

Таблица 3. Основные показатели

| Параметры                 | Показатели  |
|---------------------------|---|
| Условный проход (Ду)      | 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200            |
| Условное давление (Ру)    | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )                             |
| Герметичность             | Класс «А» по ГОСТ Р 54808-2011                                |
| Материал основных деталей | Нержавеющая сталь 304 (CF8)                                   |
| Рабочая среда             | Жидкая и газообразная, неагрессивная к применяемым материалам |
| Температура рабочей среды | -29 ... +230 С  |
| Монтаж                    | Фланцевое присоединение по ГОСТ 12820                         |
| 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;

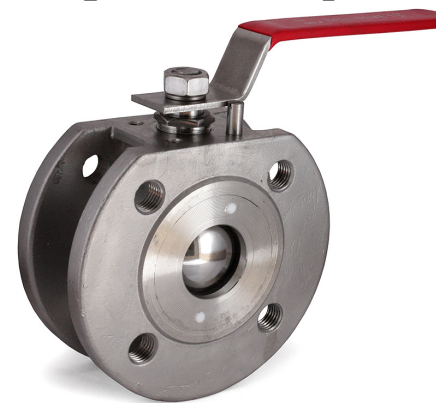
Гарантия не предусматривает возмещение расходов и материального ущерба в случаях аварии и травматизма, связанных с эксплуатацией изделия.

Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции крана.

### 6. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВКЕ.

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

## Кран шаровой межфланцевый



### Паспорт

### Руководство по монтажу и эксплуатации

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой фланцевый предназначен для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды на трубопроводах транспортировки нефти, нефтепродуктов, масел, растворителей, 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 | Гайка           | SS 304/316  | 8  | Шток          | SS 304/316   |
| 2 | Пружинная шайба | SS 304/316  | 9  | Упорная шайба | PTFE         |
| 3 | Рукоятка        | SS 201      | 10 | Крышка        | WCB/CF8/CF8M |
| 4 | Упорный винт    | SS 304/316  | 11 | Корпус        | WCB/CF8/CF8M |
| 5 | Гайка сальника  | SS 304/316  | 12 | Седло         | PTFE+C 25%С  |
| 6 | Прокладка       | PTFE+C 25%С | 13 | Шар           | SS 304/316   |
| 7 | Упорная шайба   | PTFE        |    |               |              |

## 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 на 90°.

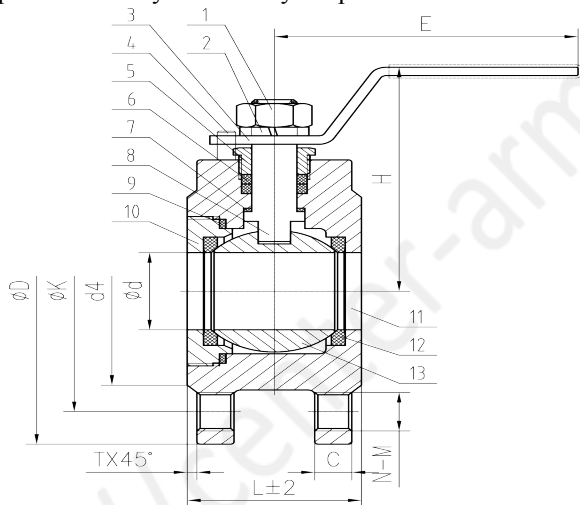


Таблица 2. Размеры и масса

| Ду              | 15    | 20    | 25    | 32    | 40    | 50    | 65    | 80    | 100   | 125   | 150   | 200    |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| F               | 1/2   | 3/4   | 1     | 1 1/4 | 1 1/2 | 2     | 2 1/2 | 3     | 4     | 5     | 6     | 8      |
| d               | 15    | 20    | 25    | 32    | 38    | 49    | 58    | 76    | 90    | 100   | 125   | 150    |
| d4              | 45    | 58    | 68    | 78    | 88    | 102   | 122   | 138   | 158   | 188   | 212   | 268    |
| K               | 65    | 75    | 85    | 100   | 110   | 125   | 145   | 160   | 180   | 210   | 240   | 300    |
| D               | 90    | 100   | 110   | 140   | 150   | 165   | 181   | 198   | 221   | 250   | 285   | 340    |
| T               | 2     | 2     | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 3     | 3     | 3      |
| C               | 9     | 9,5   | 10,5  | 13    | 13    | 13,5  | 15    | 16,5  | 16,5  | 22    | 22    | 24     |
| N-M             | 4-M12 | 4-M12 | 4-M12 | 4-M16 | 4-M16 | 4-M16 | 4-M16 | 8-M18 | 8-M18 | 8-M16 | 8-M20 | 12-M22 |
| L               | 39    | 39    | 45    | 55    | 66    | 72    | 90    | 110   | 135   | 172   | 190   | 234    |
| H               | 65    | 70    | 81    | 92    | 98    | 105   | 113   | 135   | 150   | 200   | 217   | 270    |
| E               | 110   | 110   | 125   | 150   | 160   | 18    | 200   | 250   | 260   | 370   | 370   | 600    |
| M               | 0,9   | 1,2   | 1,6   | 2,1   | 3     | 4     | 7     | 10    | 13    | 23    | 30,73 | 58,4   |
| Крутящий момент | 3,5   | 3,5   | 4,5   | 7,0   | 8,5   | 14,5  | 21,0  | 28,0  | 51,0  | 73,0  | 105,0 | 155,0  |

Размеры указаны в мм, присоединение (F) – в дюймах, масса (M) – в кг, крутящий момент – Ньютоны/метр

## 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. Перед краном должен стоять фильтр грубой очистки.

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.

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.

## 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. Запрещается использовать кран шаровой как регулирующую запорную арматуру, открывать только на полный ход. Рабочая среда может подаваться с любой стороны.