



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 397165, Россия, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Матросовская, 3Д. 158, офис 33

Основной государственный регистрационный номер 1253600004129.

Телефон: 88007009309 Адрес электронной почты: promtexbsk@mail.ru

в лице Генерального директора Герасимова Игоря Владимировича

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 397165, Россия, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Матросовская, 3Д. 158, офис 33

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 34 10 755-97 «Фланцы плоские приварные с патрубками на PN до 2,5 МПа (25 кгс/см²) DN от 600 до 1600 мм»; ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»; ГОСТ 28759.1-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры»; ГОСТ 28759.2-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры»; ГОСТ 28759.3-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»; ГОСТ 28759.4-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры»; ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см²) Технические условия»; ASME B 16.47 Series A «Стальные фланцы большого диаметра»; ASME B 16.36 (ANSI) «Фланцы для труб и фланцевые фитинги»; ГОСТ 22813-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные на Ру св. 10 МПа до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Конструкция и размеры»; Г-ММ-25-01-06-01 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры»; ASME B 16.48-2010 Заглушки поворотные стальные; ASME B 16.5-2010 Заглушки фланцевые; ATK 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования»; ГОСТ 34785-2021 Заглушки фланцевые стальные для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.07.2030 включительно.



М.П.

Герасимов Игорь Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.68365/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.68365/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
7307910000	Фланцы плоские приварные с патрубками, номинальный диаметр 100 мм, расчетное давление 2,5 МПа
7307910000	Фланцы литые стальные, номинальный диаметр 100 мм, расчетное давление 2,5 МПа Фланцы арматуры соединительных частей и трубопроводов, номинальный диаметр от 10 мм до 2400 мм, расчетное давление от 0,1 МПа до 20,0 МПа Фланцы стальные плоские приварные, номинальный диаметр от 10 мм до 2400 мм, расчетное давление от 0,1 МПа до 2,5 МПа Фланцы стальные приварные встык, номинальный диаметр от 10 мм до 1200 мм, расчетное давление от 0,1 МПа до 20,0 МПа Фланцы стальные свободные на приварном кольце, номинальный диаметр от 10 мм до 500 мм, расчетное давление от 0,1 МПа до 2,5 МПа Фланцы, номинальный диаметр от 10 мм до 4000 мм, расчетное давление от 0,1 МПа до 20 МПа Фланцы арматуры, номинальный диаметр от 10 мм до 4000 мм, расчетное давление от 0,1 МПа до 25 МПа
7307910000	Фланцы сосудов и аппаратов, номинальный диаметр от 400 до 4000 мм, расчетное давление от 0,3 МПа до 16,0 МПа
7307910000	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные, номинальный диаметр от 400 до 4000 мм, расчетное давление от 0,3 МПа до 1,6 МПа
7307910000	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык, номинальный диаметр от 400 до 3400 мм, расчетное давление от 1,0 МПа до 6,3 МПа
7307910000	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения, номинальный диаметр от 400 до 1600 мм, расчетное давление от 6,3 МПа до 16,0 МПа
7307910000	Фланцы стальные резьбовые, номинальный диаметр 100 мм, расчетное давление от 20 МПа до 100 МПа
7307910000	Фланцы, номинальный диаметр от 600 мм до 1500 мм, расчетное давление от 2,0 МПа до 15 МПа Фланцы, номинальный диаметр от 700 мм до 1500 мм, расчетное давление от 1 МПа до 15 МПа
7307910000	Фланцы, номинальный диаметр от 10 мм до 600 мм, расчетное давление от 2 МПа до 42 МПа
7307910000	Фланцы переходные, номинальный диаметр от 40x6 до 200x100 мм, расчетное давление свыше 10 МПа до 100 МПа
7307239000	Заглушки поворотные, номинальный диаметр от 10 мм до 600 мм, расчетное давление от 0,6 МПа до 10 МПа
7307239000	Заглушки поворотные, номинальный диаметр от 10 мм до 600 мм, расчетное давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа
7307239000	Заглушки фланцевые, номинальный диаметр от 10 мм до 600 мм, расчетное давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа Заглушки фланцевые, номинальный диаметр от 500 мм до 1500 мм расчетное давление от 2,0 МПа до 15,0 МПа
7307239000	Заглушки, номинальный диаметр от 10 мм до 1200 мм, расчетное давление от 0,6 МПа до 16 МПа
7307239000	Заглушки фланцевые, номинальный диаметр от 10 мм до 1200 мм, расчетное давление до 16 МПа

Генеральный директор



подпись

Герасимов Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)