
**ПАСПОРТ СМ 21004-125ПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Общие сведения об изделии**Наименование изделия **Клапан запорный стальной фланцевый
 DN 125 PN 1,6 МПа (16кг/см2)**Обозначение изделия **СМ 21004-125**Таблица фигур **15нж65нж**Предприятие-изготовитель **ЗАО «АРКОР»**Дата изготовления **27** **ноября 2014 г**.
Назначение изделия Для установки на трубопроводе в качестве запорного
 устройства **Основные технические данные и характеристики**Условный проход DN, мм 125
Давление условное, PN 1,6 Мпа (16кг/см2)
Давление гидроиспытаний Рпр 2,4 Мпа (24кг/см2)
Температура рабочей среды Т, не более, оС 565
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории 1
Температура окружающей среды, оС от плюс 40 до минус 60
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 105,5
Изготовление и поставка по ТУ 3742-011-96455923-2008
Тип присоединения к трубопроводу фланцевое
Материал корпуса и крышки 12Х18Н9ТЛ

**Комплектность**Клапан в сборе 1 шт.
Паспорт на изделие 1 экземпляр. Руководство по эксплуатации 1 экземпляр на изделие

**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 2014 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)