



**СИБИРСКИЙ ЗАВОД**  
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



**ПАСПОРТ.**

**1. Информация о сертификации**

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ЕАЭС N RU Д-РУ. PA01.B.14302/21	Срок действия до 03.06.2026
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	ЕАЭС N RU Д-РУ. PA01.B.14291/21	Срок действия до 03.06.2026
Сертификат о соответствии ТРТС 032/2013	TC RU C-RU. HA39.B.00447/21	Срок действия до 15.12.2026

**2. Основные сведения об изделии**

Наименование	Задвижка чугунная с обрешинным 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 обрешинным клином используется в качестве запорного устройства на технических линиях
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: 8 800 350-91-13 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 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	39	39	52	52	78	91	104	130	156	182	208	312	390	585	585	
Тип присоединения к арматуре по ОСТ 26-07-763-73	А				Б				В							
Управление	Механический редуктор, электропривод															
Рекомендованный электропривод	А-70 СИБЗТА				А-100 СИБЗТА				Б-200 СИБЗТА				В-600 СИБЗТА			
Герметичность затвора	А по ГОСТ 9544															
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,0 (10)/1,6 (16)															
Рабочая среда	Вода, пар															
Направление подачи рабочей среды	Любое															
Установочное положение	Приводом (редуктором) вверх, допускается отклонение до 90 градусов								Приводом (редуктором) 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															
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое															
Масса задвижки без редуктора и электропривода не более, кг																
30ч939р(Г), 30ч539р(Г) PN 10 / PN 16	10	13	16	20	28	35	44	65/78	85/115	115/180	170/210	380	550	970	1330	

**5. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок службы 10 лет с момента изготовления (закладных деталей 3 года). Средний срок службы – 50.

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 <sup>2</sup> )	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 30ч \_\_\_39р \_\_\_ – 1 шт.  
Паспорт – 1шт.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

**10. Свидетельство о приемке**

Задвижка т/ф 30ч \_\_\_39р \_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

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

Отметка ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись) (дата)