



ПАСПОРТ

**1. Основные сведения**Наименование изделия: **Клапан обратный поворотный чугунный межфланцевый Ду 400, Ру 1,0 МПа** .   
Обозначение изделия: **19ч21бр**Документ на изготовление: ТУ 3700-005-92853012-2012Предприятие-изготовитель: ЗАО «Пензенский завод трубопроводной арматуры»  
440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина 108Г.  
Дата изготовления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Номер изделия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Область применения: Для установки на трубопроводах для воды и пара для предотвращения обратного потока  
рабочей среды.   
Сертификат Соответствия № ТС RU С-RU.МА10.В00018 срок действия до 31.03.2020г.  
 **2. Основные технические данные.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** |
| Проход условный, Ду, мм | 400 |
| Давление номинальное, Pу МПа (кгс/см2) | 1,0 (10) |
| Температура рабочей среды, оС | до 225 |
| Рабочая среда | Вода, пар |
| Температура окружающей среды, оС | От -15 до +40 |
| Норма герметичности по ГОСТ 13252-91 | Не более 45 см3/мин |
| Управление | Потоком среды |
| Тип присоединения | межфланцевое |
| Масса, кг, не более | 91 |
| Средний срок службы, лет | 10 |

**3. Материал основных деталей.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Марка материала** | **Наименование** | **Марка материала** |
| Корпус | Чугун Сч20 | Ось | Сталь 20Х13 |
| Захлопка | Чугун Сч20 | Уплотнение | Латунь ЛЦ40С |

**4. Свидетельство и приёмке и консервации.**Клапан обратный поворотный чугунный межфланцевый прошёл приёмо-сдаточные испытания на работоспособность и герметичность затвора давлением 11кгс/см2; плотность и прочность материала давлением 15 кгс/см2, соответствует ТУ 3700-005-92853012-2012 и признан годным для эксплуатации.  
Срок консервации – 3 года.  
 **5. Комплектность**.  
Клапан в сборе – 1 шт.  
Паспорт – 1 шт. на партию изделий  
 **6. Гарантии изготовителя.**Предприятие гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 18 месяцев и гарантийной наработки – 380 циклов «закрыто-открыто» со дня ввода в эксплуатацию. Но не более 24 месяцев с момента отгрузки.

Ответственный ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

М.П.