



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СантехСтройКомплект".

Основной государственный регистрационный номер: 1021301065939.

Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: Россия, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, Лямбирское шоссе, дом 18. Телефон: +78342777272. Адрес электронной почты: otvod13@mail.ru

**в лице** директора Сергея Александровича Чумакова

**заявляет, что** Комплектующие детали трубопроводов 1, 2 категории в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 - отводы стальные приварные крутоизогнутые бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, типа 3D (R=1,5 DN) исполнения 2, с углом 90 градусов для рабочих сред группы 1, для газа и паров  
DN от 40 до 100 мм включительно толщиной стенки 3,0; 3,5; 4,0 мм, максимально допустимым рабочим давлением 15,59 МПа;  
для рабочих сред группы 2, для газа и паров  
DN от 40 до 250 мм толщиной стенки 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 8,0 мм максимально допустимым рабочим давлением 13,94 МПа.  
для рабочих сред группы 1, для жидкостей  
DN от 40 до 300 мм включительно толщиной стенки 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 10,0 мм максимально допустимым рабочим давлением 12,85 МПа;  
для рабочих сред группы 2, для жидкостей  
DN 250, 300 мм толщиной стенки 6,0; 7,0; 8,0; 10,0 мм максимально допустимым рабочим давлением 5,33 МПа.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "СантехСтройКомплект". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, Лямбирское шоссе, дом 18. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1468-001-27795884-2014 "Стальные приварные отводы бесшовные из углеродистой и низколегированной стали типа 3D (R=1,5 DN) исполнения 2, с углом 90, DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм. Технические условия".  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 7307 93 110 0  
Серийный выпуск.

## **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза, смотри приложение № 1 на 1 листе. Схема декларирования – 3д.

## **Дополнительная информация**

ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»;  
ГОСТ 17375-2001. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция.  
Условия хранения - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы: 10 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации - 1 год.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2025 включительно**

Чумаков Сергей Александрович

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.OC12.B.00185/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2020**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.OC12.B.00185/20

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции  
требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Протокол испытаний № 21АВ19.00321/И-20 от 13.08.2020 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АВ19.
2. ТУ 1468-001-27795884-2014 «Стальные приварные отводы бесшовные из углеродистой и низколегированной стали типа 3D (R=1,5 DN) исполнения 2, с углом 90, DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм. Технические условия»;
3. Обоснование безопасности 24.20.40 -001-27795884-2020 ОБ;
4. Паспорт на отвод 90 - 219х6,0 № 105 от 26.06.2020;
5. Руководство по эксплуатации ОГ 001.00.000 РЭ;
6. Расчеты на прочность «Допустимое давление для отводов трубопроводов при температуре 120 °С на период работы 100000 часов»;
7. Сведения о проведенных испытаниях:
  - Протокол гидравлических испытаний № ГИ-6/06.2020 от 26.06.2020;
  - Данные о визуально-измерительном контроле: акт № ИСХ-6/06.2020 от 26.06.2020;
  - Протокол испытаний на механические свойства металла деталей № 04/20 от 22.05.2020;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
  - Типовой технологический процесс на изготовление стальных приварных отводов бесшовных из углеродистой и низколегированной стали типа 3D (R = 1,5 DN) исполнения 2, с углом 90, DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм в соответствии с ТУ 1468-001-27795884-2014 методом горячей протяжки через рогообразный сердечник;
  - РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному контролю»;
9. Чертеж общего вида № 219.6;
10. Сведения о применяемых материалах: сертификат качества АК-052312/01 от 06.04.2019 (труба из углеродистой стали (сталь 20)).



Заявитель

Подпись

Чумаков Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)