Габаритная длина по EIN- 558-1, серия 1, цвет - синий. В комплекте импульсная трубка 1600 мм.	96	100	85066 0	F 4007 09	1	
	Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое	50	65	85071 4	F 4007 17	1	
	исполнение Пропорциональный регулятор, шпиндель прямой,	84	80	85072 1	F 4007 18	1	
THE R. P. P. P. LEW.	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 по EN-558-1, серия 1, цвет - синий. В комплекте импульсная	84	80HF	02218 0	F 4007 38	1	
		96	100	85073 8	F 4007 19	1	
		190	125	85074 5	F 4007 20	1	
芸	трубка 1600 мм.	270	150	85075 2	F 4007 21	1	
	Регулятор перепада давления F 4007, фланцевое	39,18	50	85077 6	F 4007 26	1	
	исполнение Пропорциональный регулятор, шпиндель прямой,	50	65	85078 3	F 4007 27	1	
	прямого действия, предназначен для двухтрубных систем. Перепад давления 50-150 кПа можно плавно	84	80	85079 0	F 4007 28	1	
	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	96	100	85080 6	F 4007 29	1	
		190	125	85081 3	F 4007 30	1	
F 4007 трубка 1600 мм.		270	150	85082 0	F 4007 31	1	

Комби-клапаны, регуляторы расхода, фланцевое исполнение

Исполнение		м3 /ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода Корпус из чугуна GJL-250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по EN- 558-1, серия 1, предназначен для ограничения и регулирования расхода в системах отопления м	3,75- 15	50	84979 4	F 4006 62	1		
	558-1, серия 1, предназначен для ограничения и регулирования расхода в системах отопления м	5-20	65	84980 0	F 4006 63	1	
	холодоснабжения, с измерительными клапанами, макс. перепад давления 4 бар, Диапазон температур от -20°C до +110°C.	9-36	80	84981 7	F 4006 64	1	
	3	10,75- 43	100	84982 4	F 4006 65	1	
O-anss , ⊠PHe		25-100	125	84983 1	F 4006 66	1	
		37,50- 150	125 HF	84780 6	F 4006 56	1	
		36,25- 145	150	85060 8	F 4006 67	1	
		50-200	150 HF	84781 3	F 4006 57	1	
		52,50- 210	200	85061 5	F 4006 68	1	
F 4006		75-300	200 HF	84782 0	F 4006 58	1	

Электрические приводы см. главу 8. Таблица выбора см. стр. 266-267.

Группа изделий **10**

Регулирующие клапаны

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Клапан проходной регулирующий, фланцевый.	1	15	84998 5	F 4035 01	1	
	Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561. Фланцы соответствуют EN 1092, PN 16. Габаритная	1,6	15	84999 2	F 4035 11	1	
	длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная	2,5	15	85000 4	F 4035 21	1	
	пропускная характеристика клапана. Макс. рабочая температура: 140°C.	4	15	85001 1	F 4035 31	1	
	Томпоратура. 140 С.	6,3	25	85002 8	F 4035 03	1	
		10	25	85003 5	F 4035 13	1	
		16	32	85004 2	F 4035 04	1	
		25	40	85005 9	F 4035 05	1	
		40	50	85057 8	F 4035 16	1	
		63	65	85007 3	F 4035 07	1	
		100	80	85008 0	F 4035 08	1	
Å		160	100	85009 7	F 4035 09	1	
		250	125	850103	F 4035 10	1	
		330	150	85011 0	F 4035 41	1	
DM20 PM16	Клапан проходной регулирующий, фланцевый.	1	15	84984 8	F 4035 40	1	
	Корпус из чугуна с шаровидным графитом GJS 400-18-LT по EN 1563. Фланцы соответствуют EN 1092, PN 25. Габаритная длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная пропускная характеристика клапана, макс. рабочая температура: 140°C.	1,6	15	84985 5	F 4035 51	1	
		2,5	15	84986 2	F 4035 61	1	
		4	15	84987 9	F 4035 71	1	
		6,3	25	84988 6	F 4035 43	1	
		10	25	84989 3	F 4035 53	1	
		16	32	84990 9	F 4035 44	1	
		25	40	84991 6	F 4035 45	1	
		40	50	85056 1	F 4035 56	1	
		63	65	84993 0	F 4035 47	1	
		100	80	84994 7	F 4035 48	1	
		160	100	84995 4	F 4035 49	1	
		250	125	84996 1	F 4035 50	1	
		330	150	84997 8	F 4035 52	1	
	Клапан трехходовой регулирующий,	1	15	85012 7	F 4037 01	1	
	фланцевый. Корпус из серого чугуна GJS 250 по EN 1561.	1,6	15	85013 4	F 4037 11	1	
	Фланцы соответствуют EN 1092, PN 16. Габаритная	2,5	15	85014 1	F 4037 21	1	
للْ	длина по EN 558-1, серия 1, равнопроцентная пропускная характеристика клапана, макс. рабочая	4	15	85015 8	F 4037 31	1	
	температура: 140°С.	6,3	25	85016 5	F 4037 03	1	
		10	25	85017 2	F 4037 13	1	
DM3D PH15		16	32	85018 9	F 4037 04	1	
		25	40	85019 6	F 4037 05	1	
		40	50	85058 5	F 4037 16	1	
		63	65	85021 9	F 4037 07	1	
		100	80	85022 6	F 4037 08	1	
		160	100	85023 3	F 4037 09	1	
		250	125	85024 0	F 4037 10	1	
		330	150	85025 7	F 4037 41	1	

Электрические приводы см. главу 8. Таблица выбора см. стр. 266-267.

Группа изделий **1**

Запорные клапаны с прямым шпинделем, фланцевое исполнение

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	STRÖMAX-AGF-запорный клапан с прямым шпинделем, фланцевое исполнение.	11,0	25	1	43690 1	1 4218 53	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 - синий, букса из латуни. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение	20,1	32	11/4	43700 7	1 4218 54	1		
	Цвет - синий, букса из латуни.	30,4	40	1½	43710 6	1 4218 55	1	
	шпинделя с помощью двойных	36,9	50	2	43720 5	1 4218 56	1	
		62,5	65	2½	43730 4	1 4218 57	1	
4218 AGF STRÖMAX-AGF		75,0	80	3	43740 3	1 4218 58	1	

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

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-запорно-регулирующая заслонка.	91	50	44760 0	1 4219 01	1	
	Корпус из серого чугуна GJL 250 в сответствии с EN1561, окрашен в синий цвет,	206	65	44770 9	1 4219 02	1	
	рукоятка с фиксатором регулировочного положения.	436	80	44780 8	1 4219 03	1	
	Макс. рабочее давление: PN 16	660	100	44790 7	1 4219 04	1	
	Макс. рабочая температура: 110°С	1300	125	44800 3	1 4219 05	1	
		2100	150	44810 2	1 4219 06	1	
		4100	200	44820 1	1 4219 07	1	
		6090	250	44830 0	1 4219 08	1	
4219 ZF		9570	300	44840 9	1 4219 09	1	
	То же, что описано выше, но без привода	91	50	46360 0	1 4219 21	1	
		206	65	46361 7	1 4219 22	1	
		436	80	46362 4	1 4219 23	1	
		660	100	46363 1	1 4219 24	1	
		1300	125	46364 8	1 4219 25	1	
		2100	150	46365 5	1 4219 26	1	
090		4100	200	46366 2	1 4219 27	1	
		6090	250	46367 9	1 4219 28	1	
		9570	300	46368 6	1 4219 29	1	
	То же, что описано выше, но с ручным	91	50	68589 7	1 4219 61	1	
A	редукторным приводом.	206	65	68590 3	1 4219 62	1	
		436	80	68591 0	1 4219 63	1	
		660	100	68592 7	1 4219 64	1	
		1300	125	68593 4	1 4219 65	1	
		2100	150	68594 1	1 4219 66	1	
		4100	200	68595 8	1 4219 67	1	
		6090	250	68596 5	1 4219 68	1	
		9570	300	68597 2	1 4219 69	1	

Группа изделий **1**

Запорно-регулирующие заслонки исполнение АF фланцевое с проушинами резьбовыми

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-запорно-регулирующая заслонка,	91	50	44850 8	1 4219 11	1	
	корпус из чугуна, диск заслонки - нержавеющая сталь.	206	65	44860 7	1 4219 12	1	
	Корпус из чугуна с шаровидным графитом GJS400-15 в сответствии с EN1563, окрашен	436	80	44870 6	1 4219 13	1	
	в синий цвет, рукоятка с фиксатором регулировочного положения, диск заслонки из нержавеющей стали 14408,	660	100	44880 5	1 4219 14	1	
	ЕРDM - уплотнение по всему периметру диска, фланцевое соединение с проушинами со сквозной метрической резьбой от 4 до 8 штук, PN 16. Рабочее давление DN 50 - DN 200 16 бар. Макс. рабочее даление для DN 250 - DN 300 10 бар. Макс. рабочая температура: 110°C.	1300	125	44890 4	1 4219 15	1	
		2100	150	44900 0	1 4219 16	1	
		4100	200	44910 9	1 4219 17	1	
		6090	250	44920 8	1 4219 18	1	
4219 AF		9570	300	44930 7	1 4219 19	1	
	То же, что описано выше, но без привода и с максимальным рабочим давлением PN 16 для	91	50	46369 3	1 4219 31	1	
	максимальным расочим давлением РN 16 для DN 50 до DN 300.	206	65	46370 9	1 4219 32	1	
		436	80	46371 6	1 4219 33	1	
5 b		660	100	46372 3	1 4219 34	1	
		1300	125	46373 0	1 4219 35	1	
		2100	150	46374 7	1 4219 36	1	
		4100	200	46375 4	1 4219 37	1	
		6090	250	46376 1	1 4219 38	1	
		9570	300	46377 8	1 4219 39	1	
	То же, что описано выше, но с ручным редукторным приводом и с максимальным	91	50	68598 9	1 4219 71	1	
	рабочим давлением PN 16 для DN 50 до DN 300.	206	65	68599 6	1 4219 72	1	
		436	80	68638 2	1 4219 73	1	
		660	100	68639 9	1 4219 74	1	
		1300	125	68640 5	1 4219 75	1	
		2100	150	68641 2	1 4219 76	1	
		4100	200	68642 9	1 4219 77	1	
		6090	250	68643 6	1 4219 78	1	
		9570	300	68644 3	1 4219 79	1	

Группа изделий **1**

Фильтры, размер ячейки 0,75 мм

Исполнение		Размер ячейки		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-фильтр-грязевик, с наклонной конструкцией фильтрующего элемента, с фланцевым подключением.	0,75 мм	11	25	44140 0	1 4111 83	1	
	Тонкая сетка из хромо-никелевой стали. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Габаритная длина по ÖNORM EN 558-	0,75 мм	18	32	44150 9	1 4111 84	1	
	1, серия 1, цвет - голубой. Отверстие для слива с заглушкой 1/2. 4 отверстия Rp 1/4 с заглушками для измерения перепада давления.	0,75 мм	27	40	44160 8	1 4111 85	1	
4111 F	Измерительные клапаны 1 0284 01 и 1 0284 02 заказываются отдельно.	0,75 мм	45	50	44170 7	1 4111 86	1	

Фильтры

Исполнение		Размер ячейки		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-фильтр-грязевик с наклонной (конструкцией фильтрующего элемента, с	0,6 мм	51	50	02740 6	4 4111 80	1	
фланцевым подключением. Тонкая сетка из хромоникелевой стали. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16; цвет- голубой.	0,6 мм	70	65	02741 3	4 4111 81	1		
	0,6 мм	114	80	02742 0	4 4111 82	1		
	1,5 мм	197	100	02743 7	4 4111 83	1		
	17.2.	1,5 мм	271	125	02744 4	4 4111 84	1	
		1,5 мм	349	150	02745 1	4 4111 85	1	
2.6		1,5 мм	449	200	02746 8	4 4111 86	1	
1			994	250	02747 5	4 4111 87	1	
		1,5мм	1566	300	02748 2	4 4111 88	1	
		1,5 мм	2461	350	02749 9	4 4111 89	1	
		1,5 мм	3645	400	02750 5	4 4111 90	1	

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Ремонтный комплект для 4218 GF	50 - 65	44735 8	1 4218 22	1		
0	шпиндель, уплотнение, счетчик и маховик.	80 - 100	44736 5	1 4218 23	1	
		125 - 150	44741 9	1 4218 24	1	
		200 - 250	44742 6	1 4218 25	1	
THE STATE OF THE S		300	44743 3	1 4218 26	1	



7

Группа изделий **1**

Задвижки

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Двух-дисковая клиновая задвижка ГЕРЦ с невыдвижным шпинделем	15	40260 9	1 4112 01	10		
3	материал - латунь, муфтовая, набивка сальника из специального тефлона.	20	40270 8	1 4112 02	10	
PN 10. Макс. рабочая температура 130°C (до DN 32) и 110°C (от DN 40).	25	40280 7	1 4112 03	10		
	32	40290 6	1 4112 04	5		
		40	40300 2	1 4112 05	5	
	50	40310 1	1 4112 06	5		
		65	40320 0	1 4112 07	1	
4112		80	40330 9	1 4112 08	1	

Задвижка с одним клиновым затвором



Группа изделий **1**

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

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Запорный клапан STRÖMAX-D, с наклонным шпинделем, модель с длинными резьбовыми	4,8	15	42030 6	1 4125 61	10	
	муфтами.	11,5	20	42040 5	1 4125 62	10	
уплотнительных колец О-Ring. Букса уплотнена с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Подключение фитингов: DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказываются	21,5	25	42050 4	1 4125 63	10		
	35,0	32	42060 3	1 4125 64	5		
	48,0	40	42070 2	1 4125 65	5		
	80,0	50	42080 1	1 4125 66	5		
	127,0	65	42090 0	1 4125 67	1		
STRÖMAX-D	4125 D отдельно. Макс. рабочая температура: 110°C. PN 20.	183,0	80	42100 6	1 4125 68	1	
	Запорный клапан STRÖMAX-AD, с наклонным шпинделем, модель с длинными резьбовыми	4,8	15	421105	1 4125 71	10	
	муфтами и двумя отверстиями. Исполнение такое же, как и STRÖMAX-D,	11,5	20	42120 4	1 4125 72	10	
	только с 2 отверстиями и 1 резьбовой пробкой. DN 15 - DN 50:2 отверстия 1/4, 1 резьбовая	21,5	25	42130 3	1 4125 73	10	
	заглушка 2 0273 09 установлена. DN 65 - DN 80:2 отверстия 3/8, 1 резьбовая	35,0	32	42140 2	1 4125 74	5	
	Клапан для слива 1 0276 заказывается отдельно.	48,0	40	42150 1	1 4125 75	5	
	82,0	50	42160 0	1 4125 76	5		
	DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4.	127,0	65	42170 9	1 4125 77	1	
4125 AD	Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно.						
STRÖMAX-AD		183,0	80	42180 8	1 4125 78	1	

Запорные клапаны с наклонным шпинделем, с резьбовыми муфтами

сальниковое уплотнение	Запорный клапан STRÖMAX с наклонным	3,0	10	40410 8	1 4115 00	10	
	шпинделем. Муфта х муфта.	4,0	15	40420 7	1 4115 01	10	
	Букса уплотнена с помощью уплотнительного кольца O-Ring.	10,5	20	40430 6	1 4115 02	10	
	Подключение фитингов: DN 10 - DN 15: универсальная модель со	18,0	25	40440 5	1 4115 03	10	
107	специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов.	32,5	32	40450 4	1 4115 04	5	
	DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказываются	44,0	40	40460 3	1 4115 05	5	
	отдельно. Макс. рабочая температура: 110°C, PN 20.	87,0	50	40470 2	1 4115 06	5	
4115		112,0	65	40480 1	1 4115 07	1	
STRÖMAX		175,0	80	40490 0	1 4115 08	1	
	Запорный клапан STRÖMAX-A с наклонным шпинделем с двумя отверстиями.	4,0	15	40500 6	1 4115 11	10	
	Исполнение такое же, как и STRÖMAX, только с 2 отверстиями и 1 резьбовой пробкой.	10,5	20	40510 5	1 4115 12	10	
	DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 2 0273 09 установлена.	18,0	25	40520 4	1 4115 13	10	
	DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая	32,5	32	40530 3	1 4115 14	5	
OB THE	заглушка 2 0273 00 установлена. Сливной клапан 1 0276 заказывается отдельно.	44,0	40	40540 2	1 4115 15	5	
		87,0	50	40550 1	1 4115 16	5	
4115 A		112,0	65	40560 0	1 4115 17	1	
STRÖMAX-A		175,0	80	40570 9	1 4115 18	1	

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром	25	15	3838963421863	1 2201 61	25	
	(цвет рукоятки - красный), ВР-ВР Корпус из кованой латуни, никелированный,	25	20	3838963421870	1 2201 62	25	
	уплотнения из РТFE, сальниковое РТFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар.	25	25	3838963421887	1 2201 63	5	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	32	3838963421894	1 2201 64	16	
		25	40	3838963421900	1 2201 65	8	
		25	50	3838963421917	1 2201 66	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром	25	15	3838963421924	1 2201 71	25	
	(цвет рукоятки - синий), ВР-ВР Корпус из кованой латуни, никелированный,	25	20	3838963421931	1 2201 72	25	
	уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	25	3838963421948	1 2201 73	5	
		25	32	3838963421955	1 2201 74	16	
		25	40	3838963421962	1 2201 75	8	
		25	50	3838963421979	1 2201 76	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки -	25	15	3838963421740	1 2201 41	25	
	полимерной рукояткой (цвет рукоятки - красный), PN 25, BP-BP	25	20	3838963421757	1 2201 42	25	
	Корпус из кованой латуни, никелированный, уплотнения из РТГЕ, сальниковое РТГЕ	25	25	3838963421764	1 2201 43	20	
	уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	32	3838963421771	1 2201 44	16	
		25	40	3838963421788	1 2201 45	8	
		25	50	3838963421795	1 2201 46	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки - синий), PN 25, BP-BP	25	15	3838963421801	1 2201 51	25	
		25	20	3838963421818	1 2201 52	25	
	Корпус из кованой латуни, никелированный, уплотнения из РТГЕ, сальниковое РТГЕ	25	25	3838963421825	1 2201 53	20	
	уплотнения из г тг с, салыниковос г тг с уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	25	32	3838963421832	1 2201 54	16	
	Макс. рабочая температура: 150°С.	25	40	3838963421849	1 2201 55	8	
		25	50	3838963421856	1 2201 56	4	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (силумин),	25	15	3838963421344	1 2201 01	25	
	р 25, вр-вр Корпус из кованой латуни, никелированный,	25	20	3838963421351	1 2201 02	25	
	уплотнения из РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный шар.	25	25	3838963421368	1 2201 03	20	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	32	3838963421375	1 2201 04	16	
		25	40	3838963421382	1 2201 05	8	
		25	50	3838963421399	1 2201 06	4	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" (силумин),	25	15	3838963421405	1 2201 11	10	
	PN 25, BP-BP Корпус из кованой латуни, никелированный,	25	20	3838963421412	1 2201 12	10	
A MARIEN	уплотнения из РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	25	25	3838963421429	1 2201 13	5	
E 54 53	Макс. рабочая температура: 150°C.						
		25	32	3838963421436	1 2201 14	16	

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой	25	15	3838963421443	1 2201 21	10	
Cheese	(из никелированной стали), PN 25, BP-BP Корпус из кованой латуни, никелированный, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE	25	20	3838963421450	1 2201 22	10	
	уплотнения из FTT E, сальниковое FTT E уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	25	25	3838963421467	1 2201 23	5	
	Макс. рабочая температура: 150°С.	25	32	3838963421474	1 2201 24	5	
		25	40	3838963421481	1 2201 25	8	
		25	50	3838963421498	1 2201 26	4	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" (из никелированной стали), PN 25, BP-BP Корпус из кованой латуни, никелированный,	25	15	3838963421504	1 2201 31	10	
	уплотнения из РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	25	20	3838963421511	1 2201 32	10	
	Макс. рабочая температура: 150°С.	25	25	3838963421528	1 2201 33	20	
		25	32	3838963421535	1 2201 34	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (из силумина), PN 16, BP-HP	16	15	3838963421542	1 2211 01	25	
	(разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из кованой латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из РТГЕ,	16	20	3838963421559	1 2211 02	25	
	(резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар.	16	25	3838963421566	1 2211 03	20	
	Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°С.	16	32	3838963421573	1 2211 04	16	
		16	40	3838963421580	1 2211 05	8	
	Шаровой краи о мохориком "бабацка"	16	50	3838963421597	1 2211 06	4	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" (из силумина) PN 16, BP-HP (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной латуни согласно	16	15	3838963421603	1 2211 11	10	
	корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE (резьбовое соединение EPDM), сальниковое PTFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар.	16	20	3838963421610	1 2211 12	10	
	внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	16	25	3838963421627	1 2211 13	5	
		16	32	3838963421634	1 2211 14	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (из никелированной стали), PN 16, BP-HP	16	15	3838963421641	1 2211 21	25	
	(разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из кованой латуни согласно	16	20	3838963421658	1 2211 22	25	
	EN 12165, никелированный, уплотнения из РТГЕ, (резьбовое соединение EPDM), сальниковое РТГЕ	16	25	3838963421665	1 2211 23	20	
	уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	16	32	3838963421672	1 2211 24	16	
	Макс. рабочая температура: 150°С.	16	40	3838963421689	1 2211 25	8	
		16	50	3838963421696	1 2211 26	4	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" (из никелированной стали), PN 16, BP-HP (разъемное соединение с накидной гайкой)	16	15	3838963421702	1 2211 31	10	
	Корпус из кованой латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из РТГЕ (резьбовое соединение EPDM), сальниковое	16	20	3838963421719	1 2211 32	25	
	РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228.	16	25	3838963421726	1 2211 33	20	
	Макс. рабочая температура: 150°C.	16	32	3838963421733	1 2211 34	16	

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой и термометром	25	15	3838963422501	1 2206 61	25	
	(цвет рукоятки - красный), PN 25, BP-BP	25	20	3838963422518	1 2206 62	25	
	Корпус из кованой латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из	25	25	3838963422525	1 2206 63	20	
	РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба	25	32	3838963422532	1 2206 64	16	
	согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	40	3838963422549	1 2206 65	8	
		25	50	3838963422556	1 2206 66	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной"	25	15	3838963422563	1 2206 71	25	
	полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - синий), PN 25, BP-BP	25	20	3838963422570	1 2206 72	25	
	Корпус из кованой латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из	25	25	3838963422587	1 2206 73	20	
	РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба	25	32	3838963422594	1 2206 74	16	
	согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	40	3838963422600	1 2206 75	8	
		25	50	3838963422617	1 2206 76	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной"	-	-	3838963422389		25	
	полимерной рукояткой (цвет рукоятки - красный), PN 25, BP-BP	25	15		1 2206 41		
	Корпус из кованой латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из	25	20	3838963422396	1 2206 42	25	
	РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба	25	25	3838963422402	1 2206 43	20	
	согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	32	3838963422419	1 2206 44	16	
		25	40	3838963422426	1 2206 45	8	
		25	50	3838963422433	1 2206 46	4	
	Шаровой кран с удлинённой "Т-образной" полимерной рукояткой (цвет рукоятки -	25	15	3838963422440	1 2206 51	25	
	синий), PN 25, BP-BP Корпус из кованой латуни, устойчивой к	25	20	3838963422457	1 2206 52	25	
	селективной цинковой коррозии, уплотнения из PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя.	25	25	3838963422464	1 2206 53	20	
	Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура:	25	32	3838963422471	1 2206 54	16	
	150°C.	25	40	3838963422488	1 2206 55	8	
		25	50	3838963422495	1 2206 56	4	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (из силумина), PN 25, BP-BP	25	15	3838963421986	1 2206 01	25	
	Корпус из кованой латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из	25	20	3838963421993	1 2206 02	25	
	PTFE, сальниковое PTFE уплотнение шпинделя.	25	25	3838963422006	1 2206 03	20	
Un 32 32 1	Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура:	25	32	3838963422013	1 2206 04	16	
согласно ISO 228. Макс. рабочая температу 150°C.		25	40	3838963422020	1 2206 05	8	
		25	50	3838963422037	1 2206 06	4	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" (из силумина), PN 25, BP-BP	25	15	3838963422044	1 2206 11	25	
	Корпус из кованой латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя.	25	20	3838963422051	1 2206 12	25	
	Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура:	25	25	3838963422068	1 2206 13	20	
	150°C.	25	32	3838963422075	1 2206 14	16	

Группа изделий **6**

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой	25	15	3838963422082	1 2206 21	25	
	(из никелированной стали), PN 25, BP-BP Корпус из кованой латуни, устойчивой к	25	20	3838963422099	1 2206 22	25	
	селективной цинковой коррозии, уплотнения из РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя.	25	25	3838963422105	1 2206 23	20	
	Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	32	3838963422112	1 2206 24	16	
24.00	150 G.	25	40	3838963422129	1 2206 25	8	
		25	50	3838963422136	1 2206 26	4	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" (из никелированной стали), PN 25, BP-BP Корпус из кованой латуни, устойчивой к	25	15	3838963422143	1 2206 31	25	
	селективной цинковой коррозии, уплотнения из РТГЕ, сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба	25	20	3838963422150	1 2206 32	25	
	согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	25	3838963422167	1 2206 33	20	
		25	32	3838963422174	1 2206 34	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (из силумина), PN 16, BP-HP	16	15	3838963422181	1 2216 01	25	
	(разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из кованой латуни, устойчивой к	16	20	3838963422198	1 2216 02	25	
	селективной цинковой коррозии, уплотнения из РТFE, (резьбовое соединение EPDM),	16	25	3838963422204	1 2216 03	20	
	сальниковое РТFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба	16	32	3838963422211	1 2216 04	16	
	согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	16	40	3838963422228	1 2216 05	8	
		16	50	3838963422235	1 2216 06	4	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" (из силумина), PN 16, BP-HP (разъемное соединение с накидной гайкой)	16	15	3838963422242	1 2216 11	25	
	Корпус из кованой латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из РТГЕ, (резьбовое соединение ЕРDM),	16	20	3838963422259	1 2216 12	25	
	сальниковое РТГЕ уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура:	16	25	3838963422266	1 2216 13	20	
	150°C.	16	32	3838963422273	1 2216 14	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой (из никелированной стали), PN 16, BP-HP	16	15	3838963422280	1 2216 21	25	
	(разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из кованой латуни, устойчивой к	16	20	3838963422297	1 2216 22	25	
	селективной цинковой коррозии, уплотнения из РТГЕ, (резьбовое соединение ЕРDM),	16	25	3838963422303	1 2216 23	20	
	сальниковое РТFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба	16	32	3838963422310	1 2216 24	16	
	согласно ISO 228. Макс. рабочая температура: 150°C.	16	40	3838963422327	1 2216 25	8	
		16	50	3838963422334	1 2216 26	4	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" (из никелированной стали), PN 16, BP-HP (разъемное соединение с накидной гайкой)	16	15	3838963422341	1 2216 31	25	
	Корпус из кованой латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, уплотнения из РТГЕ, (резьбовое соединение EPDM),	16	20	3838963422358	1 2216 32	25	
	сальниковое РТFE уплотнение шпинделя. Хромированный шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Макс. рабочая температура:	16	25	3838963422365	1 2216 33	20	
	150°C.	16	32	3838963422372	1 2216 34	16	

Группа изделий **6**

Шаровые краны - усиленное исполнение

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой	63	8	3830002826004	1 2100 09	25	
	Корпус из кованой латуни, никелированный.	63	10	3830002826011	1 2100 00	25	
	Уплотнения из РТГЕ, уплотнение шпинделя с помощью РТГЕ. Макс. рабочая температура:	50	15	3830002826028	1 2100 01	25	
	150°C.	50	20	3830002826035	1 2100 02	25	
		50	25	3830002826042	1 2100 03	16	
		40	32	3830002826059	1 2100 04	16	
		40	40	3830002826066	1 2100 05	12	
		40	50	3830002826073	1 2100 06	8	
		16 16	65 80	3838963421092 3838963421115	1 2100 07	10 5	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой и	40	15	3830002826523	1 2402 01	25	
6	Шаровой кран с рычажной рукояткой и клапаном для слива, ВР-ВР						
	Корпус из кованой латуни, никелированный.	40	20	3830002826530	1 2402 02	25	
	Уплотнения из РТFE, и NBR. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца	40	25	3830002826547	1 2402 03	16	
	O-Ring. Макс. рабочая температура: 80°C.	40	32	3830002826554	1 2402 04	16	
		25	40	3830002826561	1 2402 05	12	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка"	63	8	3830002826103	1 2100 19	25	
	Корпус из кованой латуни, никелированный. Уплотнения из РТFE, уплотнение шпинделя с	63	10	3830002826110	1 2100 10	25	
	ломощью РТГЕ.	50	15	3830002826127	1 2100 11	25	
	Макс. рабочая температура: 150°C.	50	20	3830002826134	1 2100 12	25	
				3830002826141			
		50	25		1 2100 13	16	
		40	32	3830002826158	1 2100 14		
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" и клапаном для слива Корпус из кованой латуни, никелированный. Уплотнения из РТГЕ и NBR, Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Макс. рабочая температура: 80°C.	40	15	3830002826578	1 2402 11	25	
		40	20	3830002826585	1 2402 12	25	
		40	25	3830002826592	1 2402 13	16	
		40	32	3830002826608	1 2402 14	16	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни, устойчивой к	50	15	3830002829531	1 2190 01	25	
	селективной цинковой коррозии, уплотнения из	50	20	3830002829548	1 2190 02	25	
	РТГЕ. Уплотнение шпинделя с помощью РТГЕ. Макс. рабочая температура: 150°C.	50	25	3830002829555	1 2190 03	16	
	Marci, pago las rominoparypa. 100 c.	40	32	3830002829562	1 2190 04	16	
		40	40	3830002829579	1 2190 05	12	
		40	50	3830002829586	1 2190 06	8	
	Шаровой кран с удлиненным шпинделем Корпус из кованой латуни, хромированный шар.	25	15	3830002828992	1 2190 21	12	
	Внутренняя резьба по ISO 228. Номера артикулов 1 2190 21 - 1 2190 24:	25	20	3830002829005	1 2190 22	12	
	Уплотнение шпинделя с помощью РТГЕ. Макс. рабочая температура: 150°C.	25	25	3830002829012	1 2190 23	12	
	Номера артикулов 1 2190 25 - 1 2190 26: уплотнение шпинделя с помощью	25	32	3830002829029	1 2190 24	12	
	уплотнительного кольца O-Ring. Макс. рабочая температура: 110°C.	25	40	3830002829036	1 2190 25	12	
		25	50	3830002829043	1 2190 26	12	
	Переключающий шаровой кран Корпус из кованой латуни, никелированный. Уплотнения из РТFE, уплотнение шпинделя с помощью РТFE. Макс. рабочая температура: 150°C.	40	15	3830002827049	1 2412 01	50	

Группа изделий **3**

Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-соединением

Исполнение		PN	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-соединением Корпус из латуни, устойчивой к селективной			16 x 2,0	21399 1	T 7216 62	40	
цинковой коррозии. Все части из материалов, предназначенных для использования в системах	16	20 x 2,0	21411 0	T 7220 62	40		
	водоснабжения. Пресс-соединение THU в неопрессованом состоянии не герметично.		26 x 3,0	21427 1	T 7226 62	30	

Группа изделий **6**

Шаровые краны

	Шаровой кран с накидной гайкой, с рычажной рукояткой Корпус из кованой латуни, никелированный. Уплотнения из PTFE и NBR, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Макс.	16	15	3830002827773	1 2442 01	50	
DMB ()	рабочая температура: 80°C.	16	20	3830002827780	1 2442 02	50	
	Шаровой кран с накидной гайкой, с маховиком "бабочка", ВР-ВР Корпус из кованой латуни, никелированный. Уплотнения из РТFE и NBR, уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Макс.	16	15	3830002827797	1 2442 11	50	
potes (рабочая температура: 80°C.	16	20	3830002827803	1 2442 12	50	

Кран для подключения расширительного бака

Исполнение		PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Кран шаровой с дренажным краном для подключения расширительного бака. Корпус из кованой латуни, уплотнения из РТГЕ (шар), уплотнение шпинделя из	16	20	3838963363309	1 2205 02	25	
	EPDM. Макс. рабочая температура: 110°C	16	25	80244733004260	1 2205 03	25	

Мультифункциональные шаровые краны

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Четырёхходовой шаровой кран из латуни,		25	20	3830002829463	1 2414 02	20	
устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба согласно ISO 228, уплотнение шпинделя с помощью PTFE и уплотнительного кольца O-Ring. Подключение для слива или манометра. "Т"-образное отверстие шара позволяет многофункциональное применение крана, например, для промывки или наполнения системы и отдельных её частей.	25	25	3830002829500	1 2414 03	10		
	25	32	3830002829487	1 2414 04	10		
	Мультифункциональный шаровой кран с синим маховиком и термометром 0–120°С. Четырёхходовой шаровой кран из латуни,	25	20	3830002829470	1 2415 02	20	
устойчивой к селективной цинковой коррозии, внутренняя резьба согласно ISO 228, уплотнение шпинделя с помощью РТГЕ и уплотнительного кольца O-Ring. Подключение для слива или	25	25	3830002829517	1 2415 03	10		
	манометра. "Т"-образное отверстие шара позволяет многофункциональное применение крана, например, для промывки или наполнения системы и отдельных её частей.	25	32	3830002829494	1 2415 04	10	

Шаровой кран

шаровой крап							
	Шаровой кран с обратным клапаном для насосов Корпус из кованой латуни, уплотнения из РТГЕ. Уплотнение шпинделя с помощью РТГЕ. Макс. рабочая температура: 150°C.	16	25	3830002827209	1 2268 03	32	
	Шаровой кран для насосов Корпус из кованой латуни, уплотнения из РТГЕ. Уплотнение шпинделя с помощью РТГЕ. Макс. рабочая температура: 150°С.	16	25	3830002827216	1 2269 03	32	
	Обратный клапан с подключением для насосов Корпус из кованой латуни, никелированный, EPDM-уплотнения, PN 25, DN 20, Макс. рабочая температура: 90°C.	25	25	3830002827636	1 2634 03	25	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" и обратным клапаном, BP-BP Корпус из кованой латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Уплотнения из PTFE и EPDM. Уплотнение шпинделя с помощью	16	15	3830002829357	1 2110 01	25	
DN 18	уплотнительного кольца O-Ring. Встроен обратный клапан из полимерного материала. Макс. рабочая температура: 85°C.	16	20	3830002829739	1 2110 02	25	

Группа изделий **1**

Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,5 мм

Исполнение		Kvs м³/час	PN	DN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фильтр-грязевик ГЕРЦ Корпус из кованой латуни с внутренней резьбой.	2,55	16	15	1/2	3830002827070	1 2662 01	25	
	Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Макс. рабочая температура: 110°C.	5,60	16	20	3/4	3830002827087	1 2662 02	25	
		8,20	16	25	1	3830002827094	1 2662 03	16	

Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,75 мм

Исполнение		Kvs м³/час	PN	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фильтр-грязевик ГЕРЦ с фильтрующим элементом из	21,5	25	32	11/4	41480 0	1 4111 14	5	
	нержавеющей стали, материал корпуса - латунь, устойчивая	30,0	25	40	11/2	41490 9	1 4111 15	5	
к селективной цинковой коррозии, ВР- ВР. Макс. рабочая температура: 110°С.	42,0	25	50	2	41500 5	1 4111 16	5		
TWO .	maior pass iair roim oparypair ris or	64,3	16	65	21/2	41510 4	1 4111 17	1	
		148,6	16	80	3	41520 3	1 4111 18	1	

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



Обратные клапаны

Исполнение		PN	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Пружинный обратный клапан	25	15	02711 6	1 2622 41	10	
	Корпус из латуни, уплотнения EPDM, пружина из нержавеющей стали,	25	20	027123	1 2622 42	10	
	давление открывания: 0,02 бар.	25	25	02713 0	1 2622 43	10	
ARBEI A L E WE	диапазон температур от -10°C до +110°C.	25	32	02715 4	1 2622 44	10	
		25	40	02716 1	1 2622 45	5	
		25	50	02717 8	1 2622 46	5	

Группа изделий **9**

Обратный клапан с фильтром

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Обратный клапан ГЕРЦ с сетчатым фильтром Обратный клапан из кованой латуни, давление открывания: 0,02 бар, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, размер ячеек 1,25 мм.	15	68537 8	l 0237 01	1	
	Другие размеры - по запросу.	20	68538 5	l 0237 02	1	
		25	68539 2	l 0237 03	1	

Отопление

Краны для наполнения и слива

Исполнение		PN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Кран для наполнения и слива THERMOFLEX Усиленное исполнение, облегчённый ход, благодаря тарельчатой пружине и фрикционному диску, в комплекте с колпачком и цепочкой. Уплотнение с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Наружная резьба для подключения трубы, штуцер для шланга заказывается отдельно.	10	10	41030 7	1 4119 00	20	
		10	15	41040 6	1 4119 01	20	
		10	20	41050 5	1 4119 02	20	

Группа изделий **6**

Краны для наполнения и слива

Кран для слива и наполнения котла из кованой латуни, никелированный, уплотнения из ЕРDM. Заглушка служит также маховиком для поворота крана и во избежание утраты связана с корпусом цепочкой. Макс. рабочее давление: 10 бар. Макс. рабочая температура: 110°C.	10	15	3830002829050	1 2512 11	25	
Шаровой кран с штуцером для шланга и накидной гайкой 1/2 Корпус из кованой латуни, уплотнения РТГЕ и NBR. Максимальная рабочая температура: 80°C.	10	15	3830002829098	1 2512 01	50	
	10	20	3830002827162	1 2512 02	20	

Воздухоудалители

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Воздухоудалитель (с функцией впуска и выпуска воздуха) Корпус из кованой латуни, уплотнения	8	10	3838963426479	1 2630 02	1	
	из NBR, макс. рабочая температура: 80°C.	8	20	3838963426493	1 2630 03	1	
	В комплекте с обратным клапаном 3/8"-3/8".	8	10	3830002827711	1 2630 00	10	
	В комплекте с обратным клапаном 3/8" - 1/2".	8	15	3830002827704	1 2630 01	10	
	Воздухоудалитель WE (только с функцией выпуска воздуха) Корпус из кованой латуни, уплотнения из EPDM. Макс. рабочая температура: 110°C.	10	10	3830002829784	1 2630 10	50	
	В комплекте с обратным клапаном 3/8"-3/8".	10	10	3838963423249	1 2630 11	50	
	В комплекте с обратным клапаном 3/8" - 1/2".	10	15	3838963426059	1 2630 12	50	
	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	3838963427971	1 2621 00	25	
	как описано выше, но 3/8"-1/2"	10	15	3830002827612	1 2621 01	25	

Группа изделий **9**

Сепаратор воздуха и шлама

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-сепаратор воздуха и шлама Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с автоматическим воздухоудалителем с запорным клапаном, магнит для отделения ферромагнитных частиц установлен, шаровой кран для удаления шлама, разъемное соединение для установки как в вертикальным, так и горизонтальных	20	02338 5	l 1124 02	1	
	трубопроводах. Номинальное давление: 10 бар Рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая температура: 110°C (без пара).	25	02189 3	l 1124 03	1	

Отопление

Сепаратор воздуха

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
**	Сепаратор воздуха ГЕРЦ в комплекте с автоматическим	20	68546 0	1 0124 02	1	
₩.	воздухоудалителем, корпус из латуни, номинальное	25	68547 7	I 0124 03	1	
	давление 12 бар, рабочее давление 6 бар, макс.	32	68548 4	1 0124 04	1	
	температура 110°C.	40	68549 1	I 0124 05	1	
		50	68550 7	1 0124 06	1	
TÔ	Сепаратор воздуха ГЕРЦ в комплекте с автоматическим воздухоудалителем для гелиосистем, корпус из латуни, номинальное давление 10 бар,рабочее давление 6 бар, макс. температура 150°С.	20	68555 2	1 0124 12	1	
		25	68556 9	I 0124 13	1	
		32	68557 6	1 0124 14	1	
	Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ для гелио-систем, корпус из латуни, рабочее давление 6 бар, макс. температура 150°С.	10	68558 3	I 0101 00	1	
7	как выше, но с обратным клапаном	15	68559 0	I 0101 01	1	
	Обратный клапан ГЕРЦ, корпус из латуни, вставка из термостойкого пластика, с O-Ring уплотнением подключения воздухоудалителя.	15	68560 6	0101 02	1	

Автоматический воздухоудалитель Design

	Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, угловой, корпус из латуни, хромированный. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°С. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.	15	68551 4	0116 41	1	
	Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, угловой, корпус из латуни, цвет - белый. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°С. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.	15	68552 1	0116 44	1	
	Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, прямой, корпус из латуни, хромированный. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°С. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.	15	68553 8	0117 41	1	
	Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, прямой, корпус из латуни, цвет белый. Номинальное давление 12 бар, рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°С. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.	15	68554 5	l 0117 44	1	

Группа изделий **6**

Предохранительная арматура

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
2 0	Группа безопасности для теплоносителя вода. Макс. рабочая температура: 110°C. Давление: 0–3 бар.	3	25	3830002827766	1 2104 15	1	
	Предохранительный клапан с диафрагмой Корпус из кованой латуни, диафрагма из EPDM, с	2,5	15	3830002827544	1 2611 01	10	
	уплотнениями и пластиковым маховиком. Макс. рабочая температура: 110°C.	3	15	3830002827551	1 2612 01	10	
	Для котла мощностью до 75 кВт	4	15	3830002827605	1 2615 01	1	
		6	15	3830002827568	1 2613 01	10	
		8	15	3838963427773	1 2685 01	50	
		10	15	3838963427780	1 2695 01	50	
Tis A	Предохранительный клапан с диафрагмой Корпус из кованой латуни, диафрагма из EPDM, с	1,8	20	3838963427797	1 2618 02	50	
	уплотнениями и пластиковым маховиком. Макс. рабочая температура: 110°С. Для котла мощностью до 100 кВт.	2,5	20	3830002827438	1 2604 02	100	
		3	20	3830002827445	1 2605 02	50	
	Для котла мощностью до 150 кВт.	6	20	3830002827452	1 2606 02	100	
		8	20	3838963427803	1 2686 02	50	
		10	20	3838963427810	1 2696 02	50	
	Для котла мощностью до 200 кВт.	2,5	25	3830002827469	1 2607 03	30	
		3	25	3830002827490	1 2608 03	50	
100		4	25	3838963426295	1 2647 03	50	
		5	25	3838963427834	1 2657 03	50	
		6	25	3830002827476	1 2667 03	50	
		8	25	3830002827483	1 2687 03	50	
		10	25	3838963427841	1 2697 03	50	
	Для котла мощностью до 350 кВт.	2,5	32	3830002827506	1 2609 04	30	
		3	32	3830002827513	1 2610 04	30	
		6	32	3830002827520	1 2669 04	12	
		8	32	3830002827537	1 2689 04	12	

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

Исполнение		Четырех- гранник	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Букса	•	10	0.4000.0	4 0005 50		
	для запорных клапанов STRÖMAX. с уплотнительным кольцом O-Ring между буксой и		15	64300 2	1 6385 50	1	
	корпусом. С поднимающимся шпинделем.		20	64310 1	1 6385 52	1	
	4115, 4115 A		25	64320 0	1 6385 53	1	
			32	64330 9	1 6385 54	1	
			40	64340 8	1 6385 55	1	
H			50	64350 7	1 6385 56	1	
•			65	64360 6	1 6385 57	1	
			80	64370 5	1 6385 58	1	
	Букса		15	62370 7	1 6389 01	1	
	для запорных клапанов STRÖMAX-D, С неподнимающимся шпинделем.		20	62380 6	1 6389 02	1	
	4125 D, 4125 AD		25	62390 5	1 6389 03	1	
	4325 D, 4325 AD		32	62400 1	1 6389 04	1	
			40	62410 0	1 6389 05	1	
Ħ			50	62420 9	1 6389 06	1	
₩			65	62560 2	1 6389 07	1	
			80	62570 1	1 6389 08	1	
	Маховик	6 мм	10–15	61700 3	1 6519 00	1	
	с закрепляющим винтом для двухдисковых клиновых задвижек и модели STRÖMAX с	7 мм	20	61710 2	1 6519 02	1	
	сальником.	7 мм	25	61720 1	1 6519 03	1	
	4115, 4115 A 4112, 4112 A	8 мм	32	61730 0	1 6519 04	1	
	,	9 мм	40–50	61740 9	1 6519 06	1	
		14 мм	65–80	61750 8	1 6519 07	1	
•	Маховик с крепежным винтом для STRÖMAX-D, STRÖMAX-	G.	15-50	62280 9	1 6517 00	1	
			65–80	65860 0	1 6517 01	1	

Буксы для задвижек с 1982 года выпуска

	Букса для двухдисковой клиновой задвижки.	15	61350 0	1 6382 01	1	
		20	61360 9	1 6382 02	1	
	4112, 4112 A	25	61370 8	1 6382 03	1	
		32	61380 7	1 6382 04	1	
		40	61390 6	1 6382 05	1	
		50	61400 2	1 6382 06	1	
		65	61410 1	1 6382 07	1	
		80	61420 0	1 6382 08	1	

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

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		10	61430 9	1 6385 00	1	
	для запорных клапанов STROMAX с клингеритовым уплотнением между кран-буксой и корпусом	15	014000	1 0000 00	<u>'</u>	
	4115 4115 A	20	61440 8	1 6385 02	1	
	4115, 4115 A	25	61450 7	1 6385 03	1	
		32	61460 6	1 6385 04	1	
		40	65320 9	1 6385 05	1	
		50	65330 8	1 6385 06	1	
		65	65340 7	1 6385 07	1	
		80	65350 6	1 6385 08	1	

Сливные краны до 2004 года выпуска

для трубопроводной арматуры и старых моделей клапанов с наклонным шпинделем.

	Кран сливной с рукояткой с клингеритовым уплотнением.	8	00030 0	1 0270 09	1	
		10	00020 1	1 0270 00	1	
af a	Заглушка с клингеритовым уплотнением.	8	00050 8	1 0272 09	1	
"		10	00040 9	1 0272 00	1	

Буксы для клапанов с прямым шпинделем



для запорных клапанов STRÖMAX-G.

4215 G, 4215 AG, 4218 AGF

15	62930 3	1 6387 52	4	
20	02930 3	1 0307 32	'	
25	62940 2	1 6387 53	1	
32	62950 1	1 6387 54	1	
40	62960 0	1 6387 55	1	
50	62970 9	1 6387 56	1	
65	62980 8	1 6387 57	1	
80	62990 7	1 6387 58	1	

Принадлежности

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
T MINN	Резьбовая заглушка из латуни, устойчивой к селективной цинковой	8	02180 0	1 0273 09	10	
	коррозии, с уплотнительным кольцом O-Ring и наружным шестигранником.	10	02190 9	1 0273 00	10	
	Клапан для слива с маховиком и резьбой установки штуцера для шланга Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	8	02220 3	1 0276 09	1	
		10	02230 2	1 0276 00	1	
E	Штуцер для шланга Штуцер и накидная гайка.	10	60010 4	1 6206 00	1	
	штуцер и накидная гайка.	15	60020 3	1 6206 01	1	
		20	60030 2	1 6206 02	1	



8

Температурное регулирование; измерительное и контролирующее оборудование

Группа изделий **1**

Термоприводы для 2-х позиционного регулирования*

Исполнение			Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	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 Н, потребляемая мощность 1 Ватт	NC	24 B / AC	76173 7	1 7708 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	76174 4	1 7708 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	76647 3	1 7708 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 Н, потребляемая мощность 1 Ватт	NC	230 B / AC	76106 5	1 7708 87	1	

Термоприводы для плавного регулирования*

«Нег»	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	/ 1827 4	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	/ 1826 /	1 7990 32	1	

^{*} Адаптер 1 7708 86 или 1 7708 98 для приводов в сочетании с клапанами с резьбой M 30 x 1,5 заказывается отдельно.

Группа изделий **1**

Электроприводы*

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-привод 3-х позиционный, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 синего цвета, 24 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	24 B / AC	76163 8	1 7708 40	1	
	ГЕРЦ-привод 3-х позиционный, в комплекте адаптер М 28 х 1,5 синего цвета, 230 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	230 B / AC	76165 2	1 7708 41	1	
	ГЕРЦ-привод DDC 0-10 В. в комплекте адаптер М 28 х 1,5 синего цвета, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н	24 В / АС Управляющий сигнал 0 10 В / DC	/616/6	1 7708 42	1	
	ГЕРЦ-привод DDC 0-10 В в комплекте адаптер M28 х 1,5 синего 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	019166	1 7708 46	1	

Адаптер для приводов 7708, 7709, 7990*

Исполнение		EAN 90 04174	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.	76783 7	1 7708 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.	76861 3	1 7708 85	1	
0	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет. Адаптер применяется совместно с термостатическими клапанами с присоединительной резьбой М 30 х 1,5: Oventrop Cocon, Cocon4; распределителей из нержавеющей стали Viega; T&A TBV-CM, TBV-CMP	76864 4	1 7708 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	76860 6	1 7708 80	1	
0	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет светлосерый. Адаптер применяется совместно с 7760, 7762, 7763, и клапанами Heimeier, М 30 х 1,5.	76862 0	1 7708 98	1	
	Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет пепельно-серый, шток желтый адаптер М 30 х 1,5 применяется совместно с ГЕРЦ аспределителями из пластика.	02188 6	1 7708 82	1	

^{*} Таблицу подбора адаптеров см. ГЕРЦ-нормаль 7708.

Трансформатор 230 В / 24 В

	трансформатор 230 B/ 24 B. Входное напряжение 230 В ~ или 110 В ~ Выходное напряжение 24 В ~ Допустимая температура окружающей среды от 0 до 50°C. Мощность на выходе 60 ВА. Степень защиты IP 30.	71881 6	1 7796 04	50	
--	--	---------	------------------	----	--

^{*} 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	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Термоприводы ГЕРЦ для 2-х позиционного регулирования для 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	76350 2	1 7711 01	1	
	M 28 x 1,5, 115 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	230 B / AC	75160 8	1 7711 10	1	
	M 28 x 1,5, 110 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	230 B / AC	76360 1	1 7711 11	1	
	M 28 x 1,5, 115 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	24 B / AC / DC	76370 0	1 7711 12	1	
(near)	M 28 x 1,5, 110 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	24 B / AC / DC	76380 9	1 7711 13	1	
	М 30 х 1,5, 115 H, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	230 B / AC	76390 8	1 7711 20	1	
	М 30 х 1,5, 230 В, 110 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	230 B / AC	76400 4	1 7711 21	1	
	М 30 х 1,5, 24 В, 115 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NC	24 B / AC / DC	76410 3	1 7711 22	1	
	М 30 x 1,5, 24 В, 110 Н, 2-х позиционный, ход штока 4,5 мм	NO	24 B / AC / DC	76420 2	1 7711 23	1	

Вспомогательный контакт и присоединительный штекер для термопривода NC/NO

	Вспомогательный контакт для термоприводов NC/NO, 230 B, 24 B, 5(2)A 1 7711 01–23 Длина кабеля 2 м, размер 0,5 x 4.	NC	230 B / AC 24 B / AC / DC	76430 1	1 7711 24	1	
длина каоеля 2 м, размер 0,5 х 4.	NO	230 B / AC 24 B / AC / DC	76431 8	1 7711 34	1		
	Присоединительный штекер 0–10 В, для термоприводов 24 В. С помощью этого присоединительного штекера привод может применяться для пропорционального	NC	0–10 B / DC	76440 0	1 7711 25	1	
	регулирования совместно с контроллерами температуры и управляющим сигналом 0–10 В. Длина кабеля 2 м, размер 0,22 х 3.	NO	0-10 B / DC	76441 7	1 7711 35	1	

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 x 1,5. Габарит термопривода +5 мм. Размер закрытия NC 4,5 - 18,5 мм, NO 8,5 - 22,5 мм.	76450 9	1 7711 26	1	
Исполнение такое же только с присоединительной резьбой M 28 x 1,5.	76451 6	1 7711 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.	01962 3	1 7711 28	1	
Запасной адаптер для 7711 Присоединительная резьба М 30 х 1,5.	019630	1 7711 29	1	

Группа изделий **1**

Приводы для 3-х ходовых клапанов, толкающая сила 500 Н

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Привод для трехходовых клапанов с позиционером, 500 Н. Для управления от контроллеров с аналоговым выходом или двух/трехпозиционным регулированием. Возможный вид характеристики - линейный или равнопроцентный. Корпус из двух частей, из невозгораемого пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Автоматическая настройка на ход клапана. Программирующий коммутатор для выбора характеристик и времени срабатывания. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Редуктор для позиционирования клапана и ручного регулирования. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.	24 B / AC	74810 3	1 7712 11	1	
	Привод для трехходовых клапанов с позиционером, 500 Н. Для управления от контроллеров с трехпозиционным регулированием. Корпус из двух частей из невозгораемого пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Редуктор для позиционирования клапана и ручного регулирования. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.	230 B / AC	74790 8	1 7712 50	1	
		24 B / AC / DC	74820 2	1 7712 51	1	

Приводы

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	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. матрицу подбора стр. 270-271.	230 B / AC	02365 1	1 7712 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 ІР 54. Самостоятельно адаптируется к ходу штока клапана. Для подбора приводов и адаптеров см. матрицу подбора стр. 270-271.	24 B / AC / DC	02366 8	1 7712 29	1	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В АС Регулирование: двух- или трехпозиционное, усилие закрытия 1000 Н, ход штока 20 мм. Время срабатывания 6(12) с/мм, степень защиты IP 66. Двухцветный светодиодный индикатор. Для подбора приводов и адаптеров см. матрицу подбора стр. 270-271.	230 B / AC	02367 5	1 7712 30	1	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В АС/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 1000 Н, ход штока 20 мм. Время срабатывания 6(4) С/мм, степень защиты ІР 66. 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. матрицу подбора стр. 270-271.	24 B / AC / DC	02368 2	1 7712 31	1	
1 North	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В АС/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 2500 Н, ход штока 49 мм. Время срабатывания 24/6 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. матрицу подбора стр. 270-271.	230 B / AC	02139 8	1 7712 21	1	
	ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В АС/DC Регулирование: двух-, трехпозиционное или плавное, усилие закрытия 2500 Н, ход штока 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. матрицу подбора стр. 270-271.	24 B / AC / DC	02369 9	1 7712 32	1	

Отопление

Группа изделий **1**

Принадлежности

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	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. матрицу подбора стр. 270-271.	-	02138 1	1 7712 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. матрицу подбора стр. 270-271.	-	02142 8	1 7712 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. матрицу подбора стр. 270-271.	-	02143 5	1 7712 18	1	

Модуль 230 V Модуль 230 V, совместим с ГЕРЦ-приводами 1 7712 21/32	230 V / AC	02141 1	1 7712 22	1	
--	------------	---------	------------------	---	--

Поворотный привод для смесительных клапанов 2137



Поворотный привод для смесительных клапанов ГЕРЦ 2137 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 защиты IP 54. Возможно любое положение на клапане.

Поворотный привод для смесительных клапанов ГЕРЦ 2137 Питающее напряжение 24 В АС/DС, Регулирование: 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 возможнолю настройки на приводе вида характеристики, степень защиты IP 54. Возможно любое положение на

Поворотный привод для двухходовых регулирующих шаровых кранов 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.	230 V / AC	02371 2	1 7712 33	1	
Поворотный привод для смесителей ГЕРЦ 2117 Питающее напряжение 24 В АС/DС, Регулирование: двух-, трехпозиционное 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 приводе вида характеристики, степень защиты IP 54. Возможно любое положение, кроме приводом вниз.	24 V / AC / DC	02374 3	1 7712 35	1	

Электронный регулятор комнатной температуры

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Test.	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 "H" и "D" заказываются отдельно. (см. стр. 30)	84774 5	1 8250 10	1	

Регулятор комнатной температуры с радиоуправлением 868,3 МГц

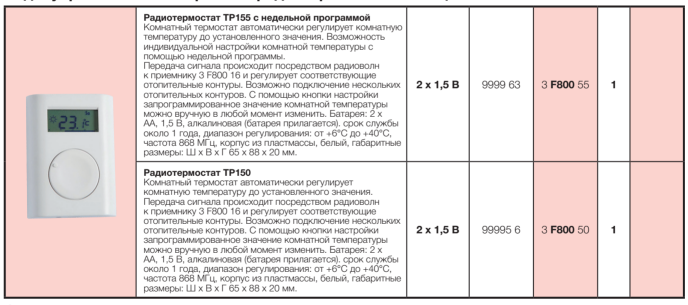
1 or yaarrop Romina	тной температуры с радиоуправлением ооб				
B EL LA	Электронная термостатическая головка ETKF+с приемником 868,3 МГц Энергосберегающий радиаторный радиоконтроллер с регулированием температуры помещения по времени. Произвольные ежедневные и недельные профили и 7 программируемых температурных 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).	84776 9	1 8251 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.	84777 6	1 8251 02	1	
Money + BOOST ON	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°С). Произвольное ежедневные и еженедельные профили и 7 программируемых температурных изменений в день. Дисплей с четкой индикацией. Питание от батарея LR 03/Місго/ААА (батарея прилагается). Срок службы батарейки: около 2 лет. Радиус действия сигнала в свободном пространстве: 100 м.	84778 3	1 8251 03	1	
	Сетевой шлюз для соединения с ETKF+ через интернет или мобильный телефон Для дистанционного управления компонентами ETKF+ с помощью приложения на смартфоне. Возможность управления 50 приборами в макс. 10 помещениях. Электропитание: 230 B-USB-Powered. Подключение: RJ-45 (Ethernet) Радиус действия сигнала в свободном пространстве: 100 м.	01807 7	1 8251 05	1	
AUTO	Радиоуправляемый ECO-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.	01808 4	1 8251 06	1	

Отопление

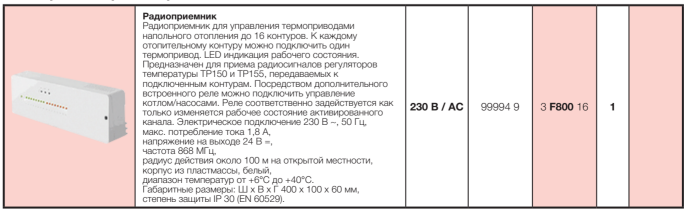
Регулятор комнатной температуры с радиоуправлением 433,92 МГц

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
CHETZ CHETZ	Электронный комнатный программируемый радиотермостат и радиоприемник (комплект) Регулятор-передатчик комнатной температуры с цифровой индикацией комнатной температуры и режима работы. Приемник с кодированной передачей сигнала. Таймер недельной программы. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала. Регулятор-передатчик Питание от 3-х батарей по 1,5 В, АА LR6 (батареи прилагаются). Срок службы батареи около 3-х лет. Диапазон регулирования от 5 до 30°С. Частота 433,92 МГц. Радиус действия 50 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/12 А. Степень защиты IP 44. Переключение на ручной или автоматический режим.	230 B / AC	99949 9	3 F799 06	1	
e e cher	Электронный комнатный радиотермостат и радиоприемник (комплект) аналоговый Регулятор-передатчик комнатной температуры с аналоговой индикацией и приемник с кодированной передачей сигнала. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала. Регулятор-передатчик Питание от 2-х батарей по 3 В, СЯ2430 (батарей прилагаются). Срок службы батарей около 2-х лет. Диапазон регулирования от 5 до 30°С. Частота 433,92 МГц. Радиус действия 40 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/12 А. Степень защиты IP 44. Переключение на ручной или автоматический режим.	230 B / AC	99947 5	3 F799 04	1	

Радиоуправление. Электронный радиотермостат 868 МГц



Электронный радиоприемник 868 МГц



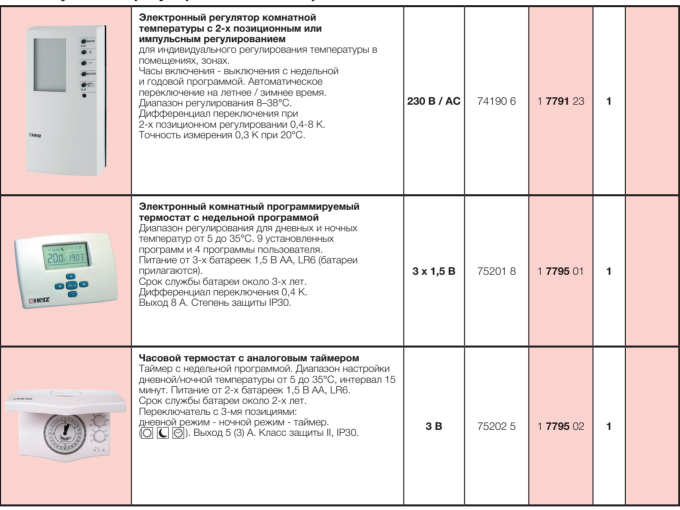
Отопление, холодоснабжение

Группа изделий **1**

Регулятор комнатной температуры

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
CHEST	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	99953 6	3 F791 00	1	
SHEIZ	Электронный регулятор комнатной температуры 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10–30°С. Дифференциал переключения ± 0,2 К.	230 B / AC	71840 3	1 7790 15	1	

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



Отопление, холодоснабжение

Группа изделий **1**

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
Or O	ГЕРЦ-регулятор комфортного климата. Электронный регулятор комнатной температуры для фэнкойлов. Рабочее напряжение 230 В. Диапазон регулирования от 5°С до 35°С. ОN/OFF Переключатель. 3-х позиционный переключатель скорости. Дифференциал переключения 0,6 К. Степень защиты IP 30. Выход: макс. 250 В~, 6 А.	230 В / АС	75205 6	1 7795 05	1	
59463Z	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: от 0°С до 50°С; влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа	230 B / AC	01924 1	3 F799 11	1	
DBMCXZ	Степень защиты: 24 В - III (EN 60730) 230 В – II (EN 60730) Злектронный регулятор комнатной температуры, включая кондиционирование Отопление/охлаждение, понижение, функция защиты от замерзания, функция защиты клапана, блокировка	24 B / AC	01925 8	3 F799 12	1	
	охлаждения. Диапазон регулирования от 10°С до 28°С, дифференциал переключения 0,5 К, понижение 2 К; сенсор: NTC. Температура окружающей среды: от 0°С до 50°С; влажность: 5 – 80%. Установка на стене или в розетке для скрытого монтажа Степень защиты: 24 В - III (EN 60730)	24 B / AC	01927 2	3 F799 14	1	
CHACZ	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	01928 9	3 F799 15	1	
	Температура окружающей среды: от 0°С до 50°С; 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	01929 6	3 F799 16	1	
SHCIZ	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°С до 30°С, дифференциал переключения 0.2 К, понижение 2 К	230 B / AC	01932 6	3 F799 17	1	
	или настраивается; сенсор: NTC. Температура окружающей среды: от 0°С до 50°С; 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	01933 3	3 F799 18	1	
	Электрический распределитель Отопление и понижение; 6 зон; каналы времени/ понижение 2; температура воздуха: от 0°С до 50°С; 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	01919 7	3 F798 02	1	
	Электрический распределитель, включая кондиционирование Отопление/охлаждение, понижение и управление насосами; 10 зон; каналы времени/ понижение 2; температура воздуха: от 0°С до 50°С; влажность:	230 B / AC	01922 7	3 F798 03	1	
	<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	01923 4	3 F798 04	1	

Устройства управления

Группа изделий **10**

Регуляторы

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
MARION STATES OF THE PARTY OF T	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 входа 24 В DC, с оптронной развязкой 4 аналоговых выхода 0–10 В 8 цифровых выхода 4 реле + 4 SSR твёрдотельных реле Коммуникационный порт М-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°С. 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	85083 7	F 7793 50	1	
↑ ♦ ♦ XF 5000 ▼	Пульт управления с дисплеем для ГЕРЦ-контрольмикропроцессорного, XF-5000, 6-строчный, разрешение 128 x 64 пикселов и 4 кнопки программир непосредственного монтажа на контроллере.	-	85039 4	F 7793 31	1	
(b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Пульт управления XP-OP1 для дистанционной нас ГЕРЦ-контроллера микропроцессорного XF-5000 кабелем, длина до 2 м.		85040 0	F 7793 61	1	
Controller F-100	ГЕРЦ-контроллер микропроцессорный F-100 с погодозависимым регулированием. Предварительно программируемый регулятор для подключения до дву отопительных контуров с трёхпозиционными привода одного отопительного контура с дополнительным гор водоснабжением. Интерфейс передачи данных по RS Может подключаться к системам управления зданиям 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.	/x ми или ячим 485.	85055 4	F 7793 70	1	

Устройства управления

Группа изделий **10**

Модуль расширения

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
1 2 3 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.	85041 7	F 7793 32	1	
[F7 [F8] F9[P0[P1] F22]	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°С, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.	85042 4	F 7793 34	1	
XAU 4.1 EXT ANTC Analog inputs EXT [E1] E2[E3] E4[E5] E5	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.	85043 1	F 7793 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.	85044 8	F 7793 36	1	
1121314 5 6 + ±	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.	85045 5	F 7793 38	1	
REPORT OF THE PARTY OF THE PART	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.	84047 9	F 7793 40	1	

Устройства управления

Группа изделий **10**

Датчик комнатной температуры

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
111111111111111111111111111111111111111	Датчик комнатной температуры с потенциометром для измерения и программирования комнатной температуры. Вывод данных на контроллер микропроцессорный F 7793 50. Измерение посредством датчика Pt1000. Диапазон измерения от -20°C до +60°C. Диапазон программирования от +10°C до +30°C. Степень защиты IP50.	85035 6	F 7791 01	1	
20.	Как предыдущее исполнение, но только для измерения температуры.	85036 3	F 7791 02	1	
	Как предыдущее исполнение, но только для программирования температуры.	85037 0	F 7791 03	1	

Датчики температуры

Исполнение		Длина зонда	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-датчик температуры для установки внутри трубопроводов, присоединительная резьба G 1/2.	120 мм	85048 6	F 7793 41	1	
7	Пассивное измерение температуры посредством терморезистора, Pt1000. Диапазон температур	225 мм	85049 3	F 7793 42	1	
	от -50°C до +160°C. Степень защиты IP65, номинальное давление PN 16.	300 мм	85050 9	F 7793 43	1	
		375 мм	85051 6	F 7793 44	1	
	ГЕРЦ-датчик температуры для установки в вентиляционных каналах, фланцевое присоединение. Пассивное измерение температуры посредством терморезистора, Рt1000. Диапазон температур от -50°С до +160°С. Степень защиты IP65.	240 мм	85052 3	F 7793 51	1	
		392 мм	85053 0	F 7793 52	1	
	Датчик наружной температуры, измерение посредоватчика Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +90 Степень защиты IP65.		85054 7	F 7793 60	1	



9

Арматура для водоснабжения

Группа изделий **1**

Ограничитель температуры воды циркуляционного контура

Исполнение		Темпе- ратура	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
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 (Вр.) Исполнение с врумя термостатами	Термостатический дроссельный клапан для ограничения	52/70	15	43790 8	2 4011 01	20	
	52/70	20	43800 4	2 4011 02	20		
	55/70	15	43795 3	2 4011 11	20		
	прикрывает клапан, ограничивая количество циркулирующей воды. При подаче воды с температурой 70°С клапан открывается вторым термостатом -	55/70 2	20	43805 9	2 4011 12	20	
и обеззараживается х муфта, дополнител	система кратковременно промывается и обеззараживается (защита от легионелл). Муфта х муфта, дополнительный конусный зажим для медных труб диаметром 15 мм, фитинги 1 6292 01	58/70	15	40650 8	2 4011 17	20	
	заказываются отдельно. При установке следует обязательно придерживаться требований нормы	58/70	20	40660 7	2 4011 18	20	

Ограничитель температуры воды циркуляционного контура

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). 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. Фитинги 1 6292 01	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). Заводская настройка 52°С, с защитой от повышения температуры до 90°С.	0,4	15	44200 1	2 4010 51	10	
	0,4	20	44210 0	2 4010 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 давления, отверстие с заглушкой. Корпус и части,	0,4	15	44940 6	2 4010 41	10	
4010	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 О-Ring EPDM из гигиенически безопасных материалов. Внутренняя резьба по ISO 7/1 с шаровым краном.	0,4	20	44960 4	2 4010 42	10	

Балансировочные клапаны для гидравлической балансировки в системах питьевого водоснабжения

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-балансировочный клапан с диафрагмой для систем питьевого водоснабжения Регулирующий клапан с измерительной диафрагмой	0,46	15 LF	40730 7	2 4017 00	10	
	для систем питьевого водоснабжения, наклонное исполнение, неподнимающийся шпиндель – ВР-ВР, латунь устойчивая к селективной цинковой	0,88	15 MF	40737 6	2 4017 09	10	
	коррозии, без покрытия – предварительная настройка фиксируется и может быть воспроизведена, цифровые показания параметров предварительной настройки в окошке маховика – для балансировки стояков, расход определяется путем измерения перепада давления на встроенных измерительных клапанах – двухсторонняя резьбовая муфта, набор клеммных адаптеров для	2,00	15	40731 4	2 4017 01	10	
		3,60	20	40732 1	2 4017 02	10	
	присоединения к калиброванным трубопроводам из мягкой стали, меди или полимеров (DN 15 и DN 20), уплотнитель шпинделя – двойное уплотнительное	6,50	25	40733 8	2 4017 03	10	
	кольцо O-Ring, размещены и установлены 2 измерительных клапана для измерения перепада давления. Измерительные клапаны удлинённой модификации поставляются отдельно, как	13,30	32	40734 5	2 4017 04	5	
	принадлежности. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжение.	18,50	40	40735 2	2 4017 05	5	
4017 MW	Макс. рабочая температура 85°С Макс. рабочее давление 20 бар.	33,00	50	40736 9	2 4017 06	5	
	STRÖMAX-MW балансировочный клапан с наклонным шпинделем и резьбовыми муфтами, с измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба)	4,75	15	43380 1	2 4117 51	5	
	Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, без покрытия, установлено 2 измерительных клапана 0284. С обеих сторон резьбовые муфты согласно ISO 7/1. Возможен слив воды, арматуру для слива воды необходимо заказывать отдельно. Расход определяется путем измерения перепада давления на встроенных измерительных клапанах. Предварительная настройка клапана осуществляется путём ограничения хода шпинделя контргайкой. Поднимающийся шпинделя клапана надёжно герметизирован с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения	6,12	20	43390 0	2 4117 52	5	
		10,40	25	43400 6	2 4117 53	5	
		15,97	32	43410 5	2 4117 54	5	
	в питьевом водоснабжение.	23,50	40	43420 4	2 4117 55	1	
4117 MW STRÖMAX-MW		47,89	50	43430 3	2 4117 56	1	
	STRÖMAX-RW балансировочный клапан с наклонным шпинделем и резьбовыми муфтами, без измерительных клапанов, Rp (внутренняя резьба)	4,75	15	43440 2	2 4117 61	5	
	Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии, без покрытия. С обеих сторон резьбовые муфты согласно ISO 7/1. Возможен слив воды,	6,12	20	43450 1	2 4117 62	5	
	арматуру для слива воды необходимо заказывать отдельно. Предварительная настройка клапана осуществляется путём ограничения хода шпинделя контргайкой. Поднимающийся шпиндель клапана	10,40	25	43460 0	2 4117 63	5	
	колтргаикой. Поднимающийся штиндель клагана надёжно герметизирован с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом	15,97	32	43470 9	2 4117 64	1	
	водоснабжение.	23,50	40	43480 8	2 4117 65	1	
4117 RW STRÖMAX-RW		47,89	50	43490 7	2 4117 66	1	

Арматура для подключения счетчиков воды

Исполнение		мин. л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
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	45130 0	2 4126 62	1	
	1,75	25	45100 3	2 4126 63	1		
		3,00	32	45140 9	2 4126 64	1	
		4,00	40	45150 8	2 4126 65	1	
		6,75	50	45160 7	2 4126 66	1	

Запорный клапан со встроенным обратным клапаном

Запорный клапан	т со встроенным обратным клапанс	ואוע					
	ГЕРЦ-запорный клапан со встроенным обратным клапаном для питьевого водоснабжения.	0,42	15	45130 0	2 4126 01	5	
	Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия DN 15 - DN 20: три отверстия 1/4, DN 25 - DN 50: четыре отверстия 1/4, на всех	1,00	20	45110 2	2 4126 02	5	
	установлены резьбовые заглушки 2 0273 09. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Возможность слива, заказ сливной арматуры	1,75	25	45120 1	2 4126 03	5	
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	Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец,	3,00	32	45460 8	2 4126 04	5	
	4,00	40	45470 7	2 4126 05	1		
	водоснабжение. Класс расхода V _в , группа арматуры I, согласно ÖNORM EN 1213.	6,75	50	45480 6	2 4126 06	1	

Запорные клапаны для систем питьевого водоснабжения, наклонный шпиндель, неподнимающийся

Исполнение		мин. л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
@VGW	Запорный клапан STRÖMAX-WD с наклонным шпинделем, Rp (внутренняя резьба).	0,5	15	44510 1	2 4125 61	5	
GEPRÜFT W1.332	Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия, Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Без	1,0	20	44520 0	2 4125 62	5	
		1,75	25	44530 9	2 4125 63	5	
4125 WD	возможности слива. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя	3,0	32	44540 8	2 4125 64	5	
	с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом.	4,0	40	44550 7	2 4125 65	5	
	Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжение.	6,75	50	44560 6	2 4125 66	5	
	Класс расхода Vв. арматурная группа I, согласно ÖNORM EN 1213. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.	11,0	65	44570 5	2 4125 67	1	
STRÖMAX-WD		16,0	80	44580 4	2 4125 68	1	
	Запорный клапан STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. DN 10-50: Два отверстия 1/4. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 09. DN 65 и 80: Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 00. Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Возможность слива, сливная арматура заказывается	0,5	15	42780 0	2 4125 71	5	
W1.332		1,0	20	42790 9	2 4125 72	5	
		1,75	25	42800 5	2 4125 73	5	
		3,0	32	42810 4	2 4125 74	5	
	отдельно. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом.	4,0	40	42820 3	2 4125 75	5	
	териметизирована углотнительным кольцом. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжение. Принадлежности: 2 0275 или 2 0276 клапаны для наполнения и слива	6,75	50	42830 2	2 4125 76	5	
	2 0273 мли 2 0273 клапаны для наполнения и слива заказываются отдельно. Класс расхода Vв, арматурная группа I, согласно ÖNORM EN 1213.Проверено и зарегистрировано ÖVGW.	11,0	65	42840 1	2 4125 77	1	
4125 AWD STRÖMAX-AWD		16,0	80	42850 0	2 4125 78	1	

Запорные клапаны для систем питьевого водоснабжения, шпиндель наклонный, поднимающийся

поднимающиися							
GEPRÜFT	Запорный клапан STRÖMAX-AW, шпиндель наклонный, с резьбовыми муфтами, Rp (внутренняя резьба).	0,25	10	42690 2	2 4115 00	10	
W1.331	Пр (внутренняя резьоа). Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. DN 10–50:	0,5	15	42700 8	2 4115 11	10	
	Два отверстия 1/4. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 09.	1,0	20	42710 7	2 4115 12	10	
	DN 65 и 80: Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 00.	1,75	25	42720 6	2 4115 13	10	
	Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Возможность слива, сливная арматура заказывается отдельно. Поднимающийся шпиндель клапана надежно уплотнен сальниковыми набивками.	3,0	32	42730 5	2 4115 14	5	
		4,0	40	42740 4	2 4115 15	5	
	Уплотнительные кольца выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении.	6,75	50	42750 3	2 4115 16	5	
4 <u>1</u> 15 AW	Принадлежности: 2 0275 или 2 0276 клапан наполнения и слива заказываются отдельно. Класс расхода Vв, арматурная группа I, согласно ÖNORM	11,0	65	42760 2	2 4115 17	1	
STRÖMAX-AW	Nасс расхода vв. арматурная группа г. согласно Ононки EN 1213. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.	16,0	80	42770 1	2 4115 18	1	
[@VGW]	Запорный клапан STRÖMAX-W, шпиндель наклонный, с резьбовыми муфтами,	0,5	15	44430 2	2 4115 01	10	
GEPRÜFT W1.331	Rp (внутренняя резьба).	1,0	20	44440 1	2 4115 02	10	
W1.331	Изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия.	1,75	25	44450 0	2 4115 03	10	
	Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Поднимающийся шпиндель клапана надежно уплотнен	3,0	32	44460 9	2 4115 04	5	
	двойными уплотнительными кольцами O-Ring. Уплотнительные кольца выполнены материалов допущенных	4,0	40	44470 8	2 4115 05	5	
	для применения в питьевом водоснабжении. Класс расхода Vв, арматурная группа I, согласно ÖNORM	6,75	50	44480 7	2 4115 06	5	
	EN 1213.	11,0	65	44490 6	2 4115 07	1	
4115 W STRÖMAX-W		16,0	80	44500 2	2 4115 08	1	

Группа изделий **1**

Запорный клапан ГЕРЦ, прямой шпиндель

Исполнение		мин. л/с	DN	Диам. трубы, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
W1.501	ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта 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 гигиенически чистого материала). Класс	0,20	15	15	46030 2	2 4215 11	10	
4215 AW	расхода VA, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°С. Макс. рабочае давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для	0,40	20	18	46040 1	2 4215 12	10	
БРСД-Запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба к наружная резьба + соединитель под пайку. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой	0,20	15	15	46060 9	2 4215 21	10		
	к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Класс расхода VA, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°С. Макс. рабочее	0,40	0,40 20	18	46070 8	2 4215 22	10	
4215 AW	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.	0,70	25	22	46250 4	2 4215 23	10	
@VGW	ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной,	0,20	15	15	46080 7	2 4215 31	10	
GEPRÜFT W1.501	муфта х муфта. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, без покрытия. Класс	0,40	20	20	46090 6	2 4215 32	10	
	селективной цинковой коррозии, оез покрытия. Класс расхода VA, ÖNORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад	0,70	25	25	46100 2	2 4215 33	10	
	90 С. Макс. расочее давление то одр. макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана	1,20	32	32	46110 1	2 4215 34	5	
	элементы: 2 02/5 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	1,60	40	40	46120 0	2 4215 35	5	
4215 AW		2,70	50	50	46130 9	2 4215 36	5	

Запорный клапан ГЕРЦ, прямой шпиндель, без возможности слива

	ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем,	0,20	15	15	46140 8	2 4215 41	10	
	Boo or Boportini, viol or obstorr vio starty init, yor own wilbour it	0,40	20	20	46150 7	2 4215 42	10	
	селективной цинковой коррозии, без покрытия. Класс расхода V _A , ÖNORM EN 1213.	0,70	25	25	46160 6	2 4215 43	10	
	Make pagalag tongopating 00°C	1,20	32	32	46170 5	2 4215 44	5	
	Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	1,60	40	40	46180 4	2 4215 45	5	
4215 W		2,70	50	50	461903	2 4215 46	5	
	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, О́NORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90°С. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	0,20	15	20	46260 3	2 4215 61	10	
4215 W								

Группа изделий **1**

Шаровой кран для скрытой разводки

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
внутренней резвоой. Корпус из кованной латуни по EN 12165, уплотнения РТГЕ и EPDM, уплотнение шпинделя O-ring.	внутренней резьбой.	16	15	3830002826691	1 2202 01	50	
	16	20	3830002826707	1 2202 02	50		
	Шаровой кран для скрытого монтажа, с рычажной рукояткой. Корпус из кованной латуни по EN 12165,	16	15	3830002826714	1 2202 11	50	
	уплотнения РТFE и EPDM, уплотнение шпинделя O-ring. Диапазон температур от -10°C до +90°C (кратковременно 110°C).	16	20	3830002826721	1 2202 12	50	

Шаровой кран для скрытой разводки с пресс-соединением

Исполнение		PN	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран для скрытого монтажа с рычажной рукояткой и пресс-соединением.		16 x 2,0	21400 4	T 7216 63	20	
Ko KO	Корпус из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, Все детали из материалов, допущенных для применения	16	20 x 2,0	21412 7	T 7220 63	20	
	в питьевом водоснабжении. Пресс-фитинг THU, в неопрессованом состоянии не герметично.		26 x 3,0	21428 8	T 7226 63	15	

Шаровые краны

Исполнение		PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Кран шаровой с зеленой рычажной рукояткой, DZR без "мертвых" зон.	25	15	3830002829593	2 2100 01	10	
	Корпус из кованной латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, согласно EN 12165. Уплотнение	25	20	3830002829609	2 2100 02	10	
	шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители выполнены из материалов, допущенных	25	25	3830002829616	2 2100 03	5	
	для применения в питьевом водоснабжение. Благодаря промывке шара исключена "мертвая" зона;	25	32	3830002829623	2 2100 04	5	
	износостойкое уплотнение седла. Рабочая температура до 85°C.	25	40	3830002829630	2 2100 05	1	
		25	50	3830002829647	2 2100 06	1	
	Шаровой кран с зеленым маховиком "бабочка", DZR, без "мертвых" зон. Корпус выполнен из кованной латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, в соответствии с EN 12165. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Уплотнители изготовлены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжение. Благодаря промывке шара исключена "мертвая" зона; износостойкое уплотнение седла. Рабочая температура до 85°C.	25	15	3830002829869	2 2100 11	25	
		25	20	3830002829876	2 2100 12	25	
		25	25	3830002829883	2 2100 13	16	
		25	32	3830002829890	2 2100 14	16	

Шаровые краны

P.I. 189 an is	Шаровой кран с зеленым маховиком "бабочка" и обратным клапаном, ВР-ВР, для системы горячего водоснабжения Корпус из кованной латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, по EN 12165, без покрытия, уплотнение РТFЕ и ЕРDM. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца О-Ring. Встроен пружинный обратный клапан из пластика. Диапазон температур среды от -10°C до +85°C	16	15	3830002829524	2 2110 01	10	
		16	20	3830002829425	2 2110 02	10	
	Как описано выше, но исполнение с рычажной рукояткой.	25	15	3838963426608	2 2110 11	25	
		25	20	3838963426615	2 2110 12	25	

Группа изделий 6

Редуктор давления

Исполнение		PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Мембранный редуктор давления. Диапазон регулирования 1–6,0 бар, рабочее	16	15	3838963424864	1 2682 11	1	
1 - 2 3 - 3 5 - 4	давление до 16 бар, температура 0-40°С. Компактное исполнение, корпус из латуни,	16	20	3838963424871	1 2682 12	1	
	стойкой к селективной цинковой коррозии, крышка фильтрующего элемента из	16	25	3838963424888	1 2682 13	1	
	прозрачного пластика. Сервисный ключ и манометр прилагаются.соединительные	16	32	3838963425007	1 2682 14	1	
DK20	патрубки с наружной резьбой, плоское уплотнение.	16	40	3838963425014	1 2682 15	1	
	Тонкая сетка из нержавеющей стали. Размер ячейки 0,3 мм.	16	50	383896345021	1 2682 16	1	
	Как описано выше, но крышка фильтрующего элемента из латуни.	16	15	3838963425052	1 2682 21	1	
31:3	Температура 0 - 70°C.	16	20	3838963425069	1 2682 22	1	
5-7 -6		16	25	3838963425076	1 2682 23	1	
		16	32	3838963425083	1 2682 24	1	
LINDO-		16	40	3838963425090	1 2682 25	1	
		16	50	383896345106	1 2682 26	1	
0	Сервисный ключ для редуктора давления.			3838963426134	1 2682 27	1	
	Фильтрующий элемент для редуктора давления DN 15; 20 и 25.			3838963426103	1 2682 28	1	
	Фильтрующий элемент для редуктора давления DN 32; 40 и 50.		3838963426349	1 2682 29	1		
	Пластиковая крышка фильтрующего элемента для редуктора давления DN 15 – DN 25			3838963426127	1 2682 30	1	
	То же, что и выше, но для редуктора давления DN 32 – DN 50		3838963426547	1 2682 31	1		
	Латунная крышка фильтрующего элемента для применения редуктора давления в системах горячего водоснабжения, температура 0–70°C. Для DN 15; 20 и 25.			3838963426141	1 2682 32	1	
	Латунная крышка фильтрующего элемента для применения редуктора давления в системах горячего водоснабжения, температура 0–70°C. Для DN 32; 40 и 50.			3838963427759	1 2682 33	1	
SACE SACE	Манометр для редуктора давления.			3838963426110	1 2682 34	1	

Сливные краны

Исполнение		PN	Размер	EAN	Номер з аказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран для воды, сливной, со штуцером, с рычажной рукояткой. Корпус из кованной латуни, никелирован,	16	15	3830002827230	1 2503 01	10	
	уплотнения из тефлона, ниппель для шланга. Для применения в садоводческих, гидро- и сантехнических системах.Диапазон температур от 0°C до +90°C.	16	20	3830002827247	1 2503 02	50	
	Настенный водопроводный кран. Корпус из латуни, хромированный. Выходное отверстие с фильтром, расстояние к выходному отверстию - 95 мм.		15	3838963600527	UH10052	50	
	Настенный кран с ниппелем для подключения шланга. Корпус из латуни, хромированный, ниппель для подключения шланга, расстояние к выходному отверстию - 95 мм.	1	15	3838963601517	UH10151	50	
	Настенный кран для стиральной машины. Корпус из латуни, хромированный, ниппель для присоединения шланга. расстояние к выходному отверстию - 30 мм.		15	3838963601524	UH10152	50	
	Настенный кран корпус из латуни, хромированный, S-образный излив, ø 18, расстояние к выходному отверстию 185 мм.		15	3838963552512	UH05251	12	

Клапан предотвращения обратного потока

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
DVGW BURGAN BURA	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 из кованой латуни, контрольные краны из прутковой хромированной латуни. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°С, кратковременно до 80°С. Среда: вода.	15	68500 2	l 0303 01	1	
		20	68501 9	l 0303 02	1	
DVGW DVGW	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 из кованой латуни, контрольные краны из прутковой хромированной латуни. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно до 80°C. Среда: вода.	15	68502 6	l 0305 01	1	
		20	68503 3	l 0305 02	1	
	ГЕРЦ-водоразборная арматура в комплекте с клапаном предотвращения обратного потока типа ВА согласно DIN EN 1717 для	1/2 x 3/4	68504 0	l 0300 01	1	
, ALVE	потока типа ВА согласно DIIN EN 1717 для монтажа на санитарно-технические приборы или снаружи зданий (садовые краны). Корпус из кованой хромированной латуни. Номинальное	3/4 x 3/4	68505 7	l 0300 02	1	
	давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°С, кратковременно 80°С. Среда: вода.	3/4 x 1	68506 4	l 0300 12	1	
	ГЕРЦ-клапан предотвращения обратного потока типа ВА согласно DIN EN 1717 для дополнительного оснащения выпускных кранов, в	3/4 x 3/4	68507 1	l 0302 02	1	
DVGW DVGW Proventi	том числе снаружи зданий (садовые краны). Фильтр от загрязнения, предохранительный винт и крышка для защиты от непреднамеренных действий. Корпус из кованой хромированной латуни. Номинальное давление PN 10. Макс. рабочая температура 65°C, кратковременно 80°C. Среда: вода.	1 x 3/4	68508 8	I 0302 03	1	
		1 x 1	68509 5	l 0302 13	1	

Тестер



Узлы наполнения

THEIR STATE OF THE	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 вода в значительной степени деминерализуется,	15	68510 1	0321 01	1	
	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 из кованой латуни. Макс. рабочее давление 6 бар. Температура макс. 65°С.	20	68512 5	0321 02	1	
**************************************	ГЕРЦ-картридж для узла наполнения, применяется для дальнейшей подпитки системы отопления.	-	68511 8	l 0321 10	1	
	ГЕРЦ-картридж для первичного заполнения системы отопления с присоединительной резьбой с обеих сторон.	3/4	68513 2	I 0322 00	1	

Клапан предотвращения обратного потока

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-клапан предотвращения обратного потока,	1½ x 1½ IG x IG	68514 9	l 0307 01	1	
	типа ВА, согласно DIN EN 1717. Клапан предотвращения обратного потока позволяет защитить от поступления непитьевой	1½ x 1½ IG x AG	68515 6	1 0307 02	1	
воды до класса опасности 4. Трехкамерный клапан предотвращения обратного потока предназначен	1½ x 1½ AG x AG	68516 3	I 0307 03	1		
	также для дооснащения существующих стояков. Присоединение внутренняя резьба (IG), по выбору наружная резьба (AG).	1½ x 1½ AG x IG	68517 0	l 0307 04	1	
	Номинальное давление PN 10. Макс. температура 65°C, кратковременно 80°C. Среда: вода.	2 x 2 IG x IG	68518 7	l 0307 05	1	
	Среда: вода. Корпус из нержавеющей стали (электрополированный), соединения из латуни,	2 x 2 IG x AG	68519 4	I 0307 06	1	
	пружина из нержавеющей стали. Уплотнения из EPDM и POM.	2 x 2 AG x AG	68520 0	l 0307 07	1	
Working January Company of Systemirenner		2 x 2 AG x IG	68521 7	1 0307 08	1	
DNO PHID		1½ x 2 IG x IG	68522 4	I 0307 09	1	
		1½ x 2 IG x AG	68523 1	l 0307 10	1	
		1½ x 2 AG x AG	68524 8	l 0307 11	1	
		1½ x 2 AG x IG	68525 5	l 0307 12	1	
September 12		2 x 1½ IG x IG	68526 2	I 0307 13	1	
		2 x 1½ IG x AG	68527 9	l 0307 14	1	
		2 x 1½ AG x AG	68528 6	l 0307 15	1	
papetin pa		2 x 1½ AG x IG	68529 3	l 0307 16	1	

Фильтры воды

TIME POR BORDI						
	ГЕРЦ-фильтр для холодной воды. Корпус из латуни, чаша из стеклопластика. Картридж из нержавеющей стали 100 мкм.	15	68561 3	l 0553 01	1	
	Макс. температура 30°С.	20	68562 0	l 0553 02	1	
	FEDIL-durity and conquer ponts	25	68578 1	I 0553 03	1	
DNIS	ГЕРЦ-фильтр для горячей воды. Корпус из латуни, картридж из нержавеющей стали 100 мкм.	15	68563 7	l 0554 01	1	
	Макс. температура 90°С.	20	68564 4	l 0554 02	1	
		25	68579 8	l 0554 03	1	
	Заменный фильтр для фильтра воды I 0553 0х и I 0554 0х, картридж из нержавеющей стали 30 мкм.		01396 6	l 0554 08	1	
	То же, что и выше, но 100 мкм.		01397 3	l 0554 09	1	

Принадлежности, водоснабжение

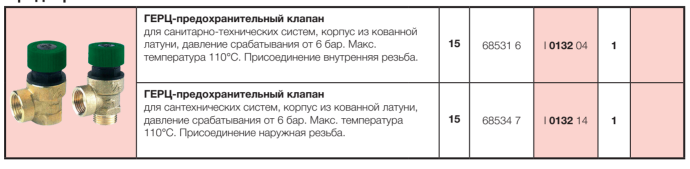
Группа изделий **1**

Измерительные клапаны

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-измерительный клапан с возможностью слива. Без покрытия, зеленый колпачок.	1/4	02640 9	2 0284 20	1	



Предохранительный клапан



Группа изделий **1**

LEGIOFIX: функция защиты от легионелл

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-LEGIOFIX Автоматический модуль, не требующий вспомогательного источника энергии для своей работы. Благодаря определенным режимам циркуляции воды позволяет производить уничтожение легионелл на расстоянии 6 м до водоотбора (в соответствии со стандартом ÖNORM В 5019). Обычный режим: байпас закрыт; поток проходит через заранее настроенный смесительный клапан; температура смешанной воды в месте водоотбора 55°С. Уничтожение легионелл: байпас открыт. Поток воды при температуре дезинфекции проходит через модуль. По завершении режима «промывки» выполняется автоматический возврат к обычному режиму работы. Все водопроводящие детали выполнены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Поставляется с белой пластиковой крышкой. Присоединение: 3/4".	44950 5	2 4011 51	1	

Смесительные клапаны систем питьевого водоснабжения

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Смесительный клапан системы водоснабжения ГЕРЦ TMV с изменением направления потока 25 л/мин при давлении 3 бар, минимальный расход 4 л/мин, настройка температуры смешения 38–48°C +/- 2 К. Выход смешанной воды сбоку.	15	59950 7	2 7766 51	1	
	Смесительный клапан системы водоснабжения ГЕРЦ TMV 2 с изменением направлений потоков 42 л/мин при давлении 3 бар, минимальный расход 4 л/мин, настройка температуры смешения 38–60°С +/- 2 К. Выход смешанной воды снизу.	15	59980 4	2 7766 54	1	

Группа изделий **6**

ГЕРЦ-обратный клапан

Исполнение		DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-обратный клапан. Обратный клапан в соответствии с EN 1717, устройство предотвращения движения потока в обратном направлении, для защиты от попадания загрязненной воды в систему водоснабжения. Среда - вода, корпус и водопроводящие детали изготовлены из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии. Работает бесшумно без гидроударов. Два контрольных отверстия 1/4.	20	3830002829746	1 2623 02	25	
		25	3830002829753	1 2623 03	25	
		32	3830002829760	1 2623 04	16	

Принадлежности

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
a dum	Заглушка без покрытия, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, с уплотнительными кольцами	1/4	02181 7	2 0273 09	10	
	O-Ring и наружным шестигранником, для арматуры в сантехнических помещениях.	3/8	02182 4	2 0273 00	10	
	Клапан для слива Клапан для слива с ручкой, без покрытия, питьевая вода.	1/4	02660 7	2 0275 09	20	
		3/8	02650 8	2 0275 00	20	
	Клапан для слива с подключением шланга, G 1/4, питьевая вода. Колпачок зелёный, без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	1/4	02490 0	2 0276 09	20	
		3/8	02480 1	2 0276 00	20	
	Пробоотборный клапан согласно ÖNORM B5019, ISO 19458, DIN 38402, DVGW - рабочему листу W 551 и VDI 6023. Рабочее	1/4	02681 2	2 0277 09	20	
	давление макс. 16 бар, макс. допустимая рабочая температура 90°C.	3/8	02680 5	2 0277 00	20	
	Пробоотборный клапан как описано выше, но исполнение удлиненное для арматуры с теплоизоляцией.	1/4	02683 6	2 0277 19	20	
		3/8	02682 9	2 0277 10	20	

Принадлежности, запасные части

Группа изделий **1**

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

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	STRÖMAX-MW 14 STRÖMAX-RW	15	66030 6	2 6388 00	1	
с уплотнительным кольцом между кран-буксой и корпусом.	20	66040 5	2 6388 02	1		
	25	66050 4	2 6388 03	1		
	32	66060 3	2 6388 04	1		
T T		40	66070 2	2 6388 05	1	
**		50	66080 1	2 6388 06	1	

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

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
ED: 201	Букса	10	64460 3	2 6385 00	1	
	для STRÖMAX-AW запорных клапанов с наклонным	15	64470 2	2 6385 01	1	
	шпинделем, шпиндель поднимающийся.	20	64480 1	2 6385 02	1	
		25	64490 0	2 6385 03	1	
	2 4115 AW, 2 4315 AW	32	64500 6	2 6385 04	1	
		40	64510 5	2 6385 05	1	
		50	64520 4	2 6385 06	1	
#		65	64530 3	2 6385 07	1	
**		80	64540 2	2 6385 08	1	
	Букса	15	64550 1	2 6389 01	1	
	для запорных клапанов STRÖMAX-WD.	20	64560 0	2 6389 02	1	
		25	64570 9	2 6389 03	1	
	4125 WD, 4125 AWD	32 40	64580 8	2 6389 04	1	
	4325 D, 4325 AD	50	64590 7	2 6389 05	1	
		65	64600 3 64610 2	2 6389 07	1	
*		80	64620 1	2 6389 08	1	
	Букса	1/2	66530 1	2 6387 51	1	
	для клапанов 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.	3/4	66540 0	2 6387 52	1	
		1	66550 9	2 6387 53	1	
	2 4215 W, 2 4215 AW	11/4	66560 8	2 6387 54	1	
		11/2	66570 7	2 6387 55	1	
4		2	66580 6	2 6387 56	1	
	Букса	20	66680 3	2 6389 12	1	
	для обратного клапана 4126.	25	66681 0	2 6389 13	1	
		32	66682 7	2 6389 14	1	
		40	66683 4	2 6389 15	1	
1		50	66684 1	2 6389 16	1	

Маховики

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Зеленый маховик с крепежным винтом. Для запорных клапанов STRÖMAX-AW с наклонным	10 15	64630 0	2 6519 00	1	
	шпинделем.	20	64640 9	2 6519 02	1	
	0.4445 434 0.4045 434	25	64650 8	2 6519 03	1	
	2 4115 AW, 2 4315 AW	32 40	64660 7	2 6519 04	1	
		50	64670 6	2 6519 06	1	
		65 80	64680 5	2 6519 07	1	
SHOZ	Зеленый маховик с крепежным винтом, до 2011 г.в Для запорных клапанов STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем.	15 до 50	64690 4	2 6517 00	1	
	2 4125 AWD, 2 4325 AWD	65, 80	65870 9	2 6517 01	1	
Made in Anthro O,4 lbs 90°C	Зеленый маховик с крепежным винтом для клапанов 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.	15-20	66430 4	2 6520 01	1	
	2 4215 W, 2 4215 AW	25-32	66440 3	2 6520 03	1	
300		40-50	66450 2	2 6520 04	1	
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	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	65810 5	2 6518 00	1	
	Маховик зеленого цвета для 2 4017.	15-32	10269 1	2 6522 01	1	
		40-50	10271 4	2 6522 02	1	

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

Исполнение		Количество отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-компактный распределитель изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, согласно DVGW-AB W 534.	2	82160 8	2 8451 22	1	
ė l	цинковои коррозии, согласно DVGW-AB W 534. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 1/2, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.	3	82170 7	2 8451 23	1	
		4	82180 6	2 8451 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	82190 5	2 8451 32	1	
30 - PH 108	ГЕРЦ-компактный распределитель, изготовлен из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, DVGW-AB W 534. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20, отводы с наружной резьбой G 1/2 с конусом. Расстояние между осями отводов 50 мм.	4	84490 4	2 8451 42	1	

Группа изделий **1**

Комплектующие

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Держатели для монтажа распределителей в шкафчике 1 пара, расстояние между хомутами 200 мм. Предназначаются для компактного распределителя 2 8451.	81410 5	1 8422 20	1	



Угольники настенные компрессионные с резьбовой муфтой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	G 1/2 x Rp 1/2	16670 9	T 3124 14	150	
	G 3/4 x Rp 1/2	16680 8	T 3126 14	120	
49	G 3/4 x Rp 3/4	16690 7	T 3126 15	100	

Розетки настенные

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



10

QUICKFIX / PIPEFIX

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

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба РЕ-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-вынговых и	0,4	16 x 2	997723	3 C160 20	200	3000		
	0,4	20 x 2	99774 7	3 C200 20	100	1500		
	водоснабжения. Испытано	0,5	26 x 3	99775 4	3 C260 30	50	750	
	компрессионно-винтовых и	компрессионно-винтовых и	0,5	32 x 3	99776 1	3 C320 30	50	600
green Germanh	пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.	0,5	40 x 3,5	99777 8	3 C400 30	25	300	

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

DYCK STEEL S	Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба РЕ- RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения,	0,25	20 x 2	93002 7	3 C200 30	100	1500	
	водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно- винтовых и пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.	0,35	26 x 3	01515 1	3 C200 30	50	750	

Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT FH

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палетта (м)
Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба РЕ-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и прессфитингов ГЕРЦ РІРЕFIX. Поставляется в бухтах.	0,2	10 x 1,3	93003 4	3 C101 30	250	3500	
	водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и пресс- фитингов ГЕРЦ	0,2	16 x 2	99708 2	3 D160 20	200	3000

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

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина штанги (м)	Кол.шт./уп. палетта (м)	
Трубы в штангах. ГЕРЦ-металлополимерная труба РЕ-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и пресс-фитингов ГЕРЦ РIPEFIX. Поставляется в штангах.	0,4	16 x 2	99778 5	3 C160 34	5	6240		
	0,4	20 x 2	99779 2	3 C200 34	5	3900		
	0,5	26 x 3	99780 8	3 C260 35	5	2340		
	0,5	32 x 3	99781 5	3 C320 35	5	1300		
	•	0,5	40 x 3,5	99782 2	3 C400 36	5	780	
	пресс-фитингов ГЕРЦ PIPEFIX.	0,6	50 x 4	99000 7	3 C500 40	5	450	
	0,8	63 x 4,5	99010 6	3 C630 45	5	415		
O POTROL WINGSTIME		0,8	75 x 5	99200 1	3 C750 50	5	1500	

10

Отопление, водоснабжение



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

Исполнение		Толщина теплоизоляционного слоя (мм)	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
	Труба в бухтах. Трубы для отопления	6	0,4	16 x 2	93014 0	3 C160 06	100	800	
	и водоснабжения с теплоизоляцией PE-LD	6	0,4	20 x 2	93015 7	3 C200 06	50	550	
	в оболочке из РР. Теплопроводность	6	0,5	26 x 3	93017 1	3 C260 06	50	300	
	0,04 Вт/мК согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость В1	6	0,5	32 x 3	930188	3 C320 06	25	125	
согласно DIN и HCFC отсу Число дифф водяного пар согласно DS	согласно DIN 4102. CFC и HCFC отсутствуют.	9	0,4	16 x 2	93019 5	3 C160 09	100	600	
	Число диффузии водяного пара ≥ 6000	9	0,4	20 x 2	93020 1	3 C200 09	50	550	
	согласно DSIN 52 615. Цвет кожуха - белый,	9	0,5	26 x 3	93022 5	3 C260 09	50	450	
	надписи черные.	9	0,5	32 x 3	93023 2	3 C320 09	25	125	
	Труба в бухтах. Трубы для отопления и водоснабжения с теплоизоляцией PE-LD в оболочке из PP, с алюминиевой	6	0,2	16 x 2	02729 1	3 D160 06	100	800	
	прослойкой меньшей толщины. Теплопроводность 0,04 Вт/мК согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость В1 согласно DIN 4102. CEC	6	0,25	20 x 2	019128	3 D200 06	50	550	
DVGW	согласно DIN 4102. CFC и HCFC отсутствуют. Число диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DIN 52615. Цвет кожуха - белый, надписи черные.	6	0,35	26 x 3	019135	3 D260 06	50	300	

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



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

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	
Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба РЕ- RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и натяжных фитингов ГЕРЦ-QUICK FIX. Поставляется в бухтах.	0,2	16 x 2	012983	3 C160 45	200	3000	
	RT/AI/PE-RT, многослойная труба	0,25	20 x 2	01299 0	3 C200 42	100	1500
	Испытано в системе с применением	0,35	26 x 3	01204 4	3 C260 33	50	600
	0,5	32 x 3	01304 1	3 C320 14	50	600	

Металлополимерная труба PE-RT/AI/PE-RT

	Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба РЕ-	0,2	16 x 2	01302 7	3 C160 46	5	6240
	для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения.	0,25	20 x 3	011993	3 C200 38	5	3900
STATE LA.	Испытано в системе с применением компрессионно-винтовых и натяжных фитингов ГЕРЦ-QUICK FIX. Поставляется	0,35	26 x 3	01303 4	3 C260 39	5	2340
DVGW Service Servic	в штангах.	0,5	32 x 3	01306 5	3 C320 16	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)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	Кол.шт./уп. палета (м)	
	Труба в бухтах. Трубы для отопления и водоснабжения с теплоизоляцией PE-LD в	6	0,2	16 x 2	011979	3 C160 43	100	800	
оболочке из PP, с алюминиевой прослойкой меньшей толщины. Теплопроводность 0,04 Вт/мК согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость В1 согласно DIN 4102. CFC и HCFC отсутствуют.	оболочке из PP, с алюминиевой прослойкой меньшей толщины. Теплопроводность 0,04 Вт/мК	6	0,25	20 x 2	01203 7	3 C200 41	100	5500	
	6	0,35	26 x 3	01205 1	3 C260 34	50	300		
BUGW BUGW Bernum Terrum	Число диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DIN 52615. Цвет кожуха - белый, надписи черные	9	0,2	16 x 2	01198 6	3 C160 44	100	600	

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

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина штанги (м)	Кол.шт./уп. палета (м)
	Труба в бухтах	0,2	16 x 2	011962	3 C160 42	50	600
DVGW DVGW	для систем отопления и водоснабжения в защитной гофротрубе черного цвета .	0,25	20 x 2	01202 0	3 C200 40	50	600

Отопление, холодоснабжение, водоснабжение

Группа изделий **2**

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

Исполнение		Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./ уп.	
	5-слойная труба HERZ-Line PE-RT высоконадёжная труба, анти-диффузионный EVOH-слой согласно DIN		02671 3	U 1622 40	240 пм	
	4726, наружный слой из РЕ для защиты EVOH-слоя от механических повреждений. Изготовлено согласно требованиям нормы EN ISO 22391. Цвет: красный.	16 x 2	02672 0	U 1624 80	480 пм	
			02673 7	U 1626 00	600 пм	
		17 x 2	02674 4	U 1722 40	240 пм	
			02675 1	U 1724 80	480 пм	
			02676 8	U 1726 00	600 пм	
			02677 5	U 1822 40	240 пм	
		18 x 2	02678 2	U 1824 80	480 пм	
		20 x 2	02679 9	U 2022 40	240 пм	
		20 X Z	02686 7	U 2024 80	480 пм	

Трубы для систем газоснабжения

Исполнение		Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. в бухте (м)	Кол. на палете (м)	
о,4 мм, газонепроницаема и устойчива к допускаемым посторонним примесям, наружный слой желтого цвета RAL 1201. Диапазон рабочей температуры от -20°С до +60°С, макс. рабочее давление 100 мбар.	в бухтах, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм, газонепроницаема и устойчива к допускаемым посторонним примесям, наружный слой желтого цвета RAL 1201. Диапазон рабочей температуры от -20°С до +60°С, макс. рабочее давление 100	16 x 2,0	0,1	95000 1	G 1160 20	200	3000	
		20 x 2,0	0,1	95010 0	G 1200 20	100	1500	
		26 x 3,0	0,1	95020 9	G 1260 20	50	600	
	32 x 3,0	0,1	95030 8	G 1320 20	50	36000		
A DVGW	Металлополимерная труба в штангах по 5 м, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм, газонепроницаема и	16 x 2,0	16 x 2,0 0,1 950	95040 7	G 1160 21	120	6240	
	устойчива к допускаемым посторонним примесям, наружный слой желтого цвета	20 x 2,0	0,1	95050 6	G 1200 21	120	3900	
	RAL 1201. Диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, макс. рабочее давление 100 мбар.	26 x 3,0	0,1	95060 5	G 1260 21	21 120 2340		
		32 x 3,0	0,1	95070 4	G 1320 21	50	1300	

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 (EPDM), отвечающего всем требованиям, предъявляемым к уплотнительным материалам в системах питьевого водоснабжения, пресс-гильза 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 ONR 25014-3, 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.

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – G 3/4	13980 2	T 7016 41	50	
	20 x 2 – G 3/4	14020 3	T 7020 41	50	
	16 x 2 – G 1	13990 1	T 7016 42	100	
	20 x 2 – G 1	14040 2	T 7020 42	100	
_	26 x 3 – G 1	14100 3	T 7026 42	80	
	26 x 3 – G 11/4	14110 2	T 7026 43	50	
	32 x 3 – G 11⁄4	14120 1	T 7032 43	50	
	40 x 3,5 – G 1¼	14140 9	T 7040 43	30	
	32 x 3 – G 1½	14130 0	T 7032 44	40	
	40 x 3,5 – G 1½	14150 8	⊤ 7040 44	30	
	50 x 4 – G 1½	14170 6	T 7050 44	16	
	40 x 3,5 – G 2	14160 7	T 7040 45	20	
	50 x 4 – G 2	14180 6	T 7050 45	16	

Пресс-переходник с накидной гайкой и евроконусом

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		16 x 2 – M 22 x 1,5	14900 9	P 7016 86	150	
	Никелированный	16 x 2 – G 1/2	14960 3	P 7016 90	150	
		20 x 2 – G 1/2	14990 0	P 7020 90	150	
		16 x 2 – G 3/4	14840 8	P 7016 82	150	
		20 x 2 – G 3/4	14870 5	P 7020 82	140	
	_	16 x 2 – G 3/4	14780 7	T 7016 81	150	
	Без покрытия	20 x 2 – G 3/4	14810 1	T 7020 81	140	

Пресс-переходник угловой

Пресс-переходник угловой с накидной гайкой	16 x 2 – G 3/4	11220 1	P 7116 14	60	
и конусом для ГЕРЦ 3000.	20 x 2 – G 3/4	11240 9	P 7120 14	50	

Отопление, кондиционирование, водоснабжение

Пресс-фитинги Муфта

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – 16 x 2	13120 2	T 7016 00	200	
	20 x 2 – 20 x 2	13150 9	T 7020 00	150	
	26 x 3 – 26 x 3	13190 5	T 7026 00	100	
	32 x 3 – 32 x 3	13200 1	T 7032 00	50	
	40 x 3,5 - 40 x 3,5	13210 0	T 7040 00	30	
	50 x 4 – 50 x 4	13220 9	T 7050 00	30	
	63 x 4,5 - 63 x 4,5	13230 8	T 7063 00	20	
	75 x 5 – 75 x 5	09000 4	T 7075 00	1	

Муфта переходная

муфта переходна	4/1				
	20 x 2 – 16 x 2	13280 3	T 7020 01	150	
	26 x 3 – 16 x 2	13380 0	T 7026 01	100	
	26 x 3 – 20 x 2	13410 4	T 7026 02	100	
	32 x 3 – 16 x 2	13430 2	T 7032 01	60	
	32 x 3 – 20 x 2	13450 0	T 7032 02	60	
	32 x 3 – 26 x 3	13490 6	T 7032 06	60	
	40 x 3,5 - 26 x 3	13510 1	T 7040 02	50	
	40 x 3,5 - 32 x 3	13520 0	T 7040 03	40	
	50 x 4 – 26 x 3	13530 9	T 7050 01	20	
	50 x 4 – 32 x 3	13540 8	T 7050 02	20	
	50 x 4 - 40 x 3,5	13550 7	T 7050 03	20	
	63 x 4,5 - 26 x 3	13560 6	T 7063 01	20	
	63 x 4,5 - 32 x 3	13570 5	T 7063 02	20	
	63 x 4,5 - 40 x 3,5	13580 4	T 7063 03	20	
	63 x 4,5 - 50 x 4	13590 3	T 7063 04	20	
	75 × 5 – 50 × 4	09002 8	T 7075 02	8	
	75 x 5 – 63 x 4,5	09001 1	T 7075 01	8	

10

Отопление, кондиционирование, водоснабжение

Группа изделий **1**

Пресс-фитинги Тройники

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2	11950 7	T 7216 00	60	
	16 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	13010 6	T 7216 03	50	
	20 x 2	11980 4	T 7220 00	50	
Ī	20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	12450 1	T 7220 03	50	
	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	12110 4	T 7220 01	50	
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	12490 7	T 7220 08	50	
	20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	13040 3	T 7220 06	30	
	26 x 3	12020 6	T 7226 00	30	
	26 x 3 – 20 x 2 – 16 x 2	12670 3	T 7226 13	30	
	26 x 3 – 20 x 2 – 20 x 2	12680 2	⊤ 7226 14	30	
	26 x 3 – 26 x 3 – 16 x 2	12720 5	T 7226 16	30	
	26 x 3 – 26 x 3 – 20 x 2	12730 4	T 7226 15	30	
	26 x 3 – 16 x 2 – 26 x 3	12210 1	T 7226 03	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	12230 9	T 7226 05	30	
	26 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	13090 8	T 7226 17	30	
	32 x 3	12030 5	T 7232 00	25	
	32 x 3 – 16 x 2 – 32 x 3	12240 8	T 7232 01	30	
·	32 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	12740 3	⊤ 7232 11	30	
	32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	12260 6	T 7232 04	30	
	32 x 3 – 26 x 3 – 26 x 3	12790 8	T 7232 09	30	
	32 x 3 – 26 x 3 – 32 x 3	12300 9	T 7232 07	30	
Ī	32 x 3 – 32 x 3 – 20 x 2	12800 4	T 7232 15	30	
	32 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	12830 1	⊤ 7232 14	30	
	32 x 3 - 40 x 3,5 - 32 x 3	13100 4	T 7232 10	20	
	40 x 3,5	12040 4	T 7240 00	15	
	40 x 3,5 - 26 x 3 - 32 x 3	12870 7	T 7240 06	20	
	40 × 3,5 – 26 × 3 – 40 × 3,5	12330 6	T 7240 02	20	
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 32 x 3	12840 0	T 7240 04	20	

Пресс-фитинги Тройники

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5	12340 5	T 7240 03	20	
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 26 x 3	12890 5	T 7240 07	20	
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 32 x 3	12900 1	T 7240 08	20	
	40 x 3,5 - 50 x 4 - 40 x 3,5	18200 6	T 7240 12	10	
	50 x 4	12050 3	T 7250 00	10	
	50 x 4 – 26 x 3 – 50 x 4	12350 4	T 7250 03	10	
	50 x 4 - 32 x 3 - 40 x 3,5	12920 9	T 7250 06	20	
	50 x 4 – 32 x 3 – 50 x 4	12360 3	T 7250 01	10	
	50 x 4 – 40 x 3,5 – 40 x 3,5	12910 0	T 7250 05	20	
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 50 x 4	12370 2	T 7250 02	10	
	50 x 4 – 50 x 4 – 32 x 3	12930 8	T 7250 07	20	
	50 x 4 - 50 x 4 - 40 x 3,5	12940 7	T 7250 08	20	
	63 x 4,5	12060 2	T 7263 00	8	
	63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 63 x 4,5	12380 1	T 7263 01	8	
	63 x 4,5 – 50 x 4 – 63 x 4,5	12390 0	T 7263 02	8	
	63 x 4,5 - 32 x 3 - 63 x 4,5	12400 6	T 7263 03	8	
	63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 50 x 4	12950 6	T 7263 04	5	
	63 x 4,5 - 50 x 4 - 50 x 4	12960 5	T 7263 05	5	
	63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 40 x 3,5	12970 4	T 7263 06	5	
	63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 50 x 4	12980 3	T 7263 07	5	
	75 x 5 – 75 x 5 – 75 x 5	09006 6	T 7275 00	2	

Группа изделий **1**

Пресс-фитинги Угольник 90°

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – 16 x 2	10060 4	T 7116 00	150	
	20 x 2 – 20 x 2	10900 3	T 7120 00	80	
	26 x 3 – 26 x 3	10130 4	T 7126 00	30	
	32 x 3 – 32 x 3	10140 3	T 7132 00	25	
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	10150 2	T 7140 00	30	
	50 x 4 – 50 x 4	10160 1	T 7150 00	10	
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	10170 0	T 7163 00	10	
	75 x 5 – 75 x 5	09005 9	T 7175 00	5	

Угольник 45°

	26 x 3	11280 5	T 7126 01	50	
	32 x 3	11290 4	T 7132 01	30	
	40 x 3,5	11300 0	T 7140 01	5	
	50 x 4	113109	T 7150 01	24	
	63 x 4,5	11320 8	T 7163 01	10	

Пресс-фитинги Пресс-соединения угловые разъемные

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		16 x 2 – R 1/2	11330 7	⊤ 7116 71	80	
		20 x 2 – R 1/2	11350 5	⊤ 7120 71	60	
	Пресс-соединения угловые, разъемные, с плоской прокладкой, с наружной резьбой.	20 x 2 – R 3/4	11360 4	T 7120 72	50	
	, pooleesti.	26 x 3 – R 1	11370 3	T 7126 73	40	
		32 x 3 – R 1¼	11380 2	⊤ 7132 74	30	
		16 x 2 – Rp 1/2	11390 1	T 7116 81	80	
		20 x 2 – Rp 1/2	114106	T 7120 81	60	
	Пресс-соединения угловые, разъемные, с плоской прокладкой, с внутренней резьбой.	20 x 2 – Rp 3/4	11420 5	T 7120 82	50	
	pooboon.	26 x 3 – Rp 1	11430 4	⊤ 7126 83	40	
		32 x 3 – Rp 11⁄4	114403	⊤ 7132 84	30	

Пресс-соединения Присоединители

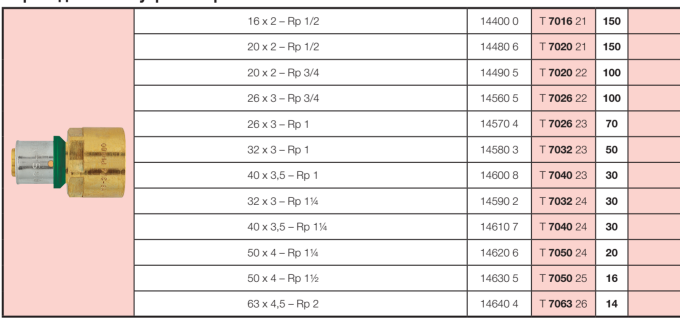
Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		16 x 2 – R 1/2	15010 4	T 7016 61	100	
		20 x 2 – R 1/2	15050 0	T 7020 61	80	
		16 x 2 – R 3/4	15020 3	T 7016 62	80	
		20 x 2 – R 3/4	15060 9	T 7020 62	70	
A SELLE STREET	Пресс-соединение с плоской прокладкой	26 x 3 – R 3/4	15130 9	T 7026 62	50	
	и наружной резьбой	26 x 3 – R 1	15140 8	T 7026 63	50	
		32 x 3 – R 1	15150 7	T 7032 63	40	
		40 x 3,5 – R 11⁄4	15160 6	T 7040 64	20	
		50 x 4 – R 1½	15170 5	T 7050 65	10	
		63 x 4,5 – R 2	15180 4	T 7063 66	8	
	Пресс-соединение с плоской прокладкой и внутренней резьбой	16 x 2 – Rp 1/2	15190 3	T 7016 71	100	
		20 x 2 – Rp 1/2	15230 6	T 7020 71	80	
		16 x 2 – Rp 3/4	15200 9	T 7016 72	80	
		20 x 2 – Rp 3/4	15240 5	T 7020 72	70	
		26 x 3 – Rp 3/4	15310 5	T 7026 72	50	
		26 x 3 – Rp 1	15320 4	T 7026 73	50	
		32 x 3 – Rp 1	15330 3	T 7032 73	40	
		40 x 3,5 – Rp 1	15340 2	T 7040 74	20	
		50 x 4 – Rp 1½	15350 1	T 7050 75	10	
		63 x 4,5 – Rp 2	15360 0	T 7063 76	8	
		16 x 2 – 3/4	14660 2	T 7016 51	70	
		20 x 2 – 3/4	14680 0	T 7020 51	70	
	Пресс-соединение с плоской прокладкой.	26 x 3 – 1	14720 3	T 7026 52	50	
		32 x 3 – 11⁄4	14730 2	T 7032 53	30	
		40 x 3,5 – 11⁄4	14740 1	T 7040 53	20	
		50 x 4 – 2	14750 0	T 7050 55	10	



Пресс-соединения Переходники с внешней резьбой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – R 1/2	14210 9	⊤ 7016 11	150	
	20 x 2 – R 1/2	14250 5	⊤ 7020 11	150	
	20 x 2 - R 3/4	14260 4	T 7020 12	150	
	26 x 3 – R 3/4	14330 4	T 7026 12	100	
	26 x 3 – R 1	14340 3	T 7026 13	80	
	32 x 3 – R 1	14350 2	T 7032 13	70	
	40 x 3,5 – R 1	14370 0	T 7040 13	30	
	32 x 3 – R 11⁄4	14360 1	⊤ 7032 14	50	
	40 x 3,5 - R 11/4	14380 9	⊤ 7040 14	30	
	50 x 4 – R 11⁄4	14390 8	⊤ 7050 14	24	
	50 x 4 – R 1½	14400 4	T 7050 15	20	
	63 x 4,5 – R 2	144103	T 7063 16	14	
	75 x 5 – R 2	09003 5	T 7075 16	8	
	75 x 5 – R 2½	09004 2	T 7075 18	8	

Переходники с внутренней резьбой





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

Тройник с внешней резьбой

Тройник с внутренней резьбой

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

182



Пресс-фитинги Пресс-переходники угловые

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – R 1/2	10700 9	⊤7116 11	15	
	20 x 2 – R 1/2	10720 7	⊤ 7120 11	12	
General Control Contro	20 x 2 – R 3/4	10730 6	T 7120 12	10	
	26 x 3 – R 3/4	10780 1	T 7126 12	5	
	32 x 3 – R 1	10790 0	T 7132 13	3	
	40 x 3,5 - R 11⁄4	10800 6	T 7140 14	3	
	50 x 4 - R 11/4	10810 5	⊤ 7150 14	2	
	63 x 4,5 – R 2	10830 3	T 7163 16	1	
	16 x 2 – Rp 1/2	10850 1	T 7116 21	12	
	20 x 2 – Rp 1/2	10870 9	T 7120 21	10	
	20 x 2 – Rp 3/4	10880 8	T 7120 22	5	
1797	26 x 3 – Rp 3/4	10930 0	T 7126 22	5	
	32 x 3 – Rp 1	10940 9	T 7132 23	3	
	40 x 35 – Rp 1 1/4	10950 8	T 7140 24	3	
	50 x 4 – Rp 1¼	10960 7	T 7150 24	16	
	50 x 4 – Rp 1½	10970 6	T 7150 25	16	
	63 x 4,5 – Rp 2	10980 5	T 7163 26	1	

Группа изделий **3**

Пресс-фитинги Присоединительные узлы

Исполнение			EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Узел присоединительный, специальный, без смешения потоков, 6 подключений, с внутренней резьбой Rp 1/2, для адаптеров, для подсоединения труб диаметром (14–26) 1 6266 01 или P 7016 18 (заказываются отдельно).		15370 9	P 7200 31	2	
		10 x 1,3 – G 1/2	99936 9	P 7010 18	150	
	Пресс-переходник R 1/2 к присоединительному узлу, специальному, с прокладкой O-Ring.	16 x 2 – G 1/2	15390 7	P 7016 18	150	
		20 x 2 – G 1/2	15410 2	P 7020 18	150	
		26 x 3 – G 1/2	15450 8	P 7026 18	100	
1000	Бокс - теплоизолирующий для присоединительного узла, специального G 1/2 (пластик).		15460 7	P 1020 21	5	

Группа изделий **3**

Отопление, кондиционирование, водоснабжение

Пресс-фитинги Угольник настенный, короткий

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – Rp 1/2	10190 8	T 7116 31	50	
	20 x 2 – Rp 1/2	10210 3	T 7120 31	50	
	20 x 2 – Rp 3/4	10220 2	T 7120 32	50	
	26 x 3 – Rp 3/4	10270 7	T 7126 32	50	

Угольник настенный, удлиненный

	16 x 2 – Rp 1/2	10400 8	⊤ 7116 41	10	
1	20 x 2 – Rp 1/2	10420 6	T 7120 41	10	

Угольники (комплект)

1+1+1+1+1	16 x 2 – Rp 1/2 L=207,5 мм Комплект: шина + 2 угольника	10650 7	P 7116 56	10	
TLTITL	16 x 2 – Rp 1/2 L=396 мм Комплект: шина удлинённая с ножками + 2 угольника	10660 6	P 7116 57	10	

Пресс-фитинги Скрытый тройник и угольник для смывного бачка

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	11180 8	T 7216 61	50	
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	11190 7	T 7220 61	50	
	16 x 2 – Rp 1/2	11140 2	T 7116 61	50	
De la composition della compos	20 x 2 – Rp 1/2	11160 0	T 7120 61	50	

Угольники проходные для гипсокартона

	16 x 2 – Rp 1/2 4 мм	11070 2	T 7116 51	10	
	16 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11030 6	T 7116 52	30	
	20 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11050 4	T 7120 52	30	
00	16 x 2 – Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	10990 4	T 7116 53	10	
	20 x 2 – Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	110108	T 7120 53	10	

Угольник настенный двойной U-образный

16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	02768 0	P 7116 36	10	
20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	02769 7	P 7120 36	10	

10

Отопление, кондиционирование, водоснабжение

Группа изделий **3**

Пресс-фитинги Монтажная шина

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
14111 000000	Шина монтажная, для угольника, с адапте		10450 3	T 7298 10	6	
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, в разобранном виде,	16 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11090 0	T 7116 54	6	
	в разооранном виде, упакованы в один комплект, 3/4 наружная резьба 30 мм.	20 x 2 – Rp 1/2 30 мм	111105	T 7120 54	6	
	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, короткие,	16 x 2 – Rp 1/2	10470 1	⊤ 7116 33	6	
<u>֓֞֞</u> ֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	в разобранном виде, упакованы в один комплект.	20 x 2 – Rp 1/2	10490 9	⊤ 7120 33	6	
1	Шина монтажная с адаптером и 2 настенных угольника, длинные, в разобранном виде, упакованы в один комплект.	16 x 2 – Rp 1/2	10610 1	⊤7116 43	6	
		20 x 2 – Rp 1/2	10630 9	⊤ 7120 43	6	

Пресс-наконечник (заглушка)

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
		16 x 2	13860 7	T 7016 10	20	
		20 x 2	13890 4	T 7020 10	20	
		26 x 3	13920 8	T 7026 10	10	
	Пресс-наконечник (заглушка)	32 x 3	13930 7	T 7032 10	40	
		40 x 3,5	13940 6	T 7040 10	30	
	50 x 4	13950 5	T 7050 10	10		
	63 x 4,5	13960 4	T 7063 10	10		

Кожух звукоизоляционный для угольника настенного, двойной

	л- д о					
O 'ii' 🖎	Изоляция для угольника настенного двойного U-образного (подходит для Т 2011 61, Т 2011 62, Р 7116 36 и Р 7120 36).	Rp 1/2	02790 1	P 0450 06	10	
	Кожух для угольника настенного	1/2	10280 6	P 0450 01	40	
	короткого .	3/4	10290 5	P 0450 02	40	
	Кожух для угольника настенного удлиненного.	Rp 1/2	10440 4	P 0450 03	30	

Группа изделий **3**

Пресс-фитинги PPSU

Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из PPSU и предназначены таким образом для применения как в системах питьевого водоснабжения, так и в системах отопления и холодоснабжения

Угольник 90°

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	16 x 2	02571 6	R 6116 00	150	
	20 x 2	02572 3	R 6120 00	100	
	26 x 3	02573 0	R 6126 00	50	

Тройник

16 x 2	02574 7	R 6216 00	60	
20 x 2	02575 4	R 6220 00	50	
26 x 3	02576 1	R 6226 00	30	

Тройник с уменьшенным средним отводом

20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	02577 8	R 6220 01	50	
26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	02578 5	R 6226 03	30	
26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	02579 2	R 6226 05	30	

Тройник редукционный

	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	02581 5	R 6220 03	50	
	20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	02582 2	R 6220 08	50	
	26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	02583 9	R 6226 11	30	
70	26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	02584 6	R 6226 13	30	
	26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	02585 3	R 6226 14	30	
The state of the s	26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	02586 0	R 6226 16	30	
	26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	02587 7	R 6226 15	30	
	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	02588 4	R 6216 03	50	
	20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	02589 1	R 6220 06	30	

Муфта

transfer de la constitución de l	16 x 2	02617 1	R 6016 00	150	
	20 x 2	02618 8	R 6020 00	150	
	26 x 3	02619 5	R 6026 00	80	

Муфта переходная

Name Action (C	20 x 2 - 16 x 2	02621 8	R 6020 01	150	
	26 x 3 - 16 x 2	02622 5	R 6026 01	80	
	26 x 3 - 20 x 2	02623 2	R 6026 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		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Надвижная гильза, пластик (PVDF).	16 x 2	02288 3	T 2009 01	600	
		20 x 2	02289 0	T 2009 02	500	
		26 x 3	02291 3	T 2009 03	250	
		32 x 3	02292 0	T 2009 04	200	
	Угольник 90°С.	16 x 2	01212 9	T 2010 11	100	
A Commence of the Commence of		20 x 2	01213 6	T 2010 12	80	
		26 x 3	012143	T 2010 13	50	
		32 x 3	01215 0	T 2010 14	30	
	Угольник настенный короткий, с внутренней резьбой.	16 x 2 - Rp 1/2	01216 7	T 2010 21	50	
		20 x 2 - Rp 1/2	01217 4	T 2010 22	50	
		20 x 2 - Rp 3/4	01218 1	T 2010 23	40	
	Угольник переходной с внешней резьбой.	16 x 2 - R 1/2	012198	T 2010 31	150	
		20 x 2 - R 1/2	01222 8	T 2010 32	120	
		20 x 2 - R 3/4	01223 5	T 2010 33	100	
		26 x 3 - R 3/4	01224 2	T 2010 34	50	
		26 x 3 - R 1	01225 9	T 2010 35	50	
		32 x 3 - R 1	01226 6	T 2010 36	30	
	Угольник переходной с внутренней резьбой.	16 x 2 - Rp 1/2	01227 3	⊤ 2010 41	120	
The state of the s		20 x 2 - Rp 1/2	01228 0	T 2010 42	100	
	Тройник с внутренней резьбой.	26 x 3 - Rp 3/4 - 26 x 3	01229 7	T 2010 51	25	
		32 x 3 - Rp 3/4 - 32 x 3	01232 7	T 2010 52	25	
		32 x 3 - Rp 1 - 32 x 3	01233 4	T 2010 53	20	
	Тройник с одинаковыми отводами.	16 x 2	01234 1	T 2010 61	60	
		20 x 2	01235 8	T 2010 62	50	
		26 x 3	01236 5	T 2010 63	25	
		32 x 3	01237 2	T 2010 64	20	
	Тройник с уменьшенным средним отводом	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	01238 9	T 2010 71	50	
###### S3		26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	01239 6	T 2010 72	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	01242 6	T 2010 73	30	
		32 x 3 - 16 x 2 - 32 x 3	01243 3	⊤ 2010 74	25	
		32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	01244 0	T 2010 75	25	
		32 x 3 - 26 x 3 - 32 x 3	01245 7	T 2010 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	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Тройник редукционный	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	01246 4	T 2010 81	50	
		20 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	01247 1	T 2010 82	50	
		26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	01248 8	T 2010 83	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 16 x 2	01249 5	T 2010 84	30	
		26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2	01251 8	T 2010 85	30	
Mathabatica D. C.		26 x 3 - 26 x 3 - 16 x 2	01252 5	T 2010 86	30	
		26 x 3 - 26 x 3 - 20 x 2	01253 2	T 2010 87	20	
		32 x 2 - 20 x 2 - 26 x 3	01254 9	T 2010 88	25	
		32 x 2 - 26 x 3 - 26 x 3	012563	T 2010 89	25	
		32 x 2 - 32 x 2 - 20 x 2	01257 0	T 2010 90	25	
		32 x 2 - 32 x 2 - 26 x 3	01258 7	T 2010 91	25	
	Тройник с увеличенным средним отводом	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	01259 4	T 2011 01	50	
		20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	01261 7	T 2011 02	25	
	Муфта	16 x 2 - 16 x 2	01262 4	T 2011 11	150	
		20 x 2 - 20 x 2	01263 1	T 2011 12	120	
		26 x 3 - 26 x 3	01264 8	T 2011 13	80	
		32 x 3 - 32 x 3	01266 2	T 2011 14	50	
	Соединение редукционное	20 x 2 - 16 x 2	01267 9	T 2011 21	120	
		26 x 3 - 16 x 2	01268 6	T 2011 22	80	
		26 x 3 - 20 x 2	012693	T 2011 23	80	
		32 x 3 - 26 x 3	01271 6	T 2011 24	60	
	Заглушка	16 x 2	01272 3	T 2011 31	200	
		20 x 2	01273 0	T 2011 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		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Переходник с внешней резьбой.	16 x 2 - R 1/2	01274 7	T 2011 41	150	
		20 x 2 - R 1/2	01276 1	T 2011 42	120	
		20 x 2 - R 3/4	01277 8	T 2011 43	120	
		26 x 3 - R 3/4	01278 5	⊤ 2011 44	80	
		26 x 3 - R 1	01279 2	T 2011 45	70	
		32 x 3 - R 1	01281 5	T 2011 46	60	
		32 x 3 - R 5/4	01282 2	⊤ 2011 47	40	
	Переходник с внутренней резьбой.	16 x 2 - R 1/2	01283 9	T 2011 51	120	
		20 x 2 - R 1/2	01284 6	T 2011 52	100	
		20 x 2 - R 3/4	01286 0	T 2011 53	100	
		26 x 3 - R 1/2	01287 7	T 2011 54	80	
1		26 x 3 - R 3/4	01288 4	T 2011 55	80	
		26 x 3 - R 1	01289 1	T 2011 56	60	
		32 x 3 - R 1	01291 4	T 2011 57	50	
	Угольник настенный U-образный.	16 - Rp 1/2 - 16	01292 1	T 2011 61	30	
		20 - Rp 1/2 - 20	01293 8	T 2011 62	30	
1225	Угольник для радиаторного подключения, никелированный, длина трубки 300 мм.	16 x 2 - 15 mm	01294 5	T 2011 71	60	
		20 x 2 - 15 mm	01296 9	T 2011 72	60	
	Угольник для радиаторного подключения, никелированный, длина трубки 1100 мм	16 x 2 - 15 mm	02320 8	T 2011 73	2	
		20 x 2 - 15 mm	02309 5	⊤ 2011 74	2	
	Тройник для радиаторного подключения, никелированный, 300 мм.	16 x 2 - 15 mm	02312 5	T 2011 81	40	
		20 x 2 - 15 mm	02313 2	T 2011 82	40	
	Тройник для радиаторного подключения, никелированный, 1100 мм.	16 x 2 - 15 mm	02314 9	T 2011 83	2	
		20 x 2 - 15 mm	02315 6	T 2011 84	2	

Пресс-фитинги из латуни для природного газа Пресс-гильза из нержавеющей стали, двойное уплотнительное кольцо O-Ring из HNBR, без покрытия.

Пластиковое центрирующее кольцо для пресс-гильзы желтого цвета. Диапазон рабочей температуры от -20°С до +60°С.

Макс. рабочее давление 100 мбар.

Исполнение		Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Муфта	16 x 2,0	0,1	95200 5	G 7016 00	200	
		20 x 2,0	0,1	95210 4	G 7020 00	150	
STREET LE		26 x 3,0	0,1	95220 3	G 7026 00	100	
Seprential		32 x 3,0	0,1	95230 2	G 7032 00	50	
	Муфта редукционная	20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95240 1	G 7020 01	150	
		26 x 3,0 - 16 x 2,0	0,1	95250 0	G 7026 01	100	
		26 x 3,0 - 20 x 2,0	0,1	95260 9	G 7026 02	100	
SULTATE L.T. SU		32 x 3,0 - 20 x 2,0	0,1	95270 8	G 7032 02	60	
gepering general gener		32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95280 7	G 7032 06	60	
	Тройник	16 x 2,0	0,1	95290 6	G 7216 00	60	
		20 x 2,0	0,1	95300 2	G 7220 00	50	
		26 x 3,0	0,1	95310 1	G 7226 00	30	
		32 x 3,0	0,1	95320 0	G 7232 00	25	
	Тройник редукционный	16 x 2,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95330 9	G 7216 03	50	
		26 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95340 8	G 7226 17	50	
		20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 20 x 2,0	0,1	95350 7	G 7220 01	30	
		26 x 3,0 - 16 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95360 6	G 7226 03	30	
		26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95370 5	G 7226 05	30	
		32 x 3,0 - 20 x 2,0 - 32 x 3,0	0,1	95380 4	G 7232 04	30	
DVGW greets greets		32 x 3,0 - 26 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95390 3	G 7232 07	30	

2	
	U

Исполнение		Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
DVGW Byther Lit	Тройник редукционный	20 x 2,0 - 16 x 2,0- 16 x 2,0	0,1	95400 9	G 7220 03	50	
The same of the sa		26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95410 8	G 7226 13	30	
		32 x 3,0 - 26 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95420 7	G 7232 09	30	
		32 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95430 6	G 7232 14	30	
DVGW georges	Тройник с внутренней резьбой	16 x 2,0 - 1/2 - 16 x 2,0	0,1	95440 5	G 7216 41	60	
The form million		20 x 2,0 - 1/2 - 20 x 2,0	0,1	95450 4	G 7220 41	50	
		26 x 3,0 - 1/2 - 26 x 3,0	0,1	95460 3	G 7226 41	30	
		32 x 3,0 - 1/2 - 32 x 3,0	0,1	95470 2	G 7232 43	30	
DVGW	Муфта переходная с наружной резьбой	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95480 1	G 7016 11	150	
S Special Soundary		20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95490 0	G 7020 11	150	
		20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95500 6	G 7020 12	150	
		26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95510 5	G 7026 12	100	
		32 x 3,0 - R 1	0,1	95520 4	G 7032 13	70	
Statute E.F. B DVGW	Муфта переходная с внутренней резьбой	16 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95530 3	G 7016 21	150	
Something Someth		20 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95540 2	G 7020 21	150	
28		20 x 2,0 - Rp 3/4	0,1	95550 1	G 7020 22	100	
		26 x 3,0 - Rp 3/4	0,1	95560 0	G 7026 22	100	
		26 x 3,0 - Rp 1	0,1	95570 9	G 7026 23	70	
		32 x 3,0 - Rp 11⁄4	0,1	95580 8	G 7032 24	30	
September 11 DVGW	Уголок 90°	16 x 2,0	0,1	95590 7	G 7116 00	150	
grandi dornati		20 x 2,0	0,1	95600 3	G 7120 00	80	
		26 x 3,0	0,1	95610 2	G 7126 00	50	
		32 x 3,0	0,1	95620 1	G 7132 00	30	
September 11 DVGW	Уголок настенный короткий	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95630 0	G 7116 31	50	
gopoli go		20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95640 9	G 7120 31	50	
		20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95650 8	G 7120 32	50	
		26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95660 7	G 7126 32	50	

Резьбовые соединители

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Соединение для стыковки полимерных и металлополимерных	G 1/2	60470 6	1 6262 01	20	
	труб. Без покрытия. Фитинги с уплотнением "сфера-конус" для	G 3/4	60460 7	1 6262 02	20	
	подключения труб заказываются отдельно.	G 1	60510 9	1 6262 03	10	
		G 1 x G 3/4	63530 7	1 6262 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	60340 2	1 6262 12	20	
	Адаптер для универсальных клапанов и клапанов с наклонным шпинделем.	G 1/2 x M 22 x 1,5	60500 0	1 6272 01	10	
	Фитинги для подключения труб заказываются отдельно.	G 3/4 x R 1/2	60490 4	1 6266 01	100	
<i>((1)</i>		G 1/2 x R 1/2	16630 3	1 6266 11	10	
AND TO SERVERY		G 3/4 x R 1/2	16640 2	1 6266 12	10	
(minus		G 3/4 x R 3/4	16650 1	1 6266 20	10	
		G 1 x R 3/4	16660 0	1 6266 13	10	
		G 1 x R 1	64700 0	1 6266 03	1	
	Адаптер к фитингам для прямого подключения	Rp 1/2 x G 3/4	60480 5	1 6265 01	10	
	распределителя, материал - латунь, никелированное исполнение, с уплотнением	Rp 1/2 x G 1/2	16590 0	1 6265 11	10	
	"сфера-конус". Внутренняя резьба, наружная резьба.	Rp 3/4 x G 3/4	16600 6	1 6265 12	10	
	Фитинги для подключения труб заказываются отдельно.	Rp 3/4 x G 1	16610 5	1 6265 13	10	
		Rp 1 x G 1	16620 4	1 6265 14	10	
		Rp 1/2 x M 22 x 1,5	63260 0	1 6275 22	20	

Пластиковые плинтусы

Исполнение		Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-пластиковые плинтусы, 4000 x 40 x 88 мм, из поливинилхлоридного пустотелого профиля,	Дуб светлый	00210 6	3 S910 10	100	
	с покрытием пленкой. Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой.	Ясень белый	00220 5	3 S910 30	100	
	Единица продажи - 25 штук (по 4 м).	Бук	00230 4	3 S970 40	100	
		Береза	00240 3	3 S970 50	100	
	ГЕРЦ-пластиковый плинтус из поливинилхлоридного пустотелого профиля без покрытия. Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой.	Белый	02240 1	3 S970 60	100	

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 \$130 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.	Белый	00410 0	3 S912 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	00430 8	3 S940 00	50	

Пластиковые плинтусы Соединители

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
30-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Подходит для размеров труб от 10 до 40. (номер артикула REMS 290050).	16140 7	P 2010 11	1	
REMS	Подходит для размеров труб от 10 до 63. (номер артикула REMS 290000).	16150 6	P 2010 16	1	
RENG	Подходит для размеров труб до 35. REMS 291220.	16160 5	P 2010 14	1	
	Подходит для размеров от 6 до 67 мм (номер артикула Rothenberger 70031)	02687 4	P 2010 39	1	
	Подходит для размеров труб до 75. Rothenberger-Rocut TC75 5.2015.	16151 3	P 2010 37	1	
	Подходит для размеров труб от 6 до 42 мм (номер артикула Rothenberger 55015)	02688 1	P 2010 38	1	

Опрессовочный насос



Трубогиб

REST	Трубогиб Tube Bender Maxi: универсальный станок для гибки труб, для точной гибки под углом до 90° труб диаметром 14–32 мм. Артикульный номер Rothenberger 2.3095	17127 7	P 2010 41	1		
------	---	---------	------------------	---	--	--

Пружина для гибки металлопластиковой трубы

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

10

Калибратор универсальный, со стандартной рукояткой

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

Калибратор универсальный,

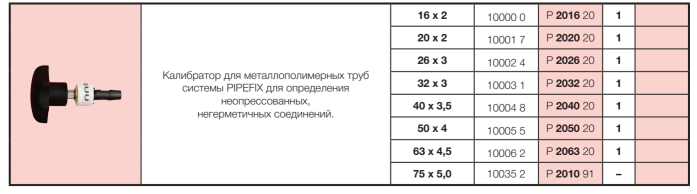
применяется с рукоятками: стандартной, с трещоткой или непосредственно на аккумуляторном винтоверте; поставляется без рукоятки

		16 x 2	16920 5	P 2010 74	1	
		20 x 2	16940 3	P 2010 76	1	
		26 x 3	16950 2	P 2010 78	1	
	Калибратор с шестигранным хвостовиком.	32 x 3	16960 1	P 2010 79	2010 79 1	
		40 x 3,5	16970 0	P 2010 80	1	
		50 x 4	16990 8	P 2010 83	1	
		63 x 4,5	19880 9	P 2010 87	1	

Рукоятки

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

Калибратор для определения неопрессованных, негерметичных соединений



10

Прессовые аппараты и аккумуляторы

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
RIME	Универсальный электрический прессовый аппарат для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из стального листа входит в комплект. Напряжение питания 230 В, 50 Гц.	15850 6	P 2010 09	REMS 577011	1	
NESC. PROS	Универсальный аккумуляторный прессовый аппарат. Для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из листовой стали, аккумулятор Li-lon входят в комплект.	15810 0	P 2010 08	REMS 571013	1	
	Ящик из листовой стали со вкладкой. Чемодан поставляется без содержимого (Исходный номер заказа REMS: 570280)	15830 8	P 2010 00	REMS 570280	1	
	Аккумулятор Li-lon 14,4 В, 3,2 Ач, для прессовых аппаратов после 2012 г.	20781 5	P 2010 61	REMS 571555	1	
	Устройство зарядное Li-lon/Ni-Cd 23 В (Исходный номер заказа REMS: 571560)	15970 1	P 2010 12	REMS 571560	1	

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

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
		10	20650 4	P 2011 19	REMS 570467	1	
		16	15870 4	P 2011 22	REMS 570460	1	
		20	15900 8	P 2011 24	REMS 570470	1	
		26	15920 6	P 2011 26	REMS 570475	1	
	Колодка прессовая к прессовому аппарату	32	15930 5	P 2011 27	REMS 570480	1	
	,,	40	15940 4	P 2011 28	REMS 570485	1	
		50	15950 3	P 2011 29	REMS 572400	1	
		63	15960 2	P 2011 30	REMS 572405	1	
		75	68652 8	P 2011 32	REMS 572829	1	
	Чемодан (материал - сталь) д шести колодок прессовых и одного т Чемодан поставляется без содерж (Исходный номер заказа REMS: 57	рубореза. кимого.	15805 6	P 2011 00	REMS 570295	1	

Пресс-инструмент ручной радиальный для всех прессовых колодок

Подходит к прессовым колодкам всех прессовых аппаратов REMS, размер 10–26. Колодки прессовые заказываются отдельно.	17070 6	P 2010 05	REMS 574000	1	

Klauke

	Аккумуляторный пресс-инструмент, 18 В (мини), в пластиковом чемодане. В комплекте с зарядным устройством и аккумулятором.	02718 5	P 2010 50	Klauke MAP2L	1	
	Аккумулятор запасной для пресс-инструмента 18 В / 1,5Ah Li-lon.	02719 2	P 2010 48	Klauke RAL1	1	
DO G G G	Зарядное устройство запасное, для аккумуляторного пресс-инструмента на 18 В / 1,5Ah Li-Ion.	02720 8	P 2010 49	Klauke LGL1	1	

Колодка прессовая (ТН) для аккумуляторного аппарата

		16	10501 2	P 2010 31	SBM16N	1	
	Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата Klauke	20	10521 0	P 2010 33	SBM20N	1	
	"MAP2L" 18 В, профиль ТН.	26	10531 9	P 2010 34	SBM26N	1	
		32	10541 8	P 2010 35	SBM32N	1	

ШИнструменты

Пресс инструмент ручной / вкладыши для ручного пресса

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки (Klauke)	Кол. шт./уп.	
Пресс ручной		15990 9	P 2010 20	MP32N	1	
	Вкладыш 14	16000 4	P 2010 21	WE14N	1	
	Вкладыш 16	160103	P 2010 22	WE16N	1	
	Вкладыш 18	16020 2	P 2010 23	WE18N	1	
H .	Вкладыш 20	16030 1	P 2010 24	WE20N	1	
	Вкладыш 26	16040 0	P 2010 25	WE26N	1	
	Вкладыш 32	16050 9	P 2010 26	WE32N	1	

Пресс инструмент Rothenberger

Исполнение			EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
	ROMAX 4000: электро-гидравлическая прессмашина для работы от аккумулятора 18 В, для прочной опрессовки ГЕРЦ-Рірейх. Время обжатия приблизительно 5 с, сбаланированное распределесилы обжатия. Масса 3,6 кг, без пресс-колодок. Возможен поворот головки колодок на 270°. 18 В		02696 6	P 2010 62	Rothenberger 1000001840	1	
как описано выше, но в комплект входят прессовые колодки ТН16-20-26.				P 2010 63	Rothenberger 1000001925	1	
	ROMAX 3000 АС Электро-гидравлическая прессмашина 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°.		20811 9	P 2011 40	Rothenberger 1000001001	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	16	20812 6	P 2011 42	Rothenberger 15322x	1	
ROTHENBERGER	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	20	208133	P 2011 43	Rothenberger 15324x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	26	20814 0	P 2011 44	Rothenberger 15326x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	32	20815 7	P 2011 45	Rothenberger 15327x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC.	40	20816 4	P 2011 46	Rothenberger 15328x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	50	02698 0	P 2010 65	Rothenberger 1000001810	1	
Bottlewarder MA2 MA2 MAN	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 4000/3000 AC	63	02699 7	P 2010 66	Rothenberger 1000001811x	1	
	Зарядное устройство запасное Li-lon 18 V, 3,0 Ah для ROMAX 4000		027048	P 2010 68	Rothenberger 100001653	1	



Группа изделий **3**

Инструмент для системы ГЕРЦ-QUICK FIX

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
Market Ma	Аккумуляторный, аксиальный пресс с автоматическим обратным ходом для соединений с надвижной гильзой, с аккумулятором, чемоданом. Аккумулятор 14,4 B, Li-lon.	02293 7	P 2012 30	REMS 573033	1	
REMS	Стальной чемодан с вкладышем, без содержимого.	02294 4	P 2012 34	REMS 578290	1	

Расширитель аккумуляторный, в комплекте

полиме	иритель аккумуляторный для металло- иерных труб с чемоданом, іулятор 14,4 B, Li-lon.	02296 8	P 2012 50	REMS 575018	1	
--------	--	---------	------------------	-------------	---	--

Принадлежности для электроинструмента

4	Зарядное устройство Li-lon/Ni-Cd 230 B, 50-60 Гц, 65 Вт	02297 5	P 2012 32	REMS 571560	1	
	Аккумулятор Li-lon Plus 14,4 B, 3,2 Ач	02298 2	P 2012 33	REMS 571555	1	

Ручной пресс

REMS	Пресс ручной аксиальный для соединений под надвижную гильзу 12-32 мм.	02302 6	P 2012 40	REMS 574300	1	
	Сумка для пресса ручного аксиального.	02303 3	P 2012 41	REMS 574437	1	

Расширитель ручной

Mar 15 in u.P.	Расширитель П, ручной (угол конуса 18°C)	02306 4	P 2012 60	REMS 150510	1	
REMS	Чемодан стальной для ручного расширителя, без содержимого.	02307 1	P 2012 61	REMS 150600	1	

Головки расширительные

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	
	Головка расширительная для соединения под надвижную гильзу.	16 x 2	02323 1	P 2013 05	REMS 150806	56	
	Головка расширительная для соединения под надвижную гильзу.	20 x 2	02324 8	P 2013 06	REMS 150807	56	
	Головка расширительная для соединения под надвижную гильзу.	26 x 3	02325 5	P 2013 07	REMS 150808	56	
	Головка расширительная для соединения под надвижную гильзу.	32 x 3	02326 2	P 2013 08	REMS 150809	56	

Пресс-головки

La L	Пресс-головки для соединения под надвижную гильзу.	16 x 2	02332 3	P 2013 14	REMS 573312	56	
	Пресс-головки для соединения под надвижную гильзу.	20 x 2	02327 9	P 2013 15	REMS 573314	56	
	Пресс-головки для соединения под надвижную гильзу.	26 x 3	02328 6	P 2013 16	REMS 573316	56	
	Пресс-головки для соединения под надвижную гильзу.	32 x 3	02329 3	P 2013 17	REMS 573318	56	



11

Арматура для газоснабжения

Шаровые краны PN 1 для систем газоснабжения

Исполнение		Размер	PN	МОР	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
CD	Шаровой кран с рычажной рукояткой из стальной пластины.	DN 10			3838963421153	1 2300 20	25	
GEPRUFT	Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для	DN 15			3838963421160	1 2300 21	25	
	шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с ÖVGW, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650°C	DN 20			3838963421177	1 2300 22	25	
O San Country of the		DN 25	1	5	3838963421184	1 2300 23	20	
	HTB 650°C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20°С до +60°С.	DN 32			3838963421191	1 2300 24	16	
		DN 40			3838963421207	1 2300 25	8	
		DN 50			3838963421214	1 2300 26	4	
Ġ V GW	Шаровой кран с маховиком "бабочка" из стальной пластины. Корпус из латуни в соответствии с	DN 10			3838963421245	1 2300 30	25	
GEPRUFT	EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем	DN 15	1		3838963421252	1 2300 31	25	
Over Control of the C	газоснабжения в соответствии с ÖVGW, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650°C HTB 650°C/30 мин, диапазон рабочей	DN 20		5	3838963421269	1 2300 32	25	
0.15	температуры от -20°С до +60°С.	DN 25			3838963421276	1 2300 33	20	
		DN 32			3838963421283	1 2300 34	16	
Spilled 1.2	Шаровой кран с рычажной рукояткой из стальной пластины.	DN 15			3830002828022	1 2300 01	25	
(ppcin) (ppcin	Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для	DN 20		5	3830002828039	1 2300 02	25	
The state of the s	шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с	DN 25	1		3830002828046	1 2300 03	20	
CYSU CYSU	DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650°C	DN 32			3830002828053	1 2300 04	16	
	HTB 650°C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20°С до +60°С.	DN 40			3830002828060	1 2300 05	8	
		DN 50			3830002828077	1 2300 06	4	
DVGW prefet in prefe	Шаровой кран с маховиком "бабочка" из стальной пластины. Корпус из латуни в соответствии	DN 10			3830002828107	1 2300 10	25	
State milities	EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем	DN 15			3830002828114	1 2300 11	25	
DIN DUSTIL	газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650°C	DN 20	1	5	3830002828121	1 2300 12	25	
	HTB 650°C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20°С до +60°С.	DN 25			3830002828138	1 2300 13	20	
		DN 32			3830002828145	1 2300 14	16	

Группа изделий **6**

Шаровые краны PN 1 для систем газоснабжения

Исполнение		Размер	PN	МОР	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран с рычажной рукояткой из стальной пластины. Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое	DN 15			3830002828329	1 2302 01	25	
двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с	DN 20	1	5	3830002828336	1 2302 02	25		
DVGW	термозащитного запирания (TAS), устойчивость к температуре 925°C в	DN 25			3830002828343	1 2302 03	20	
	Шаровой кран с маховиком "бабочка" из стальной пластины. Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое	DN 15			3830002828367	1 2302 11	25	
	двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры -20°C до +60°C, с функцией	DN 20	1	5	3830002828374	1 2302 12	25	
DVGW Berner	термозащитного запирания (TAS), устойчивость к температуре 925°С в течение 60 мин.	DN 25			3830002828381	1 2302 13	20	

Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение		Размер	PN	МОР	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, двухсторонняя наружная резьба (НР). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.	DN 10	1	5	3830002828565	1 2362 00	25	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, резьба BP х HP. Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.	DN 10	1	5	3830002828589	1 2372 01	25	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов, маховик "бабочка", угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, двухсторонняя наружная резьба (HP). номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°С до +60°С.	DN 10	1	5	3830002828602	1 2362 10	25	
ia is	Шаровой кран для подключения газовых приборов, маховик "бабочка", угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, резьба ВР х НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.	DN 10	1	5	3830002828626	1 2372 11	25	

Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE	DN 15			3838963420910	1 2362 21	25	
уплотнение для шара, ВР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.	DN 20	1	5	3838963420927	1 2362 22	25	
с функцией термозащитного запирания (TAS), устойчивость к температуре 925°C в течение 60 мин.	DN 25			3838963420934	1 2362 23	25	

Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение		Размер	PN	МОР	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
9319	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, BP х HP (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), диапазон рабочей температуры от - 20°C до + 60°C, с функцией термозащитного запирания (TAS), устойчивость к температуре 925°C в течение 60 мин.	DN 15	1	5	3838963420941	1 2362 31	25	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, BP х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C HTB 650°C/30 мин.	DN 15	1	5	3838963420958	1 2363 01	25	
BNIS	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, РТГЕ уплотнение для шара, ВР х НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°С/30 мин, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.	DN 15	1	5	3838963420965	1 2363 11	25	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE	DN 15			3838963420972	1 2362 41	25	
y n k B B M H p y y	уплотнение для шара, НР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон	DN 20	1	5	3838963420989	1 2362 42	25	
	рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C HTB 650°C/30 мин.	DN 25			3838963420996	1 2362 43	25	

Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение		Размер	PN	МОР	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, HP х HP (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C HTB 650°C/30 мин.	DN 15	1	5	3838963421009	1 2362 51	25	
OMB OF THE PROPERTY OF THE PRO	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, РТГЕ уплотнение для шара, ВР х штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C HTB 650°C/30 мин.	DN 15	1	5	3838963421016	1 2363 21	25	
	Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное О-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, BP х HP (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. DVGW-тестирование (запрос), номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C HTB 650°C/30 мин.	DN 15	1	5	3838963421023	1 2363 31	25	

Фильтр для газа

Исполнение		Размер	PN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Фильтр сетчатый для газа Корпус из латуни в соответствии EN 12165, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.	DN 15		3830002828947	1 2319 01	25	
		DN 20	5	3830002828954	1 2319 02	25	
		DN 25		3830002828961	1 2319 03	20	



12

Тепловые пункты

Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды. - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 х 1,5 мм; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - макс. рабочая температура - макс. рабочая температура - макс. рабочее давление - макс. рабочее давления - макс. прабочения на вводе - производительность горячей воды - макс. перепад давления - контуров системы отопоменния - макс. перепад давления - макс. перепад давления - макс. перепад давления - контуров системы отопоменния - контуров системы отопоменния - контуров системы отопоменния - контуров системы отопоменния - контуров системы отопоменную отопомен	68000 7	1 4008 22	1	
	как 1 4008 22, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт	68709 9	1 4022 17	1	
	как 1 4008 22, но с изоляцией труб	68674 0	1 4008 90	1	

Отопление, водоснабжение

Группа изделий **1**

Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE с приоритетом приготовления горячей воды Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам из пола. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета. - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отоглления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянния акрыт - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, 6 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления - приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления - 10 бар - макс. рабочая температура - 10 бар - макс. рабочая температура - 15 л/мин (10/50°C) - мощность еплособменника - 12 бар - 14008 08 - ГЕРЦ-комслень для датчика темп. (М 10х1) - 14008 08 - ГЕРЦ-комглень для датчика темп. (М 10х1) - 14008 08 - ГЕРЦ-комглень для датчика темп. (М 10х1) - 140	68360 2	1 4008 20	1	
	как 1 4008 20, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт	68708 2	1 4022 16	-	
	как 1 4008 20, но производительность горячей воды 22 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 60 кВт	68713 6	1 4022 21	-	

Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
приоритетс приготовледля приготовледля приготовлед для приготовледля приготовлед в наяном тв внутриквар Регулирова и температ шкаф. Под запатентов консолью, монтажных Допуск кла Состав и хас паяный ас запатенто расхода и температури поддержа воды даже в летт температури байпаса (ф защита от клапану регулятор 13 кПа в к клапаном, умм (термоп перепада д в ставка д латуни, уст вставка д устойчивой запатентос в страивае RAL 9003) - ГЕРЦ нип теплосчетч - макс. моц макс. раб макс. раб макс. раб мин. давл производі мощность макс. пер	ния горячей воды Компактный овления горячей воды по протовления горячей воды по протовления горячей воды по протовние параметров горячей воды уры. Устанавливается в нишу в ключение подводок осуществлянной системы монтажа с уста что позволяет сэкономить врем работ. Подключение к шаровыс А WIEN ENERGIE. В работ. Подключение к шаровыс А WIEN ENERGIE. В работ. Подключение к шаровыс А WIEN ENERGIE. В работ. Подключение к шаровыс в работ. Подключение подражений тепрамений прастинуатый теправаный и WRAS сертифицироватемпературы для централизова и порячей воды с встроенным иние постоянной готовности принем режиме, с помощью регульного препада давления установление и привод для установки на регуля авления заказывется отдельноля замены на счётчик холодной ойчивой к селективной цинковой коррованная монтажная система с мерный шкаф с фронтальной рампель для датчика температуры	тепловой пункт очному принципу ю подключения отопления. с учетом водоразбора встраиваемый яется с помощью новленной монтажной из при производстве ым кранам - из пола. лообменник анный регулятор нного регулирования клапаном приоритета. иготовления горячей ируемого по му смесительному н фиксированно на троенным зонным и 28 х 1,5; ход штока 4 пор) и воды, 130мм, G 1 из ой коррозии 0мм, G 3/4 из латуни, озии и дверкой (белый и дверкой (белый	68054 0	1 4008 30	1	

Группа изделий **1**

Квартирные тепловые пункты

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Кэрнтен Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды - поддержатие постоянной готовности приготовления порячей воды - поддержатие постоянной готовности приготовления порячей воды - поддержатиро перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм (гермопривод для установки на регулятор - регулятор перепада давления установки на регулятор - ветавка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчи	68673 3	1 4008 36	1	
	как 1 4008 36, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт	68712 9	1 4022 20	-	

Квартирные тепловые пункты



Квартирные тепловые пункты

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
8	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Мюнхен Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - запатентованный и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода И 28 к 1,5; ход штока 4 мм - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосочётчик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик на подаче первичного контура - фильтр-грязевик на подачения рабоче давления - фильтр-грязев	68080 9	1 4008 45	1	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE Indirekt, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления через разделительный теплообменник. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводюх осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из: - паяного асимметричного стального пластичатого теплообменника - второго теплообменника для разделения системы отопления - запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - циркуляционного насоса для вторичного контура системы отопления - зонного клапана для регулирования температуры помещения, резъба для подключения приводов М 28 x 1,5 мм - термопривода для установки на зонном клапане, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянной жакрыт - регулирующего клапана с ограничителем температуры обратного контура для поддержания низкой температуры обратного контура системы отопления - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме с помощью регулируемого по температуре байласа, фиксированная настройка 45°C - вставка для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, предназначается также для длительной работы - вставка для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, предназначается также для длительной работы - воздушный клапан на вторичном контуре - мембранный предохранительный клапан (3 бар) на вторичном контуре системы отопления макс. рабочае дваление в первичном контуре - фильтр-грязевик тонкой очистки на обратной линии вторичного контура системы отопления макс. рабочае дваление в торичном контуре - мембранный предохранительный клапан (3 бар) на вторичном контуре системы отопления макс. рабочае дваление в торичном контуре - ме	68030 4	1 4008 26	1	

Квартирные тепловые пункты

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и с подключением внутриквартирной системы радиаторного отопления по независимому принципу через теплообменник Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - второй теплообменник контура радиатоного отопления - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - циркуляционный контур) - зонный клапан для регулирования комнатной температуры, резьба подключения привода М 28 x 1,5 - термопривод для установки на зонный клапан, 230 B, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулирующий клапан с ограничителем температуры обратного потока отопительного контура - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - вставка для замены на теплосчетик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - воздухоудалитель вторичного контура - мембранный предохранительный клапан 3 бар вторичного контура - мембранный предохранительный клапан 3	68380 0	1 4008 49	1	

Группа изделий **1**

Квартирные тепловые пункты

сполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уг
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт LEGIO			
	Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по			
	проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью			
	подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления.			
	Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры.			
	Устанавливается в нишу или			
	открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок			
	осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с			
	установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить			
	время при производстве монтажных работ. Подключение			
	к шаровым кранам - из пола.			
	Состав и характеристики:			
	- паяный асиметричный пластинчатый теплообменник			
	- запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды			
	- поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды			
	даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре			
	байпаса (фиксированная настройка 45°C)			
	- защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану			
	- функция байпасной промывки для термодезинфекции от легионелл			
	- регулятор перепада давления установлен фиксированно на			
	13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм (термопривод заказывается отдельно)	68716 7	1 4022 34	1
	- вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, ,подходит для длительной эксплуатации			
	- вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии,подходит для длительной эксплуатации			
	- фильтр-грязевик на подаче первичного контура			
	- фильтр-грязевик на обратной линии вторичного контура			
	- макс. расход промывочной воды с температурой подачи 70°С для термодезинфекции от легионелл 5 л/мин			
	- макс. рабочая температура 90°C			
	- макс. рабочее давление 10 бар			
	- макс. отопительная нагрузка 10кВт			
	- мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар			
	- производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C)			
	- мощность теплообменника 42 кВт			
	- макс. перепад давления 2 бар			
	Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 53 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 40 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 42			
	- ГЕРЦ-комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 98 - ГЕРЦ ниппель для подключения			
	датчика температуры (М 10 х 1) для теплосчётчика 1 4111 60			

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт 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. Устанавливается в иншу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение к подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из: - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС. - регулятора перепада давления, установленного фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапана в контуре системы радиаторного отопления для регулирования расхода воды - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) для поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4, из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура макс. рабочая температура - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура макс. рабочае температура - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура макс. рабочае температура - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура подключения датичи от 10 кВт - ГЕРЦ-консоль монтажная - 1 кВт - герц-кожух - 1 кВт - 1 кВт	02761 1	1 4020 93	1	
	Как 1 4020 93, но без байпаса для летнего времени	02748 2	1 4020 95	1	

Группа изделий **1**

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.
контуром, компактный проточному принципу подключения внутрикк устанавливается в нии Подключение подводс системы монтажа с ус шаровым кранам - из Состоит из: - паяного асимметричи- запатентованного и \ и температуры для цег горячей воды с встрое- регулятора перепада 13 кПа в контуре систрезьба подключения г - клапана в контуре сирасхода воды - термопривода для ус 50 Гц, в обесточенном - регулируемого по тег 45°С) для поддержани воды даже в летнем р - отвод для рециркуля - вставка для замены пустойчивой к селектие эксплуатации - вставка для замены пустойчивой к селектие эксплуатации - фильтр-грязевик тонконтура системы отоп макс. рабочее давлени макс. отопительная на мин. стат. давление х спроизводительность г мощность теплообменмакс. перепад давлени гринадлежности, зака - ГЕРЦ-консоль монта - ГЕРЦ-икаф скрытого - ГЕРЦ-икаф скрытого - ГЕРЦ-кожух	ного стального пластинчатого теплообменника WRAS сертифицированного регулятора расхода нтрализованного регулирования температуры вным клапаном приоритета ГВС. правления, установленного фиксированно на емы отогления с встроенным зонным клапаном, привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм истемы радиаторного отопления для регулирования становки на регуляторе перепада давления, 230 В, и состоянии закрыт мпературе байпаса (фиксированная настройка и постоянной готовности приготовления горячей ежиме ции горячей воды на счётчик холодной воды, 110мм, G 3/4 из латуни, вной цинковой коррозии, подходит для длительной на счётчик холодной воды, 110мм, G 3/4 из латуни, вной цинковой коррозии, подходит для длительной икой очистки на обратной линии вторичного ления атура 90°С не в первичном контуре 10 бар грузка 10 кВт 2,8 бар орячей воды 18 л/мин (10/50°С) ника 51 кВт ия 2 бар азываемые отдельно: жная 1 4020 98 наны вместо консоли 1 4020 70 омонтажа 1 4008 08 рительной, регулирующей для слива воды 1 4008 98 удключения датчика	02762 8	1 4020 94	1

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Deluxe NT, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения низкотемпературной системы отопления. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам из пола. Состоит из: - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - центрального регулятора для регулирования температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды - регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме - регулятора перепада давления в первичном контуре, фиксированная настройка на 50 кПа - регулиртора перепада давления, установленного фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос вставка для замены на счётих колодной воды, вомм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик тонкой очистки на подаче первичного контура системы отопления — 6 бар макс. рабочае температура 90°C макс. рабочае температура 90°C макс. рабочае температура 90°C макс. рабочае температура 10 кВт мин. стат. давления 2 бар производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) макс. рабочае температура 10 кВт принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 08 - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 08 - ГЕРЦ-консоль монтажна спераний ресупирующей арматуры и арматуры для слива воды 1 4008 08 - ГЕ	68677 1	1 4020 10	1	
	Как 1 4020 10, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/50°C), мощность теплообменника 51 кВт	68710 5	1 4022 18	1	

Группа изделий **1**

Квартирный тепловой пункт Шкаф для скрытого монтажа для КТП DELUXE NT

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, белого цвета (RAL 9003); монтажная консоль, штанговый распределитель на 3 отвода с расходрмерами и термостатическими кран-буксами.	02753 6	1 4022 83	1	
	как 1 4022 83, но штанговый распределитель на 4 отвода	02754 3	1 4022 84	1	
9	как 1 4022 83, но штанговый распределитель на 5 отводов	02755 0	1 4022 85	1	
	как 1 4022 83, но штанговый распределитель на 6 отводов	02756 7	1 4022 86	1	
	как 1 4022 83, но штанговый распределитель на 7 отводов	02757 4	1 4022 87	1	
	как 1 4022 83, но штанговый распределитель на 8 отводов	02758 1	1 4022 88	1	
	как 1 4022 83, но штанговый распределитель на 9 отводов	02759 8	1 4022 89	1	
	как 1 4022 83, но штанговый распределитель на 10 отводов	02760 4	1 4022 90	1	

Квартирные тепловые пункты

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Брегенц Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы низкотемпературного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу в встраиваемый шкаф. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - регулятор перепада давления первичного контура с фиксированной настойкой 13 кПа и встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°С) - комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°С) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - запатентованная монтажная система с монтажной консолью встраиваемый шкаф с фронтальной рамкой и дверкой (белый RAL 9003) - вставка для замены на счётчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из датуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отпления - распределитель для напольного отопления, количество отводов 3 шт. Макс. рабочее давление - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного отопительнаю на голиченнам на голиченнам на голисенния, количество отводов - 3 шт. Макс. рабочее давления - 2 бар Принадлежнос	68700 6	1 4022 03	1	
	как описано выше, но распределитель с 4-мя отводами	68701 3	1 4022 04	1	
	как описано выше, но распределитель с 5-ю отводами	68702 0	1 4022 05	1	
	как описано выше, но распределитель с 6-ю отводами	68703 7	1 4022 06	1	
	как описано выше, но распределитель с 7-ю отводами	68704 4	1 4022 07	1	
	как описано выше, но распределитель с 8-ю отводами	68705 1	1 4022 08	1	
	как описано выше, но распределитель с 9-ю отводами	68706 8	1 4022 09	1	
	как описано выше, но распределитель с 10-ю отводами	68707 5	1 4022 10	1	

Группа изделий **1**

Квартирные тепловые пункты

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Брегенц 18л/мин Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы низкотемпературного отопления. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу в встраиваемый шкаф. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам из пола. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды - регулятор перепада давления первичного контура с фиксированной настойкой 50 кПа - регулятор перепада давления отопительного контура с фиксированной настойкой 13 кПа и встроенным зонным клапаном, резьба подключения привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - запатентованная монтажная система с монтажной консолью встраиваемый шкаф с фронтальной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на сетчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни,	68718 1	1 4022 53	1	
	как описано выше, но распределитель с 4-мя отводами	68719 8	1 4022 54	1	
	как описано выше, но распределитель с 5-ю отводами	68720 4	1 4022 55	1	
	как описано выше, но распределитель с 6-ю отводами	68721 1	1 4022 56	1	
	как описано выше, но распределитель с 7-ю отводами	68722 8	1 4022 57	1	
	как описано выше, но распределитель с 8-ю отводами	68723 5	1 4022 58	1	
	как описано выше, но распределитель с 9-ю отводами	68724 2	1 4022 59	1	
	как описано выше, но распределитель с 10-ю отводами	68728 9	1 4022 60	1	

Квартирный тепловой пункт

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Штирия Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы низкотемпературного отопления и отводами подключения низкотемпературного отопления, Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу в встраиваемый шкаф. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэксномить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состав и характеристики: - разборной пластинчатый теплообменник - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГЕС - регулятор перепада давления первичного контура с фиксированной настойкой 50 кПа - регулятор перепада давления отопительного контура с фиксированной настойкой 50 кПа - регулятор перепада давления привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм млапаном, резьба подключения привода М 28 х 1,5; ход штока 4 мм - термопривод для установки на регулятор перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - запатентованная монтажная система с монтажной консолью встраиваемый шкаф с фронтальной рамкой и дверкой (белый RAL 9003) - вставка для замены на сетчик холодной воды, 80мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длучельной эксплуатации - раставка для замены на теплосчётчик, 110мм, G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - факс рабочее давление	01983 8	1 4022 73	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 4 отвода	01984 5	1 4022 74	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 5 отводов	01985 2	1 4022 75	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 6 отводов	01986 9	1 4022 76	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 7 отводов	01987 6	1 4022 77	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 8 отводов	01988 3	1 4022 78	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 9 отводов	01989 0	1 4022 79	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 10 отводов	01992 0	1 4022 80	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 11 отводов	01993 7	1 4022 81	1	
	как 1 4022 73, но штанговый распределитель на 12 отводов	01994 4	1 4022 82	1	

Группа изделий **1**

Квартирный тепловой пункт

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE FBH комплект, комплект компактного модуля для приготовления горячей воды по проточному принципу с возможностью подключения низкотемпературной системы отопления. Скрытый монтаж в шкафу. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. На выбор: - КТП DELUXE с приоритетным включением горячей воды (15 л/мин.) 1 4008 20 - КТП DELUXE с приоритетным включением горячей воды (18 л/мин.) 1 4022 16 - КТП DELUXE с приоритетным включением горячей воды (22 л/мин.) 1 4022 21 - КТП DELUXE (15 л/мин.) 1 4008 22 - КТП DELUXE (18 л/мин.) 1 4008 22 - КТП DELUXE (18 л/мин.)				
•	макс. рабочая температура 90°С макс. рабочее давление 6 бар макс. отопительная нагрузка 10 кВт мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар макс. перепад давления 2 бар Принадлежности, заказываемые отдельно: - рама и дверца для шкафа скрытого монтажа, окрашены белой порошковой краской (RAL 9003) - шкаф для скрытого монтажа с монтажной консолью, комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°С) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос; распределитель напольного отопления				
a a 3	Рама и дверца, цвет белый (RAL 9003), для шкафа для скрытого монтажа на 3–9 отводов.	68678 8	1 4020 71	1	
	Рама и дверца, цвет белый (RAL 9003), для шкафа скрытого монтажа на 10–12 отводов.	68679 5	1 4020 72	1	
	ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа с консолью монтажной. Установлен комплект регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°С) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос; распределитель напольного отопления с 3-мя отводами, без рамы и дверцы.	68680 1	1 4020 73	1	
00000	как описано выше, но с 4-мя отводами.	68681 8	1 4020 74	1	
	как описано выше, но с 5-ю отводами.	68682 5	1 4020 75	1	
. ,	как описано выше, но с 6-ю отводами.	68683 2	1 4020 76	1	
	как описано выше, но с 7-ю отводами.	68684 9	1 4020 77	1	
	как описано выше, но с 8-ю отводами.	68685 6	1 4020 78	1	
	как описано выше, но с 9-ю отводами.	68686 3	1 4020 79	1	
	как описано выше, но с 10-ю отводами.	68687 0	1 4020 80	1	
	как описано выше, но с 11-ю отводами.	68688 7	1 4020 81	1	
	как описано выше, но с 12-ю отводами.	68689 4	1 4020 82	1	

Группа изделий **1**

Квартирный тепловой пункт

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Salzburg HT, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципур в паяном теплообменнике с возможностью подключения к 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: - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника запатентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГБС - регулятора перепада давления установленного фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления с встроенным зонным клапаном, разоба для подключения приводо М 28 х 1,5 мм, ход штока 4 мм - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В,50 Гц, в обесточенном состоянноги зоне в температуры горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C) - ограничителя температуры обратного контура для регулирования температуры обратного контура для регулирования температуры обратного контура для регулирования - вставка для замены на счётчик воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на счётчик горячей воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик и 10 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной эксплуатации - вставка для замены на теплосчётчик 110 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для	10043 7	1 4023 05	1	
	как 1 4023 05, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 15 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 37 кВт	10039 0	1 4023 04	1	
	как 1 4023 05, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	10045 1	1 4023 07	1	
	как 1 4023 05, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	10044 4	1 4023 06	1	

Группа изделий **1**

Квартирный тепловой пункт

ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Salzburg NT, компектный модульт, для приготовления портивения предверя по предвер
как 1 4024 13, но производительность горячей воды 18 л/мин
1

Квартирный тепловой пункт Шкаф для скрытого монтажа для КТП SALZBURG NT

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, белого цвета (RAL 9003); монтажная консоль, штанговый распределитель на 3 отвода с расходомерами и термостатическими клапанами	01677 6	1 4024 33	1	
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 4 отвода	01683 7	1 4024 34	1	
*	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 5 отводов	01698 1	1 4024 35	1	
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 6 отводов	01707 0	1 4024 36	1	
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 7 отводов	01722 3	1 4024 37	1	
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 8 отводов	01733 9	1 4024 38	1	
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 9 отводов	01743 8	1 4024 39	1	
	как 1 4024 33, но штанговый распределитель на 10 отводов	01752 0	1 4024 40	1	

Группа изделий **1**

Квартирный тепловой пункт

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Salzburg NT с выходом на радиаторный контур, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения к низкотемпературной системе и системе радиаторного отопления. Скрытый монтаж в шкафу или открытый на стену с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью загатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Состоит из: - паяного асимметричного стального пластинчатого теплообменника - запагентованного и WRAS сертифицированного регулятора расхода и температуры для централизованного регулятора расхода и температуры двугованных гемпературы горячей воды с встроенным клапаном приоритета ГВС - регулятора перепада давления установленного фиксированно на 23 кГ ав контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном, резыба для подключения приводов М 28 к 1,5 мм, ход штока 4 мм - термопривода для установки на регуляторе перепада давления, 230 В, 50 Гц, в обесточенном состоянии закрыт - регулируемого по температуре байпаса для поддержания постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме (фиксированная настройка 45°C) - комплекта регулирования параметров низкотемпературного отопления (20-50°C) в т.ч. зонный клапан, термостат с накладным датчиком, предохранительный термостат, циркуляционный насос - вставка для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной жесплуатации - вставка для замены на счётчик холодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной жесплуатации - вставка для замены на счётчик колодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной жесплуатации - вставка для замены на счётчик колодной воды 80 мм - G 3/4 из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии, подходит для длительной жесплуатации - вставка для замены на счётчик торяч	01666 0	1 4024 11	1	
	как 1 4024 11, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 15 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 37 кВт	01665 3	1 4024 10	1	
	как 1 4024 11, но производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	01673 8	1 4024 16	1	
	как 1 4024 11, но трубы в изоляции, производительность горячей воды 18 л/мин (10/45°C), мощность теплообменника 42 кВт	01672 1	1 4024 15	1	

Квартирный тепловой пункт

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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
***	Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой, белого цвета (RAL 9003); монтажная консоль, штанговый распределитель на 3 отвода с расходомерами и термостатическими клапанами.	01676 9	1 4024 23	1	
	как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 4 отвода	01687 5	1 4024 24	1	
:	как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 5 отводов	01697 4	1 4024 25	1	
मांगारा ।	как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 6 отводов	01706 3	1 4024 26	1	
2000	как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 7 отводов	01721 6	1 4024 27	1	
	как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 8 отводов	01732 2	1 4024 28	1	
	как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 9 отводов	01742 1	1 4024 29	1	
	как 1 4024 23, но штанговый распределитель на 10 отводов	01753 7	1 4024 30	1	

Группа изделий **1**

Проточный водонагреватель* Индивидуальные модули приготовления горячей воды

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
TYPHHOOD.	ГЕРЦ-квартирный проточный водонагреватель DELUXE Компактный водонагреватель для приготовления горячей воды в паяном противоточном теплообменнике. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью шаровых кранов снизу от пола. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - фильтр-грязевик на подаче первичного контура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочее давление Производительность горячей воды Мин. давление холодной воды на вводе Производительность горячей воды Макс. перепад давления 1 408 05 - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 07 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 09	68180 6	1 4008 11	1	
TYPENGAL D	ГЕРЦ-квартирный проточный водонагреватель STANDARD Компактный водонагреватель для приготовления горячей воды в паяном противоточном теплообменнике. Регулирование параметров горячей воды с учетом водоразбора и температуры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью шаровых кранов снизу от пола. Состав и характеристики: - паяный асиметричный пластинчатый теплообменник - запатентованый и WRAS сертифицированный регулятор расхода и температуры для централизованного регулирования температуры горячей воды. - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса (фиксированная настройка 45°C) - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - фильтр-грязевик на подаче первичного контура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочее давление Мин. давление холодной воды на вводе Производительность горячей воды Производительность горячей воды Мин. сперепад давления 2 бар Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 07 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 09	68190 5	1 4008 13	1	

^{*} доступно к продаже только для Германии

Тепловой пункт

Исполнение		Р кВт	EAN 90 04174	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).		85026 4	F 8800 01	1		
	Регулирование расхода воды осуществляется двухходовым регулирующим комби-клапаном под управлением контроллера микропроцессорного. Вставка для замены на теплосчетчик установлена в первичном контуре. Насос вторичного контура с частотным регулированием, расширительный бак.	до 600	85027 1	F 8800 02	1	
	Температура в первичном контуре до 140°C Температура во вторичном контуре 90°C Рабочее давление в первичном контуре PN 16 Рабочее давление во вторичном контуре PN 6	до 1000	85028 8	F 8800 03	1	

Группа изделий 8

Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе котла EUROMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры в обратном трубопроводе котлов	20	42084 2	1 4500 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. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: 3-х ходовой смесительный кран с электроприводом.	25	42058 3	1 4500 93	1	
		32	42059 0	1 4500 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 из термосмесительного клапана, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного	25	67000 8	1 4500 73	1	
	клапана. Смонтирован и испытан на заводе- производителе. Исполнение: термосмесительный клапан.	32	67010 7	1 4500 74	1	

Принадлежности для квартирных тепловых пунктов DELUXE и STANDARD

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов с передней рамой и передней дверцей (цвет - белый RAL 9003) Подходит для: - КТП DELUXE - КТП STANDARD - КТП Munchen - КТП DELUXE Indirekt - КТП Pressburg - КТП DELUXE NT	68140 0	1 4008 06	1	
	ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов (цвет - белый, RAL 9003) Подходит для: - КТП DELUXE - КТП STANDARD - КТП Munchen - КТП DELUXE Indirekt - КТП Pressburg - КТП DELUXE NT	68150 9	1 4008 08	1	
A STATE OF THE SECOND S	ГЕРЦ-консоль монтажная для квартирного теплового пункта запатентованная система монтажа, с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП DELUXE - КТП DELUXE Indirekt - КТП Manchester - КТП DELUXE NT	68120 2	1 4008 04	1	

ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для квартирных тепловых пунктов. Фронтальная рама и дверь окрашены порошковой белой краской (RAL 9003). Подходит для: - КТП Karnten - КТП Burgenland - КТП Legio	68060 1	1 4008 40	1	
ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для квартирных тепловых пунктов. Окрашен белой порошковой краской (RAL 9003). Подходит для: - КТП Karnten - КТП Burgenland - КТП Legio	68070 0	1 4008 42	1	
Консоль монтажная для квартирных тепловых пунктов запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Karnten - КТП Burgenland - КТП Legio	68350 3	1 4008 53	1	

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Консоль монтажная для квартирного теплового пункта Мюнхен Консоль монтажная для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Мюнхен состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована запорными шаровыми кранами для системы отопления, холодного и горячего водоснабжения с возможность подключения из пола. Присоединение к квартирному тепловому пункту приготовления горячей воды осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепеж в комплекте.	68090 8	1 4008 46	1	
	Шкаф для скрытого монтажа для квартирного теплового пункта Манчестер Шкаф для скрытого монтажа для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Манчестер из оцинкованной стали с монтажной рамой для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Манчестер, передняя часть рамы и передняя дверца белые, порошковое покрытие (RAL 9003), передняя дверца с засовом.	68463 0	1 4008 85	1	
	Кожух для открытого монтажа для квартирного теплового пункта Манчестер ГЕРЦ-кожух для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды, стальной, белое порошковое покрытие (RAL 9003) для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов приготовления горячей воды Манчестер.	68464 7	1 4008 86	1	
	ГЕРЦ-монтажная консоль для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Pressburg (без рециркуляции)	02750 5	1 4020 97	1	
	ГЕРЦ-запорные шаровые краны для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов ГЕРЦ-запорные шаровые краны на месте монтажной консоли Подходят для: - КТП Pressburg (без рециркуляции)	02752 9	1 4020 99	1	
	ГЕРЦ-монтажная консоль для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Pressburg (с рециркуляцией)	02751 2	1 4020 98	1	

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-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	02394 1	1 4024 05	1	
	ГЕРЦ-кожух для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов (цвет белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: - КТП Salzburg HT - КТП Salzburg NT	02398 9	1 4024 09	1	
	ГЕРЦ-монтажная консоль для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов Запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - KTП Salzburg HT - KTП Salzburg NT	02391 0	1 4024 02	1	

	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-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 для радиаторов	02393 4	1 4024 04	1	
	ГЕРЦ-кожух для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов (цвет белый, порошковое покрытие RAL 9003) Подходит для: - КТП Salzburg NT с выходом для радиаторов	02397 2	1 4024 08	1	
	ГЕРЦ-монтажная консоль для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов. Запатентованная система монтажа с возможностью подключения из пола. Подходит для: - КТП Salzburg NT с выходом для радиаторов	02392 7	1 4024 03	1	

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)	68676 4	1 4008 98	1	
ГЕРЦ-комплект регулирования перепада давления, диапазон регулирования 25 – 60 кПа	10056 7	1 4024 19	1	
ГЕРЦ-ниппель для датчика температуры (М 10 х 1) для теплосчётчика	39080 7	1 4111 60	1	
ГЕРЦ-ниппель для датчика температуры (М 10 х 1) для теплосчётчика	-	1 4022 46	1	

Группа изделий **1**

Принадлежности для проточных водонагревателей

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-проточного водонагревателя ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-проточного водонагревателя, изготовлен из оцинкованной стали с монтажной рамой для ГЕРЦ-проточных водонагревателей DELUXE, STANDARD. Передняя часть рамы и передняя дверца окрашены белой, порошковой краской (RAL 9003), передняя дверца с засовом.	68220 9	1 4008 07	1	
	ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для ГЕРЦ-проточных водонагревателей ГЕРЦ-кожух для ГЕРЦ-проточных водонагревателей, изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской (RAL 9003) для ГЕРЦ-проточных водонагревателей DELUXE, STANDARD.	68230 8	1 4008 09	1	
	ГЕРЦ-консоль монтажная для ГЕРЦ-проточного водонагревателя DELUXE ГЕРЦ-консоль монтажная для ГЕРЦ-проточного водонагревателя DELUXE, состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована запорными шаровыми кранами для системы отопления, холодного и горячего водоснабжения с возможностью подключения из стены или из пола. Присоединение к квартирному тепловому пункту приготовления горячей воды осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепеж в комплекте.	68210 0	1 4008 05	1	

Запасные части и принадлежности

Группа изделий **1**

Запасные части для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов и ГЕРЦ-проточных водонагревателей

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Запатентованный и WRAS-сертифицированный ГЕРЦ-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°С.	68250 6	1 4008 00	1	
	Запатентованный и WRAS-сертифицированный ГЕРЦ-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.	68380 0	1 4008 60	1	
7 100	Термостатическая головка с накладным датчиком. Термостатическая головка настроена на 52°С, присоединительная резьба М 28 х 1,5. Состоит из головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложемента.	68280 3	1 9421 28	1	
	ГЕРЦ-смесительный клапан для питьевой воды, заводская настройка температуры смешения 50°С Отклонение температуры смеси ±2°С Максимальная температура 90°С, максимальное давление 10 бар.	59930 9	2 7766 40	1	
	ГЕРЦ-смесительный клапан для питьевой воды для КТП WIEN DELUXE заводская настройка температуры смешения зафиксирована на 50°C с точностью ±2°C. Максимальная температура 90°C, максимальное давление 10 бар	59980 4	2 7766 54	1	

Запасные части и принадлежности



Запасные части и для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов и ГЕРЦ-проточных водонагревателей

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 50 кПА перепад давления 50 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, 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.	02092 6	1 4002 91	1	
UST OF THE PROPERTY OF THE PRO	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 23 кПА перепад давления 23 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, 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.	45600 8	1 4002 81	1	
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX TS 13 кПА перепад давления 13 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, 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.	41001 7	1 4002 11	1	
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX 50 кПА перепад давления 50 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 уплотнение по конусу. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	41001 7	1 4002 59	1	
	ГЕРЦ-регулятор перепада давления 4002 FIX 23 кПА перепад давления 50 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 уплотнение по конусу. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.	45300 7	1 4002 21	1	
	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°С Зависит от температуры окружающей реды Резьбовое соединение: G 1".	46999 2	3 E531 00	1	
	Теплообменник для подготовки горячей воды	02761 1	1 4018 47	1	
	Теплообменник для системы отопления	02762 8	1 4018 48	1	
	Приводной ключ для консоли монтажной	68717 4	1 4022 36	1	



13

Распределители

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	РИМРГІХ 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;	4,3	20	3838963426875	1 4514 11	1	
	- 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: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	5,8	25	3838963426967	1 4510 25	1	
		8,7	32	3838963427087	1 4514 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	4,3	20	3838963426882	1 4514 12	1	
		5,8	25	3838963426974	1 4510 26	1	
	патрубками 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 6 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.	8,7	32	3838963427094	1 4514 22	1	

	PUMPFIX MIX без насоса - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру;	4	20	3838963426905	1 4514 14	1	
	- готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 20) и 180 мм (DN 25 и 32); - изоляционный кожух в комплекте;	6,3	20	3838963426912	1 4514 15	1	
	- шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном;	4	25	3838963426998	1 4511 44	1	
	- смесительный кран с приводом, (смесительный кран DN 25 с настраиваемым вручную байпасом); - расстояние между подающим и обратным патрубками:	6,3	25	3838963427001	1 4511 45	1	
	125 мм - макс. рабочая температура: 110°С - макс. рабочее давление: 10 бар	10	25	3838963427018	1 4511 46	1	
- диапазон измеряемой температуры: от 0°С до 120°С.	10	32	3838963427117	1 4514 24	1		
		16	32	3838963427124	1 4514 25	1	
	РUMPFIX MIX с насосом с частотным регулированием - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм (DN 25 и 32);	4	20	3838963426929	1 4514 16	1	
		6,3	20	3838963426936	1 4514 17	1	
	диялы под мых (для дой пос мых (для дой од), - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка);	4	25	3838963427025	1 4511 47	1	
The second secon	 промежуточная вставка с обратным клапаном; смесительный кран с приводом, (смесительный кран DN 25 с настраиваемым вручную байпасом); 	6,3	25	3838963427032	1 4511 48	1	
	- 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.	10	25	3838963427049	1 4511 49	1	
		10	32	3838963427131	1 4514 26	1	
		16	32	3838963427148	1 4514 27	1	

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN	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°С, кратковременно 120°С; - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°С до 120°С.		20	3838963424055	1 4513 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.		20	3838963424048	1 4513 12	1	

PIIMPFIX

PUMPFIX							
	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°С; - макс. рабочее давление: 10 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°С до 120°С.	4	25	3838963426691	1 4514 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.	4	25	3838963426707	1 4514 08		

Аксессуары

Исполнение		DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	РИМРГІХ перепускной клапан для Pumpfix DIRECT, МІХ или CONSTANT, устанавливается между подающей и обратной линией. Диапазон настройки: от 0 до 0,5 бар.	20	9004174020292	1 4514 99	1	
	ГЕРЦ-гидравлическая стрелка из прочного ковкого чугуна, - с кожухом; - макс. рабочая температура: 110°С; - макс. рабочее давление: 4 бар; - совместим с распределителем PUMPFIX DN 25	25	3838963428107	1 4513 53	1	
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с двумя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	25	3838963364252	1 4501 11	1	
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с тремя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	25	3838963364269	1 4501 12	1	
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с четырьмя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	25	3838963364276	1 4501 13	1	
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с пятью насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	25	3838963364283	1 4501 14	1	
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с двумя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	32	3838963364290	1 4501 30		
9 9 9 9	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с тремя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	32	3838963364306	1 4501 31		
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с четырьмя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	32	3838963364313	1 4501 32		
	PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с пятью насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом.	32	3838963364320	1 4501 33		
	Соединительный комплект. Состоит из гофрированной трубы и монтажного кронштейна. Для соединения расширительного бака размером до 35 литров.		9004174675294	1 4513 30	1	



Группа изделий **1**

FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления для скрытого монтажа

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления и 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	82090 8	1 8100 10	1	
	ГЕРЦ-FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления и 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 нержавеющей стали хромированную. Диапазон настройки ограничителя температуры: 30-60°C.	3/4	82450 0	1 8100 11	1	
	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	82451 7	1 8100 15	1	

Готовые к подключению распределительные системы для отопления

Исполнение		Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Шкаф распределения для напольного отопления, состоящий из: - штанговых распределителей из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга, 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 9010). Регулируемая глубина установки и высота шкафа, со съемным фиксатором изгиба трубы.	с 3-мя отводами	99735 8	1 8575 03	1	
		с 4-мя отводами	99736 5	1 8575 04	1	
		с 5-ю отводами	99737 2	1 8575 05	1	
		с 6-ю отводами	99738 9	1 8575 06	1	
		с 7-ю отводами	99739 6	1 8575 07	1	
		с 8-ю отводами	99740 2	1 8575 08	1	
		с 9-ю отводами	99741 9	1 8575 09	1	
		с 10-ю отводами	99742 6	1 8575 10	1	
		с 11-ю отводами	99743 3	1 8575 11	1	
		с 12-ю отводами	99744 0	1 8575 12	1	

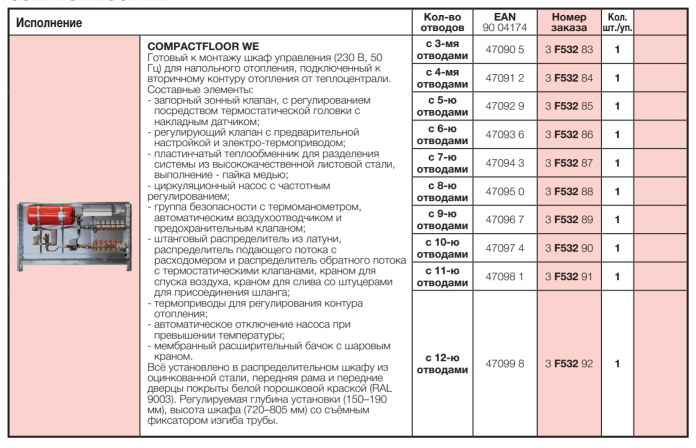
COMPACTFLOOR

Исполнение		Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц длянапольного отопления, дополнительно подключение двух радиаторных контуров, подключение справа, состоит из: - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга; - держатели; - механический регулятор температуры; - запорный клапан; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование 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 трубы. Температура в месте подключения контура радиатора не регулируется.	с 3-мя отводами	47160 5	3 E533 03	1	
		с 4-мя отводами	47161 2	3 E533 04	1	
		с 5-ю отводами	47162 9	3 E533 05	1	
		с 6-ю отводами	47163 6	3 E533 06	1	
		с 7-ю отводами	47164 3	3 E533 07	1	
		с 8-ю отводами	47165 0	3 E533 08	1	
		с 9-ю отводами	47166 7	3 E533 09	1	
		с 10-ю отводами	47167 4	3 E533 10	1	
		с 11-ю отводами	47168 1	3 E533 11	1	
		с 12-ю отводами	47169 8	3 E533 12	1	
	Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, подключение слева. Составные элементы: - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга; - держатели; - механический регулятор температуры; - запорный клапан; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование 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 трубы. Температура в месте подключения контура радиатора не регулируется.	с 3-мя отводами	47170 4	3 E533 13	1	
		с 4-мя отводами	47171 1	3 E533 14	1	
		с 5-ю отводами	47172 8	3 E533 15	1	
		с 6-ю отводами	47173 5	3 E533 16	1	
		с 7-ю отводами	47174 2	3 E533 17	1	
		с 8-ю отводами	47175 9	3 E533 18	1	
		с 9-ю отводами	47176 6	3 E533 19	1	
		с 10-ю отводами	47177 3	3 E533 20	1	
		с 11-ю отводами	47178 0	3 E533 21	1	
		с 12-ю отводами	47179 7	3 E533 22	1	

COMPACTFLOOR

Исполнение		Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, подключение слева, состоит из: - штангового распределителя из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухотводчиком и сливным краном со штуцерами для присоединения шлангов; - держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления; - механического регулятора температуры; - запорного клапана; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование 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 трубы.	с 3-мя отводами	47190 2	3 E532 13	1	
		с 4-мя отводами	47191 9	3 E532 14	1	
		с 5-ю отводами	47192 6	3 E532 15	1	
		с 6-ю отводами	47193 3	3 E532 16	1	
		с 7-ю отводами	47194 0	3 E532 17	1	
		с 8-ю отводами	47195 7	3 E532 18	1	
		с 9-ю отводами	47196 4	3 E532 19	1	
		с 10-ю отводами	47197 0	3 E532 20	1	
		с 11-ю отводами	47198 8	3 E532 21	1	
		с 12-ю отводами	47199 5	3 E532 22	1	
TARRADA TO THE TARRAD	Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, подключение справа, состоит из: - штангового распределителя из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухотводчиком и сливным краном со штуцерами для присоединения шлангов; - держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления; - механического регулятора температуры; - запорного клапана; - циркуляционный насос с частотным регулированием; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование 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 трубы.	с 3-мя отводами	47180 3	3 E532 03	1	
		с 4-мя отводами	47181 0	3 E532 04	1	
		с 5-ю отводами	47182 7	3 E532 05	1	
		с 6-ю отводами	47183 4	3 E532 06	1	
		с 7-ю отводами	47184 1	3 E532 07	1	
		с 8-ю отводами	47185 8	3 E532 08	1	
		с 9-ю отводами	47186 5	3 E532 09	1	
		с 10-ю отводами	47187 2	3 E532 10	1	
		с 11-ю отводами	47188 9	3 E532 11	1	
		с 12-ю отводами	47189 6	3 E532 12	1	

COMPACTFLOOR WE



COMPACTFLOOR Light



COMF	PAC	TFL	OOI	RI	ight
	_				4 4 -

Готовый к монтажу Модуль управления для напольного отопления, подключение снизу с отводом под углом 90°. Составные элементы:

- штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомерами и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга;
- запорный клапан RL-5;

теплоносителя.

- циркуляционный насос с частотным
- регулированием; автоматическое регулирование перепада давления посредством циркуляционного насоса; зонный термостатический клапан. В комплекте термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования параметров

отводами		0 2000 20	_	
с 4-мя отводами	47141 4	3 E533 24	1	
с 5-ю отводами	47142 1	3 E533 25	1	
с 6-ю отводами	47143 8	3 E533 26	1	
с 7-ю отводами	47144 5	3 E533 27	1	
с 8-ю отводами	47145 2	3 E533 28	1	
с 9-ю отводами	47146 9	3 E533 29	1	
с 10-ю отводами	47147 6	3 E533 30	1	
с 11-ю отводами	47148 3	3 E533 31	1	
с 12-ю отводами	47149 0	3 E533 32	1	

47140 7 3 **E533** 23 **1**

с 3-мя

Штанговые распределители для отопительных контуров (DN25)

Исполнение		Кол-во отводов/ Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-комплект штанговых	3	84740 0	1 8534 03	1	
распределителей для напольного отопления изготовлен из латуни без покрытия, размер G1, состоит из распределителя	4	84741 7	1 8534 04	1		
	5	84742 4	1 8534 05	1		
	6	84743 1	1 8534 06	1		
	подающего и обратного потоков с	7	84744 8	1 8534 07	1	
	запорными буксами, крана для спуска воздуха, крана для слива воды со	8	84745 5	1 8534 08	1	
	штуцером для шланга, конечных	9	84746 2	1 8534 09	1	
колпачков и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.	10	84747 9	1 8534 10	1		
	ынутронной розвоой пр 1, отводы с о/4.	11	84748 6	1 8534 11	1	
		12	84749 3	1 8534 12	1	

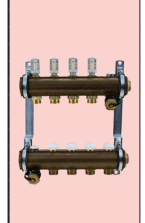
Штанговые распределители для напольного отопления (DN25)							
	ГЕРЦ-комплект штанговых	3	81090 9	1 8532 03	1		
	распределителей для напольного	4	81100 5	1 8532 04	1		
9 0	отопления DN 25 (З л/мин) с расходомерами.	5	81110 4	1 8532 05	1		
	Состоит из распределителя подающего	6	811203	1 8532 06	1		
	потока с расходомером, распределителя	7	81130 2	1 8532 07	1		
	обратного потока с термостатическими буксами, кранов для слива воды со	8	81140 1	1 8532 08	1		
	штуцерами для присоединения шлангов,	9	81150 0	1 8532 09	1		
	конечных заглушек и креплений. Распределитель	10	81160 9	1 8532 10	1		
	с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.	11	81170 8	1 8532 11	1		
		12	81180 7	1 8532 12	1		
		13	81350 4	1 8532 13	1		
	14	81360 3	1 8532 14	1			
		15	81370 2	1 8532 15	1		
		16	81380 1	1 8532 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	813108	1 8532 93	1		
	ГЕРЦ-комплект штанговых	3	80990 3	1 8531 03	1		
	распределителей для напольного	4	81000 8	1 8531 04	1		
	отопления G1 состоит из распределителя с	5	81010 7	1 8531 05	1		
	запорными буксами, коллектора с	6	81020 6	1 8531 06	1		
	термостатическими буксами, крана для спуска воздуха и слива воды, конечных	7	81030 5	1 8531 07	1		
	колпачков и креплений. Распределитель	8	81040 4	1 8531 08	1		
	с внутренней резьбой Rp 1,	9	81050 3	1 8531 09	1		
	отводы G 3/4.	10	81060 2	1 8531 10	1		
		11	81070 1	1 8531 11	1		
		12	81080 0	1 8531 12	1		
		13	81310 8	1 8531 13	1		
		14	81320 7	1 8531 14	1		
		15	81330 6	1 8531 15	1		
		16	81340 5	1 8531 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	81190 6	1 8531 93	1		

Группа изделий **1**

Штанговый распределитель для повышенного расхода воды (DN 25)

Исполнение		Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-комплект штанговых	с 1-м отводом	82500 2	1 8533 93	1	
	распределителей	с 3-мя отводами	82510 1	1 8533 03	1	
с расходомером 6 л/мин, размер G 1, состоит из распределителя подающего потока с расходомерами, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха,	с 4-мя отводами	82520 0	1 8533 04	1		
	с 5-ю отводами	82530 9	1 8533 05	1		
	с 6-ю отводами	82540 8	1 8533 06	1		
	с 7-ю отводами	82550 7	1 8533 07	1		
	кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных	с 8-ю отводами	82560 6	1 8533 08	1	
	заглушек и креплений. Распределитель с	с 9-ю отводами	82570 5	1 8533 09	1	
	внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.	с 10-ю отводами	82580 4	1 8533 10	1	
		с 11-ю отводами	82590 3	1 8533 11	1	
		с 12-ю отводами	82600 9	1 8533 12	1	
		с 13-ю отводами	826108	1 8533 13	1	
	с 14-ю отводами	82620 7	1 8533 14	1		
		с 15-ю отводами	82630 6	1 8533 15	1	
		с 16-ю отводами	82640 5	1 8533 16	1	

Штанговый распределитель для панельного отопления (DN 32)



ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей

для напольного отопления DN 32 (5/4) с расходомерами 6 л/мин. Состоит из распределителя подающего потока с расходомером, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 11/4, отводы G 3/4.

с 2-мя отводами	84500 0	1 8531 42	1	
с 3-мя отводами	845109	1 8531 43	1	
с 4-мя отводами	84520 8	1 8531 44	1	
с 5-ю отводами	84530 7	1 8531 45	1	
с 6-ю отводами	84540 6	1 8531 46	1	
с 7-ю отводами	84550 5	1 8531 47	1	
с 8-ю отводами	84560 4	1 8531 48	1	
с 9-ю отводами	84570 3	1 8531 49	1	
с 10-ю отводами	84580 2	1 8531 50	1	
с 11-ю отводами	84590 1	1 8531 51	1	
с 12-ю отводами	84600 7	1 8531 52	1	
с 13-ю отводами	84610 6	1 8531 53	1	
с 14-ю отводами	84620 5	1 8531 54	1	
с 15-ю отводами	84630 4	1 8531 55	1	
с 16-ю отводами	84640 3	1 8531 56	1	

Штанговые распределители для отопительных контуров (DN25)

Исполнение		Кол-во отводов/ Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-распределитель из	3	02475 7	1 8632 03	1	
нержавеющей стали	4	02476 4	1 8632 04	1		
	с расходомером (Зл/мин.), размер 1", состоит из распределителя обратного	5	02477 1	1 8632 05	1	
	потока с термостатическими буксами (М	6	02478 8	1 8632 06	1	
√ ₩	28 x 1,5), распределителя подающего	7	02479 5	1 8632 07	1	
	потока с расходомерами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со	8	02481 8	1 8632 08	1	
	штуцерами для присоединения шланга.	9	02483 2	1 8632 09	1	
MHeiz'	Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G ¾ с евроконусом.	10	02484 9	1 8632 10	1	
	т, отводы стич с сърскопуссии.	11	02485 6	1 8632 11	1	
		12	02486 3	1 8632 12	1	





ГЕРЦ-распределитель из нержавеющей стали

размер 1", состоит из распределителя обратного потока с термостатическими буксами (М 28 х 1,5), распределителя подающего потока с запорными буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шланга. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G ¾ с евроконусом.

3	02463 4	1 8631 03	1	
4	02464 1	1 8631 04	1	
5	02465 8	1 8631 05	1	
6	02466 5	1 8631 06	1	
7	02467 2	1 8631 07	1	
8	02468 9	1 8631 08	1	
9	02469 6	1 8631 09	1	
10	02471 9	1 8631 10	1	
11	02473 3	1 8631 11	1	
12	02474 0	1 8631 12	1	

Шкафы распределительные

Исполнение		Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	ГЕРЦ-шкаф распределительный из	Ширина 300 мм	81200 2	1 8569 03	1	
	листовой стали для комплекта штанговых распределителей.	Ширина 400 мм	81210 1	1 8569 04	1	
	Оцинкованный, передние дверца и корпус - белого цвета (RAL 9003), регулируемая	Ширина 500 мм	81220 0	1 8569 05	1	
	глубина монтажа 80–110 мм, высота шкафа 705–775 мм, шина	Ширина 600 мм	81230 9	1 8569 10	1	
	для крепления распределителей и фронтальная	Ширина 750 мм	81240 8	1 8569 15	1	
	заглушка с покрытием. Со съемным фиксатором изгиба трубы.	Ширина 900 мм	81250 7	1 8569 20	1	
		Ширина 1050 мм	81260 6	1 8569 25	1	
		Ширина 1200 мм	81270 5	1 8569 30	1	
0		Ширина 1500 мм	81280 4	1 8569 40	1	
	ГЕРЦ-шкаф распределительный из листовой стали для HERZ COMPACTFLOOR	Ширина 750 мм	81501 0	1 8570 50	1	
	Оцинкованный, передние дверца и корпус - белого цвета (RAL 9003), регулируемая	Ширина 900 мм	81502 7	1 8570 51	1	
глубина монтажа 150–190 мм, высота шкафа 720–805 мм, шина для крепления распределителей и фронтальная	Ширина 1050 мм	81503 4	1 8570 52	1		
	заглушка с покрытием. Со съемным фиксатором изгиба трубы.	Ширина 1200 мм	81504 1	1 8570 53	1	
		Ширина 1500 мм	81505 8	1 8570 54	1	

Компактный распределитель

Исполнение		DN	EAN 90 04174	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	80902 6	1 8542 02	1	
الوقية	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	80904 0	1 8543 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	80901 9	1 8542 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	80903 3	1 8543 01	1	

Принадлежности к компактному распределителю

Переходной фитинг из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии с уплотнением.	G 1½ x Rp 1	60570 3	1 6265 20	20	
	G 2 x Rp 1	60571 0	1 6265 21	20	
	G 2 x Rp 11/4	60578 9	1 6265 22	20	
Заглушка из латуни, устойчивой к селективной цинковой коррозии с уплотнением.	Rp 1½	60574 1	1 8525 20	20	
	Rp 2	60575 8	1 8525 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		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 14–18 мм.	99901 7	3 F110 08	500	
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 20-23 мм.	99902 4	3 F110 09	50	

Тарельчатый дюбель

	Тарельчатый дюбель из полимерного материала для фиксации утеплителя, длина 90 мм, диаметр сверления 8 мм.	99928 4	3 F110 17	100		
--	---	---------	------------------	-----	--	--

Дюбель для крепления трубы

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

Инструмент для крепления якорных скоб

	Инструмент для установки якорных скоб позволяет просто и рационально крепить трубу для отопления к утеплителю с помощью только одной технологической операции. Для якорных скоб 3 F110 06 и 3 F110 07, а также обычных скоб с пластиковой ножкой.	99906 2	3 F110 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		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
	Теплоизоляционная панель 30. Размеры 1200 x 600 x 30 мм. Термическое сопротивление RI = 1,2.	99878 2	3 F070 30	11,52 м²	
	Теплоизоляционная панель 40. Размеры 1200 x 600 x 40 мм. Термическое сопротивление RI = 1,6.	99879 9	3 F070 40	8,64 м²	
	Теплоизоляционная панель 47. Размеры 1200 x 800 x 47 мм. Термическое сопротивление RI = 1,88.	99880 5	3 F070 47	9,60 м²	
	Теплоизоляционная панель 53. Размеры 1200 x 800 x 53 мм. Термическое сопротивление RI = 2,12.	99881 2	3 F070 53	9,60 м²	

Фиксирующая шина

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

	Профиль Д х Ш х B = 200 х 40 х 25 мм.	99972 7	3 F110 18	100		
--	---------------------------------------	---------	------------------	-----	--	--

Якорная скоба

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.	99896 6	3 F110 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.	99897 3	3 F110 04	500	

Якорная скоба

Якорная скоба для крепления отопительной трубы к утеплителю. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Обработка с помощью степлера 3 F110 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	99899 7	3 F110 06	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.	99900 0	3 F110 07	300	

Маты с бобышками

Исполнение		Размеры	EAN 90 04174	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	99716 7	3 F030 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	99717 4	3 F030 02	131,01 м²	
	Покрытие с бобышками черного цвета. Для самостоятельного изготовления теплоизоляционных матов, нахлест пленок 50 мм.	1400 x 800 x 20 mm	99718 1	3 F030 03	215,04 M ²	
	Диагональный держатель, для диагонального закрепления труб.		92070 7	3 F030 04	40	

Крепёжные плиты

Исполнение		Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
OHEIZ	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	89005 2	H 3070 01	10 m²	
©Heiz	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	88008 3	H 3100 01	10 м²	

Группа изделий 1

Краевая лента

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

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

Комплект для температурного шва

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

Крепежная упругая полоса для матов с бобышками

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

Покрытие с фольгой

Покрытие из полиэтилена с фольгой

	РЕ-Фольга 0,1. Размеры 25 х 4 м, толщина 0,1 мм.	99892 8	3 F100 05	100 м²	
	РЕ-Фольга 0,2. Размеры 25 х 4 м, толщина 0,2 мм.	99893 5	3 F100 06	100 м²	

Комплектующие

Указатель уровня для бесшовного пола

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	
P	Указатель уровня для бесшовного пола для измерений по правилам DIN EN 1264.	99882 9	3 F090 00	1	

Присадка к бетону



Присадка-пластификатор для повышения эксплуатационных свойств бетона, повышает теплопроводность, прочность на изгиб и выдерживаемые нагрузки. Расход примерно $0.2\ n/m^2$.

99883 6 **3 F090** 01 **10 кг**

Скотч



Скотч для склеивания стыков между теплоизоляционными панелями и рулонными утеплителями для предотвращения выхода влаги при заливке стяжек теплых полов.

998843 31

3 **F090** 02 **1**

Клипса



Клипса 1622 для решетчатых матов, цвет красный, с кордом 3, 4 и 5 мм.

99898 0

3 **F110** 05 **1000**

Группа изделий **1**

Ключи и инструменты



Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-расходомеров 3 **F900** в **8531/8532/8533**.

66350 5 1 **6819** 32

2 1

ГЕРЦ-COMPACTFLOOR

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	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	92060 8	3 E532 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		46999 2	3 E531 00	1	

ГЕРЦ-COMPACTFLOOR

P	Держатели для монтажа распределителей в шкафу 1 пара для компактного распределителя 1 8530/31/32/33.	1	84460 7	1 8535 02	1	
P	1 пара для компактного распределителя 1 8529 .	11⁄4	84470 6	1 8535 03	1	

Исполнительный привод для трех-, ходового смесительного клапана

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
CSHCIE mentalization in the control of the control	ГЕРЦ привод Состоящий из двух частей, корпус из невозгораемого 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.	3838963420552	1 7712 63	1	

Комплектующие распределителей для напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.		
Ţ	ГЕРЦ-ТS-букса термостатическая для распределителей 8531 и 8532.	63460 4	1 6403 31	1	
	ГЕРЦ-букса запорная для распределителя прямого потока 8531.	63470 3	1 6413 01	1	
<u> </u>	ГЕРЦ-расходомер Диапазон регулирования 0-3 л/мин. Устанавливается в распределитель подающего потока из латуни 8532 начиная с 2005 года, нержавеющая сталь с 2018 года. Комплектно с нижней частью.	02694 2	3 F900 23	1	
	ГЕРЦ-расходомер Диапазон регулирования 0-3 л/мин. Устанавливается на подающей линии распределителей напольного отопления следующих вариантов исполнения: латунь 8531 (DN 32), начиная с 2005 года.	02692 8	3 F900 53	1	
St 7 7 13	ГЕРЦ-расходомер Диапазон регулирования 0-6 л/мин. Устанавливается в распределитель подающего потока из латуни 8532, 8533 начиная с 2005 года, нержавеющая сталь с 2018 года. Комплектно с нижней частью.	02695 9	3 F900 26	1	
	ГЕРЦ-расходомер Диапазон регулирования 0-6 л/мин. Устанавливается в распределитель подающего потока из латуни 8531 (DN 32) начиная с 2005 года.	02693 5	3 F900 56	1	
	ГЕРЦ-расходомер для распределителя обратного потока 8532 в напольном отоплении (выпускавшиеся до 2005 года).	63480 2	1 6413 00	1	
	Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением ∆ (треугольник). С 1999 года выпуска.	63440 6	1 6403 02	1	
	Букса запорная для распределителя напольного отопления с корпусным обозначением △ (треугольник). С 1999 года выпуска.	63450 5	1 6413 02	1	
1	Букса запорная. Сменная букса для распределителя подающего потока, для распределителей с корпусным обозначением О (кольцо). До 1999 года выпуска.	62630 3	1 6303 00	1	
	Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением О (кольцо). До 1999 года выпуска.	61260 2	1 6372 02	1	
	Спускной клапан со штуцером для шланга, для водоснабжения, G 1/2, красный колпачок, без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	84414 0	1 8535 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 волы
- 1.2. Изделиями в значении настоящего документа является любая, произведенная нами после 01.09.2018 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 Турции.
- 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.
- По нашему решению проведение необходимого демонтажа и монтажа изделий, компенсация непосредственных материальных издержек, возникших в результате выхода из строя наших изделий.
- 2.3. Непосредственная ликвидация ущерба, возникшего в результате действия наших изделий.
- 2.4. Возмещение убытков, возникших в результате действия наших изделий, пострадавшему лицу.
- 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 сентября 2018 и 31 августа 2023. 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, июль 2018 г.



Перечень номеров артикулов

Стј	Номер артикула	ула Стр.	Номер артик	Стр.	Номер артикула	Стр.	Номер артикула
24	4501	13, 59	3266	123	2211	133	0101
24	4510	66	3404	125	2216	70	0110
24	4511	60	3437	128	2268	70	0112
245, 24	4513	60	3448	128	2269	133	0116
244-24	4514	57	3466	206	2300	133	0117
9	4600	14, 54	3691	207	2302	133	0124
		14, 54	3692	210	2319	162	0132
		54	3694	79	2333	130	0237
4	5523	17	3720	208-210	2362	80	0256
4	5524	50	3723	209, 210	2363	102	0269
4	5537						
4	5548	50	3724	208	2372	108, 136	0270
		9	3725	126	2402	108, 136	0272
		9	3726	126	2412	105, 136, 164	
18	6016	12, 50	3733	128	2414	164	0275
18	6020	12	3734	128	2415	105, 136, 164	0276
18	6026	12	3738	127	2442	164	0277
16, 7	6066	60	3741	159	2503	108	0282
7	6092	60	3742	131	2512	103, 104, 162	0284
7	6098	12	3745	134	2604	160	0300
18	6116	12	3746	134	2605	160	0302
18	6120	50	3748	134	2607	160	
		60	3761				0303
18	6126			134	2608	160	0305
	6198	60	3762	134	2609	161	0307
105, 13	6206	56, 57	3766	134	2610	160	0321
7	6209	14, 53	3791	134	2611	160	0322
7	6210	14, 53	3792	134	2612	188	0450
7	6211	53	3793	134	2613	161	0553
7	6213	53	3794	134	2615	161	0554
18	6216	55	3798	134	2618		
	6218	55	3799	132	2621		
		50	3923	130	2622	65	1001
	6219	50	3924		2623	17	1002
18, 78, 18	6220			163		184	1020
7	6221	50	3948	132	2630	167	1025
7	6223			128	2634	79	1056
18, 18	6226	103	4000	134	2647		
7	6235	93	4001	134	2657	132	1124
7	6236			129	2662	174	1160
-	6240	90, 91, 101, 102, 241		134	2667	174	1200
;	6244	93	4004	134	2669	174	1260
		94, 95, 105, 114	4006	158	2682	174	1320
7	6248	91, 102, 113, 114	4007	134	2685	173	1622
7	6249	2-218, 233, 236-240	4008 21			173	1624
18, 7	6252	152	4010	134	2686	173	1626
19	6262	152, 163	4011	134	2687	173	1722
195, 25	6265	86, 153	4017	134	2689	173	1724
19	6266	241	4018	134	2695		
19	6272	220-222, 227, 237	4020	134	2696	173	1726
7	6273			134	2697	173	1822
7	6274	, 213, 215, 216, 219,	4022 212			173	1824
19	6275	222-226, 238, 241				79	1928
		228	4023	71	3001		
7	6276	229-232, 238	4024	71	3002	400	2000
	6281	115	4035	71	3003	190	2009
16, 7	6284	99, 115	4037	66, 78	3004	191, 198-202	
10, 7	6292	102	4095	78	3010	199, 201, 202	, ,
7	6294	102	4096	78	3011	203	2012
18, 8	6301	118, 129, 238	4111	61, 62	3012	204	2013
	6302	120	4112	61, 71	3030	199	2016
26	6303	120	4113	62	3032	199	2020
	6304					198	2021
		121, 155	4115	61	3033	173, 198	2022
10	6305	89, 153	4117	60	3041		
8	6310	131	4119	60	3042	173	2024
;	6313	71	4120	60	3062	199	2026
30, 10	6329	121, 155	4125	58	3066	199	2032
(6330	154	4126	258	3070	199	2040
7	6332	61	4133	52	3089	199	2050
7	6333	76	4144	52	3090	199	2063
	6350	76 76	4145			98, 126, 157	2100
				51	3091	128, 157	2110
3	6351	92	4202	51	3093		
	6357	95	4206	258	3100	98	2117
:	6362	156	4215	167	3124	99	2137
4	6365	88	4216	167	3126	99	2138
44, 8	6367	87	4217	167	3128	126	2190
26	6372	112, 116, 118	4218	13, 59	3166	122, 123	2201
45, 8	6376	116, 117	4219	51	3192	157	2202
45, 6							
44. 4	6379	112	4220 4500	51 51	3197	127	2205 2206
10	6384	235			3198	124, 125	

Перечень номеров артикулов

Номер	артикула Стр.	Номе	ер артикула Стр.	Номер	о артикула Стр.	Номер артикула	Стр.
6385	135, 136, 165	7187	64	7793	148-150	D160	170, 171
6386	109	7189	64	7795	146, 147	D200	171
6387	109, 136, 165	7200	184	7796	139	D260	171
6388	107, 108, 165	7216	74, 127, 157, 177, 182, 186,	7923	7		
6389	135, 165		193, 194	7924	7, 8	E531	241, 261
6390	44, 81	7217	96	7928	7	E532	250, 261
6391	106	7220	74, 127, 157, 177, 182, 186,	7958	7	E533	249, 251
6398	44, 81	7000	193, 194	7959	7		
6403	262	7226	127, 157, 177, 182, 193, 194	7990	138	F010	199
6413	262	7230 7232	177 199 193 194			F030	258
6501 6502	83 102	7235	177, 182, 193, 194 29	8100	66, 71, 247	F070	257
6503	83	7240	177, 178, 182	8250	144	F080	259
6510	83	7250	178, 182	8251	144	F090	260
6512	83	7260	20, 24, 27, 29	8422	167	F100	259
6517	104, 109, 135, 166	7262	20	8445	79	F110	256, 257, 260
6518	107, 166	7263	178, 182	8451	166	F791	146
6519	135, 166	7275	178	8525	79, 255	F798	147
6520	166	7298	187	8531	252, 253	F799	145, 147
6522	107, 166	7420	23	8532	252	F800	145
6600	80	7421	23	8533	253	F900	260
6615	80	7523	36	8534	252		
6616	32	7524	36	8535	261, 262	H052	159
6618	80	7528	36	8542 8543	255 255	H100	159
6625	80	7623	34, 39, 40, 42	8569	255	H101	159
6630	80	7624	34, 39, 40, 42	8570	255		
6639	80	7628 7633	34, 40	8575	248	S910	196
6640 6680	105 80	7634	11, 34, 40 11, 40	8631	254	S912	196, 197
		7638	11, 34, 40	8632	254	S913	197
6701 6702	82 82	7645	11, 34, 40	8633	254	S918 S919	197 197
6702	82, 106	7646	11, 34, 40	8634	254	S940	197
6710	82	7648	34	8800	234	S958	197
6800	80	7650	66	8900	104	S970	196
6807	43	7658	34, 40	8903	104		
6808	43	7659	34, 40	8904	104		
6809	43	7683	15				
6810	82	7684	15	9102	17, 22, 25, 28, 101		
6819	43, 80, 105, 260	7688	67	9200	4, 5, 21, 25, 27, 29, 53, 55		
6822	18, 71	7708	138, 139	9201	42		
6823	48	7711	140	9230	4, 20, 24, 27		
6824	48	7712	141, 142, 143, 261	9238	5		
6833	48	7713 7714	36 36	9239	6		
6848	48	7715	36	9260	20, 24, 27, 29		
6890	45, 82	7716	36	9330	22, 26, 28		
		7717	36	9352	22, 26, 28		
7010	184	7718	36	9355	22, 26, 28		
7016	175, 176, 180, 181,	7723	35, 37-39, 41, 98	9358	22, 26, 28		
	184, 188, 193, 194	7724	35, 37-39, 41	9420	26		
7020	175, 176, 180, 181,	7728	35, 37, 38, 41, 63	9421	23, 26, 240		
	184, 188, 193, 194	7733	35, 37, 41	9430	22, 26		
7026	175, 176, 180, 181,	7734	41	9460	22, 26		
	184, 188, 193, 194	7738	35, 41	9551	31		
7032	175, 176, 180, 181,	7740	30	9552	31		
7040	188, 193, 194 175, 176, 180, 181, 188	7745	35, 37, 41, 65	9553	31		
7040	175, 176, 180, 181, 188 175, 176, 180, 181, 188	7746	35, 37, 41, 65	9554	31		
7063	175, 176, 180, 181, 188	7748	35, 37	9596	31		
7063	176, 180, 181, 188	7758	35, 37, 38, 41, 63	9597	31		
7116	74, 175, 179, 183,	7759	35, 37, 38, 41, 63	9598	31		
7110	74, 175, 179, 183, 185-187, 194	7760	100	9599	31		
7120	74, 175, 179, 183,	7761	65, 99	9860	21, 24		
	185-187, 194	7762 7763	100 100	9861	21, 24		
7126	179, 183, 185, 194	7765	66				
7132	179, 183, 194	7766	98, 163, 164, 240	C101	170		
7140	179, 183	7767	68	C160	170-172		
7150	179, 183	7780	43	C200	170-172		
7151	66	7781	43	C260	170-172		
7163	179, 183	7783	68-70	C320	170, 171		
7173	64	7784	15, 69, 70	C400	170		
7174	64	7786	15, 69, 70	C500	170		
7175	64, 179	7790	146	C630	170		
7176	64	7791	146, 150	C750	170		

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.

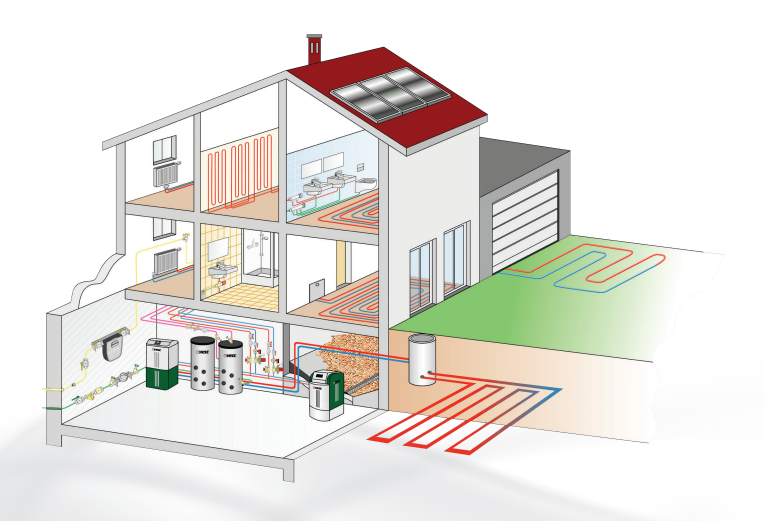
Таблица выбора приводов

			1 7712 29 24 В плавное, 2,3-х позиц.	1 7712 31 24 В плавное, 2,3-х позиц.	1 7712 32 24 В плавное, 2,3-х позиц.	1 7712 21 24 В плавное, 2,3-х позиц.
			500 Н, 20 мм	1000 Н, 20 мм	2500 Н, 40 мм	2500 Н, 40 мм
Комби-клапан F 4006 71	DN	kvs	1 7712 20 *			
F 4006 90	15	2,5	1 7712 20 *			
F 4006 72 F 4006 91	15	4	1 7712 20 * 1 7712 20 *		-	
F 4006 73	05	6.0	1 7712 20 *			
F 4006 92	25	6,3	1 7712 20 *			
F 4006 93 F 4006 53	25	8	1 7712 20 * 1 7712 20 *		+	
F 4006 74	32	12	1 7712 20 *			
F 4006 94 F 4006 75	02	12	1 7712 20 * 1 7712 20 *			
F 4006 75	40	20	1 7712 20 *	1		
F 4006 61			1 7712 20 *			
F 4006 80			1 7712 20 *			
F 4006 96	50	32	1 7712 20 *			
F 4006 62			1 7712 20 *			
F 4006 81				1 7712 18 *		
F 4006 97	65	50		1 7712 18 *		
F 4006 63			1 7712 20 *			
F 4006 82				1 7712 18 *		
F 4006 98 F 4006 64	80	80		1 7712 18 * 1 7712 17 *		
F 4000 04				1112 7		
F 4006 83						прямой монтаж
F 4006 99 F 4006 65	100	125		1 7712 17 *		прямой монтаж
				171617		
F 4006 84 F 4006 10	10F	180				прямой монтаж прямой монтаж
F 4006 66	125	100				прямой монтаж
F 4006 56	125					прямой монтаж
F 4006 67 F 4006 57	150 150					прямой монтаж прямой монтаж
F 4006 68	200					прямой монтаж
F 4006 69 F 4006 85	250 150					прямой монтаж прямой монтаж
F 4006 85 F 4006 11	150					прямой монтаж
		1.0	4 2240 00 1			
F 4006 39 F 4006 40	15 15	1,6 2,5	1 7712 20 * 1 7712 20 *			
F 4006 41	15	4	1 7712 20 *			
F 4006 42	20	6,3	1 7712 20 *		-	
2-х ходовой клапан						
F 4035 01	15	1	1 7712 20 *			
F 4035 40 F 4035 11			1 7712 20 * 1 7712 20 *			
F 4035 51	15	1,6	1 7712 20 *			
F 4035 21 F 4035 61	15	2,5	1 7712 20 * 1 7712 20 *			
F 4035 31	4.5		1 7712 20 *	1		
F 4035 71	15	4	1 7712 20 *			
F 4035 03 F 4035 43	25	6,3	1 7712 20 * 1 7712 20 *		-	
F 4035 13	25	10	1 7712 20 *			
F 4035 53 F 4035 04			1 7712 20 *	1 7712 17 *		
F 4035 04	32	16		1 7712 17 1 7712 17 *		
F 4035 05	40	25		1 7712 17 *		
F 4035 45 F 4035 16		10		1 7712 17 * 1 7712 17 *		
F 4035 56	50	40		1 7712 17 *		
F 4035 07 F 4035 47	65	63		1 7712 17 * 1 7712 17 *		
F 4035 08	80	100		1 7712 17 *		
F 4035 48 F 4035 09				1 7712 17 *	прямой монтаж	
F 4035 49	100	160			прямой монтаж	
F 4035 10	125	250			прямой монтаж	
F 4035 50 F 4035 41					прямой монтаж прямой монтаж	
F 4035 52	150	330			прямой монтаж	
3-х ходовой клапан						
F 4037 01	15	1	1 7712 20 *			
F 4037 11	15	1,6	1 7712 20 *			
F 4037 21 F 4037 31	15 15	2,5 4	1 7712 20 * 1 7712 20 *			
F 4037 03	25	6,3	1 7712 20 *			
F 4037 13 F 4037 04	25 32	10 16	1 7712 20 *	1 7712 17 *		-
F 4037 05	40	25		1 7712 17 *		
F 4037 16	50 65	40 63		1 7712 17 * 1 7712 17 *		
F 4037 07 F 4037 08	80	100		1 7712 17 °		
F 4037 09	100	160			прямой монтаж	
F 4037 10 F 4037 41	125 150	250 330			прямой монтаж прямой монтаж	-
	100	5555			primorrino Hork	
3-х ходовой клапан	15					
1 2137 11 1 2137 12	15 20					
1 2137 13	25					
1 2137 14 1 2137 15	32 40				+	
1 2137 15	50					
Шаровой 2-х ходовой клапан 1 2117 11	15					
1 2117 12	20					
	O.F.		-			
1 2117 13	25					
	32 40					

 $^{^{\}star}$ Для монтажа требуется адаптер, указанный в ячейке.

Таблица выбора приводов

1 7712 28 230 В, 2,3-х позиц. 500 Н, 20 мм	1 7712 30 230 В, 2,3-х позиц. 1000 Н, 20 мм	1 7712 25 230 В, 2,3-х позиц. для 2137	1 7712 27 24 В плавное, 2,3-х позиц. для 2137	1 7712 33 230 В, 2,3-х позиц. для 2117	1 7712 35 24 В плавное, 2,3-х позиц. для 2117
1 7712 20 *					
1 7712 20 * 1 7712 20 *					
1 7712 20 *					1
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 * 1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
17712 20					
1 7712 20 *					İ
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
	. ==				
	1 7712 18 * 1 7712 18 *				
1 7712 20 *	17712 10				+
11112 20					
	1 7712 18 *				
	1 7712 18 *				
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 *		<u> </u>		+
-	11121/				
					1
	<u> </u>				<u>[</u>
			<u> </u>	1	+
		 		 	+
+					1
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					1
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 * 1 7712 20 *					
1 7712 20 *					+
1 7712 20 *					
1111220	1 7712 17 *				1
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 * 1 7712 17 *				-
	1 7712 17 *				1
	1 7712 17 *				
			<u> </u>	1	+
					-
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *					
1 7712 20 *	1 7740 47 *		<u> </u>	1	+
	1 7712 17 * 1 7712 17 *				+
	1 7712 17 *				
		1			1
			<u> </u>		
	1 7712 17 *				+
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 *				
	1 7712 17 *		DOG O		
	1 7712 17 *	прямой монтаж	прямой монтаж		
	1 7712 17 *	прямой монтаж	прямой монтаж		
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж		
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж		
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж		
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж		
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж		
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж	прямой монтаж
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж	прямой монтаж
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж
	1 7712 17 *	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж	прямой монтаж прямой монтаж



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

Tel.: +43 (0)1 616 26 31-0 Fax: +43 (0)1 616 26 31-227

E-Mail: office@herz.eu

www.herz.eu



DVR 0092541 GLN 9004174000003 ARA 2102

Handelsgericht Wien FN 101 622 w

