



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». ОГРН: 1023302151289

Место нахождения, фактический адрес: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10. Телефон: +74923436161, +74923433377, +74923421303. Факс: +74923420835. Адрес электронной почты: mzta@mit.ru

в лице управляющего предприятия Олейникова Владимира Николаевича

заявляет, что Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор, с типом присоединения фланцевое, приварное (смотри Приложение № 1 на 5 листах)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Место нахождения, фактический адрес: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10

Код ТН ВЭД ТС 8481806390. Серийный выпуск. ТУ 3741-008-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем PN1,6МПа, PN2,5МПа, PN4,0МПа, PN6,3МПа, PN16,0МПа, PN25,0МПа. Технические условия»

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

ТУ 3741-008-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем PN1,6МПа, PN2,5МПа, PN4,0МПа, PN6,3МПа, PN16,0МПа, PN25,0МПа. Технические условия». РМ 3741-008.2-43179794-2013 2013 «Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию». Паспортов А016.200.201.00.00ПС, А160.100.190.00.00ПС, А016.300.201.00.00ПС, А250.250.150.00.00ПС, А016.1000.190.00.00ПС, А160.250.190.00.00ПС, А016.1000.190.00.00ПС, А250.250.150.00.00ПС. Обоснования безопасности 3741-008-43179794-2013 ОБ. Расчеты на прочность корпусных деталей А016.200.201.00.РР, А160.100.190.00.00РР, А016.300.201.00.00РР, А250.250.150.00.00РР, А016.1000.190.00.00РР, А160.250.190.00.00РР. Протоколов испытаний ООО "МЗТА" №11 от 15.02.2016, №12 от 16.02.2016, №15 от 17.02.2016, №16 от 18.02.2016, №21 от 09.03.2016, №23 от 11.03.2016, №24 от 14.03.2016, №25 от 16.03.2016.

Дополнительная информация

Условия хранения 4 (Ж2), 7(Ж1) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет.

Назначенный срок хранения до переконсервации - 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2021 включительно



В.Н. Олейников

(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: ТС N RU Д-RU.MH32.B.00280

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.MH32.B.00280

* Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	<p>Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор, с типом присоединения фланцевое, приварное:</p> <p>для газов и паров группы 1 т/ф 30с41нж, 30лс41нж, 30лс41нжТ – PN 1,6 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; т/ф 30с64нж, 30лс64нж, 30лс64нжТ – PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125; т/ф 30с15нж, 30лс15нж, 30лс15нжТ – PN 4,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 30с76нж, 30лс76нж – PN 6,3 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 31с45нж, 31лс45нж – PN 16,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 31с45нж, 31лс45нж – PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 30с941нж, 30лс941нж, 30лс941нжТ – PN 1,6 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 т/ф 30с964нж, 30лс964нж, 30лс964нжТ – PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125; т/ф 30с915нж, 30лс915нж, 30лс915нжТ – PN 4,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 30с976нж, 30лс976нж - PN 6,3 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN 16,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100. т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100.</p>	ТУ 3741-008-43179794-2009



Заявитель

В.Н. Олейников
подпись

В.Н. Олейников

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.МН32.В.00280

КодТНВЭДТС	Наименование, типы, марки, моделиоднороднойпродукции, составныечастиизделияиликомплекса	Обозначениедокументации, покотройвыпускаетсяпродукция
8481806390	<p>для газов и паров группы 2</p> <p>т/ф 30с41нж, 30лс41нж,30лс41нжТ – PN 1,6 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300;</p> <p>т/ф 30с64нж, 30лс64нж,30лс64нжТ – PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 30с15нж, 30лс15нж, 30лс15нжТ – PN 4,0 МПа, DN50, 65, 80,100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 30с76нж, 30лс76нж – PN 6,3 МПа, DN 50, 65, 80,100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 31с45нж, 31лс45нж – PN 16,0 МПа, DN50, 65, 80,100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 31с45нж, 31лс45нж – PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80,100, 125, 150, 200;</p> <p>т/ф 30с941нж, 30лс941нж, 30лс941нжТ – PN 1,6 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300;</p> <p>т/ф 30с964нж, 30лс964нж,30лс964нжТ- PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200;</p> <p>т/ф 30с915нж, 30лс915нж, 30лс915нжТ- PN 4,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 30с976нж, 30лс976нж - PN 6,3 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN 16,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN 16,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 30с541нж, 30лс541нж, 30лс541нжТ- PN 1,6 МПа, DN 300;</p> <p>т/ф 30с515нж, 30лс515нж, 30лс515нжТ- PN 4,0 МПа, DN 250;</p> <p>т/ф 30с576нж, 30лс576нж - PN 6,3 МПа,</p>	ТУ 3741-008-43179794-2009



М.П. Заявитель

В.Н. Олейников
подпись

В.Н. Олейников

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.MH32.B.00280

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	<p>DN 250; т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN 16,0 МПа, DN 150, 200, 250; т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN 25,0 МПа, DN 150, 200, 250;</p> <p>для жидкостей группы 1: т/ф 30с41нж, 30лс41нж, 30лс41нжТ - PN 1,6 МПа, DN 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с64нж, 30лс64нж, 30лс64нжТ - PN 2,5 МПа, DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с15нж, 30лс15нж, 30лс15нжТ - PN 4,0 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с76нж, 30лс76нж - PN 6,3 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 125, 150, 200, 250, 300; т/ф 31с45нж, 31лс45нж - PN 16,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 125, 150, 200, 250; т/ф 31с45нж, 31лс45нж - PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 125, 150, 200; т/ф 30с941нж, 30лс941нж, 30лс941нжТ - PN 1,6 МПа, DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с964нж, 30лс964нж, 30лс964нжТ - PN 2,5 МПа, DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с915нж, 30лс915нж, 30лс915нжТ - PN 4,0 МПа, DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с976нж, 30лс976нж - PN 6,3 МПа,</p>	ТУ 3741-008-43179794-2009



М.П. Заявитель

В.Н. Олейников
подпись

В.Н. Олейников

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.МН32.В.00280

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	<p>DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;</p> <p>т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN 16,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 30с541нж, 30лс541нж, 30лс541нжТ - PN 1,6 МПа, DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;</p> <p>т/ф 30с564нж, 30лс564нж, 30лс564нжТ - PN 2,5 МПа, DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;</p> <p>т/ф 30с515нж, 30лс515нж, 30лс515нжТ - PN 4,0 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;</p> <p>т/ф 30с576нж, 30лс576нж - PN 6,3 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;</p> <p>т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN 16,0 МПа, DN 150, 200, 250;</p> <p>т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN 25,0 МПа, DN 150, 200, 250.</p> <p>для жидкостей группы 2:</p> <p>т/ф 30с41нж, 30лс41нж, 30лс41нжТ - PN 1,6 МПа, DN 350, 400;</p> <p>т/ф 30с64нж, 30лс64нж, 30лс64нжТ - PN 2,5 МПа, DN 250, 300, 350, 400;</p> <p>т/ф 30с15нж, 30лс15нж, 30лс15нжТ - PN 4,0 МПа, DN 250, 300, 350, 400;</p> <p>т/ф 30с76нж, 30лс76нж - PN 6,3 МПа, DN 250, 300;</p> <p>т/ф 31с45нж, 31лс45нж - PN 16,0 МПа, DN 250;</p> <p>т/ф 30с941нж, 30лс941нж, 30лс941нжТ -</p>	ТУ 3741-008-43179794-2009



М.П. Заявитель

В.Н. Олейников
подпись

В.Н. Олейников

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.MH32.B.00280

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	PN 1,6 МПа, DN 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с964нж, 30лс964нж, 30лс964нжТ- PN 2,5 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с915нж, 30лс915нж, 30лс915нжТ- PN 4,0 МПа, DN 250, 300, 350, 400; 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с976нж, 30лс976нж - PN 6,3 МПа, DN 250, 300, 350, 400; 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN 16,0 МПа, DN 250; ф 31с945нж, 31лс945нж - PN 25,0 МПа, DN 250; т/ф 30с541нж, 30лс541нж, 30лс541нжТ- PN 1,6 МПа, DN 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с564нж, 30лс564нж, 30лс564нжТ- PN 2,5 МПа, DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с515нж, 30лс515нж, 30лс515нжТ- PN 4,0 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с576нж, 30лс576нж - PN 6,3 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN 16,0 МПа, DN 250; т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN 25,0 МПа, DN 250.	ТУ 3741-008-43179794-2009



Заявитель

В.Н. Олейников
подпись

В.Н. Олейников

инициалы, фамилия