

### 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 ТР ТС 010/2011	EAЭС NRUD-RU. AL16.B.82167	Срок действия до 30.07.2022
Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013	EAЭС NRUD-RU. MX24.B.00777	Срок действия до 31.07.2022
Сертификат о соответствии ТР ТС 032/2013	TC RUC-RU. MX24.B.00507	Срок действия до 30.07.2022

### 2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновья фланцевая с выдвигным шпинделем
Обозначение	т/ф 30с41нж т/ф 30с64нж т/ф 30с15нж
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.: (3912) 046-357 109382, г. Москва, ул. Мариупольская д. 6

### 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	WCB (аналог 25Л)
Клин	2Cr13
Шпиндель	Углеродистая сталь
Втулка	Серый чугун

#### 4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение		т/ф 30с41нж / т/ф 30с64нж / т/ф 30с15нж								
Номинальный диаметр DN, мм		50	80	100	125	150	200	250	300	400
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		1,6 (16) 2,5 (25) 4,0 (40)								
Управление		Ручное								
Крутящий момент на маховике, Нм	Рекомен-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		А								
Рабочая среда		Вода, пар, нефтепродукты								
Направление подачи рабочей среды		Любое								
Установочное положение на трубопроводе		Любое, кроме маховиком вниз								
Температура окружающей среды		От -40 до + 40								
Присоединение к трубопроводу		Фланцевое								
Масса задвижки не более, кг										
30с41нж	13	20	27	40	50	77	116	160	317	
30с64нж	21	35	50	-	100	160	195	300	-	
30с15нж	17	28	37	-	80	130	200	350	420	

#### 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 41 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 41 нж зав. № 547815 изготовлена и принята в соответствии  
 ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК   
 (подпись)

09. 2017  
 (дата)

