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)