

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации



ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ТЕРМОМЕТРОМ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ (ГК 79181 - Комплект из двух кранов с красной и синей ручками)

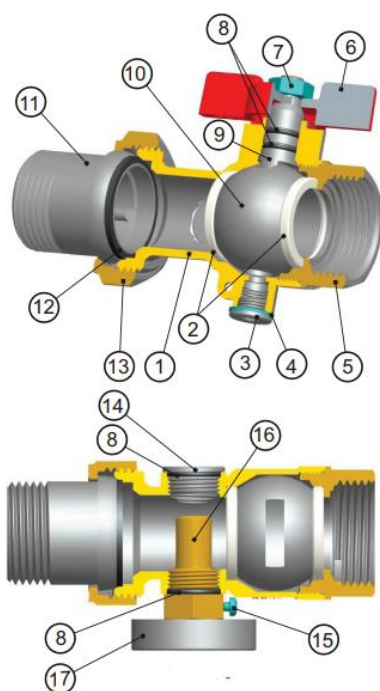


1. Назначение

Краны шаровые латунные, диаметр 1", предназначены для установки вместе с коллекторами Gekon, а также в качестве запорного устройства на трубопроводах в системах отопления и водоснабжения, в том числе питьевого.

2. Технические характеристики

рисунок №1



№	Описание	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N, хромированный
2	Уплотнение шара	2 кольца из Р.Т.Ф.Е.
3	Заглушка	Латунь CW614N
4	Уплотнение заглушки	Кольца из Р.Т.Ф.Е.
5	Внутренняя резьба	Латунь CW617N
6	Ручка	Бабочка, алюминий
7	Самоконтрящаяся гайка	Сталь оцинкованная
8	Уплотнение	2 кольца из HNBR
9	Шток	Латунь CW617N
10	Шар	Латунь CW614N, хромированный
11	Штуцер	Латунь CW617N, никелированная
12	Уплотнение штуцера	Кольца из Р.Т.Ф.Е.
13	Накидная гайка	Латунь CW617N, никелированная
14	Заглушка	Латунь CW614N, никелированная
15	Винт фиксирующий	Сталь оцинкованная
16	Датчик температуры	Латунь CW614N
17	Термометр	Хромированный

Поставщик: Группа компаний «Терморос» (Россия), termoros.com, gekon.pro

Производитель: ITALY, Via Brughiera III, 1 - Loc. Piano Rosa 28010 Boca (NO) - Italy

- Максимальная рабочая температура: 110 ° C;
- Резьба: трубная цилиндрическая (ISO 228/1).

3. Монтаж и эксплуатация

Шаровые краны могут устанавливаться в любом монтажном положении. Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или регулировке должны производиться при отсутствии давления в системе.

Рекомендуется:

- проводить монтаж шарового крана в положении «открыто»;
- перед установкой промыть трубопровод от грязи;
- затянуть пробку поз.3, (см. рисунок №1) для предотвращения вероятности утечки.

При монтаже следует учитывать хрупкость латунного корпуса крана и не допускать перетяжки муфт крана при закручивании его с уплотнением на резьбу трубопровода. В целях предотвращения образования трещин и сколов на муфтовых торцах крана, деформации корпуса крана и его протечки, рекомендуется аккуратно применять только стандартные разводные и рожковые ключи. Применение рычажных трубных ключей и сантехнических клещей категорически запрещено. Затягивается кран за ближайшую к трубе часть корпуса, а не за противоположную полумуфту, так как последнее может привести к негарантийной поломке.

Кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, кручение, сжатие, растяжение, несоосность патрубков, вибрация и т.п.).

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал), герметиках типа «СанТехМастерГель», «Tangit UNi-LOCK» или льняной пряди.

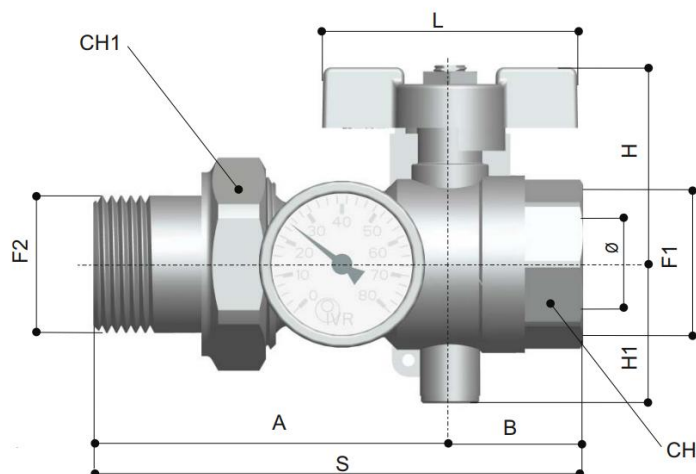
Для исключения выгорания уплотнительных материалов монтаж крана необходимо производить после выполнения сварочных работ на трубопроводе.

Рабочее положение крана - полностью открытое или полностью закрытое. Эксплуатация крана в промежуточном положении ведет к его скорому износу и поломке.

Не допускается эксплуатировать кран с ослабленной гайкой крепления рукоятки, так как это может привести к поломке шейки штока.

Для обеспечения нормального функционирования изделия в течение продолжительного периода времени, необходимо открывать/закрывать кран один раз в месяц.

4. Габаритные размеры (мм)



DN	1"
Ø	23
F1	1"
F2	1"
H	48
H1	34
A	86
B	32
S	118
L	62
CH	36
CH1	46

5. Сертификация

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

6. Транспортировка и хранение

6.1 Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

6.2 Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Поставщик: Группа компаний «Терморос» (Россия), termoros.com, gekon.pro

Производитель: ITALY, Via Brughiera III, 1 - Loc. Piano Rosa 28010 Boca (NO) - Italy

Гарантийный талон

Гарантийный талон № _____

Наименование изделия:

№	Модель	Артикул	Кол-во
	Комплект из двух кранов с красной и синей ручками	GK 79181	

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке

торгующей организации

Гарантийный срок – 5 лет с момента отгрузки, при соблюдении Покупателем требований по монтажу и эксплуатации изделия. Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта.

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией изделия, можно проконсультироваться по тел. +7 (499) 500 00 01.

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Продавец _____ (подпись)

Поставщик: Группа компаний «Терморос» (Россия), termoros.com, gekon.pro

Производитель: ITALY, Via Brughiera III, 1 - Loc. Piano Rosa 28010 Boca (NO) - Italy