

## 8. Гарантии изготовителя

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.

## 9. Отметка о введении в эксплуатацию

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

## 10. Движение изделия при эксплуатации

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

## 11. Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

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

## ПАСПОРТ

### 1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ЕАЭС N RU Д-РУ.АК01.В.23689/19	Срок действия до 28.08.2024
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	ЕАЭС N RU Д-РУ.АК01.В.13251/19	Срок действия до 28.08.2024

### 2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка клиновья фланцевая с выдвигным шпинделем
Обозначение	т/ф 30ч915бр, 30ч930бр, 30ч515бр
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-005-27104101-2019
Код ОКП	374100
Назначение	Задвижка чугунная используется в качестве запорного устройства на технических линиях
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» 109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14

### 3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Серый чугун
Диски	Серый чугун
Шпиндель	20Х13
Уплотнение в затворе	Латунь ЛС 59-1
Уплотнение сальника	ТРГ

#### 4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30ч915бр, 30ч930бр, 30ч515бр		
Номинальный диаметр DN, мм	500	600	800
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,0 (10)		
Управление	Механический редуктор под электропривод		
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	D		
Тип привода	В	Г	
Рабочая среда	Вода		
Направление подачи рабочей среды	Любое		
Установочное положение на трубопроводе	Приводом вверх. Допускается отклонение до 90° в любую сторону		
Температура рабочей среды			
30ч915бр, 30ч515бр	До 100 град		
30ч930бр	До 110 град		
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое		
Масса задвижки не более, кг			
30ч915бр, 30ч515бр	880	1250	3520
30ч930бр	-	1170	3840

#### 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 <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»	

#### 6. Комплектность

Задвижка т/ф 30ч \_\_\_\_\_ бр – 1 шт.

Паспорт – 1шт.

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

#### 7. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30ч \_\_\_\_\_ бр, зав. № \_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3741-005-27104101-2019 и признана годной к эксплуатации.

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