

Таблица 3. Основные показатели

Параметры	Показатели
Условный проход (Ду)	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150
Условное давление (Ру)	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²);
Герметичность	Класс «А» по ГОСТ Р 54808-2011
Материал основных деталей	Нержавеющая сталь 304 (CF8); 316 (CF8M)
Рабочая среда	Жидкая и газообразная, неагрессивная к применяемым материалам
Температура рабочей среды	-30 ... +230 С
Монтаж	Фланцевый
Управление	Ручное

5. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации кранов - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

Потребитель теряет гарантийные права, в случае:

- применение изделия не соответствует назначению;
- нарушены требования по транспортированию, хранению, безопасности, монтажу и эксплуатации, указанные в данном паспорте;
- поставщику не была предоставлена возможность установить причину выхода изделия из строя;
- утеряны документы на изделие;

Гарантия не предусматривает возмещение расходов и материального ущерба в случаях аварии и травматизма, связанных с эксплуатацией изделия.

Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции крана.

6. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВКЕ.

Параметр	Показатель
Артикул	
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.

Кран шаровой фланцевый двухсоставной



Руководство по монтажу и эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый предназначен для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды на трубопроводах транспортировки нефти, нефтепродуктов, масел, природного газа, горячей и холодной воды, пара, воздуха, спиртов, гликоля, эфиров и агрессивных сред в пределах параметров, указанных в таблице 3.

Таблица 1. Материалы

№	Деталь	Материал	№	Деталь	Материал
1	Корпус	SS 304	10	Пружина	SS 304
2	Крышка корпуса	SS 304	11	Шарик	SS 304
3	Болт	SS 304	12	Уплотнение штока	PTFE+C 25%
4	Гайка	SS 304	13	Пружинная шайба	SS 304
5	Прокладка	PTFE+C 25%	14	Гайка	SS 304
6	Шар	SS 304	15	Накидная шайба	SS 304
7	Седло	PTFE	16	Сальник	SS 304
8	Шток	SS 304	17	Рукоятка	SS 201
9	Упорная шайба	PTFE+C 25%	18		

2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Устройство и основные узлы крана показаны на рисунке. Открытие производится поворотом рукоятки до упора. Установка рукоятки параллельно проходному отверстию в шаре соответствует полному открытию. Угол поворота 90°. Рабочая среда может подаваться с любой стороны. Кран шаровой обязательно открывать на полный ход.

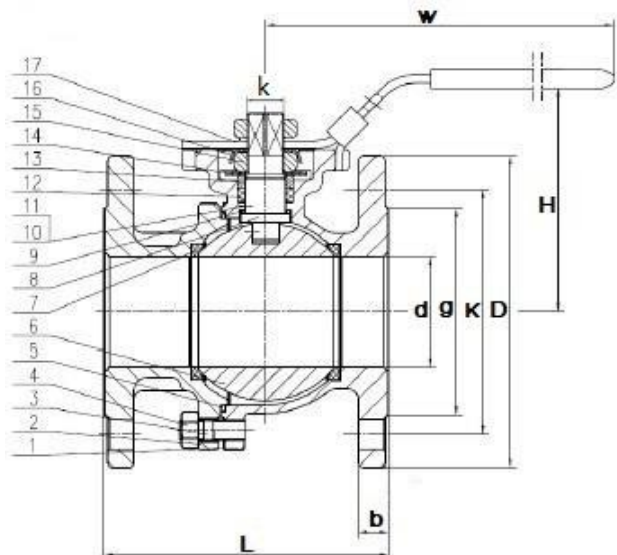


Таблица 2. Размеры и масса

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
G	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
d	15	20	25	32	38	51	66	80	101	126	151
g	39	53	63	72	78	95	117	127	150	190	211
K	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
D	95	105	115	140	149	165	186	200	220	250	285
H	80	105	112	120	120	130	145	170	185	230	255
W	130	133	170	170	195	195	240	270	285	520	520
L	115	120	125	130	140	148	170	180	190	335	350
b	12	14	14	14	14	15	15	17	17	19	19
k	9	9	11	11	14	14	17	17	17	24	24
M	2,2	2,84	3,45	4,92	5,9	7,7	11,5	14	16,9	32	42
ISO	F03/ 04	F03/ 04	F04/ 05	F04/ 05	F05/ 07	F05/ 07	F07/ 10	F07/ 10	F07/ 10	F10/ 12	F10/ 12

Размеры указаны в мм, присоединение (G) – в дюймах, масса (M) – в кг.

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установочное положение на трубопроводе – любое.

Кран следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой крана трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и др.

Запрещается применять рычаги, удлиняющие рукоятку крана.

Монтаж крана следует производить только в положении «открыто».

Кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, кручение, растяжение, и т.п.). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку на кран от трубопровода.

Не допускается применять кран на трубопроводах, подверженных вибрации.

Чистота рабочих сред должна быть не грубее 12 класса чистоты по ГОСТ 17216-2001.

При гидравлическом испытании трубопровода на прочность кран должен быть в положении «открыто». Во избежание гидроудара открытие и закрытие крана производить плавно, без рывков.

Периодические и контрольные испытания на герметичность совмещают с испытаниями системы, в которой установлен кран.

В случае обнаружения не герметичности при закрытом кране, необходимо кран открыть и закрыть, т.к между уплотнением и шаром могла попасть грязь. Во избежание «прикипания» шара не реже раза в 6 месяцев кран необходимо «открыть-закрыть». Рекомендуется проводить эту операцию не реже чем один раз в месяц.

ВНИМАНИЕ!

Использование шарового крана в качестве регулирующих и дроссельных устройств не допускается!

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Требования мер безопасности по ГОСТ 12 2 063-81. Персонал допущенный к работам должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящей инструкции.

При эксплуатации крана запрещается: снимать кран и производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе.

Запрещается применять кран в качестве опоры для трубопровода.

Строго запрещается использовать кран на параметрах, превышающих указанные в **данном паспорте**.