

Краны шаровые двусоставные из
нержавеющей стали, муфтовые
полнопроходные, серия NK-BMLL

Технический паспорт

4. Указание мер безопасности

Требования мер безопасности по ГОСТ 12 2 063-2015.

Персонал допущенный к работам должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящего паспорта.

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

Запрещено использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры.

Запрещается применять шаровой кран в качестве опоры для трубопровода.

Запрещается применять для управления краном рычаги, увеличивающие плечо рукоятки.

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

5. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6. Сведения о поставке

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

Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, муфтовый, полнопроходной, серия LL



Тип NK-BMLL

Арт. NK-BMLL8/4, NK-BMLL10/4, NK-BMLL15/4, NK-BMLL20/4, NK-BMLL25/4, NK-BMLL32/4, NK-BMLL40/4, NK-BMLL50/4, NK-BMLL65/4, NK-BMLL80/4, NK-BMLL100/4.

NK-BMLL8/6, NK-BMLL10/6, NK-BMLL15/6, NK-BMLL20/6, NK-BMLL25/6, NK-BMLL32/6, NK-BMLL40/6, NK-BMLL50/6, NK-BMLL65/6, NK-BMLL80/6, NK-BMLL100/6.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. Назначение

Кран шаровой муфтовый предназначен для установки в качестве запорного, устройства на трубопроводах транспортировки нефти, нефтепродуктов, масел, природного газа, горячей и холодной воды, пара, воздуха, спиртов, гликоля, эфиров и других сред, неагрессивных к материалу изделия.

Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходной, двусоставной

Тип присоединения: муфтовый

Тип управления: ручной (рукоятка)

Блокиратор поворота: optional

Размеры: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4"

Максимальное давление: 1/4" - 1" - 64 атм.

1-1/4" - 2" - 40 атм.

2-1/2" - 3" - 25 атм.

4" - 16 атм.

Рабочая температура: от -20° до +180°

Максимальная температура: от -40° до +220°

Класс герметичности: "A" по ГОСТ 9544-2015

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°. Предусмотрены ограничители хода как полностью открытого, так и закрытого положения крана. Рабочая среда может подаваться с любой стороны. Кран шаровой обязательно открывать на полный ход.

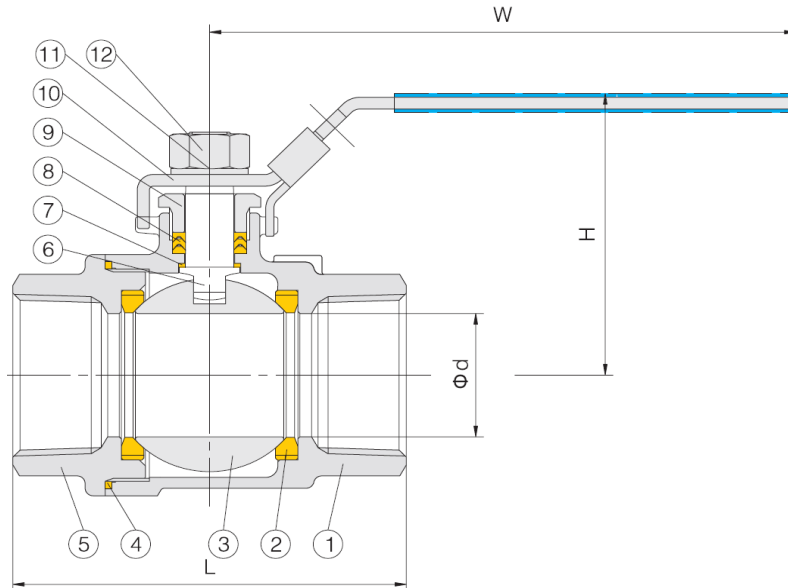


Табл.1 Размеры

Размер	L	d	H	W	Масса
1/4"	DN8	50	10	50,5	0,18
3/8"	DN10	50	12	50,5	0,17
1/2"	DN15	50	15	51	0,17
3/4"	DN20	55	20	52	0,22
1	DN25	67	25	63	0,32
1-1/4"	DN32	72	30	66,5	0,43
1-1/2"	DN40	85	37	84	0,58
2"	DN50	95	45	89	0,87
2-1/2"	DN65	145	64	130	3,5
3"	DN80	156	76	133,5	3,64
4"	DN100	192	100	120	6,96

Размеры указаны в мм, масса в кг

Табл. 2 Материалы

1.	Корпус	304	316
2.	Седло	PTFE	
3.	Шар	304	316
4.	Уплотнительное кольцо	PTFE	
5.	Крышка	304	316
6.	Шток	304	316
7.	Уплотнитель	PTFE	
8.	Сальник	PTFE	
9.	Прижимная шайба	304	316
10.	Рукоятка	304+PVC	316+PVC
11.	Шайба гровера	304	316
12.	Гайка	304	316

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

3. Монтаж и эксплуатация

1. Краны могут устанавливаться на трубопроводах в любом положении, обеспечивающем удобство их эксплуатации и доступа к ручному приводу.
2. Перед установкой крана, трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и т.д.
3. В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не должна 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.
4. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016 п. 5.1.8.)
5. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осушении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором
6. Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

