



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АРОКСА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 107564, улица Краснобогатырская, дом 38, строение 2, Э 2 К 17 оф 31, основной государственный регистрационный номер: 1187746813924, номер телефона: +74957997281, адрес электронной почты: info@aroxa.ru

в лице Генерального директора Юзвенко-Богоявленского Данила Анатольевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Клапаны запорные (вентили) с приводами и без приводов MATICA CV: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 номинальным диаметром до 2200 мм. (88") и максимально допустимое рабочим давлением до 70,0 МПа (ANSI Class 4500); Клапаны регулирующие процессы с приводами и без приводов (клапаны регулирующие, клапаны редукционные, клапаны соленоидные, клапаны пневмоуправляемые, конденсатоотводчики, конденсатоотводчики перекачивающие, воздухоотводчики, влагоотделители, вакуумопрерыватели, смотровые клапаны (стекла), узловые клапаны, продувочные клапаны, пилотные клапаны, сепарационные отделители, инжекторные клапаны, пробоотборные клапаны, терморегулирующие клапаны) MATICA RV, VR, SV, AV, ST, PT, AT, WT, VB, WB, UT, ZV, XV, SZ, SY, PY, CR: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 номинальным диаметром до 2200 мм. (88") и максимально допустимое рабочим давлением до 70,0 МПа (ANSI Class 4500); Клапаны обратные MATICA UV: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 номинальным диаметром до 6000 мм. (240") и максимально допустимое рабочим давлением до 70,0 МПа (ANSI Class 4500); Затворы (поворотные, ножевые) с приводами и без приводов MATICA BV, KV: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 номинальным диаметром до 6000 мм. (240") и максимально допустимое рабочим давлением до 70,0 МПа (ANSI Class 4500); Задвижки (клиновые, шланговые, шиберные ножевые) с приводами и без приводов MATICA GV, HV, KV: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 номинальным диаметром до 6000 мм. (240") и максимально допустимое рабочим давлением до 70,0 МПа (ANSI Class 4500); Клапаны (предохранительные и мембранно-предохранительные устройства) с приводами и без приводов (МПУ) MATICA PV, DR: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 номинальным диаметром до 2200 мм. (88") и максимально допустимое рабочим давлением до 70,0 МПа (ANSI Class 4500); Краны (шаровые, пробковые, сегментные) с приводами и без приводов MATICA BB, BP, BS: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 номинальным диаметром до 2200 мм. (88") и максимально допустимое рабочим давлением до 70,0 МПа (ANSI Class 4500)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМАТИКА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, г. Минск, ул. Бирюзова, д. 10а, офис 35. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11-001-379047285000-2019 "Арматура трубопроводная. Технические условия". Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481. Серийный выпуск. Договор №20220117-20270116 от 17.01.2022 года.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № NNLXC-ОН, ZBVZY-LP, GRYDI-QT от 03.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Метод Контроля" Общества с ограниченной ответственностью "ЧИГИН И КО", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШО-081.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт

электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.08.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Юзвенко-Богоявленский Данил Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.РА05.А.37814/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.08.2022