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 1507-500-02 ПС** **КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ**

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

|  |
| --- |
| **http://www.zwalls.ru/large/201309/7862.jpg Общие сведения об изделии** Наименование изделия Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем DN 500 PN 1,0 МПа (10 кгс/см2) Обозначение изделия КЗ 1507- 500-02 Таблица фигур 30ч515бр У1 Предприятие-изготовитель ОАО «ИКАР» Курганский завод трубопроводной арматуры Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назначение изделия: Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводе для воды.  **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 100оС Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У категория 1 Температура окружающей среды от минус 40 оС до плюс 40 оС Пропуск среды в затворе по ГОСТ 13252-91 не более 3 см3/мин  Испытательная среда вода Рабочая среда вода Масса изделия, не более 910 кг  Изготовление и поставка ТУ 26-07-1214-79 Тип присоединения фланцевое по ГОСТ 12815-80 Материал корпусных деталей СЧ20  **Комплектность** Задвижка параллельная 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** Задвижка параллельная соответствует ТУ 26-07-1214-79 и признана годной для эксплуатации.  **Сертификат соответствия № С-RU.АЯ45.В.00227 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 отгрузки предприятием-изготовителем. Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации – 1500 циклов.  **Особые отметки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Отметка ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись, дата, фамилия |