

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Юридический адрес: 192102, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Салова, д. 21, литера А, помещ. 18-Н, кабинет 336, основной государственный регистрационный номер: 1097847249301, номер телефона: +78126403030, адрес электронной почты: office@dendor.ru

в лице Генерального директора Колотыгина Сергея Юрьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки ДЕНДОР (DENDOR): затворы поворотные дисковые межфланцевые тип 015W, 017W и все их модификации; затворы поворотные дисковые фланцевые тип 021F и все их модификации; затворы поворотные дисковые фланцевые с двумя эксцентриситетами тип 023F и все их модификации; затворы поворотные дисковые фланцевые с тремя эксцентриситетами тип 027F и все их модификации; затворы поворотные дисковые под приварку с тремя эксцентриситетами тип 027W и все их модификации; задвижки клиновые фланцевые с обрезиненным клином тип 47GV и все их модификации; задвижки клиновые фланцевые модернизированные с обрезиненным клином тип 47GV.M; задвижки клиновые фланцевые с обрезиненным клином под электропривод тип 47GVA и все их модификации; задвижки клиновые фланцевые с уплотнением металл по металлу тип 47GV.B, 47GV.S и все их модификации; задвижки клиновые фланцевые с уплотнением металл по металлу под электропривод тип 47GVA.B, 47GVA.S и все их модификации; задвижки шиберные межфланцевые тип K21GV и все их модификации; задвижки шиберные межфланцевые под электропривод тип K21GVA и все их модификации; задвижки шиберные межфланцевые тип K51GV и все их модификации; задвижки шиберные межфланцевые под электропривод тип K51GVA и все их модификации; клапаны обратные одностворчатые межфланцевые тип 008C и все их модификации; клапаны обратные двустворчатые межфланцевые тип 010C и все их модификации; клапаны обратные шаровые фланцевые тип 012F и все их модификации; клапаны обратные одностворчатые фланцевые тип 015F и все их модификации; клапаны обратные поворотные фланцевые с двумя эксцентриситетами с рычагом и противовесом тип 015F.PV; клапаны электромагнитные прямого действия муфтовые тип VS, VZ и все их модификации; клапаны электромагнитные непрямого действия муфтовые тип VP, VT, VG и все их модификации; клапаны электромагнитные непрямого действия фланцевые тип VF и все их модификации

изготовитель Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». 192102, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Салова, д. 21, литера А, помещ. 18-Н, кабинет 336, Адрес места осуществления деятельности: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Глядино.

Продукция изготавливается согласно Технические условия, ТУ 3741-006-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые Тип «015W»; Технические условия, ТУ 3700-001-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые Тип «017W»; Технические условия, ТУ 3700-002-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые Тип «021F»; Технические условия, ТУ 3730-003-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с двойным эксцентриситетом Тип «023F»; клапаны обратные поворотные фланцевые с двойным эксцентриситетом с рычагом и противовесом Тип «015F.PV»; Технические условия, ТУ 3741-004-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с тройным эксцентриситетом Тип «027F»; Технические условия, ТУ 3741-005-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые под приварку с тройным эксцентриситетом Тип «027W»; Технические условия, ТУ 3730-011-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые Тип «47GV, 47GV.B»; Технические условия, ТУ 3730-012-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые под электропривод Тип «47GVA, 47GVA.B»; Технические условия, ТУ 3700-014-62977923-2015 «Задвижки шиберные межфланцевые Тип K21GV, K21GVA»; Технические условия, ТУ 3700-013-62977923-2015 «Задвижки шиберные межфланцевые Тип K51GV, K51GVA»; Технические условия,

ТУ 3742-021-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые межфланцевые Тип «008С»; Технические условия, ТУ 3732-022-62977923-2015 «Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые Тип «010С»; Технические условия, ТУ 3732-023-62977923-2015 «Клапаны обратные шаровые фланцевые Тип «012F»; Технические условия, ТУ 3732-024-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые фланцевые Тип «015F»; Технические условия, ТУ 3710-031-62977923-2015 «Клапаны электромагнитные Тип VZ; VS; VP; VT; VG»; Технические условия, ТУ 3732-032-62977923-2015 «Клапаны электромагнитные Тип VF»; ГОСТ Р 53672-2009, «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808508; 8481806100; 8481806390; 8481309108; 8481809907. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИЛ15-80153 от 20.01.2026 г., выданного ИЛ ООО «Стимул», аттестат аккредитации ИЛ № РОСС RU.32623.ИЛ15

Сертификата на тип № ЕАЭС RU С-RU.НЕ09.Т.03254 от 27.01.2026 года, выданного ООО «Магна», регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11НЕ09.

Обоснования безопасности б/н от 22.01.2024

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

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 и срок службы согласно эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2031 включительно


(подпись)



Колотыгин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.37643/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.01.2026

<https://srd.fsa.gov.ru/srd/view/21096245/srd/common>