



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, товарный знак "Danfoss" (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), типы (см. Приложение №1 на 6 листах) и технические характеристики (см. Приложение №2 на 2 листах); с элементами оборудования, комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Место нахождения: ДАНИЯ, Nørrebrovej, 81, 6430 Nordborg

Адреса мест осуществления деятельности и отбытия 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: 8481805100, 8481109908, 8481805990, 8481101908, 8481805910, 8481807399, 8481900000

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 200730/П-06И от 30.07.2020 г., № 200803/П-06И от 03.08.2020 г., № 200730/П-07И от 30.07.2020 г., № 200730/П-05И от 30.07.2020 г., № 200730/П-04И от 30.07.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21); протоколы приемо-сдаточных испытаний: №№ б/н от 27.05.2020, б/н от 18.06.2020, б/н от 02.07.2020, выданы "Danfoss A/S", Дания. Прочие документы (см. Приложение № 4 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 № 1 на 6 листах)

Условия хранения: Условия хранения продукции в соответствии ГОСТ 51-0-9. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2025 включительно

Руководитель отдела качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2020



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20

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):

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение стандартов (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, пунктов)	Наименование стандарта
8481805100	Арматура трубопроводная, государственным знаком «Danfoss»: клапаны терморегулирующие, типы: AKV, ETS, AKVA, CCM, CCMT, TGE	Европейская директива 2004/68/EC, документация завода-изготовителя	ГОСТ 12163-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
			ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
			ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
			ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. 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.72054/20

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):

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение стандартов (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, подразделов, подразделов))	Наименование стандарта
8481109908, 8481805990, 8481101908, 8481805910	Арматура трубопроводная, клапаны-регуляторы давления, типы: KVP, KVL, PM, PMC, KDC, ICS, ICD, KVS	Европейская директива 2004/108/ЕУ, документация завода-изготовителя	ГОСТ 17122-63	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
			ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
			ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
			ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
			ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
			ГОСТ 21366-81	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела качества ООО "Данфосс"

Горячева Елена Леонидовна





К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20

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):

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение стандартов (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, таблиц))	Наименование стандарта
8481805990	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны-регуляторы расхода, тип REG	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
			ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
			ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
			ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
8481805100	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны-регуляторы температуры, тип RV	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя	ТР ТС 032/2013 (раздел IV пункты 29, 30; приложение 2) (пункт 32)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

Руководитель отдела качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технический регламент в) «Технический регламент в области безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТТ ТС 032/2013).

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение стандартов (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, стандарта)	Наименование стандарта
8481805990, 8481807399	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны-регуляторы универсальные, типы: ICF, ICM	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
			ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
			ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
			ГОСТ 5630	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DK.РА01.В.72054/20

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).

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование типа, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение стандартов (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, стандарта)	Наименование стандарта
8481805990, 8481807399	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны-регуляторы универсальные, типы: ICF, ICM	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
			ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
			ГОСТ 23866-87	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. 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.72054/20

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):

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование типа марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение стандарта в (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, стандарта)	Наименование стандарта
8481805990	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны-регуляторы уровня, типы: SV, PMFH, PMFL, HFI	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
			ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
			ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к мажорировке
			ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
8481900000	Элементы оборудования, комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа	документация завода-изготовителя	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела качества ООО "Данфосс"



Горячева Елена Леонидовна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20

Технические характеристики
арматуры промышленной грубопроводной 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**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель отдела
качества



Горячева Елена Леонидовна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20

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 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 500 включительно
2-я	Газы, пары	1	свыше 3,5	свыше 25 до 350 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

Горячева Елена Леонидовна





К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20
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):**

1. Директива 2014/68/EU (PED) «Оборудование, работающее под давлением».
2. Обоснования безопасности №№ АКВ-112 ОБ от 06.07.2015 г., № ETS-113 ОБ от 06.07.2015 г., № АКВА-114 ОБ от 06.07.2015 г., № ССМ-094 ОБ от 12.04.2015 г., № ССМТ-200 ОБ от 09.07.2015 г., № TGE-402 ОБ от 01.06.2018 г., № KVP-120 ОБ от 06.07.2015 г., № KVL-121 ОБ от 06.07.2015 г., № PM-084 ОБ от 22.02.2015 г., № PMC-075 ОБ от 15.01.2015 г., № KDC-069 ОБ от 12.01.2015 г., № ICS-066 ОБ от 24.12.2014 г., № ICD-496 ОБ от 15.04.2020 г., № KVS-394 ОБ от 01.06.2018 г., № REG-019 ОБ от 22.10.2013 г., № ORV-022 ОБ от 22.10.2013 г., № ICF-097 ОБ от 30.04.2015 г., № ICM-021 ОБ от 22.10.2013 г., № SV-020 ОБ от 22.10.2013 г., № SV-120 ОБ от 22.10.2013 г., № ПМН-076 ОБ от 15.01.2015 г., № РМН-123 ОБ от 07.07.2015 г., № ПН-076 ОБ от 12.01.2015 г.
3. Эксплуатационная и техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации, результаты прочностных расчетов).
4. Проектная документация.
5. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протоколы приемо-сдаточных испытаний: №№ б/н от 27.05.2020, б/н от 18.06.2020, б/н от 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 № DK009235-1 от 08.02.2018 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