

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с обрешиненным клином с принадлежностями шпинделем
фланцевая чугунная ЛШТИ.491685.001 - экз. № _____
обозначение

изготовлена в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3721-003-07529459-04 и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная печать

расшифровка оттиска

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 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.

ОАО «Завод им. Галжисаев»

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

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование	Задвижка с обрезиненным клином и псевдотолчком шпинделем фланцевая чугунная, DN
Обозначение	ЛШТИ.491685.001-
Тип (т/ф)	30ч39, швст 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 (кгс/см ²)	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				
Управление	ручное или электроприводом				
Усилие на маховике, обеспечивающее герметичность, Н·м (кгс·м)	140 (14)	300 (30)	350 (35)	400 (40)	640 (64)
Максимальное допустимое усилие на маховике при открытии и закрытии затвора, Н·м (кгс·м)	850 (85)	1200 (120)	1600 (160)	1400 (140)	1400 (140)
Число оборотов шпинделя до полного открытия задвижки	9,5	16	20	25	30
Климатическое исполнение	УХЛ категория размещения-3 ГОСТ 15150				
Масса, кг, не более	12	21	26	36	48
					76

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-С7529459-04					
Установочное положение	любое, кроме маховиком вверх					

3 КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

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	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 11180 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.