

Общество с ограниченной ответственностью «СибЗТА»



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	EA9C 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 30нж41нж	т/ф 30нж64нж	т/ф 30нж15нж		
Документ на изготовление и поставку			•		
	ТУ 3741-001-2710410	1-2014			
Код ОКП	374100				
Назначение	Задвижка клиновая і	используется в качестве запорно	го устройства на технических линиях		
Предприятие изготовитель	000 «СибЗТА»				
	Тел.: 8 800 350-91-13				
	109052, г. Москва, ул	ı. Подъемная д. 14			

Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала		
Корпус	AISI304 (аналог08X18H10Л), CF8		
Крышка	AISI304 (аналог08X18H10Л), CF8		
Шпиндель	AISI304 (аналог08X18H10Л), CF8		
Клин	AISI304 (аналог08X18H10Л), CF8		

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение				т/ф 30	Энж64нж			т/ф 30нж	15нж
Номинальный диаметр DN, мм		80	100	125	150	200	250	300	400
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см2)		6)		2,5 (25)			4,0 (40)	
Управление					Ручное				
Рекоменд-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					Α				
Рабочая среда		Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам изделия							
Направление подачи рабочей среды					Любое				
ние	Любое, кроме махови <mark>ком в</mark> низ								
Присоединение к трубопроводу					Фланцевое	. 1			
Масса задвижки не более, кг									
т/ф 30нж41нж		20	27	40	50	77	116	160	317
т/ф 30нж64нж		35	50	-	100	160	195	300	-
т/ф 30нж15нж		56	74	-	160	260	395	540	920
	е РN, МПа (кгс/см2) Рекоменд-ый Макс-ый а по ГОСТ 9544 рабочей среды	р DN, мм 50 не PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (1 Рекоменд-ый 80 Макс-ый 210 а по ГОСТ 9544 рабочей среды ние	не РN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16) Рекоменд-ый 80 110 Макс-ый 210 250 а по ГОСТ 9544 Вода вобочей среды ние опроводу лее, кг 13 20 21 35	р DN, мм 50 80 100 ме PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16) Рекоменд-ый 80 110 130 Макс-ый 210 250 280 а по ГОСТ 9544 Вода, пар, нефтиворороводу олее, кг	р DN, мм 50 80 100 125 1,6 (16) 2,5 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (2	р DN, мм 50 80 100 125 150 ме PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16) 2,5 (25) Ручное Рекоменд-ый 80 110 130 170 макс-ый 210 250 280 310 520 а по ГОСТ 9544 Вода, пар, нефтепродукты не агрессие инже лопроводу Фланцевое лисое, кг 13 20 27 40 50 100	р DN, мм 50 80 100 125 150 200 125 Pyчное PPV, МПа (кгс/см2) 1,6 (16) 2,5 (25) Pyчное Рекоменд-ый 80 110 130 130 170 170 Maкс-ый 210 250 280 310 520 590 130 100 100 100 100 100 100 100 100 10	р DN, мм 50 80 100 125 150 200 250 ме PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16) 2,5 (25) Pyчное Рекоменд-ый 80 110 130 130 170 170 170 макс-ый 210 250 280 310 520 590 610 а по ГОСТ 9544 Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам из, рабочей среды Любое Любое, кроме маховиком вниз опроводу Фланцевое Опес, кг	р DN, мм 50 80 100 125 150 200 250 300 ме PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16) 2,5 (25) 4,0 (40) Ручное Рекоменд-ый 80 110 130 130 170 170 170 190 Макс-ый 210 250 280 310 520 590 610 640 ма по ГОСТ 9544 А Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам изделия Любое Любое, кроме маховиком вниз фланцевое Опроводу Фланцевое Опроводу 13 20 27 40 50 77 116 160 21 35 50 100 160 195 300

5. Результаты приемосдаточных испытаний

5.1.1 Внешний осмотр и измерения

Отметка ОТК

5.1.2 Испытания

Вид испытаний	Давление Мпа (кгс/см2)	Исп. Среда	Результат испытаний	Отметка ОТК
На прочность и плотность матери <mark>ала</mark> корпусных деталей	1,5 PN =		Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	PN =	Вода	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)	, xx	Время выдержки 2 мин. Пропуск воздуха не обнаружен	
На герметичность в затворе	0,6 (6)	Воздух	Время выдержки 2 мин. Пропуск воздуха не обнаружен	
На работоспособность	·	1	3 цикла «открыто-закрыто»	

Гарантийные обязательства

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.

Отметка о введении в эксплуатацин	7.	Отметка с	введ	ении в	экспл	уатациі	О
---	----	-----------	------	--------	-------	---------	---

7. Otmetka	ведении в эксплуатацию	
Организация		
Дата введения в эксп	тацию	_
Должность, Ф.И.О.		

Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Основные параметры (PN, t.	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего
		раб. среды)	С начала эксплуатации	После последнего ремонта			работу

Комплектность

Задвижка т/ф 30нж<u>41</u>нж – 1 шт.

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

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 3	0нж <u>41</u> нж зав. №	
изготовлена и	принята в соответстви	и с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.
Отметка ОТК <u> </u>	подпись)	(дата)