



ПАСПОРТ

**1. Основные сведения**  
Наименование изделия: **Клапан стальной запорный проходной фланцевый**Обозначение изделия: **15с18п**  
Документ на изготовление: **ТУ 3700-003-92853012-2012**Предприятие-изготовитель: ЗАО «Пензенский завод трубопроводной арматуры»  
440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина 108Г.Дата изготовления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Область применения: Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах.  
Сертификат Соответствия № С-RU.МТ42.В24987 ТР 1433009 срок действия до 27.04.2017г.  
Разрешение РОСТЕХНАДЗОРА РФ на применение № РРС 00-049161 от 18.10.2012г. до 18.10.2017г.   
**2. Основные технические данные.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** |
| Проход условный, Ду, мм | 150 |
| Давление номинальное, Pу МПа (кгс/см2) | 2,5 (25) |
| Температура рабочей среды, оС | 150 |
| Рабочая среда | Вода, пар, нефтепродукты, жидкий и газообразный аммиак с маслами |
| Температура окружающей среды, оС | От -40 до +40 |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005 | А |
| Управление | Ручное (маховик) |
| Тип присоединения | Фланцевое |
| Масса, кг, не более | 100 |
| Средний срок службы, лет | 10 |

**3. Материал основных деталей.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование детали** | **Марка материала** |
| Корпус, крышка | Сталь 20Л |
| Золотник | Сталь 20Л |
| Шпиндель | Сталь 20Х13 |
| Прокладка | Паронит ПМБ |
| Наплавка (уплотнение) на золотнике | Фторопласт-40 |

**4. Свидетельство и приёмке и консервации.**Вентиль стальной 15с18п Ду 150 прошёл приёмо-сдаточные испытания на герметичность затвора давлением 27,5 кгс/см2 и плотность литья и соединений давлением 37,5 кгс/см2, соответствует   
ТУ 3700-003-92853012-2012 и признан годным для эксплуатации.  
Срок консервации – 3 года.  
**5. Комплектность**.  
Вентиль в сборе – 1 шт.  
Паспорт – 1 шт.  
**6. Гарантии изготовителя.**Предприятие гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 18 месяцев и гарантийной наработки – 300 циклов «закрыто-открыто» со дня ввода в эксплуатацию. Но не более 24 месяцев с момента отгрузки.

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

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

М.П.