



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 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. Подземная д. 14		

### 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус	AISI304 (аналог08Х18Н10Л)
Крышка	AISI304 (аналог08Х18Н10Л)
Шпиндель	AISI304 (аналог08Х18Н10)
Клин	AISI304 (аналог08Х18Н10Л)

### 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/см2)	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	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/см2)	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 ввода в эксплуатацию, но не более 18-ти месяцев со дня продажи.  
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)