ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «НСТА»

ЗАТВОР (КЛАПАН) ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

PN 10 МПа (10 кгс/см2)  
 19Ч21БР  
 DN 50 – 600

**ПАСПОРТ**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**Наименование изделия Затвор (клапан) обратный DN 600 PN 1,0 МПа (10 кгс/см2Таблица фигур 19ч21бр   
Предприятие-изготовитель ООО «НСТА»   
Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Назначение изделия: Для установки на трубопроводе для воды, пара для предотвращения обратного потока рабочей среды.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**Условный проход DN 600  
Давление номинальное PN 1,0 МПа (10 кгс/см2)  
Давление гидроиспытаний Рпр 1,5 МПа (15 кгс/см2)   
Температура рабочей среды Т, не более 225оС  
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У категория 1  
Температура окружающей среды от минус 1 оС до плюс 40 оС  
Пропуск среды в затворе по ГОСТ 13252-91 не более 45см3/мин   
Испытательная среда вода  
Рабочая среда вода, пар  
Масса изделия, не более 210 кг  
Изготовление и поставка ТУ 3500-004-68885424-2012  
Тип присоединения межфланцевое по ГОСТ 12815-80  
Материал корпусных деталей СЧ20

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**  
Затвор (клапан) обратный 1 шт.  
Паспорт на изделие 1 экземпляр  
Техническое описание и инструкция по эксплуатации 2 экземпляра на партию изделий в один адрес

**4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ**  
Затвор (клапан) обратный соответствует ТУ 3500-004-68885424-2012 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Срок консервации 3 года

**5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию – 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня отгрузки изготовителем. Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации – 1200 циклов.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (подпись, дата, фамилия)