



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя группы сертификации Шах Светланы Александровны, действующей на основании доверенности б/н от 28.08.2019 г.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013) с товарными знаками "Danfoss", "Socla", "Watts": краны шаровые, типы: X1666, X2777, X3444, X3444B, X3444S, X3777, X3777B, X3777S, X3777V, технические характеристики (см. Приложение №1 на 1 листе) и элементы оборудования, комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа,

изготовитель: "Socla S.A.S.", Место рождения: Франция, 69 rue du Iel de la Puier, 71530 Vignieu Grand, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение №2 на 1 листе.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция: Техническая документация завода-изготовителя;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199; 8481900000

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 10-02-2021 от 11.03.2021 г. – Испытательная лаборатория ООО «НТЦ «Воронеж-Эксперт» (аттестат аккредитации № RA.RU.10HA231); Эксплуатационная и техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, результаты прочностных расчетов); Обоснования безопасности № X1666-042 ОБ от 23.10.2013 г., № X2777-137 ОБ от 08.07.2015 г., № X3444-138 ОБ от 08.07.2015 г., № X3777-139 ОБ от 08.07.2015 г.;

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза:

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды». Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 10226085 от 01.12.2019 г., выдан ОССК "LRQA France SAS", Франция. Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия срок хранения (службы) указаны в прилагаемой к продукции технической документации и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2026 включительно


(подпись)



М.П.

Шах Светлана Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.72174/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.72174/21

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарными знаками «Danfoss», «Socla», «Watts»: краны шаровые, типы: X1666, X2777, X3444, X3444B, X3444S, X3777, X3777B, X3777S, X3777V (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
		свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**



Шах Светлана Александровна

(Ф. И. О. заявителя)