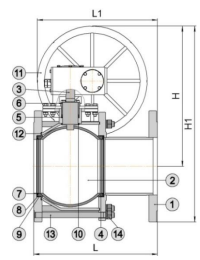
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование и обозначение изделия: Кран шаровой разборный фланцевый полнопроходной, климатическое исполнение У1, с редуктором 11с67п (КЗШС41нж) 5СФ.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 пар, 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.В.00420, Сертификат УкрСЕПРО № UA1.039.0189983-12, Сертификат соответствия требованиям ГАЗСЕРТ ЮАЧ0.UA.1401.H00172, Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности C-PTЭ.002.ТУ.00031.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN, (М		Эффективный диаметр, мм, D ₃ф		оительная на, мм, L	Длина, мм, L1	Высота, мм, Н	Высота, мм, Н1	Масса, кг		
	16 (1,6)				140				11,8		
32	25 (2,5)		30		180	166	137	264	12,1		
	40 (4,0)				100				12,1		
	16 (1,6)				165			137 270	12,8		
40	25 (2,5)		37		200		137		13,1		
	40 (4,0)					200			14,6		
	16 (1,6)				180	190		297	15,4		
50	25 (2,5)		48		250	250	137		16,4		
	40 (4,0)				216	216			17,9		
	16 (1,6)				200	200	148	318	19,1		
65	25 (2,5)		64		270	270			20,1		
	40 (4,0)				241	241		1	22,3 22.1		
80	16 (1,6) 25 (2,5)		75		280	290 357	268	366	24,3		
80	40 (4,0)		75		283		208	300	24,3		
-	16 (1,6)				230	370		490	∠8,3 41,6		
100	25 (2,5)		98		300	440	375	495	47.8		
100	40 (4,0)		30		305	383	383	508	57.7		
	16 (1,6)				255		303	597	57,0		
125	25 (2,5)		123		325	400	465	610	68,9		
120	40 (4,0)		120		381	470	400		80,4		
	16 (1,6)		148		280			637	70.3		
150	25 (2,5)				350		482	642	79,2		
1	40 (4,0)				403	481	484	617	97,1		
	16 (1,6)				330	415			109,3		
200	25 (2,5)		195		400	483,5	533	731	136,6		
	40 (4,0)				502	509	657	947	249,0		
Размеры фланцев		по ГОСТ 33259, исполнение В									
Рабочая среда пар, вода, газ, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды, нейт						нейтральные					
			к материалам деталей крана								
Температура рабочей среды			от -40°C до +250°C								
Класс герметичности			класс А по ГОСТ 9544								
Климатическое исполнение			У1 по ГОСТ 15150 (не ниже -40°C)								
	Средний ресурс до замены			10000 циклов							
Средний срок сл	ужбы		30 лет								
			МАТЕРИАЛЫ О	_							
1 корпус		сталь		8	кольцо опорное			ст 3			
	2 шар стал		08X18H10	9	кольцо уплотнительное			резина ВА13Д			
3 шпиндель	3 шпиндель сталь		20X13	10	кольцо		фтор	фторопласт МФ-3			
4 кольцо уплотнительное фтор		фторо	пласт МФ-3	11	маховик		ст 3	ст 3			
5 уплотнение	шпинделя	фторо	пласт МФ-3	12	прокладка		Gam	Gambit AF-200G			
6 втулка нажимная сталь			13 шпилька			сталь 35					
7 пружина тар	ельчатая	сталь	60C2A	2А 14 гайка сталь 35							



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 КШ.
- 3.2 Паспорт на партию КШ (по требованию заказчика на каждый кран), паспорт на каждый КШ с DN100.

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

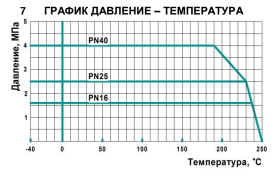
- 4.1 Открытие КШ производится вращением маховика против часовой стрелки до упора. Открытое или закрытое положение КШ определяется по указателю на редукторе.
- 4.2 КШ в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты до упора. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КШ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ 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.
- 5.5 При установке КШ следует учесть, что в закрытом положении шар в КШ DN200 выступает за плоскость фланца ближнего к шару.

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 (6); добавить уплотнительные кольца (5).
 - Протечка в затворе:
 - подтянуть гайки (4) на шпильках (3); заменить уплотнительные кольца (4); заменить прокладки (72).
 - Протечка по уплотнению корпуса:
 - подтянуть гайки (14): заменить прокладки (12).



8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 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.
- 9.2 Гарантийный срок хранения 42 месяца в складских помещениях.
- 9.3 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.
- 9.4 Гарантия НЕ распространяется на КШ при наличии:
 - следов постороннего вмешательства (ремонта или изменения конструкции КШ);
 - механических повреждений;
 - повреждений, вызванных попаданием внутрь КШ посторонних предметов.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 10.1 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.

10.2 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: +380 642 500 900 (многоканальный) www.marshal.su

ОКП 374200 ТН ВЭД СНГ 8481 80 81 90













Кран шаровой

11с67п (КЗШС41нж)

ТМ МАРШАЛ

Паспорт

Инструкция по эксплуатации

A2