

**СТАРООСКОЛЬСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД**

**Клапан чугунный регулирующий двухседельный фланцевый с ЭИМ**

**25ч940нж**

**(Ру 1,6 МПа)**

****

**РФ, г. Старый Оскол, Белгородская обл.,  
ст. Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, стр. 19**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан регулирующий с ЭИМ DN\_\_\_\_ РN 1,6 МПа

Обозначение изделия: т/ф 25ч940нж…М

Предприятие – изготовитель: Старооскольский арматурный завод ООО «Арма-Пром»

Номер изделия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата изготовления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначение: Клапан регулирующий двухседельный используется на индивидуальных и центральных тепловых пунктах, вентиляционных системах для регулирования технологического процесса в автоматическом режиме.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** | | | | |
| Диаметр номинальный ДN, мм | 25 | 40 | 50 | | 80 |
| Давление номинальное РN, МПа (кгс/см2) | 1,6 (16) | | | | |
| Температура рабочей среды t, 0С | от минус 15 до 300 | | | | |
| Температура окружающей среды t, 0С | от минус 15 до 50 | | | | |
| Способ действия ( НО, НЗ ) | НО | | | | |
| Допустимый перепад давления, МПа (кгс/см2), не более | 1,5 (15) | | | 0,7(7) | |
| Условная пропускная способность  КVу, м3/ч | 3,2  4,0  6,3  8,0  10  12,5  16; | 10  16  25  40 | 16  25  40 63 | 40  63  100 160 | |
| Пропускная характеристика | Линейная, равнопроцентная | | | | |
| Относительная протечка в затворе  в % от КVу, не более | 0,1 при ΔРисп = 0,4МПа (4кгс/см2) | | | | |
| Рабочая среда | Жидкая или газообразная  среда, нейтральная к мате –  риалам деталей, соприка -  сающихся со средой | | | | |
| Изготовление и поставка | ТУ 3722-001-22294686-2005 | | | | |
| Тип ЭИМ | ESPA | | | | |
| Масса, кг, не более | 18 | 25 | 30 | 54 | |
| Сертификат соответствия  №РОСС RU.МП07.В00425 | № С-RU.МП07.В.00040 | | | | |

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  деталей | Марка  материала | Наименование  деталей | Марка  материала |
| Корпус, крышка | СЧ20 ГОСТ1412 | Набивка сальника | Фторопласт – 4 |
| Седло, плунжер,  шток | Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632 | Ответные фланцы | Ст. 20 |
|  |  | Прокладка | Паронит |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Клапан регулирующий соответствует ТУ 3722-001-22294686-2005 и признан годным для эксплуатации

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

Срок консервации – 3 года.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка – 8000 циклов в пределах гарантийного срока

эксплуатации.

Срок службы – не менее 10 лет.

Предприятие – изготовитель выполняет гарантийные обязательства только при

наличии исправных гарантийных пломб.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_