

ОАО «Завод им. Гаджиева»

ОКП 37 2100 \_\_\_\_\_  
Утвержден  
ЛШТИ.491658.001 ПС – ЛУ

**ЗАДВИЖКА**  
**С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ**  
**НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ**  
**ФЛАНЦЕВАЯ ЧУГУННАЯ ДЛЯ ВОДЫ**  
**С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 150°С**

ПАСПОРТ  
ЛШТИ.491685.001-01 ПС



АИ50

Сертификат соответствия  
№ РОСС RU.АИ50.В06086

Санитарно – эпидемиологическое заключение  
№ 5.01.01.515.П.000364.06.06

---

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование задвижка с обрезиненным клином и невыдвижным шпинделем фланцевая чугунная, DN \_\_\_\_\_

Обозначение ЛШТИ.491685.001-\_\_\_\_\_

Тип (т/ф) \_\_\_\_\_

Зав. номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Задвижки применяются как запорное устройство на трубопроводах для воды при температуре до 150 °С и давлении номинальном до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)

# 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)		
Диаметр номинальный, мм	50	80	100
Класс герметичности по ГОСТ 9544	«А»		
Рабочая среда	(протечки не допускаются) вода пресная и пар		
Температура рабочей среды, °С	+5...+150		
Материал корпусных деталей	СЧ20 ГОСТ 1412		
Материал уплотнений	резиновая смесь		
Управление	ручное или электроприводом		
Максимальное усилие на маховике, Н (кгс)	850 (85)	1200 (120)	1600 (160) (144)
Число оборотов шпинделя для полного открытия задвижки	9,5	16	20
Климатическое исполнение	УХЛ категория размещения-3 ГОСТ 15150		
Масса, кг, не более	12	21	26
Строительная длина, мм	150	180	190
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815		

Продолжение таблицы 1

Изготовление и поставка	ТУ 3721-004-07529459-06
Установочное положение	любое, кроме маховиком вниз

# 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
ЛШТИ.491685.001 _____	Задвижка	1	
ЛШТИ.491685.001-01 ПС	Документация		
ЛШТИ.491685.001-01 РЭ	Паспорт	1	
	Руководство по эксплуатации	1	на партию

Примечания:

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

# 4 РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ

Средняя наработка на отказ – 600 циклов.  
Средний срок службы до списания – 10 лет.  
Средний ресурс до списания – 1000 циклов.

Указанные параметры действительны при соблюдении требований руководства по эксплуатации ЛШТИ.491685.001-01 РЭ.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с обрезиненным клином с невыедным шпинделем

наименование изделия

фланцевая чугунная ЛШТИ.491685.001 - зав. № \_\_\_\_\_

обозначение

изготовлена и принята в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3721-004-07529459-06 и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность задвижки в течении гарантийного срока 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки заказчику, и гарантирует наработку не менее 400 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: [aozg@dagestan.ru](mailto:aozg@dagestan.ru), [aozg@usa.net](mailto:aozg@usa.net)

---