



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Основной государственный регистрационный номер: 1023302151289.

Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10, Россия, 602264. Телефон: +74923436161, +74923433377, +74923421303. Адрес электронной почты: mzta@mit.ru.

в лице исполнительного директора Дригули Игоря Владимировича

заявляет, что Арматура трубопроводная: Задвижки клиновые стальные, литые, с выдвижным шпинделем; с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; с типом присоединения - фланцевое, под приварку; 1, 2 категория оборудования в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013. Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии, смотри приложение № 1 на 3 листах.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10, Россия, 602264.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3741-008-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа, PN 4,0 МПа, PN 6,3 МПа, PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481806390

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 № 2 на 2 листах. Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов», подпункт 5.1; ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Условия хранения - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Срок хранения до переконсервации - 3 года. Продукция является безопасной при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятыми заявителем мерами по обеспечению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2023 включительно

(подпись)

Дригуля Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.OC12.B.00045

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.OC12.B.00045

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	<p>Арматура трубопроводная: Задвижки клиновые стальные, литые, с выдвигным шпинделем; с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; с типом присоединения - фланцевое, под приварку; 1,2 категория оборудования в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для рабочих сред группы 1 для газов и паров: - с двухдисковым клином: PN 1,6 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125; PN 4,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100. - с жестким клином: PN 1,6 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125; PN 4,0 МПа, PN 6,3 МПа, PN 10,0 МПа, PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100. - с упругим клином: PN 1,6 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125; PN 4,0 МПа, PN 6,3 МПа, PN 10,0 МПа, PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100. - для рабочих сред группы 2 для газов и паров: - с двухдисковым клином: PN 1,6 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; PN 4,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250. - с жестким и упругим клином: PN 1,6 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; PN 4,0 МПа, PN 6,3 МПа, PN 10,0 МПа, PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250. - с упругим клином: 	<p>Технические условия ТУ 3741-008-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные с выдвигным шпинделем PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа, PN 4,0 МПа, PN 6,3 МПа, PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа. Технические условия».</p>



М.П. Заявитель



 подпись

Дригуля Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.OC12.B.00045

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PN 1,6 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; PN 4,0 МПа, PN 6,3 МПа, PN 10,0 МПа, PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250.</p> <p>- для рабочих сред группы 1 жидкости: - с двухдисковым клином: PN 1,6 МПа, DN 150, 200, 250, 300; PN 2,5 МПа, DN 100, 125, 150, 200, 250, 300; PN 4,0 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300.</p> <p>- с жестким клином: PN 1,6 МПа, DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; PN 2,5 МПа, DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; PN 4,0 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000; PN 6,3 МПа, PN 10,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000; PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250.</p> <p>- с упругим клином: PN 1,6 МПа, DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; PN 2,5 МПа, DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; PN 4,0 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000; PN 6,3 МПа, PN 10,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000; PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250.</p> <p>- для рабочих сред группы 2 жидкости: - с двухдисковым клином: PN 2,5 МПа, PN 4,0 DN 250, 300.</p>	



Заявитель



 подпись

Дригуля Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

