
	Общество с ограниченной ответственностью «СибЗТА»	
--	--	--

## ПАСПОРТ.

### 1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ТС N RU Д-РУ. АУ04.В.42673	Срок действия до 25.04.2021
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	ТС N RU Д-РУ. МХ24.В.00446	Срок действия до 08.06.2021

### 2. Основные сведения об изделии

Наименование	Вентиль запорный фланцевый
Обозначение	т/ф 15с22нж 15с65нж
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014
Код ОКП	374210
Назначение	Вентиль стальной запорный используется в качестве запорного устройства на технических линиях
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: (3912) 046-357 109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14

### 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	WCB (аналог 25Л)
Золотник	WCB + 2Cr13
Шпindelь	Углеродистая сталь
Набивка сальника	Графлекс

### 4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 15с22нж					15с65нж						
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	4,0 (40)					1,6 (16)						
Управление	Ручное											
Крутящий момент на маховике, Нм	Рекомен-ый	40	55	60	60	75	90	90	110	130	140	140
	Макс-ый	50	60	70	70	95	110	110	130	150	170	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 ввода в эксплуатацию, но не более 18-ти месяцев со дня продажи.  
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 <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»	

#### 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 15с65нж – 1 шт.  
Паспорт – 1шт.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

#### 10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 15с65нж зав. № \_\_\_\_\_

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

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