



Общество с ограниченной
ответственностью «СибЗТА»



ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ЕАЭС N RU Д-РУ. АЛ16.В.82167	Срок действия до 30.07.2022
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	ЕАЭС N RU Д-РУ. МХ24.В.00777	Срок действия до 31.07.2022
Сертификат о соответствии ТРТС 032/2013	ТС RU C-РУ. МХ24.В.00507	Срок действия до 30.07.2022

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка чугунная с обрезиненным клином
Обозначение	т/ф 30ч39р, 30ч39р ЧЗК, 30ч39рГ, 30ч39р ЧЗКГ
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014
Код ОКП	374100
Назначение	Задвижка чугунная с обрезиненным клином используется в качестве запорного устройства на технических линиях
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: (3912) 046-357 109052, г. Москва, ул. Подъёмная д. 14

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка, клин	чугун GGG50
Уплотнение клина, прокладка	EPDM
Шпиндель	сталь 2Cr13 (аналог 20х13)
Втулка	Бронза (латунь)

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30ч39р, 30ч39р ЧЗК, 30ч39рГ, 30ч39р ЧЗКГ															
Номинальный диаметр DN, мм	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	
Строительная длина, мм	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	350	390	430	470	
Управление	Ручное (маховик)															
Герметичность затвора	А по ГОСТ 9544															
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)/1,6 (16)															
Рабочая среда	Вода, пар															
Направление подачи рабочей среды	Любое															
Установочное положение	Маховиком вверх, допускается отклонение до 90 градусов								Маховиком вверх							
Температура рабочей среды (номинальная), °С																
30ч39р, 30ч39р ЧЗК	От - 5 до + 90															
30ч39рГ, 30ч39р ЧЗКГ	От - 5 до + 150															
Климатическое исполнение	УХЛ3 по ГОСТ 15150-69															
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое по ГОСТ 33259															
Масса задвижки не более, кг																
30ч39р PN 10	10	13	16	20	28	35	40	65	85	135	170	380	550	970	1330	
30ч39р PN 16	10	13	16	20	28	35	50	78	115	180	210	380	550	970	1330	
30ч39р ЧЗК PN 16	7,5	9	11	13	20	25	34	60	82	135	170	350	470			

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы 30ч39р 10 лет (закладных деталей 3 года). Средний срок службы - 50 лет.
Гарантийный срок службы 30ч39р ЧЗК – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.
Средний срок службы - 8 лет.
Гарантийная наработка 600 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.
Средний ресурс до замены, циклов - 4500.
Примечание: Задвижка, подвергнутая восстановлению (разборке, сборке) в пределах гарантийного срока эксплуатации, замене или обмену не подлежит, изготовитель ответственности за работоспособность данной задвижки не несет.
Изготовитель выполняет гарантийные обязательства при наличии паспорта.

6. Результаты приемосдаточных испытаний

6.1.1 Внешний осмотр и измерения

Контролируемые параметры	Отметка ОТК
Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильность сборки, маркировки, комплектации	

6.1.2 Испытания

Вид испытаний	Давление Мпа (кгс/см ²)	Исп. Среда	Результат испытаний	Отметка ОТК
На прочность и плотность материала корпусных деталей	1,5 PN =	Вода	Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	PN =		Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено	
На герметичность в затворе	1,1 PN=	Воздух	Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	0,6 (6)		Время выдержки 2 мин. Пропуск воздуха не обнаружен	
На герметичность в затворе	0,6 (6)		Время выдержки 2 мин. Пропуск воздуха не обнаружен	
На работоспособность	-		3 цикла «открыто-закрыто»	

7. Отметка о введении в эксплуатацию

Организация	
Дата введения в эксплуатацию	
Должность, Ф.И.О.	

8. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Основные параметры (PN, t, раб. среды)	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего работу
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта			

9. Комплектность

Задвижка т/ф 30ч39р _____ – 1 шт.
Паспорт – 1шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30ч39р _____ зав. № _____

изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК _____
(подпись) _____ (дата)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sibzta.pro-solution.ru | эл. почта: szc@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70