
**ПАСПОРТ СМ 11011-100ПС НОМЕР 1142
Общие сведения об изделии**Наименование изделия **Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем
 DN 100 PN 2,5 МПа (25кг/см2)**Обозначение изделия **СМ 11011-100**Таблица фигур **30с64нж, 30с99нж**Предприятие-изготовитель **ЗАО «АРКОР»**
Назначение изделия Для установки на трубопроводе в качестве запорного
 устройства **Основные технические данные и характеристики**Условный проход DN, мм **100**
Давление условное, PN 2,5 МПа (25кг/см2)
Давление гидроиспытаний Рпр 4,0 МПа (40кг/см2)
Температура рабочей среды Т, не более, оС 425
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У категории 1
Температура окружающей среды, оС от плюс 40 до минус 40
Пропуск среды в затворе по классу С ГОСТ 9544-93
Испытательная среда вода
Рабочая среда вода, пар, нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты,
 углеводородные газы, химические среды
Привод шпинделя Маховик
Крутящий момент на шпинделе, не более 42 нм
Масса изделия, кг 77
Изготовление и поставка по ТУ 3741-002-96455923-2006
Тип присоединения к трубопроводу фланцевое
Материал корпуса и крышки Сталь 20-35Л

**Комплектность**Задвижка в сборе 1 шт.
Паспорт на изделие 1 экземпляр
Руководство по эксплуатации 2 экземпляра на партию изделий в один адрес

**Свидетельство о приёмке и консервации**Задвижка соответствует ТУ 3741-002-96455923-2006 и признан годным для эксплуатации. Вариант защиты наружных и внутренних поверхностей ВЗ-1 или ВЗ-7. Вариант внутренней упаковки: ВУ-9, ВУ-7 по ГОСТ 9.014-78
 **Сертификат соответствия № С- RU.АВ67.В00569 от 07.10.2011 по 06.10.2016**



Отметка ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ апрель\_\_\_\_\_\_\_2012 г.
 подпись дата выпуска

Дата консервации – апрель 2012 г. Срок консервации 3 года
**Гарантии изготовителя**Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию – 12 месяцев. Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации – 450 циклов. Гарантия аннулируется:
*1) при отсутствии паспорта на изделие; 2) при нанесении механических повреждений, влияющих на
работоспособность изделия; 3) при несоблюдении условий монтажа и эксплуатации.*