



# ПАСПОРТ.

#### Информация о сертификации

2 Основные свеления об излелии		
Сертификат о соответствии ТРТС 032/2013	TC RU C-RU. HA39.B.00447/21	Срок действия до 15.12.2026
Декларация о соответствии ТРТС 032/2013	EAЭC N RU Д-RU. PA01.B.14291/21	Срок действия до 03.06.2026
Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	EAЭC N RU Д-RU. PA01.B.14302/21	Срок действия до 03.06.2026

Наименование	Задвижка чугунная с обрезиненным клином				
Обозначение	т/ф 30ч39р				
Серия	БОГАТЫРЬ				
Документ на изготовление и поставку	Ty 3741-001-27104101-2014				
Назначение	Задвижка чугунная с обрезиненным клином используется в качестве запорного устройства на				
	технических линиях				
Предприятие изготовитель	000 «Сиб3ТА»				
	Тел.: 8 800 350-91-13				
	109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14				

### Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	ВЧШГ (GGG50)
Клин	ВЧШГ (GGG50+EPDM)
Упорная гайка	Латунь
Основная гайка	Латунь
Уплотнение клина, прокладка	EPDM
Шпиндель	Нержавеющая сталь 2Cr13 (аналог 20x13)
Покрытие	Эпоксидно-порошковое 250 мкм
Крепежные элементы	Нержавеющая сталь <mark>2Cr13 (ан</mark> алог 20x13)
Маховик	ВЧШГ (GGG50)

## Основные технические данные и характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600
Строительная длина, мм	150	170	180	190	200	210	230	250	270	310	350	390
Управление	Ручное (маховик)											
Герметичность затвора	Ano FOCT 9544											
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)											
Рассверловка фланцев PN, МПа (кгс/см²)			1,6	(16)					1,0 (10)	/1,6 (16)		
Рабочая среда	Вода, нейтральные среды											
Направление подачи рабочей среды		Любое										
Установочное положение	Маховиком вверх, допу <mark>скае</mark> тся отклонение до 90 градусов Маховиком вверх											
Температура рабочей среды (номинальная), ° С		От - 5 до + 120										
Климатическое исполнение		У5 по ГОСТ 15150-69										
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое											
Масса задвижки не более, кг	9	12	13	18	24	29	48	73	97	220	365	550

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы 10 лет с момента изготовления (закладных деталей 3 года). Средний срок службы - 50 лет с момента изготовления

Гарантийная наработка 600 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Средний ресурс до замены, циклов - 4500.

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.

Контролируем		Отметка ОТК							
Контроль габа	ритных и прис	оединительных	размеров, правильнос	ть сборки, ма	ркировки, комплектации	1			
6.1.2 Испыта	ния					<u>'</u>			
Вид испытани	Зид испытаний		Давление Мпа (кгс/см2)	Исп. Среда	Результат испытаний		Отметка ОТК		
На прочность і		этериала	1,5 PN =		Время выдержки 2 ми Течи не обнаружено	1H.			
На герметичность уплотнений относительно внешней среды		PN =	Вода	Время выдержки 2 ми Течи не обнаружено	1H.				
На герметично	ость в затворе		1,1 PN=		Время выдержки 2 ми Течи не обнаружено	1H.			
На герметично относительно			0,6 (6)	×	Время выдержки 2 ми Пропуск воздуха не о				
На герметично	ость в затворе		0,6 (6)	Воздух	Время выдержки 2 ми Пропуск воздуха не об				
На работоспос	ботоспособность З цикла «открыто-закрыто»				рыто»				
Организация  Дата введения  Должность, Ф.		ию			X				
8. Движен	ие изделия п	ои эксплуатации							
Дата установки			Нараб с начала По	ботка осле последн монта	Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подписи выполнившего работу		
			<del>\\</del>						
9. Компле	ктность				•				
Задвижка т/ф 30 Паспорт – 1шт. Руководство по :	•		ю отгружаемых издели	ıй в 1 адрес)					
10. Свидете	ельство о прие	мке							
Задвижка т/ф 30	ч39р БОГАТЫЯ	РЬ зав. №							
изготовлена и п	пинята в соотв	етствии с TV 374	1-001-27104101-2014 и	признана год	тной к эксплуатации.				

Отметка ОТК \_

(подпись)

(дата)