



ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	EAЭC N RU Д-RU. PA01.B.14302/21	Срок действия до 03.06.2026
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	EAЭC N RU Д-RU. PA01.B.14291/21	Срок действия до 03.06.2026
Сертификат о соответствии ТРТС 032/2013	EAЭC RU C-RU, HA39,B.00447/21	Срок действия до 15.12.2026

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновая с	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем					
Обозначение	т/ф 30нж41нж	т/ф 30нж41нж т/ф 30нж64нж т/ф 30нж15нж					
Документ на изготовление и поставку							
	TY 3741-001-2710410	TY 3741-001-27104101-2014					
Код ОКП	374100						
Назначение	Задвижка клиновая используется в качестве запорного устройства на технических линиях						
Предприятие изготовитель	000 «Сиб3ТА»						
	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			нж41нж			т/ф 30н>	к64нж			т/ф 30нж	15нж
Номинальный диамет	р DN, мм	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Номинальное давлени	ие PN, МПа (кгс/см2)	1,6	(16)			2,5 (25)				4,0 (40)	
Управление							Ручное				7
Крутящий момент	Рекоменд-ый	80	110	130	130	170	170	170	190	190	190
на маховике, Нм	Макс-ый	210	250	280	310	520	590	610	640	910	980
Герметичность затвора	а по ГОСТ 9544						A				
Рабочая среда		Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам изделия									
Направление подачи р	Направление подачи рабочей среды						Любое				
Установочное положе	ние				Л	юбое, кром	е маховик	ом вниз			
Присоединение к труб	опроводу					Фл	анцевое				
Климатическое исполн	нение					XЛ1 — н	е ниже - 60	r°C			
Температура рабочей						до 450					
Масса задвижки не бо											
т/ф 30нж41нж		13	20	27	40	50	77	116	160	300	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

51212 Disc211111 Centerly 11 Hameperium				
Контролируемые параметры				Отметка ОТК
Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильность сборки,	маркиро	вки, комплектаци	И	

5.1.2 Испытания

Вид испытаний	Давление Мпа (кгс/см2)	Исп. Среда	Результат испытаний	Отметка ОТК
На прочность и плотность матери <mark>ала</mark> корпусных деталей	1,5 PN =		Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	PN =	Вода	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)	×	Время выдержки 2 мин. Пропуск воздуха не обнаружен	
На герметичность в затворе	0,6 (6)	Воздух	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.	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего
		раб. среды)	С начала эксплуатации	После последнего ремонта			работу

9. Комплектность

Задвижка т/ф 30нж <u>41</u> нж – 1 шт.	
Паспорт – 1шт.	
Руковолство по эксплуатации – 1 шт. /на паг	тию отгружаемых излелий в 1 алрес

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30нж <u>41</u> нж зав. №	
изготовлена и принята в соответстви	ии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.
Отметка ОТК (подпись)	(дата)