

**СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
СТАЛЬНЫХ КРУТОИЗОГНУТЫХ ОТВОДОВ
(ГОСТ 17375-01)**

Общие сведения о деятельности компании



Направленность бизнеса. ООО «СантехСтройКомплект» (ООО «ССК») - российская компания с более чем 15-летним опытом работы в области производства и реализации соединительных деталей трубопроводов. Динамичный рост, стабильность и рентабельность - определяющие черты ее развития. Основным направлением деятельности ООО «ССК» является производство стальных крутоизогнутых отводов (ГОСТ 17375-01), используемых при монтаже трубопроводов общего назначения. Также в ассортимент выпускаемой продукции входят штампованные концентрические переходы (ГОСТ 17378-01).



Персонал. Квалифицированный и лояльный персонал ООО «ССК» считает главным источником достигнутых успехов. Сегодня на предприятии работают более 30 человек. Все это образованные и перспективные специалисты в своих областях: токари, прессовщики, сварщики, электрики, слесари, инженеры по газовому хозяйству. Менеджмент компании представлен коммуникабельными, энергичными и молодыми людьми, способными предложить клиентам выгодные условия сотрудничества.



География поставок. За более чем 15-летний опыт работы на рынке соединительных деталей трубопроводов компания завоевала доверие множества клиентов. Собственный парк грузового автотранспорта позволяет ей осуществлять бесперебойные поставки продукции в Екатеринбург, Казань, Москву, Нижний Новгород, Пензу, Самару, Саратов, Тулу, Ульяновск, Уфу, Челябинск и другие города Центральной России, Поволжья, Урала.



Руководство. Директор: Чумаков Сергей Александрович
Заместитель директора: Маслов Дмитрий Иванович
Главный бухгалтер: Авязова Ирина Владимировна





Контактные данные. Адрес: 430034, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д.18
Тел./факс: +7 (8342) 77-72-72 (многоканальный)
E-mail: ssk13@ssk13.ru, otvod13@mail.ru
Официальный сайт: <http://www.ssk13.ru/>

Информация о продукции компании

№ 1

Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные

Наименование изделия	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный
Назначение изделия	Отвод предназначен для плавного изменения направления трубопровода. Используется при монтаже трубопроводов различного назначения
Соответствие нормативному документу	ГОСТ 17375-01
Тип изделия	3D с R=1,5 DN, $\theta=90^{\circ}$ C, исполнение 2
Материал	Углеродистая низколегированная сталь марки 20 / 09Г2С
Технология изготовления	Изготавливается из сортовой бесшовной горячедеформированной трубы (ГОСТ 8732-78) методом протяжки по рогаобразному сердечнику
Метод присоединения к трубопроводу	Сварка
Рабочая среда	Вода, пар, газ
Номенклатура (наружный диаметр, мм x толщина стенки, мм)	57x3,0 57x3,5 76x3,5 76x4,0 89x3,0 89x3,5 108x3,5 108x4,0 108x6,0 133x4,0 159x4,5 159x6,0 159x8,0 219x5,0 219x6,0
Фотография изделия	

Наименование изделия	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный оцинкованный
Назначение изделия	Отвод предназначен для плавного изменения направления трубопровода. Используется при монтаже трубопроводов различного назначения
Соответствие нормативному документу	ГОСТ 17375-01
Тип изделия	3D с R=1,5 DN, $\theta=90^{\circ}$ C, исполнение 2
Материал	Углеродистая низколегированная сталь марки 20
Технология изготовления	Изготавливается из сортовой бесшовной горячедеформированной трубы (ГОСТ 8732-78) методом протяжки по рогаобразному сердечнику с последующим проведением работ по горячему оцинкованию в соответствии с ГОСТ 9.307-89 / гальваническому оцинкованию в соответствии с ГОСТ 9.305-84 (цинковое покрытие марки ЦО ГОСТ 3640-94)
Метод присоединения к трубопроводу	Сварка
Рабочая среда	Вода, пар, газ
Номенклатура (наружный диаметр, мм x толщина стенки, мм)	57x3,0 ц 57x3,5 ц 76x3,5 ц 76x4,0 ц 89x3,0 ц 89x3,5 ц 108x3,5 ц 108x4,0 ц 108x6,0 ц 133x4,0 ц 159x4,5 ц 159x6,0 ц 159x8,0 ц
Фотография изделия	

Переходы стальные концентрические бесшовные

Наименование изделия	Переход стальной концентрический бесшовный
Назначение изделия	Переход предназначен для плавного изменения диаметра трубопровода. Используется при монтаже трубопроводов различного назначения
Соответствие нормативному документу	ГОСТ 17378-01
Материал	Углеродистая низколегированная сталь марки 20
Технология изготовления	Изготавливается из сортовой бесшовной горячедеформированной трубы (ГОСТ 8732-78) методом холодной штамповки
Метод присоединения к трубопроводу	Сварка
Рабочая среда	Вода, пар, газ
Номенклатура (большой наружный диаметр, мм x меньший наружный диаметр, мм)	57x32 57x38 57x45 76x45 76x57 159x133
Фотография изделия	

Объемы и базисы поставок



ООО «ССК» располагает собственным парком грузового автотранспорта (автомобили марки МАЗ (длинномер) грузоподъемностью 20 т), позволяющим обеспечивать регулярные поставки продукции в различные регионы России. Екатеринбург, Казань, Москва, Нижний Новгород, Самара, Тула, Уфа, Челябинск - вот лишь немногие из городов, в которые компания регулярно доставляет товары собственного производства.

Возможные объемы поставок: 100-150 т готовой продукции в месяц.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00094/20

Серия **RU** № **0180453**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Телефон: +78312820567. Адрес электронной почты: csiaapp@yandex.ru. Аттестат аккредитации, регистрационный № RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СантехСтройКомплект». Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: Россия, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, Лямбирское шоссе, дом 18. Телефон: +78342777272. Адрес электронной почты: otvod13@mail.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1021301065939.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СантехСтройКомплект". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, Лямбирское шоссе, дом 18.

ПРОДУКЦИЯ

Комплектуемые детали трубопроводов 3 категории в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0632083). 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". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307931100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0632084). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы: 10 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации - 1 год. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2020 **ПО** 24.08.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Воронов Олег Алексеевич

Овчинникова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00094/20

Серия **RU** № **0632083**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307931100	<p>Комплекующие детали трубопроводов 3 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:</p> <p>- 1 для газа и паров DN 125 толщиной стенки 3,5 максимально допустимым рабочим давлением 5,22 МПа; толщиной стенки 4,0 мм максимально допустимым рабочим давлением 5,98 МПа; DN 150 толщиной стенки 4,0 максимально допустимым рабочим давлением 4,96 МПа; толщиной стенки 4,5 максимально допустимым рабочим давлением 5,6 МПа; толщиной стенки 6,0 максимально допустимым рабочим давлением 7,45 МПа; толщиной стенки 8,0 максимально допустимым рабочим давлением 10,1 МПа; DN 200 толщиной стенки 5,0 максимально допустимым рабочим давлением 4,45 МПа; толщиной стенки 6,0 мм максимально допустимым рабочим давлением 5,36 МПа; DN 250 толщиной стенки 6,0 максимально допустимым рабочим давлением 4,28 МПа; толщиной стенки 8,0 максимально допустимым рабочим давлением 5,74 МПа; DN 300 толщиной стенки 8,0 максимально допустимым рабочим давлением 4,82 МПа, толщиной стенки 10,0 максимально допустимым рабочим давлением 6,05 МПа.</p> <p>- группы 2, для газа и паров DN 300 толщиной стенки 8,0 максимально допустимым рабочим давлением 4,46 МПа; толщиной стенки 10,0 максимально допустимым рабочим давлением 5,69 МПа.</p>	<p>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"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Воронов Олег Алексеевич (и.о.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна (и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00094/20

Серия **RU** № **0632084**

Сведения о документах, подтверждающих соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)
<p>Протокол испытаний № 21 АБ19.00320/И-20 от 13.08.2020 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АБ19.</p> <p>Акт о результатах анализа состояния производства от 14.07.2020, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации».</p>
Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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». 2. Обоснование безопасности 24.20.40 -001-27795884-2020 ОБ. 3. Паспорт на отвод 90 - 219х6,0 № 101 от 26.06.2020; 4. Руководство по эксплуатации ОГ 001.00.000 РЭ. 5. Расчеты на прочность «Допустимое давление для отводов трубопроводов при температуре 120 °С на период работы 100000 часов». 6. Сведения о проведенных испытаниях: <ul style="list-style-type: none"> - 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; 7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: <ul style="list-style-type: none"> - 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 рогаобразный сердечник; - РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному контролю»; 8. Чертеж общего вида № 219.6. 9. Сведения о применяемых материалах: сертификат качества АК-052312/01 от 06.04.2019 труба из углеродистой стали (сталь 20).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Воронов Олег Алексеевич
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Овчинникова Татьяна Сергеевна
(ф.и.о.)



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

