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 21200-015М ПС27** **КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ**

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

|  |
| --- |
| **http://www.zwalls.ru/large/201309/7862.jpg Общие сведения об изделии** Наименование изделия Клапан запорный DN 40 PN 6,3 МПа (63 кгс/см2) Обозначение изделия КЗ 21200- 015М Таблица фигур 15с52нж9МУ1 Предприятие-изготовитель ОАО «ИКАР» Курганский завод трубопроводной арматуры Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назначение изделия Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства для воды, пара.  **Основные технические данные и характеристики** Условный проход DN 40 Давление номинальное PN 6,3 МПа (63 кгс/см2) Давление гидроиспытаний Рпр 9,5 МПа (95 кгс/см2)  Температура рабочей среды Т, не более 400оС 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 вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты Масса изделия, не более 17,5 кг Тип управления ручное (маховик) Изготовление и поставка ТУ 26-07-1567-91 Тип присоединения фланцевое, исполнение 3, ГОСТ 12815-80 Материал корпусных деталей Сталь 20  **Комплектность** Клапан запорный в сборе 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** Клапан запорный соответствует ТУ 26-07-1567-91 и признан годным для эксплуатации.  **Сертификат соответствия № С-RU.АЯ45.В.00230 от 30.09.2011 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 |