



Общество с ограниченной
ответственностью «СибЗТА»



ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ЕАЭС N RU Д-РУ. АЛ16.В.82167	Срок действия до 30.07.2022
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	ЕАЭС N RU Д-РУ. МХ24.В.00777	Срок действия до 31.07.2022
Сертификат о соответствии ТРТС 032/2013	TC RU C-РУ. МХ24.В.00507	Срок действия до 30.07.2022

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным 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 клиновая используется в качестве запорного устройства на технических линиях		
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: 8 800 350-91-13 109052, г. Москва, ул. Подъёмная д. 14		

3. Материал основных деталей

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

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30с41нж				т/ф 30с64нж				т/ф 30с15нж			
	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
Номинальный диаметр DN, мм	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)				2,5 (25)				4,0 (40)			
Управление	Ручное											
Крутящий момент на маховике, Нм	Рекоменд-ый	80	90	110	130	130	170	170	190	190	190	
	Макс-ый	210	230	250	280	310	520	590	610	640	820	
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	А											
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты неагрессивные к материалам изделий											
Направление подачи рабочей среды	Любое											
Установочное положение	Любое, кроме маховиком вниз											
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +40											
Температура рабочей среды, °С	От 0 до 425											
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое											
Масса задвижки не более, кг												
т/ф 30с41нж	13	17	20	27	40	50	77	116	160	250	317	
т/ф 30с64нж	15	-	25	33	-	75	98	195	300	-	-	
т/ф 30с15нж	35	-	56	74	-	160	260	395	540	-	920	

5. Гарантийные обязательства

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.

6. Результаты приемосдаточных испытаний

6.1.1 Внешний осмотр и измерения

Контролируемые параметры	Отметка ОТК
Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильность сборки, маркировки, комплектации	

6.1.2 Испытания

Вид испытаний	Давление Мпа (кгс/см ²)	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»

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. раб. среды)	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего работу
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта			

9. Комплектность

Задвижка т/ф 30с41нж – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30с41нж зав. № _____
изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК _____
(подпись) _____ (дата)