

# КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СТАНДАРТНОПРОХОД- НОЙ «АРКТИК»



## 1. Назначение и область применения

Краны шаровые цельносварные применяются в качестве запорной арматуры, обеспечивающей полное перекрытие потока в трубопроводах, транспортирующих теплосетевую воду, нефтепродукты, а также другие неагрессивные и нетоксичные жидкости, к которым стойки материалы деталей крана.

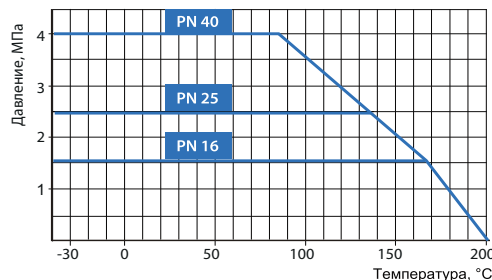
## 2. Гарантия производителя

- Гарантийный срок: 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев с момента приобретения.
- Средний ресурс: 10 000 циклов открытия-закрытия.
- Средний срок службы: 25 лет при условии соблюдения правил эксплуатации.

## 3. Общие данные

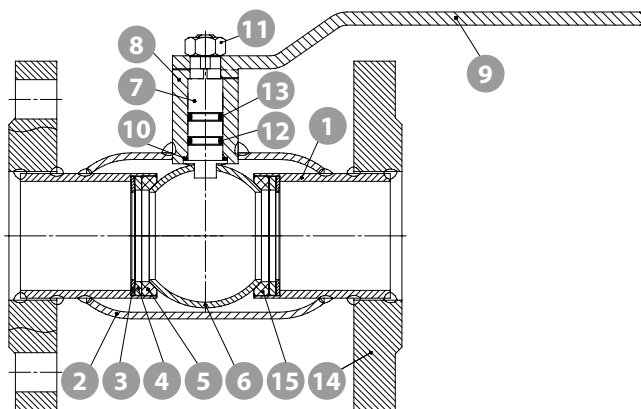
- Номинальный диаметр: DN 125 – DN 500;
- Номинальное давление: PN 16 / PN 25.
- Температура рабочей среды: -60 °C ... +200 °C.
- Присоединение: фланцевое.
- Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев: соответствуют ГОСТ 33259-2015.
- Климатическое исполнение: «ХЛ1» по ГОСТ 15150-69 (не ниже -60 °C).
- Герметичность затвора: класс «A» по ГОСТ 9544-2015 в оба направления.
- Испытания по ГОСТ 33257-2015, испытательная среда – вода:
  - прочность и плотность корпуса, герметичность относительно окружающей среды 1,5xPN;
  - герметичность затвора 1,1xPN.
- Соответствует ГОСТ 21345-2005.
- Управление: редуктор.

## ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

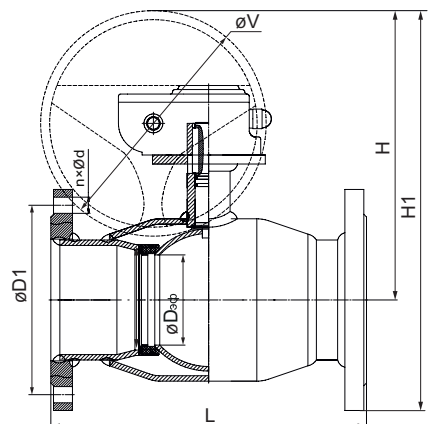


## 4. Спецификация материалов

№	Деталь	Материал
1	Патрубок	Сталь 09Г2С
2	Корпус	Сталь 09Г2С
3	Пружина тарельчатая	Сталь 65Г с защитным покрытием
4	Кольцо опорное	Нерж. сталь
5	Седло	Фторопласт Ф4К20 (PTFE+C)
6	Шар	Нерж. сталь 20Х13
7	Вал	Нерж. сталь 20Х13
8	Горловина	Сталь 09Г2С
9	Рукоятка	Ст3
10	Подшипник скольжения	Фторопласт Ф4К20 (PTFE+C)
11	Гайка	Сталь оцинкованная
12	Кольцо уплотнительное	Фторсиликон
13	Кольцо уплотнительное	Фторсиликон и EPDM
14	Фланец	Сталь 09Г2С
15	Уплотнение седла	Фторсиликон

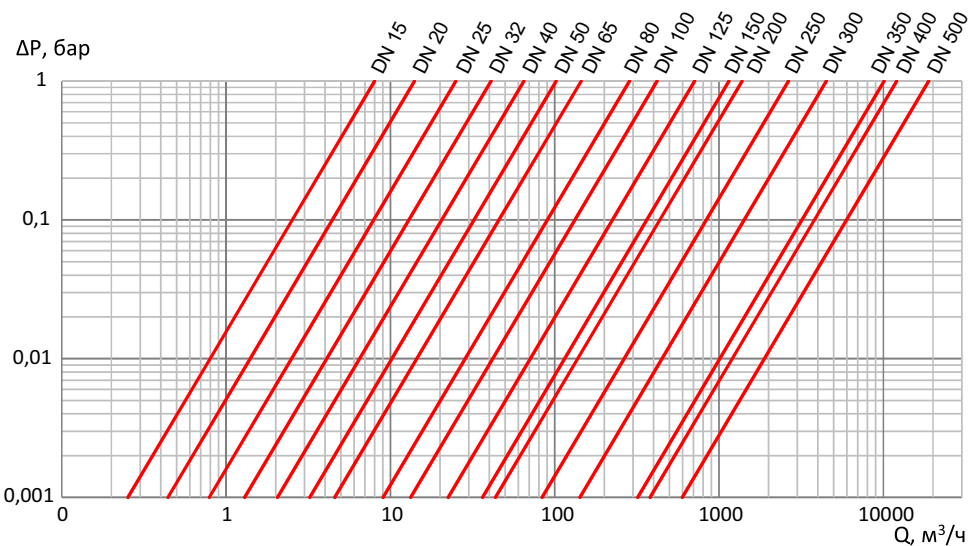


## 5. Технические характеристики и размеры



DN	PN	φD <sub>эф</sub> , мм	φD <sub>1</sub> , мм	L, мм	H, мм	H1, мм	p <sub>х</sub> xd, шт×мм	φV, мм	ISO фланец	Крутящий момент, Нм	Масса, кг	Kv, м <sup>3</sup> /ч	Артикул
125	16	100	210	350	389	494	8x18	250	F10	170	28,3	710	КШНЖФ-СПД12516П
	25	25	220			499	8x26						КШНЖФ-СПД12525П
150	16	125	240	380	405	525	8x22	250	F10	210	36,9	1150	КШНЖФ-СПД15016П
	25	25	250			530	8x26						КШНЖФ-СПД15025П
200	16	148	295	450	430	577	12x22	250	F10	420	54	1380	КШНЖФ-СПД20016П
	25	148	310			585	12x26						КШНЖФ-СПД20025П
250	16	200	355	530	570	747	12x26	400	F12	1100	106	2650	КШНЖФ-СПД25016П
	25	25	370			755	12x30						КШНЖФ-СПД25025П
300	16	240	410	750	664	869	12x26	500	F16	2400	161	4500	КШНЖФ-СПД30016П
	25	240	430			879	16x30						КШНЖФ-СПД30025П
350	16	300	470	750	664	899	16x26	400	F16/F25	5000	280	10100	КШНЖФ-СПД35016П
	25	300	490			909	16x33						КШНЖФ-СПД35025П
400	16	300	525	880	664	926	16x30	400	F16	5000	355	12040	КШНЖФ-СПД40016П
	25	300	550			939	16x33						КШНЖФ-СПД40025П
500	16	390	650	990	811	1136	20x33	500	F30	12000	615	18900	КШНЖФ-СПД50016П
	25	390	660			1141	20x39						КШНЖФ-СПД50025П

## ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫХ КРАНОВ



## 6. Требования к монтажу

При монтаже шаровых кранов необходимо выполнять общие требования к монтажу трубопроводной арматуры GROSS (стр. 143) и требования настоящей инструкции.

### Требования перед монтажом

- Проверьте пригодность шарового крана для работы с транспортируемой средой, с рабочими параметрами системы и окружающими условиями.
- Произведите пробное открытие-закрытие шарового крана, убедитесь в плавности хода шара и нормальном функционировании крана.

### Требования во время монтажа

- Монтажное положение крана можно использовать любое.
- На время монтажа рекомендуем снять рукоятку.
- Направление подачи среды – двустороннее.
- Не допускается применять для управления краном рычаги и удлиняющие плечо отрезки труб.

### Особенности монтажа кранов под приварку

- Снимите фаску с патрубков крана и концов труб.
- Рекомендуем применять электрическую дуговую сварку вместо газовой.
- При приварке к горизонтальному трубопроводу для предотвращения возможного повреждения полированной поверхности шара кран должен находиться в положении «открыто» (рис.1).
- При приварке крана к вертикальному трубопроводу при сварке верхнего шва кран должен быть ОТКРЫТ (рис.2), при сварке нижнего шва – ЗАКРЫТ (рис.3).
- Перед сваркой необходимо обмотать кран мокрой ветошью.
- Во время сварки необходимо следить за тем, чтобы корпус и

патрубки крана не нагревались выше 150 °C. При приближении температуры к максимально допустимой, сварочные работы необходимо остановить, а крану дать остывть. Затем, снова обильно смочив ветошь водой, продолжить сварку.

- Во время сварки и остывания ЗАПРЕЩАЕТСЯ поливать кран водой или обкладывать его снегом.
- По окончании монтажных работ сварные швы должны быть проверены и испытаны согласно требованиям соответствующих нормативных документов.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ поворачивать шар сразу после сварки. Кран необходимо полностью остудить перед открытием/закрытием.

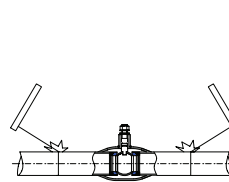


рис. 1

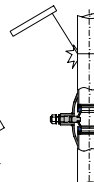


рис. 2

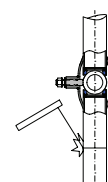


рис. 3

### Особенности монтажа регулирующих кранов

- Регулирующие краны необходимо устанавливать в горизонтальном или вертикальном положении (удобнее в горизонтальном положении шкалой вверх).
- Прямой участок перед краном должен составлять 5\*DN и 10\*DN в случае установки крана сразу после насоса.
- Поток рабочей среды через кран должен идти в направлении, указанном стрелкой на шкале.

## 7. Эксплуатация и обслуживание крана

- При нормальных условиях шаровые краны GROSS не требуют специального обслуживания.
- Для предотвращения образования отложений на полированной поверхности шара рекомендуем несколько раз в год совершать по 3 цикла открытия-закрытия. Частота открытия-закрытия может быть увеличена в зависимости от качества транспортируемой воды.
- Шаровые краны GROSS предназначены для использования в качестве запорной арматуры (рабочие положения полностью «открыто» и «закрыто» (рис.4).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование кранов в режиме регулирования потока, когда шар крана находится в каком-либо промежуточном положении.

- Во избежание гидроударов рекомендуем открывать и закрывать кран на трубопроводе плавно, без рывков.

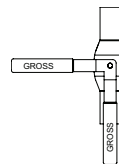


рис. 4

## 8. Меры безопасности

- Снимая кран, проводя подтяжку фланцевых соединений, убедитесь, что он не находится под давлением.
- Не превышайте максимальные параметры давления и тем-

пературы, на которые рассчитан кран.

- Будьте внимательны – перегрев крана при сварке может вывести его из строя.

**9. Общие требования к монтажу трубопроводной арматуры GROSS:**

К монтажу трубопроводной арматуры должны допускаться лица, изучившие настоящую инструкцию с общими требованиями, а также инструкцию по монтажу на конкретное изделие, прошедшие обучение по охране труда и имеющие практический навык монтажа по-

добного оборудования.

Правильная установка обеспечивает надёжную работу на протяжении всего срока службы оборудования.

**Требования перед монтажом**

- Проверить пригодность трубопроводной арматуры для работы с транспортируемой средой, с рабочими параметрами системы и окружающими условиями.
- Внутреннюю полость трубопровода, на который устанавливается арматура, необходимо очистить от грязи, песка и посторонних предметов.
- Извлекать арматуру из упаковки или снимать предохранительные заглушки следует непосредственно перед монтажом.
- Осмотреть арматуру на предмет отсутствия на ней механических повреждений, дефектов и попавших внутрь посторонних предметов. При обнаружении серьезных повреждений антикоррозийного покрытия или других дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки и/или хранения, решение о возможности дальнейшего использования арматуры должна принимать специальная комиссия Заказчика.
- Произвести пробное открытие-закрытие арматуры, убедиться

в плавности хода рабочего органа (клина/диска/шара) и нормальному её функционировании.

- Осмотреть приваренные ответные фланцы: они должны быть приварены соосно с осью трубопровода, оси отверстий для болтов должны совпадать между собой, уплотнительные поверхности перпендикулярны оси трубопровода и параллельны между собой, а расстояние между уплотнительными поверхностями должно соответствовать строительной длине арматуры. Не допускается устранять несоосность трубопровода или зазор между арматурой и ответным фланцем трубопровода за счет передачи напряжений на трубопроводную арматуру.
- Осмотреть уплотнительные поверхности арматуры и фланцев: на них не должно быть грязи, остатков консервирующей смазки, забоин, следов коррозии и других дефектов.
- Убедиться, что оба конца трубопровода надежно закреплены в опорах и не смещаются при монтаже.

**Перемещение арматуры**

- Перемещать трубопроводную арматуру следует осторожно вручную или с помощью грузоподъемного оборудования, избегая ударов, падений и кантования. Запрещается бросать арматуру.
- Строповку арматуры следует производить за специальные при-

способления (рым-болты, проушины) или за корпус. Не допускается производить строповку за штурвал, редуктор, привод и другие внешние узлы арматуры. Во избежание повреждения защитного покрытия арматуры при строповке за корпус следует использовать матерчатый строп.

**Монтаж арматуры**

- Арматура, работающая с учетом направления потока (обратные клапаны, фильтры), должна устанавливаться на трубопровод таким образом, чтобы направление потока совпадало с направлением стрелки на корпусе.
- Затяжку болтов фланцевых соединений необходимо производить крест-накрест за 2-3 прохода.
- При монтаже арматуры с применением грузоподъемного обо-

рудования, грузозахватные приспособления не снимать и не ослаблять до полного закрепления арматуры в трубопроводе и установки подставки под арматуру, если такая предусмотрена.

- Уплотнительная прокладка фланцевого соединения должна располагаться равномерно по всей площади уплотнительной поверхности фланцев без смещения.

**10. Условия хранения и транспортировки**

Изделия транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Во избежание механических повреждений не допускается бросать изделия.

Во время хранения и транспортировки к месту монтажа должна исключаться возможность загрязнения и попадания посторонних

предметов во внутреннюю полость изделия.

Изделия следует хранить в помещениях, защищенных от дождя, снега и пыли.

Условия транспортирования изделия в части воздействия механических факторов – С согласно ГОСТ 23170-78, в части воздействия климатических факторов – 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69.

**11. Требования охраны окружающей среды**

Детали и узлы изделия не выделяют вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения и не представляют опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

По истечении полного назначенного ресурса изделие подлежит утилизации на общепринятых основаниях.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) про-

изводится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими федеральными и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.