



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения: 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: + 7 495 792 57 57, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2018

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "Danfoss" (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): клапаны обратные (технические характеристики см. Приложение №2 на 2 листах), типы (см. Приложение №1 на 1 листе); с элементами оборудования, комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Место нахождения: Danfoss A/S, Nordboj vej 81, 6430 Nordborg, Дания

Адреса мест осуществления деятельности изготовителя продукции (см. Приложение № 3 на 1 листе)

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Европейская директива 2014/68/EU и документация завода-изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481309908, 8481900000

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний 200730/П-10И от 30.07.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21), протоколы испытаний № б/н от 27.05.2020 г., № б/н от 02.07.2020 г., выданы "Danfoss A/S", Дания; Прочие документы (см. Приложение № 5 на 1 листе)

Схема декларирования 1д

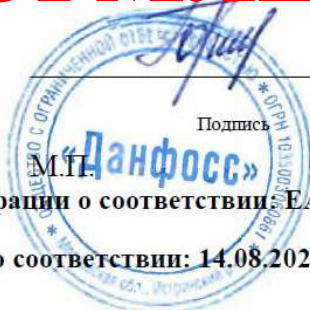
Дополнительная информация: Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза (см. Приложение № 4 на 1 листе)

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 документации (технической документации)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2025 включительно

Руководитель отдела качества ООО "Данфосс"

Горячева Елена Леонидовна



Подпись

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72124/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2020

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72124/20
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481309108, 8481309908	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны обратные, типы ICC, CHV, NRVA, NRV, NRVH, SCA	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя
8481900000	Элементы оборудования, комплексы насосов, выдерживающие в рабочем состоянии давление свыше 0,05 МПа	документация завода-изготовителя

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела
качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72124/20

Технические характеристики
арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком «Danfoss»
(категория оборудования – 1 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	1	свыше 0,5 до 1 включительно	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
1-я	Газы, пары	1	свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно
1-я	Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 32	свыше 100 до 350 включительно
1-я	Газы, пары	2	свыше 3,2	от 32 до 100 включительно	не нормируется
1-я	Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	свыше 200
1-я	Жидкости	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела
качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72124/20
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Технические характеристики
арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком «Danfoss»
(категория оборудования – 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 номинальный диаметр, МПа x мм
2-я	Газы, пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 100 до 350 включительно	не нормируется
2-я	Газы, пары	1	свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 350 включительно	свыше 100 до 350 включительно
2-я	Газы, пары	1	свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
2-я	Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
2-я	Газы, пары	2	свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется
2-я	Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
2-я	Жидкости	1	свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель отдела
качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72124/20
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

Обозначение стандартов (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ 12121-063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 356-80	Арматура для трубопроводов. Давления номинальные, 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

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела
качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72124/20
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям
Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза «О
безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС
032/2013):

- НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**
1. Директива 2014/68/EU (PED) «Об оборудовании, работающем под давлением».
 2. Обоснования безопасности №№ ТСС-497 ОБ от 15.04.2020 г., № СНV-014 ОБ от 22.10.2013 г., № НRV-0-07 ОБ от 15.11.2015 г., № НКV-199 ОБ от 09.07.2015 г., № SCA-068 ОБ от 12.01.2015 г.
 3. Эксплуатационная и техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, результаты прочностных расчетов).
 4. Проектная документация.
 5. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протокол приемо-сдаточных испытаний: № б/н от 27.05.2020 г., № б/н от 02.07.2020 г., выданы "Danfoss A/S", Дания.
 6. Сертификаты на материалы.
 7. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов.
 8. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK009312-1 от 26.04.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK010012-1 от 10.10.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № CNBJ321580-UK от 16.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Китай; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK009970-1 от 12.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK009311-1 от 04.05.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK009311-1 от 04.05.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания;
- НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела
качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна