



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМТЕХГРУПП", Место нахождения: 423556, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский Район, Город Нижнекамск, Улица Первопроходцев, Дом 48, Помещение 2., ОГРН: 1201600049100, Номер телефона: +7 9179314436, Адрес электронной почты: kamtehgroup@mail.ru

В лице: Директора Миннуллина Рифата Фанузовича

заявляет, Оборудование работающее под избыточным давлением: Отводы, переходы, заглушки, тройники, узлы сварные, описание продукции: торговая марка ООО «Камтехгрупп», типы, согласно приложению №1 на 1 листе.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМТЕХГРУПП", Место нахождения: 423556, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский Район, Город Нижнекамск, Улица Первопроходцев, Дом 48, Помещение 2.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423556, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, улица Первопроходцев, Дом 48, Помещение 2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.20.40-001-44886387-2021 « ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДО Ру 32 Мпа», ГОСТ 17375-2001; ГОСТ 17376-2001; ГОСТ 17378-2001; ГОСТ 17380-2001; ОСТ 36-46-81; ОСТ 36-21-77; ОСТ 36-24-77; ОСТ 36-22-77, ОСТ 36-21-77; ОСТ 34-42-676-84; ОСТ 34-10-762-97; ОСТ 34-10-753-97; ОСТ 34-10-764-97; ОСТ 34-10-752-97, ОСТ 34 10.755-97 , ОСТ 34 10.756-97, ОСТ 34 10.758-97, ОСТ 34 10.759-97, ОСТ 34 10.760-97.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7307239000; 7307239000; 7307239000; 7307239000; 7307229000; 7307239000; 7307239000

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола ДИЛ04/122021/СТР8919 выдан 22.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр «Структура», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005 от 23.10.2019"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Обработанные поверхности деталей должны быть законсервированы по ГОСТ 9.014. Срок консервации - 1год. Переконсервация изделия по ГОСТ 9.014. Детали из коррозионностойких сталей консервации не подлежат.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.12.2026 включительно


(подпись)


М.П. Миннуллин Рифат Фанузович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.83478/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.12.2021

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
7307239000	<p>Тройники сварные равнопроходные, переходные, в том числе с накладками, решеткой, кольцами переходными:</p> <p>ОСТ 36-24-77 «Детали трубопроводов D(y)500-1400 мм сварные из углеродистой стали на $P(y) \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см²). Тройники сварные. Размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.762-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.764-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 36-46-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500мм на P_y до 10МПа (кгс/см²). Тройники сварные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34-42-676-84 Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $T \leq 350$ °С. Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры</p> <p>ТУ 24.20.40-001-44886387-2021 « ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДО P_y 32 МПа</p> <p>ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкции»</p>
7307239000	<p>Переходы сварные концентрические и эксцентрические, в том числе с кольцами переходными:</p> <p>ОСТ 36-22-77 «Детали трубопроводов D(y)500-1400 мм сварные из углеродистой стали на $P(y) \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см²). Переходы концентрические и эксцентрические. Размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.753-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»</p> <p>ТУ 24.20.40-001-44886387-2021 « ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДО P_y 32 МПа</p> <p>ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкции»</p>
7307239000	<p>Узлы сварные, состоящие из деталей трубопроводов, а именно переходов, тройников, колен и отводов, заглушек, днищ, колен переходных, фланцев, угольников, штуцеров, муфт, полумуфт:</p> <p>ОСТ 34 10.755-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Фланцы плоские приварные с патрубками на $P_y \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см²) Ду от 600 до 1600 мм. Конструкция и размеры».</p> <p>ОСТ 34 10.756-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ КАМЕРНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИАФРАГМ ТРУБОПРОВОДОВ $P_y \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см²). Конструкция и размеры».</p> <p>ОСТ 34 10.760-97 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Ответвления трубопроводов».</p> <p>ТУ 24.20.40-001-44886387-2021 « ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДО P_y 32 МПа</p>
7307229000	<p>Колена и отводы секторные сварные:</p> <p>ОСТ 34 10.752-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Колена секторные сварные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 36-21-77 «Детали трубопроводов D(y)500-1400 мм сварные из углеродистой стали на $P(y) \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см²). Отводы секционные $R=1.5D(y)$ под углом 30,45,60и 90°.</p> <p>Размеры»</p> <p>ТУ 24.20.40-001-44886387-2021 « ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДО P_y 32 МПа</p>
7307239000	<p>Кольца переходные, изготовленные из труб, вальцованные из листа:</p> <p>ТУ 24.20.40-001-44886387-2021 « ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДО P_y 32 МПа</p>
7307239000	<p>Заглушки плоские приварные, в том числе с ребрами:</p> <p>ОСТ 34 10.758-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры».</p> <p>ОСТ 34 10.759-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры».</p>