

Мульти-функциональный шаровой кран ГЕРЦ

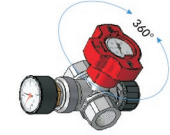
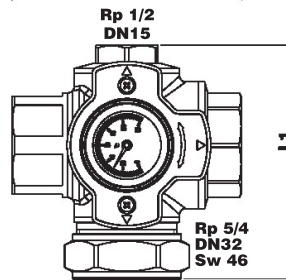
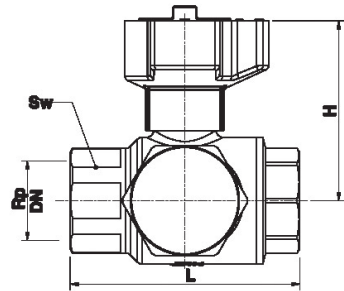
Трехходовой шаровой кран с стандартизованными отводами для промывки и слива

Маховик Т-образной формы с термометром 0-120 °С

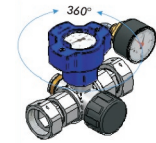
Нормаль для

241X

Издание 0506



Четыре отвода и в каждом случае один перекрыт



Номер заказа	Размер Rp/DN	SW	L	L1	H	Цвет
1 2414 02	1 (DN 25)	41	96	98	75	красный
1 2415 02	1 (DN 25)	41	96	98	75	синий

Габаритные размеры в мм

Корпус	из латуни по европейской норме EN 12420, никелерованный
Муфта	из латуни, никелерованный
Шар	расположение отверстий тип "Т", полный проток по норме ON H 5195, хромированный
Шпindelь	из латуни
Маховик	пластмасса PA 6
Уплотнения	PTFE - фторопласт (для шара и шпинделя), EPDM (для сальникового уплотнения)
Присоединения	внутренняя резьба по ISO 7-1

Исполнение

Макс. раб. давление	25 bar
Мин. раб. температура	-10 °С (краткосрочно - 30 °С) вода 0,5 °С
Макс. раб. температура	130 °С (краткосрочно 150 °С) вода 110 °С

Условия эксплуатации

Вода для систем отопления согласно нормам ÖNORM H 5495 или предписаниям VDI 2035.

Содержащийся в герметизирующих средствах аммиак может причинить ущерб латунному корпусу шарового крана, попадание минеральных масел или смазочных веществ на EPDM уплотнения может привести к разбуханию и, как следствие, к разрушению этих уплотнений. Средства защиты от замерзания и коррозии на основе этиленгликоля должны соответствовать документации производителя.

При использовании компрессионных фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб рекомендуется придерживаться разрешенных температур и давлений согласно европейской норме EN 1254-2:1998, приведенных в таблице 5. Для присоединений для пластиковых труб действуют рабочие параметры в соответствии с документацией производителя.

Для монтажа рекомендуется применять тефлоновые уплотнительные кольца или паклю и уплотнительную пасту, не содержащую углеводород. Монтаж производить только специальным предназначенным для монтажа инструментом – шестигранным ключом SW 46. Макс. закручивающий момент составляет 125 Nm. Шаровой кран следует применять либо в полном открытом или в закрытом положении, но не в промежуточном. Для шарового крана не требуется специального обслуживания. По крайней мере два раза в год надлежит производить поворот шарового крана на 360°.

Монтаж и особенности обслуживания

Изменения вносятся по мере технического совершенствования

HERZ Armaturen

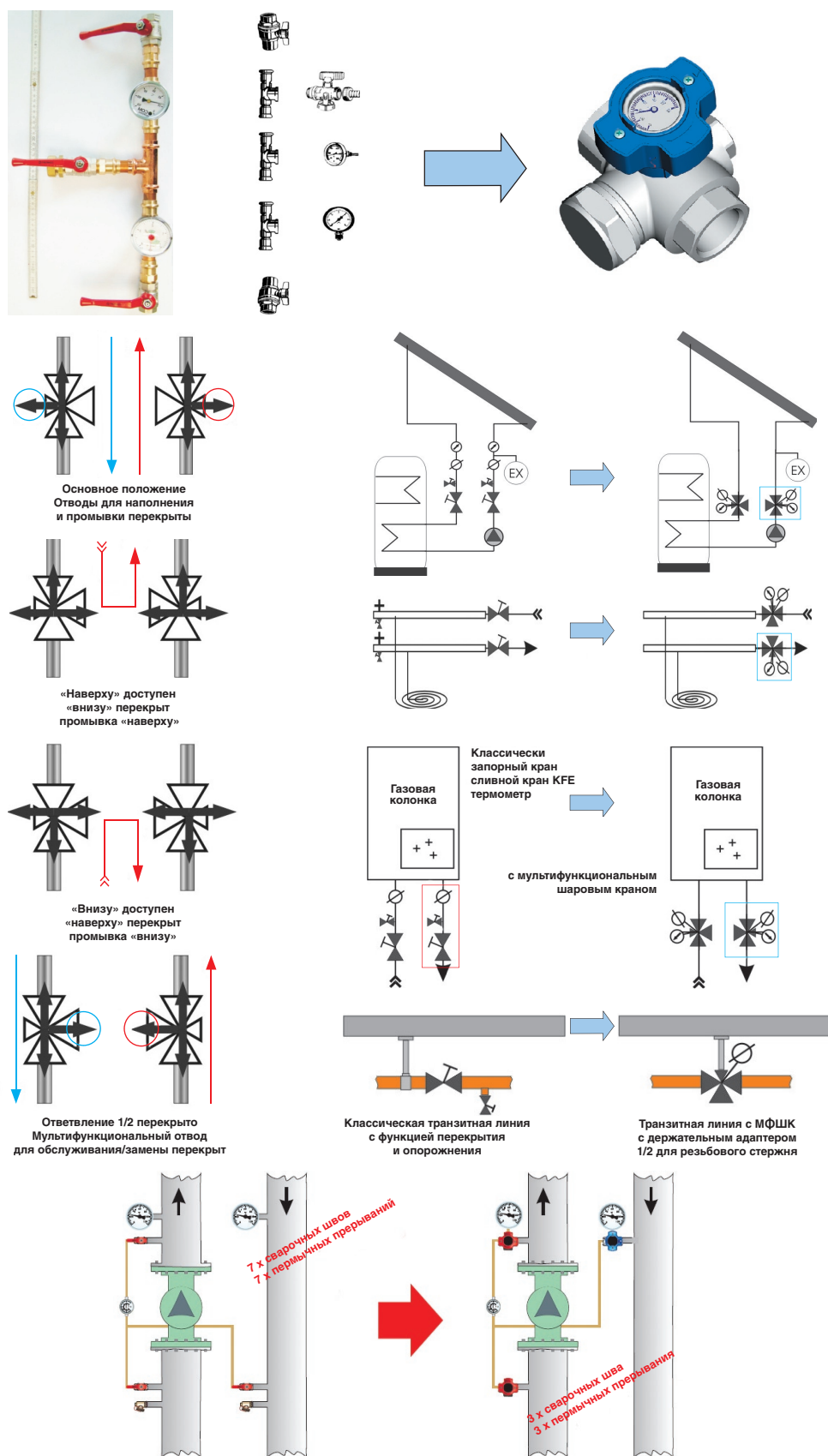
Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien

e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com



Шаровой кран с четырьмя отводами для систем холодного и горячего водоснабжения применяется как запорный кран, а также как кран для наполнения и опорожнения. Особенно удобен для промывки и наполнения систем напольного отопления, систем панельно-го отопления и охлаждения.

Применение



Область применения

Все без исключения сведения, содержащиеся в данном документе, соответствуют имеющейся информации к моменту выпуска в печать и служат только в информационных целях. Изменения вносятся по мере технического совершенствования. В приведенных иллюстрациях использованы символические изображения, в связи с чем реальное изделие отличается от изображенного. Возможно различие в продукции, специально изготавливаемой для различных стран. Фирма «ГЕРЦ» оставляет за собой право на изменение технических спецификаций и функций. По всем вопросам обращайтесь в ближайший филиал фирмы «ГЕРЦ».