

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с обрезиненным клином с невыедным шпинделем
наименование изделия
фланцевая чугунная ЛШТИ.491685.001 - 03 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

201

год, месяц, число

Шмаков Н.В.

расшифровка подписи

ЗАДВИЖКА

С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

НЕВЫЕДНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

ФЛАНЦЕВАЯ ЧУГУННАЯ ДЛЯ ВОДЫ

С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 150°С

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. Махакаала, ул. Юсупова, 51.
Тел./факс (8722) 68-13-59, e-mail: aozg-ogk@mail.ru.

ОКП 37 2100 _____

Утвержден

ЛШТИ.491685.001 ПС – ЛУ

ПАСПОРТ

ЛШТИ.491685.001-01 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование	Задвижка с обрезиненным клином и невыводимым шпинделем фланцевая чугунная, DN - 125	
Обозначение	ЛШТИ.491685.001- 03	
Тип (т/ф)	30ч39р, цвет задвижки - красный	
Зав. номер		
Дата изготовления	201	

Задвижки применяются как запорное устройство на трубопроводах для воды при температуре до 150 °С и давлении номинальном до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)		
Диаметр номинальный, мм	50	80	100 125 150
Класс герметичности по ГОСТ 9544	«А» (протечки не допускаются)		
Рабочая среда	вода пресная и пар		
Температура рабочей среды, °С	+5...+150		
Материал корпусных деталей	СЧ20 ГОСТ.1412		
Материал уплотнений	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 открытия и закрытия затвора, Н·м (кгс·м)	850 (85)	1200 (120)	1600 (160) 1400 (140) 1440 (144)
Число оборотов шпинделя для 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
Строительная длина, мм	150	180	190 200 210
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815		

Коэффициент гидравлического сопротивления	Продолжение таблицы 1 0,2	
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 - 03	Задвижка	1	
ЛШТИ.491685.001-01 ПС	Документация	1	
ЛШТИ.491685.001-01 РЭ	Паспорт Руководство по эксплуатации	1	на партию

Примечания:

- По требованию потребителя могут быть поставлены дополнительные экз. руководств.
- 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 – 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.