



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ", Место нахождения: 623102, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ПЕРВОУРАЛЬСК, УЛИЦА КОЛЬЦЕВАЯ, ДОМ 15, ОГРН: 1026601506117

В лице: ДИРЕКТОР БОЧКАРЁВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ

заявляет, что Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали,
Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ", Место нахождения: 623102, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ПЕРВОУРАЛЬСК, УЛИЦА КОЛЬЦЕВАЯ, ДОМ 15,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ, номер: 30753-2001; ГОСТ, номер: 17375-2001; ГОСТ, номер: 17376-2001; ГОСТ, номер: 17378-2001; ГОСТ, номер: 17379-2001

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7307931100; 7307939100; 7307931100; 7307939100; 7307931900; 7307931900; 7307931900
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

Декларация о соответствии принята на основании протокола АНК/21-3592-У выдан 13.02.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Контрольно-аналитический центр "Аналитика и неразрушающий контроль""; АНК/21-6204 выдан 12.02.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Контрольно-аналитический центр "Аналитика и неразрушающий контроль""; АНК/21-3590-У выдан 11.02.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Контрольно-аналитический центр "Аналитика и неразрушающий контроль""; АНК/21-6203 выдан 11.02.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Контрольно-аналитический центр "Аналитика и неразрушающий контроль""; Сертификат системы менеджмента: 44 100 117203 выдан 09.11.2017: Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2025 включительно

(подпись)



БОЧКАРЁВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.16997/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.16997/20

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Отводы крутоизогнутые на Ру до 16 МПа Иные сведения: Тип 2D ГОСТ 30753, исполнение 2, - наружный диаметр от 57 до 820 мм; - толщина свариваемых кромок от 4,0 до 28,0 мм; - угол изгиба 30, 45, 60, 90, 180 градусов;	ГОСТ, 30753-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;
	Отводы крутоизогнутые на Ру до 16 МПа Иные сведения: Тип 3D, Исполнение 2, - наружный диаметр от 32 до 820 мм; - толщина свариваемых кромок от 2,0 до 36,0 мм; - угол изгиба 30, 45, 60, 90, 180 градусов.	ГОСТ , 17375-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;
	Тройники на Ру до 16 МПа Иные сведения: равнопроходные/переходные, исполнение 2, - наружным диаметром от 32 до 426 мм; - толщиной свариваемых кромок корпуса и горловины от 2,0 до 26,0 мм	ГОСТ , 17376-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;
	Переходы на Ру до 16 МПа Иные сведения: концентрические/эксцентрические, исполнение 2, - D от 38 до 530 мм; - T от 2,0 до 28,0 мм; - D1 от 32 до 426 мм; - T1 от 2,0 до 26,0 мм.	ГОСТ, 17378-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;
	Заглушки эллиптические на Ру до 16 МПа Иные сведения: исполнение 2, - наружный диаметр от 32 до 530 мм; - толщина свариваемых кромок от 2,0 до 26,0 мм	ГОСТ , 17379-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;