  
**ПАСПОРТ СМ 11011-150ПС НОМЕР 1551  
Общие сведения об изделии**Наименование изделия **Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем  
 DN 150 PN 2,5 МПа (25кг/см2)**Обозначение изделия **СМ 11011-150**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 **150**  
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 86 нм  
Масса изделия, кг 145  
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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ июль\_\_\_\_\_\_\_2012 г.  
 подпись дата выпуска

Дата консервации – июль 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.*