



СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ

Кран шаровой изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 28.14.002-42473563-2024 и признан годным к эксплуатации
Месяц и год выпуска указан на корпусе крана*
Кран испытан при t° +20°C:

Визуальный контроль	Пройден
Проверка на прочность корпуса	Пройдена
Проверка на герметичность по ГОСТ 33257	Пройдена

* Маркировка даты может быть представлена 2 способами:

- 1) арабскими цифрами XX.XXXX (месяц, год выпуска);
- 2) окружностью с центром, в котором указаны две последние цифры года и 12 секторов, в которых по часовой стрелке точками указаны месяцы производства крана. Если отмечено несколько секторов, датой производства считать последний сектор (более поздний месяц).



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

1. Краны являются комплектующей частью изделия (оборудования). Требования к сроку проведения осмотра (обслуживания) должны быть совмещены со сроками осмотра изделия;
2. Обслуживание кранов в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам. При этом проверяется ход шпинделя до полного открытия/закрытия крана, отсутствиетечи. При необходимости производится подтяжка прижимной гайки;
3. Оценка технического состояния кранов не имеющих видимых дефектов (трещин, деформаций корпуса, замятия резьб и т. д.) определяется на специальном стенде.

ОТКАЗЫ И КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

1. К потенциально возможным отказам арматуры относятся:
 - потеря плотности и прочности корпусных деталей;
 - потеря герметичности по отношению к внешней среде по уплотнениям;
 - 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 И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

1. Краны транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортировки и хранения – по группе 5 (ОК4);
2. Краны должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом;
3. При отгрузке потребителю краны консервации не подвергаются, так как материалы, применяемые при их изготовлении, атмосферостойкие и имеют защитное покрытие;
4. В процессе изготовления, хранения, транспортирования и эксплуатации при указанных в паспорте параметрах, краны не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi для реализации указанных законов.

ОТМЕТКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ОТМЕТКА ОТК



Благодарим Вас за приобретение крана шарового латунного марки LD Pride.

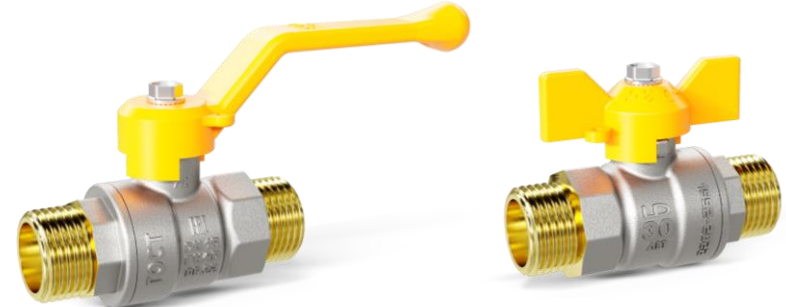
Изделие под маркой LD Pride отвечает всем современным требованиям и стандартам трубопроводной арматуры.

Продукция под маркой LD изготавливается из отечественного сырья и комплектующих. Приобретая продукцию торговой марки LD, Вы поддерживаете российского производителя и осуществляете вклад в экономику страны.

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ DN 15-25 наружная – наружная

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЛД ПРАЙД», 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 56, стр. 1



Артикул	Товарный код	Артикул	Товарный код
LD Pride 47.15.H-H.P Gas	C биркой	LD Pride 47.15.H-H.B Gas	C биркой
LD Pride 47.20.H-H.P Gas	47.355.15	LD Pride 47.20.H-H.B Gas	47.354.15
LD Pride 47.25.H-H.P Gas	47.355.20	LD Pride 47.25.H-H.B Gas	47.364.15
	47.355.25		47.364.20
	47.365.15		47.354.20
	47.365.20		47.364.25
	47.365.25		47.354.25

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой латунный полнопроходной	LD Pride 47	xx.	x-x.	x.	Gas
Условный диаметр DN: 15, 20, 25					
Присоединительная резьба: H-H - наружная/наружная					
Управление:					
Б - бабочка Р - Рычаг					
Рабочая среда:					

СТРАХОВКА:

Продукция застрахована, согласно договору страхования ответственности производителя за качество продукции №2471039Н00516.



НАЗНАЧЕНИЕ

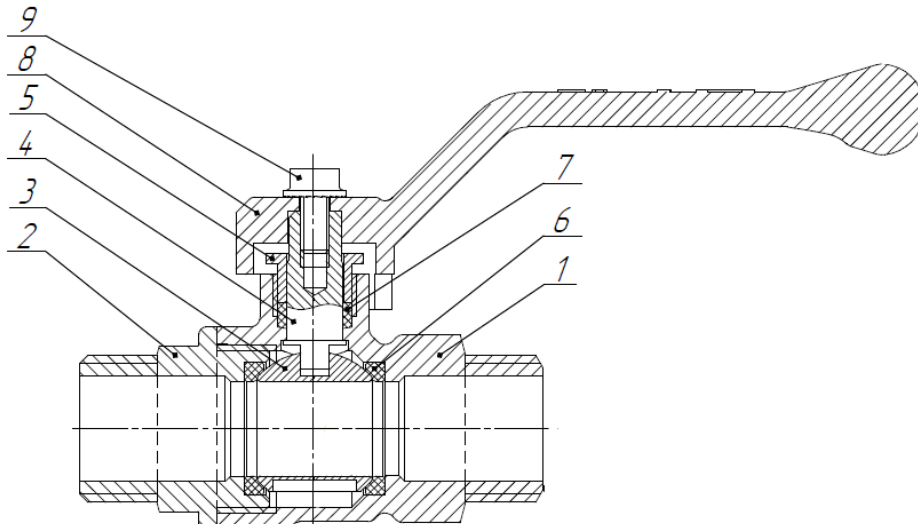
Краны шаровые латунные LD Pride (серия 47) предназначены для перекрытия потока рабочей среды на трубопроводах, транспортирующих природный газ, газообразные среды, по отношению к которым материалы крана коррозионностойкие. Климатическое исполнение У, УХЛ, ХЛ, ТВ ГОСТ 15150.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ТУ 28.14.13-002-42473563-2024

ГОСТ Р 59553-2021 №РОСС RU C-RU.AE83.B.00183/24 по 01.12.2029г.

Декларация о соответствии ТР ТС 010: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.72186/24 от 01.10.2024г.



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРАНА

№	Название деталей	Материалы
1	Корпус	Латунь штампованная, никелированная ЛС59-1В
2	Гайка корпуса	Латунь штампованная, никелированная ЛС59-1В
3	Шаровая пробка	Латунь никелированная ЛС59-1В
4	Прижимная гайка	Латунь ЛС59-1В
5	Шпиндель	Латунь ЛС59-1В
6	Седло	Фторопласт ф4
7	Уплотнение горловины	Фторопласт ф4
8	Рукоятка	Алюминиевый сплав
9	Винт/гайка	Сталь никелированная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Значение
1	Рабочая среда	Газ, газообразные среды
2	Класс герметичности по ГОСТ 9544	"A"
3	Присоединительная резьба по ГОСТ 6357	1/2"; 3/4"; 1"
4	Условное номинальное давление PN	DN 15-25: 4,0 МПа (40 бар)
5	Температура рабочей среды	от -60°C до +80°C
6	Срок службы	30 лет
7	Средний ресурс	DN 15-25: 10000 циклов
8	Ремонтопригодность	Да
9	Масса, габаритные размеры	Для каждой модели указаны на сайте https://лд.рф/

ЗАВИСИМОСТЬ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

T, °C	-60	0	25	50	80
Типоразмер				Рр, МПа	
DN 15-25	4,0	4,0	4,0	3,7	3,1
DN 32-50	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантия производителя – 10 лет с даты выпуска крана при условии соблюдения требований надлежащего хранения, требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в данном паспорте.

Претензии по качеству можно направить любым удобным способом:

- на почту feedback@ld-pride.ru;
- через сайт <https://лд.рф/>

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН от _____
Кран шаровой латунный LD Pride 47. ____ .Н – Н. ____ .Gas количество _____

Наименование торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____
МП

При предъявлении претензии по качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, с обязательным указанием:
 - названия организации или ФИО покупателя, контактные данные,
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие,
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.



Ваше мнение важно для нас!