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 22083-032-09 ПС** **КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ**

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

|  |
| --- |
| **http://www.zwalls.ru/large/201309/7862.jpg Общие сведения об изделии** Наименование изделия Клапан (вентиль) запорный DN 32 PN 2,5 МПа (25 кгс/см2) Обозначение изделия КЗ 22083- 032-09 Таблица фигур 15с51п Предприятие-изготовитель ОАО «ИКАР» Курганский завод трубопроводной арматуры Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назначение изделия Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства для жидкого и газообразного аммиака с маслом ХА-30, ХА-23, ХА  **Основные технические данные и характеристики** Условный проход DN 32 Давление номинальное PN 2,5 МПа (25 кгс/см2) Давление гидроиспытаний Рпр 3,75 МПа (37,5 кгс/см2)  Температура рабочей среды Т, не более 150оС 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 классу А ГОСТ 9544-93 Испытательная среда вода Рабочая среда жидкий и газообразный аммиак Масса изделия, не более 7,0 кг Тип управления ручное (маховик) Изготовление и поставка ТУ 26-07-1566-91 Тип присоединения фланцевое ГОСТ 12815-80 Материал корпусных деталей Сталь 20  **Комплектность** Клапан регулирующий в сборе 1 шт. Паспорт на изделие 1 экземпляр на партию изделий одного диаметра Техническое описание и инструкция по эксплуатации 2 экземпляра на партию изделий в один адрес  **Свидетельство о приёмке и консервации** Клапан запорный соответствует ТУ 26-07-1566-91 и признан годным для эксплуатации.  **Сертификат соответствия № С-RU.АЯ45.В.00523 от 01.10.2016 г.**  Дата консервации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Срок консервации 3 года  **Гарантии изготовителя** Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию – 12 месяцев. Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации – 500 циклов.  **Особые отметки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Отметка ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись, дата, фамилия |