



Общество с ограниченной
ответственностью «СибЗТА»



ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

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

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем		
Обозначение	т/ф 30нн41нк	т/ф 30нн64нк	т/ф 30нн15нк
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014		
Код ОКП	374100		
Назначение	Задвижка стальная клиновая 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 08Х18Н10Л)
Крышка	AISI304 (аналог 08Х18Н10Л)
Шпиндель	AISI304 (аналог 08Х18Н10)
Клин	AISI304 (аналог 08Х18Н10Л)

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30нн41нк		т/ф 30нн64нк		т/ф 30нн15нк															
	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																				
Крутящий момент на маховике, Нм	Рекоменд.ый	80	110	130	130	170	170	170	190	190										
	Макс.ый	210	250	280	310	520	590	610	640	980										
Герметичность затвора по ГОСТ 9544																				
Ручное																				
Рабочие среды	Вода, пар, нефтепродукты																			
	Любое																			
Направление подачи рабочей среды																				
Установочное положение																				
Любое, кроме маховиком вниз																				
Присоединение к трубопроводу																				
Фланцевое																				
Масса задвижки не более, кг																				
т/ф 30нн41нк	13	20	27	40	50	77	116	160	317											
	21	35	50	-	100	160	195	300	-											
т/ф 30нн64нк	35	56	74	-	160	260	395	540	920											

5. Результаты приемо-сдаточных 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 MPa (кгс/см ²)	Исп. среда	Результат испытаний	Отметка ОТК	
На прочность и плотность материала корпусных деталей	1,5 PN =	Вода	Время выдергивания 2 мин. Течи не обнаружено		
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	PN =			Время выдергивания 2 мин. Течи не обнаружено	
На герметичность в затворе	1,1 PN=	Воздух	Время выдергивания 2 мин. Течи не обнаружено		
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	0,6 (6)			Время выдергивания 2 мин. Пропуск воздуха не обнаружен	
На герметичность в затворе	0,6 (6)			Время выдергивания 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, подвернутая 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 30нк _____ нж – 1 шт.

Паспорт – 1шт.

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

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30нк _____ нж зав. № _____

изготовлена и принята в соответствии с ТУ 37.41-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК _____
(подпись) _____ (дата) _____