



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 регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, типы: VFM, PCV, VF, VFS, VFQ, VFG, VFGS, AFQM, ANQM (технические характеристики согласно Приложению №1 на 1 листе); с элементами оборудования, комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа, в том числе с блоками регулируемыми составных регуляторов давления и расхода, типов: AFD, AFA, AFP, AFPA, AFQ, AFPB, AFPB-F, AFPQ

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Место нахождения: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

"Danfoss Trata d.o.o.", Jozeta Jama 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения

"Danfoss (Asian) Controls Co. Ltd.", No. 699 Anlin Road, Tech District 114, 16 Anshan City, Liaoning, Китай

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Европейская директива 2014/68/EU

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990, 8481900000

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний б/н от 20.07.2020 года, выданные "Danfoss Trata d.o.o.", Словения; обоснования безопасности № VFM-090 ОБ от 17.04.2015, № PCV-108 ОБ от 06.07.2015, № VF-220 ОБ от 01.09.2015, № VFS-221 ОБ от 02.09.2015, № VFQ-109 ОБ от 06.07.2015, № VFG-064 ОБ от 24.11.2014, № VFGS от 06.07.2015, № AFQM-300 ОБ от 05.12.2016, № ANQM-183 ОБ от 09.07.2015; паспорта, руководства по эксплуатации, расчеты на прочность и сертификаты на материалы.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза:

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", 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 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 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № DK010005-101 от 11.09.2015 г. выдан ССС "Bureau Veritas Certification", Дания; № CN 3J3 2669-UK от 30.11.2018 г. выдан ССС "Bureau Veritas Certification", Китай

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

09.08.2025 включительно

подпись)



Горячева Елена Леонидовна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.70305/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.08.2020

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.70305/20

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком "Danfoss": клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, типы: VFM, PCV, VF, VFS, VFQ, VFG, VFGS, AFQM, ANQM (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	свыше 0,05 до 1 включительно	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 товарным знаком "Danfoss": клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, типы: VFS, VFGS (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			свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
			свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется

Руководитель отдела качества



Handwritten signature and the word 'подпись' below it.

Горячева Елена Леонидовна

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ