
 **ОАО «РАКИТЯНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»**

**ПАСПОРТ**

**1. Общие сведения об изделии**

**Наименование изделия** Задвижка чугунная клиновая
 с выдвижным шпинделем фланцевая
**Обозначение изделия** т/ф 31ч73бр (30ч6бр)

**Завод-изготовитель** ОАО «Ракитянский арматурный завод»

**Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Назначение изделия** Предназначена для перекрытия потока
 воды, пара на трубопроводе.

**2. Основные технические данные**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** |
| Проход условный, DN, мм | 400 |
| Давление условное, PN, МПа | 1,0 |
| Температура рабочей среды, ОС, не более | 225 |
| Коэффициент гидравлического сопротивления | 1,0 |
| Герметичность затвора, по ГОСТ 9544-93 | По классу «D» |
| Масса, кг, не более | 430 |
| Привод | Тип и зав. № | Ручной (маховик) |
| Паспорт | - |
| Присоединение к трубопроводу | Фланцевое по ГОСТ 12815-80 |
| Изготовление и поставка | По ТУ 3721-003-00218093-94 |
| Особые отметки | Перед установкой уплотнительные поверхности тщательно протереть. |
| Сведения о регистрации декларации о соответствииРегистрационный номер декларации о соответствии:ТС № RU Д- RU.МЮ62.В.02597 от 03.11.2015 г.Срок действия: до 02.11.2020 г. |

 **3. Материал основных деталей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование детали | Марка материала | Наименование детали | Марка материала |
| Корпус | Чугун СЧ 18 | Шпиндель  | Ст. 20Х13 |
| Диск | Чугун СЧ 18 | Кольцо уплотнительное | - |
| Клин | Чугун СЧ 18 | Втулка резьбовая | Латунь ЛЦ40С |

 **4. Комплект поставки**

Задвижка чугунная клиновая фланцевая 31ч73бр (30ч6бр) DN 400\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации задвижки 31ч17брТО\_\_\_\_\_\_экз.
Паспорт 31ч73бр DN 400 – 1 экз. на каждое изделие.

**5. Свидетельство о приемке и консервации**

 Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 31ч73бр (30ч6бр) DN 400 соответствует ТУ 3721-003-00218093-94 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г

Срок консервации 3 года

**6. Гарантийные обязательства изготовителя**

 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 24 месяца и гарантийной наработке 800 циклов со дня ввода в эксплуатацию.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (подпись, дата, фамилия)

 М.П.