



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 С-РУ. МХ24.В.00507	Срок действия до 30.07.2022

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка чугунная с обрешиненным клином
Обозначение	т/ф 30ч939р, 30ч539р, 30ч939рГ, 30ч539рГ
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014
Код ОКП	374100
Назначение	Задвижка чугунная с обрешиненным 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
Шпindelь	сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Втулка	Бронза (латунь)

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30ч939р, 30ч539р, 30ч939рГ, 30ч539рГ															
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	
Число оборотов шпинделя до полного открытия задвижки	8-9,5	10-12	12-14	16-19	21-25	26-31	31-32	34-37	45-48	52-58	60-63	70-75	80-86	91-104	100-112	
Максимально допустимый крутящий момент на шпинделе, Нм	70	70	70	80	80	100	150	200	200	300	600	600	600	900	900	
Тип присоединения к арматуре по ОСТ 26-07-763-73	А			Б			В									
Управление	Механический редуктор, электропривод															
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	От -5 до +90															
30ч939р, 30ч539р	От -5 до +150															
30ч939рГ, 30ч539рГ	УХЛ3 по ГОСТ 15150-69															
Климатическое исполнение	Фланцевое по ГОСТ 33259															
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое по ГОСТ 33259															
Масса задвижки без редуктора и электропривода не более, кг																
30ч939р(Г), 30ч539р(Г) PN 10	10	13	16	20	28	35	40	65	85	135	170	380	550	970	1330	
30ч939р(Г), 30ч539р(Г) PN 16	10	13	16	20	28	35	50	78	115	180	210	380	550	970	1330	

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы 30ч939р, 30ч539р 10 лет (закладных деталей 3 года). Средний срок службы - 50 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=		Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	0,6 (6)	Воздух	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 30ч939р, 30ч539р – 1 шт.
Паспорт – 1шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30ч939р, 30ч539р зав. № _____

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

Отметка ОТК _____
(подпись) (дата)