



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Промарматура". Зарегистрировано Регистрационной палатой Санкт-Петербурга 29.12.1994 № 2643. Основной государственный регистрационный номер: 1037835005988. Место нахождения: 192007, Ленинградская область, город Санкт-Петербург, улица Днепропетровская, дом 14, литер Б, Российская Федерация. Фактический адрес: 192289, город Санкт-Петербург, проспект Александровской Фермы, дом 35а, Российская Федерация. Телефон: +7 (812) 309-99-70, факс: +7 (812) 309-99-70, адрес электронной почты: info@promarmatura.spb.ru.

в лице Генерального директора Соколова Николая Николаевича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: затворы дисковые с защитным покрытием PN 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) и PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Промарматура". Место нахождения: 192007, Ленинградская область, город Санкт-Петербург, улица Днепропетровская, дом 14, литер Б, Российская Федерация. Фактический адрес: 192289, город Санкт-Петербург, проспект Александровской Фермы, дом 35а, Российская Федерация.

ТУ 3711-101-39466714-97 "Затворы дисковые с защитным покрытием PN 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) и PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)", ТУ 3721-102-39466714-01 "Затворы дисковые с защитным покрытием PN 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) и PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)", ТУ 3741-103-39466714-15 "Затворы дисковые с защитным покрытием PN 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) и PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)".

Код ТН ВЭД ТС: 8481 80 850 8.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 823.

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности б/н; технических условий ТУ 3711-101-39466714-97, ТУ 3721-102-39466714-01, ТУ 3741-103-39466714-15; эксплуатационных документов (руководств по эксплуатации 1.13.1.01.050 РЭ, 1.01.1.01.050 РЭ, 1.02.1.01.050 РЭ; паспортов 1.14.2.01 ПС, 1.01.1.01 ПС, 1.02.1.01 ПС); сборочных чертежей 1.01.1.01.100 СБ, 1.02.1.01.150 СБ, 1.14.2.01.200 СБ; протоколов испытаний №№ 0306-001/050ИБ, 0306-002/051ИБ, 0306-003/052ИБ от 03.06.2016, выданных испытательной лабораторией "Испытательный Центр "Станкотест", г. Иваново (Российская Федерация).

Дополнительная информация Условия хранения: группа 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: от 18 до 36 месяцев. Назначенный срок службы: от 5 до 30 лет. Назначенный ресурс: от 500 до 6000 циклов (конкретные сроки хранения, сроки службы и ресурс для конкретных изделий указываются в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2021 включительно.



(подпись)

М.П.

Н.Н. Соколов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.MX24.V.00444**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2016**