

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Группа продукции ЕАЭС	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1) Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.64657/20
Дата регистрации декларации	27.07.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.07.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение свободной формы	1	1
Приложение изготовителей	2	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1035003060861
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5017050538
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАНФОСС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДАНФОСС"
Фамилия руководителя юридического лица	ШАПИРО
Имя руководителя юридического лица	МИХАИЛ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ

Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	143581, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ИСТРА, ДЕРЕВНЯ ЛЕШКОВО, ДОМ 217
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957925757
Номер факса	+7 4957925758
Адрес электронной почты	info@danfoss.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	14.05.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	501701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Socla S.A.S."
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ФРАНЦИЯ, 365, rue de Lieutenant Putier, 71530, Virey-le-Grand

Производственные площадки

ФРАНЦИЯ, 365, rue de Lieutenant Putier, 71530, Virey-le-Grand

Адрес производства продукции

ФРАНЦИЯ, 365, rue de Lieutenant Putier, 71530, Virey-le-Grand

Полное наименование

"Socla S.A.S."

ФРАНЦИЯ, Zone d'activit de Savoie Hexapole, Rue Louis Armand 73420 Mery

Адрес производства продукции

ФРАНЦИЯ, Zone d'activit de Savoie Hexapole, Rue Louis Armand 73420 Mery

Полное наименование

"Socla S.A.S."

Сведения о продукции

Происхождение продукции

ФРАНЦИЯ

Общее наименование продукции

Арматура промышленная трубопроводная с товарными знаками «Danfoss», «Socla» (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): клапаны обратные типов: 302X, 402, 402S, 402X, 408, 408F, 802Z, 812X, 882, 892, NVD 402, NVD 802, NVD 812, технические характеристики (см. Приложение №1 на 1 листе)

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Арматура промышленная трубопроводная с товарными знаками «Danfoss», «Socla»: клапаны обратные типов: 302X, 402, 402S, 402X, 408, 408F, 802Z, 812X, 882, 892, NVD 402, NVD 802, NVD 812 с товарными знаками «Danfoss», «Socla»

Торговая марка

Иная информация о продукции

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

- Среды: Жидкости; Группы рабочих сред: 2; Максимально допустимое рабочее давление, МПа: свыше 1 до 50 включительно; Номинальный диаметр, мм: свыше 200; Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм: свыше 500.
- Среды: Жидкости; Группы рабочих сред: 1; Максимально допустимое рабочее давление, МПа: свыше 0,05 до 1 включительно; Номинальный диаметр, мм: свыше 25; Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм: свыше 200

8481309108

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Европейская директива 2014/68/EU

Документ 2

Наименование документа

документация завода-изготовителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 356-80
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9544-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 4666-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33423-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Арматура промышленная трубопроводная с товарными знаками «Danfoss», «Socla»: клапаны обратные типов: 302X, 402, 402S, 402X, 408, 408F, 802Z, 812X, 882, 892, NVD 402, NVD 802, NVD 812 с товарными знаками «Danfoss», «Socla»
Торговая марка	
Иная информация о продукции	Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарными знаками «Danfoss», «Socla» (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013): 1. Среды: Жидкости; Группы рабочих сред: 1; Максимально допустимое рабочее давление, МПа: свыше 1 до 8 включительно;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Номинальный диаметр, мм: свыше 25; Производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм: свыше 200;
2. Среды: Жидкости; Группы рабочих сред: 1; Максимально допустимое рабочее давление, МПа: свыше 8 до 50 включительно;
Номинальный диаметр, мм: свыше 25; Производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм: свыше 350
8481309108

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа Европейская директива 2014/68/EU

Документ 2

Наименование документа документация завода-изготовителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 356-80
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9544-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 4666-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33423-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 Мпа
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481900000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	документация завода-изготовителя
------------------------	----------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AЮ21
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	22.04.2015

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	15.07.2020
Номер протокола	200715/П-ОЗИ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 356-80
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9544-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 4666-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33423-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	Доп. соглашение №1 к контракту № 60029-2012/2
Дата договора	12.04.2013
Предмет договора	на выполнение функции изготовителя в части обеспечения соответствия продукции требованиям технических регламентов и ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

