



Общество с ограниченной
ответственностью «СибЗТА»



ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В01561/21	Срок действия до 25.10.2026
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В01578/21	Срок действия до 25.10.2026

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Вентиль запорный фланцевый	
Обозначение	т/ф 15нж22нж 15нж65нж	
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014	
Код ОКП	374210	
Назначение	Клапан (вентиль) используется в качестве запорного устройства на технических линиях	
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» 109052, г. Москва, ул. Подъёмная д. 14	

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	AISI304 (аналог08Х18Н10Л)
Золотник	AISI304 (аналог08Х18Н10Л)
Шпindelь	AISI304 (аналог08Х18Н10Л)
Набивка сальника	Графлекс

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 15нж22нж 15нж65нж										
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	4,0 (40)						1,6 (16)				
Управление	Ручное										
Крутящий момент на маховике, Нм	Рекомен-ый	40	55	60	60	75	90	110	130	140	140
	Макс-ый	50	60	70	70	95	110	110	130	150	170
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	А										
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам изделия										
Направление подачи рабочей среды	Согласно отметкам на корпусе										
Установочное положение	Любое, кроме маховиком вниз										
Температура окружающей среды	От -40 до + 40										
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое										
Масса не более, кг											
т/ф 15с65нж	4	5	6	8	12	14	20	28	35	47	52
т/ф 15с22нж	5	6	7	10	14	19	26	32	45	60	74

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня изготовления.

Примечание: Изделие, подвергнутое восстановлению (разборке, сборке) в пределах гарантийного срока эксплуатации, замене или обмену не подлежит, изготовитель ответственности за работоспособность данного изделия 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

Вентиль т/ф 15нж65нж – 1 шт.
Паспорт – 1шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Свидетельство о приемке

Вентиль т/ф 15нж65нж зав. № _____

изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК _____
(подпись) _____ (дата)