

Технический паспорт изделия

Паспорт разработан в соответствии
с требованиями ГОСТ 2.601



Краны шаровые полнопроходные MVI серии BV.71...



ПС-BV.71.02.2019.048



ООО Йорхе Рус
143409, Московская обл, Красногорский р-н,
Красногорск г, Успенская ул, дом № 3 помещение 1, оф.301

Содержание

048 – Краны шаровые полнопроходные MVI серии BV.71... Номенклатура
010 – Назначение и область применения
011 – Характеристики
012 – Принцип работы
013 – Материалы
014 – Габаритные размеры
015 – Указания по монтажу
016 – Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию
017 – Условия хранения и транспортировки
018 – Условия по утилизации
019 – Список жидкостей агрессивных к материалам изделия
020 – Данные по сертификации продукции
021 – Данные о производителе и поставщике
022 – Гарантийные обязательства
023 – Условия гарантийного обслуживания

048 – Краны шаровые полнопроходные MVI серии BV.71...

Номенклатура

№	Наименование	Артикул
1	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг ½"	BV.711.04
2	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг ¾"	BV.711.05
3	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг 1"	BV.711.06
4	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг 1*1/4"	BV.711.07
5	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг 1*1/2"	BV.711.08
6	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг 2"	BV.711.09
7	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка рычаг ½"	BV.712.04
8	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка рычаг ¾"	BV.712.05
9	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка рычаг 1"	BV.712.06
10	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка рычаг 1*1/4"	BV.712.07
11	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка рычаг 1*1/2"	BV.712.08
12	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка рычаг 2"	BV.712.09

№	Наименование	Артикул
13	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка бабочка ½"	BV.713.04
14	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка бабочка ¾"	BV.713.05
15	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка бабочка 1"	BV.713.06
16	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка ½"	BV.714.04
17	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка ¾"	BV.714.05
18	Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка 1"	BV.714.06
19	Кран шаровой полнопроходной, резьба наружная-наружная, ручка бабочка ½"	BV.715.04
20	Кран шаровой полнопроходной, резьба наружная-наружная, ручка бабочка ¾"	BV.715.05

010 – Назначение и область применения

Краны шаровые полнопроходные MVI серии BV.71... относятся к запорной арматуре и не предназначены для регулирования потока. Они выполняют функцию быстрого перекрытия потока на трубопроводах бытового использования систем горячего и холодного водоснабжения, отопления. Не создают сопротивления потоку

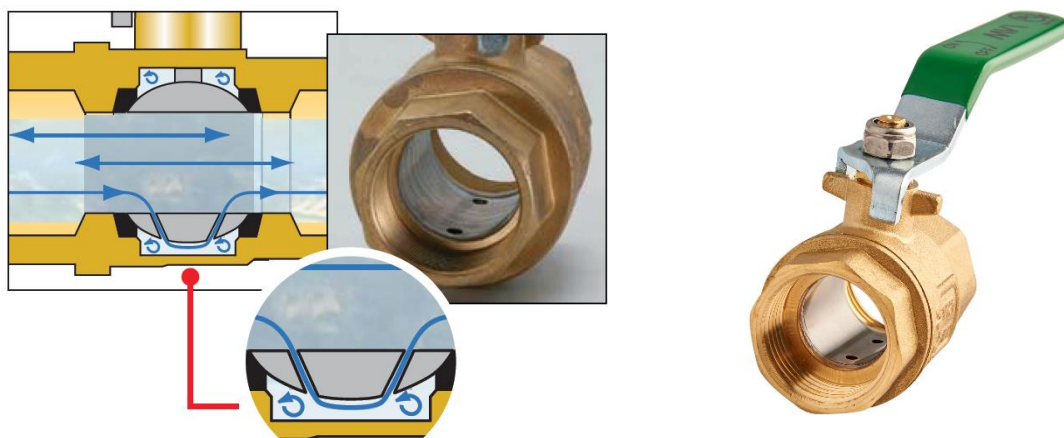
Использовать шаровые краны в качестве регулирующей арматуры запрещается.

Особенностью шаровых кранов серии H2O является применение специальной латуни с низким содержанием свинца при изготовлении корпуса – CW510L.

Плюс специальная конструкция шарового затвора – с отверстиями. Такое решение предотвращает образование бактерий Легионеллы и защищает корпус от разрыва при замерзании рабочей жидкости в середине крана.



- *Legionella Pneumophila* - бактерия-возбудитель ЛЕГИОНЕЛЛЕЗА (болезнь легионеров, питтсбургская пневмония, понтианская лихорадка) - острая инфекционная болезнь, которая характеризуется лихорадкой, выраженной общей интоксикацией, тяжелым течением, поражением легких, ЦНС, органов пищеварения;
- Проведенные исследования показали, что одной из причин sporadических случаев заболевания легионеллезом является наличие бактерии легионеллы (*Legionella*) в бытовой системе водоснабжения;
- Зачастую это случается при наличии застойных зон в арматуре. Поэтому шаровые краны имеют отверстия в затворном шаре, для промывания застойных зон. При этом вероятность появления бактерий Легионеллёза сводится к нулю.



- В днище затворного шара кранов серии H₂O имеются отверстия;
- Перфорация шара способствует выравниванию давления в полости корпуса и в трубопроводе, а при открытом положении крана через отверстия в шаре снимается давление замерзшей воды, разрушающее кран.

011 – Характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Максимальная температура рабочей среды, °C	150
2	Номинальное максимальное давление, бар :	
	- диаметры ½" – 2"	40
3	Пропускная способность, м.куб/час	
	½"	19,8
	¾"	21,22
	1"	49,7
	1*1/4"	76,13
4	Класс герметичности затвора	«А»
5	Ремонтопригодность	да
6	Характеристика переходности	полный
7	Средняя наработка на отказ, циклов	25000
8	Средний полный ресурс, циклов	55000

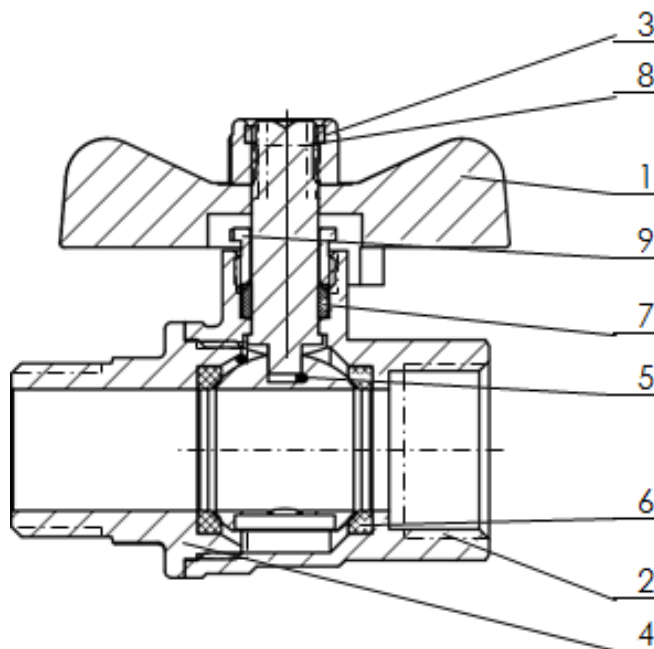
012 – Принцип работы

Кран состоит из составного латунного корпуса, затворного шара, который перекрывается с помощью бабочки. Силу поворота бабочки на шара передает шток с уплотнением из PTFE.

Бабочка к штоку крепится с помощью гайки.

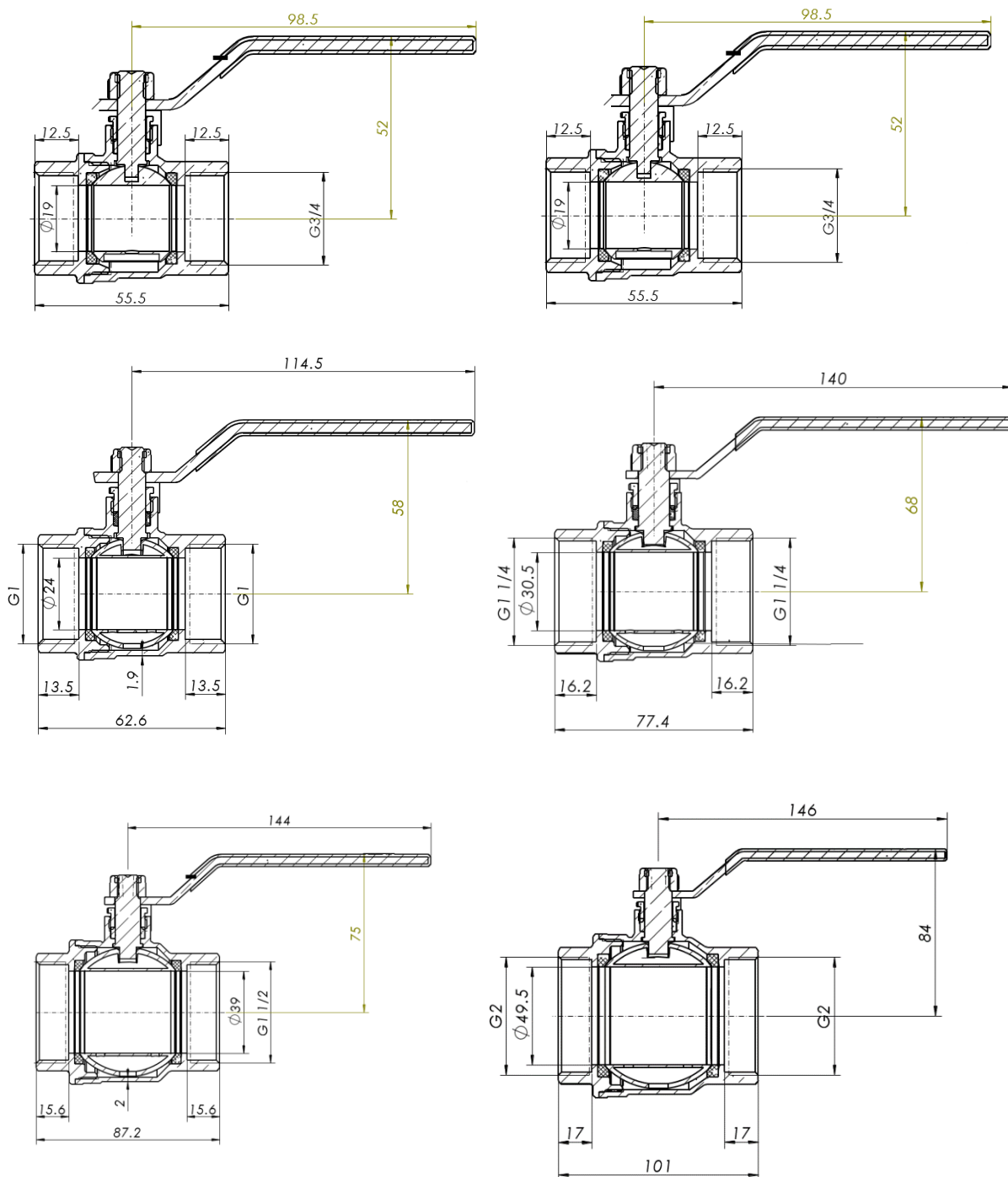
Затворный шар размещается между седельными кольцами из тефлона.

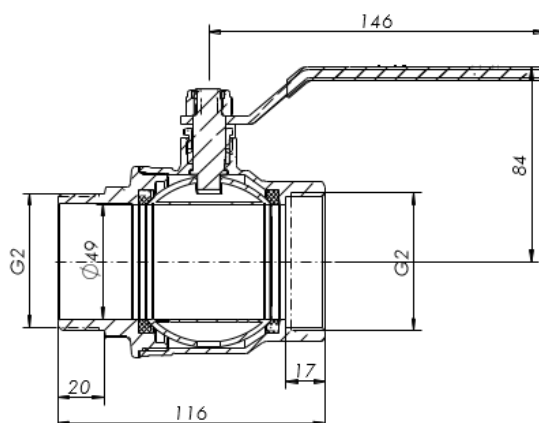
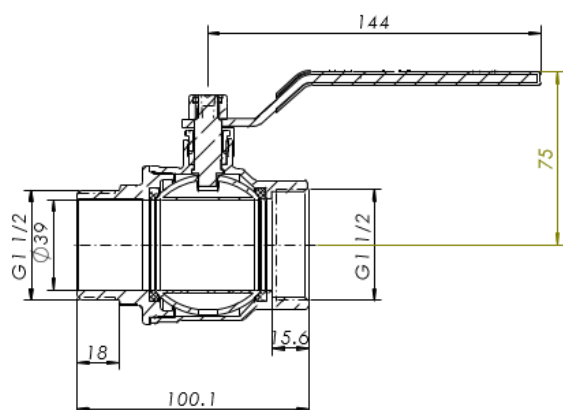
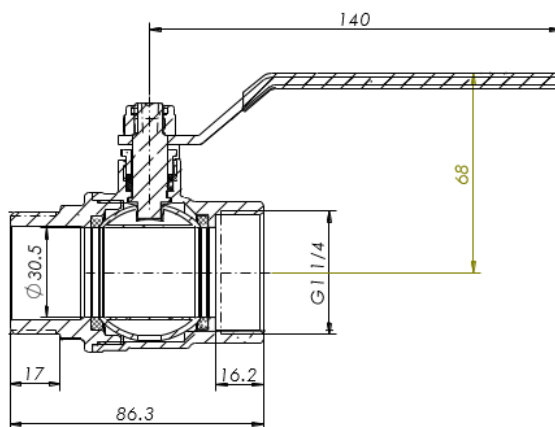
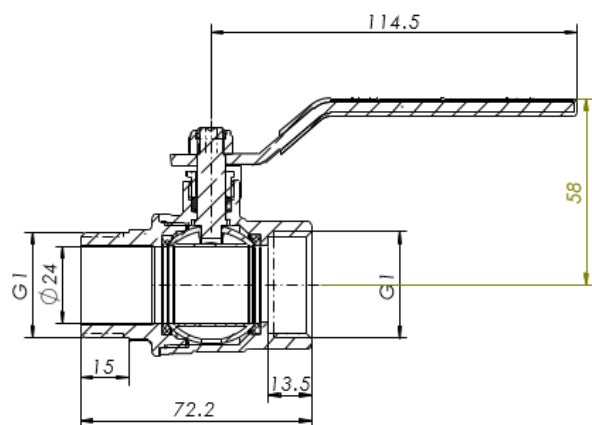
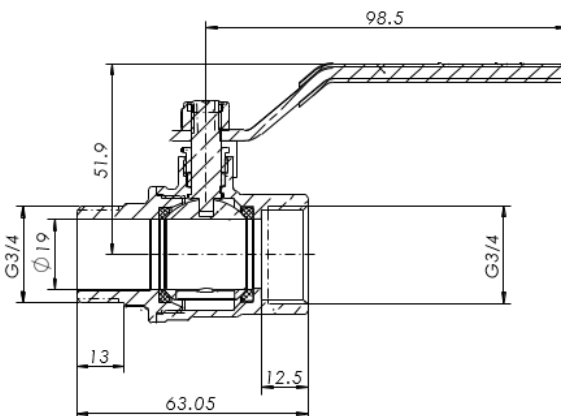
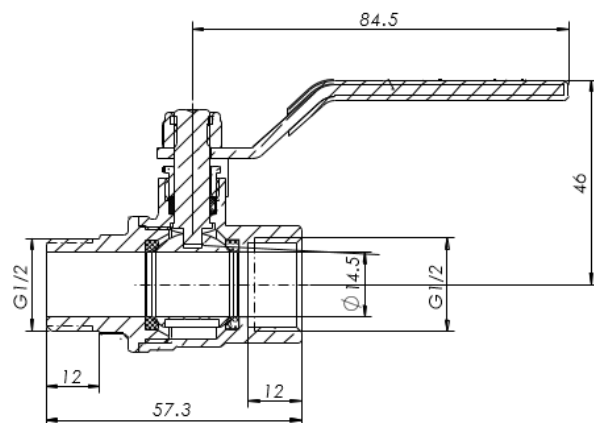
013 – Материалы

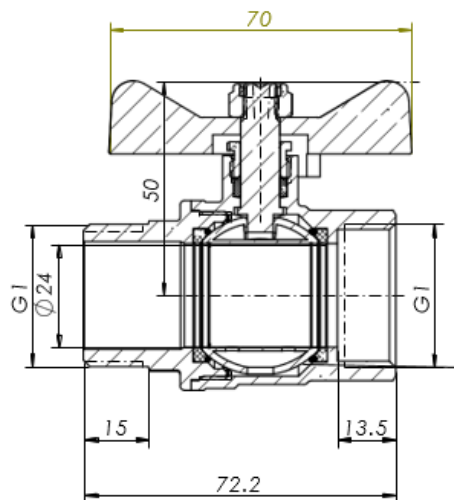
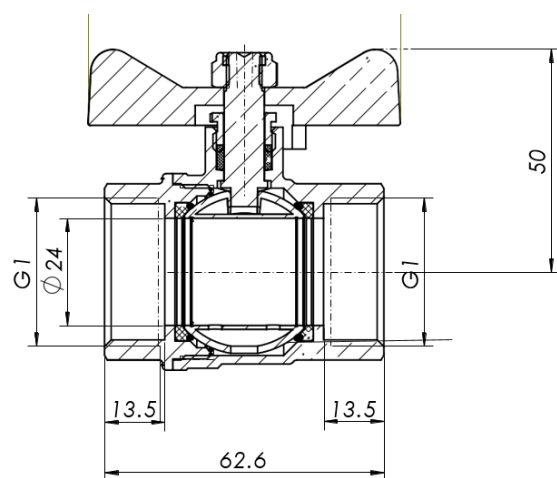
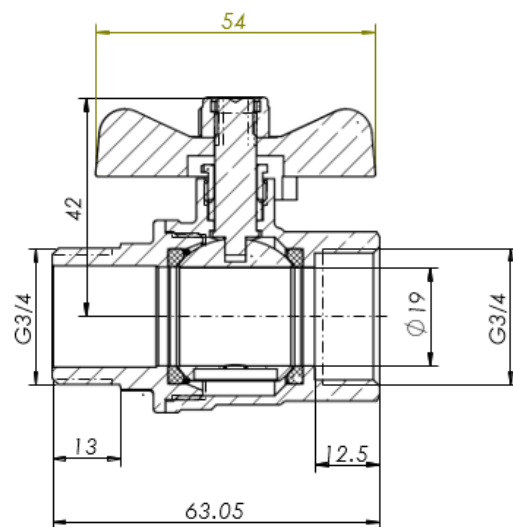
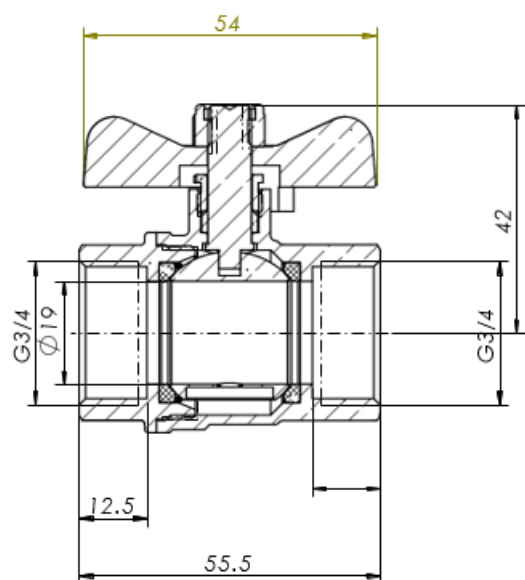
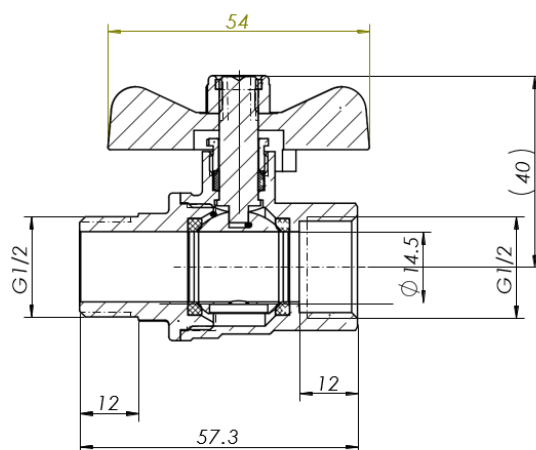
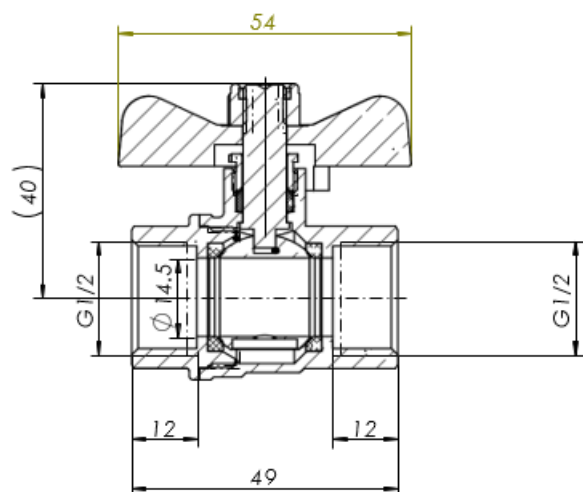


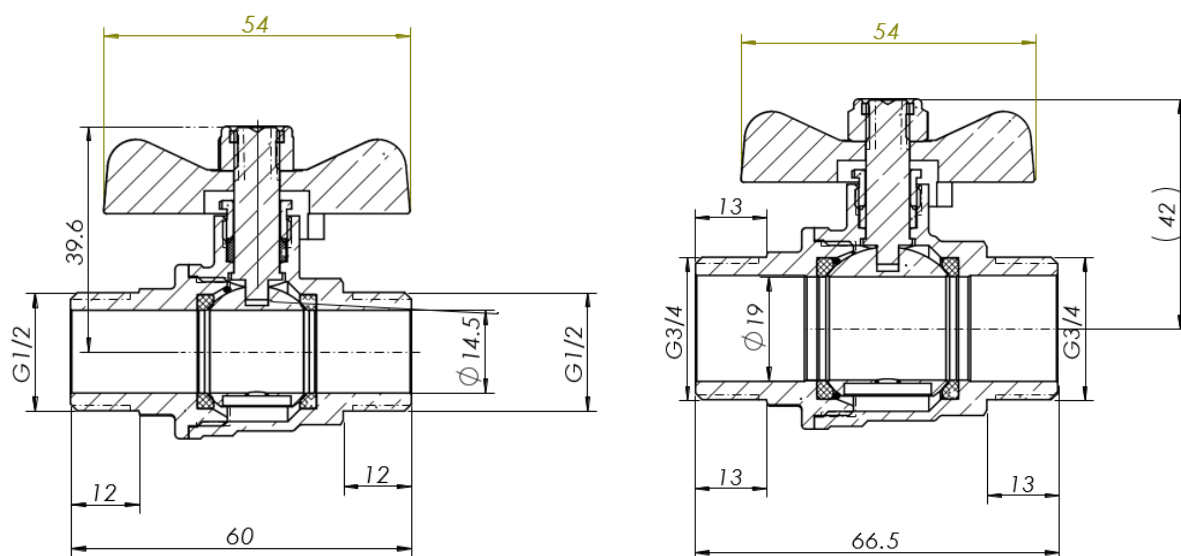
№	Наименование детали	Материал	Марка материала по нормам	
			РФ	EN
1	Бабочка	Алюминий	-	Al-46100
1	Рычаг	Сталь	Сталь	Q235
2	Корпус большой	Латунь	-	CW510L
3	Гайка	Нерж.сталь	08X18H10	AISI304
4	Корпус малый	Латунь	-	CW510L
5	Затворный шар	Латунь	-	CW510L
6	Седельное кольцо	Тефлон	Тефлон	PTFE
7	Уплотнитель штока	Тефлон	Тефлон	PTFE
8	Шток	Латунь	-	CW510L
9	Поджимная гайка	Латунь	-	CW510L

014 – Габаритные размеры









№	Артикул	Вес, г	№	Артикул	Вес, г
1	BV.711.04	170	13	BV.713.04	150
2	BV.711.05	262	14	BV.713.05	227
3	BV.711.06	369	15	BV.713.06	321
4	BV.711.07	586	16	BV.714.04	162
5	BV.711.08	876	17	BV.714.05	242
6	BV.711.09	1295	18	BV.714.06	354
7	BV.712.04	183	19	BV.715.04	165
8	BV.712.05	278	20	BV.715.05	246
9	BV.712.06	401			
10	BV.712.07	646			
11	BV.712.08	947			
12	BV.712.09	1428			

015 – Указания по монтажу

Муфтовое соединение крана должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или сантехнической полиамидной нити.

Для монтажа крана не допускается использование трубных рычажных ключей (КТР) выше второго номера, при этом воздействовать ключом допускается только на шестигранник входного патрубка крана.

Крепление эластичных шлангов на штуцер крана следует производить с помощью стандартных винтовых хомутов. Использование для крепления шлангов различного вида проволочных скруток не допускается.

016 – Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Краны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осушении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.

Шаровые краны эксплуатируются одновременно только с одним максимальным параметром (давление или температура). Использовать изделие при одновременных параметрах запрещается.

017 – Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

018 – Условия по утилизации

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 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

019 – Список жидкостей агрессивных к материалам изделия

Таблица материалов приводящих к полному разрушению при контакте с материалами изделия.

Таблица приведенная ниже – неполная. При установке изделия в систему со средой отличной от стандартной (вода, воздух) уточняйте возможность применения у представителей компании.

№	Размер	Температура, °C
1	Азотная кислота концентрированная	80
2	Амилацетат	20
3	Ангидрид уксусной кислоты	20-80
4	Ацетон	20
5	Бензин-бензол	20
6	Деготь	20
7	Пар	130
8	Перекись водорода водный	20
9	Пропиленоксид	20
10	Сернистый углерод	20
11	Соляная кислота концентрированная	20-60
12	Метилметакрилат	20
13	Нафталин	60
14	Нитроглицерин	20
15	Толуол	20
16	Трихлорэтилен	20
17	Уксусная кислота водная	100
18	Фосфорная кислота	20
19	Фреон согласно DN 8962 R22	20
20	Хлор и растворы на его основе	20
21	Хлорная кислота	100
22	Царская водка	20
23	Этанол(спирт)	80

020 – Данные о сертификации

Краны шаровые муфтовые имеют сертификат соответствия –
№ РОСС CN.10HA59.H00013/19

И соответствуют требованиям нормативных документов:
ГОСТ 19618-2016

021 – Данные о производителе и поставщике

Поставщик –
ООО Йорхе Рус
143409, Московская обл, Красногорский р-н,
Красногорск г, Успенская ул, дом № 3 помещение 1, оф.301

Производитель –
Yorhe Fluid Intelligent Control Co., Ltd /
Йорхе Флюид Интелигент Контрол ЛТД
Qinggang Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang Province, China
Промзона Чиньян, Юхуань, пр.Джезян, Китай

022 – 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
- 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.

023 – Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.



