

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd»
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, China

«Сэнитери Техник Мэшинери Ко., Лтд»
138, ВестЖонгжан Род, Хайшу, Нинбо, Китай



**КРАНЫ ШАРОВЫЕ МИНИ ДЛЯ ВОДЫ
STM**



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикулы

- CWMFF012 – Кран шаровой мини для воды 1/2" внутренняя резьба, ручка-флажок, хромированный STM
- CWMFM012 – Кран шаровой мини для воды 1/2" внутренняя/наружная резьба, ручка-флажок, хромированный STM
- CWMMM012 – Кран шаровой мини для воды 1/2" наружная резьба, ручка-флажок, хромированный STM

Назначение и область применения

Кран шаровой мини для воды хромированный STM применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого, хозяйственно-бытового и промышленного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкие среды неагрессивные к материалам изделия: вода, растворы на основе гликоля. Максимальное содержание гликоля до 50%.

Благодаря своим компактным размерам кран может устанавливаться в местах, где невозможно установить стандартный шаровой кран (при подключении бытовой техники, на коллекторных системах в коллекторных шкафах).

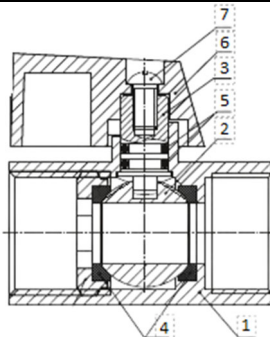
Технические характеристики

№	характеристика	значение
1	Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015	«А»
2	Нормативный срок службы	20 лет
3	Минимальный ресурс	10000 циклов
4	Рабочее давление	1,0 Мпа
5	Температура рабочей среды	от -10 °С до +100 °С
6	Максимальная температура окружающей среды	+50 °С
7	Условная пропускная способность Kv	3,5 м ³ /ч
8	Направление потока среды	любое
9	Стандарт присоединительной резьбы	ГОСТ 6357-81
10	Угол поворота ручки управления	90°
11	Допустимый монтажный крутящий момент	15 Нм

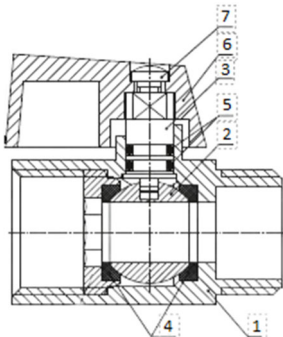
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Устройство и материалы

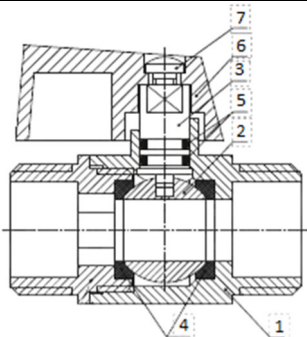
CWMFF012



CWMFM012



CWMMM012



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

поз.	наименование	материал
1	Корпус	латунь горячепрессованная хромированная
2	Затвор шаровой	латунь горячепрессованная хромированная
3	Шток	латунь горячепрессованная
4	Кольца седельные	тефлон с добавкой углерода и термоприсадок на основе кремния
5	Кольца уплотнительные	NBR
6	Рукоятка	алюминий
7	Винт стопорный	сталь анодированная

Указания по монтажу

Кран может устанавливаться в любом монтажном положении.

Монтаж крана должен производиться квалифицированным специалистом, имеющим разрешение обслуживающей организации на работу с сантехническим оборудованием.

Перед установкой крана трубопровод должен быть очищен от ржавчины, грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, влияющих на работоспособность изделия.

Кран должен устанавливаться таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ к рукоятке (6). При установке рукоятка крана должна быть в положении полностью открыта, либо полностью закрыта.

Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, вентиль не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузки на арматуру от трубопровода.

Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кран должен быть надежно закреплен на трубопроводе, течь рабочей жидкости по резьбовой части не допускается.

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (Фторопластовый Уплотнительный Материал), полиамидной нити с силиконом или льна. При этом необходимо следить, чтобы излишки этого материала не попадали в заполный механизм шарового крана.

Монтажный крутящий момент не должен превышать 30 Нм.

После монтажа система, в которой установлен кран, должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением, в 1,5 раза превышающим расчетное рабочее давление в системе. Испытание производится в соответствии с указаниями СП 73.13330.2016

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Кран должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик данного технического паспорта.

Не допускается эксплуатация крана со снятым винтом крепления ручки б.

Перед краном рекомендуется ставить фильтр механической очистки с размером ячейки не более 500 мкм.

Не допускается замерзание рабочей среды внутри крана.

Для предотвращения «прикипания» шарового затвора к седельным кольцам, рекомендуется 1 раз в 6 месяцев производить принудительный цикл закрытия/открытия крана.

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: нет.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине производителя.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

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.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и материалы изделия, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Решение о возмещении затрат потребителю в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает производитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются потребителем.

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

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи " ____ " _____ 20 ____ г. Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торгующей организации*

Штамп о приемке

*С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель _____
(подпись)*

Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: _____
тел./факс: _____

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
-названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
-названия и адреса организации, производившей монтаж;
-краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____
" ____ " _____ 20 ____ г. Подпись _____