



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «Флоусерв», ОГРН: 1067746419553, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 28.03.2006 г., серия 77 № 009276649

Адрес: 115191, Россия, город Москва, Гамсоновский переулок, дом 2, строение 1,  
Фактический адрес: 115230, Россия, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, стр. 1,  
БЦ Ньютон Плаза, 13 этаж, Телефон: 84958258520, Факс: 84958258520, E-mail:  
akorshunov@flowserve.com

**в лице** Генерального директора Кузенкова Николая Владимировича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: клапаны регулирующие, запорно-регулирующие и отсечные, затворы дисковые поворотные, краны шаровые и сегментные, краны конусные, клапаны обратные, рабочая среда группы 1 и 2 (жидкости и газы) 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 (типы – по приложению № 1)

**изготовитель** «FLOWSERVE US Inc.», Адрес: Соединенные Штаты Америки, 5215 N.O'Connor Blvd.Suite 2300 Irving, TX75039, филиалы – по Приложению № 2, (см. Приложение № 2 )

Код ТН ВЭД 8481309909, 8481805990, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481808110, 8481808120, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481309108, 8481808199

Серийный выпуск

EN 12516, EN 1349, EN 1092-1, PED 97/23/EC mod.H (CE0035), EN 3834-2, AD2000 HPO, ASME B16.34, ASME B16.5, ASME B 16.47, ASME / ANSI B 16.10, ANSI/ISA-75.08.02-2003, API 6A, API 6D, API 598, API 599

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 121014 от 10.10.2014 г., № 651014 от 31.10.2014 г., № 131214 от 05.12.2014 г., № 121214 от 05.12.2014 г., № 110115 от 27.01.2015 г., Испытательный центр Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MM02, выдан 12.05.2010 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, срок действия до 12.05.2015 г., 156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, 9, тел./факс +7(4942)42-98-74

**Дополнительная информация**

Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2020 включительно**



(подпись)

М.П.

Кузенков Николай Владимирович

(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-US.ГА02.B.00157

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.03.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

Сведения о декларации о соответствии

Арматура промышленная трубопроводная, рабочая среда группы 1 и 2 (жидкости и газы) 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 типы:

Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие и отсечные

код ТН ВЭД ТС: 8481805990, 8481807310, 8481807320, 848107399

типа Mark One, МК1

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,

для рабочей среды группы 1 (газы),

DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,

DN от 300 до 600, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,

DN от 750 до 1200, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,

DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа MarkOne-X, МК1-X

DN от 250 до 300, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),

DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа Mark Two, МК2

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,

DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа Mark Six, МК6

DN 40, максимально допустимое рабочее давление 10,0 МПа,

DN от 50 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа,

DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,

для рабочей среды группы 1 (жидкости),

DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа,

DN от 80 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

Сведения о декларации о соответствии

типа Mark Eight, МК8

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),

DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 25,0 МПа,

DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 25,0 МПа,

DN от 400 до 450, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,

DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,

для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа Survivor, Mark 10, МК10

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),

DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 25,0 МПа,

DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,

DN 350, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),

DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 25,0 МПа,

DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 25,0 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа Mark100, МК100

DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа,

DN от 300 до 750, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),

DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа Mark200, МК200

DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление от 15,0 МПа до 42,0 МПа,

DN 400, максимально допустимое рабочее давление от 15,0 МПа до 25,0 МПа,

для рабочей среды группы 2 (жидкости),

DN от 50 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 15,0 МПа до 42,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа HpFlow, моделей: 011000, 015000

DN от 45 максимально допустимое рабочее давление от 32,5 МПа до 70,0 МПа,

DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 15 МПа до 70,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

Сведения о декларации о соответствии

типа TotalFlow, моделей:035000, 017000

DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,5 МПа,

DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа,

DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),

DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 40,0 МПа,

DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 40,0 МПа,

DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 40,0 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа,

для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа LinedFlow, модели 132000

DN 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),

DN от 40 до 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),

DN от 80 до 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа ColdFlow:

модели 041000

DN 40, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа,

DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 6,3 МПа,

DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 6,3 МПа,

DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 6,3 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 6,3 МПа,

DN 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),

DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 6,3 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа,

DN 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),

DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 6,3 МПа,

DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 6,3 МПа,

DN 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 6,3 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 6,3 МПа,

DN 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа,

для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013.

Модели 241000

DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,

DN от 65 до 80, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,

DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,

DN 125, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,

DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,

для рабочей среды группы 1 (жидкости),

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 125 до 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,5 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 65 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 125 до 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа MaxFlo 3</p> <p>DN от 250 до 300, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа,<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 10,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 10,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 10,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа,<br/> DN 200, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,<br/> DN от 250 до 300, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа MaxFlo 4</p> <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 5,0 МПа,<br/> DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 300, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 5,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа,<br/> DN 200, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,<br/> DN от 250 до 300, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

#### Сведения о декларации о соответствии

DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа,  
DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа и от 4,0 МПа до 5,0 МПа,  
DN 300, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,  
для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа FlowPak, модели V725

DN от 65 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости)  
DN от 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),  
DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,  
DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа,  
для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа Flow Top, моделей: V726, V738, V740

DN от 250 до 400, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),  
DN 32, 40 максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа,  
DN 50, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа,  
DN от 65 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),  
DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,  
DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа  
DN 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,  
для рабочей среды группы 2 (жидкости),  
DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 5,0 МПа,  
DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,  
DN 65, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа,  
DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,  
DN 125, максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа,  
DN 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа,  
DN 200, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,  
DN от 250 до 300, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,  
для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

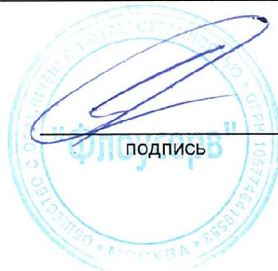
типа FlowPro моделей: V724, V760

DN от 250 до 300, максимально допустимое рабочее давление от 6,3 МПа до 16,0 МПа,  
для рабочей среды группы 2 (жидкости),  
DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 6,3 МПа до 16,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа Valtek GS

М.П.

Заявитель



подпись

Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 5,0 МПа,<br/> DN 125, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN 32, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 4,0 МПа,<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 5,0 МПа,<br/> DN 125, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 4,0 МПа<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 5,0 МПа<br/> DN 125, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа SelfAct, моделей: 5610, 5801<br/> DN от 65 до 80, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 100 до 125, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 4,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN от 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа,<br/> DN 125, максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 4,0 МПа,<br/> DN от 65 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа,<br/> DN от 125 до 200, максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа StarPac I<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN от 300 до 600, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа, DN от 750 до 1200,</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br>DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,<br>DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории<br>оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| типа StarPac II<br>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,<br>для рабочей среды группы 1 (газы),<br>DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br>DN от 300 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа, для рабочей среды группы 2<br>(жидкости),<br>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br>DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,<br>DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории<br>оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013                                                                                            |
| типа StarPac 3<br>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,<br>для рабочей среды группы 1 (газы),<br>DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br>DN от 300 до 600, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа, для рабочей среды группы 2<br>(жидкости),<br>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br>DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,<br>DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории<br>оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013                                                                                             |
| Затворы поворотные дисковые<br>Код ТН ВЭД ТС: 8481808501, 8481808502<br>типа Valdisk<br>DN 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы);<br>DN 250, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br>DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br>DN от 350 до 750, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,<br>для рабочей среды групп 2 (жидкости),<br>DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа,<br>DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,<br>DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,<br>для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

#### Сведения о декларации о соответствии

типа Valdisk BX

DN 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),  
 DN 250, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,  
 DN от 300 до 750, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,  
 для рабочей среды группы 2 (жидкости),  
 DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,  
 DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,  
 для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013

типа Torex

DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 125, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 4,0 МПа,  
 DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,  
 DN от 250 до 500, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 600, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,5 МПа,  
 для рабочей среды группы 1 (жидкости),  
 DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 125, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 2,5 МПа,  
 DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа;  
 DN 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа;  
 DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,  
 для рабочей среды групп 1 (газы),  
 DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,  
 DN от 350 до 500, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 600, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 2,5 МПа,  
 для рабочей среды группы 2 (жидкости),  
 DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 125, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа,  
 DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 5,0 МПа;  
 DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа и от 4,0 МПа до 5,0 МПа,  
 DN 300, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,  
 DN от 350 до 500, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды групп 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013.

типа Torex TX

DN 100, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа;  
 DN 125, максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа;

М.П.

Заявитель

Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 2,5 МПа;<br>DN от 250 до 700, максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа,<br>для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br>DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 2,5 МПа,<br>DN от 100 до 125, максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа,<br>DN от 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 2,0 МПа,<br>DN 200, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,<br>DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br>для рабочей среды групп 1 (газы),<br>DN 250, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа,<br>DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 2,5 МПа,<br>DN от 350 до 700, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 2,5 МПа,<br>для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br>DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 2,5 МПа,<br>DN от 100 до 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 2,5 МПа,<br>DN 200, максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа,<br>DN 250, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа,<br>DN 300, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,<br>DN от 350 до 500, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды групп 2 (газы), 1-й и 2-й<br>категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 |
| типа Flowserve TX<br>DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 15,0 МПа,<br>DN от 300 до 700, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 15,0 МПа,<br>DN от 750 до 900, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br>DN от 1050 до 1200, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости ),<br>DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,<br>DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории<br>оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| типа Flowserve TX2<br>DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 15,0 МПа,<br>DN от 300 до 600, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 15,0 МПа,<br>DN от 700 до 900, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br>DN от 1050 до 1200, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости ),<br>DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 15,0 МПа,<br>DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории<br>оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| типа Flowserve RX<br>DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа,<br>DN от 250 до 300 , максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 1,6 МПа,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

М.П.

Заявитель



подпись

Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 350 до 1200 , максимально допустимое рабочее давление от 0,6 до 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);</p> <p>DN от 40 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 0,6 МПа до 1,6 МПа,</p> <p>DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление от 0,6 МПа до 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы);</p> <p>DN от 65 до 100, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа,</p> <p>DN от 125 до 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа,</p> <p>DN от 200 до 300, максимально допустимое рабочее давление от 0,6 МПа до 1,6 МПа,</p> <p>DN от 350 до 500, максимально допустимое рабочее давление от 0,6 МПа до 1,0 МПа,</p> <p>DN от 550 до 800, максимально допустимое рабочее давление 0,6 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Клапаны обратные</p> <p>Код ТН ВЭД ТС: 8481309909, 8481309108</p> <p>типа NAF-Check</p> <p>DN от 250 до 1000, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа;</p> <p>для рабочей среды группы 1 (жидкости);</p> <p>DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 2,5 МПа,</p> <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 2,0 МПа,</p> <p>DN от 65 до 100, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы);</p> <p>DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 10,0 МПа,</p> <p>DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,</p> <p>DN от 350 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 10,0 МПа,</p> <p>DN от 450 до 1000, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 2,5 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),</p> <p>DN 40, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 до 10,0 МПа,</p> <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 до 10,0 МПа,</p> <p>DN от 65 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 10,0 МПа,</p> <p>DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 2,0 МПа,</p> <p>DN 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 1,6 МПа,</p> <p>DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Tek-Check, Mark Four, MK4</p> <p>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> <p>DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,</p> <p>DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,</p> <p>DN от 350 до 900, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),</p> <p>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,</p> |

М.П.

Заявитель

подпись  
"Флоусерв"

Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 11

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Краны шаровые<br/> Код ТН ВЭД ТС: 8481808110, 8481808120, 8481808199<br/> типа Duball</p> <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 до 5,0 МПа,<br/> DN от 250 до 500, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа,<br/> DN от 200 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы);<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 300 до 500, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа и от 4,0 до 5,0 МПа,<br/> DN от 300 до 500, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Duball DL</p> <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 2,0 МПа,<br/> DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы);<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 12

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 350 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 80 до 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 200, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа и от 4,0 до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа,<br/> DN от 350 до 400, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Triball<br/> DN от 65 до 80, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN от 32 до 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN от 40 до 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Trimsector<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 250 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа,<br/> DN 200, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа,<br/> DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы);<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 350 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 13

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа и от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа,<br/> DN от 350 до 400, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Trunnball</p> <p>DN 150, максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 200 до 800, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 250 до 800, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа,<br/> DN 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа,<br/> DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы);<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 350 до 800, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости);<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа и от 4,0 до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа,<br/> DN от 350 до 500, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Setball</p> <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> DN от 65 до 80, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 250 до 400, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа,<br/> DN 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа,<br/> DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы);<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 350 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 14

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа и от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа<br/> DN от 350 до 400, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (газы) 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Trimball</p> <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 250 до 400, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа,<br/> DN от 200 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы);<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 300 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN 50, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа и от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 300 до 400, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (газы) 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Valtek Shearstream SB</p> <p>DN 50, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN 80, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 250 до 500, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа.</p> |

М.П.

Заявитель

  
подпись

Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 15

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа,<br/> DN 200, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа,<br/> DN от 250 до 350, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы);<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 350 до 500, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 65, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа,<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 2,0 МПа и от 4,0 МПа до 5,0 МПа,<br/> DN 300, максимально допустимое рабочее давление от 1,0 МПа до 1,6 МПа,<br/> DN от 350 до 500, максимально допустимое рабочее давление 1,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (газы) 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Valtek Shearstream HP<br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление 10,0 МПа,<br/> DN от 50 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> DN от 150 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы);<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> DN от 300 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> DN от 80 до 250, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (газы) 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типов: TRUNNION MOUNTED BALL VALVES, TRUNNION MOUNTED CONTROL BALL VALVES<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN от 300 до 800, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 16

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 850 до 1000, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 25,0 МПа,<br/> DN от 1050 до 1400, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 15,0 МПа,<br/> DN 1600, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа;<br/> DN от 250 до 900, максимально допустимое рабочее давление от 13,8 МПа до 34,5 МПа,<br/> (класс API 2000-5000),<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа<br/> DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 13,8 МПа до 103,5 МПа (класс API 2000-15000),<br/> для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа RISING STEM BALL VALVES<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 25,0 МПа,<br/> DN от 300 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 25,0 МПа,<br/> DN от 450 до 500, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 15,0 МПа,<br/> DN от 550 до 600, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории<br/> оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа TWIN BALL DOUDLE BLOCK&amp;BLEED<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN от 300 до 600, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN от 650 до 900, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 25,0 МПа,<br/> DN от 1000 до 1200, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 10,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 2 (жидкости),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42,0 МПа,<br/> DN 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 2-й категории<br/> оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>типа Worcester Controls:<br/> Модели 13<br/> DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);<br/> DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 17

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Модели 14</p> <p>DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),</p> <p>DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> <p>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Модели 18</p> <p>DN от 50 до 150, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),</p> <p>DN от 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> <p>DN от 40 до 150, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Модели 19</p> <p>DN от 50 до 150, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);</p> <p>DN от 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> <p>DN от 40 до 150, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Модели 51</p> <p>DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);</p> <p>DN от 40 до 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> <p>DN от 80 до 200, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Модели 52</p> <p>DN от 50 до 200, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);</p> <p>DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> <p>DN от 40 до 200, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Модели 53</p> <p>DN от 65 до 250, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);</p> <p>DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> <p>DN 250, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (жидкости),</p> <p>DN от 40 до 250, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Модели 54</p> <p>DN от 65 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);</p> <p>DN от 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> <p>DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Модели 55</p> <p>DN от 150 до 250, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости);</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 18

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 65 до 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN от 65 до 250, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/> <b>Модели 56</b><br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN 250, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочих сред группы 2 (жидкости/газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/> <b>Модели 519</b><br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы), 1-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/> <b>Модели 529</b><br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN 40, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/> <b>Модели 819</b><br/> DN от 150 до 200, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN от 50 до 150, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN от 65 до 200, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/> <b>Модели 829</b><br/> DN от 50 до 200, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN от 50 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN от 50 до 200, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/> <b>Модели 22</b><br/> DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа,<br/> DN от 80 до 150, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа,<br/> DN от 80 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа,<br/> для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление 6,9 МПа,<br/> DN от 80 до 150, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/> <b>Модели 911</b><br/> DN от 50 до 80, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN от 40 до 80, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/> DN от 40 до 80, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/> <b>Модели 44, AW 44, F44, C44, AS44</b><br/> DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление до 20,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/> DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление до 20,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 19

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление до 20,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/>         Модель 5НР44</p> <p>DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление до 34,5 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/>         DN от 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление до 34,5 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/>         DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление до 34,5 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/>         Модели 59, АW59, F59, C59</p> <p>DN от 32 до 40, максимально допустимое рабочее давление до 20,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/>         DN от 32 до 40, максимально допустимое рабочее давление до 20,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/>         DN 40, максимально допустимое рабочее давление до 20,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/>         Модели 459</p> <p>DN от 65 до 150, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/>         DN от 65 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/>         DN от 65 до 150, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013<br/>         Модели 599</p> <p>DN от 50 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/>         DN от 50 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 1 (газы),<br/>         DN от 50 до 100, максимально допустимое рабочее давление 5,0 МПа, для рабочей среды группы 2 (газы), 1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>Краны конусные типов: Super-H Single Valves, Double Isolation Plug Valve ( DIPV ), Twin Isolation Plug Valve ( TIPV )<br/>         Код ТН ВЭД ТС: 8481808110, 8481808120, 8481808199</p> <p>DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 5,11 МПа до 42,55 МПа,<br/>         DN от 150 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 42,55 МПа,<br/>         DN от 450 до 700, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 25,53 МПа,<br/>         DN 750, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 15,32 МПа,<br/>         DN от 900 до 1200, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 10,21 МПа;<br/>         DN от 52 до 279, максимально допустимое рабочее давление от 13,8 МПа до 34,5 МПа (API 2000-10000), для рабочей среды группы 1 (жидкости),<br/>         DN от 40 до 100, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 42,55 МПа,<br/>         DN 150, максимально допустимое рабочее давление 1,95 МПа;<br/>         DN 46, 78, максимально допустимое рабочее давление от 69,0 МПа,<br/>         DN от 52 до 65, максимально допустимое рабочее давление от 13,8 МПа до 69,0 МПа<br/>         DN 79, максимально допустимое рабочее давление от 13,8 МПа до 34,5 МПа,<br/>         (API 2000-10000), для рабочей среды группы 1 (газы),<br/>         DN 250, максимально допустимое рабочее давление от 5,11 МПа до 42,55 МПа,<br/>         DN от 300 до 400, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 42,55 МПа,<br/>         DN от 450 до 700, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 25,53 МПа,</p> |

М.П.

Заявитель



Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 20

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

| Сведения о декларации о соответствии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DN 750, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 15,32 МПа,<br>DN от 900 до 1200, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 10,21 МПа;<br>DN от 228 до 279, максимально допустимое рабочее давление от 13,8 МПа до 34,5 МПа (API 2000-10000), для рабочей<br>среды группы 2 (жидкости),<br>DN от 40 до 50, максимально допустимое рабочее давление от 5,11 МПа до 42,55 МПа,<br>DN от 100 до 250, максимально допустимое рабочее давление от 1,95 МПа до 42,55 МПа;<br>DN 46, 78, максимально допустимое рабочее давление 69,0 МПа,<br>DN от 52 до 228, максимально допустимое рабочее давление от 13,8 МПа до 69,0 МПа (класс API 2000-10000), для<br>рабочей среды группы 2 (газы),<br>1-й и 2-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 |

М.П.

Заявитель



подпись

Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.ГА02.В.00157

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

| Полное наименование предприятия-изготовителя          | Адрес (место нахождения)                                                               |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| «Flowserve Springville Operations»                    | США, 1350 North Mountain Springs Parkway, Springville, Utah 84663                      |
| «Flowserve Essen GmbH»                                | Германия, Schederhofstrasse 71, 45145 Essen                                            |
| «Flowserve NAF AB»                                    | Швеция, Gelbgjutaregatan 2, 581 87, Linköping                                          |
| «Flowserve Houston»                                   | США, 5114 Railroad Street, Deer Park, TX 77536                                         |
| «Flowserve S.A.S.»                                    | Франция, 7 Avenue de la Liberation, 63307 Thiers Cedex                                 |
| «Flowserve India Controls Pvt. Ltd.»                  | Индия, Plot # 4, 1A, Road No.8, EPIP, Whitefield, Bangalore, Karnataka, 560 066        |
| «Flowserve Control Valves GmbH»                       | Австрия, Kasernengasse 6, A-9500 Villach                                               |
| «Flowserve Pte Ltd – Flow Control Division»           | Сингапур, 12 Tuas Avenue 20, 638824                                                    |
| «Flowserve Cookville – Flow Control Division»         | США, 1978 Foreman Drive, Cookville, Tennessee, 38501                                   |
| «Flowserve Serck Audco Valves Ltd.»                   | Великобритания, Burell road, Haywards Heath West Sussex RH16 1TL                       |
| «Flowserve Flow Control ( UK ) Ltd.»                  | Великобритания, Burell road, Haywards Heath West Sussex RH16 1TL                       |
| «Flowserve Valbart SRL»                               | Италия, Via delle Industrie, 9/5 – 20883 Mezzago (MB)                                  |
| «Flowserve Ahaus GmbH»                                | Германия, Von Braun Straße 19a D-48683 Ahaus                                           |
| Flowserve Fluid Motion and Control (Suzhou) Co., Ltd. | Китай, No. 35, Baiyu Road, Suzhou Industrial Park Suzhou 215021, Jiangsu Province, PRC |
| Flowserve Solutions (Chengdu) Co., Ltd.               | Китай, No. 439, Shangfeng Road Chengdu High-Tech Zone (West) Chengdu, 611731           |

М.П.

Заявитель



подпись

Кузенков Николай  
Владимирович

инициалы, фамилия