



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00350

Серия RU № 0140823

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. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация.

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 Устройства регулирующие УР с ручным приводом, электрическим приводом, пневматическим приводом: PN от 1,6 МПа до 16,0 МПа включительно, DN от 50 до 300 включительно; PN от 1,6 МПа до 32,0 МПа включительно, DN от 50 до 200 включительно; PN от 1,6 МПа до 50,0 МПа включительно, DN от 50 до 80 включительно. ТУ 3742-009-73943896-2015 "Устройства регулирующие УР. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481805990

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 21MH31.00305-15 от 13.10.2015 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия с 19.11.2012 по 19.11.2017. Акт о результатах анализа состояния производства от 02.10.2015, 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. Назначенный срок службы - 30 лет. Срок службы до списания распространяется на корпусные детали клапанов - 40 лет. Назначенный ресурс - 240000 часов. Назначенный срок хранения клапанов на складе предприятия-изготовителя: - при температуре атмосферного воздуха более 25 °С не более трех месяцев; - при температуре менее 25 °С не более шести месяцев. По истечении указанного срока резиновые кольца должны быть заменены. Назначенный срок защиты без переконсервации - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2015 ПО 26.10.2020 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)