



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ОТВОД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620141, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Армавирская, дом 20, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1036603130112, телефон: 8(343) 370-78-67, адрес электронной почты: info@otvod-pkf.ru

в лице Директора Тазова Николая Ивановича,

заявляет, что Детали трубопроводов из стали бесшовные приварные: отводы крутоизогнутые типа 3D, тройники равнопроходные, переходные, переходы эксцентрические, концентрические, заглушки эллиптические, 1-я и 2 -я категории оборудования в соответствии с таблицам 6-9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 см. приложение № 1 на 1 листе, приложение № 2 на 1 листе, приложение № 3 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 17375-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN)

Конструкция". ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали ТРОЙНИКИ Конструкция». ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали ПЕРЕХОДЫ Конструкция». ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ Конструкция. ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия", ТУ 1468-010-13709898-2012 "Детали трубопроводов бесшовные приварные".

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ОТВОД»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620141, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Армавирская, дом 20, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7307 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 23 100 0, 7307 23 900 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 №№ 6X/3-24.09/20, 7X/3-24.09/20, 8X/3-24.09/20, 9X/3-24.09/20 от 24.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.09.2025 включительно


(подпись)



Тазов Николай Иванович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AB29.B.02526/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.10.2020

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Детали трубопроводов из стали бесшовные приварные, 1-я и 2 -я категории оборудования в соответствии с таблицам 6-9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	
7307 93 110 0	отводы крутоизогнутые типа 3D и тройники равнопроходные, переходные из углеродистой и низколегированной стали: номинальным диаметром 26-100, максимально допустимое рабочее давление 0,1 МПа-1,2 МПа: номинальным диаметром 26-50, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа: номинальным диаметром 26-40, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа: рабочая среда 1 группы (газы/пары): номинальным диаметром 200-325, максимально допустимое рабочее	

	<p>давление 0,6 МПа; номинальным диаметром 125-325, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа -1,2 МПа; номинальным диаметром 65-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 50-125, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа; номинальным диаметром 40-100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа -32 МПа, рабочая среда группы 2 (газы/пары); номинальным диаметром 250-325, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа -1,2 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкости); номинальным диаметром 250-325, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа -32 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкости), температура рабочей среды от минус 70°C до плюс 450°C</p>	
7307 93 190 0	<p>- переходы эксцентрические, концентрические, заглушки эллиптические из углеродистой и низколегированной стали: номинальным диаметром 26-100, максимально допустимое рабочее давление 0,1 МПа -1,2 МПа; номинальным диаметром 26-50, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 26-40, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа; рабочая среда 1 группы (газы/пары); номинальным диаметром 350-530, максимально допустимое рабочее давление 0,3 МПа; номинальным диаметром 200-530, максимально допустимое рабочее давление 0,6 МПа; номинальным диаметром 125-350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа - 1,2 МПа; номинальным диаметром 65-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 50-125, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, номинальным диаметром 40-100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа -32 МПа, рабочая среда группы 2 (газы/пары); номинальным диаметром 350-530, максимально допустимое рабочее давление 0,6 МПа; номинальным диаметром 250-530, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа -1,2 МПа рабочая среда группы 1 (жидкости); номинальным диаметром 350-530, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 250-530, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа -32 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкости), температура рабочей среды от минус 70°C до плюс 450°C</p>	

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	<p>Детали трубопроводов из стали бесшовные приварные, 1-я и 2 -я категории оборудования в соответствии с таблицам 6-9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013</p>	
7307 23 100 0	<p>- тройники равнопроходные, переходные из нержавеющей сталей: номинальным диаметром 26-325, максимально допустимое рабочее давление 0,1 МПа - 1,2 МПа; номинальным диаметром 26-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 26-125, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа; номинальным диаметром 26-100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа - 32,0 МПа, рабочая среда группы 1 (газы/пары); номинальным диаметром 200-325, максимально допустимое рабочее давление 0, 6 МПа; номинальным диаметром 125-325, максимально допустимое рабочее давление 1.0 МПа - 1,2 МПа; номинальным диаметром 65-300, максимально допустимое рабочее давление 1.6 МПа; номинальным диаметром 50-250, максимально допустимое рабочее давление 2.5 МПа; номинальным диаметром 40-250, максимально допустимое рабочее давление 4.0 МПа -32.0 МПа, рабочая среда группы 2 (газы/пары); номинальным диаметром 250-325, максимально допустимое рабочее</p>	

	<p>давление 1,0 МПа - 1,2 МПа; номинальным диаметром 150-325, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 100-325, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа; номинальным диаметром 65-325, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа; номинальным диаметром 32-325, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа -32,0 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкости); номинальным диаметром 250-325, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа -32,0 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкости). температура рабочей среды от минус 70°С до плюс 450°С</p>	
--	--	--

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	<p>Детали трубопроводов из стали бесшовные приварные, 1-я и 2 -я категории оборудования в соответствии с таблицам 6-9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013</p>	
7307 23 900 0	<p>- переходы эксцентрические, концентрические, заглушки эллиптические из нержавеющей стали: номинальным диаметром 26-350, максимально допустимое рабочее давление 0,1 МПа - 1,2 МПа; номинальным диаметром 26-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 26-125, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа; номинальным диаметром 26-100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа- 32,0 МПа, рабочая среда группы 1 (газы/пары); номинальным диаметром 350-530, максимально допустимое рабочее давление 0,3 МПа; номинальным диаметром 200-530, максимально допустимое рабочее давление 0, 6 МПа; номинальным диаметром 125-500, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа - 1,2 МПа; номинальным диаметром 65-300, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 50-250, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа; номинальным диаметром 40-250, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа-32,0 МПа, рабочая среда группы 2 (газы/пары); номинальным диаметром 350-530, максимально допустимое рабочее давление 0,6 МПа; номинальным диаметром 250-530, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа- 1,2 МПа; номинальным диаметром 150-530, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 100-530, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа; номинальным диаметром 65-530, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа; номинальным диаметром 32-530, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа-32,0 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкости); номинальным диаметром 350-530, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа; номинальным диаметром 250-325, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа -32,0 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкости), температура рабочей среды от минус 70°С до плюс 450°С</p>	