

## 8. Гарантии изготовителя

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.

## 9. Отметка о введении в эксплуатацию

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

## 10. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Основные параметры (РН, т, раб. Среда)	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнявшего работу
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта			

## 11. Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

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

## ПАСПОРТ

### 1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	EAЭС N RU Д-РУ. PA01.B.14302/21	Срок действия до 03.06.2026
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	EAЭС N RU Д-РУ. PA01.B.14291/21	Срок действия до 03.06.2026

### 2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновья фланцевая с выдвжнным шпинделем
Обозначение	т/ф 30с541нж,30с941нж, 30с564нж, 30с964нж, 30с527нж, 30с927нж, 30с515нж, 30с915нж
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.: 8 800 350-91-13 109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14

### 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	WCB, 20Л, 25Л, 35Л
Клин	20Л с наплавкой коррозионностойкой
Шпиндель	20Х13

#### 4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30с541нж, 30с941нж, 30с564нж, 30с964нж, 30с527нж, 30с927нж, 30с515нж, 30с915нж									
Номинальный диаметр DN, мм	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)			2,5 (25)			4,0 (40)			
Управление	Механический редуктор					под электропривод				
Крутящий момент на шпинделе, Нм	1,6 МПа	210	300	750	480	770	950	2400	2090	6480
	2,5 МПа	280	450	900	780	1440	1940	3700	4900	10000
	4,0 МПа	450	650	1300	1650	2375	7680	8765	-	-
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	А									
Тип привода	1,6 МПа	Б		В			Г		Д	
	2,5 МПа	Б	В			Г		Д		
	4,0 МПа	-	В	Г			Д			
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам изделия									
Направление подачи рабочей среды	Любое									
Установочное положение на трубопроводе	Приводом вверх. Допускается отклонение до 90° в любую сторону									
Температура окружающей среды	От -40 до + 40									
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое					Под приварку				
Масса задвижки без привода не более, кг										
30с941нж/30с541нж	210	300	425	598	1021	1376	2550	3550	5698	
30с964нж/30с564нж	350	428	452	638	1141	1411	3500	3620	6046	
30с927нж/30с527нж	-	-	-	612	1145	2250	-	3612	-	
30с915нж/30с515нж	-	425	670	1548	1550	2890	3705	-	-	

#### 5. Результаты приемосдаточных испытаний

##### 5.1 Внешний осмотр и измерения

Контролируемые параметры	Отметка ОТК
Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильности сборки, маркировки, комплектности	

#### 5.2 Испытания

Вид испытаний	Давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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. Комплектность

Задвижка т/ф 30с \_\_\_\_\_ нж – 1 шт.

Паспорт – 1шт.

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

#### 7. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30с \_\_\_\_\_ нж, зав. № \_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (дата)