

ООО «Промгазоборудование» предлагает для применения новую продукцию – Кран шаровый, муфтовый под торговой маркой LD Pride Ру40 ГАЗ от компании

ООО «Промгазоборудование» предлагает для применения новую продукцию кран шаровый, муфтовый под торговой маркой LD Pride Ру40 ГАЗ, который был изготовлен ОАО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» (Россия).

Шаровые краны LD Pride применяются для перекрытия и управления потоками газообразных сред, а также жидкостей, в том числе питьевой воды, в системах тепловодоснабжения, технологических трубопроводах, пригодны для промышленного и бытового использования.

Шаровые краны LD PRIDE изготовлены из латуни марки ЛС 59-1 согласно ГОСТ 15527-2004. Корпус и шаровая заслонка покрыты никелем, что обеспечивает дополнительную коррозионную стойкость и долговечность. Ручка изготовлена из алюминиевого сплава с нанесением окраски из полиуретана.

Опыт накопленный при производстве запорной арматуры, изучение запросов рынка, квалифицированный персонал и новые производственные мощности, обеспечивают высокую точность в производстве комплектующих изделий, что в совокупности гарантирует высокое качество шаровых кранов LD Pride.

Краны под маркой LD Pride отвечает всем современным требованиям и стандартам трубопроводной арматуры, ни в чем не уступая по качеству импортным и отечественным изделиям аналогичного класса. При этом кран имеет конкурентоспособную стоимость.

Технические параметры:

Корпус - Латунь ЛС59-1, кованый, никелированный;

Гайка корпуса - Латунь ЛС59-1, кованая, никелированная;

Шаровая заслонка - Латунь ЛС59-1, полированная, никелированная;

Шток - Латунь ЛС59-1;

Прижимная гайка - Латунь ЛС59-1;

Седло - Фторопласт Ф4;

Уплотнение горловины - Фторопласт Ф4;

Ручка - Алюминиевый сплав АК7, порошковая окраска;

Винт - Оцинкованная сталь;

Условный диаметр, стандартнопроходной: Ду 15, 20, 25, 32, 40, 50;

Присоединение: резьба трубная цилиндрическая 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2";

Монтажные длины: 47, 55, 64, 75, 87, 99 мм.

Температура окружающей и рабочей среды: от -60°C до +80°C (жидкости -0/+150°);

Максимальное рабочее давление: 1,6 МПа, 2,5 МПа, 4,0 МПа;

Класс герметичности - А (ГОСТ 9544)

Исполнение: внутренняя/внутренняя (В-В), наружная/наружная (Н-Н), внутренняя/наружная (В-Н), с накидной гайкой («американка») (В-ГШ);

Назначенный срок службы - не менее 10 лет

Рабочая среда:

Шаровые краны должны применяться в строгом соответствии с их назначением в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации. Чистота рабочей среды должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации

Расшифровка условного обозначения:

LD Торговая марка изготовителя ОАО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»

47 тип крана, шаровый, муфтовый, латунный, стандартнопроходной

XX - условный проход

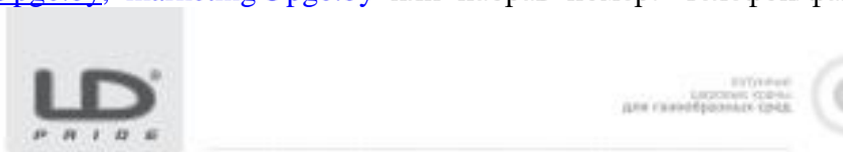
P, Б – вид органа управления – рычаг, «бабочка»

GAS - Рабочая среда -

ООО «Промгазоборудование» рекомендует для применения в проектах систем газоснабжения, для выполнении монтажа на газопроводах шаровые краны:

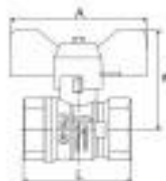
LD 47.ДуXX.P. GAS

Получить консультацию о применении, узнать стоимость или оформить заявку на поставку, Вы сможете, прислав запрос по электронной почте на адрес: info@pgo.by, marketing@pgo.by или набрав номер: телефон/факс: +375 (17) 256 24 53



КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

○ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ
B - ручка бабочка

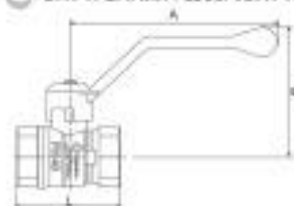


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование модели	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.0.0.0.GAS	40	47	52	38,5	130
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.0.0.0.GAS	40	55	52	41,9	207
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.0.0.0.GAS	40	64	63	48	300
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.0.0.0.GAS	25	74,5	65	53	466

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

○ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ
P - ручка рычаг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование модели	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.0.0.P.GAS	40	47	69	55	144
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.0.0.P.GAS	40	55	69	58	216
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.0.0.P.GAS	40	64	70	75	270
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.0.0.P.GAS	25	74,5	100	80	383
40	Кран шаровой латунный LD Pride 47.40.0.0.P.GAS	25	87	155	86,7	1150
50	Кран шаровой латунный LD Pride 47.50.0.0.P.GAS	25	96,5	175	93,5	1600

Благодарим Вас за приобретение латунного крана шарового 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.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:
Кран шаровой латунный
LD Pride 47 15.B-B.P

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «ЛД-Прайд», 454010, Челябинск, Енисейская 47

ОТМЕТКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
Отметка ОТК

Дата испытаний:

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой латунный LD Pride	47.	XX.	X-X.	X
Серия:	47			
47 - вода, стандартный проход, покрытие никель				
Условный диаметр:				
DN				
Присоединительная резьба:				
B-B - внутренняя/внутренняя				
B-H - внутренняя/наружная				
H-H - наружная/наружная				
B-ГШ - внутренняя/гайка штурцевая «американка»				
Управление:				
B - бабочка				
P - рычаг				

*На газовых кранах добавляется маркировка GAS

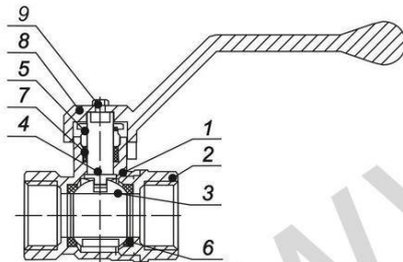
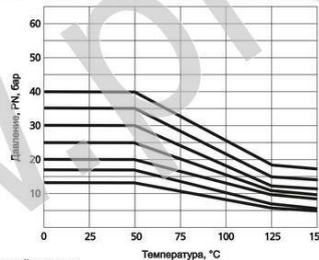


ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРАНА

№	Название деталей	Материалы
1	Корпус	Латунь ЛС59-1, ковванная, никелированный
2	Гайка корпуса	Латунь ЛС59-1, ковванная, никелированный
3	Шаровая пробка	Латунь ЛС59-1, полированная никелированная
4	Шток	Латунь ЛС59-1 (взрывобезопасное исполнение)
5	Прижимная гайка	Латунь ЛС59-1
6	Седло	Фторопласт-4
7	Уплотнение горловины	Фторопласт-4
8	Ручка	Алюминий АК7
9	Винт	Оцинкованная сталь

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Кран шаровой изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3712-004-42473563-2016 и признан годным к эксплуатации.
Кран испытан при t° + 20 °С:
Визуальный контроль **Проиден**
Проверка на прочность корпуса **Пройдена**
Проверка на герметичность по ГОСТ Р 53402 **Пройдена**

ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований технических условий при хранении, монтаже и эксплуатации кранов - 24 месяцев - устанавливается со дня ввода крана в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев с момента отгрузки кранов со склада предприятия-изготовителя. Изготовитель (Поставщик) гарантирует соответствие кранов требованиям ТУ. Невыполнение потребителем требований по назначению, применению и инструкции по монтажу указанных в разделах паспорта является основанием для предприятия изготовителя аннулировать гарантийные обязательства.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ:
ТУ 3712-004-42473563-2016
декларация о соответствии: ТР ТС 010/2011 № 04ИДЭ0.001 действительна до 13.04.2019 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

№	Характеристика	Значение
1	Рабочая среда	Вода, пар, ГСМ Газ
2	Класс герметичности по ГОСТ 9544	"А"
3	Условное номинальное давление, PN	1,6 МПа
4	Темпера рабочей среды	от 0 °С до + 150 °С от -60 °С до + 80 °С
5	Срок службы	10 лет
6	Средний ресурс	10000 циклов

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кран шаровой латунный LD Pride, с никелевым покрытием предназначен для промышленного и бытового использования в системах горячего/холодного водоснабжения, отопления, охлаждения, неагрессивных жидкостей и газов, сжатого воздуха, пара в пределах допустимых значений по температуре и давлению.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Шаровые краны LD Pride должны применяться в строгом соответствии с их назначением, в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации. Чистота рабочей среды должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации. В процессе эксплуатации положение запорного органа крана должно быть: полностью открытое или полностью закрытое.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Запрещается:
- Производить работы по демонтажу при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
 - Использовать краны на параметрах, превышающих указанные в таблице;
 - Использовать шаровые краны в качестве регулирующей арматуры;
 - Разбирать изделие;
 - Использовать краны в качестве опор для трубопровода;
 - Применять шаровые краны вместо заглушек при испытаниях на монтаже;
 - Использовать «газовые» ключи и удлинители ключей при монтаже для предотвращения деформации корпуса.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

- Для исключения попадания во внутренние полости крана загрязнений, кран следует монтировать в полностью открытом положении.
- Для исключения выгорания уплотнительных деталей сварочные работы на трубопроводе, с установленным на нем кране, производить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.
- В соответствии с ГОСТ 53672, кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы снижающие нагрузку на кран от трубопровода. Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр.
- В качестве уплотнительного материала соединения крана с трубопроводом должны применяться специальные уплотнительные материалы.
- Монтаж крана на трубопровод должен осуществляться специализированной организацией.
- Допустимы только 2 рабочих положения крана: полностью открытое и полностью закрытое. Эксплуатация изделия в промежуточном положении строго запрещено.
- Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после установки оборудования обязательно проводится индивидуальное испытание и оформляется «Акт индивидуального испытания оборудования» (в соответствии с Приложением № 1 к СНиПу, которое содержит информацию о соблюдении требований по сборке и монтажу Изделия, а также сведения о проведении обкатки.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛД ПРАЙД».

Основной государственный регистрационный номер: 1137449003438.

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: 83512104947, факс: 83512104947, адрес электронной почты: office@ldtrd.ru

в лице Директора Серебrenникова Вячеслава Владимировича

заявляет, что

Арматура промышленная трубопроводная: Краны шаровые латунные марки LD Pride, тип 11627п

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3712-004-42473563-2016

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛД ПРАЙД».

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

код ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 147-07/06-КТ от 11.07.2016 года. Испытательная лаборатория «Контрольтест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001, действителен до 11.04.2021 года

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2021 включительно.



В.В. Серебrenников

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.А301.В.02510

Дата регистрации декларации о соответствии 11.07.2016