

**ПАСПОРТ**

**Задвижка клиновая**

**с выдвижным шпинделем**

**DN 400/300 PN 2,5 МПа**

**Пенза 2019 г.**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

**Наименование** Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем

**изделия** DN 400/300, РN 2,5 МПа (25 кгс/см2)

**Обозначение изделия** т/ф 30с964нж, 30с564нж (30с972нж, 30с572нж)

**Предприятие-изготовитель** ЗАО «Пензенский завод трубопроводной арматуры»

**Номер изделия** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Назначение:** Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для транспортировки воды.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Значение** |
| Проход условный, Dn мм | 400/300 |
| Давление номинальное, Pn МПа (кгс/см2) | 2,5 (25) |
| Температура рабочей среды, 0С, макс. | 300 |
| Коэффициент гидравлического сопротивления | 0,1 |
| Испытание на прочностьи плотность материала | Водой | Р, МПа (кгс/см2) | 3,8 (38 кгс/см2) |
| Испытание на плотностьматериала и соединений | Водой | Р, МПа (кгс/см2) | 2,5 (25 кгс/см2) |
| Воздухом | Р, МПа (кгс/см2) | 0,6 (6 кгс/см2) |
| Испытание на герметич-ность затвора | Водой | Р, МПа (кгс/см2) | 2,5 (25 кгс/см2) |
| Воздухом | Р, МПа (кгс/см2) | 0,6 (6 кгс/см2) |
| Допустимые протечки в ГОСТ 9544-2005, cм3/мин, не более | кл. «С», 0,54 |
| Присоединение к трубопроводу | Фланцевая/под приварку |
| Масса, кг, не более | 610/525 |
| Изготовление и поставка | ТУ 3700-001-99521-257-2011 |
| Привод | Тип | В |
| Паспорт |  -  |
| Настройка муфты ограничениякрутящего момента эл. привода | На открывание Н\*м (кгс\*м) | 36 |
| На закрывание Н\*м (кгс\*м) | 200 |
| Максимальное усилие на маховике при ручном управлении через редуктор, Н (кг) |  5  |
| Сведения о сертификации: Сертификат соответствия № C-RU.МА10.В.00016 от 30.03.2015 г. Выдан ООО «РусНефтеСтандарт», г. Москва Срок действия: до 29.03.2020 г. Декларация Соответствия ЕАЭС №RU Д- RU. АД40.В.00024 от 15.08.2017 г. Срок действия: до 14.08.2022 г. |

**МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

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

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Задвижка клиновая в сборе.
2. Техническое описание и инструкция по монтажу и эксплуатации - 1 экз. на партию изделий отгружаемых в один адрес.
3. Паспорт – 1 экз.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ**

 Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем DN 400/300, PN 2,5 МПа (25 кгс/см2) соответствует ТУ 3700-001-99521-257-2011 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Срок консервации 3 года**

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

 Гарантийная наработка 320 циклов в пределах гарантийного срока.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 МП «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.