

6. Свидетельство о приемке и консервации

Кран шаровой стандартнопроходной, СТК-КШП Э, изготовлен в соответствии, с требованиями ТУ 3741-00113680574-2012, испытан и прошел испытания на герметичность водой давлением:

- для Ру1,6 МПа – Рпр 18 кгс/см²

- для Ру2,5 МПа – Рпр 28 кгс/см²

- для Ру4,0 МПа – Рпр 44 кгс/см²

на прочность и плотность водой давлением:

- для Ру1,6 МПа – Рпр 21 кгс/см²

- для Ру2,5 МПа – Рпр 33 кгс/см²

- для Ру4,0 МПа – Рпр 52 кгс/см² и признан годным для эксплуатации.

Срок консервации 3 года.

Дата консервации 25 ФЕВ 2022

7. Гарантийные обязательства

7.1. Предприятие – изготовитель гарантирует исправность работы кранов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно руководству по эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации кранов – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке 3000 циклов, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

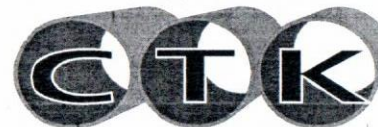
Начальник ОТК _____

Адрес изготовителя:

ООО «Сибирская Трубопроводная Компания»
Контактные телефоны: (383) 363-04-54, 363-04-53

Россия, 630051, Новосибирская обл.,
г. Новосибирск, пр-т Дзержинского, ПСК «Каменский»

Сибирская Трубопроводная Компания
ООО «СТК»



Ду200 Ру25

Кран шаровой
КШП Э

Паспорт

Wp 384

	Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТC N RU Д-РУ.МО 10.В.06195	Срок действия – до 21.03.2023г.
	Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТC N RU Д-РУ.МЭ72.В.00271	Срок действия – до 26.10.2020г.
	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» N TC RU C-РУ.АД09.В.00701	Срок действия – до 04.05.2022г.

1. Назначение изделия

Кран шаровой предназначен для установки в качестве запорной арматуры на технологических трубопроводах.

2. Основные сведения об изделии

2.1. Обозначение изделия – Кран шаровой

2.2. Таблица-фигура Т/Ф СТК-КШП Э

2.2. Код ОКП 3741

2.3. Заводской номер изделия № C839

2.4. Дата выпуска 25 ФЕВ 2022

3. Основные технические данные и характеристики

- 3.1. Диаметр условного прохода Ду, мм 200
- 3.2. Давление условное (номинальное) Ру, 16; 25; 40 кгс/см².
- 3.3. Температура среды рабочей: От минус 40° С до плюс 200° С
Для климатического исполнения «ХЛ» - от минус 60° С до плюс 200° С.
- 3.4. Давления рабочие – по ГОСТ 356-80 и в соответствии с правилами Госнадзора для данных рабочих температур, материалов и условий эксплуатации.
- 3.5. Класс герметичности – «А»
- 3.6. Рабочая среда – вода, пар, газообразные и другие рабочие среды, нейтральные к основным деталям крана
- 3.7. Тип присоединения – приварка
- 3.8. Масса, кг, не более 59
- 3.9. Привод – ГЗ-ОФ-600/28
- 3.10. Средний срок службы, лет, не менее – 25.
- 3.11. Средний ресурс циклов, не менее – 3000.
- 3.12. Средняя наработка на отказ, циклов, не менее – 2000.
- 3.13. Установочное положение кранов: любое положение, обеспечивающее удобство их эксплуатации и доступа к ручному приводу.

4. Сведения об основных деталях

№ дет.	Наименование детали	Климатическое исполнение «У1» ГОСТ 15150-69	Климатическое исполнение «ХЛ» ГОСТ 15150-69	
1	Корпус	Ст.20	09Г2С	08Х18Н10Т
2	Патрубок для крана под приварку			
3	Патрубок для фланцевых кранов			
4	Горловина			
5	Шток	Ст.20Х13		
6	Шайба ограничительная	Ст.20		
7	Шаровая пробка	Ст.20Х13		08Х18Н10Т
8	Седло	PTFE+С		
9	Кольцо опорное	Ст.20	Ст.20	08Х18Н10Т
10	Пружина тарельчатая	65Г	65Г	
11	Уплотнение узла горловины	PTFE+С		
12	Уплотнительное кольцо	Ф-4К20		
13	Фланец	Ст.20	09Г2С	08Х18Н10Т
14	Рукоятка	Ст.3		
15	Уплотнительное кольцо круглого сечения	Фторсилоксановый эластомер		
16	Гайка	Ст.20		

5. Документация

Кран
Паспорт

1 шт.
1 экземпляр на партию изделий,
поставляемых в один адрес.