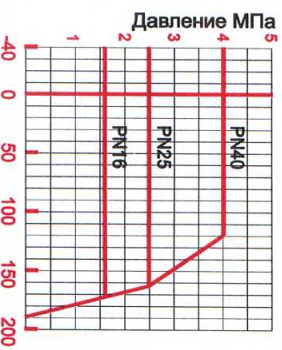


7 ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ – ТЕМПЕРАТУРА



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(К2) ГОСТ15150.
- 8.2 Транспортировка КШ допускается любым видом транспорта с соблюдением правил, действующих для данного вида транспорта.
- 8.3 НЕ БРОСАТЬ ! ПРИ ПОДЪЕМЕ НЕ БРАТЬ ЗА РУКОЯТКУ.

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 30 месяцев 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, возводится 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;
 - нарушенных правил и норм монтажа и эксплуатации, указанных в данном документе.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 10.1 Кран шаровой испытан:
 - на прочность и плотность сварных швов и материала корпуса водой давлением 1,5РН;
 - на герметичность относительно окружающей среды - водой давлением 1,1РН;
 - на герметичность затвора воздухом давлением 0,6 МПа.
- 10.2 Кран шаровой

DN	РН
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР	

соответствует ТУ У 04671406-003-1999 (ТУ У 04671406-02-96) и признан годным для эксплуатации.

Дата

Подпись



ТИТАН

ЕИАГ

Кран шаровой ТИТАН

серия КШСТ 001

11с67п

Паспорт

Инструкция по эксплуатации

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование и обозначение изделия: Кран шаровой цельносварной ТИТАН резьбовой КШСТ стандартнопроходной (сП), с рукояткой 11сб7п, далее КШ.

1.2 Предприятие изготовитель: По заказу ООО «Сантехкомплект» 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 и другие нетоксичные и неагрессивные среды, нейтральные к материалам деталей крана.

1.4 Маркировка: Кран шаровой ТИТАН КШСТ 001.ХХХ.ХХ р/р с рукояткой

Где КШСТ – Кран шаровой стальной;

0 – Стандартный проход;

0 – Исполнение У (умеренный климат; т окр. воздуха не ниже -40 °C);

1 – Серия;

ХХХ – Номинальный диаметр;

XX – Номинальное давление, кгс/см²;

р/р – Тип присоединения: резьбовое.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр DN	Номинальное давление, PN, (МПа)	Эффективный диаметр, мм, D _{eff}	Резьба G	Строительная длина, мм, L	Длина, мм, L ₁	Высота, мм, H	Высота, мм, H ₁	Масса, кг
15	40 (4,0)	12,5	1/2"	75	202	93	114,5	0,76
20	40 (4,0)	12,5	3/4"	80	204	93	114,5	0,74
25	40 (4,0)	17	1"	90	209,5	96	120	0,94
32	40 (4,0)	24	1 1/4"	110	219	100,5	129	1,3
40	40 (4,0)	30	1 1/2"	120	295	123	161	3,03
50	40 (4,0)	37	2"	140	295	127	165	2,93
65	25 (2,5)	48	2 1/2"	170	320	140	191	5,34
80	25 (2,5)	64	3"	180	411	164	231	4,72
100	25 (2,5)	75	4"	210	426	170	237	7,71

Вода, газ и другие нетоксичные и неагрессивные среды, нейтральные к

материалам деталей крана

Температура рабочей среды

от -40°C до +180°C

Класс герметичности

класс А по ГОСТ Р 54508, ГОСТ 9544

Климатическое исполнение

У1 по ГОСТ 15150 (не ниже -40°C)

Средний ресурс до замены

10000 циклов

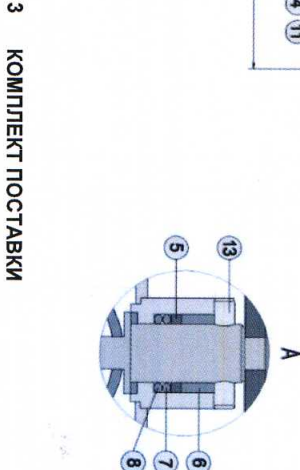
Средний срок службы

10 лет

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

	МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ
1	корпус
2	шар
3	шпиндель
4	кольцо уплотнительное
5	втулка
6	втулка нажимная
7	кольцо уплотнительное

- 5.1 КШ должен устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным рабочим персоналом.
- 5.2 Перед монтажом осмотреть поверхность резьбы, дефекты на ней не допускаются.
- 5.3 При установке на трубопровод КШ должен быть в полностью открытом положении.



3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 КШ

3.2 Паспорт и инструкция по эксплуатации.

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Открытие КШ производится поворотом рукоятки против часовой стрелки до упора. Положение рукотякки 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 осмотреть поверхность резьбы, дефекты на ней не допускаются.
- 5.3 При установке на трубопровод КШ должен быть в полностью открытом положении.

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 – заменить уплотнительные кольца ⑦, ⑧.