

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

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование задвижка с обрезиненным клином и невыводным шпинделем фланцевая чугунная, DN _____

Обозначение ЛШТИ.491685.001- _____

Тип (п/ф) _____

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 | 150 |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544 | «А» (протечки не допускаются) | | | |
| Рабочая среда | вода по СанПиН 2.1.4.1074 | | | |
| Температура среды, °С | +5 ...+75 | | | |
| Материал деталей | СЧ20 ГОСТ 1412 | | | |
| Материал уплотнений | резиновая смесь | | | |
| Управление | ручное или электроприводом | | | ручное |
| | 850 (85) | 1200 (120) | 1600 (160) | 1440 (144) |
| Максимальное усилие на маховике, Н (кгс) | 9,5 | 16 | 20 | 30 |
| Число оборотов шпинделя до полного открытия задвижки | | | | 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 | Задвижка | 1 | |
| ЛШТИ.491685.001 ПС | Документация | | |
| ЛШТИ.491685.001 РЭ | Паспорт | 1 | |
| | Руководство по эксплуатации | 1 | на партию |

Примечания:

- 1 По требованию потребителя могут быть поставлены дополнительные экз. руководств.
- 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, приобретаетса 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.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем

фланцевая чугунная ЛШТИ.491685.001 - зав. № _____
наименование изделия
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