

 **ПЕНЗЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД**

**ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ**

Ру 16 МПа (160 кг/см2)

**ПАСПОРТ**

**ПЗ.2286-015**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

**Наименование изделия:** Клапан (вентиль) запорный игольчатый Ду 15 Ру16 МПа (160 кг/см2 )
**Обозначение изделия:** ПЗ.2286-015, ПЗ.2286-015-03 (15нж54бк, 15нж54бк1)
**Предприятие-изготовитель:** ОАО «Пензенский арматурный завод», г. Пенза, ул. Транспортная, 1

**Дата изготовления:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Назначение** **изделия**: Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих агрессивные жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалу основных деталей.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** |
| Проход условный Ду, мм | 15 |
| Давление условное Ру, МПа (кг/см2 ) | 16 (160) |
| Рабочая среда | Газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей клапана |
| Температура рабочей среды, Со  | 300 |
| Температура окружающей среды, Со | От -60 до +40 |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005 | «А» |
| Материал основных деталей | Сталь 12Х18Н9Т (15нж54бк),Сталь 10Х17Н13МЗТ (15нж54бк1) |
| Тип присоединения | Внутренняя резьба G1/2 на входе,Наружная М33\*1,5 на выходе |
| Способ управления | Ручной (маховик) |
| Масса, кг | 0,55 |
| Документ на изготовление | ТУ 26-07-1418-97 |

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ**

Клапан (вентиль) запорный игольчатый 15нж54бк (15нж54бк1) прошёл приёмо-сдаточные испытания на герметичность затвора, плотность и прочность материалов, соответствует ТУ 26-07-1418-97 и признан годным для эксплуатации.
Срок консервации – 3 года

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Клапан игольчатый в сборе – 1 шт.
Паспорт – 2 шт. на партию изделий

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев и гарантийной наработки – 300 циклов «закрыто-открыто» со дня ввода в эксплуатацию.
Но не более 24 месяцев с момента отгрузки.

Ответственный за приёмку ОТК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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