

ОЦИНКОВАННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДО-ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГСМ



КАТАЛОГ 2017

UD[®] Стим

Сертификаты

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСпецГазсервисСтрой». 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: +7(351)730-4747; факс: +3517963085; адрес электронной почты: office@chgs.ru
В лице Директора Николая Александра Петровича заявляет, что

заявляет, что

Арматура промышленных трубопроводов: краны паровые, герметичные «LD» DIN 25-250 тип: КШ LD Стрик, КШ Р ТСКН7

Продукция изготавлена в соответствии с ТУ 3742-005-74212539-2015/05к протоколом испытаний №06/030/3-4924, 0308/3-46922 от 03.08.2015 года

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Сервис», attestat акредитации регистрационный номер: 1047423538315, действительность: от 21.10.2016 года, протокол завода испытаний № 1 от 01.11.2015 года, № 2122 от 02.12.2015 года

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (слубы, годности) указан в предоставляемой документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2021 включительно.

Лист 1 из 1

Свидетель о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ-А301.0.00144
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2016

СИСТЕМА ДОБРОВОЛНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
РОСС.РУ.П19.ФАОДЧ
Сертификат соответствия
Объектам и производимым отечественными Органами сертификации
«Промышленные трубопроводы из нержавеющей стали»
№ Ю401.RU.1401.H00180

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ Ю401.RU.1401.H00180
П 000628

Срок действия: с 11.05.2016 по 10.05.2019

ПРОДУКЦИЯ: Краны паровые межфланцевые одинаркованные LD Стрик, DN 25-100, PN до 16 кгс/см², краны паровые разборные 11С07Л, DN 25-200, PN до 40 кгс/см²; ТУ 3742-005-74212539-2015. Серийный выпуск.

КОДЫ: 37 4200 КОД ГН ВЭД, Рб: 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ: ТУ 3742-005-74212539-2015/05к, ГОСТ 15150-69, Арифметическая обработка изображений. Общие требования безопасности, ГОСТ Р ИСО 9606-1-2014 в альтернативной формулировке

ТУ 3742-005-74212539-2015 «Краны паровые, конусные и цилиндрические, на напорном давлении не более PN250. Общие технические условия»; ТУ 3742-005-74212539-2015 «Краны паровые «LD» изготавливаемые из нержавеющей стали»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСпецГазсервисСтрой» ИНН 7451211335
454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, 47.
тел.: (351)730-47-47, факс: (351)796-30-85, e-mail: office@chgs.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: ООО «ЧелябинскСпецГазсервисСтрой», 454010,
г. Челябинск, ул. Енисейская, 47. № 1730-47-47, факс: (351)796-30-85, e-mail: office@chgs.ru

НА ОСНОВАНИИ: Протокола сертификационных испытаний №144 от «17» февраля 2016г., №145 от «17» февраля 2016г., №183 от «11» мая 2016г., ИЦ «Органом сертификационно-испытательный центр», г. Саратов, ИЮЛ № 1401.RU.1401, результаты анализа состояния производственного участка «28» января 2016г. ОГРН: 1001600000000, сертификационно-испытательный центр, г. Саратов, № Ю401.RU.1401

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации 4c.
Испытательный контроль: июнь, 2017 г., июнь 2018 г.

Руководитель органа по сертификации:
А.А. Загитов
В.М. Мороз
И.С. Рыболов
С.В. Рыболов

Эксперт:
А.А. Загитов
К.Б. Каримов
С.В. Рыболов

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСпецГазсервисСтрой». 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: +7(351)730-4747; факс: +3517963085; адрес электронной почты: office@chgs.ru
В лице Директора Николая Александра Петровича заявляет, что

заявляет, что

Оборудование, изготовленное под избыточным давлением, I и II категории: арматура промышленных трубопроводов: краны паровые «LD» Стрик тип КШ, НС67Л тип ХЛЛ.

Продукция изготавлена в соответствии с ТУ 3742-005-74212539-2015 «Краны паровые «LD» изготавливаемые из нержавеющей стали»

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСпецГазсервисСтрой».

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

Декларация о соответствии применима на основании:

протокола испытаний № 06/030/3-4924 от 09.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис», attestat акредитации регистрационный № РОСС.РУ.0001.21.АВ91 действителен до 21.10.2016 года. Предоставленная документация (смотри приложение № 1)

Дополнительная информация:

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.01.2021 включительно.

Лист 1 из 1

Свидетель о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ-М062.0.0283
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ О НА ТИП ПРОДУКЦИИ

TC RU-CT-RU-A301.B.0045

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСпецГазсервисСтрой».

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

ТИПОВЫЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: Арматура промышленных трубопроводов: краны паровые, герметичные «LD» DIN 300 тип КШ LD Стрик, заводской номер 10/09162.

Продукция изготавлена в соответствии с ТУ 3742-005-74212539-2015.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 «О безопасности пищевой и избыточного давления».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЛ НА ОСНОВАНИИ: протокола испытаний № 0308/3-46924 от 03.08.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис», attestat акредитации регистрационный № РОСС.РУ.0001.21.АВ91 действителен до 21.10.2016 года. Протокол завода испытаний № 2122 от 02.12.2015 года.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью «Альянс ИСО/ЗАПАД». Место нахождения: 117401, Россия, город Москва, улица Качалова, дом 36, помещение 1, комната 13. Фактический адрес: 119049, Россия, город Москва, 1-й Дворянский переулок, дом 15/97, помещение 27. Телефон: +7 (495) 208-13-26, факс: +7 (495) 208-13-26, адрес электронной почты: info@alians-ws.ru. Аттестат акредитации регистрационный № РА.РУ.11.А301 выдан 27.10.2012 года. Финансовая согласия по

Лист 1 из 1

Руководитель органа по сертификации:
А.А. Загитов
(подпись) (имя, фамилия)
Эксперт:
А.А. Загитов
(подпись) (имя, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Содержание

СЕРТИФИКАТЫ.....	2
О КОМПАНИИ.....	4
КРАНЫ «LD СТРИЖ».....	5
МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ.....	6
МОНТАЖ.....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
ОБЪЕКТЫ МОНТАЖА.....	11

О компании

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» – крупнейший в России производитель стальных цельносварных шаровых кранов выпускемых с 2003 года под маркой LD.



Краны LD предназначены для управления потоком жидких и газообразных сред в системах теплоснабжения, газоснабжения, технологических трубопроводах, различных агрегатах. Номенклатура Шаровых кранов LD включает номинальные диаметры (DN) от 15 до 800, 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 трубопроводной арматуры 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 и ХЛ по ГОСТ 15150).

В 2014 году был выпущен оцинкованный, межфланцевый шаровой кран «LD Стриж» DN 32...100 PN 1.6 МПа, разработанный инженерами и технологами завода, предназначенный для использования в системах, требующих особого внимания к коррозионностойкости и компактности. Область применения обширна: ЖКХ, водоканалы, теплосети, инженерное оборудование, узлы учёта ХВС/ГВС, газоснабжение, блочно-модульные котельные, ГРП/ШРП и т.п.

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



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

В зависимости от условий эксплуатации и характеристик рабочей среды, корпусные детали шарового крана LD 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)

Краны «LD Стриж»

DN 32
DN 40
DN 50
DN 65
DN 80
DN 100

При соединяе мые фланцы по ГОСТ 33259, исполнение 1
от - 40°C до +150°C (исп.02)
от -60°C до + 150°C (исп.01, 03)
Класс «А» по ГОСТ 9544
По ГОСТ 15150 У (исп.02), ХЛ1 (исп.01,03)

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой	LD Стриж	XXX.	XXX.	XX.	XX.	XX
Наименование	LD Стриж					
Номинальный диаметр, мм		DN				
Номинальное давление, кгс/см ²			PN			
Проход				Зауженный проход - Н/П Полный проход - П/П		
Материал корпусных деталей					01, 02, 03	
Покрытие						Zn*

* Возможно исполнение без цинкового покрытия

Материалы основных деталей (для исполнения 02)



ГОРЛОВИНА

12Х18Н10Т (исп. 01)
 Сталь 20 (исп. 02)
 09Г2С (исп. 03)

КОРПУС

12Х18Н10Т (исп. 01)
 Сталь 20 (исп. 02)
 09Г2С (исп. 03)

**ШТОК**

12Х18Н10Т (исп. 01)
 20Х13 (исп. 02, 03)

ГАЙКА

Сталь 20 с нейлоновым
 уплотнением

КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ

Сталь 65Г (оцинкованная)

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ХОДА

Ст3 (оцинкованная)

КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ

ФСИ Фторсилоксановый
 эластомер

ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ

Фторопласт Ф-4

ШАР

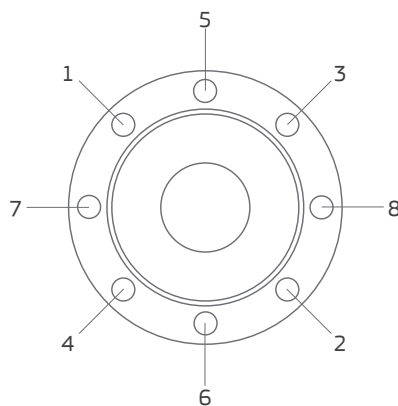
12Х18Н10Т, AISI 304
 (08Х18Н10) исп. 01
 AISI 304 (08Х18Н10), AISI 409
 (08Х13) исп. 02, 03



Монтаж

1. Краны могут устанавливаться на трубопроводах в любом положении, обеспечивающем 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 инородных примесей.
 4. Зафиксировать фланцы на трубопроводе при помощи специализированных монтажных срубчин, сохраняя 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 к 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.

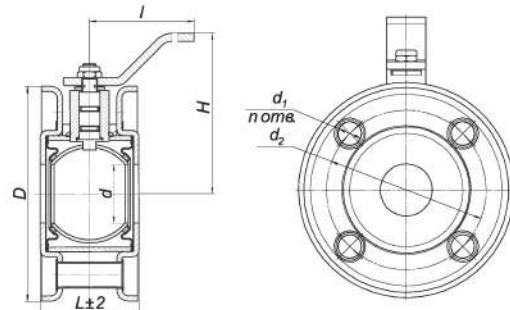
рис. 1



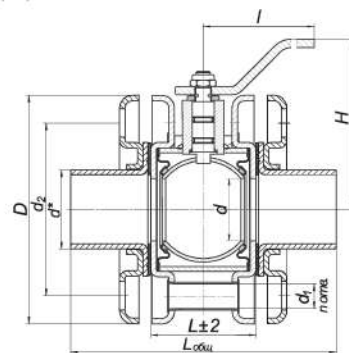
DN 32 PN16	70 - 120 Н·м
DN 40 PN16	70 - 120 Н·м
DN 50 PN16	70 - 120 Н·м
DN 65 PN16	70 - 120 Н·м
DN 80 PN16	70 - 120 Н·м
DN 100 PN16	70 - 120 Н·м

Превышение предельно допустимых моментов может привести к повреждению крана.

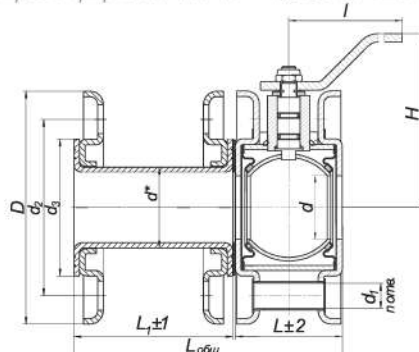
МОНТАЖ КРАНА С ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 33259



КРАН С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ



КРАН С ДОБОРНОЙ ВСТАВКОЙ «ПОД ЗАДВИЖКУ» (ЗОС41НЖ, ЗОЧБР)



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	D	d	d1	d2	n	L	l	H	L1	Лобщ	Масса, кг
32	134	30		100		52	160	105	86	140	1,7
40	150	40		110		67	220	116	96	165	2,5
50	165	45		125	4	75		123	103	180	3
65	180	63	17	145		92		156	106	200	4,7
80	200,5	63		160		92	315	156	116	210	5
100	215	75		180	8	110		165	118	230	7

*в зависимости от диаметра и способа монтажа

Эксплуатация



Краны используются для транспортировки 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 чугунных задвижек (ЗОС41НЖ, ЗОЧББР) 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°C 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 так же для предотвращения образования отложений на поверхности шара (заклинивания) необходимо 2 раза в год проверять подвижность ходовых частей путем поворота рукоятки крана на 10 - 15 градусов.

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

СРОК
СЛУЖБЫ

БОЛЕЕ
10
ЛЕТ

ПОЛНЫЙ
РЕСУРС

БОЛЕЕ
10000
ЦИКЛОВ



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

Объекты монтажа



ТЕПЛОПУНКТ (ОБВЯЗКА ТЕПЛООБМЕННИКА)



ПОДВАЛ ЖИЛОГО ДОМА (КОНТУР ГВС)



ПОДАЧА В ТЕПЛООБМЕННИК DN 80



КОНТУР ГВС ПОСЛЕ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА



ПРОИЗВОДСТВО

Россия, г. Челябинск, ул. Енисейская, 47

+7 (351) 730-47-47 | office@chsgs.ru | www.ldswift.ru

ВАШ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИЛЕР