

ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Российская федерация Республика Башкортостан
450112, г.Уфа, ул. Ульяновых, д. 65, т/ф: (347) 291-28-01
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ТУ 3742-010-57146717-2006

ПАСПОРТ**1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия - клапан обратный поворотный

Обозначения изделия по таблице фигур 19с38нж

Дата изготовления _____

Заводской номер изделия _____

Назначение: предназначен для установки на трубопроводах с целью предотвращения обратного потока.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Условный проход Ду (мм):

40; 50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600; 700; 800; 1000

Номинальное (условное) давление Ру (кгс/см²) 16; 25; 40; 63; 80

Температура рабочей среды: от -60 С⁰ до 425 С⁰

Коэффициент сопротивления: 1

Пропуск среды в затворе (см³) ,не более: 5-7

Рабочая среда- вода, пар -425 С⁰, нефть, масла, жидкие и газообразные нефтепродукты -90 С⁰

Изготовление и поставка по ТУ 3742-010-57146717-2006

3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Нумерация по чертежу	Наименование детали	Материал по ГОСТ	
		Исполнение У	Исполнение ХЛ
1	Упорное кольцо	20Х13(с наваркой)	12Х18Н10Т
2	Ухо	20Х13	20Х13
3	Клапан	ст.20(с наваркой)	12Х18Н10Т
4	Ось	20Х13	Сталь 14Х17Н2,
5	Корпус	Ст.20	Сталь 09Г2С

По желанию заказчика, клапана изготавливаются из молибдено-содержащих сталей

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Клапан обратный поворотный состоит из следующих деталей: корпус, упорное кольцо, ухо, клапан, ось. Установочное положение клапана обратного поворотного – под захлопку.

5. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Полный средний срок службы – 11 лет.

Полный средний ресурс, не менее – 60 000 часов.

Наработка на отказ, не менее – 12 000 часов

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода клапана в эксплуатацию.

Гарантийная наработка – 1000 часов в пределах гарантийного срока.

6. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата консервации _____

Срок действия консервации – 3 года.

Условия хранения_ по группе 7 (Ж1) ГОСТ 15-150-69

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паспорт – 1 шт.

Клапан (затвор) обратный поворотный - 1 шт.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан обратный поворотный 19с38нж/19лс38нж/19нж38нж изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов * действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК _____

М.П.

Дата _____