



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино; номер телефона: 8(812)640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru

в лице Генерального директора Романовой Инны Владимировны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная согласно Приложению № 1 (на 2х листах), категорий 1 и 2, предназначенная для газов, паров, жидкостей и используемая для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно Приложению №1 (на 2х листах).

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, 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 80 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №36 от 16.05.2017, №39 от 23.05.2017 Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ», паспортов оборудования, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 5 лет. Срок службы - 50 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2022 включительно.


(подпись)



Романова Инна Владимировна


(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AT15.V.02031

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.06.2017

Арматура промышленная трубопроводная, категорий 1 и 2, предназначенная для газов, паров, жидкостей и используемая для рабочих сред групп 1 и 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и тип продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
8481 80 850 9	Затворы поворотные межфланцевые тип 017W (стальной и чугунный корпус) с номинальным диаметром от 32 до 1400 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 2,5 МПа	Технические условия ТУ 3730-001-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 017W»
8481 80 850 8	Поворотные межфланцевые затворы тип 015W с номинальным диаметром от 32 мм до 300 и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 2,5 МПа.	Технические условия ТУ 3741-006-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 015W»
8481 80 850 8	Дисковые поворотные фланцевые затворы тип 021F с номинальным диаметром от 50 до 2000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-002-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 021F»
8481 80 850 9	Затворы поворотные фланцевые с эксцентриситетом тип 023F с номинальным диаметром от 100 до 2000 мм с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа.	Технические условия ТУ 3730-003-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 023F»
8481 80 850 8	Затворы стальные приварные с эксцентриситетом тип 027W с номинальным диаметром от 32 до 2000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа.	Технические условия ТУ 3741-005-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 027W»
8481 80 850 8	Затворы стальные фланцевые с эксцентриситетом тип 027F с номинальным диаметром от 32 до 2000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа	Технические условия ТУ 3741-004-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 027F»
8481 80 610 0	Задвижки клиновые фланцевые чугунные тип 47GV с номинальным диаметром от 40 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа.	Технические условия ТУ 3730-011-62977923-2015 «Клиновая задвижка тип 47GV»


(подпись)



Романова Инна Владимировна
(Ф.И.О. заявителя)

Арматура промышленная трубопроводная, категорий 1 и 2, предназначенная для газов, паров, жидкостей и используемая для рабочих сред групп 1 и 2.

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и тип продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
8481 80 610 0	Клиновaя задвижка под электропривод тип 47GVA с номинальным диаметром от 50 мм до 1000 и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа.	Технические условия ТУ 3730-012-62977923-2015 «Клиновaя задвижка тип 47GVA»
8481 80 690 0	Задвижки шиберные стальные тип K51GV с номинальным диаметром от 50 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,0 МПа	Технические условия ТУ 3700-013-62977923-2015 «Шиберная задвижка тип K51GV»
8481 80 690 0	Задвижки шиберные стальные тип K21GV с номинальным диаметром от 50 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,0 МПа	Технические условия ТУ 3700-014-62977923-2015 «Шиберная задвижка тип K21GV»
8481 30 91	Обратные двухстворчатые клапаны межфланцевые тип 010 С с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3732-022-62977923-2015 «Обратный клапан тип 010 С»
8481 30 91	Обратные шаровые клапаны для канализации тип 012F с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3732-023-62977923-2015 «Обратный шаровой клапан тип 012 F»
8481 30 91	Одностворчатые обратны клапаны межфланцевые тип 008 С с номинальным диаметром от 40 до 500 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3742-021-62977923-2015 «Обратный клапан тип 008 С»
8481 30 91	Клапаны обратные фланцевые тип 015F с номинальным диаметром от 50 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,0 МПа.	Технические условия ТУ 3732-024-62977923-2015 «Обратный клапан тип 015F»
8481 40 100 0	Воздухоотводчики тип А10F и А20F с номинальным диаметром от 50 до 350 мм и с максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа.	Технические условия ТУ 3700-042-62977923-2015 «Воздухоотводчик тип А10;А20»


 (подпись)



М.П.

Романова Инна Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино; номер телефона: 8(812)640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru

в лице Генерального директора Романовой Инны Владимировны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная согласно Приложению № 1 (на 2х листах), категорий 1 и 2, предназначенная для газов, паров, жидкостей и используемая для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно Приложению №1 (на 2х листах).

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, 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 80 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №36 от 16.05.2017, №39 от 23.05.2017 Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ», паспортов оборудования, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 5 лет. Срок службы - 50 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2022 включительно.

(подпись)



Романова Инна Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AT15.B.02090

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2017

Арматура промышленная трубопроводная, категорий 1 и 2, предназначенная для газов, паров, жидкостей и используемая для рабочих сред групп 1 и 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и тип продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
8481 80 850 9	Затворы поворотные межфланцевые тип 017W (стальной и чугунный корпус) с номинальным диаметром от 32 до 1400 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 2,5 МПа	Технические условия ТУ 3730-001-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 017W»
8481 80 850 8	Поворотные межфланцевые затворы тип 015W с номинальным диаметром от 32 мм до 300 и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 2,5 МПа.	Технические условия ТУ 3741-006-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 015W»
8481 80 850 8	Дисковые поворотные фланцевые затворы тип 021F с номинальным диаметром от 50 до 2000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-002-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 021F»
8481 80 850 9	Затворы поворотные фланцевые с эксцентриситетом тип 023F с номинальным диаметром от 100 до 2000 мм с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа.	Технические условия ТУ 3730-003-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 023F»
8481 80 850 8	Затворы стальные приварные с эксцентриситетом тип 027W с номинальным диаметром от 32 до 2000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа.	Технические условия ТУ 3741-005-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 027W»
8481 80 850 8	Затворы стальные фланцевые с эксцентриситетом тип 027F с номинальным диаметром от 32 до 2000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа	Технические условия ТУ 3741-004-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые тип 027F»
8481 80 610 0	Задвижки клиновые фланцевые чугунные тип 47GV с номинальным диаметром от 40 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа.	Технические условия ТУ 3730-011-62977923-2015 «Клиновая задвижка тип 47GV»

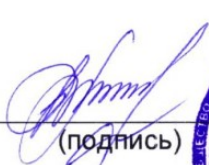

(подпись)



Романова Инна Владимировна
(Ф.И.О. заявителя)

Арматура промышленная трубопроводная, категорий 1 и 2, предназначенная для газов, паров, жидкостей и используемая для рабочих сред групп 1 и 2.

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и тип продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
8481 80 610 0	Клиновое задвижка под электропривод тип 47GVA с номинальным диаметром от 50 мм до 1000 и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа.	Технические условия ТУ 3730-012-62977923-2015 «Клиновое задвижка тип 47GVA»
8481 80 690 0	Задвижки шиберные стальные тип K51GV с номинальным диаметром от 50 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,0 МПа	Технические условия ТУ 3700-013-62977923-2015 «Шиберная задвижка тип K51GV»
8481 80 690 0	Задвижки шиберные стальные тип K21GV с номинальным диаметром от 50 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,0 МПа	Технические условия ТУ 3700-014-62977923-2015 «Шиберная задвижка тип K21GV»
8481 30 91	Обратные двухстворчатые клапаны межфланцевые тип 010 С с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3732-022-62977923-2015 «Обратный клапан тип 010 С»
8481 30 91	Обратные шаровые клапаны для канализации тип 012F с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3732-023-62977923-2015 «Обратный шаровой клапан тип 012 F»
8481 30 91	Одностворчатые обратны клапаны межфланцевые тип 008 С с номинальным диаметром от 40 до 500 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3742-021-62977923-2015 «Обратный клапан тип 008 С»
8481 30 91	Клапаны обратные фланцевые тип 015F с номинальным диаметром от 50 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,0 МПа.	Технические условия ТУ 3732-024-62977923-2015 «Обратный клапан тип 015F»
8481 40 100 0	Воздухоотводчики тип А10F и А20F с номинальным диаметром от 50 до 350 мм и с максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа.	Технические условия ТУ 3700-042-62977923-2015 «Воздухоотводчик тип А10F;А20F»


(Подпись)



Романова Инна Владимировна
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино; номер телефона: 8(812)640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru

в лице Генерального директора Романовой Инны Владимировны

заявляет, что Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления типов согласно Приложению №1 (на 1 листе) категорий 1 и 2, предназначенные для газов, паров, жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно Приложению №1 (на 1 листе).

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, 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: 7307 19 100 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 045/VI/2017, № 046/VI/2017 от 16.06.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02, паспортов оборудования, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 5 лет. Срок службы - 50 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2022 включительно.


(подпись)



Романова Инна Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AT15.B.02040

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2017

Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления категорий 1 и 2, предназначенные для газов, паров, жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и тип продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
7307 19 100 0	Фланцы обжимные универсальные тип FA-U13, с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-073-62977923-2015 «Фланцы обжимные универсальные тип FA-U13»
	Фланцы обжимные фиксирующие тип FA-R13, с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-072-62977923-2015 «Фланцы обжимные фиксирующие тип FA-R13»
	Муфты соединительные универсальные тип RC-U13 с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-075-62977923-2015 «Муфты соединительные универсальные тип RC-U13»
	Фланцевые адаптеры тип FA-Q13 с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-071-62977923-2015 «Фланцевый адаптер тип FA-Q13»
	Муфты соединительные фиксирующие тип RC-R13 с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-074-62977923-2015 «Муфты соединительные фиксирующие тип RC-R13»
	Демонтажная вставка тип PR-U13 с номинальным диаметром от 32 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-077-62977923-2015 «Демонтажные вставки тип PR-U13»


 (подпись)



Романова Инна Владимировна
 (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино; номер телефона: 8(812)640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru

в лице Генерального директора Романовой Инны Владимировны

заявляет, что Оборудование (сосуды), работающие под избыточным давлением: фильтры типа 021У категорий 1 и 2, предназначенные для жидкости и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, вместимостью от 0,001 до 1,8 м3 и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3700-041-62977923-2015 «Фильтр для воды с магнитной вставкой тип 021У»

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, 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: 8421 21 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 23 от 24.04.2017 Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ», паспорта оборудования, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 5 лет. Срок службы - 50 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2022 включительно.


(подпись)



Романова Инна Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AT15.V.02032

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.06.2017