



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Гостнорм», ОГРН 1082315002747

**Адрес:** РОССИЯ, 353907, Краснодарский край, г. Новороссийск, Анапское шоссе 15, офис 112,  
**Фактический адрес:** 353900, РОССИЯ, Краснодарский край, Новороссийск, Ул. Новороссийской Республики, 14А, офис 25, Телефон: (8617)625966, E-mail: gostnorm@mail.ru

**в лице** директора Ракитина Константина Владимировича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: клапаны обратные перепускные автоматические для защиты насосов типа TD, SUL, MRM, MRK, GD, для паров, жидких и газообразных сред групп 1, 2 диапазон температур рабочей среды от минус 60° С до плюс 300°С, номинальный диаметр от DN25 до DN500, от NPS 1 до NPS 20; номинальное давление от PN10 (1,0 МПа) до PN400 (40 МПа), ANSI Class 150 -2500, 1 и 2-я категории оборудования, в соответствии с Приложением № 1 ТР ТС 032/2013

Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; ASME B 16.5 «Фланцы труб и фланцевые фитинги от NPS 1/2 до NPS 24»; серия стандартов EN 1092 «Фланцы»

**Изготовитель:** «Schroedahl GmbH».

**Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:**  
ГЕРМАНИЯ, 51580, Alte Schoenenbacher Strasse 4, Reichshof-Mittelagger

Серийный выпуск.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8481309108, 8481805990

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 4009784.1-20 от 17.11.2020 выданный заводом-изготовителем, документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно приложению № 1 на 1 листе

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) обеспечивается путем выполнения требований стандартов, включенных в Перечень ТР ТС 032/2013: ГОСТ 12.2.063 -2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Назначенный срок службы – от 15 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах). Назначенный ресурс до 240 000 часов (назначенный ресурс конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах). Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2026**



(подпись)

М.П.

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.81408/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 30.03.2021

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.81408/21**

**Сведения по декларации соответствия**

Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. Обоснование безопасности «Арматура промышленная трубопроводная» № 28.14.1.АПТ.001ОБ.
2. Паспорт «Обратный клапан, Серия: TD» № TP-4009784.1-1.
3. Руководство по установке, техобслуживанию, монтажу и эксплуатации клапанов минимального потока типа TDM № BA-TDM-01-RU.
4. Чертеж клапан перепускной автоматический для защиты насосов, тип TD, исполнение TDM156UHW-CS, № SZ-4009784.1.
5. Отчеты по контролю и испытаниям изготовителя: № 00290.1 рев. 00 от 18.11.2020.
6. Спецификации изготовителя: № 40009784.1 от 24.11.2020.
7. Сертификат соответствия требованиям AD 2000-Merkblatt HP0 № 01 202 317/A-14 0188 от 08.07.2020, выданный «TÜV Rheinland Industrie Service GmbH».
8. Сертификат соответствия требованиям Директивы 2014/68/EC № 01 202 317/Q-02 0018 от 14.07.2020, выданный «TÜV Rheinland Industrie Service GmbH».
9. Сертификат соответствия требованиям ISO 3834 № 01 202 317/A-14 0188/01 от 08.07.2020, выданный «TÜV Rheinland Industrie Service GmbH».
10. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 01 100 6072 от 29.06.2020, выданный «TÜV Rheinland Industrie Service GmbH».
11. Сертификат соответствия требованиям ISO 14001:2015 № 01 104 080033 от 29.06.2020, выданный «TÜV Rheinland Industrie Service GmbH».
12. Сертификат на право переноса маркировки материала № 01 202 111/U-10 2011 от 23.06.2017, выданный «TÜV Rheinland Industrie Service GmbH».
13. Комплект сертификатов качества на материалы.
14. Расчет на прочность № IBR-TDM107UVW-CS от 14.09.2020.



М.П.

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)