



# КАТАЛОГ



**ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ**

## СОДЕРЖАНИЕ

Рабочие условия, условное обозначение и материалы основных деталей .....	2
Кран шаровой латунный (внутренняя резьба/внутренняя резьба) .....	3
Кран шаровой латунный (внутренняя резьба/наружная резьба) .....	4
Кран шаровой латунный (наружная резьба/наружная резьба) .....	5
Кран шаровой латунный (внутренняя резьба/гайка штуцерная «американка») .....	6
Кран шаровой латунный GAS (внутренняя резьба/внутренняя резьба) .....	7
Кран шаровой латунный GAS (внутренняя резьба/наружная резьба) .....	8
Кран шаровой латунный GAS (наружная резьба/наружная резьба) .....	9
Комплектующие .....	10
Количество кранов LD Pride в одной коробке.....	12
Разрешительные документы и паспорт на продукцию.....	13

Шаровые краны **LD PRIDE** предназначены для управления потоками жидких и газообразных сред, в том числе питьевой воды, сред в системах тепловодоснабжения, технологических трубопроводах, различных агрегатах.

Шаровые краны **LD PRIDE** изготавливаются из латуни согласно ГОСТ 15527-2004. Корпусные детали, шаровая пробка покрыты **никелем**, что обеспечивает дополнительную коррозионную стойкость и долговечность. Ручка с монтажными проушинами изготовлена из алюминиевого сплава с полиуретановой порошковой окраской.

Накопленный опыт в производстве трубопроводной арматуры, высококвалифицированный персонал и обширный станочный парк, обеспечивающий высокую точность и серийность в производстве комплектующих, в совокупности гарантируют высокое качество шаровых кранов **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.

Информация, представленная в данном каталоге, является интеллектуальной собственностью компании и охраняется законом. Частичная или полная перепечатка допускается только с разрешения правообладателя.

Представленные материалы носят информационный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

**Рабочая среда:** Подготовленная вода, в том числе питьевая, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы, природный газ, сжиженные углеводородные газы, неагрессивные газообразные среды и жидкости без содержания абразивных примесей. 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.

**Номинальное давление:** 2,5 МПа, 4,0 МПа.

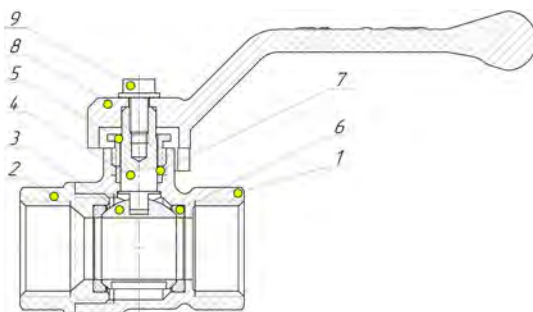
**Температура рабочей среды:** от -20 °С до + 150 °С (для жидкостей); от -60 °С до + 80 °С (для газа).

## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ LD PRIDE	47.	15.	В-В.	Р.	XXX
<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР:</b>					
DN					
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА:</b>					
В-В - внутренняя/внутренняя					
В-Н - внутренняя/наружная					
Н-Н - наружная/наружная					
В-ГШ - внутренняя/гайка штуцерная «американка»					
<b>УПРАВЛЕНИЕ:</b>					
Б - бабочка					
Р - рычаг					
<b>РАБОЧАЯ СРЕДА:</b>					
GAS - газ					
нет обозначения - жидкость					

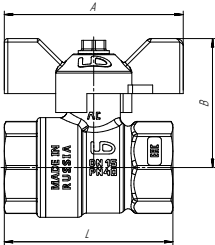
## МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Название детали	Материал
1	Корпус	Латунь, ковкая, никелированная
2	Гайка корпуса	Латунь, ковкая, никелированная
3	Шаровая пробка	Латунь, полированная, никелированная
4	Шпindelь	Латунь, взрывобезопасное исполнение
5	Прижимная гайка	Латунь
6	Седло	Фторопласт Ф4
7	Уплотнение горловины	Фторопласт Ф4
8	Рукоятка	Алюминиевый сплав, порошковая окраска
9	Винт	Оцинкованная сталь



## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Б - рукоятка бабочка

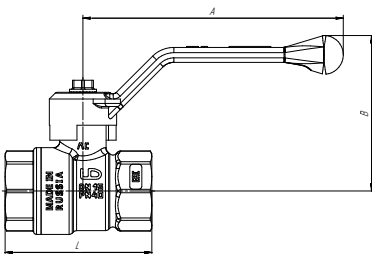


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-В.Б	LD 47.300.15	40	49	52	38,5	156
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-В.Б	LD 47.300.20	40	55	52	41,5	227
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-В.Б	LD 47.300.25	40	64	65	49,5	367
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-В.Б	LD 47.300.32	25	75,5	65	54,5	540

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Р - рукоятка рычаг

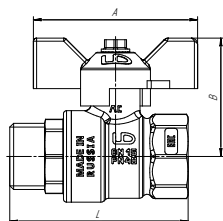


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-В.Р	LD 47.301.15	40	49	89	59	166
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-В.Р	LD 47.301.20	40	55	89	62	237
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-В.Р	LD 47.301.25	40	64	130	70	390
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-В.Р	LD 47.301.32	25	75,5	130	75	557
40	Кран шаровой латунный LD Pride 47.40.В-В.Р	LD 47.301.40	25	87	155	87	894
50	Кран шаровой латунный LD Pride 47.50.В-В.Р	LD 47.301.50	25	98,5	155	94	1404

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Б - рукоятка бабочка



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-Н.Б	LD 47.302.15	40	56,5	52	38,5	168
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-Н.Б	LD 47.302.20	40	62,5	52	41,5	238
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-Н.Б	LD 47.302.25	40	74	65	49,5	401
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-Н.Б	LD 47.302.32	25	84,5	65	54,5	612

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Р - рукоятка рычаг

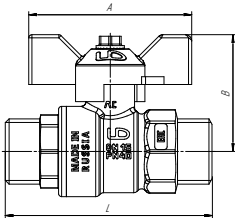


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-Н.Р	LD 47.303.15	40	56,5	89	59	178
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-Н.Р	LD 47.303.20	40	62,5	89	62	247
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-Н.Р	LD 47.303.25	40	74	130	70	427
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-Н.Р	LD 47.303.32	25	84,5	130	75	639
40	Кран шаровой латунный LD Pride 47.40.В-Н.Р	LD 47.303.40	25	95	155	87	930
50	Кран шаровой латунный LD Pride 47.50.В-Н.Р	LD 47.303.50	25	108	155	94	1446

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Б - рукоятка бабочка

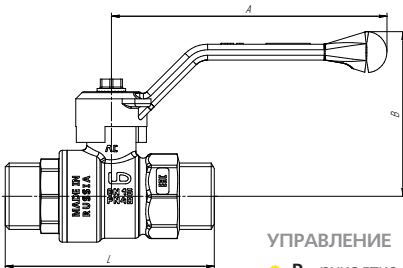


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.H-H.Б	LD 47.304.15	40	66	52	38,5	186
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.H-H.Б	LD 47.304.20	40	69,5	52	41,5	253
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.H-H.Б	LD 47.304.25	40	79,5	65	49,5	373

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● P - рукоятка рычаг

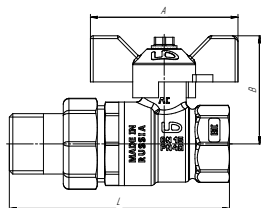


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.H-H.P	LD 47.305.15	40	66	89	59	196
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.H-H.P	LD 47.305.20	40	69,5	89	62	265
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.H-H.P	LD 47.305.25	40	79,5	130	70	415

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ГАЙКА ШТУЦЕРНАЯ «АМЕРИКАНКА»



УПРАВЛЕНИЕ

● Б - рукоятка бабочка

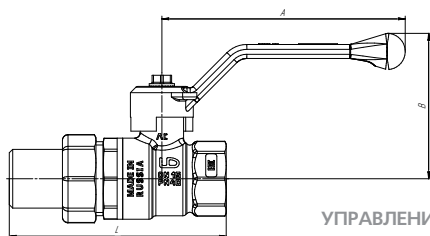


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-ГШ.Б	LD 47.306.15	40	80	52	38,5	225
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-ГШ.Б	LD 47.306.20	40	91	52	41,5	343
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-ГШ.Б	LD 47.306.25	40	101	65	49,5	583

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ГАЙКА ШТУЦЕРНАЯ «АМЕРИКАНКА»



УПРАВЛЕНИЕ

● P - рукоятка рычаг

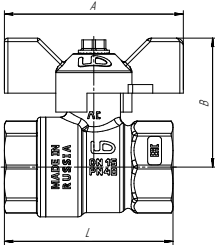


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-ГШ.Р	LD 47.307.15	40	80	89	59	235
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-ГШ.Р	LD 47.307.20	40	91	89	62	356
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-ГШ.Р	LD 47.307.25	40	101	130	70	611

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Б - рукоятка бабочка

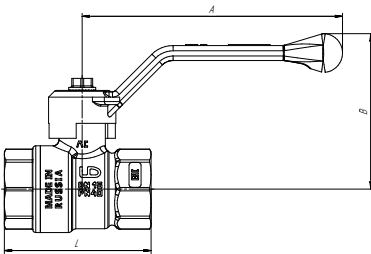


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.B-B.GAS	LD 47.350.15	40	49	52	38,5	156
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.B-B.GAS	LD 47.350.20	40	55	52	41,5	227
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.B-B.GAS	LD 47.350.25	40	64	65	49,5	367
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.B-B.GAS	LD 47.350.32	25	75,5	65	54,5	540

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● P - рукоятка рычаг



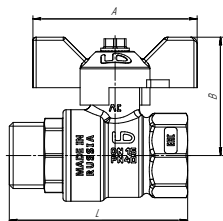
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.B-B.P.GAS	LD 47.351.15	40	49	89	59	166
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.B-B.P.GAS	LD 47.351.20	40	55	89	62	237
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.B-B.P.GAS	LD 47.351.25	40	64	130	70	390
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.B-B.P.GAS	LD 47.351.32	25	75,5	130	75	557
40	Кран шаровой латунный LD Pride 47.40.B-B.P.GAS	LD 47.351.40	25	87	155	87	894
50	Кран шаровой латунный LD Pride 47.50.B-B.P.GAS	LD 47.351.50	25	98,5	155	94	1404



## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Б - рукоятка бабочка

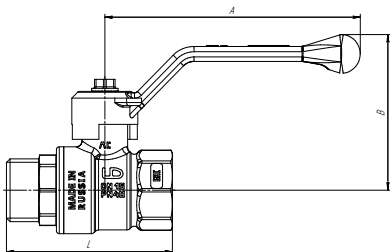


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-Н.Б.GAS	LD 47.352.15	40	56,5	52	38,5	168
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-Н.Б.GAS	LD 47.352.20	40	62,5	52	41,5	238
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-Н.Б.GAS	LD 47.352.25	40	74	65	49,5	401
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-Н.Б.GAS	LD 47.352.32	25	84,5	65	54,5	612

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● P - рукоятка рычаг

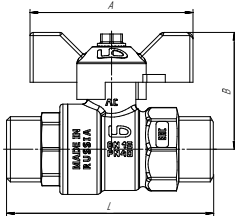


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-Н.Р.GAS	LD 47.353.15	40	56,5	89	59	178
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-Н.Р.GAS	LD 47.353.20	40	62,5	89	62	247
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-Н.Р.GAS	LD 47.353.25	40	74	130	70	427
32	Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-Н.Р.GAS	LD 47.353.32	25	84,5	130	75	639
40	Кран шаровой латунный LD Pride 47.40.В-Н.Р.GAS	LD 47.353.40	25	95	155	87	930
50	Кран шаровой латунный LD Pride 47.50.В-Н.Р.GAS	LD 47.353.50	25	108	155	94	1446

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Б - рукоятка бабочка

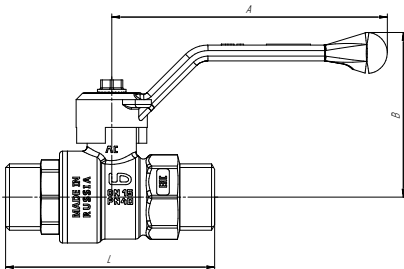


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.H-H.Б.GAS	LD 47.354.15	40	66	52	38,5	186
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.H-H.Б.GAS	LD 47.354.20	40	69,5	52	41,5	253
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.H-H.Б.GAS	LD 47.354.25	40	79,5	65	49,5	373

## КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● Р - рукоятка рычаг



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	Наименование изделия	Артикул	PN	L	A	B	Масса, г
15	Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.H-H.Р.GAS	LD 47.355.15	40	66	89	59	196
20	Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.H-H.Р.GAS	LD 47.355.20	40	69,5	89	62	265
25	Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.H-H.Р.GAS	LD 47.355.25	40	79,5	130	70	415

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## РЫЧАГ ЧЁРНЫЙ

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Рукоятка «Рычаг» (Черный) для DN15, 20	LD 00.001.15	22
Рукоятка «Рычаг» (Черный) для DN25, 32	LD 00.001.25	48
Рукоятка «Рычаг» (Черный) для DN40, 50	LD 00.001.40	88



## БАБОЧКА ЧЁРНАЯ

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Рукоятка «Бабочка» (Черная) для DN15, 20	LD 00.002.15	12
Рукоятка «Бабочка» (Черная) для DN25, 32	LD 00.002.25	21



## РЫЧАГ БЕЛЫЙ

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Рукоятка «Рычаг» (Белый) для DN15, 20	LD 00.003.15	22
Рукоятка «Рычаг» (Белый) для DN25, 32	LD 00.003.25	48
Рукоятка «Рычаг» (Белый) для DN40, 50	LD 00.003.40	88



## БАБОЧКА БЕЛАЯ

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Рукоятка «Бабочка» (Белая) для DN15, 20	LD 00.004.15	12
Рукоятка «Бабочка» (Белая) для DN25, 32	LD 00.004.25	21



## ВИНТ И ГАЙКА ДЛЯ РУКОЯТКИ

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Винт для рукоятки для DN15, 20, 25 и 32	LD 00.019.15	2,6
Гайка для рукоятки для DN40 и 50	LD 00.019.40	5,9



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ГОРЛОВИНЫ

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Ремкомплект горловины DN15, 20	LD 00.014.15	-
Ремкомплект горловины DN25, 32	LD 00.014.25	-
Ремкомплект горловины DN40, 50	LD 00.014.40	-



### “АМЕРИКАНКА” ДЛЯ КРАНА ПРЯМАЯ

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
«Американка» для крана прямая DN15	LD 90.901.15	72
«Американка» для крана прямая DN20	LD 90.901.20	110
«Американка» для крана прямая DN25	LD 90.901.25	179



### ГАЙКА НАКИДНАЯ ДЛЯ “АМЕРИКАНКИ”

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Гайка накидная для «Американки» DN15	LD 90.951.15	37
Гайка накидная для «Американки» DN20	LD 90.951.20	57
Гайка накидная для «Американки» DN25	LD 90.951.25	77



### ШТУЦЕР ДЛЯ “АМЕРИКАНКИ”

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Штуцер для «Американки» DN15	LD 90.952.15	34
Штуцер для «Американки» DN20	LD 90.952.20	53
Штуцер для «Американки» DN25	LD 90.952.25	102



### КОЛЬЦО ЭЛАСТОМЕРНОЕ ДЛЯ “АМЕРИКАНКИ”

Наименование изделия	Артикул	Масса, г
Кольцо эластомерное для «Американки» DN15	LD 00.011.15	-
Кольцо эластомерное для «Американки» DN20	LD 00.011.20	-
Кольцо эластомерное для «Американки» DN25	LD 00.011.25	-



## КОЛИЧЕСТВО КРАНОВ LD PRIDE В ОДНОЙ КОРОБКЕ

Наименование	шт. в коробке
<b>Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-В.Б</b>	<b>30</b>
Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-В.Б	22
Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-В.Б	12
Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-В.Б	8
<b>Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-В.Р</b>	<b>18</b>
Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-В.Р	12
Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-В.Р	8
Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-В.Р	4
Кран шаровой латунный LD Pride 47.40.В-В.Р	3
Кран шаровой латунный LD Pride 47.50.В-В.Р	2
<b>Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-Н.Б</b>	<b>30</b>
Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-Н.Б	22
Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-Н.Б	12
Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-Н.Б	6
<b>Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-Н.Р</b>	<b>17</b>
Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-Н.Р	12
Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-Н.Р	6
Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.В-Н.Р	4
Кран шаровой латунный LD Pride 47.40.В-Н.Р	3
Кран шаровой латунный LD Pride 47.50.В-Н.Р	2
<b>Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.Н-Н.Б</b>	<b>20</b>
Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.Н-Н.Б	18
Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.Н-Н.Б	12
<b>Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.Н-Н.Р</b>	<b>14</b>
Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.Н-Н.Р	12
Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.Н-Н.Р	6
<b>Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-ГШ.Б</b>	<b>19</b>
Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-ГШ.Б	12
Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-ГШ.Б	6
<b>Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.В-ГШ.Р</b>	<b>10</b>
Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.В-ГШ.Р	8
Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.В-ГШ.Р	6

Количество штук в коробках не зависит от рабочей среды и цвета ручки.

Шаровые краны LD Pride так же могут поставляться в комплекте с бирками. На бирке содержится:

- наименование изделия;
- гарантия и срок службы;
- контакты и адрес изготовителя;
- штрих-код в системе EAN-13.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ**  
 подтверждающий соответствие техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  
 № КАЗС.РУ.СТ.РА.01019.В.00426

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛД ПРАЙД» - Основной государственный регистрационный номер: 117748903438. Место нахождения: 454018, Российская Федерация, Мордовия область, город Саранск, улица 47. Телефон: 717047471, адрес электронной почты: office@ldpride.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СД ОБИЕДИЛ» Место нахождения: 454018, Российская Федерация, Мордовия область, город Саранск, улица 47

**ТИПОВОЙ ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ** Арматура промышленная трубопроводная Кран шаровый латунный марка LD Pride, тип 116276, номинальный диаметр 47,5(2000)

Подлежащая πισυтияции в соответствии с ТУ 3712-004-4247563-2016 «КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ «ЛД»

**СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011** «О безопасности машин и оборудования».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2374-2013 от 12.12.2013 года, проведенного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СД СЕРТИ», отнесенной к федеральной форме № КАЗ.РУ.01.А.001, проведя испытания в соответствии с 31) «Объемы испытаний» В.4701 СБ, руководящего по результатам испытаний с протоколом 47750060

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СД ЦТ-СТАНДАРТ» Место нахождения: 119188, Российская Федерация, город Москва, Звенигородский проезд, дом 42, корпус 1 (5-й этаж), помещение 1, комната 33. Адрес места осуществления деятельности: 117903, Российская Федерация, город Москва, улица Бородинская, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: 71 (495) 366-51-78, адрес электронной почты: info@sdcert.ru, Адрес электронной почты: info@sdcert.ru № КАЗ.РУ.11.01/19. Дата регистрации отнесения к юридическим лицам: 20.08.2013 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения об объектах, подлежащих требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 21485-2009 «Краны шаровые, запорные и комбинированные по номинальному диаметру от 6,3 до 200. Общие технические условия» разделы 1 и 6

**ДАТА ВЫДАЧИ** 12.12.2013 года

  
 (подпись) (инициалы, фамилия)  
 Е.Н. Ушаков

  
 (подпись) (инициалы, фамилия)  
 К.Б. Корюков

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТР ТС 010/2011

**TECHNICKÁ INŠPEKČIA, a.s.**  
**CEOC**  
 SLOVENSKÁ REPUBLIKA

**CERTIFICATE**  
 no. 4655/42019

Technická inšpekcia, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovakia  
 notified body 1354,  
 on the basis of results from assessment of full quality assurance system

**notifies, that**  
 LLC LD PRIDE®  
 Yerevskaya 56/1, 454010 Chaybinsk, RUSSIA  
 implemented and applies system of full quality assurance (Inhouse IM) according to the European Directive 2014/68/EU on pressure equipment

Range of equipment:  
 Ball Valve - LD PRIDE Type, DN 20 - 50, PN 16 - 40, Tmax = 130 °C, TMin = 60 °C  
 made in Russia  
 (group 3 acc. to the CR 001 19/008)

Audit Report no. 4655/42019  
 Manufacturer shall inform Technická inšpekcia, a. s. of any intended change of system of full quality assurance (Inhouse IM)

Certificate is valid until 31 October 2022

The Certificate validity is conditional with performing of surveillance by Technická inšpekcia, a. s. for initial 1 periodic audit per 12 months. Performing of periodic audit is proved by Audit Report.

Date of initial notification: 14 October 2013  
 Bratislava, on 19th October 2019

  
 Ing. Dušan Penik  
 General Director

420120

СЕРТИФИКАТ CEOC INTERNATIONAL

Федеральное научно-исследовательское агентство  
 Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
 Главного центра гигиены и эпидемиологии

**ОБЪЕМ ИСПЫТАНИЙ**  
 Адрес: 121167, г. Москва, П. Пестовый переулок, д. 6  
 телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-4277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
 № КАЗ.РУ.190.34

**УТВЕРЖДЕНО**  
 За подписью Ответственного за качество продукции  
 А.И. Лыткин

от 22.10.2018 г. № 10011/16/16

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
 по результатам санитарно-гигиенической экспертизы продукции

на основании письма № 504 от 24.10.2016

Организация-изготовитель: ООО «ЛД ПРАЙД»  
 Адрес: 454018, г. Саранск, ул. Бородинская д. 47, Российская Федерация

Получатель: ООО «ЛД ПРАЙД»  
 Адрес: 454018, г. Саранск, ул. Бородинская д. 47, Российская Федерация

Наименование продукции: Краны шаровые латунные марка LD PRIDE, тип 116276

Нормативный документ: ТУ 3712-004-4247563-2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ СЭС

**LD PRIDE** **ISO 9001** **CE** **EN1159** **СДЕЛАНО В РОССИИ**

**ПАСПОРТ**  
 Категория: Все в приобретении крана шарового латунного марки LD PRIDE.  
 Имя: Все в приобретении крана шарового латунного марки LD PRIDE. Отвечает всем современным требованиям и стандартам трубопроводной арматуры.  
 Производство: Все в приобретении крана шарового латунного марки LD PRIDE изготовляется из отечественной стали и комплектующих. Производств продукция шарового марки LD. Все изделия изготавливаются российскими производителями и существуют вала в заводской упаковке.

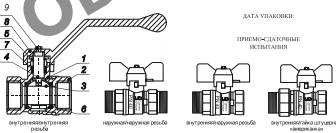
**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАКЕ**  
 Кран шаровый латунный номинального диаметра DN 20-50, PN 16-40, Tmax = 130 °C, TMin = 60 °C, группа 3 согласно ТУ 3712-004-4247563-2016 и отнесен к категории к металлургическим изделиям. Категория: 100%  
 Испытания: Проведены  
 Проверка на герметичность: Проведена  
 Проверка на прочность: Проведена  
 Проверка на коррозионную стойкость: Проведена

**УСЛОВИЯ ОБИЯЖЕНИЯ**  
 Кран шаровый латунный номинального диаметра DN: 16, 20, 25, 32, 40, 50  
 Проверка на герметичность: В-В - по методу «пузырьковая»  
 В-В - по методу «вакуумная»  
 В-В - по методу «вакуумная»  
 В-В - по методу «вакуумная»  
 В-В - по методу «вакуумная»  
 В-В - по методу «вакуумная»  
 В-В - по методу «вакуумная»  
 В-В - по методу «вакуумная»  
 В-В - по методу «вакуумная»  
 В-В - по методу «вакуумная»

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**  
 ООО «СД ПРАЙД», «ФНЦ», г. Москва, ул. Пестовый переулок, д. 6

кран шаровый латунный	LD PRIDE 47,5(200)	ОТМЕТА О ПРИЗНАКЕ ОТМЕТА ОТК
№	116276	LD 47 301 25

**ДАТА УСТАВЛЕНИЯ**  
**ПРИМЕРЯТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**



**МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРАНА**

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Латунь (сплав цинка и меди)
2	Шар	Латунь (сплав цинка и меди)
3	Шаровый корпус	Латунь (сплав цинка и меди)
4	Шаровый корпус	Латунь (сплав цинка и меди)
5	Шаровый корпус	Латунь (сплав цинка и меди)
6	Шаровый корпус	Латунь (сплав цинка и меди)
7	Шаровый корпус	Латунь (сплав цинка и меди)
8	Шаровый корпус	Латунь (сплав цинка и меди)
9	Шаровый корпус	Латунь (сплав цинка и меди)

ПАСПОРТ LD PRIDE

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





Эл. каталог

ООО «ЛД ПРАЙД»  
454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, 56, стр. 1  
тел.: +7 (351) 730-47-47  
e-mail: office@ld-pride.ru



Эл. прайс

**ld-pride.ru**