

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с обрезиненным 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.

Пачинских ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная печать

расшифровка сведений

год, месяц, число

ОАО «Завод им. Галжисава»

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 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.

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|                   |  |
|-------------------|--|
| Наименование      | Задвижка с обрезиненным клином и псевдылжым плинделем фланцевая чугунная, DN |
| Обозначение       | ЛШТИ.491685.001-   |
| Тип (т/ф)         | 30ч39, швет 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                       |            |            |            |            |
| 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.