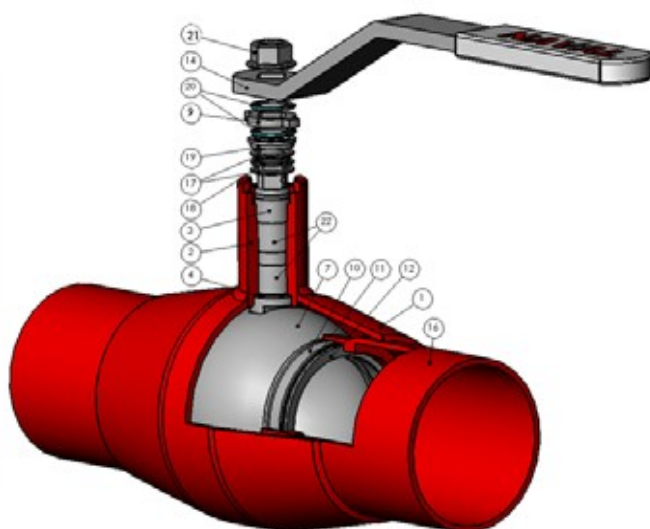


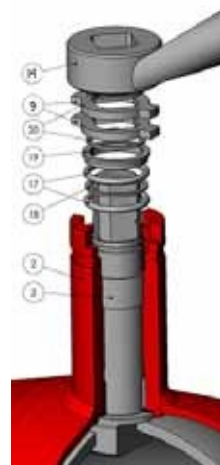
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ШАРОВЫХ КРАНОВ NAVAL ДЛЯ ПАРА



DN15-50



DN65-100



DN125-300

Дет.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	P235GH
2	ВТУЛКА ШПИДЕЛЯ	P355NH
3	ШПИДЕЛЬ	1.4057/AISI431
4	ПРОКЛАДКА УПЛОТН.	PTFE+C
5	КОЛЬЦО "О"	GRAPHITE
6	ВТУЛКА ШПИДЕЛЯ	1.4305/AISI303
7	ШАР	1.4404/AISI316L
8	КОЛЬЦО "О"	JM1-15
9	ШТОПОР	1.4301/AISI304
10	УПЛОТНЕНИЕ ШАРА	G439
11	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО	1.4404/AISI316L
12	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПРУЖИНА	C 67 DIN 17222
13	КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ	8,8 A2
14	РУЧКА	1.4016/AISI430
15	ШАЙБА	
16	ПАТРУБОК	P235GH
17	КОЛЬЦО "О"	KALREZ / EPDM
18	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО	PTFE + C
19	ВТУЛКА ШПИДЕЛЯ	1.4305/AISI303
20	SEEGER	
21	ВИНТ	



1. Инструкция по безопасности

- 1.1 В самом начале внимательно прочитать эту инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию!
- 1.2 Проверить, чтобы положение крана открыто/закрыто соответствовало положению шпинделя и ручки!
- 1.3 Для избежания опасности проверить пригодность крана для работы в среде и условиях!
- 1.4 При снятии крана проверить, что он не под давлением!
- 1.5 Не превышать максимальные параметры давления и температуры. См. кривую давления и температуры (не для пара) на странице 4.
- 1.6 Не использовать краны при температурах выше или ниже допустимых!
- 1.7 Не забывайте, что чрезмерное наружное нагревание может повредить кран, например, при сварке!
- 1.8 Будьте внимательны при монтаже, эксплуатации и обслуживании крана!

2. До монтажа и эксплуатации предусмотреть следующее:

2.1 Пригодность

- Всегда до монтажа проверить пригодность крана для среды.
- Кран для пара специально разработан для применения в качестве запорного крана в паровых и конденсатных сетях и в системах горячего масла.

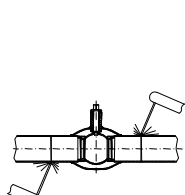
2.2 Проверка

- Обратить особое внимание на правильный монтаж, рабочие условия и эксплуатацию (проверить пригодность для среды).
- Проверить маркировку на кране, что получено заказанное изделие.
- Проверить, что в кране нет повреждений, которые смогли появиться при транспортировке, хранении (сварочные соединения, окраска, коррозия).
- Проверить, что оборудование других поставщиков подходит работе с краном.

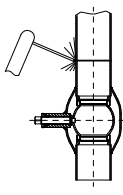
3. Монтаж

3.1 Сварка к трубопроводу

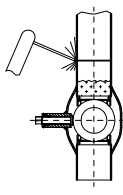
- 3.1.1 Защиты патрубков снять только непосредственно до монтажа.
- 3.1.2 Проверить, что в кране или в трубопроводе нет грязи или посторонних предметов.
- 3.1.3 Проверить, что скос трубопровода подходящий для сварки крана.
- 3.1.4 Рекомендуется применение электрических методов сварки.
- 3.1.5 При сварке крана к горизонтальному трубопроводу кран должен быть полностью открытым (Чертеж 1.).
- 3.1.6 При сварке крана к вертикальному трубопроводу при сварке верхнего шва кран должен быть открытым (Чертеж 2а.). Сварка верхнего шва при закрытом кране должна происходить при наличии воды в кране (Черт. 2б.). При сварке нижнего шва газом, кран должен быть закрытым (Черт. 3.). Особенно важно не допускать излишнего перегрева крана при сварке газом см. п. 3.1.9.



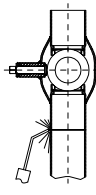
Черт. 1.



Черт. 2а.



Черт. 2б.



Черт. 3.

- 3.1.7 Рекомендуется снятие ручки крана на время монтажа.
- 3.1.8 Рабочий, совершающий сварку, должен иметь соответствующую квалификацию.
- 3.1.9 При сварке предупредить излишнее перегревание крана. Необходимо охладить кран, на пример, мокрым куском ткани или охлаждающим веществом.
- 3.1.10 Не открывать или закрывать кран сразу после сварки. Кран должен быть полностью охлажденным, когда его можно открыть или закрыть.
- 3.1.11 При планировании и строительстве блоков кранов необходимо предотвратить возникновение неконтролируемого теплового расширения.

3.2 Испытание под давлением

- Испытать кран под давлением $1.1 \times PN$, когда он соединен с трубопроводом и закрыт. При испытании под давлением трубопровода $1.5 \times PN$ кран должен быть полностью или наполовину открытым. После этого проверить плотность крана.

3.3 Крепление крана

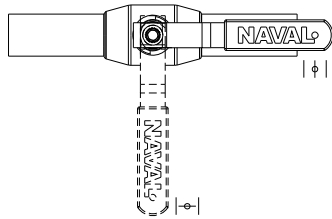
- Использовать такое же крепление как и для трубопровода. Когда диаметр крана меньше 50 мм, особого крепления не требуется. Когда диаметр крана больше 50 мм, крепление совершить согласно местной инструкции.

4. Эксплуатация

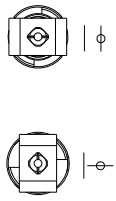
- 4.1 Кран, предназначенный для применения в качестве запорного крана, можно использовать только в положениях открыто или закрыто.
- 4.2 Избежать чрезмерно быстрого закрытия крана из-за гидравлических ударов. При размерах $\geq DN 150$ рекомендуется применение обводного крана.
- 4.3 Когда кран долго остается в положении открыто или закрыто, следует его открывать и закрывать несколько раз в течение года, чтобы он не заклинивал.

NAVAL Ball Valves

- 4.4 Отметка в шпинделе показывает положение шара (Черт. 5).
4.5 Ручку крана установить согласно отметке в шпинделе (Черт. 4.).



Черт. 4.



Черт. 5.

- 4.6 При эксплуатации крана в коррозионных условиях предусмотреть специальную защиту для корпуса крана и патрубков.
4.7 Если кран является единственным компонентом под давлением в конце линии, следует его заткнуть фланцем, втулкой или другим соответствующим способом.
4.8 При эксплуатации крана можно использовать ручку или привод.

5. Обслуживание

При нормальных условиях кран не требует обслуживания, но при необходимости кольца "О" шпинделя можно заменить.

5.1 Смена колец "О" шпинделя

- В кранах диаметром 15 – 50 мм можно заменить кольца "О" из графита (2 шт).
- В кранах диаметром 65 -150 и 300 мм можно заменить 2 верхнего кольца "О" и в кранах диаметром 200 – 250 мм верхний коец "О". Более подробную инструкцию в Инструкции о смене колец "О".

5.2 При обслуживании, если кран не снимают с линии, он не должен быть под давлением.

5.3 При смене колец "О" кран должен быть в положении закрыто.

5.4 При снятии крана из трубопровода он не должен быть под давлением.

5.5 При смене колец "О" защитное оборудование должно быть предусмотрено.

5.6 Кран открыть только после смены требуемых деталей.

6. Транспорт и хранение

6.1 Защитить краны от воды, влажности и прямого солнечного света.

7. Гарантия

7.1 Фирма Naval Oy дает гарантию на свою продукцию на два года со дня монтажа, но максимум 3 года со дня поставки товара.

7.2 Гарантия действительна при дефектах из-за производства или материалов.

7.3 Гарантия не действует при повреждениях, вызванных неправильным монтажом, использованием, обслуживанием или хранением.

7.4 Для получения гарантийной компенсации необходимо поставить дефектный продукт на исследование фирме Naval Oy.

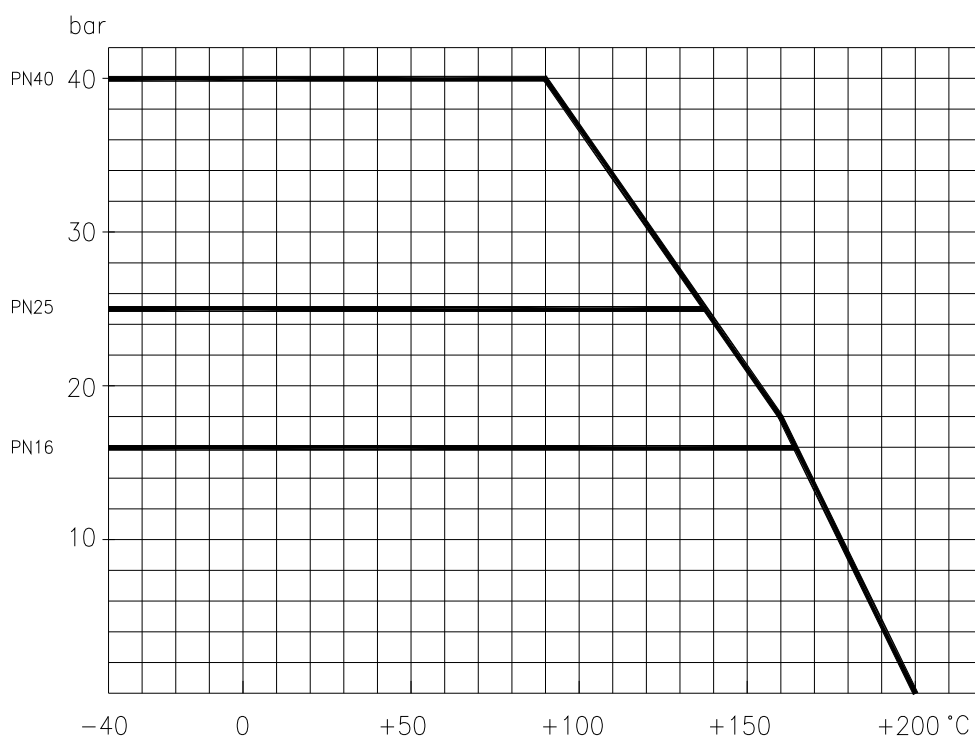


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СТАЛЬНОГО ШАРОВОГО КРАНА:

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 0 - 40 бар
 РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -40 - +250°C
 МАТЕРИАЛ: КОРПУС: УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ P235GH
 ШАР: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI316L/1.4404
 УПЛОТНЕНИЯ: ТЕФЛОН/PTFE
 УПЛОТНЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ: ГРАФИТ/KALREZ

СОЕДИНЕНИЕ: СВАРНОЕ, ФЛАНЦЕВОЕ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

СТОЙКОСТЬ К ДАВЛЕНИЮ В ФУНКЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ (НЕ ПРЕВЫСИТЬ ЗНАЧЕНИЯ ДИАГРАММЫ)



При использовании шарового крана для газа в температуре ниже -20°C просим связаться с изготовителем.

ТАБЛИЦА ВЕЛИЧИНЫ КВ

	DN													
Размер	10-15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Вел. Кв	6	14	26	41	67	105	182	315	420	650	1070	1420	2620	4280