

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 выдвжнным 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 ²)	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 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

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)