



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; номер телефона: 8(812) 640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru.

в лице Заместителя генерального директора Куликова Александра Анатольевича по доверенности № 56 от 05.04.2020.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: затворы поворотные дисковые тип 015W, 017W, 021F, затворы поворотные дисковые фланцевые с двумя эксцентриситетами тип 023F, затворы поворотные дисковые с тремя эксцентриситетами тип 027F, 027W; задвижки клиновые фланцевые с обрезиненным клином тип 47GV, задвижки клиновые фланцевые под электропривод с обрезиненным клином тип 47GVA, задвижки шиберные межфланцевые тип K21GV, задвижки шиберные межфланцевые тип K51GV; клапаны электромагнитные фланцевые тип Vt, клапаны электромагнитные тип Vg, Vp, Vs, Vt, Vz; клапаны обратные одностворчатые межфланцевые тип 008C, клапаны обратные двустворчатые межфланцевые тип 010C, клапаны обратные шаровые фланцевые тип 012F, клапаны обратные одностворчатые фланцевые тип 015F. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3730-011-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые. С обрезиненным клином. Тип «47GV», ТУ 3742-021-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые. Межфланцевые. Тип «008C», ТУ 3732-022-62977923-2015 «Клапаны обратные двустворчатые. Межфланцевые. Тип «010C», ТУ 3732-023-62977923-2015 «Клапаны обратные шаровые. Фланцевые. Тип «012F», ТУ 3732-024-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые. Фланцевые. Тип «015F», ТУ 3741-006-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «015W», ТУ 3700-001-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «017W», ТУ 3700-002-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «021F», ТУ 3730-003-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с двойным эксцентриситетом. Тип «023F», ТУ 3741-004-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с тройным эксцентриситетом. Тип «027F», ТУ 3741-005-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые под приварку с тройным эксцентриситетом тип «027W», ТУ 3730-012-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые. С обрезиненным клином. Тип «47GVA», ТУ 3700-014-62977923-2015 «Шибера задвижка Тип K21GV», ТУ 3700-013-62977923-2015 «Шибера задвижка Тип K51GV», ТУ 3732-032-62977923-2015 «Соленоидный клапан Тип Vt», ТУ 3710-031-62977923-2015 «Соленоидные клапаны тип Vg;Vp;Vs;Vt;Vz».

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 610 0, 8481 80 850 8, 8481 80 639 0, 8481 80 990 7, 8481 30 910 8.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола приемо-сдаточных испытаний № 283 от 27.11.2020 Испытательной лаборатории ЗАО «ЭНЕРГИЯ»; технических условий ТУ 3730-011-62977923-2015, ТУ 3742-021-62977923-2015, ТУ 3732-022-62977923-2015, ТУ 3732-023-62977923-2015, ТУ 3732-024-62977923-2015, ТУ 3741-006-62977923-2015, ТУ 3700-001-62977923-2015, ТУ 3730-003-62977923-2015, ТУ 3741-004-62977923-2015, ТУ 3741-005-62977923-2015, ТУ 3730-012-62977923-2015, ТУ 3700-014-62977923-2015, ТУ 3700-013-62977923-2015, ТУ 3710-031-62977923-2015; руководств по эксплуатации; паспорта на изделие; обоснования безопасности.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года, до следующей переконсервации. Срок службы – 50 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно


(подпись)

М.П.



Куликов Александр Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.NBS7.V.00124/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020