
	Общество с ограниченной ответственностью «СибЗТА»	
--	---	--

ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011	EAЭС N RU Д-РУ. АЛ16.В.82167	Срок действия до 30.07.2022
Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013	EAЭС N RU Д-РУ. МХ24.В.00777	Срок действия до 31.07.2022
Сертификат о соответствии ТР ТС 032/2013	TC RU C-РУ. МХ24.В.00507	Срок действия до 30.07.2022

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным штоком		
Обозначение	т/ф 30нж15жк	т/ф 30нж64жк	т/ф 30жк15жк
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014		
Код ОКП	374100		
Назначение	Задвижка стальная клиновья используется в качестве запорного устройства на технических линиях		
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: (3912) 046-357 109382, г. Москва, ул. Мариупольская д. 6		

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус	AISI304 (аналог 08X18H10Л)
Крышка	AISI304 (аналог 08X18H10Л)
Штобель	AISI304 (аналог 08X18H10Л)
Клинь	AISI304 (аналог 08X18H10Л)

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30нж15жк			т/ф 30нж64жк				т/ф 30жк15жк	
	50	80	100	125	150	200	250	300	400
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	980
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	А								
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты								
Направление подачи рабочей среды	Любое								
Установочное положение	Любое, кроме маховиком вниз								
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое								
Масса задвижки не более, кг									
т/ф 30с41жк	13	20	27	40	50	77	116	160	317
т/ф 30с64жк	21	35	50	-	100	160	195	300	-
т/ф 30с15жк	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 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, и 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 30жк ____ жк – 1 шт.
Паспорт – 1шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30жк ____ жк зав. № _____

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

Отметка ОТК _____
(подпись) (дата)