



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 запорные (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: ДАНИЯ, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg,  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению 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: 8481807399, 8481807900, 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-09И от 30.07.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21), протоколы испытаний № б/н от 02.07.2020 г., № б/н от 27.05.2020 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 конформного изделия, срок хранения (службы) указан в спецификации к продукции товарно-опроводительной (или эксплуатационной) документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2025 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.72064/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2020



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72064/20  
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
8481807399, 8481807900	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны запорные, типы SVA, DSV	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя
8481807399, 8481807900	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны запорные газопроводные, тип GPLX	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя
8481900000	Элементы оборудования, комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа	документация завода-изготовителя

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела  
качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна





К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72064/20

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 0,05 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-DK.РА01.В.72064/20

**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 значение номинального диаметра, МПа мм
2-я	Газы, пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 100 до 150 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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72064/20  
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 2.006-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 356-80	Арматура для труб опрессов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

**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.72064/20  
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 №№ SVA-072 ОБ от 15.01.2015 г., № SVA-073 ОБ от 15.01.2015 г., № ISV-09 ОБ от 23.03.2015 г., № БТДК-026 ОБ от 22.10.2013 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, 02.07.2020 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