





OOO «ЧелябинскСпецГражданСтрой» 454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47 Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85 e-mail: office@chsgs.ru

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

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Кран шаровой цельносварной LD® для газообразных сред

## КШ.Ц.Ф. Gas 050.040.H/П.02

номер изделия:

### No XXXXXX of XX.XX.2024

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой», 454010, Челябинск, Енисейская 47

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ:** ТУ 3742-001-45630744-2003

СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ, РЕСУРСЫ.

Срок службы - 40 лет, в зависимости от условий эксплуатации. Гарантия изготовителя - 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с даты продажи при условии соблюдения требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в данном паспорте.

Полный ресурс - 10000 циклов (кроме сред с механическими примесями и агрессивных сред). Вероятность безотказной работы за

назначенный ресурс не менее 0,95.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ.

Кран шаровой изготовлен, испытан и принят в соответствии с требованиями ТУ 3742-001-45630744-2003 и признан годным к эксплуатации.

Кран испыта + при t° + 20 °C:

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ
Проведен визуальный и измерительный контроль по ТУ 3742-001-45630744-2003
На герметичность воздухом Рпр 6 кгс/см² по ГОСТ 33257
На прочность и плотность водой по ТУ 3742-2014 45630744

На прочность и плотность водой по ТУ 3742-001-45630744-2003: PN 1,6 МПа - Pпр 2,4 МПа PN 2,5 МПа - Pпр 3,8 МПа PN 4,0 МПа - Pпр 6,0 МПа

ДАТА ИСПЫТАНИЙ

Сварные соединения выполнены по ГОСТ 16037, 23518, 14771. Клейма сварщиков: шов горловины - 5EAL; швы патрубка, фланца - 84AV.

Консервация проведена по ГОСТ 9,014 п.5.1 ВЗ-14. Срок консервации 12 месяцев.

комплектность

Кран шаровоіі цельносварной стальной LD® 1 шт. Паспорт, руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу 1 шт.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

KШ. L	Į. X.	X.	GAS	XXX.	XXX.	X/X.	XX
<b>Исполнение корпуса:</b> цельносварной – L	ı	Управление:	Рабочая среда: «У О	DN	.: 0	Проход:	
Исполнение по присоединению к трубопроводу: фланцевое – под приварку – муфтовое – цапковое – штуцерное - комбинированное -	— ФП М Ц Ш К С*	ручное – нет обозначения ручное с редуктором – Р под электропривод – Э	газообразные среды - G/	Номинальный диаметр:	Номинальное давление: PN, кгс/см²	П/П - полнопроходной Н/П - стандартнопроходной	Вариант исполнения по стойкости воздействию окружающей среды 01 - Коррозионностойкая 02 - Улгеродистая 03 - Легиораяная

<sup>\*</sup> Шаровой кран для спуска воздуха

# МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ «О Б Р А 3 Е Ц»

Nō	Деталь	Углеродистая сталь (02)	Легированная сталь (03)	Коррозионностойкая сталь (01)		
1	Патрубок, фланец	Сталь 20, 09Г2С	09F2C	12X18H10T		
2	Корпус	Сталь 20, 09Г2С	09F2C	12X18H10T		
3	Пружина	65Г оцин	12X18H10T			
4	Кольцо опорное	AISI	12X18H10T			
5	Седло	Φ-4K20 (PTFE+20C)				
6	Шаровая пробка	20X13, AISI 4	12X18H10T			
7	Шпиндель	20)	12X18H10T			
8	Горловина	Сталь 20	09F2C	12X18H10T		
9	Рукоятка	Ст 3				
10	Подшипник скольжения	Φ-4/Φ-4K2C (PTFE+20C)				
11	Гайка самостопорящаяся	Оцинкованная сталь с полимером				
12	Уплотнение горловины	Фторсилоксан				
13	Уплотнение седла	Фторсилоксан				



ОКПД2 28.14.13.130

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»

454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47 Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85 e-mail: office@chsqs.ru

Декларация соответствия ТР ТС 010: №EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.25082/23 от 04.10.2023

Декларация соответствия ТР ТС 032: №EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.05188/23 OT 23.05.2023

Сертификат соответствия ТР ТС 032: №EAЭC RU C-RU.ЛX21.B.00355/23 от 28.06.2023

ГОСТ Р ИСО 9001-2015: № РОСС RU.ИФ76.K00153 от 22.12.2023

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: № 3251 от 27.07.16

Сертификат соответствия ГАЗСЕРТ: №ЮАЧ1.RU,1408,00015 от 05.12.2022 Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности: № СДСЧ.ТС-Б.001.ТУ.00139 от 22,12,2021

#### TEVINALEONAE VADALITEDIAGINAL

TEXTIFICE RAPARTEPICTURY.					
Параметры	Сталь 20	2X18H10T, 09F2C			
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A				
Давление номинальное, МПа:					
- природный газ по ГОСТ 5542	1,2				
- прочие газообразные среды	1,6/2,5/4,0				
Температура окружающей среды, ("С)					
- до DN300П/П вкл.	-40 +40	-60 +40			
- свыше DN300П/П	-40 +40	-45 +40			
Температура рабочей среды (°C):					
- природный газ	-40 +80	-60 +80			
- прочие газообразные среды	-40+200	-60+200			

#### назначение:

Краны шаровые цельносварные LD® предназначены для транспортировки неагрессивного природного газа, неагрессивных газообразных сред, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки. Не для пара. Изделие используется только для полного перекрытия потока транспортируемой среды.

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Краны шаровые цельносварные LD® готовы к эксплуатации, не требуют технического обслуживания на протяжении всего срока службы. В целях профилактики, а также для предотвращения образования отложений на поверхности шара (заклинивания) необходимо не реже одного раза в год проверять подвижность ходовых частей путем поворота рукоятки крана на 10 - 15 градусов. Для проведения проверок герметичности по шпинделю применять рН нейтральные спреи.

#### применение:

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

#### ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использование запорных кранов LD® в качестве регулирующих устройств.

- демонтаж крана, производство работ по подтяжке фланцевых соединений при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе,
- эксплуатация крана при отсутствии оформленного на него
- 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. дополнительного оборудования к арматуре (манометров, опор и т.д.) без письменного согласования с заводом изготовителем.

## «ОБРАЗЕЦ»



ВНИМАНИЕ! Шаровые краны LD® категорически запрещается бросать.

Претензии по качеству можно направить любым удобным вам способом:

- на почту feedback@ldtd.ru;
- по QR-коду, указанному ниже.



Сервисная служба Ваши отзывы и предложения

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

- 1. Краны могут устанавливаться на трубопроводах в любом положении, обеспечивающем удобство их эксплуатации и доступа к ручному приводу.
- 2. Перед монтажом из проходных патрубков снять заглушки.
- 3.Для кранов шаровых от DN250 полнопроходной перед монтажом удалить консервационную смазку с внутренней поверхности патрубков растворителем или бензином.
- 4. При монтаже кран на горизонтальном трубопроводе должен быть полностью открыт.
- 5. При монтаже крана на вертикальном трубопроводе: а) в момент приварки верхнего конца кран должен быть полностью открыт (во избежание повреждения искрами поверхности шара и уплотнения);
- б) при приварке нижнего конца кран должен быть полностью закрыт (во избежание возникновения тяги от тепла от сварки).
- 6. Перед установкой крана трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и т.д.
- 7. Приварку крана к трубопроводу производить электросваркой. Газовая сварка допускается для приварки кранов до DN 150.
- 8. При сварке следует избегать перегрева корпуса крана. Корпус считается перегретым, если температура поверхности коргуса у седел крана при сварке превышает 80°C. Зону расположения седел необходимо охлаждать от перегрева увлажненной ветошью.
- 9. Запрещается проворачивать шар непосредственно после сврки (без предварительного охлаждения).
- 10. Недопустимо уменьшение строительной длины приварного шарового крана т.к. эта длина специально рассчитана во избежание перегрева уплотнения шара при его установке на трубопровод. 11. При монтаже фланцевых кранов LD® необходимо провести
- осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин раковин и заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
- 12. Затяжка болтов на фланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру.
- 13. Допуск параллельности уплотнительных поверхностей фланцев бопровода и крана 0,2 мм. 14. Запрещается устранять перекосы фланцев трубопровода за счёт
- натяга фланцев крана. 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-, гидроприводов.

#### ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ И КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ состоянии:

- 1. 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; «O B P A 3 E II»
- потеря герметичности затвора; невыполнение функции "открытие-закрытие".
- 2. К критериям предельного состояния арматуры относятся:
- начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей; - возникновение трещин на основных деталях корпуса;
- заклинивание шаровой пробки.

## 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.

Утилизацию кранов осуществлять в соответствии с ГОСТ 12.2.063 п 13