



Общество с ограниченной
ответственностью «СибЗТА»



ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ЕАЭС N RU Д-РУ. РА01.В.14302/21	Срок действия до 03.06.2026
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	ЕАЭС N RU Д-РУ. РА01.В.14291/21	Срок действия до 03.06.2026
Сертификат о соответствии ТРТС 032/2013	ЕАЭС RU С-РУ. НА39.В.00447/21	Срок действия до 15.12.2026

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем		
Обозначение	т/ф 30нж41нж	т/ф 30нж64нж	т/ф 30нж15нж
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014		
Код ОКП	374100		
Назначение	Задвижка клиновая 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	AISI304 (аналог08X18H10Л), CF8
Крышка	AISI304 (аналог08X18H10Л), CF8
Шпиндель	AISI304 (аналог08X18H10Л), CF8
Клин	AISI304 (аналог08X18H10Л), CF8

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30нж41нж			т/ф 30нж64нж						т/ф 30нж15нж		
Номинальный диаметр DN, мм	50	80	100	125	150	200	250	300	400			
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	110	130	130	170	170	190	190			
	Макс-ый	210	250	280	310	520	590	610	640	980		
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	А											
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам изделия											
Направление подачи рабочей среды	Любое											
Установочное положение	Любое, кроме маховиком вниз											
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое											
Масса задвижки не более, кг												
т/ф 30нж41нж	13	20	27	40	50	77	116	160	317			
т/ф 30нж64нж	21	35	50	-	100	160	195	300	-			
т/ф 30нж15нж	35	56	74	-	160	260	395	540	920			

5. Результаты приемосдаточных испытаний

5.1.1 Внешний осмотр и измерения

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

5.1.2 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»	

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня 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.

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 30нж41нж – 1 шт.
Паспорт – 1шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30нж41нж зав. № _____

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

Отметка ОТК _____
(подпись) (дата)