

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Кран шаровой DN.ru
BV4242E-FP-GRM-ISO Ду15-100 Ру10 UPVC (НПВХ),
полнопроходной, клеевой с разборным муфтовым
соединением, с ISO-фланцем
и голым штоком квадратным**



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

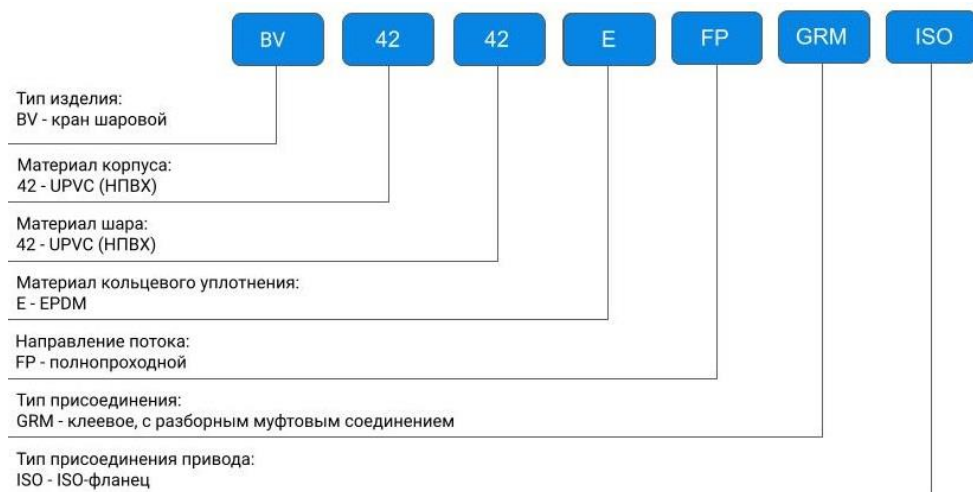
1.1. Наименование изделия: Кран шаровой DN.ru BV4242E-FP-GRM-ISO Ду15-100 Р_у10 UPVC (НПВХ), полнопроходной, клеевой с разборным муфтовым соединением, с ISO-фланцем и голым штоком квадратным.

1.2. Назначение: Кран шаровой применяется в качестве запорной арматуры для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводах.

1.3. Принцип работы. Перекрытие рабочего потока происходит посредством запирающего элемента, которым служит шар со сквозным цилиндрическим отверстием.



1.4. Расшифровка обозначения:



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

Номинальный диаметр DN, мм	15÷100
Номинальное давление PN, бар	10
Температура рабочей среды t, °C	от 0 до +45
Температура окружающей среды, °C	от 0 до +40
Рабочая среда	вода, воздух без примесей масла и жира, сточные воды и иные среды, нейтральные к материалам
Присоединение к трубопроводу	клеевое, с разборным муфтовым соединением
Тип проходного сечения	полнопроходной
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-2015
Материал корпуса	UPVC (НПВХ - непластифицированный поливинилхлорид)
Материал шара	UPVC (НПВХ - непластифицированный поливинилхлорид)
Материал кольцеобразного уплотнения	EPDM
Тип управления	под привод
Сферы применения	системы водоснабжения, водоподготовки, канализации
Ресурс, циклов закрытие/открытие	5 000



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

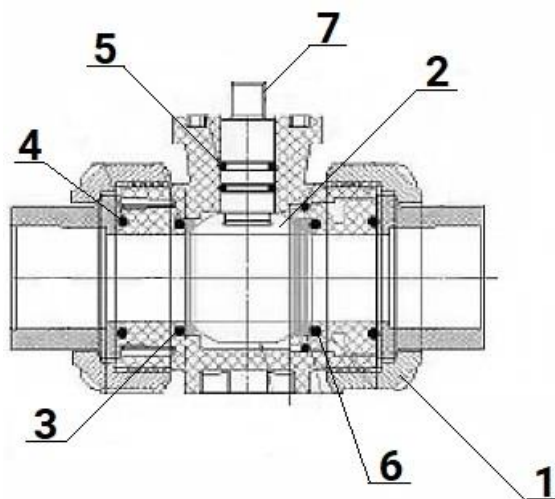


Таблица 2. Спецификация материалов

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	UPVC (НПВХ - непластифицированный поливинилхлорид)
2	Шар	UPVC (НПВХ - непластифицированный поливинилхлорид)
3/4/5/6	Кольцевые уплотнения	EPDM
7	Шток	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

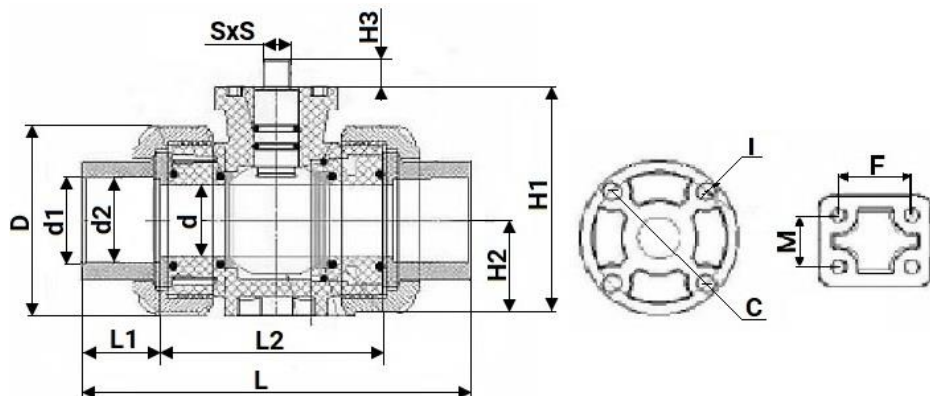


Таблица 3.1. Размерные характеристики

	D, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	H1, мм	H2, мм
DN15	56	15	20,3	20	123,5	23	67	66	27,50
DN20	65	20	25,3	25	137	26	74	77,5	32
DN25	75,5	25	32,3	32	148	29	77	89,5	37,5
DN32	86,5	32	40,4	40	165	32,5	88	103	43
DN40	101	40	50,4	50	176	35,5	93	116,5	50
DN50	121,5	50	63,4	63	197	38,5	105	138	60
DN65	153	63	75,5	75	279	65	134	171	76
DN80	175	75	90,5	90	307	70	148	194	88
DN100	194	90	110,5	110,10	354	84	157,5	220	99,5

Таблица 3.2. Размерные характеристики и вес

	H3, мм	SxS, мм	F, мм	M, мм	C, мм	ISO 5211	I	Крутящий момент на штоке крана, Нм	Вес, кг
DN15	8	9x9	/	20	36	F03	M5	3,0	0,316
DN20	8	9x9	20	/	36	F03	M5	3,0	0,340
DN25	8	9x9	26	19	36	F03	M5	4,0	0,469
DN32	12	11x11	28	20	50	F05	M6	5,0	0,704
DN40	12	11x11	35	27	50	F05	M6	6,0	0,933
DN50	13	11x11	35	27	50	F05	M6	7,0	1,408
DN65	16	14x14	38	46	70	F07	M8	9,0	3,325
DN80	16	14x14	50	46	70	F07	M8	11,0	2,278
DN100	17,5	14x14	50	46	70/102	F07/F10	M8/M10	15,0	2,279



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 12.263-2015.

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 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., 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 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.

