

Паспорт изделия. Инструкция по монтажу и эксплуатации.

Шаровой кран из нержавеющей стали AISI316 (CF8M) DN 8-050 (1/4" - 2"), PN 40

внутренняя резьба/внутренняя резьба с бегунком-фиксатором и отверстием под замок на рукоятке  
ABRA-BV-A1400A

Конструктивные решения и стабильное качество производства обеспечивает шаровым кранам ABRA-BV самую высокую степень герметичности – класс «А» (по ГОСТ 54808 и ГОСТ 9544).



**Рабочие среды. Основные технические характеристики:**

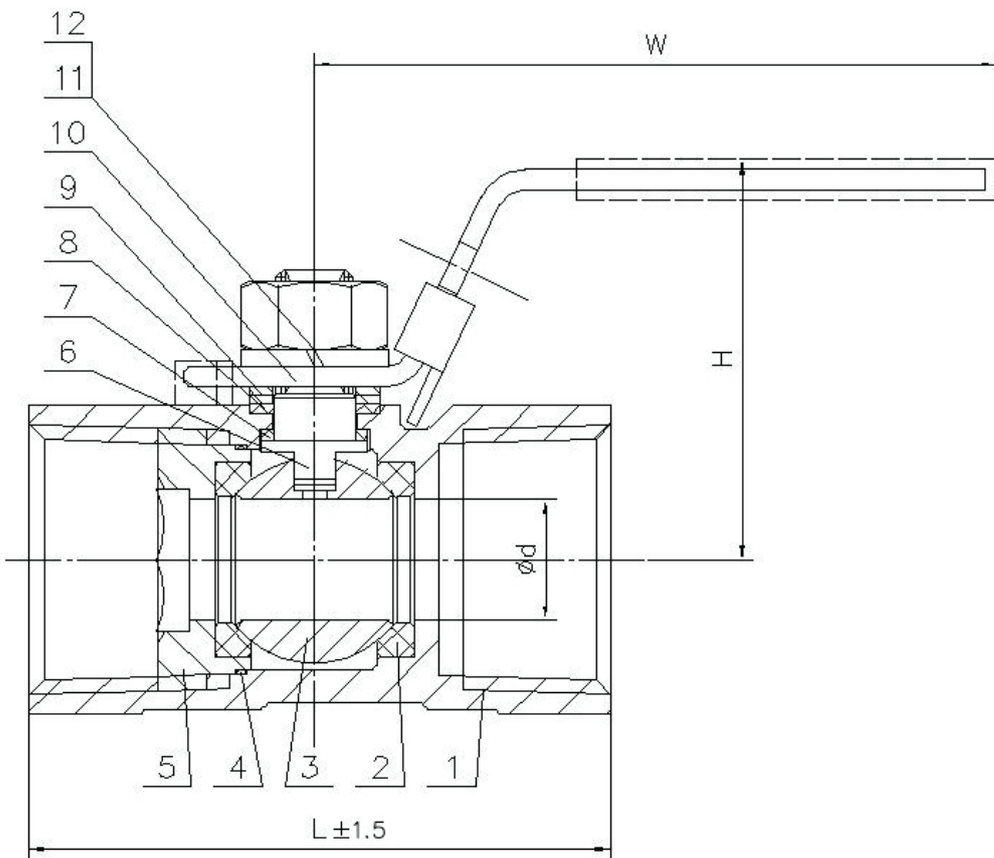
Давление номинальное (условное) PN40 = WOG1000 (Внимание! Обозначение WOG 1000 характеризует гидравлический тест на холодной воде 64 бар, но не является обозначением номинального давления PN (P<sub>y</sub>) 64, как заявляют некоторые недобросовестные поставщики. Поэтому, если Вы приобрели кран любого производителя с надписью на корпусе "WOG1000", то его рабочее давление соответствует PN40)

- Максимальное давление для пара 8 бар
- Максимальная рабочая температура 180 °С
- Максимально допустимая температура 200 °С
- Гидравлический тест на холодной воде 64 бар

**Основные области применения - применяется в качестве запорной трубопроводной арматуры в нижеследующих системах:**

В любых системах на следующих средах: вода, в т.ч. техническая, питьевая, сетевая, подпиточная, дистиллированная, в т.ч. морская вода Балтийского моря (8-110/00) и других аналогичных опресненных акваторий Мирового океана и т.д. Многие солевые водные растворы. Водяной пар (до 8 бар), сжатый воздух, нейтральные газы, природный газ, фреоны (хладоны, хладагенты) - газообразные. Спирты, уксусная кислота, их растворы. Антифризы в т.ч. водно-гликолевые, аммиак, перхлорэтилен = тетрафторэтилен = ПЭ строго до 120°С - только жидкий. Слабоагрессивные среды, светлые и темные нефтепродукты, прочие среды. Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы), паровые системы (паровые линии, паропроводы) до 200°С, конденсатные линии, технологическое водоснабжение, газопроводы нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ, водоподготовка и водозабор, транспортировка минеральных и синтетических масел и т.д.

Чертеж габаритный шарового крана ABRA-BV-A1400A  
(размеры в таблице ниже):



Условное графическое изображение шарового крана из нержавеющей стали на чертежах и схемах :



Вариант 1.  
Правильный, но редкий



Вариант 2.  
Знак "Вентиль проходной".  
Шаровой кран так обозначать неверно, но обозначают так часто.



Вариант 3.  
Знак "Задвижка клиновья или шиберная"  
Шаровой кран так обозначать неверно, но обозначают так часто.



Вариант 4.  
Знак "Задвижка клиновья или шиберная"  
Шаровой кран так обозначать неверно, но обозначают так часто.

Габаритные размеры, вес и Kv шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового"). Размеры в мм.

DN	8	10	15	20	25	32	40	50
PN	40							
Диапазон рабочих температур, °С	Максимально допустимая температура 200 °С. Минимальная температура окружающей среды — 60 °С							
Резьба-самая обычная; трубная цилиндрическая, BSP(P),G"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Код товара	ABRA-BV-A1400A 008	ABRA-BV-A1400A 010	ABRA-BV-A1400A 015	ABRA-BV-A1400A 020	ABRA-BV-A1400A 025	ABRA-BV-A1400A 032	ABRA-BV-A1400A 040	ABRA-BV-A1400A 050
ød, мм	5,0	7	9	12,0	15	20	25	32
L - строительная длина, мм	40,0	45	56,6	59	71	78	83	100
H - строительная высота от оси трубы, мм	36	38	42	46	49	54	62	69
W — длина рукоятки шарового крана от оси поворота, мм	71	81	111	111	115	115	158	158
Kv, м³/час	4,7	8,5	13,2	17	30,2	45,2	69,7	128,2
Вес, кг/шт.	0,07	0,100	0,160	0,250	0,430	0,700	0,830	1,500

Спецификация, размер и количество деталей и материалов шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового").

Номер на чертеже	Наименование	Кол-во	Материал
1	Корпус	1	Нержавеющая сталь Grade CF8M= W.-nr.1,4401 = DINX5CrNiMo17-12-2 = BS316S16 = EN 58J = AFNOR Z6CND17.11 = UNI X5CrNiMo1712 = UNE F.3543 = SS2347 = GB 0Cr17Ni11Mo2 = AISI/SAE 316 = JIS SUS 316 = ГОСТ03X17H14M2
2	Седло	2	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
3	Шар	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
4	Прокладка	1	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
5	Прижимная деталь	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
6	Шток	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
7	Упорная шайба	1	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
8	Уплотнение штока	1	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
9	Плоская шайба	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
10	Рукоятка	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
11	Пружинная шайба	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
12	Гайка	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304

## Диаграмма Давление / Температура для шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового"):



Диаграмма определяет рабочую область для шарового крана резьбового ("муфтового") ABRA-BV-A1400A в координатах Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

## Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового").

### Монтаж и эксплуатация.

- К монтажу и эксплуатации шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового") допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

- До начала монтажа необходимо произвести осмотр шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового"). При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового") в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

### Особенности монтажа шаровых кранов с электроприводом.

Перед установкой шарового крана в трубопровод необходимо настроить привод и задвижку на совместную работу в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электропривода:

- проверить монтаж или смонтировать кран с задвижкой;
- при монтаже крана с приводом в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры;
- установка привода под краном строго не рекомендуется;
- настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто»;
- произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия крана с помощью ручного дублера;
- если при открытии от ручного дублера кран открывается-закрывается нормально, произвести подключение к сетям питания и управления и произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия с помощью электропривода. Только после выполнения указанных операций, если кран с приводом функционирует нормально, допускается приступить к монтажу крана на трубопроводе.

### Условия монтажа.

- Перед установкой удалите пластиковые заглушки.
- Шаровой кран на трубопроводе устанавливается в любом пространственном положении.
- Направление потока среды должно совпадать со стрелкой на корпусе фильтра.

### Условия эксплуатации.

- В зависимости от качества рабочей среды и требований к условиям эксплуатации защищаемого оборудования, шаровой кран должен подвергаться осмотру, как правило, не реже одного раза в год.
- Во избежание "прикипания" внутренних элементов конструкции крана следует не реже одного раза в 6 месяцев провести цикл "полное открытие / полное закрытие" крана.
- Специального обслуживания шарового крана в процессе эксплуатации не требуется.

### Условия транспортировки и хранения.

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре:  $-60 \dots +65$  °C.
- Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового").
- Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.
- При транспортировке корпус шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового") должен быть защищен от повреждений.

### Внимание!

- Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.
- Не удаляйте с шарового крана ABRA-BV-A1400A резьбового ("муфтового") ярлык с маркировкой.

### Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Расчетный срок службы оборудования 10 лет.
- Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец.

Внимание! Производитель оставляет за собой право на внесение изменений не влияющих на функционирование и существенные характеристики продукции.

М.П. " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.