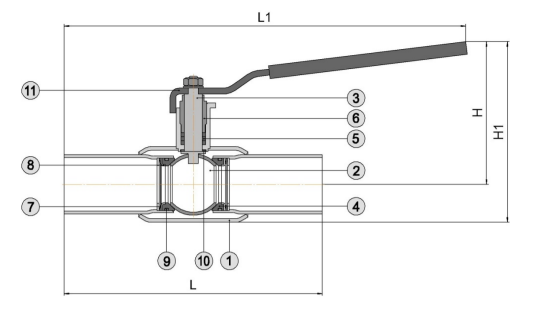
### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование и обозначение изделия: Кран шаровой цельносварной под приварку стандартнопроходной, климатическое исполнение ХЛ1, с рукояткой 11с67п (КЗШС41нж) 2ЦП.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.В.00420, Сертификат УкрСЕПРО № UA1.039.0189983-12.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

	нальный етр, <b>DN</b>	Номинальное давление, <b>РN</b> , (МI	Па)	Эффективный диаметр, мм, <b>D</b> <sub>эф</sub>		ельная , мм, <b>L</b>	Длина, мм, <b>L1</b>	Высота мм, <b>Н</b>		Масса, кг
20		16 (1,6) 25 (2,5)	,	12,5		30	277	92	113	0,9
	40 (4,0) 16 (1,6) 25 25 (2,5)			17	2:	30	277	95	119	1,2
	32	40 (4,0) 16 (1,6) 25 (2,5)		24	20	60	392	101	130	1,6
	40	40 (4,0) 16 (1,6) 25 (2,5) 40 (4,0)		30	30 260		304	135	173	2,5
	50 25 (2,5) 40 (4,0)			37	37 300		432	140	178	3,3
	65	16 (1,6) 25 (2,5)		48	360		462	147	198	4,3
	80 16 (1,6) 25 (2,5)			64	370		467	163	227	6,1
1	100 16 (1,6) 25 (2,5)			75	390		577	173	240	7,5
1	125 16 (1,6) 25 (2,5)			98	390		797	170	260	13,4
1	150 16 (1,6) 25 (2,5)			123	390		797	184	294	18,1
-	200 16 (1,6) 25 (2,5) 16 (1,6)			148	390		797	207	330	33,1
2	250 25 (2,5)		195 626 1415 258 395 79,1 вода, газ, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды,							
	чая сред		нейтральные к материалам деталей крана							
		рабочей среды	от -60°C до +180°C класс А по ГОСТ Р 54808, ГОСТ 9544							
	с гермети	е исполнение		Л1 по ГОСТ Р 54006, ГОСТ 9544 Л1 по ГОСТ 15150 (не ниже -60°C)						
			10000 циклов							
	Средний ресурс до замены 10000 циклов Средний срок службы 10 лет									
Оред	ALIFIE OPOR	0.13.10.00		МАТЕРИАЛЫ ОС	HOBHL	ІХ ЛЕТА	ПЕЙ			
1	корпус ста		ль 09Г2С	7	пружина тарельчатая		сталь 60С2А			
2			ль 12X18H10T			льцо опорное		ст 3		
3			ль 14X17H2	9				резина РСТ-	002мчп	
4	''		ропласт Ф4Г3К6	10 кольцо				фторопласт Ф4Г3К6		
5			ропласт Ф4Г3К6	11	рукоятка		ст 3			
6	6 втулка нажимная ста		ль 09Г2С							



#### 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 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 КШ следует снять заглушки с проходных патрубков, обмотать кран мокрой ветошью. КШ должен быть полностью открыт. Следить за тем, чтобы не происходил перегрев корпуса крана выше плюс 180°С. При необходимости остановить проведение сварочных работ до остывания корпуса и дополнительно полить водой ветошь. Проверить сварные швы на герметичность согласно требованиям нормативных документов. Приваренный кран запрещается открывать или закрывать до наступления полного остывания.

## 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 нажимную втулку (6) (КШ до DN100 включительно), винты нажимной втулки (КШ DN125 и выше).

#### 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