

## 8. Гарантии изготовителя

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, 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 (PN, t, 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. АЛ16.В.82167	Срок действия до 30.07.2022
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	EAЭС N RU Д-РУ. МХ24.В.00777	Срок действия до 31.07.2022
Сертификат о соответствии ТРТС 032/2013	ТС RU С-РУ. МХ24.В.00507	Срок действия до 30.07.2022

### 2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновая фланцевая с выдвигным 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 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, крышка	20Л, 25Л
Клин	20Л с наплавкой коррозионностойкой
Шпиндель	20Х13

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sibzta.pro-solution.ru](http://sibzta.pro-solution.ru) | эл. почта: [szc@pro-solution.ru](mailto:szc@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

#### 4. Основные технические данные и характеристики

Номинальный диаметр DN, мм									1000
Управление	Механический редуктор под электропривод								
Крутящий момент на шпинделе, Нм									
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	А								
		Б		В		Г		Д	
		Б		В		Г		Д	
		В		Г		Д			
Рабочая среда									
Направление подачи рабочей среды	Любое								
Установочное положение на трубопроводе									
Температура окружающей среды	От -40 до + 40								
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое Под приварку								
Масса задвижки не более, кг									
									-

#### 5. Результаты приемосдаточных испытаний

##### 5.1 Внешний осмотр и измерения

Контролируемые параметры	
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)			
			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

ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

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