

Шаровые краны нержавеющие из стали AISI316 (CF8M) Ду 15-150 Ру40 (до Ду50) Ру16 в (Ду65-150) фланец/фланец Тип ABRA-BV41

Конструктивные решения и стабильное качество производства обеспечивает шаровым кранам ABRA-BV41 самую высокую степень герметичности – класс «А» (по ГОСТ 9544-93).

Безупречный внешний вид шаровых кранов нержавеющих из стали
AISI316 (CF8M) Ду 15-150 Ру40 фланец/фланец.
Тип **ABRA-BV41**



Рабочие среды и применения.

Основные технические характеристики:

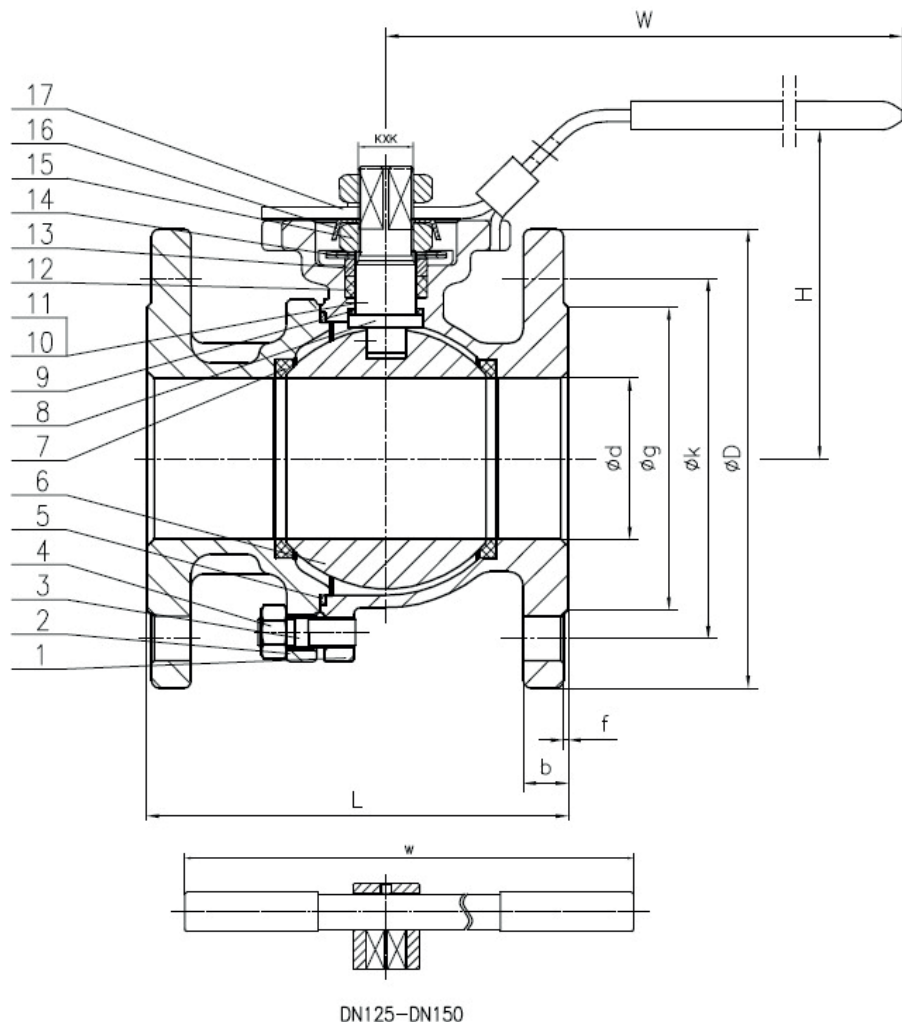
- Максимальное давление 16/40 бар
- Максимальное давление для пара 8 бар
- Максимальная рабочая температура 180 °С
- Максимально допустимая температура 200 °С
- Гидравлический тест на холодной воде 24/64 бар

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

В любых системах на следующих средах:

- вода, в т.ч. морская; солевые растворы; пар (до 8 бар); сжатый воздух; нейтральные газы; природный газ; спирты; антифризы в т.ч. водно-гликолевые; 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-BV41**
(размеры в таблице ниже):



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



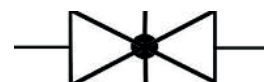
Вариант 1.
Правильный, но редкий



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** (таблица) кранов шаровых нержавеющей из стали **AISI316 (CF8M)** Ду 15-150 Ру40 фланец/фланец. Тип **ABRA-BV41**. Размеры в мм.

Ду / DN	15 1/2"	20 3/4"	25 1"	32 1 1/4"	40 1 1/2"	50 2"	65 2 1/2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	
Ру / PN	40						16					
Диапазон рабочих температур, °С	Максимально допустимая температура 200 °С. Минимальная температура окружающей среды — 40 °С											
Код товара	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-015	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-020	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-025	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-032	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-040	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-050	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-065	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-080	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-100	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-125	ABRA-BV41-Q41F-DIN-2G-150	
ød, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
øg, мм, внешний диаметр присоединительного выступа фланца	45	54	65	78	88	102	145	160	180	210	240	
f, мм, высота присоединительного выступа фланца	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
øk, мм, PCD, межосевое расстояние присоединительных отверстий фланца	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	
кол-во и диаметр присоединительных отверстий фланца, мм	4xø14	4xø14	4xø14	4xø18	4xø18	4xø18	4xø18	8xø18	8xø18	8xø18	8xø22	
øD, мм, внешний диаметр фланца	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	
b - строительная длина, мм	14	16	16	16	16	17	16	18	18	20	20	
L - строительная длина, мм	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	
H - строительная высота от оси трубы, мм	75	80	95	110	135	142	157	183	195	290	308	
W — длина рукоятки шарового крана от оси поворота, мм	130	130	150	180	200	230	250	280	320	700	800	
KxK, мм, квадрат	9x9	9x9	11x11	11x11	14x14	14x14	17x17	17x17	22x22	22x22	27x27	
Kv, м³/час	22,3	42,8	80,5	102,8	222,8	411,3	642,7	1114	1970	3856	4727	
Вес, кг/шт.	2,380	2,800	3,900	5,600	7,100	8,900	12,100	15,600	20,300	34,200	46,800	
ISO5211/5210	F03/04	F03/04	F04/05	F04/05	F05/07	F05/07	F07/10	F07/10	F10/12	F10/12	F10/12	
ISO PSD min/ присоединение/ксо	36/M5x4	36/M5x4	42/M5x4	42/M5x4	50/M6x4	50/M6x4	70/M8x4	70/M8x4	102/M10x4	102/M10x4	102/M10x4	
ISO PSD min/ присоединение/ксо	42/M5x4	42/M5x4	50/M6x4	50/M6x4	70/M8x4	70/M8x4	102/M10x4	102/M10x4	125/M12x4	125/M12x4	125/M12x4	
Крутящий момент, Н*м, при полном перепаде	7	7	11	17,6	38,5	55	66	71,5	77	143	176	

Спецификация, размер и количество деталей и материалов шарового крана ABRA-BV41 фланцевого

Номер на чертеже	Наименование	Кол-во	Материал
1	Корпус	1	Нержавеющая сталь GradeCF8M = 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	Крышка корпуса	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
3	Болт	4	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 0Cr18Ni9
4	Гайка	4	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
5	Прокладка	2	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
6	Шар	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
7	Седло	2	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
8	Шток	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 316
9	Упорная шайба	1	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)
10	Пружина	2	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
11	Шарик	2	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
12,17	Уплотнение штока/ Рукоятка	1	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)/ Нержавеющая сталь + Поливинилхлорид (ПВХ, PVC)
13,16	Пружинная шайба/ Сальник	2	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304
14,15,	Гайка, накидная шайба	1	Нержавеющая сталь AISI/SAE SS 304

Диаграмма Давление / Температура для шарового крана ABRA-BV41 фланцевого:

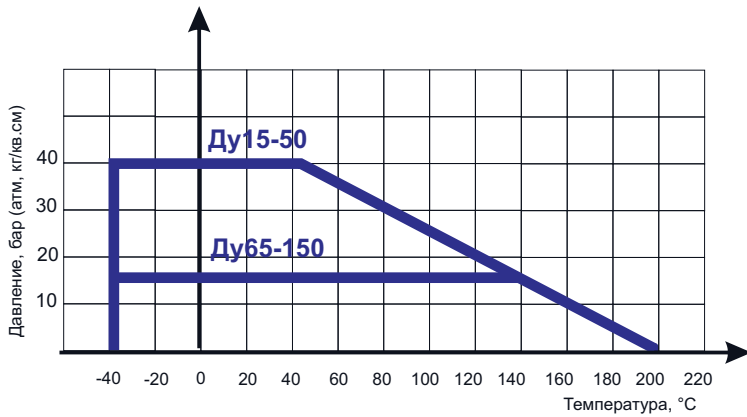


Диаграмма определяет рабочую область для шарового крана фланцевого ABRA-BV41 в координатах Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации шарового крана ABRA-BV41 фланцевого:

- Монтаж и эксплуатация.

- К монтажу и эксплуатации шарового крана ABRA-BV41 под приварку допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

- До начала монтажа необходимо произвести осмотр шарового крана ABRA-BV41 под приварку. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод шарового крана ABRA-BV41 под приварку в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

- Условия монтажа.

- Перед установкой удалите пластиковые заглушки.

- Фланцевые соединения следует затягивать равномерно в три или даже четыре прохода, последовательностью «крест-накрест».

- Шаровой кран нержавеющей на трубопроводе устанавливается в любом пространственном положении.

- Условия эксплуатации.

- В зависимости от качества рабочей среды и требований к условиям эксплуатации защищаемого оборудования, шаровой кран нержавеющей 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: -40...+65 °C.

- Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений шарового крана ABRA-BV41.

- Изделие (кран нержавеющей) должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

- При транспортировке корпус шарового крана ABRA-BV41 под приварку 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-BV41 под приварку 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.

М.П. " _____ " _____ г.