



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 дисковые типов: VFY, LYCENE, SYLAX, EMARIS, 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, Le 68 rue de l'Éclaircieur Putier, 71530, Ligny-le-Grand, 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: 8481808508; 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-04И 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 № SYLAX-041 ОБ от 23.10.2013 г.; № VFY ОБ-133 ОБ от 08.07.2015 г.; № EMARIS-134 ОБ от 08.07.2015г.; № LYCENE-136 ОБ от 08.07.2015г.

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".

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к

продукции товарной проработанной и эксплуатационной документации.
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 от 08.08.2015 от 01.12.2019 г., выдан ЭССК "LRQA France SAS", Франция.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2025 включительно


(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.64653/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.07.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.64653/20

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарными знаками «Danfoss», «Socla»: затворы дисковые типов: VFY, LYCENE, SYLAX, EMARIS (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	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
1-я	Жидкости	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500
		1	1	свыше 25	свыше 200
2-я	Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
			свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарными знаками «Danfoss», «Socla»: затворы дисковые типов: SYLAX, EMARIS (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	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
1-я	Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 32	свыше 100 до 350 включительно
			свыше 3,2	от 32 до 100 включительно	не нормируется
2-я	Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 0	свыше 350 до 500 включительно
			свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется


(подпись)



М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)