



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА "ЭНЕРГОМАШ - ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 347927, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ТАГАНРОГ, УЛИЦА ПОЛЯКОВСКОЕ ШОССЕ, 20, 4, ОГРН: 1026102576587, Номер телефона: +7 8634645421, Адрес электронной почты: energomashNTF@gmail.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЛУКЬЯНЧУК ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Предохранительно-запорный клапан газовый со встроенным электроприводом (ПЗК) Ду 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 Ру 1.6 МПа тип ЭК-111М-01.2, ЭК-111М-01, ЭК-111М, ЭК-112М, ЭК-113М-01. ЭК-113М, ЭК-114М, ЭК-115М. Клапан регулирующий газовый со встроенным электроприводом (РК) Ду80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 Ру 1.6 МПа тип ЭК-205, ЭК-206, ЭК-207, ЭК-201, ЭК-202-01, ЭК-202, ЭК-203, ЭК-204. Запорно-регулирующий клапан газовый со встроенным электроприводом (ЗРК) Ду 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 Ру 1 6 МПа тип ЭК-111M-01P, ЭК-111M-P, ЭК-112M-P, ЭК-113M-01P, ЭК-113M-P, ЭК-114M-P, ЭК-115M-P Клапан предохранительно-запорный для мазутопроводов со встроенным электроприводом (ПЗК) Ду 32, 50 Ру 6,3 МПа тил ЭК-302М, ЭК-301М Клапан регулирующий для мазутопроводов со встроенным электроприводом (РК) Ду \$0, 80, 100Ру 6,3 МПа тип ЭК-221, ЭК-222, ЭК-223, Арматура промышленная трубопроводная: Предохранительнозапорный клапан газовый со встроенным электроприводом (ПЗК) Ду 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 Ру 1,8 МПа тип ЭК-111М-01, ЭК111М, ЭК-112М, ЭК-113М-01, ЭК-113М, ЭК-114М, ЭК-114М, ЭК-114М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-114М, ЭК-112М, ЭК-114М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-114М, ЭК-114М, ЭК-112М, ЭК-114М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-112М, ЭК-114М, ЭК-114М, ЭК-112М, ЭК-114М, ЭК-112М, ЭК-114М, ЭК-114М, ЭК-114М, ЭК-114М, ЭК-112М, ЭК-111М, ЭК-112М, ЭК-113М, ЭК-113М, ЭК-114М, ЭК-11 301М. Клапан регулирующий для мазутопроводов со встроенным электроприводом (РК) Ду 50, 80, 100Ру 6,3 МПа тип ЭК-221. ЭК-222, ЭК-223 Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА "ЭНЕРГОМАШ - ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 347927, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ. ГОРОД ТАГАНРОГ, УЛИЦА ПОЛЯКОВСКОЕ ШОССЕ, 20. 4, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347927, РОССИЯ, Ростовская обл. г Таганрог, ул Поляковское Шоссе, дом 20 корпус 4 Документ в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3742-001-27201850-95 «Арматура энергетическая для тепловых электростанций. Клапаны быстрозапорные и регулирующие для газа и мазута» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 848140; 848110

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола МС-001-680 выдан 17.12.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТМОСФЕРА""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

(подпись)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2026 Включительно

ЛУКЬЯНЧУК ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.63813/21

20.12.2021

Дата регистрации декларации о соответствии: