

**Клапан 19с38нж**

**ПАСПОРТ**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

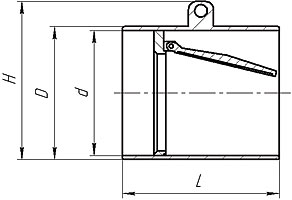
**Наименование изделия:** Клапан обратный поворотный стальной, серия КОПс  
**Обозначения изделия** КОПс 19с38нж Ду150 Py63 под приварку  
 **Заводской номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Дата изготовления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Предприятие-изготовитель:** ООО «Башармпром», г. Уфа  
**Назначение**: Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства с   
 целью предотвращения обратного потока перекачиваемой среды.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Условный проход, Ду, мм** | 150 |
| **Давление номинальное, Ру** | 63кгс/см²(6,3 МПа) |
| **Температура рабочей среды** | <=425°С |
| **Климатическое исполнение** | по ГОСТ 15150-69 |
| **Температура окружающей среды** | от -40°С до +40°С |
| **Рабочая среда** | вода, пар, газ, жидкие нефтепродукты, агрессивные среды |
| **Пропуск среды в клапане** | по ГОСТ 9544-2005 |
| **Изготовление и поставка** | ТУ 3742-001-84460066-2008 |
| **Тип присоединения к трубопроводу** | под приварку |
| **Шов приварки кольца к корпусу** | электрод УОНИИ 13/55 по ГОСТ 9466-75 |
| **Наплавка** | электрод ОЗЛ8, УОНИИ 13/НЖ |

**СПРАВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА 19с38нж под приварку**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dy** | **Py** | **D** | **d** | **L** | **Масса,**  **кг.** |
| 150 | 63 | 159 | 131 | 250 | 34,5 |



**МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛИЙ ИЗДЕЛИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование детали** | **Марка материала** |
| Корпус | Ст.20 |
| Упор | Ст.20 |
| Клапан | Ст.20 |
| Наплавка к клапану и упору | Ст.07Х20Н9, 20Х13 |
| Ухо | Ст.20 |
| Ось | Сталь 20Х13 |

**СЕРТИФИКАЦИЯ И РАЗРЕШЕНИЯ**

Изделие сертифицировано в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50460-92  
Сертификат соответствия № C-RU.XT04.B.00027 от 01.04.2011 г., действителен по 31.03.2016 г.  
Разрешение на применение ФС по экологическому технологическому и атомному надзору   
№РРС 41-00006 от 09.06.2011 г., действительно по 09.06.2016 г.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

КОПс 19с38нж под приварку – 1 шт.  
Паспорт - 1 экземпляр на каждое изделие.

**СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ**

КОПс 19с38нж под приварку Ду 150 Ру 63 соответствует ТУ 3742-001-84460066-2008 и признан  
годным для эксплуатации.

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

Срок консервации – 3 года.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Полный средний срок службы, лет, не менее - 11  
 Полный средний ресурс, циклов, не менее - 60000  
 Наработка на отказ, циклов, не менее - 12000  
 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода клапана в эксплуатацию.  
 Гарантийная наработка - 10000 часов в пределах гарантийного срока.

Начальник ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия)

МП

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_