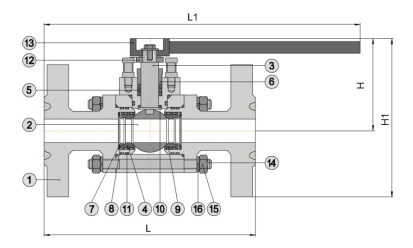
# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование и обозначение изделия: Кран шаровой разборный, заготовка для корпуса прокат, фланцевый полнопроходной, климатическое исполнение ХЛ1, с рукояткой 11с67п (КЗШС41нж) РФ.01.1, далее КШ. В маркировке КШ следует различать обозначения: 11с67п маркировка для экспортируемого товара; КЗШС41нж маркировка товара для внутреннего рынка Украины.
- 1.2 **Предприятие изготовитель:** ООО «Луганский завод трубопроводной арматуры «МАРШАЛ», Украина, 91054, г. Луганск, ул. Монтажная, 13.
- 1.3 Назначение изделия: КШ предназначен для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды на трубопроводах, транспортирующих воду, газ, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды, нейтральные к материалам деталей крана.
- 1.4 **Сертификаты соответствия:** Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза RU C-UA.AЯ45.B.00420, Сертификат УкрСЕПРО № UA1.039.0189983-12.

# 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

	нальный етр, <b>DN</b>	Номинальное давление, <b>РN,</b> (Мі	Па)	Эффективный диаметр, мм, <b>D</b> ₃ф		ельная , мм, <b>L</b>	Длина, мм, <b>L1</b>	Высота, мм, <b>Н</b>	Высота, мм, <b>Н1</b>	Масса, кг	
15		63 (6,3) 80 (8,0) 100 (10,0)		12,5	1	65	250	108	160	6,3 6,5 6,5	
		160 (16,0)			2	30	285			8,5	
		63 (6,3)								8,7	
20	20	80 (8,0)		17	190	265	112	174	8,9		
	100 (10,0)								8,9		
		160 (16,0)			2	60	300			10,8	
	-	63 (6,3)		24						12,0	
	25 80 (8,0)				216	408	101	168	12,4		
	-	100 (10,0)			260				400	12,4	
		160 (16,0)			2	50	430		<b>—</b>	14,2	
	-	63 (6,3)			0	220	415			14,0 14,0	
	32	80 (8,0) 100 (10,0)		30	2.	229		105	180	14,0	
	-	160 (16,0)			3	00	450			16,0	
		63 (6,3)			3	JU	430			21.2	
	F	80 (8,0)			2	241				21,2	
	40 100 (10,0) 160 (16,0)			37	271	421	119	202	21,2		
					3	00	450			25,3	
		63 (6,3)		62						46,8	
	80 (8 0)				330	665	151	271	48,2		
	65	100 (10,0) 160 (16,0)							48,2		
	Ī								49,0		
Разме	Размеры фланцев			по ГОСТ Р 54432, исполнение Ј, по ГОСТ 12815, исполнение 7							
Рабочая среда			вода, газ, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды, нейтральные к материалам деталей крана								
Температура рабочей среды			от -60°C до +80°C								
Класс герметичности			класс А по ГОСТ Р 54808, ГОСТ 9544								
	Климатическое исполнение			XЛ1 по ГОСТ 15150 (не ниже -60°C)							
	Средний ресурс до замены			10000 циклов							
Средн	ний срок сл	ужбы		10 лет							
				МАТЕРИАЛЫ О							
1	корпус	стал		ь 09Г2C	9	кольцо уплотнительное		ное рези	резина РТС-002мчп		
2	шар	стал		ъ 12X18H10T	10	кольцо		фтор	фторопласт Ф4Г3К6		
3	шпиндель	пиндель стал		ъ 14X17H2	11	кольцо уплотнительное		юе рези	резина РТС-002мчп		
4	седло полі		иуретан	12	упор		стал	сталь 20			
5	уплотнение шпинделя фто		ропласт Ф4Г3К6	13	рукоятка		сталі	сталь 20			
6			ь 09Г2С	14	шпилька		сталь	сталь 14Х17Н2			
7	,		ъ 60C2A	15	гайка			сталь 14Х17Н2			
8	кольцо опорное стал				шайба пружинная			сталь 65Г			
e kenega enegated enegated			.0	шалоа 1	PJ/MIIIIO/I	J Class					



## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 КШ.
- 3.2 Паспорт на партию КШ (по требованию заказчика на каждый кран).

# 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Открытие КШ производится поворотом рукоятки против часовой стрелки до упора. Положение рукоятки вдоль оси трубопровода соответствует положению «открыто».
- 4.2 КШ в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты до упора. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КШ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ.
- 4.3 Применение КШ допускается только для параметров рабочей среды, указанных в данном паспорте.
- 4.4 Для предотвращения гидравлических ударов открытие и закрытие КШ производить плавно.
- 4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПРИ НАЛИЧИИ ДАВЛЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДЕ.

## 5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 5.1 КШ должен устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным рабочим персоналом.
- 5.2 Перед монтажом снять заглушки и осмотреть уплотнительные поверхности фланцев, дефекты на них не допускаются.
- 5.3 При установке на трубопровод КШ должен быть в полностью открытом положении.
- 5.4 Затяжка всех болтов на фланцевом соединении должна быть равномерной.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 КШ специального обслуживания не требует.
- 6.2 Ревизия КШ по регламенту потребителя, но не реже одного раза в год. Рекомендуется раз в месяц несколько раз открыть и закрыть кран для предотвращения образования отложений на поверхности шара.
- 6.3 При обслуживании проверить:
  - герметичность относительно окружающей среды;
  - работоспособность (подвижность запорного органа), путем закрытия и открытия КШ.
- 6.4 Возможные неисправности и методы их устранения:
  - Протечка по шпинделю:
    - подтянуть винты прижимной втулки (6); добавить уплотнительные кольца (5).
  - Протечка в затворе:
    - заменить седло (4).
  - Протечка по уплотнению корпуса:
    - заменить уплотнительные кольца (11).

# 7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 7.1 Условия хранения КШ навесы или складские помещения в районах с умеренным или холодным климатом в условно чистой атмосфере 4(Ж2) ГОСТ15150.
- 7.2 Транспортировка КШ допускается любым видом транспорта с соблюдением правил, действующих для данного вида транспорта.
- 7.3 HE БРОСАТЬ!

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации КШ 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня продажи КШ при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок хранения 42 месяца в складских помещениях.
- 8.3 Гарантия распространяется на КШ, установленные и используемые в соответствии с техническими характеристиками изделия, инструкциями по монтажу, описанными в данном паспорте и руководстве по эксплуатации. Любое другое использование КШ, не согласованное с изготовителем, вызывает отмену гарантий изготовителя.
- 8.4 Гарантия НЕ распространяется на КШ при наличии:
  - следов постороннего вмешательства (ремонта или изменения конструкции КШ);
  - механических повреждений;
  - повреждений, вызванных попаданием внутрь КШ посторонних предметов.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 9.1 Кран шаровой испытан:
  - на прочность и плотность сварных швов и материала корпуса водой давлением 1,5PN;
  - на герметичность относительно окружающей среды водой давлением 1,1PN;
  - на герметичность затвора водой давлением 1,1PN и воздухом давлением 0,6 МПа.
- 9.2 Кран шаровой

DN	PN
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР	

соответствует ТУ У 04671406-003-1999 (ТУ У 04671406-02-96) и признан годным для эксплуатации.

Печать ОТК	Дата	Подпись





ООО «ЛУГАНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ «МАРШАЛ» Украина, 91054, г. Луганск, ул. Монтажная, 13 тел./факс: +38(0642) **599-777** (многоканальный) www.marshal.su

ОКП 374200 ТН ВЭД СНГ 8481 80 81 90







Кран шаровой

11с67п (КЗШС41нж)

ТМ МАРШАЛ

Паспорт

Инструкция по эксплуатации