C:\Users\Пользователь\Desktop\Техническая документация\Техническая докум\Паспорта ИКАР\KURGAN.tifC:\Users\Пользователь\Desktop\Техническая документация\Техническая докум\рст\RSTАЯ-45.TIFC:\Users\Пользователь\Desktop\Техническая документация\Техническая докум\Паспорта ИКАР\Ikar1.tif **ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**КЗ 44067-500-02 ПС** **КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ**

**-------------------------------------ПАСПОРТ-----------------------------**

|  |
| --- |
| **http://www.zwalls.ru/large/201309/7862.jpg Общие сведения об изделии** Наименование изделия Затвор (клапан) обратный DN 500 PN 1,0 МПа (10 кгс/см2) Обозначение изделия КЗ 44067- 500-02 Таблица фигур 19ч21бр У1 Предприятие-изготовитель ОАО «ИКАР» Курганский завод трубопроводной арматуры Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назначение изделия: Для установки на трубопроводе для воды, пара для предотвращения обратного потока рабочей среды.  **Основные технические данные и характеристики** Условный проход DN 500 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 15 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 183 кг  Изготовление и поставка ТУ 26-07-1479-88 Тип присоединения фланцевое по ГОСТ 12815-80 Материал корпусных деталей СЧ20  **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  **Свидетельство о приёмке и консервации** Затвор (клапан) обратный соответствует ТУ 26-07-1479-88 и признан годным для эксплуатации.  **Сертификат соответствия № С-RU.АЯ45.В.00229 от 30.09.2011 г.**  Дата консервации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Срок консервации 3 года  **Гарантии изготовителя** Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию – 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня отгузки предприятием-изготовителем. Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации – 1500 циклов.  **Особые отметки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Отметка ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись, дата, фамилия |