
**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)