



# 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 фланцевая с выдвижным шпинделем		
Обозначение	т/ф 30лс41нж		
Документ на изготовление и поставку	TY 3741-001-27104101-2014		
Код ОКП	374100		
Назначение	Задвижка стальная 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, крышка	Сталь 20ГЛ
Клин	Сталь 20 + Сталь 20Х 13
Шпиндель	Углеродистая сталь
Маховик	Серый чугун

## 4. Основные технические данные и характеристики

4. Ochobilic reximacease gambie i xupukrepiterikii												
Обозначение							т/ф 30л	с41нж				
Номинальный диаметр [	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
Номинальное давление	PN, МПа (кгс/см2)						1,6	(16)				
Управление							Руч	ное				
Крутящий момент на	Рекоменд-ый	80	90	110	130	130	170	170	170	190	190	190
маховике, Нм	Макс-ый	210	230	250	280	310	520	590	610	640	820	980
Герметичность затвора по ГОСТ 9544							, ,	1				
Рабочая среда			Вода, пар, нефтепродукты. Среда не должна быть агрессивна к материалам изделия									
Направление подачи раб	бочей среды		Любое									
Установочное положени	e		Любое, кроме маховиком вниз									
Климатическое исполнен	ние					У	ХЛ1 по ГО	T 15150-6	9			_
Температура рабочей ср						до	450					
Температура окружающей среды, ° С							От – 60	до + 40				
Присоединение к трубопроводу							Флані	цевое				
Масса задвижки не боле	е, кг	13	17	20	27	40	50	77	116	160	250	317

## 5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента 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 и при сохранении гарантийных пломб изготовителя.

### 6. Консервация, переконсервация и расконсерваци

	- Henry Helenstone Parametric Par	
Дата	Наименование работы	Срок действия, годы Должность, фамилия подпись
	,	

## 7. Перечень отклонений от технической документации

Наименование	Краткое содержание отклонения	№ отчета о несоответствии	№ разрешения, дата

R	Лациые приемослаточных испытаций

Вид испытаний	Давление Мпа (кгс/см2)	Исп. Среда	Время выдержки	Результат испытаний (соответствие заявленным параметрам)
На прочность и плотность материала корпусных деталей	1,5 PN		Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	PN	Вода	Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность в затворе	1,1 PN		Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	0,6 (6)	Воздух	Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность в затворе	0,6 (6)	Воз	Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На работоспособность	1		3 цикла «открыто- закрыто»	
Контроль габаритных и присоедините маркировки, комплектации	ельных размеро	в, правильн	ость сборки,	

#### 9. Отметка о введении в эксплуатацию

Организация	
Дата введения в эксплуатацию	
Должность, Ф.И.О.	

#### 10. Движение изделия при эксплуатации

- ±0: <b>H</b>		-	and the state of t					
Дата	Где		Основные	Наработка		Вид технического	Сведения о	Должность, подпись
установки	устано	влено	параметры (PN, t.			обслуживания	ремонте	выполнившего
			раб. среды)	С начала	После последнего			работу
				эксплуатации	ремонта			

## 11. Комплектность

Задвижка т/ф 30лс<u>41</u>нж – 1 шт.

Паспорт – 1шт.

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

## 12. Сведения об утилизации

	Дата	Сведения об утилизации	Примечание
I			
ſ			

## 13. Свидетельство о приемке и упаковке

Задвижка т/ф 30лс <u>41</u> нж	B. №
Изготовлена, упакована	принята в соответствии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.
Отметка ОТК (подпись)	(дата)