

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

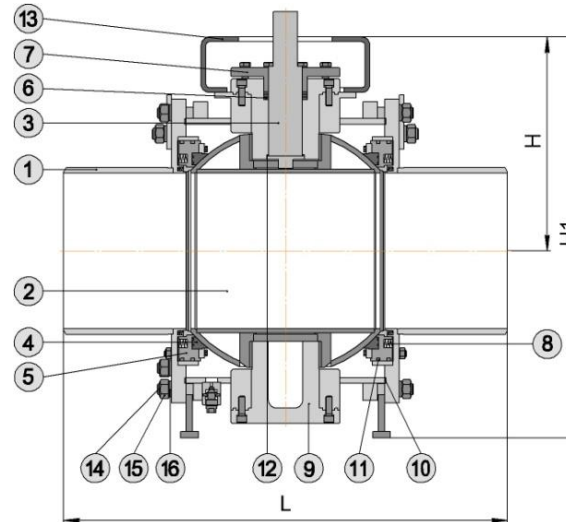
- 1.1 Наименование и обозначение изделия:** Кран шаровой разборный под приварку полнопроходной, климатическое исполнение У1, с фланцем под привод 11с67п (К3ШС41нж) СП.00.0, далее КШ. В маркировке КШ следует различать обозначения: 11с67п – маркировка для экспортируемого товара; К3ШС41нж – маркировка товара 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.АЯ45.В.00420, Сертификат УкрСЕПРО № UA1.039.0189983-12, Сертификат соответствия требованиям ГАЗСЕРТ ЮАЧ0.УА.1401.Н00172, Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности С-РТЭ.002.ТУ.00031.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN, (МПа)	Эффективный диаметр, мм, D <sub>eff</sub>	Строительная длина, мм, L	Высота, мм, H	Высота, мм, H1	фланец по ISO	Масса, кг		
250	16 (1,6)	245	730	347	621	F14	158,0		
	25 (2,5)			454	870	F16	168,0		
	40 (4,0)						318,7		
300	16 (1,6)	295	850	396	776	F16	280,0		
	25 (2,5)						310,0		
	40 (4,0)						410,0		
350	16 (1,6)	335	980	495	935	F25	610,0		
	25 (2,5)						610,0		
	40 (4,0)						685,0		
400	16 (1,6)	385	1100	530	980	F30	750,0		
	25 (2,5)						780,0		
	40 (4,0)						860,0		
500	16 (1,6)	487	1250	598	1167	F30; F35	1387,0		
	25 (2,5)						1394,0		
	40 (4,0)						1664,0		
600	16 (1,6)	589	1450	710	1380	F35; F40	2587,0		
	25 (2,5)						2630,0		
	40 (4,0)						2660,0		
<b>Рабочая среда</b>									
вода, газ, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды, нейтральные к материалам деталей крана									
<b>Температура рабочей среды</b>									
от -40°C до +200°C									
<b>Класс герметичности</b>									
класс А по ГОСТ 9544									
<b>Климатическое исполнение</b>									
У1 по ГОСТ 15150 (не ниже -40°C)									
<b>Средний ресурс до замены</b>									
10000 циклов									
<b>Средний срок службы</b>									
30 лет									

### МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

1	корпус	сталь 20	9	опора	ст 3		
2	шар	сталь 08Х18Н10	10	прокладка	Gambit AF-200 Universal		
3	шпиндель	сталь 20Х13	11	кольцо уплотнительное	бутадиен-нитрильный эластомер		
4	кольцо уплотнительное	фторопласт Ф4ГЗК6	12	кольцо	фторопласт Ф4ГЗК6		
5	обойма седла	сталь 20	13	скоба	ст 3		
6	уплотнение шпинделя	фторопласт Ф4ГЗК6	14	шпилька	сталь 35		
7	втулка нажимная	сталь 20	15	гайка	сталь 35		
8	пружина	сталь 60С2А	16	шайба	ст 3		



## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 КШ.

3.2 Паспорт на КШ.

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 КШ в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КШ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ.
- 4.2 Применение КШ допускается только для параметров рабочей среды, указанных в данном паспорте.
- 4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПРИ НАЛИЧИИ ДАВЛЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДЕ.

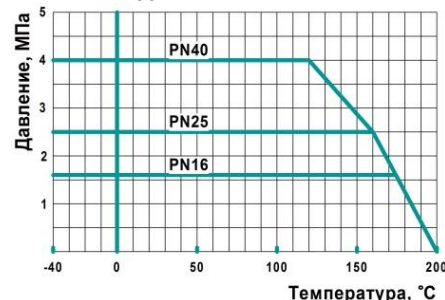
## 5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 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°C. 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 винты нажимной втулки ⑦; добавить уплотнительные кольца ⑥.
  - Протечка в затворе:
    - подтянуть гайки ⑯ на шпильках ⑭; заменить уплотнительные кольца ④; заменить прокладки ⑩.
  - Протечка по уплотнению корпуса:
    - подтянуть гайки ⑯; заменить прокладки ⑩.

## 7 ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ – ТЕМПЕРАТУРА



## 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 НЕ 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.marshall.su](http://www.marshall.su)

ОКП 374200 ТН ВЭД СНГ 8481 80 81 90



Система менеджмента  
качества  
сертифицирована  
AFNOR Certification  
по ISO 9001:2008



Кран шаровой

11с67п (КЗШС41нж)

ТМ МАРШАЛ

Паспорт

Инструкция по эксплуатации