



Общество с ограниченной ответственностью «СибЗТА»

**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	ЕАЭС RU С-РУ. НА39.B.00447/21	Срок действия до 15.12.2026

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем		
Обозначение	т/ф 30с41нж	т/ф 30с64нж	т/ф 30с15нж
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014		
Код ОКП	374100		
Назначение	Задвижка стальная используется в качестве запорного устройства на технических линиях		
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: 8 800 350-91-13 109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14		

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	WCB (аналог 25Л)
Клин	WCB + 2Cr13
Шпиндель	Углеродистая сталь
Втулка	Серый чугун

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30с41нж				т/ф 30с64нж				т/ф 30с15нж			
	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
Номинальный диаметр DN, мм												
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)				2,5 (25)				4,0 (40)			
Управление	Ручное											
Крутящий момент на маховике, Нм	Рекоменд-ый	80	90	110	130	130	170	170	190	190	190	
	Макс-ый	210	230	250	280	310	520	590	610	640	820	980
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	А											
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты. Среда не должна быть агрессивна к материалам изделия											
Направление подачи рабочей среды	Любое											
Установочное положение	Любое, кроме маховиком вниз											
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +40											
Температура рабочей среды, °С	От 0 до 450											
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое											
Масса задвижки не более, кг												
т/ф 30с41нж	13	17	20	27	40	50	77	116	160	250	317	
т/ф 30с64нж	15	-	25	33	-	75	98	195	300	-	-	
т/ф 30с15нж	35	-	56	74	-	160	260	395	540	-	920	

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента изготовления.

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 и при сохранении гарантийных пломб изготовителя.

6. Консервация, переконсервация и расконсервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия подпись

7. Перечень отклонений от технической документации

Наименование	Краткое содержание отклонения	№ отчета о несоответствии	№ разрешения, дата

8. Данные приемосдаточных испытаний

Вид испытаний	Давление Мпа (кгс/см ²)	Исп. Среда	Время выдержки	Результат испытаний (соответствие заявленным параметрам)
На прочность и плотность материала корпусных деталей	1,5 PN	Вода	Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	PN		Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность в затворе	1,1 PN	Воздух	Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	0,6 (6)		Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность в затворе	0,6 (6)		Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На работоспособность	-	-	3 цикла «открыто-закрыто»	
Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильность сборки, маркировки, комплектации				

9. Отметка о введении в эксплуатацию

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

10. Движение изделия при эксплуатации

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

11. Комплектность

Задвижка т/ф 30с41нж – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

12. Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

13. Свидетельство о приемке и упаковке

Задвижка т/ф 30с41нж зав. № _____

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

Отметка ОТК _____ (подпись) _____ (дата)