



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКБ ЕНИСЕЙПРОМ",
Место нахождения: 660111, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА
ПОГРАНИЧНИКОВ, ДОМ 40 "К", ОГРН: 1102468021864, Номер телефона: +7 8007070800, Адрес
электронной почты: gr@eniseyprom.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР САВЧУК ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, типы продукции согласно приложению 1
количество листов 4,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКБ ЕНИСЕЙПРОМ", Место
нахождения: 660111, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА ПОГРАНИЧНИКОВ,
ДОМ 40 "К",

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 3700-001-65592052-
2010 «Арматура промышленная трубопроводная»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806390; 8481808508; 848180739; 8481309108

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 101 выдан 19.08.2021 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром»"; 100 выдан 19.08.2021 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром»"; 099 выдан 19.08.2021 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром»"; 098 выдан 19.08.2021 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром»"; Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.063-2015, Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности; Условия и сроки хранения: 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 (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.09.2026
включительно



(подпись)



САВЧУК ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57938/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.09.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57938/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.063-2015		

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**



**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57938/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ 101 от 19.08.2021	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром»	
Исследования , испытания, измерения	№ 100 от 19.08.2021	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром»	
Исследования , испытания, измерения	№ 099 от 19.08.2021	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром»	
Исследования , испытания, измерения	№ 098 от 19.08.2021	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром»	
Сертификат на тип продукции	№ ЕАЭС RU Т- RU.АЖ49.0101 4 от 01.09.2021	Наименование: Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс" Номер аттестата: RA.RU.11АЖ49, действует с: 25.07.2017	



Савинский
Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57938/21 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8481806390; 8481808508; 848180739; 8481309108, Основные сведения: Типы: задвижка стальная клиновая ручная Pn 1,0-4,0 МПа, Dn 50-1200мм присоединение БРС; задвижка стальная клиновая ручная Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка стальная клиновая под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка стальная клиновая ручная Pn 2,5 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка стальная клиновая под электропривод Pn 2,5 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка стальная клиновая ручная Pn 4,0 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка стальная клиновая под электропривод Pn 4,0 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка чугунная ручная Pn 1,0 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка чугунная под электропривод Pn 1,0 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка чугунная ручная Pn1,6 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка чугунная под электропривод Pn1,6 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка чугунная с обрезиненным клином ручная Pn 1,0 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка чугунная с обрезиненным клином под электропривод Pn 1,0 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка чугунная с обрезиненным клином ручная Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм; задвижка чугунная с обрезиненным клином под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм; затвор дисковый чугунный ручной Pn1,6 МПа, Dn 40-1200мм; затвор дисковый чугунный под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 40-1200мм затвор дисковый стальной ручной Pn1,6 МПа, Dn 40-1200мм; затвор дисковый стальной под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 40-1200мм; затворы ручные, под электропривод осевые. с двойным и тройным эксцентриситетом, тип: ОК-ВН; затворы шибберные ручные, под электропривод (невыдвижной шпиндель, выдвижной шпиндель), тип ОК-ВНЗ; затворы щитовые стальные, нержавеющей, ручные с электроприводом, тип ОКВ-КЗ; кран шаровой стальной ручной Pn 1,6 МПа, Dn 10-1200 мм; кран шаровой стальной под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 10-1200 мм; кран шаровой стальной ручной Pn 2,5 МПа, Dn 10-1200 мм; кран шаровой стальной под электропривод Pn 2,5 МПа, Dn 10-1200мм; кран шаровой стальной ручной Pn 4,0 МПа, Dn 10-1200мм; кран шаровой стальной под электропривод Pn 4,0 МПа, Dn 10-1200мм; клапан запорный (клапан) стальной Pn 1,6 МПа, Dn 15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной Pn 2,5 МПа, Dn 15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной под электропривод Pn 2,5 МПа, Dn15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной Pn 4,0 МПа, Dn 15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной под электропривод Pn 4,0 МПа, Dn 15-200мм; Код ТН ВЭД 8481 30 910 8: клапан обратный стальной Pn 1,6 МПа, Dn 15-600мм; клапан обратный стальной Pn 2,5 МПа, Dn 15-600мм; клапан обратный стальной Pn 4,0 МПа, Dn 15-600мм; , Документы: Наименование: Технические условия ТУ 3700-001-65592052-2010 «Арматура промышленная трубопроводная», Иные сведения:</p>

	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.063-2015, Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности</p>
<p>Сертификат на тип продукции (Документы, предполагаемые схемой)</p>	<p>№ ЕАЭС RU T-RU.АЖ49.01014 от 01.09.2021, Аккредитованное лицо: Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", Номер аттестата: RA.RU.11АЖ49, действует с: 25.07.2017 по: ,</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: 101, выдан 19.08.2021, испытательной лабораторией: Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром», Адрес: 660111, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ул Пограничников, дом 40 «К», Протокол: 100, выдан 19.08.2021, испытательной лабораторией: Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром», Адрес: 660111, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ул Пограничников, дом 40 «К», Протокол: 099, выдан 19.08.2021, испытательной лабораторией: Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром», Адрес: 660111, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ул Пограничников, дом 40 «К», Протокол: 098, выдан 19.08.2021, испытательной лабораторией: Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Енисейпром», Адрес: 660111, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ул Пограничников, дом 40 "К".</p>
<p>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</p>	

Руководитель (уполномоченное им
лицо) органа, регистрирующего
декларацию о соответствии



(Handwritten signature)

М.П. Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57938/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Типы:</p> <p>затвор стальная клиновидная ручная Pn 1,0-4,0 МПа, Dn 50-1200мм присоединение БРС;</p> <p>затвор стальная клиновидная ручная Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор стальная клиновидная под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор стальная клиновидная ручная Pn 2,5 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор стальная клиновидная под электропривод Pn 2,5 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор стальная клиновидная ручная Pn 4,0 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор стальная клиновидная под электропривод Pn 4,0 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор чугунная ручная Pn 1,0 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор чугунная под электропривод Pn 1,0 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор чугунная ручная Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор чугунная под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор чугунная с резиновым клином ручная Pn 1,0 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор чугунная с резиновым клином под электропривод Pn 1,0 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор чугунная с резиновым клином ручная Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор чугунная с резиновым клином под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 50-1200мм;</p> <p>затвор дисковый чугунный ручной Pn 1,6 МПа, Dn 40-1200мм;</p> <p>затвор дисковый чугунный под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 40-1200мм;</p> <p>затвор дисковый стальной ручной Pn 1,6 МПа, Dn 40-1200мм;</p> <p>затвор дисковый стальной под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 40-1200мм;</p> <p>затворы ручные, под электропривод осевые, с двойным и тройным эксцентриситетом, тип: ОК-ВН;</p> <p>затворы шибера ручные, под электропривод (невыдвижной шпindel, выдвижной шпindel), тип ОК-ВНЗ;</p> <p>затворы щитовые стальные, нержавеющие, ручные с</p>	<p>Технические условия ТУ 3700-001-65592052-2010 «Арматура промышленная трубопроводная»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.063-2015, Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>электроприводом, тип ОКВ-KZ; кран шаровой стальной ручной Pn 1,6 МПа, Dn 10-1200 мм; кран шаровой стальной под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn 10-1200 мм; кран шаровой стальной ручной Pn 2,5 МПа, Dn 10-1200 мм; кран шаровой стальной под электропривод Pn 2,5 МПа, Dn 10-1200мм; кран шаровой стальной ручной Pn 4,0 МПа, Dn 10-1200мм; кран шаровой стальной под электропривод Pn 4,0 МПа, Dn 10-1200мм; клапан запорный (клапан) стальной Pn 1,6 МПа, Dn 15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной под электропривод Pn 1,6 МПа, Dn15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной Pn 2,5 МПа, Dn 15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной под электропривод Pn 2,5 МПа, Dn15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной Pn 4,0 МПа, Dn 15-200мм; клапан запорный (клапан) стальной под электропривод Pn 4,0 МПа, Dn 15-200мм; Код ТН ВЭД 8481 30 910 8: клапан обратный стальной Pn 1,6 МПа, Dn 15-600мм; клапан обратный стальной Pn 2,5 МПа, Dn 15-600мм; клапан обратный стальной Pn 4,0 МПа, Dn 15-600мм; Иные сведения:</p>	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57938/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**