



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кран шаровой DN.ru BV3232P(2pc)-FP-T-ISO-H Ду10-100 Ру63/40 нержавеющая сталь, полнопроходной, резьбовой, с ISO-фланцем и рукояткой





## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

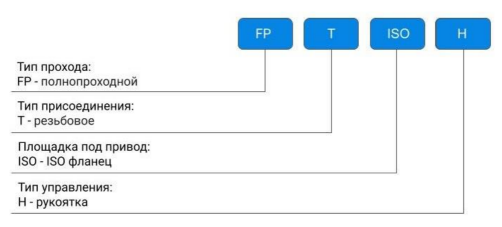
- 1.1. Наименование изделия: Кран шаровой DN.ru BV3232P(2pc)-FP-T-ISO-H Ду10-100 Py63/40 нержавеющая сталь, полнопроходной, резьбовой, с ISO-фланцем и рукояткой.
- 1.2. Назначение: Кран шаровой применяется в качестве запорной арматуры в системах теплоснабжения, водоснабжения, в паровых, топливных и пневмосистемах со сжатым воздухом и нейтральными газами. Установка кранов данной серии возможна в системы, транспортирующие жидкие и газообразные среды (вода, нефть, масла, пар, воздух, спирты, гликоль и др.), неагрессивные к материалам крана.
- 1.3. Принцип работы: Перекрытие рабочего потока происходит посредством запирающего элемента, которым служит шар со сквозным цилиндрическим отверстием. С помощью рукоятки, установленной на корпусе, осуществляется поворот шара вокруг оси. Для полного перекрытия потока достаточно повернуть ее на угол 90 градусов.





## 1.4. Расшифровка обозначения:







## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

Номинальный диаметр DN, мм	10-100
Номинальное давление PN, бар	DN10÷50 - 63 DN65÷100 - 40
Температура рабочей среды t, ⁰С	от -29 до +200
Рабочая среда	вода, пар, нефтепродукты и другие жидкие или газообразные среды, нейтральные к материалам крана
Присоединение к трубопроводу	резьбовое BSP, ГОСТ 6357-81
Тип проходного сечения	полнопроходной
Класс герметичности шарового затвора	«А» по ГОСТ 9544-2015
Тип управления	ручной (рукоятка)
Материал корпуса	нержавеющая сталь CF8M/SS 316 (аналог 08X17H14M2)
Материал шара	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H14M2)
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения, промышленные трубопроводы
Срок службы, лет	10 (при неагрессивной среде и средних значениях давления и температуры)
Средний ресурс, циклов открытия/закрытия	50 000



## 3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

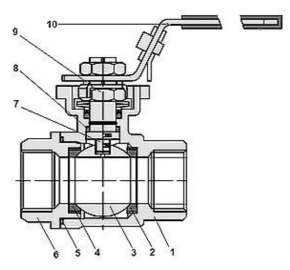


Рисунок 1 - Деталировка

Таблица 2. Спецификация материалов

№ n/n	Наименование детали	Материал	
1, 6	Корпус	нержавеющая сталь CF8M/SS 316 (аналог 08X17H14M2)	
2, 4	Уплотнение шара	PTFE	
3	Шар	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H14M2)	
5	Уплотнительное кольцо	PTFE	
7	Шток	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H14M2)	
8	Уплотнение штока	PTFE	
9	Гайка штока	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H14M2)	
10	Рукоятка	нержавеющая сталь SS 201 (аналог 12X15Г9НД)	



## 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

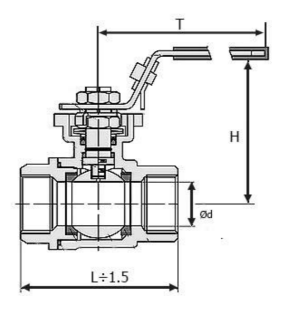


Рисунок 2 - Размеры

Таблица 3. Размерные характеристики и вес

	Резьба, дюйм	Ø d, мм	Н, мм	Т, мм	L, мм	Вес, кг
DN10	3/8"	10	68	131	62	0,435
DN15	1/2"	15	68	131	64	0.40
DN20	3/4"	20	75	131	71	0.53
DN25	1"	25	88	167	81	0.930
DN32	1 1/4"	32	94	167	94	1,195
DN40	1 1/2"	40	118	193	105	1,710
DN50	2"	50	125	193	118	2,22
DN65	2 1/2"	65	143	242	145	4,485
DN80	3"	80	152	272	169	5,97
DN100	4"	100	169	295	204	8,835

Таблица 4. Основные параметры приводного соединения

	Квадрат штока крана, мм	ISO	Крутящий момент, Н*м
DN10	9x9	F03, F04	3
DN15	9x9	F03, F04	3,5
DN20	9x9	F03, F04	6
DN25	11x11	F04, F05	6
DN32	11x11	F04, F05	7,5
DN40	14x14	F05, F07	18
DN50	14x14	F05, F07	28
DN65	17x17	F07, F10	32
DN80	17x17	F07, F10	38
DN100	17x17	F07, F10	80



## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 5.1. Запрещается:

- использовать шаровые краны в качестве регулирующей арматуры;
- допускать замерзание рабочей среды внутри шарового крана;
- эксплуатировать изделия в условиях и при параметрах, не соответствующих паспортным значениям;
- производить монтажные, демонтажные, профилактические работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- применять шаровые краны вместо заглушек при испытаниях трубопроводных систем;
- использовать краны в качестве опор для трубопровода;
- применять для управления краном рычаги (газовые ключи, удлинители), увеличивающие плечо рукоятки;
- устанавливать изделия на системы с рабочей средой, содержащей абразивные компоненты.
- 5.2. Во избежание гидроудара в трубопроводе открытие и закрытие крана производить плавно, без рывков.
- 5.3. Не допускается эксплуатировать кран с ослабленной гайкой крепления рукоятки, так как это может привести к поломке шейки штока.
- 5.3. В целях профилактики, а также для предотвращения образования карстовых отложений на поверхности шара, требуется несколько раз в год совершать по 2-3 цикла «открыто-закрыто».
- 5.4. В случае использования шарового крана с рабочей средой с высоким содержанием механических примесей, установка дополнительного фильтрующего оборудования на входе является обязательной.
- 5.5. При монтаже и эксплуатации кранов должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.
- 5.6. Обслуживание кранов в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам. При этом проверяется ход штока до полного открытия-закрытия крана, отсутствие течи.



#### 6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 6.1. Шаровой кран разрешается устанавливать на участке трубопровода в любом монтажном положении, обеспечивающем удобство эксплуатации и доступа к приводу.
- 6.2. Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или регулировке должны производиться при отсутствии давления в системе.
- 6.3. Перед установкой крана трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и любых посторонних предметов.
- 6.4. Шаровой кран 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 нагрузку на арматуру от трубопровода.
- 6.5. После осуществления монтажа необходимо проверить работоспособность крана поворотом рукоятки, при этом подвижные части должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий. Испытания на герметичность соединений проводятся в соответствии с с указаниями СП 73.13330.2016.

#### 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Транспортировка шаровых кранов осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (категория 5).
- 7.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (категория 3).
- 7.3. При отгрузке потребителю краны консервации не подвергаются, так как материалы, применяемые при их изготовлении атмосферостойкие, имеют защитное покрытие.
- 7.4. В процессе хранения, транспортировки шаровые краны не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ No96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", No89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", No52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.



#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 9.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 9.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 9.5. Гарантия не распространяется:
  - на части и материалы изделия подверженные износу;
  - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
    - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
    - нарушения общих монтажных рекомендаций;
    - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
    - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

#### 10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает 000 "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.ру".
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Кол-во
		·
łазвание и a	дрес торгующей организации	<del></del>
 Цата продаж	ки Подпись продавца	
	и печать торгующей организации Штамп о приемке	
С условиями	гарантии согласен:	
Токупатель .	(подпись)	
	й срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не б цня продажи.	олее 18
обращаться дом 10Б, стр	м гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востря . 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . влении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет сле	ковский,
	<ul> <li>в произвольной форме, в котором указываются:</li> <li>название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический контактные телефоны;</li> </ul>	і адрес,
	<ul> <li>название и адрес организации, производившей монтаж;</li> <li>основные параметры системы, в которой использовалось изде</li> </ul>	елие;
) Локумент	<ul> <li>краткое описание дефекта.</li> <li>подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).</li> </ul>	
	подтверждающим покупку изделия (пакладпая, квитапция). влического испытания системы, в которой монтировалось изделие.	
	й заполненный гарантийный талон.	
Этметка о во	озврате или обмене товара	

