  
**ПАСПОРТ СМ 21004-032ПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Общие сведения об изделии**Наименование изделия **Клапан запорный стальной фланцевый  
 DN 32 PN 1,6 МПа (16кг/см2)**Обозначение изделия **СМ 21004-032**Таблица фигур **15с65нж**Предприятие-изготовитель **ЗАО «АРКОР»**Дата изготовления \_\_\_\_\_**ноябрь 2013 г**. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Назначение изделия Для установки на трубопроводе в качестве запорного   
 устройства **Основные технические данные и характеристики**Условный проход DN, мм 32  
Давление условное, PN 1,6 Мпа (16кг/см2)   
Давление гидроиспытаний Рпр 2,4 Мпа (24кг/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, аммиак, жидкие и газообразные  
 нефтепродукты, углеводородные газы, химические  
 среды  
Привод шпинделя маховик  
Масса изделия, кг 9  
Изготовление и поставка по ТУ 3742-011-96455923-2008  
Тип присоединения к трубопроводу фланцевое  
Материал корпуса и крышки Сталь 20

**Комплектность**Клапан 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**Клапан соответствует ТУ 3742-011-96455923-2008 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 №** РОСС. RU.ТН02.В02359

Дата консервации – ноябрь 2013 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.   
  
Отметка ОТК………………………………………………………(подпись, дата, фамилия)