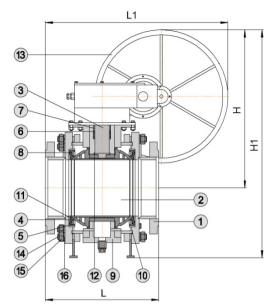
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование и обозначение изделия: Кран шаровой разборный фланцевый полнопроходной, климатическое исполнение У1, с редуктором 11с67п (КЗШС41нж) СФ.00.3, 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

	минальный аметр, DN	Номинально давление, РN, (М		Эффективный диаметр, мм, D эф		ительная на, мм, L	Длина, мм, L1	Высота мм, Н		Масса, кг	
		16 (1,6)				450	506	568	808	187	
2	250	25 (2,5)		245		450 3	300	300	813	201,5	
		40 (4,0)				568	568	725	1141	187 201,5 411 340 345 550 730 755 805 825 1050 1200 1650 1600 1645 2870 2885 3000 3870 DOEDHI,	
		16 (1,6)				500	503	731	1121		
300	300	25 (2,5)		295							
		40 (4,0)				648	1198				
		16 (1,6)				686	686				
350	350	25 (2,5)		335	762	700	900	1335			
		40 (4,0)				700	762				
40	400	16 (1,6) 25 (2,5)		385	<u> </u>	762	1040	893	1425		
	400	40 (4,0)		300	838	838	920	1425			
		16 (1,6)				914	997	920			
	500	25 (2,5)		487			1035	1115	1722		
	500	40 (4,0)				991			1722		
		16 (1,6)				1067					
	600	25 (2,5)		589			1127	1243	1912		
		40 (4,0)				1143	1165	0		550 730 735 805 825 1050 1200 1650 1600 1645 2870 2885 3000 3728 3750 3870 реды,	
		16 (1,6)				1011				3728	
	700	25 (2,5) 40 (4,0)		684	1244	1128	1683	2431	3750		
						1650	1165			3870	
Размеры фланцев				по ГОСТ Р 54432,	по ГОСТ Р 54432, исполнение В, по ГОСТ 12815, исполнение 1						
				вода, газ, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды, нейтральные к материалам деталей крана							
Температура рабочей среды			от -40°С до +180°С								
	асс гермети			класс А по ГОСТ Р 54808, ГОСТ 9544							
Климатическое исполнение			У1 по ГОСТ 15150 (не ниже -40°С)								
Средний ресурс до замены			10000 циклов								
Средний ресурс до замены Средний срок службы				10000 циклов							
Сþ	еднии срок	Служоы				====					
				МАТЕРИАЛЫ О			JIEN				
1	корпус		сталь		9	опора			ст 3		
2	шар		сталь 12Х18Н10Т		10	прокладка			Gambit AF-200 Universal		
3	шпиндель		сталь 20Х13		11	кольцо уплотнительное		ное	резина РТС-002мчп		
4	кольцо упл	лотнительное фторо		опласт Ф4Г3К6	12	кольцо			фторопласт Ф4Г3К6		
5	обойма се			₅ 20	13	маховик			ст 3		
6	б уплотнение шпинделя d		фторопласт Ф4Г3К6		14	шпилька			сталь 35		
7			сталь	аль 20		гайка			сталь 35		
8	В пружина стал		сталь	60C2A	16 шайба				ст 3		



В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 КШ.
- 3.2 Паспорт на КШ.

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Открытие КШ производится вращением маховика против часовой стрелки до упора. Открытое или закрытое положение КШ определяется по указателю на редукторе.
- 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 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 Редуктор ремонтопригоден. Состояние редуктора проверяется не реже одного раза в шесть месяцев. Во время осмотра проверить состояние зубчатых передач, а так же наличие смазки на зубчатой передаче и в подшипниковых узлах. При необходимости нанести смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433 или Литол-24 ГОСТ 21150.
- 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 нажимной втулки (7); добавить уплотнительные кольца (6).
 - Протечка в затворе:
 - подтянуть гайки (§) на шпильках (4); заменить уплотнительные кольца (4); заменить прокладки (10).
 - Протечка по уплотнению корпуса:
 - подтянуть гайки (15); заменить прокладки (10).

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