

## ПАСПОРТ

Благодарим Вас за приобретение крана шарового разборного марки LD®. Изделие под маркой LD® отвечает всем современным требованиям и стандартам трубопроводной арматуры.

### НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кран шаровой разборный LD® для жидких и газообразных сред

**Компактный**  
**КШ.Р.Ф. 11с67п 040.016.П/П.02**  
**DN40 PN16**  
**L=86мм**

**Номер партии: 140162**

### ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой», 454010, Челябинск, Енисейская 47

### НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

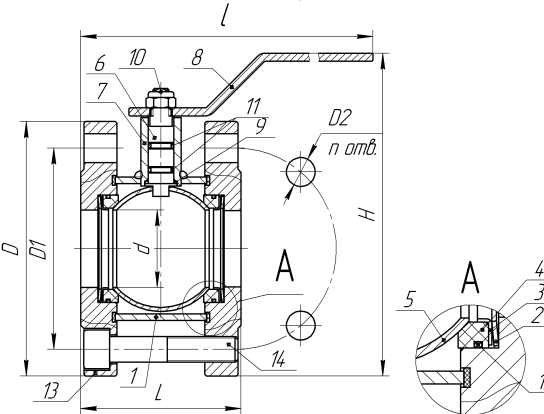
ТУ 3742-005-74212539-2015

### СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ, РЕСУРСЫ

Срок службы - **30 лет**, в зависимости от условий эксплуатации. Гарантия изготовителя - **36 месяцев** с даты ввода в эксплуатацию, но не более **42 месяцев** с даты изготовления при условии соблюдения требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в данном паспорте. Полный ресурс - не менее **4000 циклов** (кроме сред с механическими примесями и агрессивных сред). При разборке крана в полевых условиях производитель не несет ответственности за дальнейшую работоспособность запорной арматуры. Вероятность безотказной работы за назначенный ресурс не менее 0,95.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

КШ.	Р.	Х.	Х.	XXX.	XXX.	Х/Х.	XX
Исполнение корпуса: разборный – Р	Р	Управление: ручное – нет обозначения	Управление: ручное с редуктором – Р	XXX. DN	XXX. PN, кгс/см²	Х/Х. Прокладка: П/П - полнопроходной Н/П - стандартнопроходной	XX. Вариант исполнения по стойкости к воздействию окружающей среды: 02 - Углеродистая; 03 - Легированная
Исполнение по присоединению к трубопроводу: фланцевое – Ф	Ф	ручное – нет обозначения	ручное с редуктором – Р	Номинальный диаметр: DN	Номинальное давление: PN, кгс/см²	П/П - полнопроходной Н/П - стандартнопроходной	Вариант исполнения по стойкости к воздействию окружающей среды: 02 - Углеродистая; 03 - Легированная



Редуктор/электропривод (при наличии):

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Кран шаровой изготовлен, испытан и принят в соответствии с требованиями ТУ 3742-005-74212539-2015 и признан годным к эксплуатации.

Кран испытан при t° + 20 °С:

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	ОТМЕТКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ
Проведен визуальный и измерительный контроль по ТУ 3742-005-74212539-2015		
На герметичность воздухом Pпр 6 кгс/см² по ГОСТ 33257		
На прочность и плотность воздухом по ГОСТ 33257: PN 1,6 МПа - Pпр 2,4 МПа		

Сварные соединения выполнены по ГОСТ 16037.

Клеймо сварщика: 84AV

Консервация проведена по ГОСТ 9.014 п.5.1 В3-14.

Срок консервации 36 месяцев.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран шаровой разборный стальной LD® 1 шт.  
Паспорт, руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	PN	z	d	D	D1	D2	n отв.	H	I	L	Масса не более кг
25	16	0,15	24	115	85	14	4	210	191	66	3,5
32	16	0,13	30	135	100	18	4	175	237	80	5,0
40	16	0,10	40	145	110	18	4	188	240	86	6,0
50	16	0,06	48	158	125	18	4	201	247	100	7,5
65	16	0,09	48	178	145	18	4	227	247	100	9,0
65	16	0,05	63	178	145	18	4	248	315	110	9,5
80	16	0,06	75	195	160	18	4	266	325	130	12,0
100	16	0,06	75	215	180	18	8	276	325	130	13,5
125	16	0,05	100	245	210	18	8	319	605	160	22,0
150	16	0,05	100	275	240	22	8	334	605	160	26,5

z	Коэффициент гидравлического сопротивления по ГОСТ Р 52720
Присоединительные размеры фланцев	По ГОСТ 33259, исполнение В, тип 01
Климатическое исполнение	У, УХЛ, ХЛ, ТВ по ГОСТ 15150
Класс герметичности	"А" по ГОСТ 9544
Номинальное давление	Природный газ 1,2 МПа
	Прочие среды 1,6 МПа
Температура рабочей среды, С°	Исполнение крана
	Среда 02 03
	Природный газ от -40 до +80 от -60 до +80
Прочие среды от -40 до +200 от -60 до +200	

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Деталь	Углеродистая сталь (02)	Легированная сталь (03)
1	Корпус	Сталь 20	09Г2С
2	Пружина	65Г оцинкованная	
3	Кольцо опорное	AISI 409	
4	Седло	Ф-4К20 (PTFE+20С)	
5	Шаровая пробка	20Х13, AISI 304, AISI 409	
6	Шпindelь	20Х13	
7	Горловина	Сталь 20	09Г2С
8	Руклятка	Ст 3	
9	Подшипник скольжения	Ф-4/Ф-4К20 (PTFE+20)	
10	Гайка самостопорящаяся	Оцинкованная сталь с полимером	
11	Уплотнение горловины	HNBR, VMQ	
12	Уплотнение седла	NBR	
13	Фланец	Сталь 20	09Г2С
14	Винт	Сталь 35	Сталь 40Х
15	Уплотнение корпуса	Паронит	

## ПАСПОРТ

Благодарим Вас за приобретение крана шарового разборного марки LD®. Изделие под маркой LD® отвечает всем современным требованиям и стандартам трубопроводной арматуры.

### НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кран шаровой разборный LD® для жидких и газообразных сред

**Компактный**  
**КШ.Р.Ф. 11с67п 065.016.П/П.02**  
**DN65 PN16**  
**L=110мм**

**Номер партии: 165162**

### ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой», 454010, Челябинск, Енисейская 47

### НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

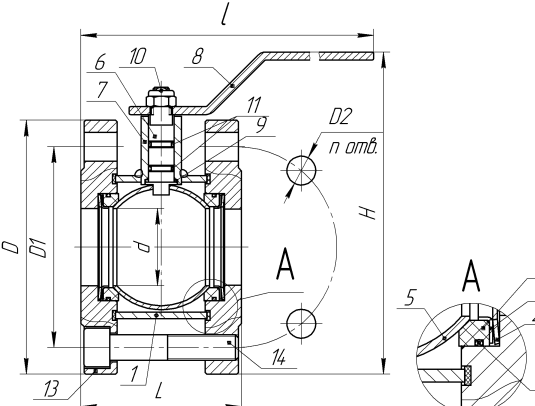
ТУ 3742-005-74212539-2015

### СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ, РЕСУРСЫ

Срок службы - **30 лет**, в зависимости от условий эксплуатации. Гарантия изготовителя - **36 месяцев** с даты ввода в эксплуатацию, но не более **42 месяцев** с даты изготовления при условии соблюдения требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в данном паспорте. Полный ресурс - не менее **4000 циклов** (кроме сред с механическими примесями и агрессивных сред). При разборке крана в полевых условиях производитель не несет ответственности за дальнейшую работоспособность запорной арматуры. Вероятность безотказной работы за назначенный ресурс не менее 0,95.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

КШ.	Р.	Х.	Х.	XXX.	XXX.	Х/Х.	XX
Исполнение корпуса: разборный – Р	Р	Управление: ручное – нет обозначения	Управление: ручное с редуктором – Р	XXX. DN	XXX. PN, кгс/см²	Х/Х. Прокладка: П/П - полнопроходной Н/П - стандартнопроходной	XX. Вариант исполнения по стойкости к воздействию окружающей среды: 02 - Углеродистая; 03 - Легированная
Исполнение по присоединению к трубопроводу: фланцевое – Ф	Ф	ручное – нет обозначения	ручное с редуктором – Р	Номинальный диаметр: DN	Номинальное давление: PN, кгс/см²	П/П - полнопроходной Н/П - стандартнопроходной	Вариант исполнения по стойкости к воздействию окружающей среды: 02 - Углеродистая; 03 - Легированная



Редуктор/электропривод (при наличии):

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Кран шаровой изготовлен, испытан и принят в соответствии с требованиями ТУ 3742-005-74212539-2015 и признан годным к эксплуатации.

Кран испытан при t° + 20 °С:

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	ОТМЕТКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ
Проведен визуальный и измерительный контроль по ТУ 3742-005-74212539-2015		
На герметичность воздухом Pпр 6 кгс/см² по ГОСТ 33257		
На прочность и плотность воздухом по ГОСТ 33257: PN 1,6 МПа - Pпр 2,4 МПа		

Сварные соединения выполнены по ГОСТ 16037.

Клеймо сварщика: 84AV

Консервация проведена по ГОСТ 9.014 п.5.1 В3-14.

Срок консервации 36 месяцев.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран шаровой разборный стальной LD® 1 шт.  
Паспорт, руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	PN	z	d	D	D1	D2	n отв.	H	I	L	Масса не более кг
25	16	0,15	24	115	85	14	4	210	191	66	3,5
32	16	0,13	30	135	100	18	4	175	237	80	5,0
40	16	0,10	40	145	110	18	4	188	240	86	6,0
50	16	0,06	48	158	125	18	4	201	247	100	7,5
65	16	0,09	48	178	145	18	4	227	247	100	9,0
65	16	0,05	63	178	145	18	4	248	315	110	9,5
80	16	0,06	75	195	160	18	4	266	325	130	12,0
100	16	0,06	75	215	180	18	8	276	325	130	13,5
125	16	0,05	100	245	210	18	8	319	605	160	22,0
150	16	0,05	100	275	240	22	8	334	605	160	26,5

z	Коэффициент гидравлического сопротивления по ГОСТ Р 52720
Присоединительные размеры фланцев	По ГОСТ 33259, исполнение В, тип 01
Климатическое исполнение	У, УХЛ, ХЛ, ТВ по ГОСТ 15150
Класс герметичности	"А" по ГОСТ 9544
Номинальное давление	Природный газ 1,2 МПа
	Прочие среды 1,6 МПа
Температура рабочей среды, С°	Исполнение крана
	Среда 02 03
	Природный газ от -40 до +80 от -60 до +80
Прочие среды от -40 до +200 от -60 до +200	

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Деталь	Углеродистая сталь (02)	Легированная сталь (03)
1	Корпус	Сталь 20	09Г2С
2	Пружина	65Г оцинкованная	
3	Кольцо опорное	AISI 409	
4	Седло	Ф-4К20 (PTFE+20С)	
5	Шаровая пробка	20Х13, AISI 304, AISI 409	
6	Шпindelь	20Х13	

Декларация соответствия ТР ТС 010: **EAЭС N RU Д-РУ.РА01.В.51416/26 от 02.02.26**  
 Декларация соответствия ТР ТС 032: **EAЭС N RU Д-РУ.РА11.В.22040/25 от 05.12.25**  
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015: № РОСС RU.OC18.K00215 от 10.03.26  
 Сертификат соответствия ГАЗСЕРТ: №ЮАЧ1.РУ.1407.H00132 от 25.12.25  
 Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: №1980Р/2016 от 08.12.16

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Краны шаровые разборные предназначены для транспортировки теплоносительной воды, пара (при диапазоне температур 160°С кратковременно и t=150°С постоянно), газа, нефтепродуктов и любых жидких сред, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки. Изделие используется только для полного перекрытия потока транспортируемой среды.

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие готово к эксплуатации, не требует технического обслуживания на протяжении всего срока службы. В целях профилактики, а также для предотвращения образования отложений на поверхности шара (заклинивания) при эксплуатации в жидких средах, рекомендуется каждые 5-6 месяцев проверять подвижность ходовых частей путем совершения 2-3 циклов закрытия-открытия крана.
- Для проведения проверок герметичности по шпинделю применять pH нейтральные спреи.
- Не рекомендуется разборка, сборка запорной арматуры в полевых условиях. Инструкция по разборке, сборке предоставляется по запросу заводом изготовителем, включает в себя последовательность операций и перечень ЗИП.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Запорные краны должны применяться на трубопроводах в качестве запорного устройства. То есть в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты.

#### ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- дросселирование среды при частично открытом затворе ГОСТ 12.2.063.
  - демонтаж крана, производство работ по подтяжке фланцевых соединений при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
  - эксплуатация крана при отсутствии оформленного на него паспорта;
  - применение для управления краном рычагов, удлиняющих плечо рукоятки;
  - использование крана в качестве опоры для трубопровода;
  - вносить любые изменения в конструкцию завода изготовителя.
- удлинение штока и органов управления, приварка дополнительного оборудования к арматуре (манометров, опор и т.д.) без письменного согласования с заводом-изготовителем.
- допускать переход жидкой среды, находящейся в полости крана, в твердое агрегатное состояние (заморозка).

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- При монтаже запорной арматуры необходимо соблюдать инструкцию по монтажу крана, прописанную в паспорте, прилагаемом к каждому крану.
- Краны могут устанавливаться на трубопроводах в любом положении, обеспечивающем удобство их эксплуатации и доступа к ручному приводу.
- Перед монтажом из проходных патрубков снять заглушки, произвести визуальный осмотр внутренних и наружных поверхностей крана на предмет наличия инородных предметов и загрязнений. При наличии последних, удалить доступными средствами, не повреждая элементы крана.
- При монтаже кран на горизонтальном, вертикальном трубопроводе должен быть полностью открыт.
- Перед установкой крана, трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окислины и других инородных механических примесей.
- Закрепить фланцы на трубопроводе при помощи специализированных монтажных струбцин, сохраняя параллельность ответных фланцев и соосность основного трубопровода.
- Привинтить фланцы сваркой к трубопроводу в четырех точках, демонтировать кран, произвести приварку по ГОСТ 16037.
- При монтаже шарового крана необходимо провести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин и заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
- Соблюдая ГОСТ 12.2.063 п. 9.6 произвести монтаж крана, только после охлаждения фланцев до температуры не более 50 °С, используя прокладочный материал произвести затяжку шпилек.
- Затяжка болтов на фланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру.
- Допуск параллельности уплотнительных поверхностей фланцев трубопровода и крана 0,2 мм.

12. Запрещается устранять перекосы фланцев трубопровода за счет натяга фланцев крана. Максимально допустимое осевое растяжение крана 0,3мм.  
 В момент проведения опрессовочных работ основного трубопровода а произвести проверку "методом обмыливания" запорную арматуру на предмет герметичности при возможной деформации (удлинение) от трубопровода. При обнаружении негерметичности сборочных соединений крана, произвести подтяжку шпилек крана крест на крест.

13. Перед монтажом крана на действующий трубопровод осуществить механическую очистку внутренней поверхности трубопровода до и после крана. Очистка должна быть произведена на глубину, не менее 20 мм от зеркал фланцев трубопровода.

14. При эксплуатации крана, смонтированного на трубопроводе, запрещается производить монтаж заглушек (блинование) для перекрытия потока подаваемой среды со стороны шара.

15. Максимальная амплитуда вибросмещения трубопроводов не более 0,25 мм.

16. Во избежание гидроудара в трубопроводе открытие и закрытие крана производить плавно, без рывков.

17. При монтаже и эксплуатации кранов должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.2.063.

18. При подъеме и/или транспортировке шаровых кранов с помощью механических подъемных средств запрещается осуществлять крепление и/или захват за рукоятки, штурвалы редукторов или части электро-, пневмо-, гидротриводов.

19. ГОСТ 12.2.063 «Арматура не должна испытывать нагрузки 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.»

20. Фланцевые и приварные соединения арматуры должны быть выполнены без натяга трубопроводов.

21. Краны под электропривод следует монтировать с вертикальным расположением горловины. При расположении в отличном от вертикального и массе привода свыше 70 кг требуется установка дополнительной опоры (кронштейна) под привод для исключения изгибающих нагрузок на шпинделе крана.

При разборке фланцевого соединения крепеж следует освободить в последовательности, обратной последовательности затяжки.

Для затяжки крепежа при сборке фланцевого соединения оборудования должны применяться гаечные ключи с нормальной длиной рукоятки по ГОСТ 2838, ГОСТ 2839, специальные ключи, а также динамометрические ключи. Применение различных рычагов в целях удлинения плеча при затяжке крепежа фланцевого соединения ключами не допускается.

#### УПРАВЛЕНИЕ:

- DN25-200: рукоятка;
- DN150-200: рекомендуется механический редуктор.

#### ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ:

Входной контроль запорной арматуры перед установкой на объект осуществляется в соответствии с нормативной документацией конечного потребителя по согласованию с заводом изготовителем.

#### ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ И КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ:

- К потенциально возможным отказам арматуры относятся:
  - потеря плотности и прочности материалов корпусных деталей и сварных швов;
  - потеря герметичности по отношению к внешней среде по подвижным уплотнениям;
  - потеря герметичности затвора;
  - невыполнение функции "открытие-закрытие»;
- К критериям предельного состояния арматуры относятся:
  - начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей;
  - возникновение трещин на основных деталях корпуса.

#### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ:

Краны шаровые LD® должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищенным от прямых солнечных лучей и удаленных не менее чем на метр от теплоизлучающих приборов. При нарушении целостности заводской упаковки производитель за лакокрасочное покрытие ответственности не несет. При транспортировке и хранении кран должен находиться в открытом положении. Проходные отверстия при хранении и транспортировке должны быть закрыты заглушками. Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Утилизация кранов осуществляется в соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.13.

Претензии по качеству можно направить любым удобным

вам способом:

- на почту [feedback@ldtd.ru](mailto:feedback@ldtd.ru);
- по QR-коду.



Сервисная служба  
 Ваши отзывы и  
 предложения

Вер. 13/04/26

Декларация соответствия ТР ТС 010: **EAЭС N RU Д-РУ.РА01.В.51416/26 от 02.02.26**  
 Декларация соответствия ТР ТС 032: **EAЭС N RU Д-РУ.РА11.В.22040/25 от 05.12.25**  
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015: № РОСС RU.OC18.K00215 от 10.03.26  
 Сертификат соответствия ГАЗСЕРТ: №ЮАЧ1.РУ.1407.H00132 от 25.12.25  
 Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: №1980Р/2016 от 08.12.16

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Краны шаровые разборные предназначены для транспортировки теплоносительной воды, пара (при диапазоне температур 160°С кратковременно и t=150°С постоянно), газа, нефтепродуктов и любых жидких сред, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки. Изделие используется только для полного перекрытия потока транспортируемой среды.

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие готово к эксплуатации, не требует технического обслуживания на протяжении всего срока службы. В целях профилактики, а также для предотвращения образования отложений на поверхности шара (заклинивания) при эксплуатации в жидких средах, рекомендуется каждые 5-6 месяцев проверять подвижность ходовых частей путем совершения 2-3 циклов закрытия-открытия крана.
- Для проведения проверок герметичности по шпинделю применять pH нейтральные спреи.
- Не рекомендуется разборка, сборка запорной арматуры в полевых условиях. Инструкция по разборке, сборке предоставляется по запросу заводом изготовителем, включает в себя последовательность операций и перечень ЗИП.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Запорные краны должны применяться на трубопроводах в качестве запорного устройства. То есть в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты.

#### ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- дросселирование среды при частично открытом затворе ГОСТ 12.2.063.
  - демонтаж крана, производство работ по подтяжке фланцевых соединений при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
  - эксплуатация крана при отсутствии оформленного на него паспорта;
  - применение для управления краном рычагов, удлиняющих плечо рукоятки;
  - использование крана в качестве опоры для трубопровода;
  - вносить любые изменения в конструкцию завода изготовителя.
- удлинение штока и органов управления, приварка дополнительного оборудования к арматуре (манометров, опор и т.д.) без письменного согласования с заводом-изготовителем.
- допускать переход жидкой среды, находящейся в полости крана, в твердое агрегатное состояние (заморозка).

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- При монтаже запорной арматуры необходимо соблюдать инструкцию по монтажу крана, прописанную в паспорте, прилагаемом к каждому крану.
- Краны могут устанавливаться на трубопроводах в любом положении, обеспечивающем удобство их эксплуатации и доступа к ручному приводу.
- Перед монтажом из проходных патрубков снять заглушки, произвести визуальный осмотр внутренних и наружных поверхностей крана на предмет наличия инородных предметов и загрязнений. При наличии последних, удалить доступными средствами, не повреждая элементы крана.
- При монтаже кран на горизонтальном, вертикальном трубопроводе должен быть полностью открыт.
- Перед установкой крана, трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окислины и других инородных механических примесей.
- Закрепить фланцы на трубопроводе при помощи специализированных монтажных струбцин, сохраняя параллельность ответных фланцев и соосность основного трубопровода.
- Привинтить фланцы сваркой к трубопроводу в четырех точках, демонтировать кран, произвести приварку по ГОСТ 16037.
- При монтаже шарового крана необходимо провести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин и заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
- Соблюдая ГОСТ 12.2.063 п. 9.6 произвести монтаж крана, только после охлаждения фланцев до температуры не более 50 °С, используя прокладочный материал произвести затяжку шпилек.
- Затяжка болтов на фланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру.
- Допуск параллельности уплотнительных поверхностей фланцев трубопровода и крана 0,2 мм.

12. Запрещается устранять перекосы фланцев трубопровода за счет натяга фланцев крана. Максимально допустимое осевое растяжение крана 0,3мм.

В момент проведения опрессовочных работ основного трубопровода а произвести проверку "методом обмыливания" запорную арматуру на предмет герметичности при возможной деформации (удлинение) от трубопровода. При обнаружении негерметичности сборочных соединений крана, произвести подтяжку шпилек крана крест на крест.

13. Перед монтажом крана на действующий трубопровод осуществить механическую очистку внутренней поверхности трубопровода до и после крана. Очистка должна быть произведена на глубину, не менее 20 мм от зеркал фланцев трубопровода.

14. При эксплуатации крана, смонтированного на трубопроводе, запрещается производить монтаж заглушек (блинование) для перекрытия потока подаваемой среды со стороны шара.

15. Максимальная амплитуда вибросмещения трубопроводов не более 0,25 мм.

16. Во избежание гидроудара в трубопроводе открытие и закрытие крана производить плавно, без рывков.

17. При монтаже и эксплуатации кранов должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.2.063.

18. При подъеме и/или транспортировке шаровых кранов с помощью механических подъемных средств запрещается осуществлять крепление и/или захват за рукоятки, штурвалы редукторов или части электро-, пневмо-, гидротриводов.

19. ГОСТ 12.2.063 «Арматура не должна испытывать нагрузки 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.»

20. Фланцевые и приварные соединения арматуры должны быть выполнены без натяга трубопроводов.

21. Краны под электропривод следует монтировать с вертикальным расположением горловины. При расположении в отличном от вертикального и массе привода свыше 70 кг требуется установка дополнительной опоры (кронштейна) под привод для исключения изгибающих нагрузок на шпинделе крана.

При разборке фланцевого соединения крепеж следует освободить в последовательности, обратной последовательности затяжки.

Для затяжки крепежа при сборке фланцевого соединения оборудования должны применяться гаечные ключи с нормальной длиной рукоятки по ГОСТ 2838, ГОСТ 2839, специальные ключи, а также динамометрические ключи. Применение различных рычагов в целях удлинения плеча при затяжке крепежа фланцевого соединения ключами не допускается.

#### УПРАВЛЕНИЕ:

- DN25-200: рукоятка;
- DN150-200: рекомендуется механический редуктор.

#### ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ:

Входной контроль запорной арматуры перед установкой на объект осуществляется в соответствии с нормативной документацией конечного потребителя по согласованию с заводом изготовителем.

#### ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ И КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ:

- К потенциально возможным отказам арматуры относятся:
  - потеря плотности и прочности материалов корпусных деталей и сварных швов;
  - потеря герметичности по отношению к внешней среде по подвижным уплотнениям;
  - потеря герметичности затвора;
  - невыполнение функции "открытие-закрытие»;
- К критериям предельного состояния арматуры относятся:
  - начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей;
  - возникновение трещин на основных деталях корпуса.

#### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ:

Краны шаровые LD® должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищенным от прямых солнечных лучей и удаленных не менее чем на метр от теплоизлучающих приборов. При нарушении целостности заводской упаковки производитель за лакокрасочное покрытие ответственности не несет. При транспортировке и хранении кран должен находиться в открытом положении. Проходные отверстия при хранении и транспортировке должны быть закрыты заглушками. Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Утилизация кранов осуществляется в соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.13.

Претензии по качеству можно направить любым удобным

вам способом:

- на почту [feedback@ldtd.ru](mailto:feedback@ldtd.ru);
- по QR-коду.



Сервисная служба  
 Ваши отзывы и  
 предложения

Вер. 13/04/26