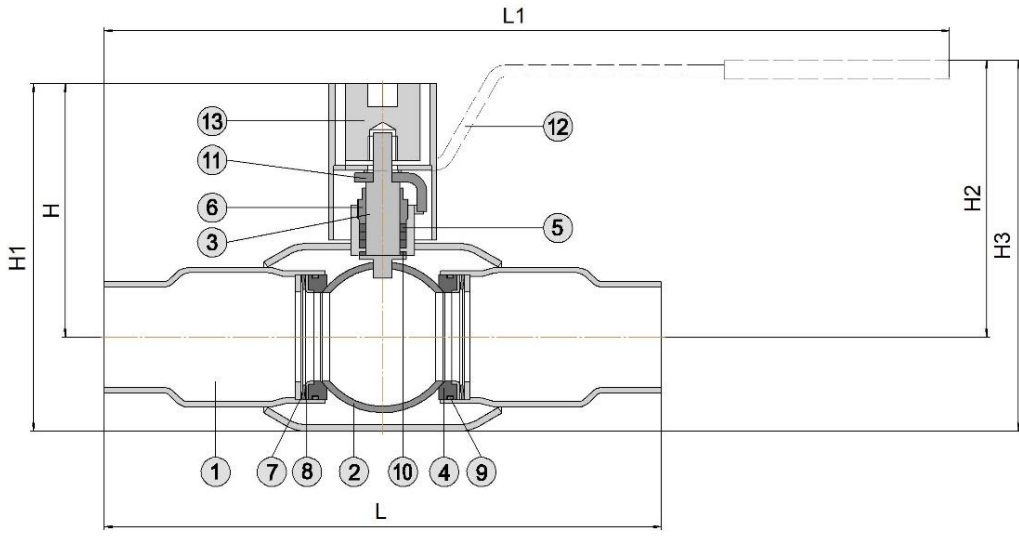


## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование и обозначение изделия:** Кран шаровой цельносварной под приварку полнопроходной, климатическое исполнение У1, с рукояткой 11с67п ЦП.00.1, далее КШ, устройство защиты от несанкционированного доступа (перед установкой снять рукоятку) УЗНД.2.00, далее УЗНД.
- 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. Установка УЗНД препятствует открытию и закрытию КШ.
- 1.4 Сертификаты соответствия:** Сертификат соответствия требованиям ГАЗСЕРТ ЮАЧО.УА.1401.Н00394, Сертификат соответствия требованиям стандарта ISO 9001:2015 №2016/71546.3, Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 РU.СТ-УА.АМ03.В.00870-19, Сертификат на тип продукции, отвечающей требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС РU.СТ-УА.АМ03.В.00068, Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N РU.Д-УА.АМ03.В.00832/19, Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N РU.Д-УА.АМ03.В.00781/19.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN, (МПа)	Эффективный диаметр, мм, D <sub>эф</sub>	Строительная длина, мм, L	Длина, мм, L <sub>1</sub>	Высота, мм, H	Высота, мм, H <sub>1</sub>	Высота, мм, H <sub>2</sub>	Высота, мм, H <sub>3</sub>	Масса, кг							
10	16 (1,6)	9	210	260	95	116	113	134	1,2							
	25 (2,5)															
	40 (4,0)															
15	16 (1,6)	12,5	210	260	95	116	113	134	1,3							
	25 (2,5)															
	40 (4,0)															
20	16 (1,6)	17	230	270	98	122	116	140	1,5							
	25 (2,5)															
	40 (4,0)															
25	16 (1,6)	24	230	270	103	131	121	150	1,7							
	25 (2,5)															
	40 (4,0)															
32	16 (1,6)	30	260	377	125	163	148	186	2,9							
	25 (2,5)															
	40 (4,0)															
40	16 (1,6)	37	260	377	129	167	152	190	3,2							
	25 (2,5)															
	40 (4,0)															
50	16 (1,6)	48	300	397	127	178	146	197	4,3							
	25 (2,5)															
	40 (4,0)															
65	16 (1,6)	64	360	493	140	206	170	237	6,1							
	25 (2,5)															
	16 (1,6)															
80	25 (2,5)															
	16 (1,6)	75	370	498	146	213	176	243	7,4							
	25 (2,5)															
<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														
<b>МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>																
1	корпус	сталь 20	8	кольцо опорное	ст 3											
2	шар	сталь 08Х18Н10	9	кольцо уплотнительное	бутадиен-нитрильный эластомер											
3	шпиндель	сталь 20Х13	10	кольцо	фторопласт Ф4ГЗК6											
4	кольцо уплотнительное	фторопласт Ф4ГЗК6	11	упор	сталь 20											
5	уплотнение шпинделя	фторопласт Ф4ГЗК6	12	рукоятка	ст 3											
6	втулка нажимная	сталь 20	13	УЗНД	ст 3											
7	пружина тарельчатая	сталь 60С2А														



## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 КШ.
- 3.2 Рукоятка.
- 3.3 Устройство защиты от несанкционированного доступа.
- 3.4 Паспорт, инструкция по эксплуатации.

## 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.
- 4.6 Установка УЗНД на КШ производится после снятия рукоятки в закрытом или открытом положении КШ. Последующее открытие и закрытие КШ возможно только после снятия УЗНД.

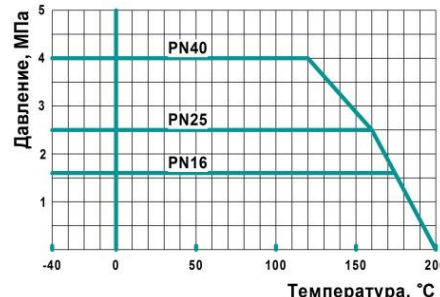
## 5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 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 нажимную втулку ⑥.

## 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 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 гарантии изготовителя.
- 9.3 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 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)

ОКПД2: 28.14.13.130 ТН ВЭД СНГ 8481 80 81 99



# Кран шаровой 11с67п

Устройство защиты от  
несанкционированного доступа

УЗНД

ТМ МАРШАЛ

Паспорт

Инструкция по эксплуатации