

## Паспорт изделия. Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации.

### Шаровой кран из нержавеющей стали AISI316 (CF8M) DN 8-050 (1/4" - 2"), PN 40 внутренняя резьба/внутренняя резьба. ABRA-BV-A1400A

Конструктивные решения и стабильное качество производства обеспечивает шаровым кранам ABRA-BV самую высокую степень герметичности – класс «А» (по ГОСТ 9544-93).



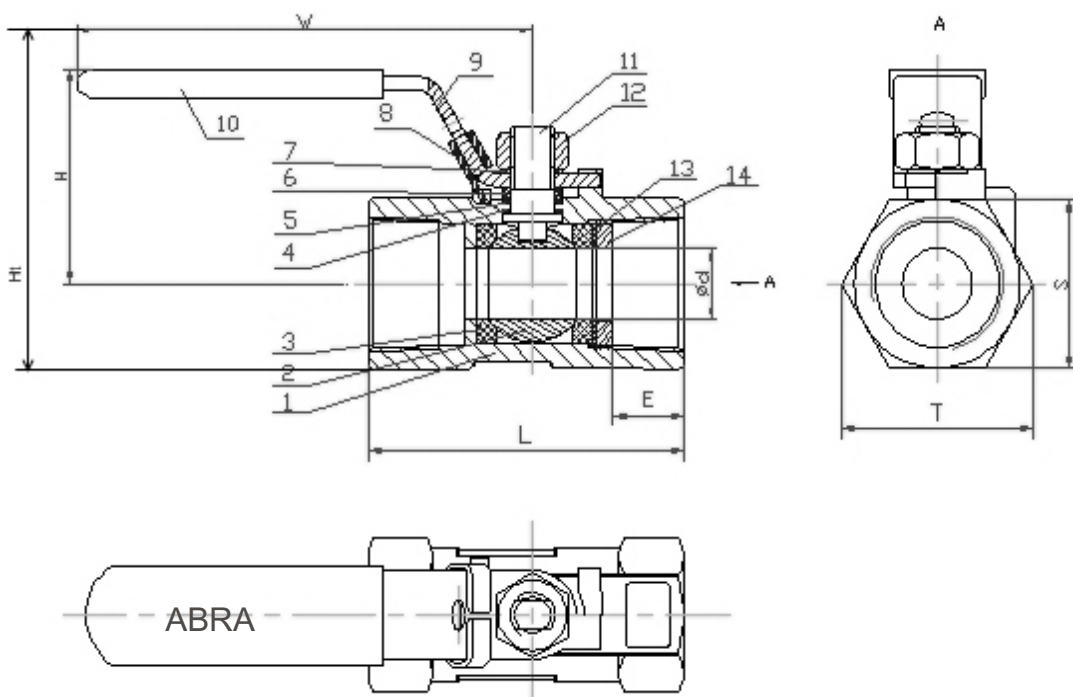
#### Рабочие среды. Основные технические характеристики:

- Максимальное давление на холодной воде 40 бар
- Максимальное давление для пара 8 бар
- Максимальная рабочая температура 180 °C
- Максимально допустимая температура 200 °C
- Гидравлический тест на холодной воде 64 бар

#### Основные области применения:

- В любых системах на следующих средах: вода, пар (до 8 бар), сжатый воздух, спирты, слабоагрессивные среды, нейтральные среды, холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы), аммиак
- паровые системы (паровые линии, паропроводы) до 200°C, 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):**



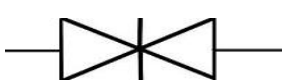
Условное графическое изображение шарового крана из нержавеющей стали на чертежах и схемах :



Вариант 1.  
Правильный, но редкий



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



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



Вариант 4.  
Знак "Задвижка клиновая 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, °C	Максимально допустимая температура 200 °C. Минимальная температура окружающей среды — 60 °C							
Резьба-самая обычная; трубная цилиндрическая, BSP(P),G"	1 1/4"	3 1/8"	1 1/2"	3 1/4"	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	6,8	8,2	12,5	16	20	25	32
L - строительная длина, мм	40,2	45	51	57	68	76,3	82,2	96
H - строительная высота от оси трубы, мм	30	30	36	41,5	45	54	55	62
Ht - габаритная высота	38,4	40,5	48,3	56,5	62,5	77,2	81	93,5
T-размер, мм	18,5	22,7	27,5	32,5	38,5	50	56,5	69,5
S-размер «под ключ», мм	16,8	20,9	24,6	30	35	46,3	52	63
W — длина рукоятки шарового крана от оси поворота,мм	74	74	90	90	120	120	140	150
E-глубина резьбы,мм	9,5	10,5	12	13,2	14,5	15,8	17	18
Kv, м³/час	1,5	3,5	5	11,5	17	34	55	80
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 = ГОСТ03Х17Н14М2
2	Шар	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316 = Grade CF8M = W.-nr.1.4401 = DINX5CrNiMo17-12-2 = BS316S16 =EN 58J = AFNOR Z6CND17.11 = UNI X5CrNiMo1712 = UNE F.3543 = SS2347 = GB 0Cr17Ni11Mo2 = JIS SUS 316 = ГОСТ03Х17Н14М2
3	Седло	2	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
4	Упорная шайба	1	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
5	Уплотнение штока	1	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
6	Плоская шайба	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
7	Пружинная шайба	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304 = JIS SUS304 = W.-nr.1.4350 = DIN X5CrNi189 = BS 304S11 = EN 58E = AFNOR Z6CN18.09 = UNI X5CrNi1810 = UNE F.3551 = UNE F.3541 = UNE F.3504 = SS 2332 = GB OCr18Ni9
8	Фиксатор положения рукоятки	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
9	Рукоятка	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
10	Покрытие рукоятки	1	Поливинилхлорид (ПВХ, PVC)
11	Шток	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
12	Гайка	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
13	Шайба	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
14	Прижимная деталь	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316

## 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 (° С).

## 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 функционируют 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...+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.
- 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.