



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кран шаровой регулирующий  
DN.ru 316-316-SP-F-H Ду50 Ру40  
нержавеющая сталь, стандартнопроходной,  
фланцевый, с рукояткой, с ниппелями



## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

1.1. Наименование изделия: Кран шаровой регулирующий DN.ru 316-316-SP-F-H Ду50 Ру40 нержавеющая сталь, стандартнопроходной, фланцевый, с рукояткой, с ниппелями.

1.2. Назначение: Кран шаровой применяется в качестве запорной/регулирующей 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/регулирование рабочего потока происходит посредством запирающего элемента, которым служит шар со специальным проходным сечением. С помощью рукоятки с указателем, установленной на корпусе, осуществляется поворот шара вокруг оси. Кран оснащен шкалой со значениями. Выбранное положение рукоятки фиксируется с помощью гайки. Измерительные ниппели предназначены для подключения переносных балансировочно-измерительных приборов, позволяющих измерить перепад давления, температуру и расход рабочей среды. С помощью данных приборов проводится балансировка сети и настройка регулирующего крана. Балансировка сети – настройка требуемых давлений на различных участках за счет регулировки положения запорного органа регулирующего крана. Присоединение прибора к крану осуществляется через измерительные ниппели, для этого не требуется дренировать трубопровод или останавливать работу сети.

1.4. Эффект от применения:

- Повышение устойчивости и надежности тепловых сетей за счет стабилизации гидравлических режимов.
- Удобство и простота балансировки тепловых сетей и сетей водоснабжения.
- Удобство регулирования давления в системах отопления без применения регуляторов давления и балансировочных клапанов.
- Снижение затрат на монтаж и обслуживание систем за счет высокой надежности и устойчивости крана к загрязнениям.
- Минимальное время перенастройки запорной арматуры на новый режим работы.





\*изображение может отличаться от оригинала



## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

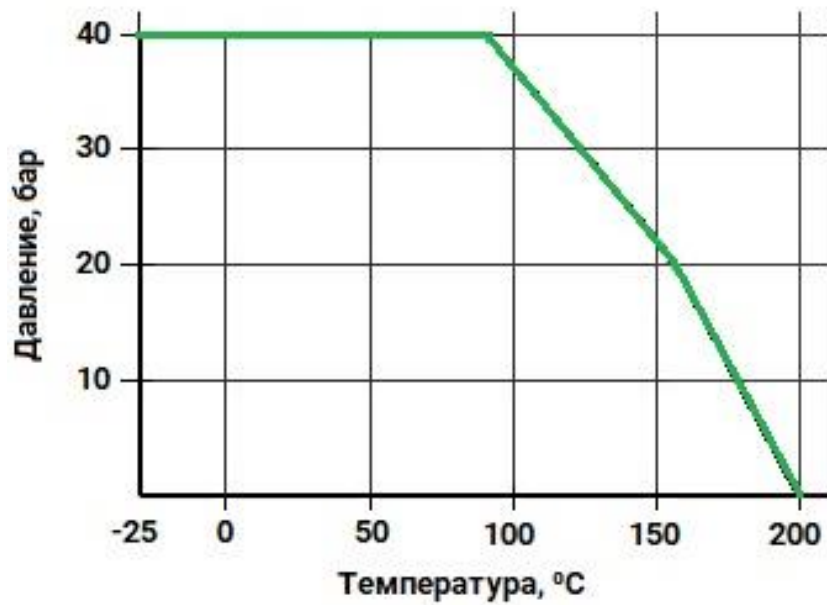
Таблица 1

Номинальный диаметр DN, мм	50
Номинальное давление PN, бар	40
Расходная характеристика	равнопроцентная
Температура рабочей среды t, °C	от -25 до +200
Рабочая среда	вода, газ, нефтепродукты и другие среды, в том числе агрессивные, нейтральные к материалам деталей крана
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Тип проходного сечения	стандартнoproходной
Направление потока рабочей среды	стрелка на корпусе
Класс герметичности шарового затвора	«A» по ГОСТ 9544-2015
Тип управления	ручной (рукоятка)
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08Х17Н14М2)
Материал шара	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08Х17Н14М2)
Сфера применения	системы отопления и водоснабжения, промышленные трубопроводы
Срок службы, лет	10

Таблица 2

Значение на шкале крана	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коэффициент расхода Kv, м <sup>3</sup> /ч	0,96	2,40	4,26	6,57	9,64	17,87	29,11	44,60	60,47	76,58





### 3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

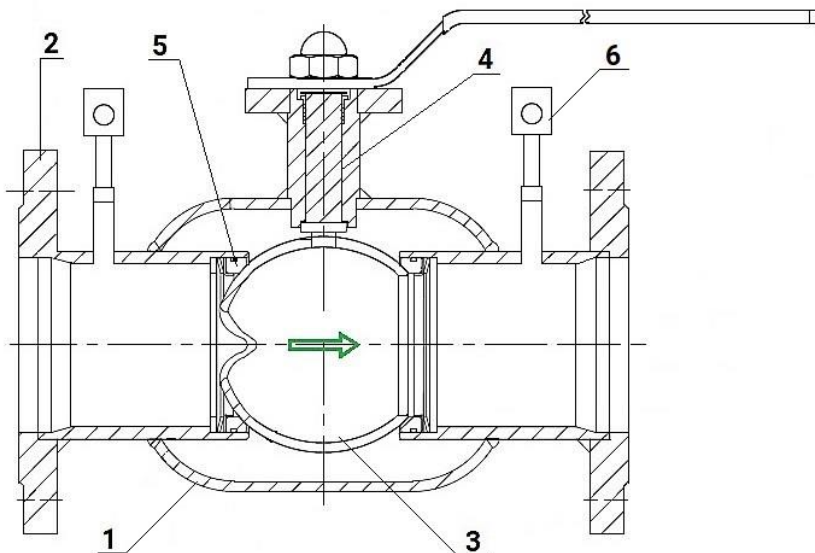
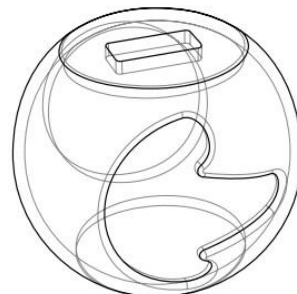


Таблица 3

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08Х17Н14М2)
2	Фланцевая часть	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08Х17Н14М2)
3	Шар	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08Х17Н14М2)
4	Шток	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08Х17Н14М2)
5	Уплотнительное кольцо	RPTFE
6	Ниппель	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08Х17Н14М2)



Шар



#### 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

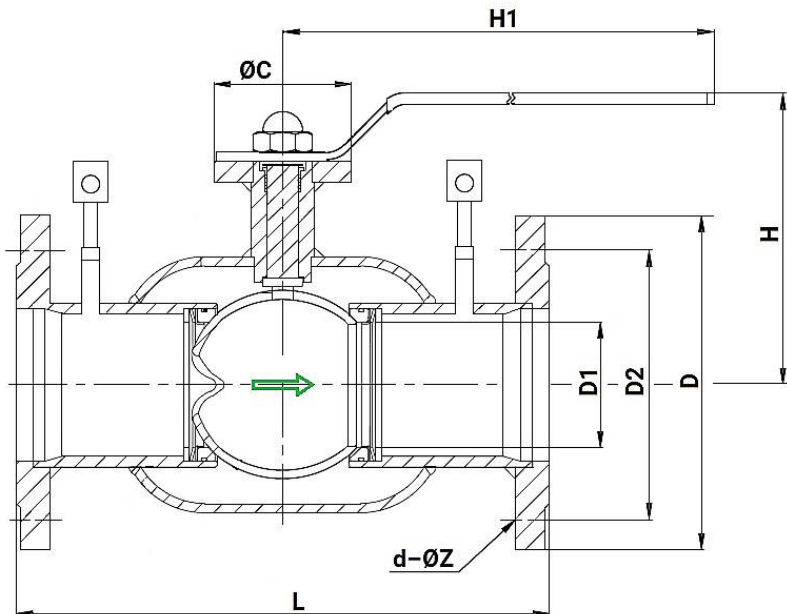


Таблица 4

	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	ØC, мм	H, мм	H1, мм	d-ØZ	Вес, кг
DN50	310±3	165	40	125	90	150	195	4-Ø18	10,6



## **5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **5.1. Запрещается:**

- 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. Кран устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды
- 6.3. Прямой участок трубопровода перед краном должен составлять не менее 5 DN трубы и не менее 10 DN в случае установки непосредственно после насоса.



- 6.4. Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или регулировке производятся при отсутствии давления в системе.
- 6.5. Перед установкой крана трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и любых посторонних предметов.
- 6.6. При монтаже необходимо провести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин и заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
- 6.7. Затяжка болтов на фланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру методом «крест-накрест».
- 6.8. Запрещается устранять перекосы фланцев трубопровода за счёт натяга фланцев крана.
- 6.9. 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.



6.10. После осуществления монтажа крана 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 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 №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi 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 завода-изготовителя

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 ООО "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО "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

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации                                  Штамп о приемке

С условиями гарантии согласен:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО "ДН.ру" по адресу: 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: [info@dn.ru](mailto:info@dn.ru).

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция)..

3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара\_\_\_\_\_

Дата: «\_\_\_» 202\_\_г. Подпись \_\_\_\_\_

