



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00330

Серия RU № 0137891

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 Клапан регулирующий УЗР с ручным, электрическим, пневматическим приводом: рабочих сред группы 1 для газов и паров - PN от 4,0 МПа до 16,0 МПа включительно, DN от 125 мм до 500 мм включительно; PN от 4,0 МПа до 32,0 МПа, DN 125 мм, 150 мм; рабочих сред группы 2 для газов и паров - PN от 4,0 МПа до 16,0 МПа, DN от 300 мм до 500 мм включительно. ТУ 3742-008-73943896-2015 "Клапаны регулирующие УЗР. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481805990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21MH31.00278-15 от 02.09.2015, 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; 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"; ТУ 3742-008-73943896-2015 "Клапаны регулирующие УЗР. Технические условия"; руководства по эксплуатации Ца 4.465.219 РЭ; паспорта Ца 4.465.219 ПС; обоснования безопасности Ца 4.465.212 ОБ; расчетов на прочность корпусных деталей Ца 4.465.219 РР.

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. 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. Срок защиты без переконсервации - 3 года.

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)