КРАН-ФИЛЬТР ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ

РУКОЯТКА-РЫЧАГ

Серия EURO

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОД.1014







ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Краны-фильтры шаровые латунные полнопроходные, никелированные, муфтовый, с рукояткой-рычаг изготовлены в соответствии с технической спецификацией LW-PD-F09-02.

Изготовитель:

Zhejiang Romway Machinery Manufacturing Co.,Ltd no.16, Julong Road, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang province, China, 312400

УИЛ (уполномоченное изготовителем лицо): Общество с ограниченной ответственностью «САНТЕХКОМПЛЕКТ»

142700, Московская область, городской округ Ленинский, г. Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50

тел.: +7 (495) 825-25-05; +7 (499) 825-25-05

2 СЕРТИФИКАЦИЯ/ СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, №002701 от 21.06.2024г.

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 59553-2021 POCC RU C-CN.AE83.B.00241/25 от 15.07.2024 по 14.07.2029г.

3 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 допускается использование изделия в качестве регулирующей арматуры.и предварительной очистки 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 допускается использование изделия в качестве регулирующей арматуры.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные параметры и технические характеристики крана

Характеристика	Ед. изм.	Значение	Нормативный документ
По типу проточной части корпуса	-	Полнопроходной	ГОСТ Р 59553
По типу присоединения к трубо- проводу	-	С резьбовым присоединением к трубопроводу, муфтовый	ГОСТ Р 59553
по направлению потока рабочей среды (конструкции корпуса)	-	Проходной	ГОСТ Р 59553
По функциональному назначению	-	Запорный	ГОСТ Р 59553
По виду управления	-	С ручным управлением	ГОСТ Р 59553
Размер ячейки фильтрующего элемента	МКМ	420x420	-
Диапазон номинальных диаметров (DN)	ММ	15-25	ГОСТ 28338
Тип присоединительных резьб	-	Трубная цилиндрическая	ГОСТ 6357
Давление номинальное (PN) в зависимости от номинального диаметра	бар	до 40	ГОСТ 26349

Продолжение. Таблица 1 – Основные параметры и технические характеристики крана

Характеристика	Ед. изм.	Значение	Нормативный до- кумент
Давление рабочее (Рр) в зависимости от номинального диаметра	бар	см. Таблицу 2 - зависимости Рр от Т ^о С	ГОСТ 356
Давление пробное (Рпр) в зависимости от номинального диаметра	бар	до 60	ГОСТ 356
Материал основной	-	Латунь ЛС 59-1	ΓΟCT 15527, LW-PD-F09-02
Температура рабочей среды	°C	от -20 до +150	LW-PD-F09-02
Температура окружающей среды	°C	от -20 до +60	ГОСТ 15150, LW-PD-F09-02
Герметичность затвора	-	Класс А	ГОСТ Р 9544, LW-PD-F09-02
Максимальная концентрация гликоля в теплоносителях	%	до 50	-
Установочное положение	-	В соответствии с условными обозначениями и правилами, см. раздел 9	LW-PD-F09-02
Направление подачи рабочей среды	-	совпадает с направлением стрелки на корпусе крана	LW-PD-F09-02
Вид покрытия	-	Никель	ГОСТ 9.303
Ремонтопригодность	-	да	ΓΟCT 12.2.063, LW-PD-F09-02
Ресурс до	циклы	25000	ΓΟCT 12.2.063, LW-PD-F09-02
Срок службы, не менее	лет	10	ГОСТ 12.2.063, LW-PD-F09-02

Таблица 2 – Зависимость рабочего давления от температуры

Температура рабочей среды, °С	Рабочее давление (бар		
	1/2"	3/4"	1"
-20	6	6	6
0	40	40	25
20	40	40	25
40	40	25	25
60	40	25	25
80	25	25	25
100	25	25	25
120	25	16	16
150	16	16	16

Таблица 3 – Пропускная способность шарового крана

Мод.		1014	
DN	15	20	25
Кv, м3/ч	16.23	40.74	66.25

Б КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ

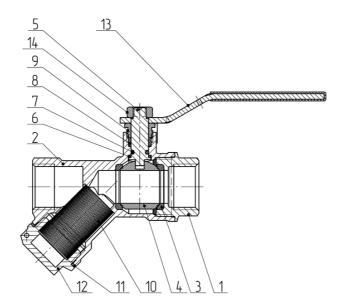


Рисунок 1 – Конструкция шарового крана

Таблица 4 – Конструкция крана и номенклатура

Nº	Детали	Кол- во, шт.	Материал	Марка	Покрытие	Нормативный документ
1	Корпус	1	Латунь	ЛС 59-1	Никель	ГОСТ 15527, ГОСТ 9.301
2	Корпус	1	Латунь	ЛС 59-1	Никель	ГОСТ 15527, ГОСТ 9.301
3	Уплотнение шара	2	Тефлон	РТFE (Фторо- пласт-4)	-	ГОСТ 10007
4	Шар	1	Латунь	ЛС 59-1	Хром	ГОСТ 15527, ГОСТ 9.301
5	Шток	1	Латунь	ЛС 59-1	Без по- крытия	ГОСТ 15527
6	Антифрикцион- ное уплотнение	1	Тефлон	РТFE (Фторо- пласт-4)	-	ГОСТ 10007
7	Уплотнение штока	1	Этиленпро- пиленовый каучук	EPDM	-	ISO 4097
8	Уплотнение сальника	1	Тефлон	РТFE (Фторо- пласт-4)	-	ГОСТ 10007

Продолжение. Таблица 4 – Конструкция крана и номенклатура

No	Детали	Кол- во, шт.	Материал	Марка	Покрытие	Нормативный документ
9	Гайка сальника	1	Латунь	ЛС 59-1	Без по- крытия	ГОСТ 15527
10	Фильтрующий элемент	1	Нержавею- щая сталь	SUS 304 (08X18H10T)	-	ГОСТ 5632
11	Уплотнительное кольцо	1	Тефлон	РТFE (Фторо- пласт-4)	-	ГОСТ 10007
12	Заглушка	1	Латунь	ЛС 59-1	Никель	ГОСТ 15527, ГОСТ 9.301
13	Рукоятка-рычаг	1	Конструкци- онная сталь	Ст3	Цинк	ГОСТ 380, ГОСТ 21752
14	Гайка	1	Конструкци- онная сталь	Ст3	Цинк	ГОСТ 380, ГОСТ 9.301

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

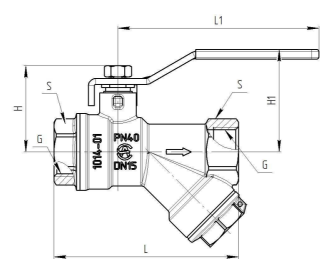


Рисунок 2 – Габаритные размеры крана.

Таблица 5 – Габаритные размеры крана и технические характеристики

Арт.	DN	D∍ф	G	L, MM	Н <i>,</i> мм	L1, MM	H1, мм	S, MM	PN, бар	Рпр, бар	Мас- са, г
1014-01	15	15	1/2"	78	36,2	85	44	25	40	60	323.4
1014-02	20	20	3/4"	93	40.6	105	47.6	31	40	60	512
1014-03	25	25	1"	110.5	44.6	105	51.7	38	25	37.5	709

УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7.1. Шаровой кран с фильтром поставляется в собранном виде в положении «открыто».
- 7.2. При отгрузке товара потребителю каждое тарное место укомплектовывается эксплуатационной документацией (по ГОСТ Р 2.601), содержащей паспорт, объединённый с руководством по эксплуатации и описанием работы изделия.
- 7.3. Краны упаковываются согласно LW-PD-F09-02 и ГОСТ Р 59553 в большие и малые коробки с

фирменным дизайном из гофрокартона.

7.4.По требованию изготовитель обеспечивает заказчика эксплуатационной документацией в необходимом количестве.

8 МАРКИРОВКА

- 8.1. Маркировка на поверхности крана выполнена методом штамповки и содержит следующую информацию:
- товарный знак;
- обозначение номинального давления;
- обозначение номинального диаметра;
- материал корпуса крана (марка латуни ЛС59-1);
- артикул крана;
- месяц и год изготовления;
- ΓΟCT P 59553-2021;
- знак обращения на рынке Российской Федерации.
- 8.2. К каждому крану прикреплен ярлык (бирка) со следующей информацией:
- товарный знак;
- наименование изделия, номинальный диаметр, характеристики присоединительных концов (исполнение, размеры), орган управления (ручка-бабочка, рукоятка-рычаг);
- гарантийный срок;
- штрихкод
- рабочие параметры (номинальное давление, температура);
- наименование и адрес изготовителя и страна происхождения;
- адрес сайта уполномоченного изготовителем лица (УИЛ): www.aquasfera.ru;
- единый знак обращения на рынке ЕАЭС; знак обращения на рынке Российской Федерации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 10.1. Шаровой кран с фильтром может быть установлен как на горизонтальную, так и на вертикальную часть трубопровода при условии, что расположение фильтрующей части будет направлено вниз
- 10.2.В случае направления потока теплоносителя и других сред снизу вверх необходимо предусмотреть горизонтальный участок трубопровода для установки шарового крана с фильтром.
- 10.3. Направление потока среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе шарового крана.
- 10.4.При большой потере давления на шаровом кране с фильтром необходима прочистка или замена фильтрующей сетки.

- 10.5.Для прочистки или замены фильтрующей сетки необходимо перекрыть трубопровод перед и за шаровым краном с фильтром, открутить пробку, вынуть сетку и тщательно промыть. 10.6.При повреждении сетки необходима ее замена. При необходимости заменить прокладку на пробке.
- 10.7. Перед установкой крана, трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др. 10.8. Монтаж шаровых кранов необходимо производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой в соответствии с ГОСТ 6357.
- 10.9.Длина резьбы элементов трубопровода должна быть короче длины резьбы в муфтах крана на величину от 1 до 3 мм.
- 10.10. Упор концов труб в тело корпуса крана не допускается.
- 10.11.Запрещено применение инструмента, оказывающего сжимающее воздействие на корпус крана (газовые ключи).
- 10.12.Предельное значение крутящего момента при монтаже смотри Таблицу 6.

Таблица 6 – Предельное значение крутящего момента

DN	15	20	25
Крутящий момент, Нм	30	40	60

- 10.13.В качестве уплотнения между краном и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы, такие как фторопластовые материалы (ФУМ), льняная прядь, герметики.
- 10.14.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.
- 10.15.В соответствии с п. 5.1.8 СП 73.13330.2016, отклонения соосности собранных узлов не должны превышать плюс/минус 3 мм при длине до 1 м и плюс/минус 1 мм на каждый последующий метр.
- 10.16.После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 25136.
- 10.17.В случае протечки шарового крана в местах соединений с трубопроводом необходимо заменить уплотнительные материалы.
- 10.18.В случае протечки шарового крана по штоку необходимо открутить ручку-рычаг и подтянуть гайку сальника.
- 10.19.Для нормального функционирования крана в течение продолжительного периода времени необходимо профилактически открывать и закрывать кран не реже одного раза в полгода.
- 10.20. Шаровой кран имеет два рабочих положения: «полностью открыт» и «полностью закрыт». Не допускается использовать шаровой кран в качестве регулирующей арматуры.
- 10.21.Краны следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для обслуживания и осмотра.
- 10.22.Не рекомендуется установка крана на среды, содержащие абразивные компоненты.
- 10.23. 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.
- 10.24.При установке на открытом воздухе краны должны быть защищены от прямого воздействия атмосферных осадков, ГОСТ Р 59553.

👊 УТИЛИЗАЦИЯ

11.1.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 11.06.2021г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 14.07.2022г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 26.03.2022г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

12 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 12.1. При отгрузке потребителю шаровые краны не подвергаются консервации, так как материалы, применяемые при их изготовлении, атмосферостойкие или имеют защитные покрытия.
- 12.2.Транспортирование кранов проводят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 12.3.Условия транспортирования 5 по ГОСТ 15150. Краны допускается перевозить всеми видами наземного, водного и воздушного транспорта в закрытых, защищённых от внешних факторов транспортных ёмкостях (контейнер, крытый фургон, крытый кузов и прочее) с соблюдением требований манипуляционных знаков, размещённых на коробках при температурах окружающей среды от -50 до +50°С в заводской гофротаре при относительной влажности до 80%, без заводской тары при относительной влажности до 100%. При транспортировке краны и тара не должны испытывать: нагрев от прямых солнечных лучей, влияние мокрых осадков, ударов, изгибов, деформации. Методы транспортирования должны обеспечивать сохранность кранов и заводской тары в состоянии, выпущенном с завода-изготовителя.

12.4.Условия хранения - 3 по ГОСТ 15150, тип атмосферы II ГОСТ 15150, если иное не указано в КД и ЭД. Краны допускается хранить в закрытых, защищённых от внешних факторов помещениях, навесах, палатках и прочих, без отопления, кондиционирования, теплоизоляции при температурах окружающей среды от -50 до +50°С в заводской гофротаре при относительной влажности до 80%, без заводской тары при относительной влажности до 100%. При хранении краны и тара не должны испытывать: нагрев от прямых солнечных лучей, влияние мокрых осадков, ударов, изгибов, деформации. Методы хранения должны обеспечивать сохранность кранов и заводской тары в состоянии, выпущенном с завода-изготовителя.

12.5.В процессе хранения, транспортировки шаровые краны не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

ПО ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1.Изготовитель гарантирует соответствие шаровых кранов требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- 13.2.Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. 13.3.Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:
- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- нарушение условий транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- 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.
- 13.4.Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте. 13.5. Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 14.1.Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 14.2.Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 14.3. Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.
- 14.4.Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.
- 14.5.Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия

в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

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

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

14.8. Контакты приема претензий:

ООО «Сантехкомплект» через форму обратной связи

https://www.santech.ru/contacts/feedback/ или по телефонам:

- +7 (495) 645-00-00
- +7 (495) 280-70-14

ОТМЕТКА О ПРИЕМКЕ

Кран шаровой арти	изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59553-2021
и технической спецификацией	LW-PD-F09-02 и признан годным к эксплуатации.
Дата изготовления указана на к	ONEIVCE KNOUZ
дата изготовления указана на к	орпусе крапа.
Отметка службы качества заво	да – изготовителя:
Дата приемки: « <u>»</u> 20) г.

<u>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №</u> (наименование товара) Nº <u>H/H</u> Кол-во, шт. Примечание <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> 4 5 НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ: Дата продажи: ФИО/Подпись продавца

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

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

WWW.AQUASFERA.RU

Подпись покупателя:



Штамп или печать

торгующей организации