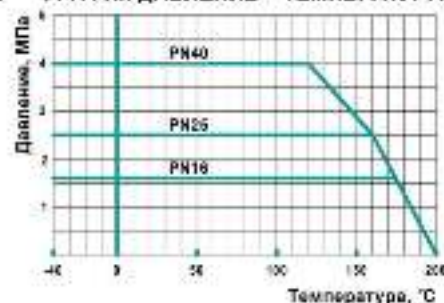


7 ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ – ТЕМПЕРАТУРА



8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 8.1 Условия хранения КШ - неагрессивные складские помещения в регионах с умеренным и холодным климатом в условиях чистой атмосферы 4Ж2) ГОСТ 15150
- 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 коррозии и оголения резьбы (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.



ООО «ЛУГАНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ «МАРШАЛ»
Украина, 91004, г. Луганск, ул. Мох товина 13
тел./факс: +380 642 600 900 (интерком-опция)
www.marshal.eu

ОКП 374200 ТН ВЭД СНГ 8481 80 81 99



Кран шаровой

11с67п (КЗШС41нж)

ТМ МАРШАЛ

Паспорт

Инструкция по эксплуатации

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование и обозначение изделия: Кран шаровой цельносварной французский полнопроходной, климатическое исполнение У1, с рукояткой 11с67п (КЗШС41пж) ЦФ.00.1 далее КШ. В маркировке КШ следует указывать обозначения: 11с67п – маркировка штифта экспортного толара; КЗШС41пж – маркировка толара 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 неагрессивные и неагрессивные среды, нейтральные к материалам деталей крана.
- 1.4 Сертификаты соответствия: Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза RU.C-IA.AЯ15.B.00120, Сертификат УкрСЕПРО № UA1.039.0189883-12, Сертификат соответствия требованиям ГАЗСЕРТ ЮАЧ0.УА.1401.Н00172, Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности С-РТЭ.002.ТУ.00031.

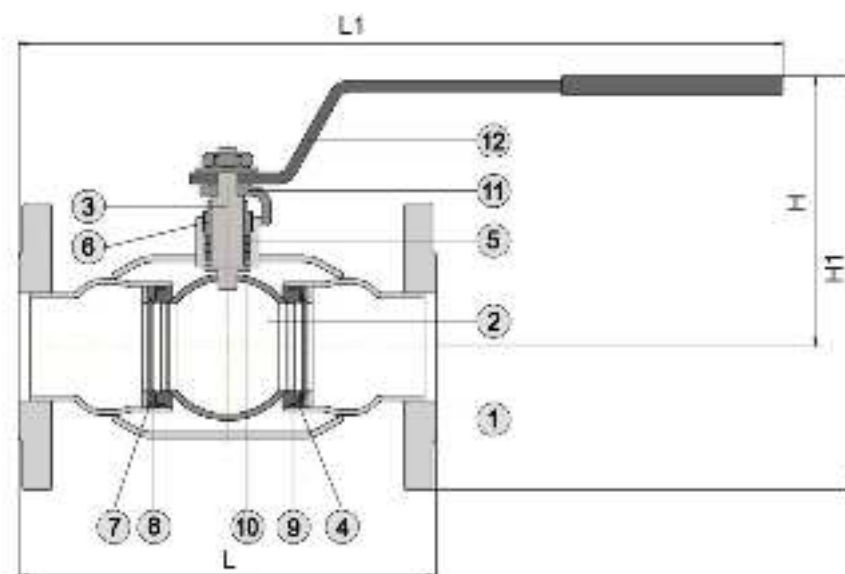
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN, (кПа)	Средний диаметр, D _{ср}	Строительная длина, L, мм	Длина, L1, мм	Высота, мм H	Высота, мм H1	Масса, кг
10	16 (1,6)	12,7	130	320	110	100	1,70
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
20	16 (1,6)	17	160	230	110	108	2,32
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
25	16 (1,6)	24	190	255	121	109	3,29
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
32	16 (1,6)	30	140	334	148	118	4,8
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
40	16 (1,6)	34	200	344	152	118	5,54
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
50	16 (1,6)	40	210	372	148	118	7,74
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
80	16 (1,6)	61	280	458	170	160	12,7
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
100	16 (1,6)	70	310	490	170	174	14,75
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
150	16 (1,6)	90	370	640	160	174	18,6
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
200	16 (1,6)	121	394	878	174	174	24,7
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
250	16 (1,6)	148	400	859	214	174	27,1
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						
300	16 (1,6)	180	502	1050	212	174	37,1
	25 (2,5)						
	40 (4,0)						

Размеры фланцев	по ГОСТ 33205, исполнение В
Рабочая среда	вода, газ, нефтепродукты и другие неагрессивные и неагрессивные среды нейтральные к материалам деталей крана
Температура рабочей среды	от -40°С до +200°С
Материал корпуса	сталь А по ГОСТ 9544
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150 (температура -40°С)
Средний ресурс до замены	10000 циклов
Срок службы изделия	30 лет

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
1	корпус	сталь 20	7	шпилька шаровая	сталь 60С2А
2	шар	сталь 38Х18Н10	8	кольцо шаровое	ст 3
3	шланцевый фланец	сталь 20Х13	9	кольцо уплотнительное	бутилкаучук-нитрильный эластомер
4	кольцо уплотнительное	фторопласт F4ГЗК6	10	кольцо	фторопласт F4ГЗК6
5	уплотнение шланцевого фланца	фторопласт F4ГЗК6	11	шпилька	сталь 20
6	рукоятка	сталь 20	12	рукоятка	ст 3



3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 КШ.
3.2 Паспорт на изделие 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 квалифицированными рабочими персоналом.
5.2 Перед монтажом снять защитную пленку и осмотреть уплотнительные поверхности шаров, 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 по требованию, 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 паспорты:
- герметичность относительно окружающей среды;
- работоспособность (надёжность запорного органа), путем закрытия и открытия КШ.
6.4 Возможные неисправности и методы их устранения: потечка по шланцевому соединению (втулка (6) КШ до DN80 включительно), винты нажимной втулки (КШ DN100 и выше).