



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров".
ОГРН: 1045207007317.

Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26, корпус 39. Телефон: +78313069009. Факс: +78313069010.
Адрес электронной почты: ra-sarov@mail.ru

в лице генерального директора Михаила Петровича Кофлера

заявляет, что Краны шаровые К203 с ручным приводом, с электрическим приводом, пневматическим приводом, ручным редуктором (смотри Приложение № 1 на 2 листах).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров".

Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26, корпус 39.

Код ТН ВЭД ТС 8481808199. ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия". Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

1. ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия".
2. Паспорта: Ца 2.954.049 ПС (PN 6,3 МПа, DN 50), Ца 2.954.084 ПС (PN 32,0 МПа, DN 20), Ца 2.954.087 ПС (PN 16,0 МПа DN 50), Ца 2.954.088 ПС (PN 25,0 МПа DN 100).
3. Руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию: Ца 2.954.049 РЭ, Ца 2.954.084 РЭ, Ца 2.954.087 РЭ, Ца 2.954.088 РЭ.
4. Обоснование безопасности Ца 2.954.000 ОБ.
5. Расчеты на прочность корпусных деталей: Ца 2.954.049 РР1, Ца 2.954.084 РР1, Ца 2.954.087 РР1, Ца 2.954.088 (-01) РР1.
6. Протоколы испытаний: №280 от 04.05.16 Ца 2.954.049, №281 от 04.05.16 Ца 2.954.084, №282 от 05.05.16 Ца 2.954.087, №283 от 06.05.16 Ца 2.954.088.
7. Заключение по радиографическому контролю: №29/16 от 07.04.16 Ца 2.954.049, №30/16 от 08.04.16 Ца 2.954.084, №32/16 от 11.04.16 Ца 2.954.087, №31/16 от 11.04.16 Ца 2.954.088.
8. ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Дополнительная информация

Условия хранения 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Срок службы до списания распространяется на корпусные детали кранов - 40 лет. Назначенный ресурс и ресурс до списания - 320000 часов или не менее 4000 циклов. Назначенный срок защиты без переконсервации - 3 года. Срок хранения кранов на складе предприятия-изготовителя: - при температуре атмосферного воздуха более 25 °С не более трёх месяцев; - при температуре менее 25 °С не более шести месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.05.2021 включительно



(подпись)

М.П.

М.П. Кофлер

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.MH32.B.00298

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.МН32.В.00298

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199	<p>Краны шаровые К203 с ручным приводом, с электрическим приводом, пневматическим приводом, ручным редуктором: рабочих сред группы 1 для газов и паров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN от 1,6 МПа до 3,5 МПа включительно, DN от 32 до 100 включительно с учетом производства максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра до 350 МПа.мм включительно; - PN свыше 3,5 МПа до 40,0 МПа включительно, DN от 32 до 100 включительно; <p>рабочих сред группы 2 для газов и паров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN от 1,6 МПа до 3,2 МПа включительно, DN от 40 до 100 включительно с учетом производства максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 100 МПа.мм до 500 МПа.мм включительно; - PN свыше 3,2 МПа до 40,0 МПа включительно, DN от 32 до 100 включительно; <p>рабочих сред группы 1 для жидкостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN от 1,6 МПа до 8,0 МПа 	ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия".

М.П.

Заявитель

подпись

М.П. Кофлер

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТВИИ ТС N RU Д-RU.MH32.B.00298

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199	включительно, DN от 32 до 100 включительно с учетом произведения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 200 МПа.мм; - PN свыше 8,0 МПа до 40,0 МПа включительно, DN от 32 до 100 включительно с учетом произведения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 350 МПа.мм.	ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия".

М.П.

Заявитель



подпись

М.П. Кофлер

инициалы, фамилия