



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Сантехкомплект». Основной государственный регистрационный номер: 1037739344719

Адрес места нахождения: 142701, Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50. Телефон: +74956450000. Адрес электронной почты: info@santech.ru

в лице Директора Царукяна Микаела Багратовича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная номинальным диаметром свыше 25 мм, предназначенная для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1 и 2, а также жидкостей группы 1 и 2 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013). Перечень арматуры согласно Приложению №1 к декларации соответствия на 6 (шести) листах.

изготовитель «WENZHOU GAIRUI VALVE CO., LTD.»,

Место нахождения/адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 325055, No. 16, Building 14, Le Er Village, Yongxing Street, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, Китай. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481807399, 8481806390. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/68/EU Европейского парламента и Европейского совета от 15 мая 2014 года о требованиях к оборудованию, работающему под давлением

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 1240/2022, 1242/2022, 1244/2022, 1246/2022, 1248/2022 от 16.12.2022 года, выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI71), обоснование безопасности № 28.14.1-05.12.2022 ОБ от 03.09.2022, паспорт Задвижка клиновая нержавеющая с выдвижным шпинделем № б/н от 15.09.2022, паспорт Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем № б/н от 15.09.2022, паспорт Клапан запорный фланцевый нержавеющий № б/н от 16.09.2022, паспорт Клапан запорный (вентиль) фланцевый № б/н от 15.09.2022, паспорт Клапан обратный стальной поворотный фланцевый № б/н от 15.08.2022, чертеж сборочный на задвижку клиновую нержавеющую № б/н от 03.09.2022, чертеж сборочный на задвижку клиновую стальную № б/н от 03.09.2022, чертеж сборочный на клапан запорный фланцевый нержавеющий № б/н от 03.09.2022, чертеж сборочный на клапан запорный (вентиль) фланцевый № б/н от 03.09.2022, чертеж сборочный на клапан обратный стальной поворотный фланцевый № б/н от 03.09.2022, расчет на прочность № 15с22нж-50-40-2022 РП от 03.09.2022, расчет на прочность № 19с53нж-50-40-2022 РП от 03.09.2022, расчет на прочность № 30нж41нж-80-16-2022 РП от 03.09.2022, расчет на прочность № 30с64нж-250-25-2022 РП от 03.09.2022, расчет на прочность № 15нж22нж-50-40-2022 РП от 03.09.2022. Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013 № б/н от 11.01.2023 года. Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». (ДТ) № 10013160/141122/3548070 от 14.11.2022 года, № 10702070/031022/3332345 от 03.10.2022 года. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по – 23.01.2028 включительно


(подпись)
М.П.


Царукян Микаел Багратович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.23873/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2023



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.23873/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481309108	<p>Клапаны обратные стальные предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 МПа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) до 100 включительно, <u>номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 1 МПа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) до 350 включительно,</p> <p>предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 32 мм до 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и</p>	<p>Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование, работающее под избыточным давлением».</p>



Заявитель

M. B. Tsarukyan
подпись

М.Б. Царукян

инициалы, фамилия



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.23873/23

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0.05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, <u>номинальным диаметром свыше 250 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 0.05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 до 500 включительно</p>	
8481807399	<p>Клапаны запорные стальные предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 32 мм до 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0.05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0.05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0.05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, <u>номинальным диаметром свыше 250 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 0.05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения</p>	<p>Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование работающее под избыточным давлением».</p>



Заявитель

М.Б. Царукян
подпись

М.Б. Царукян

инициалы, фамилия



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.23873/23

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 до 500 включительно;	
8481807399	<p>Клапаны запорные из нержавеющей стали предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 32 мм до 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, <u>номинальным диаметром свыше 250 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 до 500 включительно, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1 (категория оборудования 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 25 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 1 МПа включительно и имеющие</u> Произведение значения расчетного давления и</p>	Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование работающее под избыточным давлением».



Заявитель

M. B. Tsarukyan
подпись

М.Б. Царукян

инициалы, фамилия



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.23873/23

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, <u>номинальным диаметром свыше 25 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа</u> включительно и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200</p>	
8481806390	<p>Задвижки клиновые стальные предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 32 мм до 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, <u>номинальным диаметром свыше 250 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 до 500 включительно, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1</p>	<p>Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование работающее под избыточным давлением».</p>



Заявитель

М.Б. Царукян
 подпись

М.Б. Царукян

инициалы, фамилия



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.23873/23

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>(категория оборудования 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 25 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 1 МПа</u> включительно и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, <u>номинальным диаметром свыше 25 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа</u> включительно и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2 (категория оборудования 1 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 200 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа</u> включительно и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 500</p>	
8481806390	<p>Задвижки из нержавеющей стали предназначенные для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 32 мм до 100 мм</u> включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм</u> включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа и имеющие Произведение значения расчетного давления и</p>	<p>Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование работающее под избыточным давлением».</p>



М.П.

Заявитель


подпись

М.Б. Царукян

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.23873/23

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно, <u>номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм включительно, выдерживающие расчетное давление свыше 0.05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, <u>номинальным диаметром свыше 250 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 0,05 Мпа</u> и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 до 500 включительно, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1 (категория оборудования 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013): <u>номинальным диаметром свыше 25 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 0.05 МПа до 1 МПа</u> включительно и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, <u>номинальным диаметром свыше 25 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа</u> включительно и имеющие Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200.</p>	



Заявитель

М.Б. Царукян
подпись

М.Б. Царукян

инициалы, фамилия