

ШАРОВЫЕ КРАНЫ LD СТРИЖ

# Содержание

---

О компании.....	3
Краны LD Стриж.....	4
Материалы основных деталей.....	5
Маркировка кранов, система SAFESTOP.....	6
Фланцы штампованные.....	7
LD Стриж с редуктором.....	8
Эксплуатация.....	9
Преимущества.....	10
Монтаж.....	11
Сертификаты.....	13
Паспорт LD Стриж.....	14
Объекты монтажа.....	15

# О Компании

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» - крупнейший в России производитель стальных цельносварных шаровых кранов, выпускаемых с 2003 года под торговой маркой LD.



Шаровые краны LD предназначены для управления жидкими и газообразными средами в системах теплоснабжения, газоснабжения, технологических трубопроводах, различных агрегатах. Номенклатура шаровых кранов LD включает номинальные диаметры (DN) от 15 до 1000, а также номинальное давление (PN) от 1,6 до 4,0 (МПа).

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» уделяет большое внимание работе с регионами. Созданная в 2005 году дилерская программа продвижения шаровых кранов LD помогает обеспечить потребность в надежной запорной трубопроводной арматуре широкого спектра конечных потребителей и оптовых операторов рынка вне зависимости от географического расположения.

Высокое качество шаровых кранов LD обеспечивает максимальный класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544. В зависимости от исполнения шаровые краны LD могут быть использованы как в умеренном, так и в холодном климате (У категория и ХЛ категория по ГОСТ 15150).

В 2014 году был выпущен оцинкованный, межфланцевый шаровый кран «LD Стриж», разработанный инженерами и технологами завода, предназначенный для использования в системах, требующих особого внимания к коррозионной стойкости и компактности. Область применения обширна: системы ЖКХ, водоканалы, инженерное оборудование, узлы учёта ХВС/ГВС, газоснабжение, блочно-модульные котельные, ГРП/ШРП.

Завод, единственный на Урале, наладил производство разборных кранов 11с67п, которые нашли своего потребителя в различных уголках нашей Родины.



Шаровые краны LD являются стопроцентным продуктом российского производства, что обеспечивает энергобезопасность нашей страны, вселяет уверенность в завтрашнем дне нашим потребителям.

# Технические характеристики



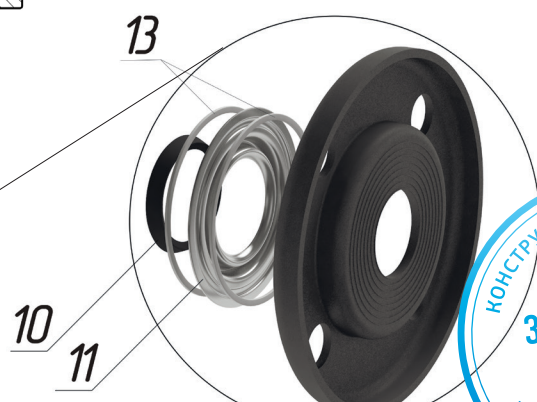
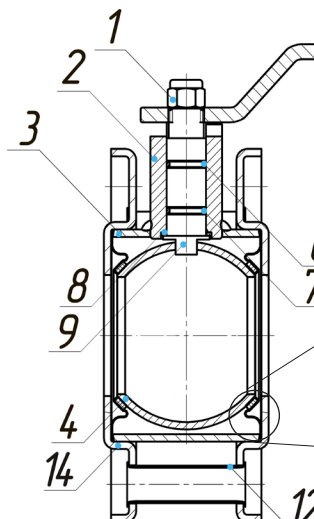
## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой	LD Стриж	xxx.	xxx.	xx.	xx.	xx
Наименование	LD Стриж					
Номинальный диаметр		DN				
Номинальное давление, кгс/см <sup>2</sup>			PN			
Тип прохода				неполнопроходной - Н/П полнопроходной - П/П		
Материал корпусных деталей					01, 02, 03	
Покрытие						Zn

В зависимости от условий эксплуатации и характеристик рабочей среды, корпусные детали шарового крана «LD Стриж» изготавливаются из следующих марок стали:

- шаровые краны «LD Стриж» из стали 20 (исп. 02);
- шаровые краны «LD Стриж» из стали 09Г2С (исп. 03);
- шаровые краны «LD Стриж» из стали 12Х18Н10Т (исп. 01)

# Материалы основных деталей



Седло, пружина, прокладки и  
фланец крана LD Стриж

№	Название деталей	Исполнение		
		02 - ст.20	03 - 09Г2С	01 - 12Х18Н10Т
1	Гайка		Сталь 20 с нейлоновым уплотнением	
2	Горловина	Оцинкованная сталь 20	Оцинкованная 09Г2С	12Х18Н10Т
3	Корпус	Оцинкованная сталь 20	Оцинкованная 09Г2С	12Х18Н10Т
4	Шаровая пробка	AISI 304 (08Х18Н10), AISI 409 (08Х13)	AISI 304 (08Х18Н10), AISI 409 (08Х13)	12Х18Н10Т, AISI 304 (08Х18Н10)
5	Рукоятка	Сталь 3 (оцинкованная)	с полимерным наконечником	
6	Уплотнение узла горловины		Фторсилоксановый эластомер	
7	Уплотнение узла горловины		EPDM	
8	Подшипник скольжения		Φ-4	
9	Шпиндель	20Х13	20Х13	12Х18Н10Т
10	Седло		Φ-4К20	
11	Пружина		AISI 304 (08Х18Н10), AISI 321 (08Х18Н10Т)	
12	Втулка		Сталь 20	
13	Прокладка		Φ-4	
14	Фланец	Оцинкованная сталь 20	Оцинкованная 09Г2С	12Х18Н10Т

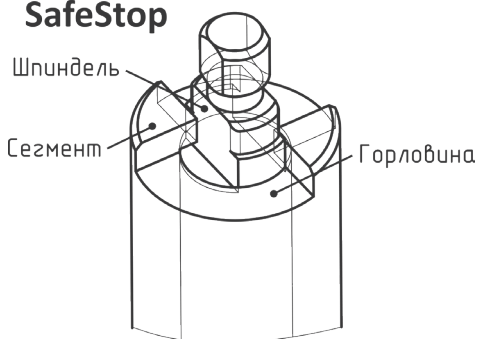
## Маркировка шаровых кранов LD Стриж



- 1 - товарный знак завода-производителя;
- 2 - условное обозначение шарового крана;
- 3 - серийный номер партии шарового крана;
- 4 - nominalnyy diameetr i nominalnoye давление шарового крана;
- 5 - материал корпусных деталей шарового крана и тип прохода;
- 6 - диапазон температур рабочей среды;
- 7 - контактный телефон и сайт завода-производителя;
- 8 - дата изготовления шарового крана

## Система SafeStop

### Система SafeStop



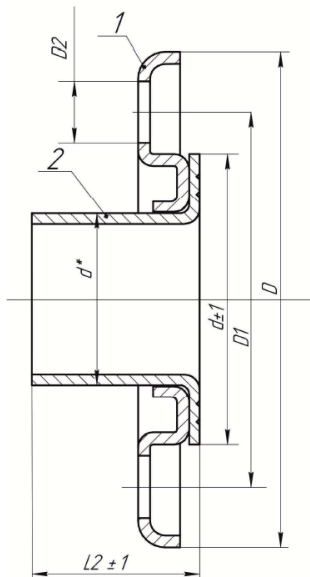
Система ограничения хода SafeStop (патент №173942) представляет собой шпиндель крана и горловину с двумя секторами, которые ограничивают угол поворота шпинделя за счет соприкосновения данных секторов с плоскостями шпинделя. В системе отсутствуют дополнительные детали, что повышает жесткость конструкции и уменьшает величину люфтов. Площадь контакта, возникающая между шпинделем и секторами горловины в крайних положениях «открыто-закрыто», позволяет выдерживать в несколько раз большую нагрузку, чем устройства ограничения хода других конструкций.



Гарантия - 1 год

- ✓ Коррозионностойкие материалы
- ✓ Не требует технического обслуживания
- ✓ Монтируется в любом пространственном положении
- ✓ Малый вес и габариты
- ✓ Класс герметичности A
- ✓ Стабильное усилие поворота

# Фланцы штампованые с раструбом

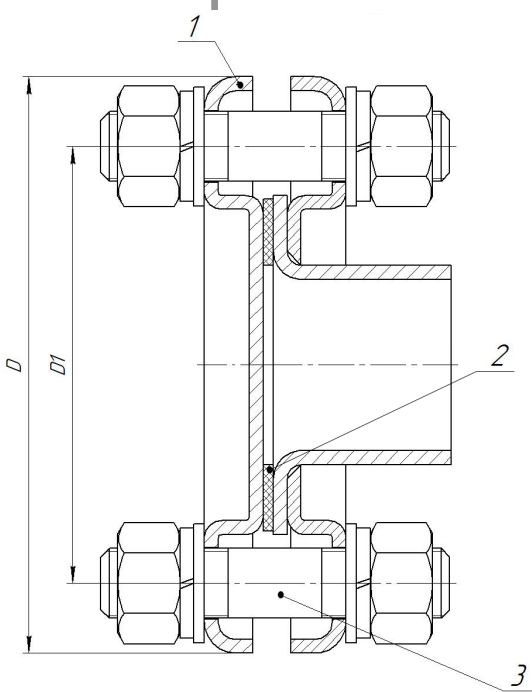


1- фланец; 2 - раструб

Габаритно-присоединительные размеры, соответствуют ГОСТ 33259							
DN	D	d*	D2	D1	Кол-во отв.	d	L2
32	134	42	17	100	4	75	43
40	150	48	17	110	4	84	48
50	165	57	17	125	4	97	51
65	180	76	17	145	4	122	53
80	200,5	89	17	160	4	122	59
100	215	108	17	180	8	154	59

Фланец и раструб могут изготавливаться из стали 20 или 12Х18Н10Т.

# Фланцы штампованые глухие

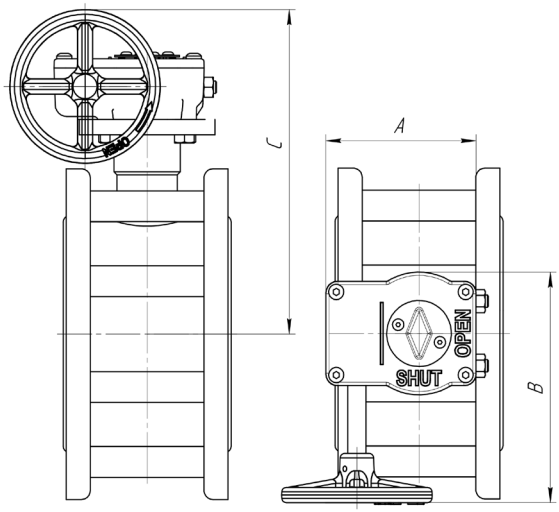


1- глухой фланец; 2 - прокладка; 3 - шпилька

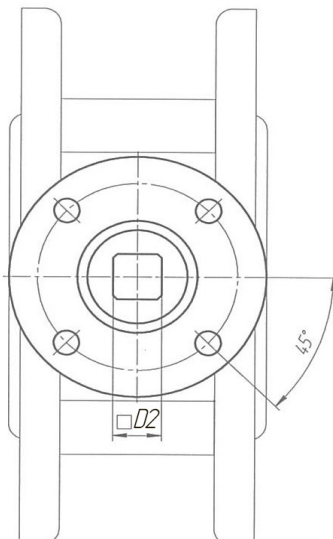
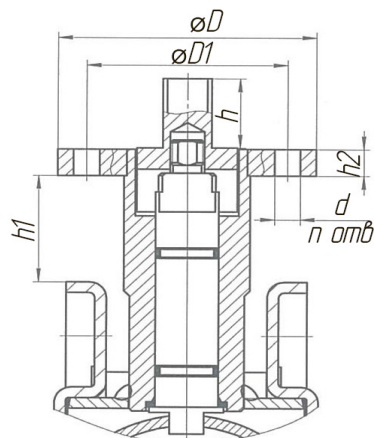
Глухой фланец может изготавливаться из стали 20 или 12Х18Н10Т.

Габаритно-присоединительные размеры аналогичны фланцам штампованным с раструбом и соответствуют ГОСТ 33259.

# Кран шаровой LD Стриж с редуктором



DN	Тип редуктора, Rotork	Масса редуктора без штурвала, кг	A (длина)	B (ширина)	C (высота)	Диаметр штурвала, мм
32/30	242-10M	1	82	112	183	100
40/40	242-10M	1	82	112	192	100
50/48	242-10M	1	82	112	199	100
65/63	242-20S	1,5	100	137	215	125
80/63	242-20S	1,5	100	137	215	125
100/75	242-20S	1,5	100	137	224	125



DN	ISO 5211	D	D1	D2	d/n	h	h1	h2	Редуктор Rotork	Редуктор Pro-Gear
32/30	F05	65	50	14	7/4	20	37	7	242-10M	-
40/40	F05	65	50	14	7/4	20	37	7	242-10M	-
50/48	F05	65	50	14	7/4	20	37	7	242-10M	-
65/63	F07	90	70	22	9/4	25	31	10	242-20S	X-41
80/63	F07	90	70	22	9/4	25	21	10	242-20S	X-41
100/75	F07	90	70	22	9/4	25	23	10	242-20S	X-41

# Эксплуатация



Краны используются для транспортирования питьевой, технической воды, природного газа и других сред, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки. Изделие применяется для полного перекрытия потока транспортируемой среды.

Краны предназначены для использования как в действующих системах в качестве замены задвижек (30С41НЖ, 30Ч6БР) и поворотно-дисковых затворов, так и при проектировании и строительстве новых инженерных сетей. При монтаже возможно применение плоских фланцев по ГОСТ. Конструкция крана обеспечивает жесткость и класс герметичности «А» в температурном диапазоне от -40°C до +150°C (исп.02), от -60° до +150°C(исп. 01, 03).

Краны шаровые полностью готовы к использованию, не требуют технического обслуживания на протяжении всего срока эксплуатации. Пространственное положение крана на трубопроводе - любое. В целях профилактики, а также для предотвращения образования отложений на поверхности шара (заклинивания) необходимо 2 раза в год проверять подвижность ходовых частей путём поворота рукоятки на 10-15 градусов.

Шаровые краны проходят полный цикл испытаний, подвергаясь 100% контролю по ГОСТ с применением современного оборудования.

## Применение кранов LD Стриж

- Обвязка насосов (отключающие краны)
- Вводы ХВС в многоквартирные дома
- Подвальная разводка ХВС/ГВС
- ГРП, ГРШП, ГРУ, ГРПБ - производители оборудования.
- Блоковые котельные (подача ХВС, выход ГВС, теплообменник)
- Топливопроводы (склады ГСМ, топливозаправщики, цистерны)
- Пневматические магистрали (сжатый воздух и другие газы)
- Узлы учета ХВС/ГВС
- Вторичный контур теплоносителя
- Климатические установки (водяные калориферы)
- Системы газораспределения (обвязка газовых котлов)
- Производство АЗС (трубопроводы ГСМ, клапаны)
- Системы водоподготовки (фильтровальные станции воды)
- Обвязка теплообменного оборудования (подогрев ГВС)

## ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШАРОВЫХ КРАНОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 Использование запорных шаровых кранов LD в качестве регулирующих устройств;
- 2 Демонтаж крана, производство работ по подтяжке фланцевых соединений при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- 3 Эксплуатация крана при отсутствии оформленного на него паспорта;
- 4 Применение для управления краном рычагов, удлиняющих плечо рукоятки;
- 5 Использование крана в качестве опоры для трубопровода.

## Пропускная способность Kv (м³/час) шарового крана LD Стриж

DN	Kv
32	89
40	137
50	215
65	360
80	305
100	451

# Преимущества

## Стриж или задвижка?

- не требует обслуживания;
- быстрое время срабатывания;
- герметичность класса «А»;
- срок службы – 10 и более лет;
- малый вес и габариты;
- оцинкованная сталь;
- можно укомплектовать доборной вставкой;
- СТОИМОСТЬ НИЖЕ.



- необходимость ревизии;
- сложность экстренного перекрытия;
- неудовлетворительная внутренняя (по затвору) и внешняя (корпус - крышка) герметичность;
- недостаточный срок безаварийной работы;
- большие габариты и вес;
- частые случаи выхода из строя из-за падения щечек или поломки болтов.



## Стриж или затвор?

- не требует обслуживания;
- герметичность по классу «А»;
- срок службы – 10 и более лет;
- малый вес и габариты;
- плоские ответные фланцы;
- оцинкованная сталь;
- шар и шток – нержавеющая сталь.



- требует внимания при монтаже;
- эластичное седло теряет упругость со временем;
- неравномерный крутящий момент;
- гидросопротивление (затвор в проточной части);
- чугунный диск;
- возможно «закусывание» EPDM
- для правильного монтажа требуются воротниковые фланцы.



# Монтаж

1 Краны могут устанавливаться на трубопровод в любом положении, обеспечивающим удобство их эксплуатации и доступа к ручному приводу.

2 При монтаже кран должен быть полностью открыт.

3 Перед установкой крана, трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и других иностранных примесей.

4 Зафиксировать фланцы на трубопроводе при помощи специализированных монтажных срубчин, сохранив параллельность ответных фланцев и соосность основного трубопровода.

5 Прихватить фланцы сваркой к трубопроводу в четырех точках, демонтировать кран, произвести приварку по ГОСТ 16037.

6 При монтаже шарового крана необходимо провести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин и заусенцев, а также других дефектов поверхности.

7 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.

8 Установку и затяжку крепежных шпилек необходимо осуществлять с помощью динамометрического ключа согласно чертежу и прилагаемой таблицы усилий затяжки (рис. 1).

9 Допуск параллельности уплотнительных поверхностей фланцев трубопровода и крана 0,2 мм.

10 Запрещается устранять перекосы фланцев трубопровода за счет натяга крепежных шпилек.

В момент проведения опрессовочных работ основного трубопровода произвести проверку шарового крана «методом обмыливания» на предмет герметичности мест присоединения крана к трубопроводу в случае возможной деформации от трубопровода. При обнаружении негерметичности сборных соединений крана, произвести подтяжку монтажных шпилек (крест на крест) (см. рис. 1).

11 Максимальная амплитуда выбросмешения трубопроводов не более 0,25 мм.

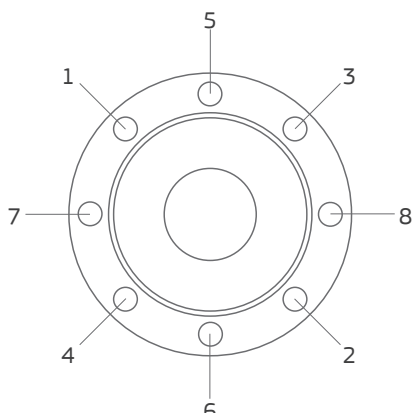
12 Во избежание гидроудара в трубопроводе открытие и закрытие крана производить плавно, без рывков.

13 При монтаже и эксплуатации кранов должны выполняться требования ГОСТ 12.2.063.

14 При подъеме и/или транспортировке шаровых кранов запрещается осуществлять крепление и/или захват за рукоятки.

15 При разборке фланцевых соединений крепеж следует освобождать в последовательности, обратной последовательности затяжки.

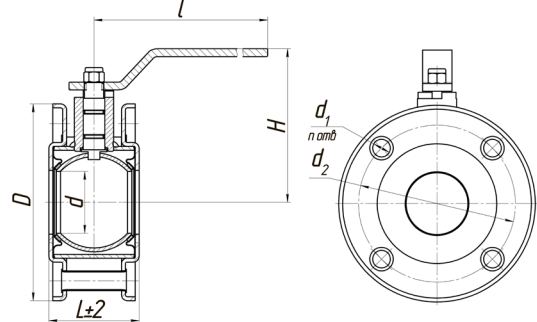
рис. 1



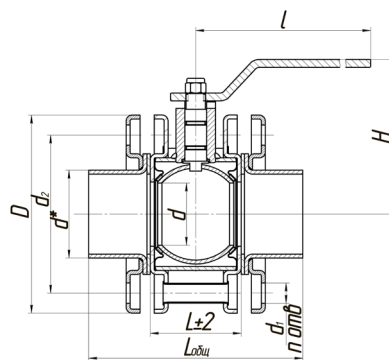
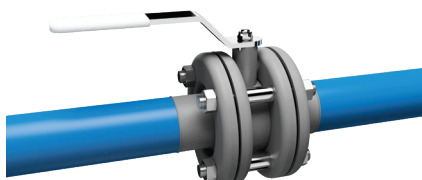
DN32 PN16	70 - 120 Н*м
DN40 PN16	70 - 120 Н*м
DN50 PN16	70 - 120 Н*м
DN65 PN16	70 - 120 Н*м
DN80 PN16	70 - 120 Н*м
DN100 PN16	70 - 120 Н*м

Превышение предельно допустимых моментов может привести в повреждению крана.

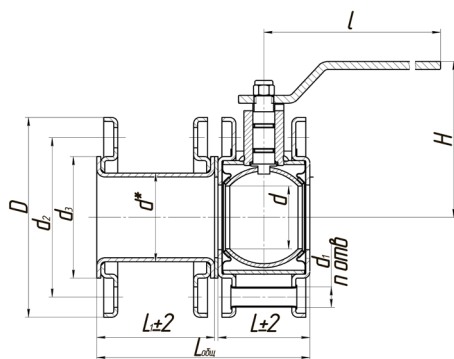
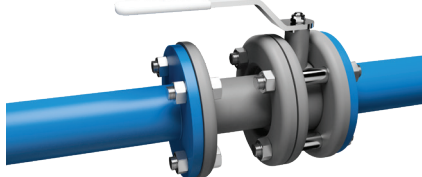
## Монтаж крана с фланцами по ГОСТ 33259



Кран с монтажным комплектом



Кран с доборной вставкой «под задвижку» (30С41НЖ, 30Ч6БР)



Материалы, необходимые для монтажа

Фланец	2 шт.
Прокладка	2 шт.
Шпилька	4/8* шт.
Гайка	8/12/16/20* шт.
Болты	4/8* шт.

DN	PN	Условное обозначение	D	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d*	n	L	I	H	L1	Лобщ	Масса, кг
32	16	LD Стриж 032.016.П/П.02.Zn	134	30	17	100	75	42	4	50	160	142	88	140	1,7
40	16	LD Стриж 040.016.П/П.02.Zn	150	40	17	110	84	48	4	67	220	116	96	165	2,5
50	16	LD Стриж 050.016.П/П.02.Zn	165	48	17	125	97	57	4	75	220	123	103	180	3
65	16	LD Стриж 065.016.П/П.02.Zn	180	63	17	145	122	76	4	92	315	156	106	200	4,7
80	16	LD Стриж 080.016.Н/П.02.Zn	200	63	17	160	122	89	4	92	315	156	116	210	5
100	16	LD Стриж 100.016.Н/П.02.Zn	215	75	17	180	154	108	8	111	315	165	117	230	7

\*в зависимости от диаметра и способа монтажа

# Сертификаты

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСтройГазСервис».  
Основной государственный регистрационный номер: 1047423538315.  
Место нахождения: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47  
Фактический адрес: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47  
Телефон: 8351704747, факс: 83517963085, адрес электронной почты: office@chgs.ru

**В лице:** Директора Некою Александра Петровича

**заявляет, что**  
Арматура промышленная трубопроводная: краны паровые, торговой марки «LD» DN 25-250 типов: КШ LD Страж, КШ Р 1/2НПТ  
Получила положительное заключение о соответствии ТУ 374.0-005-74212539-2015

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСтройГазСервис».  
Место нахождения: 454010, Российской Федерации, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47  
Фактический адрес: 454010, Российской Федерации, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47

**код ТУ ВЭД ТС** 8481 80 8109  
**Сертификация выпуска**  
**соответствует требованиям**  
**ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"**

**Декларация о соответствии** принята на основании  
сертификата на тип №№ ТС RU.CT-RU.A301.B.0045, ТС RU.CT-RU.A301.B.0046 от 01.06.2013 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСтройГазСервис» Альбино Юрием Зинатуллиевичем № РА.Р.0.11.30.01, обновленный 06.06.2015 года, серийный номер: 01212539-000000000000, регистрационный №№ 039813-46924, 0308-46925 от 03.08.2015 года

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСтройГазСервис» № 1, аттестованная регистрационный № РОСС RU.0001.21AВ91 действителен до 21.10.2016 года; протоколы заводских испытаний № 1 от 09.06.2015 года № 2 от 10.06.2015 года

**Дополнительная информация**  
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (случай, годности) указан в паспортах к продукции экспортационной документации

**Декларация о соответствии** действительна с даты регистрации по 14.02.2021 включительно.

*Л.Некою*  
А.П. Некою  
Исполнительный директор  
М.П.

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**  
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № РУ.Д-RU.A301.B.00144  
Дата регистрации декларации о соответствии 15.02.2016



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 010/2011

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСтройГазСервис».  
Основной государственный регистрационный номер: 1047423538315.  
Место нахождения: 454010, Российской Федерации, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47  
Фактический адрес: 454010, Российской Федерации, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47  
Телефон: 8351704747, факс: 83517963085, адрес электронной почты: office@chgs.ru

**В лице:** Директора Некою Александра Петровича

**заявляет, что**  
Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории: арматура промышленная трубопроводная: краны паровые «LD»; LD Страж и т.п. 11.0670 и т.п. 11.0671 по ЕИРП  
Получила положительное заключение о соответствии ТУ 3742-005-74212539-2015

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСтройГазСервис».  
Место нахождения: 454010, Российской Федерации, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47  
Фактический адрес: 454010, Российской Федерации, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47

**код ТУ ВЭД ТС** 8481 80 8109  
**Сертификация выпуска**  
**соответствует требованиям**  
**ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"**

**Декларация о соответствии** принята на основании  
протокола испытаний № 09113-7183 от 09.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-», аттестованная регистрационный № РОСС RU.0001.21AВ91, действителен до 21.10.2016 года. Предоставлена документация (смотри приложение № 1)

**Дополнительная информация**  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2 года. Срок службы 30 лет

**Декларация о соответствии** действительна с даты регистрации по 10.03.2021 включительно.

*Л.Некою*  
А.П. Некою  
Исполнительный директор  
М.П.

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**  
регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № РУ.Д-RU.MЮ62.В.02835  
Дата регистрации декларации о соответствии 11.03.2016

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 032/2013

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ О ТИП ПРОДУКЦИИ**  
СЕРТИФИКАТ ОТДЕЛЕНИЯ №ЮА41.RU.1404.100968  
03.08.2015 г.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:** протокола испытаний № 0308/3-46924 от 03.08.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-», аттестованная регистрационный № РОСС RU.0001.21AВ91, действителен до 21.10.2016 года; протоколы заводских испытаний № 2122 от 02.12.2015 года.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГ-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Россия, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение 1, комната 13. Фактический адрес: 119049, Россия, город Москва, 1-й Добрининский переулок, дом 13/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, факс: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sv.ru. Аттестат акредитации регистрационный № РА.РУ.11.301 выдан 27.10.2015 года Федеральной службой по аттестации и сертификации

**Руководитель органа по сертификации**  
А. А. Загига  
(подпись) (имя, фамилия)  
К. Б. Киринко  
(подпись) (имя, фамилия)

**Эксперт**

**СЕРТИФИКАТ**  
НА ТИП ПРОДУКЦИИ

# Паспорт LD Стриж



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

## ПАСПОРТ

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

### НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кран шаровой стальной с коррозионностойким покрытием и межфланцевым присоединением.

### LD Стриж 050.016.П/П.02.Zn

**ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**  
ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой», 454010, Челябинск, Енисейская 47

Сертификат CE : 4854/4/2019 on 10.10.19

Декларация соответствия ТР ТС 010: ТС № RU Д-RU.A301.В.00144 от 15.02.16

Декларация соответствия ТР ТС 032: ТС № RU Д-RU.M1062.В.02835 от 11.03.16

ГОСТ ISO 9001:2015: FSK.RU.0002.F0006632 от 16.01.18

Сертификат соответствия ГАЗСЕРТ: №0А41.RU.1404.H00068 от 08.05.19

Экспертное заключение по результатам санитарно-

эпидемиологической экспертизы продукции: №1980г/2016 от 08.12.16

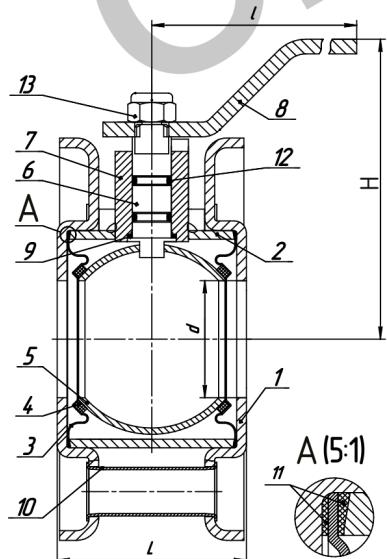
**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ:**

ТУ 3742-005-74212539-2015

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Краны шаровые предназначены для транспортировки следующих рабочих сред: вода, в том числе питьевая по СанПиН 2.1.4.1074-01; природный газ по ГОСТ 5542; нефть, нефтепродукты и другие жидкости и газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойки. Краны шаровые для использования на рабочей среде - Пар не предназначены. Изделие используется только для полного перекрытия потока транспортируемой среды.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ						
Кран шаровой	LD Стриж	XXX.	XXX.	X/X.	XX.	XX.
Наименование	LD Стриж					
Номинальный диаметр	DN					
Номинальное давление	PN					
Проход	Зауженный проход - Н/П					
	Полный проход - П/П					
Материал корпусных деталей	01, 02, 03					
Покрытие	Zn					



МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	ОТМЕТКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
Проведен визуальный и измерительный контроль по ТУ 3742-005-74212539-2015	
На герметичность воздухом Рпр 6 кгс/см <sup>2</sup> по ГОСТ 33257	
На прочность и плотность воздухом по ГОСТ 33257: PN 1,6 МПа - Рпр 2,4 МПа	

Сварные соединения выполнены по ГОСТ 16037.  
Консервация проведена по ГОСТ 9.014.п.1 В3-14.  
Срок консервации 12 месяцев.

### ДАТА ИСПЫТАНИЙ

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**  
Кран шаровый LD Стриж LD® - 1 шт,  
Паспорт, руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу - 1 шт.

**СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ, РЕСУРСЫ.**  
Срок службы не более 30 лет, в зависимости от условий эксплуатации.  
Гарантия изготовителя - 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи при условии соблюдения требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в данном паспорте. Полный ресурс - не менее 3000 циклов, при условии не более 30 циклов в минуту (кроме сред с механическими примесями и агрессивных сред).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Z	d	H	I	L	масса не более, кг
DN 32 PN 16	0,07	30	142	50	1,8
DN 40 PN 16	0,05	40	116	67	2,5
DN 50 PN 16	0,15	48	123	75	3,5
DN 65 PN 16	0,14	63	156	91,5	5
DN 80 PN 16	0,41	63	156	92	5,5
DN 100 PN 16	0,43	75	165	111	7,5
Z					
Коэффициент гидравлического сопротивления по ГОСТ Р 52720					
Присоединительные размеры фланцев					
Климатическое исполнение					
Класс герметичности:					
Номинальное давление					
Природный газ					
Прочие среды					
Температура окружающей среды					
от -40°C до +80°C (исп.02)					
от -60°C до +80°C (исп.01, 03)					
Исполнение крана					
Среда					
02					
01 и 03					
Природный газ					
от -40°C до +80°C					
Прочие среды					
от -40°C до +150°C					

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ					
Nº	Наименование	XЛ категории 1 по ГОСТ 15150	У категория 1 по ГОСТ 15150	ХЛ категория 1 по ГОСТ 15150	
1	Фланец	12X18H10T	Сталь 20	09Г2С	
2	Корпус	12X18H10T	Сталь 20	09Г2С	
3	Пружина	AISI 304 (08X18H10), AISI 321 (08X18H10T)			
4	Седло		Ф-4К20 (PTFE+20C)		
5	Шар	12X18H10T AISI 304 (08X18H10)	AISI 304 (08X18H10) AISI 409 (08X13)		
6	Штревель	12X18H10T		20Х13	
7	Горловина	12X18H10T	Сталь 20		09Г2С
8	Рукоятка		Ст3		
9	Подшипник		Ф-4		
10	Втулка		Сталь 20		
11	Прокладка		Ф-4		
12	Кольцо уплотнительное		Фторсилоксан		
13	Гайка самостопорящаяся		Оцинкованная сталь с полимером		

# Объекты монтажа



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ



КОНТУР ХВС



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ



КОТЕЛЬНАЯ



000 «ЧелябинскСпецГражданСтрой»  
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47

[www.armashop.ua](http://www.armashop.ua)