



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) Ду 80, 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-111М-01Р, ЭК-111М-Р, ЭК-112М-Р, ЭК-113М-01Р, ЭК-113М-Р, ЭК-114М-Р, ЭК-115М-Р. Клапан предохранительно-запорный для мазутопроводов со встроенным электроприводом (ПЗК) Ду 20, 25, 32, 50 Ру 6,3 МПа тип ЭК-304М, ЭК-303М, ЭК-302М, ЭК-301М. Клапан регулирующий для мазутопроводов со встроенным электроприводом (РК) Ду 50, 80, 100 Ру 6,3 МПа тип ЭК-221, ЭК-222, ЭК-223. 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) Ду 80, 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-111М-01Р, ЭК-111М-Р, ЭК-112М-Р, ЭК-113М-01Р, ЭК-113М-Р, ЭК-114М-Р, ЭК-115М-Р. Клапан предохранительно-запорный для мазутопроводов со встроенным электроприводом (ПЗК) Ду 20, 25, 32, 50 Ру 6,3 МПа тип ЭК-304М, ЭК-303М, ЭК-302М, ЭК-301М. Клапан регулирующий для мазутопроводов со встроенным электроприводом (РК) Ду 50, 80, 100 Ру 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 быстрозарпорные и регулирующие для газа и мазута»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 848110; 848140

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** МС-001-679 **выдан** 17.12.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТМОСФЕРА""; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2026 включительно**



(подпись)

ЛУКЬЯНЧУК ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.63809/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

20.12.2021