



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 отдела качества ООО "Данфосс" Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2018 г.

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная с товарными знаками «Danfoss», «Socla» (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): затворы обратные типов: 405, 405L, 815, 825, 895V, NVD 805, NVD 895, 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 нахождения: Франция, 36, rue de L'Autenail Putier, 71530, Villeurbanne-Grilly, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см.

Приложение №2 на 1 листе Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2014/68/EU и документация завода-изготовителя;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108; 8481900000

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 200715/П-05И от 15.07.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21); Эксплуатационная и техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, результаты прочностных расчетов); Обоснования безопасности № NVD 895 ОБ от 15.07.2013 г., № NVD 805-127 ОБ от 07.06.2015 г., № 405-158 ОБ от 09.07.2015г., № 405L-159 ОБ от 09.07.2015 г., № 895V-165 ОБ от 09.07.2015 г., № 815-169 ОБ от 09.07.2015г., № 825-170 ОБ от 09.07.2015г.;

Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды"; ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке"; ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"; ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 5151-69 (словесно описаны конкретное изделие, срок хранения (службы) указываются в приложении к продукции товаросопроводительных или эксплуатационной документации)

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 10226085 от 01.12.2019 г., выдан ОССК "LRQA France SAS", Франция.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2025 включительно**

  
(подпись)



М.П. Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.64658/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.64658/20

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарными знаками «Danfoss», «Socla» (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013):

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	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500
	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	свыше 200

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарными знаками «Danfoss», «Socla» (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013):

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 300

**НЕ ДЛЯ ТАМ ОЖЕНОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

  
(подпись)



М.П. Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)