



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 обрешиненным клином тип 47GV, задвижки клиновые фланцевые под электропривод с обрешиненным клином тип 47GVA, задвижки шиберные межфланцевые тип K21GV, задвижки шиберные межфланцевые тип K51GV; клапаны электромагнитные фланцевые тип Vf, 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 обрешиненным 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 обрешиненным клином. Тип «47GVA», ТУ 3700-014-62977923-2015 «Шиберная задвижка Тип K21GV», ТУ 3700-013-62977923-2015 «Шиберная задвижка Тип K51GV», ТУ 3732-032-62977923-2015 «Соленоидный клапан Тип Vf», 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

1. Протокола испытаний № 5X/3-12.01/21 от 12.01.2021 Испытательной лаборатории «HARD GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01; руководств по эксплуатации; паспорта на изделие; обоснований безопасности; 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 3700-002-62977923-2015, 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, ТУ 3732-032-62977923-2015.
2. Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.HB57.00004 от 18.01.2021 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью Центр Сертификации «Эксперт», аттестат аккредитации № RA.RU.11HB57.

Схема декларирования 5д.

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 15450-69. Срок хранения – 2 года, до следующей переконсервации. Срок службы – 50 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2026 включительно


(подпись)



М.П.

Куликов Александр Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.54764/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2021