

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ AS 1019 ПС

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ВОДОРАЗБОРНЫЕ

Арт. 1019



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Краны шаровые латунные водоразборные никелированные.
Разработаны в соответствии с EN 13828.
Страна производитель - Китай.

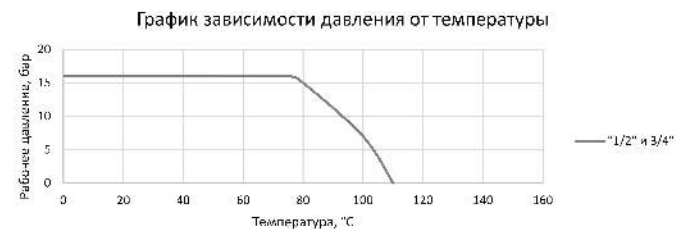
2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед. изм.	Значение	Нормативный документ
Класс герметичности	-	A	ГОСТ Р 54808
Температура рабочей среды	°C	от -10 до +80	ГОСТ Р 52720
Рабочее давление(в зависимости от диаметра)	бар	до 16	ГОСТ 26349, ГОСТ Р 52720
Герметичность соединения шланга со штуцером	бар	до 4	-
Тип прохода	-	неполный	ГОСТ 21345
Средний ресурс	циклы	5000	ГОСТ 27.002
Ремонтопригодность	-	да	ГОСТ 27.002
Диапазон присоединительных резьб	мм	15-20 (цилиндрическая)	ГОСТ 6357
Установка на трубопроводе	-	горизонтальная	-
Тип привода	-	ручной, рычаг	-
Отверстие для пломбирования на рукоятке	-	да	-
Основной материал	-	латунь CW617N (ЛС 59-2)	EN 12165, ГОСТ 15527
Тип покрытия	-	никель	ГОСТ 9.303

График зависимости давления от температуры

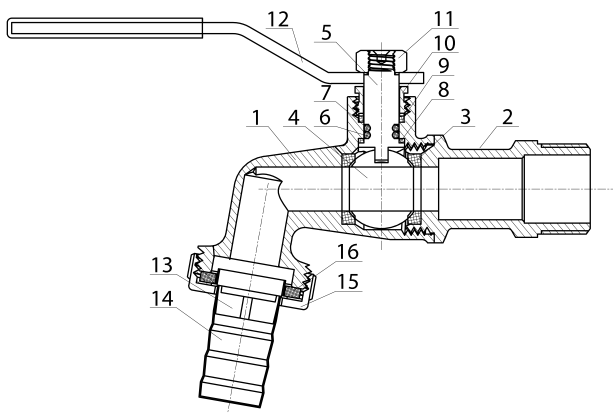


Условная пропускная способность шаровых кранов

Арт.	1019	
G	1/2"	3/4"
Kv, м ³ /ч	5	10

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ

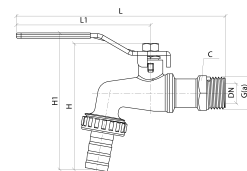
Рис. 1



№	Детали	Кол-во, шт.	Материал	Марка/ Mark	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)	-	EN 12165, ГОСТ 15527
6	Уплотнение штока	1	Этилен-пропиленовый каучук	EPDM	-	ISO 4097
7	Уплотнение штока	1	Этилен-пропиленовый каучук	EPDM	-	ISO 4097
8	Антифрикционное уплотнение	1	Тефлон	PTFE (Фторопласт-4)	-	ГОСТ 10007
9	Уплотнение сальника	1	Тефлон	PTFE (Фторопласт-4)	-	ГОСТ 10007
10	Гайка сальника	1	Латунь	CW617N (ЛС 59-2)	-	EN 12165, ГОСТ 15527
11	Гайка	1	Конструкционная сталь	S235 (Ст3)	Цинк	EN 10025, ГОСТ 380
12	Ручка-рычаг	1	Конструкционная сталь	S235 (Ст3)	Цинк	EN 10025, ГОСТ 380
13	Рассекатель	1	Акрилбутадиен-стирол	ABC	-	ГОСТ 15088
14	Штуцер	1	Нержавеющая сталь	AISI 304 (08x18н10)	-	ГОСТ 5632
15	Накидная гайка	1	Латунь	CW617N (ЛС 59-2)	Никель	EN 12165, ГОСТ 15527
16	Уплотнительное кольцо	1	Этилен-пропиленовый каучук	EPDM	-	ISO 4097

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Кран шаровой водоразборный ручка-рычаг, 1019 Aquasfera



н/н	G	L, мм	H, мм	L1, мм	H1, мм	C	C1	PN, бар	Вес, г
1019-01	1/2"	132	80	85	86	22	-	16	198
1019-02	3/4"	141	90	85	96	27	-	16	280

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Шаровой кран поставляется в собранном виде в положении «открыто».
- 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Категорически запрещается:**
 - эксплуатировать шаровые краны при параметрах и условиях, не соответствующих паспортным значениям;
 - производить монтажные, демонтажные, профилактические работы при наличии давления в системе.
- Для исключения попадания загрязнений во внутренние полости крана следует осуществлять монтаж в полностью открытом положении.
- Для исключения выгорания уплотнительных деталей крана необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.
- Не допускается эксплуатация крана с ослабленной гайкой рукоятки: может привести к поломке резьбовой части штока.
- К монтажу, эксплуатации и обслуживанию кранов допускается специально обученный персонал, изучивший устройство кранов и правила техники безопасности.
- В процессе эксплуатации, при указанных в паспорте параметрах, шаровые краны не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Шаровой кран возможно устанавливать на участке трубопровода в любом монтажном положении.
- Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.
- Монтаж шаровых кранов необходимо производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой в соответствии с ГОСТ 6357.
- Длина резьбы элементов трубопровода должна быть короче длины резьбы в муфтах крана на величину от 1 до 3 мм.
- 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:

G	1/2"	3/4"
Крутящий момент, Нм	30	40

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. Крепление шланга к штуцеру крана осуществляется с помощью винтового хомута.

8.10. В соответствии с п. 9.6 ГОСТ 12.2.063, 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.

8.11. В соответствии с п. 5.1.8 СП 73.13330, отклонения соосности собранных узлов не должны превышать ± 3 мм при длине до 1 м и ± 1 мм на каждый последующий метр.

8.12. После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 24054, ГОСТ 25136.

8.13. В случае протечки шарового крана в местах соединений с трубопроводом необходимо заменить уплотнительные материалы.

8.14. В случае протечки шарового крана по штоку необходимо открутить ручку-рычаг/бабочку и подтянуть гайку сальника.

8.15. Для нормального функционирования крана в течение продолжительного периода времени необходимо профилактически открывать и закрывать кран не реже одного раза в полгода.

8.16. Шаровой кран имеет два рабочих положения: «полностью открыт» и «полностью закрыт». Не допускается использовать в качестве регулирующей арматуры.

8.17. Краны следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для обслуживания и осмотра.

8.18. Не рекомендуется установка крана на среды, содержащие абразивные компоненты.

8.19. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри шарового крана. 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.

12.4. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.

12.5. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

12.6. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

12.7. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование товара)

№	н/н	Кол-во, шт.	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

Штамп или печать
торгующей организации

Подпись покупателя:

**Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи
конечному потребителю.**

Рекламации и претензии к качеству товара
принимаются в форме письменного заявления.

www.aquasfera.ru

