

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с обрезиненным клином с невыдвижным 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 _____

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

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: oaozg-ogk@mail.ru.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование Задвижка с обрезиненным клином и невывдвижным шпинделем фланцевая чугунная, DN

Обозначение ЛШТИ.491685.001-

Тип (т/ф) 30ч39р, цвет задвижки - синий

Зав. номер _____

Дата изготовления _____

Задвижки 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	1,6 (16)				1,0 (10)
Диаметр номинальный, мм	50	80	100	125	150
Класс герметичности по ГОСТ 9544	«А» (протечки не допускаются)				
Рабочая среда	вода по СанПиН 2.1.4.1074 +5 ...+75				
Температура рабочей среды, °С	СЧ20 ГОСТ 1412				
Материал корпусных деталей	резиновая смесь				
Материал уплотнений	резиновая смесь				
Управление	ручное или электроприводом				
	ручное				
Усилие на маховике, обеспечивающее герметичность, Н·м (кгс·м)	140 (14)	300 (30)	350 (35)	400 (40)	640 (64)
	850 (85)	1200 (120)	1600 (160)	1400 (140)	1440 (144)
Максимальное допустимое усилие на маховике открытия и закрытия затвора, Н·м (кгс·м)	9,5	16	20	25	30
	12	21	26	36	48
Число оборотов шпинделя до полного открытия задвижки	УХЛ категория размещения-3				
	ГОСТ 15150				
Климатическое исполнение	УХЛ категория размещения-3				
	ГОСТ 15150				
Масса, кг, не более	12	21	26	36	48
	12	21	26	36	48
Масса, кг, не более	12	21	26	36	48
Масса, кг, не более	12	21	26	36	48

Продолжение таблицы 1

Строительная длина, мм	150	180	190	200	210	230
Коэффициент гидравлического сопротивления	0,2					
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	Задвижка	1	
ЛШТИ.491685.001 ПС	Документация		
ЛШТИ.491685.001 РЭ	Паспорт	1	
	Руководство по эксплуатации	1	на партию

Примечания:

- По требованию потребителя могут быть поставлены дополнительные экз. руководства.
- По требованию потребителя могут быть поставлены ответные фланцы по ГОСТ 12820, уплотнительные прокладки по ГОСТ 15180 и крепежные детали к ним.
- 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.