



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "КОНАР". Основной государственный регистрационный номер 1027403773484.  
Адрес места нахождения: улица Енисейская, дом 8, город Челябинск, Челябинская область, Российская Федерация, 454010. Номер телефона +7(351)216-80-80, адрес электронной почты document@konar.ru.  
в лице генерального директора Бондаренко В. В.

заявляет, что

Детали соединительные трубопроводов и арматуры: фланцы, заглушки фланцевые, условное давление свыше 0,05 до 50,0 МПа, номинальный диаметр до 2000, рабочая температура от минус 80°C до плюс 600°C, рабочая среда газ, пар, жидкость группы сред 1 и 2, комплектующие изделия оборудования 1 и 2 категорий в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013

изготовитель Акционерное общество "КОНАР".

Адрес места нахождения: улица Енисейская, дом 8, город Челябинск, Челябинская область, Российская Федерация, 454010.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция  
ТУ 3799-001-21483089-2011 "Детали соединительные трубопроводов и арматуры. Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 7307 91 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании


Протоколов испытаний №№ 38, 39 от 24.07.2020 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73; ТУ 3799-001-21483089-2011 от 05.09.2011; руководство по эксплуатации 379900.001.21483089.2011 РЭ от 25.10.2011; обоснование безопасности 3799-001-21483089-2011 ОБ от 25.10.2011; протоколов заводских испытаний №1509 от 01.11.2019; №218 от 10.02.2020; №115 от 25.01.2019; №912 от 21.05.2020; заключение УЗК №019 от 03.02.2020, сборочных чертежей 150-160-11-1-J-IV от 27.07.2017; 300-40-11-1-E-IV от 25.08.2017; паспортов на детали трубопроводов и арматуры № 777045 от 05.06.2020; 77046 от 05.06.2020, сертификатов качества на материалы №1198/3 от 18.09.2018; 1315/1 от 11.10.2018.

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: смотри Приложение № 1. Условия хранения, срок хранения и срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2025 включительно.

  
(подпись)

Бондаренко В. В.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.MH10.B.00965/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.07.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MH10.B.00965/20

Код ТН ВЭД ТС	Полное 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
7307 91 000 0	Детали соединительные трубопроводов и арматуры - фланцы, заглушки фланцевые:	ТУ 3799-001-21483089-2011 «Детали соединительные трубопроводов и арматуры. Технические условия»
	Фланцы стальные	<p>ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия»</p> <p>ГОСТ 25660-83 «Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на Ру 10,0 МПа (~100 кгс/кв.см). Конструкция»</p> <p>ASME B 16.47 «Фланцы стальные больших диаметров от NPS 26 до NPS 60»</p> <p>ASME B 16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS½ по NPS 24»</p> <p>DIN EN 1092-1 «Фланцы и их соединения.</p> <p>Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы»</p> <p>DIN 2573 «Плоские стальные фланцы при номинальном давлении PN 6 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»</p> <p>DIN 2576 «Плоские стальные фланцы при номинальном давлении PN 10 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»</p> <p>DIN 2631 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 6 и номинальными размерами от DN 10 до DN 3600»</p> <p>DIN 2632 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 10 и номинальными размерами от DN 10 до DN 3000»</p> <p>DIN 2633 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 16 и номинальными размерами от DN 10 до DN 2000»</p> <p>DIN 2634 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 25 и номинальными размерами от DN 10 до DN 1000»</p> <p>DIN 2635 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 40 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»</p> <p>DIN 2636 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 63 и номинальными размерами от DN 10 до DN 400»</p> <p>DIN 2637 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 100 и номинальными размерами от DN 10 до DN 350»</p> <p>DIN 2638 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 160 и номинальными размерами от DN 10 до DN 300»</p>
	Фланцы переходные	<p>ГОСТ 22813-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»</p>
	Фланцы сосудов и аппаратов	<p>ГОСТ 28759.1-90 «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и размеры»</p> <p>ГОСТ 28759.2-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ 28759.3-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ 28759.4-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры»</p>

		ГОСТ 28759.5-90 «Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования»
	Заглушки фланцевые, заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры	ГОСТ 22815-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Заглушки фланцевые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры» ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования» АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования» ASME B 16.48 «Заглушки трубопроводов» DIN EN 1092-1 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы» DIN 2527-1975 «Фланцы глухие (заглушки фланцевые) при номинальном давлении в диапазоне от PN 6 до PN 100 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500» АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и технические требования» Т-ММ-25-01-06 «Технические требования на изготовление заглушек поворотных»

*Войтис*  
(подпись)



Бондаренко В. В.  
(Ф.И.О. заявителя)