

**ПАСПОРТ**

**Задвижка клиновая стальная штампосварная**

**с выдвижным шпинделем фланцевая**

**DN 150-300 PN 1,0 МПа**

**Пенза 2018 г.**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

**Наименование** Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем

**изделия** DN , РN 1,0 МПа (10 кгс/см2)

**Обозначение изделия** т/ф 30с42нж

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

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

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

**Назначение:** Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для транспортировки жидких неагрессивных сред.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение | 30с42нж | | | |
| Исполнение поставки | Промышленная, общего назначения | | | |
| Проход условный DN, | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Давление условное PN, МПа (кгс/см²) | 1,0 (10) | | | |
| Класс герметичности затвора | Класс «С» по ГОСТ 9544-05 | | | |
| Температура рабочей среды °C, не более | 300 | | | |
| Марка материала корпуса и крышки | Сталь 20Л | | | |
| Коэффициент сопротивления, не более | 0,8 | | | |
| Среда рабочая | Вода, пар, жидкие неагрессивные и нетоксичные нефтепродукты | | | |
| Тип присоединения | Фланцевое по ГОСТ 12819-80 | | | |
| Способ управления | Ручное (маховик) | | | |
| Число оборотов маховика, необходимое для открытия (закрытия) задвижки | 30 | 40 | 50 | 50 |
| Строительная длина, мм | 210 | 230 | 250 | 270 |
| Масса не более, кг | 63 | 94 | 119 | 167 |
| Сведения о сертификации: Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.МА10.В.00016  от 30.03.2015 г.  Выдан ООО «РусНефтеСтандарт», г. Москва  Срок действия: до 29.03.2020 г. | | | | |

**МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование детали | Марка  материала | Наименование  детали | Марка  материала |
| Корпус | Сталь 20 | Шпиндель | Сталь 20Х13 |
| Диск | Сталь 20 | Кольцо уплотнительное | Сталь 08Х18Н10Т |
| Клин | Сталь 20 | Наплавка на клине | Сталь 20Х13 |
| Шпилька, гайка | Сталь 35 | Втулка резьбовая | БрАЖМц 10-3-1,5 |
| Маховик | Сталь 20 | Прокладка | ПОН |
| Фланец | Сталь 20 | Набивка сальника | Терморасширенный графит |

**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 штампосварная с выдвижным шпинделем DN , PN 1,0 МПа (10 кгс/см2) соответствует ТУ 3700-002-92853012-2012 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 500 циклов в пределах гарантийного срока.

Полный средний срок службы – 10 лет.

Полный средний ресурс, цикл, не менее – 2500

Наработка на отказ, цикл - 500

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

МП «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.