

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

**в лице** исполнительного директора Дригули Игоря Владимировича

**заявляет, что** Задвижки стальные клиновые с выдвигным шпинделем с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор с типом присоединения фланцевое, приварное:

PN 1,6 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; PN 2,5 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; PN 4,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000; PN 6,3 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000; PN 16,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; PN 25,0 МПа, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481806390. 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». Серийный выпуск.

Схема декларирования - 5д.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение №1 на 1 листе)

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» п.п. 4.3.3а, 4.3.3г, 4.3.4а, 6.1.4, 6.1.7, 6.6.1, 6.6.4, 6.8, 7.14; ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» п.п. 4.7, 4.10, 5.1.1, 5.1.4.6, 5.1.4.7, 5.1.4.9, 5.1.4.10, 5.1.4.11, 5.1.5.16, 5.3, 5.4, 5.5.1, ГОСТ 9544-15 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» п.5.1.

Условия хранения- 4 (Ж2), 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 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 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2022 включительно**



(подпись)

М.П. ЗТА

Дригуля Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.MH32.B.00417

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2017



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МН32.В.00417

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза**

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU Т-RU.МН32.00096 от 15.06.2017, выданный органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МН32 от 26.10.2015.  
 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».  
 Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию на задвижки 3741-008.2-43179794-2013 РМ.  
 Обоснование безопасности 3741-008-43179794-2013 ОБ.  
 Паспорта: А016.350.150.00.00ПС, А250.200.190.00.00ПС.  
 Расчеты на прочность корпусных деталей: А016.350.150.00.00РР, А250.200.190.00.00РР.  
 Сборочные чертежи: А016.350.150.00.00СБ, А250.200.190.00.00СБ.  
 Протоколы периодических испытаний задвижек: А016.350.150.00.00 № 1 от 06.02.2017, А250.200.190.00.00 № 2 от 10.02.2017.  
 Протоколы испытаний: № 21МН31.00599-17 от 20.02.2017, № 21МН31.00600-17 от 20.02.2017 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МН31 сроком действия с 15.06.2015 по – бессрочно.  
 Сертификаты качества на материалы: прокат Ø60 сталь 20Х13 № 46374 от 29.12.2016; Ø270 сталь 20 № 04/1475 от 30.10.2016; Ø 380 сталь 20 №3574А от 26.01.2015; Ø100 сталь 40Х № 9216416 от 21.11.2016; Ø170 сталь 40Х № 9217869 от 29.11.2016; отливки: А016.350.150.00.00 корпус, крышка, стойка крышки, клин №№ 607, 608, 609 от 29.12.2016; А250.200.190.00.00 корпус, крышка, стойка крышки, клин № № 613, 614 от 29.12.2016.  
 Проволока для наплавки Ø3 сталь 10Х17Т от 20.02.2016, Ø4 сталь 13Х25Т №730838П от 22.11.2016.



Заявитель

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Дригуля Игорь  
 Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)