



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00327

Серия RU № 0137888

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666. Факс: +78314336442. Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация. Адрес электронной почты: info@nctdec.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. ОГРН: 1045207007317. Телефон: +78313069009. Факс: +78313069010. Адрес электронной почты: pa-sarov@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны-отсекатели К302, с датчиком и без датчика положения запорного органа: PN от 4,0 до 16,0 МПа включительно, DN 40, 50, 80, 100, 150, 200; PN от 4,0 до 32,0 МПа включительно, DN 40, 50, 80, 100, 150; PN от 4,0 до 70,0 МПа включительно, DN 40, 50, 80. ТУ 3742-010-73943896-2015 «Клапаны-отсекатели К302. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481807900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21MH31.00277-15 от 02.09.2015, испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия с 19.11.2012 по 19.11.2017, акта о результатах анализа состояния производства от 21.08.2015, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - 4 (Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения клапанов на складе предприятия-изготовителя: - при температуре атмосферного воздуха более 25 °С не более трёх месяцев; - при температуре менее 25 °С не более шести месяцев. По истечении указанного срока резиновые кольца должны быть заменены. Назначенный срок службы – 30 лет. Срок службы до списания распространяется на корпусные детали клапанов – 40 лет, запорного органа с приводом – 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2015 ПО 01.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)