

**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 исполнительного директора Игоря Владимировича Дригули

заявляет, что Затворы обратные поворотные стальные (клапаны обратные) с типом присоединения фланцевое и под приварку (смотри Приложение № 1 на 2 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 8481809908. ТУ 3741-005-43179794-2009 «Затворы (клапаны) обратные поворотные стальные давлением PN от 1,6 до 16,0 МПа. Технические условия». Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

1. ТУ 3741-005-43179794-2009 «Затворы (клапаны) обратные поворотные стальные давлением PN от 1,6 до 16,0 МПа. Технические условия».
2. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию 3741-005-43179794-2013 РМ.
3. Паспорта: А040.250.505.00.00ПС, А160.100.505.00.00ПС, А100.400.505.00.00ПС.
4. Обоснование безопасности 3741-005-43179794-2009 ОБ.
5. Расчеты на прочность корпусных деталей: А040.250.505.00.00РР, А160.100.505.00.00РР, А100.400.505.00.00РР.
6. Протокол периодических испытаний № 1 от 22.04.2016, приемо-сдаточных испытаний № 2, № 4, № 5 от 28.04.2016.
7. ГОСТ Р 53671-2009 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия".
8. ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

Дополнительная информация

Условия хранения 7(Ж1) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Срок хранения до переконсервации - 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2021 включительно


(подпись)
М.П. 

И.В. Дригуля

(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: TC N RU Д-RU.МН32.В.00296

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.05.2016

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.MH32.B.00296

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
8481809908	<p>Затворы обратные поворотные стальные (клапаны обратные) с типом присоединения фланцевое и под приварку: для рабочих сред группы 1 для газов и паров: т/ф 19с76нж, 19лс76нж, 19нж76нж: PN 1, 6 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125; т/ф 19с53нж, 19лс53нж, 19нж53нж: PN 4,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 19с38нж, 19лс38нж, 19нж38нж: PN 6,3 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 19с20нж, 19лс20нж, 19нж20нж: PN 10,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100; т/ф 19с19нж, 19лс19нж, 19нж19нж: PN 16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100; для рабочих сред группы 2 для газов и паров: т/ф 19с76нж, 19лс76нж, 19нж76нж: PN 1,6 МПа, DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; т/ф 19с53нж, 19лс53нж, 19нж53нж: PN 4,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; т/ф 19с38нж, 19лс38нж, 19нж38нж: PN 6,3 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; т/ф 19с20нж, 19лс20нж, 19нж20нж: PN 10,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; т/ф 19с19нж, 19лс19нж, 19нж19нж: PN 16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; для жидкостей группы 1:</p>	ТУ 3741-005-43179794-2009 «Затворы (клапаны) обратные поворотные стальные давлением PN от 1,6 до 16,0 МПа. Технические условия»



М.П.

Заявитель

подпись

И.В. Дригуля

инициалы, фамилия

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.МН32.В.00296

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481809908	<p>т/ф 19с76нж, 19лс76нж, 19нж76нж: PN 1,6 МПа DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200; PN 2,5 МПа DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000;</p> <p>т/ф 19с53нж, 19лс53нж, 19нж53нж: PN 4,0 МПа DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800;</p> <p>т/ф 19с38нж, 19лс38нж, 19нж38нж: PN 6,3 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;</p> <p>т/ф 19с20нж, 19лс20нж, 19нж20нж: PN 10,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;</p> <p>т/ф 19с19нж, 19лс19нж, 19нж19нж: PN 16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300;</p> <p>для жидкостей группы 2: т/ф 19с76нж, 19лс76нж, 19нж76нж: PN 1,6 МПа DN 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200; PN 2,5 МПа DN 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000;</p> <p>т/ф 19с53нж, 19лс53нж, 19нж53нж: PN 4,0 МПа DN 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800;</p> <p>т/ф 19с38нж, 19лс38нж, 19нж38нж: PN 6,3 МПа DN 250, 300, 350, 400;</p> <p>т/ф 19с20нж, 19лс20нж, 19нж20нж: PN 10,0 МПа DN 250, 300, 350, 400;</p> <p>т/ф 19с19нж, 19лс19нж, 19нж19нж: PN 16,0 МПа DN 250, 300.</p>	ТУ 3741-005-43179794-2009 «Затворы (клапаны) обратные поворотные стальные давлением PN от 1,6 до 16,0 МПа. Технические условия»



М.П.

Заявитель

подпись

И.В. Дригуля

инициалы, фамилия