





## НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой латунный муфтовый с накидной гайкой LD Pride, с никелевым покрытием предназначен для использования в качестве запорной арматуры, установленного на трубопроводах, транспортирующих холодную и горячую воду, пар, а также иные жидкости, не агрессивные к материалу крана. Наличие накидной гайки позволяет монтировать и демонтировать кран без демонтажа подводящих трубопроводов.

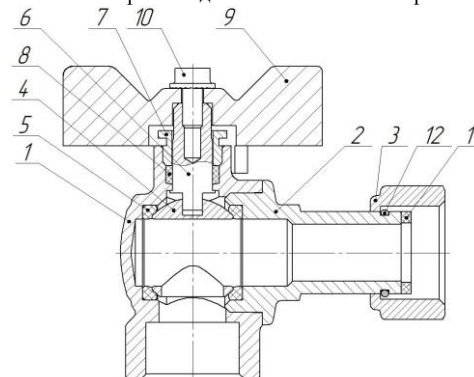
## НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ТУ 3712-004-42473563-2016

ГОСТ Р 59553-2021 №РОСС RU C-RU.AE83.B.00073/23 по 17.09.2028г.

Декларация о соответствии ТР ТС 010 ЕАЭС: №RU Д-RU.PA08.B.88434/22 от 08.12.2022 г.

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы №16017/2016 от 25.10.2016



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кран LD Pride 47.\_\_\_\_\_.В-Нк.Гк.У.\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт.

Паронитовая прокладка - \_\_\_\_\_ шт.

## МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРАНА

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь штампованные, никелированная ЛС59-1В
2	Гайка корпуса	Латунь штампованные, никелированная ЛС59-1В
3	Гайка накидная	Латунь штампованные, никелированная ЛС59-1В
4	Шаровая пробка	Латунь никелированная ЛС59-1В
5	Седло	Фторопласт Ф-4
6	Шпиндель	Латунь ЛС59-1В
7	Прижимная гайка	Латунь ЛС59-1В
8	Уплотнение горловины	Фторопласт Ф-4
9	Рукоятка	Алюминиевый сплав
10	Винт	Сталь никелированная
11	Прокладка	Паронит безасбестовый

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Условный проход в дюймах	
	1/2"	3/4"
KMC	0,259	0,13
Kv, м3/час	17,65	44,38
KMC - коэффициент местного сопротивления		
Kv - условная пропускная способность м3/ час		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Значение
1	Рабочая среда	Вода, пар, жидкости, не агрессивные к материалам крана
2	Класс герметичности по ГОСТ 9544	"А"
3	Условное номинальное давление PN	40 кгс/см <sup>2</sup>
4	Класс по эффективному диаметру ГОСТ 21345	неполнопроходной
5	Температура рабочей среды	от -20°C до +150°C
6	Срок службы	30 лет
7	Средний ресурс	10000 циклов
8	Ремонтопригодность	Да

## ЗАВИСИМОСТЬ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

T, °C	0	25	50	75	100	125	150
Типоразмер	P <sub>р</sub> , МПа						
DN 15-20	4,0	4,0	3,7	3,1	2,5	1,8	1,3

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН от \_\_\_\_\_  
Кран шаровой латунный LD Pride 47.\_\_\_\_\_.В – НкГк. У.\_\_\_\_\_. количество \_\_\_\_\_

Наименование торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_  
МП

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

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