

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

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. КА01.В.13251/19	Срок действия до 28.08.2024

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка фланцевая	
Обозначение	т/ф 30ч6бр	
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3741-001-27104101-2014	
Код ОКП	374100	
Назначение	Задвижка чугунная используется в качестве запорного устройства на технических линиях	
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: 8 800 350-91-13 109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14	

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Серый чугун СЧ25
Клин	Серый чугун СЧ25
Шпindelь	Углеродистая сталь
Втулка	Серый чугун СЧ25
Уплотнительные материалы	Латунь

4. Основные технические данные и характеристики

Обозначение	т/ф 30ч6бр									
	Номинальный диаметр DN, мм	50	80	100	125	150	200	250	300	400
Строительная длина, мм	178	203	229	254	267	330	450	500	600	530
Строительная высота, мм	251	313	346	457	477	619	797	942	1330	1727
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)									
Управление	Ручное									
Герметичность затвора по ГОСТ 9544	D									
Рабочая среда	Вода, пар, неагрессивные среды к материалам изделий									
Направление подачи рабочей среды	Любое									
Установочное положение	Любое, кроме маховиком вниз									
Климатическое исполнение	У5 по ГОСТ 15150-69									
Температура рабочей среды, °C	От 0 до 225									
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое									
Масса задвижки не более, кг	11	18	22	34	44	68	128	174	340	540

5. Гарантийные обязательства

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.

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

Задвижка т/ф 30ч6бр – 1 шт.
Паспорт – 1шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30 ч6бр зав. № _____

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

Отметка ОТК _____
(подпись) (дата)