

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

AS 1008-1010 ПС V.1-19

КРАНЫ ШАРОВЫЕ УГЛОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

АРТ. 1008, 1009, 1010



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Краны шаровые угловые латунные полнопроходные никелированные с различными видами соединений ГОСТ EN 13828. Страна производитель - Китай. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.00979/20 от 23.09.2020г., Гигиенический сертификат № 77.42.06.П.003566.10.20 от 21.10.2020г., Отказное письмо в обл. пожарной безопасности №332-Р3/20 от 24.11.2020г.

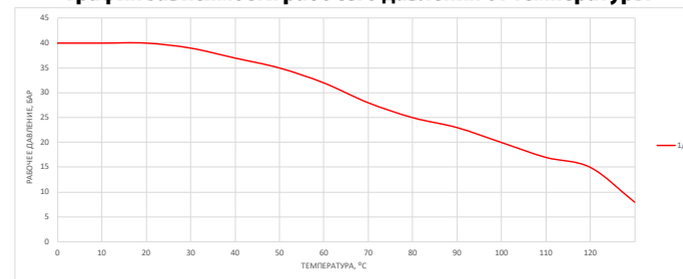
2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краны шаровые предназначены для установки в качестве запорной арматуры в системах: хозяйственно-питьевого водоснабжения (ХВС, ГВС), отопления, а также сжатого воздуха, жидких углеводородов, технологических трубопроводах, перегоняющих жидкости не агрессивные к материалам шарового крана. Не могут выступать в качестве регулирующей арматуры.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Еди. изм. | Значение | Нормативный документ |
|---|-----------|---------------------------|----------------------|
| Диапазон диаметров (DN) | мм | 15 | ГОСТ 28338 |
| Тип присоединительных резьб | - | Трубная цилиндрическая | ГОСТ 6357 |
| Тип проточной части | - | Полный проход | ГОСТ 21345 |
| Давление номинальное (PN) в зависимости от диаметра условного прохода | бар | до 40 | ГОСТ 26349 |
| Материал основной | - | Латунь CW617N (ЛС 59-2) | EN 12165, ГОСТ 15527 |
| Температура рабочей среды | °С | от -20 до +150 | ГОСТ Р 24856 |
| Температура окружающей среды | °С | от -20 до +60 | ГОСТ 21345 |
| Класс герметичности | - | A | ГОСТ Р 54808 |
| Максимальная концентрация гликоля в теплоносителях | % | до 50 | - |
| Установка на трубопроводе | - | Произвольная | ГОСТ 31294 |
| Привод | - | Ручной, рычаг или бабочка | - |
| Отверстие для пломбирования на рукоятке | - | Да | - |
| Вид покрытия | - | Никель | ГОСТ 9.303 |
| Ремонтопригодность | - | Да | ГОСТ 27.002 |
| Ресурс средний | циклы | 25000 | ГОСТ 27.002 |
| Срок службы средний | лет | 35 | ГОСТ 27.002 |

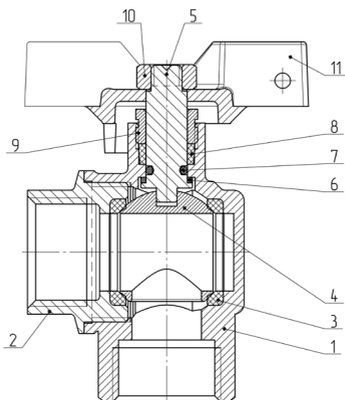
График зависимости рабочего давления от температуры



Условная пропускная способность шаровых кранов

| | |
|----------|----------------|
| Арт. | 1008,1009,1010 |
| DN | 15 |
| Kv, м3/ч | 10,53 |

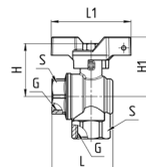
4 КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ



| № | Детали | Кол-во, шт. | Материал | Марка | Покрытие | Нормативный документ |
|----|----------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| 1 | Корпус | 1 | Латунь | CW617N (ЛС 59-2) | Никель | EN 12165, ГОСТ 15527 |
| 2 | Корпус | 1 | Латунь | CW617N (ЛС 59-2) | Никель | EN 12165, ГОСТ 15527 |
| 3 | Уплотнение шара | 2 | Тефлон | PTFE (Фторопласт-4) | - | ГОСТ 10007 |
| 4 | Шар | 1 | Латунь | CW617N (ЛС 59-2) | Хром | EN 12165, ГОСТ 15527 |
| 5 | Шток | 1 | Латунь | CW617N (ЛС 59-2) | Без покрытия | EN 12165, ГОСТ 15527 |
| 6 | Антифрикционное уплотнение | 1 | Тефлон | PTFE (Фторопласт-4) | - | ГОСТ 10007 |
| 7 | Уплотнение штока | 1 | Этилен-пропиленовый каучук | EPDM | - | ISO 4097 |
| 8 | Уплотнение сальника | 1 | Тефлон | PTFE (Фторопласт-4) | - | ГОСТ 10007 |
| 9 | Гайка сальника | 1 | Латунь | CW617N (ЛС 59-2) | Без покрытия | EN 12165, ГОСТ 15527 |
| 10 | Гайка | 1 | Конструкционная сталь | S235 (Ст3) | Цинк | EN 10025, ГОСТ 380 |
| 11 | Ручка-бабочка | 1 | Алюминиевый сплав | AL (AK-7) | Порошковая краска красного цвета | EN 1676, ГОСТ 1583 |

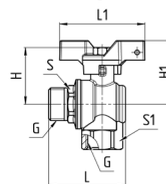
5 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Кран шаровой угловой полнопроходной муфтовый ручка-бабочка, 1008 Aquasfera



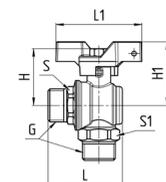
| н/н | DN | G | L, мм | H, мм | L1, мм | H1, мм | S1, мм | S, мм | PN, бар | Масса, г |
|---------|----|------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|---------|----------|
| 1008-01 | 15 | 1/2" | 42 | 36,2 | 55 | 40,7 | 24 | 24 | 40 | 176 |

Кран шаровой угловой полнопроходной муфта-резьба ручка-бабочка, 1009 Aquasfera



| н/н | DN | G | L, мм | H, мм | L1, мм | H1, мм | S1, мм | S, мм | PN, бар | Масса, г |
|---------|----|------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|---------|----------|
| 1009-01 | 15 | 1/2" | 49,5 | 36,2 | 55 | 40,7 | 24 | 22 | 40 | 190 |

Кран шаровой угловой полнопроходной резьба-резьба ручка-бабочка, 1010 Aquasfera



| н/н | DN | G | L, мм | H, мм | L1, мм | H1, мм | S1, мм | S, мм | PN, бар | Масса, г |
|---------|----|------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|---------|----------|
| 1010-01 | 15 | 1/2" | 49,5 | 36,2 | 55 | 40,7 | 24 | 22 | 40 | 200 |

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 6.1 Шаровой кран поставляется в собранном виде в положении «открыто».
- 6.2 При отгрузке товара потребителю каждое тарное место укомплектовывается эксплуатационной документацией (по ГОСТ 2.601), содержащей паспорт, объединённый с руководством по эксплуатации и описанием работы изделия.

7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Категорически запрещается:
 - эксплуатировать шаровые краны при параметрах и условиях, не соответствующих паспортным значениям;
 - производить монтажные, демонтажные, профилактические работы при наличии давления в системе.
- 7.2 Для исключения попадания загрязнений во внутренние полости крана следует осуществлять монтаж в полностью открытом положении.
- 7.3 Для исключения выгорания уплотнительных деталей крана необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

- 7.4 Не допускается эксплуатация крана с ослабленной гайкой рукоятки: может привести к поломке резьбовой части штока.
- 7.5 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию кранов допускается специально обученный персонал, изучивший устройство кранов и правила техники безопасности.
- 7.6 В процессе эксплуатации, при указанных в паспорте параметрах, шаровые краны не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

8 РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 Шаровой кран возможно устанавливать на участке трубопровода в любом монтажном положении.
- 8.2 Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.
- 8.3 Монтаж шаровых кранов необходимо производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой в соответствии с ГОСТ 6357.
- 8.4 Длина резьбы элементов трубопровода должна быть короче длины резьбы в муфтах крана на величину от 1 до 3 мм.
- 8.5 Упор концов труб в тело корпуса крана не допускается.
- 8.6 Запрещено применение инструмента, оказывающего сжимающее воздействие на корпус крана (газовые ключи).
- 8.7 Предельное значение крутящего момента при монтаже:

| DN | 15 |
|---------------------|----|
| Крутящий момент, Нм | 30 |

- 8.8 В качестве уплотнения между краном и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы, такие как фторопластовые материалы (ФУМ), льняная прядь, герметики.
- 8.9 В соответствии с п. 9.6 ГОСТ 12.2.063-2015, краны не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- 8.10 В соответствии с п. 5.1.8 СП 73.13330.2016, отклонения соосности собранных узлов не должны превышать ± 3 мм при длине до 1 м и ± 1 мм на каждый последующий метр.
- 8.11 После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 25136.
- 8.12 В случае протечки шарового крана в местах соединений с трубопроводом необходимо заменить уплотнительные материалы.
- 8.13 В случае протечки шарового крана по штоку необходимо открутить ручку-рычаг/бабочку и подтянуть гайку сальника.
- 8.14 Для нормального функционирования крана в течение продолжительного периода времени необходимо профилактически открывать и закрывать кран не реже одного раза в полгода.
- 8.15 Шаровой кран имеет два рабочих положения: «полностью открыт» и «полностью закрыт». Не допускается использовать в качестве регулирующей арматуры.
- 8.16 Краны следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для обслуживания и осмотра.
- 8.17 Не рекомендуется установка крана на среды, содержащие абразивные компоненты.

- 8.18 Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри шарового крана.
- 8.19 При сливе системы в зимний период шаровой кран должен быть оставлен полуоткрытым для просыхания пространства между корпусом и шаром.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 10.1 При отгрузке потребителю шаровые краны консервации не подвергаются, так как материалы, применяемые при их изготовлении, атмосферостойкие или имеют защитные покрытия.
- 10.2 Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).
- 10.3 Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).
- 10.4 В процессе изготовления, хранения, транспортировки шаровые краны не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие шаровых кранов требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- 11.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 11.3 **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:**
- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;
 - наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 11.4 **Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.**

12 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 12.1 Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2 Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 12.3 Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.

