

ОАО «Завод им. Габасева»

ОКП 37 2112 \_\_\_\_\_  
Утвержден  
ЛШТИ.491685.001 ПС – ПУ

**ЗАДВИЖКА**  
**С ОБРЕЗИПЕННЫМ КЛИНОМ**  
**НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ**  
**ФЛАНЦЕВАЯ ЧУГУПНАЯ ДЛЯ ВОДЫ**  
**С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 75°С**

ПАСПОРТ  
ЛШТИ.491685.001 ПС



Сертификат соответствия  
№ РОСС RU.A150.В06086

Санитарно – эпидемиологическое заключение  
№ 5.01.01.515.П.000007.01.10

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование	задвижка с обрешеченным клином и пеньковым шлицем флажками мушкетера, DN _____	
Обозначение	ЛШТИ.491685.001 - _____	
Тип (г/ф)	_____	
Зав. номер	_____	
Дата изготовления	_____	
Задвижка применяется как запорное устройство на трубопроводах для воды при температуре до 75 °С.	_____	

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические характеристики				
Дополнение к номинальному, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (1,6)			1,0 (1,0)
	50	80	100	150
Диаметр номинальный, мм				200
Класс герметичности по ГОСТ 9544	в.Ав (средства не предусмотрены)			
Рабочая среда	вода по СанПиН 2.1.4.1074			
Температура среды, °С	+5 ... +75			
Материал деталей	корпусов			СЧ20 ГОСТ 1412
Материал уплотнений	резиновая смесь			
Управление	ручное или электроприводом			ручное
	850 (85)	1200 (120)	1600 (160)	1440 (144)
Максимальное усилие на мушкетере, Н (кгс)				1500 (150)
Число оборотов мушкетера до полного открытия задвижки	9,5	16	20	30
Климатическое исполнение	УХЛ категория размещения-3			
	ГОСТ 15150			
Масса, кг, не более	12	21	26	48
				76

Стреловидная длина, мм	Продолжение таблицы 1			
	150	180	190	210
Приводная к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815			
Исполнение и поставка	ТУ 3721-003-07529459-04			
Условочные поставки	любое, кроме маховиков видз			

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
ЛШТИ.491685.001 - _____	Задвижка	1	
ЛШТИ.491685.001 ПС	Документация	1	
ЛШТИ.491685.001 РЭ	Паспорт Руководство по эксплуатации	по 1	
		1	на партию

Примечания:

- 1 По требованию потребителя могут быть поставлены дополнительные зап. руководства.
- 2 По требованию потребителя могут быть поставлены ответные фланцы по ГОСТ 12820, усиленные прокладки по ГОСТ 15180 и крепежные детали к ним.
- 3 Электропривод не устанавливается, приобретается потребителем.

## 4 РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ

- Средняя наработка на отказ – 1500 циклов.  
 Средний срок службы до отказа – 16 лет.  
 Средний ресурс до отказа – 4500 циклов.  
 Указанные параметры действительны при соблюдении требований руководства по эксплуатации ЛШТИ.491685.001 РЭ.

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводская с обозначением модели с заводским шпильком  
идентификационный номер  
фланцевая заглушка ДШТИ 491685.001 - экз. № \_\_\_\_\_  
оборудована  
изготовлена и принята в соответствии с требованиями технических  
условий ТУ 3721-003-07529459-04 в количестве одной к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

### 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность задвижки в течение гарантийного срока 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки заводчику, и гарантирует наработку не менее 500 циклов при условии соблюдения потребителем требований по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.

Адрес завода-изготовителя: 367013, г. Махачкала, ул. Юсупова, 51.  
Тел. Факс (8722) 68-13-59, e-mail: [azrg@dagestan.ru](mailto:azrg@dagestan.ru), [azrg@juzas.net](mailto:azrg@juzas.net)