

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 **Наименование и обозначение изделия:** Кран шаровой цельносварной фланцевый стандартнoproходной, климатическое исполнение ХЛ1, с рукояткой 10нж45фт 2ЦФ.01.1 (PN16), 10нж46фт 2ЦФ.01.1 (PN25), 10нж47фт 2ЦФ.01.1 (PN40), далее КШ.
- 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 среды, в том числе агрессивные, нейтральные к материалам деталей крана.
- 1.4 **Сертификаты соответствия:** Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза RU C-УА.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>эф</sub>	Строительная длина, мм, L	Длина, мм, L <sub>1</sub>	Высота, мм, H	Высота, мм, H <sub>1</sub>	Масса, кг
15	16 (1,6)	9	130	231	105	152,5	1,6
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
20	16 (1,6)	12,5	117	225	105	157,5	2,1
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
25	16 (1,6)	17	127	230	109,5	167	2,8
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
32	16 (1,6)	24	140	236	115	182,5	3,6
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
40	16 (1,6)	30	165	331	129,5	202	4,8
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
50	16 (1,6)	37	180	339	133,5	213,5	6,3
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
65	16 (1,6)	48	200	349	146	236	8,4
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
80	16 (1,6)	64	210	459	170	267	9,99
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
100	16 (1,6)	75	230	469	176	284 291	12,9 14,1
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
125	16 (1,6)	98	255	797	168,5	291 303,5	19,25 21,48
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
150	16 (1,6)	123	280	809,5	183	323 333	27,75 30,6
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
200	16 (1,6)	148	330	834,5	217	379 397	39,86 44,24
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
250	16 (1,6)	195	450	1030,5	273	473 485,5	79,35 86,94
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						

Размеры фланцев по ГОСТ 33259, исполнение В

Рабочая среда вода, газ, нефтепродукты и другие среды, в том числе агрессивные, нейтральные к материалам деталей крана

Температура рабочей среды от -60°С до +200°С

Класс герметичности класс А по ГОСТ 9544

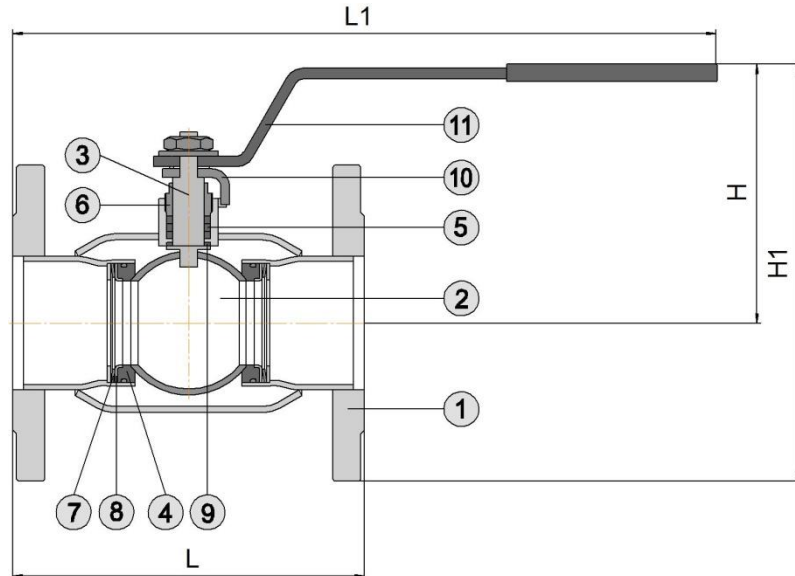
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 (не ниже -60°С)

Средний ресурс до замены 10000 циклов

Средний срок службы 30 лет

### МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

1	корпус	сталь 12Х18Н10Т	7	пружина тарельчатая	AISI 301 EN10151
2	шар	сталь 08Х18Н10	8	кольцо опорное	сталь 12Х18Н10Т
3	шпиндель	сталь 12Х18Н10Т	9	кольцо	фторопласт Ф4Г3К6
4	кольцо уплотнительное	фторопласт Ф4Г3К6	10	упор	сталь 20
5	уплотнение шпинделя	фторопласт Ф4Г3К6	11	рукоятка	ст 3
6	втулка нажимная	сталь 12Х18Н10Т			



## 3 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

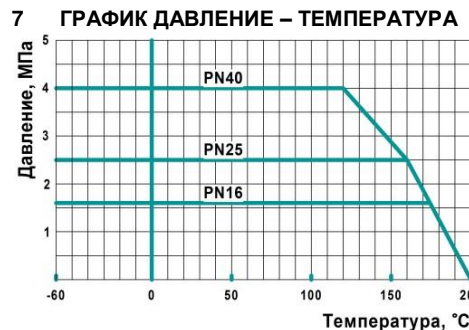
- 4.1 Открытие КШ производится поворотом рукоятки против часовой стрелки до упора. Положение рукоятки вдоль оси трубопровода соответствует положению «открыто».
- 4.2 КШ в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты до упора. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КШ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ 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 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 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).



### 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 гарантии 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 29.1-04671406-005:2008 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

ОКП 374200 ТН ВЭД СНГ 8481 80 81 90



Система менеджмента  
качества  
сертифицирована  
AFNOR Certification  
по ISO 9001:2008



Кран шаровой

10НЖ

ТМ МАРШАЛ

Паспорт

Инструкция по эксплуатации