

ОАО «Завод им. Гаджиева»

ОКП 37 2112 _____
Утвержден
ЛШТИ.491685.001 ПС – ЛУ

ЗАДВИЖКА
С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ
НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ
ФЛАНЦЕВАЯ ЧУГУННАЯ ДЛЯ ВОДЫ
С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 75°С

ПАСПОРТ
ЛШТИ.491685.001 ПС



Сертификат соответствия
№ РОСС RU.AI50.B06086

Санитарно – эпидемиологическое заключение
№ 5.01.01.515.П.000007.01.10

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с обрезиненным клином с невымываемым шпинделем
наименование изделия
фланцевая чугунная ЛШТИ.491685.001 - зав. № _____
обозначение
изготовлена и принята в соответствии с требованиями технических
условий ТУ 3721-003-07529459-04 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 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: aozg@dagestan.ru, aozg@usa.net

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование	завдвижка с обрезиненным клином и невыдвижным шпинделем фланцевая чугунная, DN _____
Обозначение	ЛШТИ.491685.001- _____
Тип (т/ф)	_____
Зав. номер	_____
Дата изготовления	_____

Завдвижки применяются как запорное устройство на трубопроводах для воды при температуре до 75 °С.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)				1,0 (10)
Диаметр номинальный, мм	50	80	100	150	200
Класс герметичности по ГОСТ 9544	«А» (протечки не допускаются)				
Рабочая среда	вода по СанПиН 2.1.4.1074				
Температура рабочей среды, °С	+5 ...+75				
Материал корпусных деталей	СЧ20 ГОСТ 1412				
Материал уплотнений	резиновая смесь				
Управление	ручное или электроприводом				ручное
Максимальное усилие на маховике, Н (кгс)	850 (85)	1200 (120)	1600 (160)	1440 (144)	1500 (150)
Число оборотов шпинделя до полного открытия завдвижки	9,5	16	20	30	32
Климатическое исполнение	УХЛ категория размещения-3 ГОСТ 15150				
Масса, кг, не более	12	21	26	48	76

Продолжение таблицы 1

Строительная длина, мм	150	180	190	210	230
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815				
Изготовление и поставка	ТУ 3721-003-07529459-04				
Установочное положение	любое, кроме маховиком вниз				

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
ЛШТИ.491685.001 - _____	Завдвижка	1	
	<u>Документация</u>		
ЛШТИ.491685.001 ПС	Паспорт	1	
ЛШТИ.491685.001 РЭ	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 – 1500 циклов.
 Средний срок службы до списания – 16 лет.
 Средний ресурс до списания – 4500 циклов.
 Указанные параметры действительны при соблюдении требований руководства по эксплуатации ЛШТИ.491685.001 РЭ.