

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Стройтехника"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196084, улица Малая Митрофаньевская, дом 6, литера А, помещение 1н офис 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 301505, Тульская область, Арсеньевский район, ПГТ Славный, улица Индустриальная, дом 29/2, основной государственный регистрационный номер: 1137847215417, номер телефона: +78123398988, адрес электронной почты: stroitechnics@inbox.ru

в лице Генерального директора Гаспарьяна Сергея Сергеевича

заявляет, что Комплектующие детали к элементам оборудования (сборочным единицам) трубопроводов 1, 2 категории, для рабочих сред: газ, пар, жидкость, группа рабочей среды 1, 2: заглушки эллиптические стальные приварные, артикул 71, отводы крутоизогнутые стальные приварные, артикул ОКП 71Т50, тройники стальные приварные, артикул ТП 71Т50, переход стальной приварной артикул ПКП71Т50: смотри приложение № 1 на 8 листах.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Стройтехника". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196084, улица Малая Митрофаньевская, дом 6, литера А, помещение 1н офис 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 301505, Тульская область, Арсеньевский район, ПГТ Славный, улица Индустриальная, дом 29/2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1468-23082791-001-2015 «Заглушка стальная эллиптическая приварная артикул 71, отвод крутоизогнутый стальной приварной артикул ОКП 71Т50, тройник стальной приварной артикул ТП 71Т50, переход стальной приварной артикул ПКП71Т50». Код ТН ВЭД ЕАЭС 7307931900, 7307931100. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2005012 от 15.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21HC54, комплекта документов предоставленных заявителем в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». Условия хранения продукции: детали должны храниться на специально оборудованных складах, и должны быть защищены от загрязнений и воздействия агрессивных сред. Условия складирования – подкладки; укладка штабелем не допускается. Назначенный (расчетный) срок службы - 20 лет. Назначенный срок хранения – 12 месяцев без консервации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.05.2025 включительно


(подпись)



Гаспарьян Сергей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.26388/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.26388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Комплекующие детали к элементам оборудования (сборочным единицам) трубопроводов 1, 2 категории, для рабочих сред: газ, пар, жидкость, группа рабочей среды 1, 2	Заглушки эллиптические стальные приварные, артикул 71, для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 25 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 25 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа; номинальным диаметром свыше 25 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 3,5 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) до 350; для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 32 до 250 мм, максимально допустимое рабочее давление от 3,2 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 32 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 3,2 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 100 до 500; предназначенные	7307931900, 7307931100	ТУ 1468-23082791-001-2015 , «Заглушка стальная эллиптическая приварная артикул 71, отвод крутоизогнутый стальной приварной артикул ОКП 71Т50, тройник стальной приварной артикул ТП 71Т50, переход стальной приварной артикул ПКП71Т50» ГОСТ 17379

Заявитель

подпись



Гаспарьян Сергей Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.26388/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>для жидкости и используемые:</p> <p>для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 25 до 500 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 8,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 200; номинальным диаметром свыше 25 до 500 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 8,0 до 16,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 200 до 500 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 16,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500;</p>		
Комплекующие детали к элементам оборудования (сборочным единицам)	Отводы крутоизогнутые стальные приварные, артикул ОКП 71Т50, предназначенные для газа, пара и используемые: для рабочих	7307931100, 7307931900	ТУ 1468-23082791-001-2015, «Заглушка стальная эллиптическая приварная артикул 71, отвод крутоизогнутый

Заявитель

подпись

М. П.

Гаспарьян Сергей
Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.26388/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>трубопроводов 1, 2 категории, для рабочих сред: газ, пар, жидкость, группа рабочей среды 1, 2</p>	<p>сред группы 1 номинальным диаметром свыше 15 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление от 3,5 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 15 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа; номинальным диаметром свыше 15 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 3,5 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) до 350; для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 32 до 250 мм, максимально допустимое рабочее давление от 3,2 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 32 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 3,2 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 100 до 600; предназначенные для жидкости и используемые: для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 15 до 600, максимально допустимое</p>		<p>стальной приварной артикул ОКП 71Т50, тройник стальной приварной артикул ТП 71Т50, переход стальной приварной артикул ПКП71Т50»</p> <p>ГОСТ 17375,ГОСТ 30753</p>

Заявитель

Подпись



Гаспарьян Сергей Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.26388/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>рабочее давление свыше 0,05 до 8,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 200; номинальным диаметром свыше 15 до 600, максимально допустимое рабочее давление свыше 8,0 до 16,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 350; для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 200 до 600 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 16,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 600;</p>		
<p>Комплекующие детали к элементам оборудования (сборочным единицам) трубопроводов 1, 2 категории, для рабочих сред: газ, пар, жидкость, группа рабочей</p>	<p>Тройники стальные приварные, артикул ТП 71Т50, предназначенные для газа, пара и используемые: для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 15 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление от 3,5 до 16 МПа; номинальным</p>	<p>7307931900, 7307931100</p>	<p>ТУ 1468-23082791-001-2015, «Заглушка стальная эллиптическая приварная артикул 71, отвод крутоизогнутый стальной приварной артикул ОКП 71Т50, тройник стальной приварной артикул ТП 71Т50, переход стальной</p>

Заявитель

Подпись

М. П.

Таспарьян Сергей Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.26388/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
среды 1, 2	<p>диаметром свыше 15 до 219 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа; номинальным диаметром свыше 15 до 219 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 3,5 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) до 350; для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 32 до 219 мм, максимально допустимое рабочее давление от 3,2 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 15 до 219 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 3,2 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 100 до 500; предназначенные для жидкости и используемые: для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 15 до 219 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 8,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального</p>		<p>приварной артикул ПКП71Т50»</p> <p>ГОСТ 17376</p>

Заявитель

подпись



Гаспарьян Сергей Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.26388/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>диаметра (МПа.мм) свыше 200; номинальным диаметром свыше 15 до 219 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 8,0 до 16,0 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350 для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 200 до 219 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 16,0 МПа с произведением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500</p>		
<p>Комплекующие детали к элементам оборудования (сборочным единицам) трубопроводов 1, 2 категории, для рабочих сред: газ, пар, жидкость, группа рабочей среды 1, 2</p>	<p>Переходы стальные приварные, артикул ПКП71Т50, предназначенные для газа, пара и используемые: для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 25 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление от 3,5 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 25 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа; номинальным диаметром свыше 25 до 300</p>	<p>7307931900, 7307931100</p>	<p>ТУ 1468-23082791-001-2015, «Заглушка стальная эллиптическая приварная артикул 71, отвод крутоизогнутый стальной приварной артикул ОКП 71Т50, тройник стальной приварной артикул ТП 71Т50, переход стальной приварной артикул ПКП71Т50»</p> <p>ГОСТ 17378</p>

Заявитель

подпись



М. П.

Гаспарьян Сергей Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.26388/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 3,5 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) до 350; для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 32 до 250 мм, максимально допустимое рабочее давление от 3,2 до 16 МПа; номинальным диаметром свыше 32 до 250 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 3,2 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 100 до 500; предназначенные для жидкости и используемые: для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 25 до 325 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 8,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 200; номинальным диаметром свыше 25 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 8,0</p>		

Заявитель

подпись



Гаспарьян Сергей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.26388/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	до 16,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 350; для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 200 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 16,0 МПа с производением значения максимально допустимого давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 500.		

Заявитель

подпись



Баспарьян Сергей
Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)