

8. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18-ти месяцев со дня продажи.

Примечание: Вентиль, подвергнутый восстановлению (разборке, сборке) в пределах гарантийного срока эксплуатации, замене или обмену не подлежит, изготовитель ответственности за работоспособность данного вентиля не несет. Изготовитель выполняет гарантийные обязательства при наличии паспорта.

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

9. Отметка о введении в эксплуатацию

Организация	
Дата введения в эксплуатацию	
Должность, Ф.И.О.	

1. Информация о сертификации

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

10. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Основные параметры (РН, т, раб.Среда)	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнявшего работу
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта			

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем
Обозначение	т/ф 15с65нж т/ф 15с22нж
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-002-27104101-2014
Код ОКП	374210
Назначение	Вентиль стальной запорный используется в качестве запорного устройства на технических линиях
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: (3912) 046-357 109382, г. Москва, ул. Мариупольская д. 6

11. Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

3. Материал основных деталей

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

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 15с65нжт/ф 15с22нж										
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16) 4,0 (40)										
Управление	Ручное										
Крутящий момент на маховике, Нм	Рекомен-ый	40	55	60	60	75	90	90	110	130	160
	Макс-ый	50	60	70	70	95	110	110	130	150	190
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	А										
Рабочая среда	Вода, пар, нефтепродукты										
Направление подачи рабочей среды	Согласно отметкам на корпусе										
Установочное положение на трубопроводе	Любое, кроме маховиком вниз										
Температура окружающей среды	От -40 до + 40										
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое										
Масса вентиля не более, кг											
15с65нж	4	5	6	8	12	14	20	28	35	65	
15с22нж	5	6	7	10	14	19	26	32	45	85	

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 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»	

6. Комплектность

Вентиль т/ф 15с _____ нж – 1 шт.

Паспорт – 1шт.

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

7. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 15с _____ нж зав. № _____ изготовлен и принят в соответствии
ТУ 3741-002-27104101-2014 и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК _____
(подпись)

_____ (дата)