



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 Сосуды, работающие под избыточным давлением: теплообменники, с товарным знаком "Danfoss" (типы см. Приложение 1, технические характеристики см. Приложение 2), предназначенные для работы с газами и жидкостями групп 1 и 2, категорий оборудования 1 и 2 (технические характеристики см. Приложение № 1 на 1 листе); с элементами оборудования, комплекующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Место нахождения: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
"Danfoss Thermal s.r.o.", Korzenova 5, BI-124, Kladno, Чехия; "Danfoss (Hangzhou) Plate Heat Exchanger CO., LTD Haiyan Branch", #339, North Xin Qiao Road, Wuyuan street, Haiyan, Zhejiang 314300, Китай; "Danfoss (JIAXING) Plate Heat Exchanger CO. LTD Haiyan Branch", #339, North Xin Qiao Road, Wuyuan street, Haiyan, Zhejiang 314300, Китай; "Danfoss Thermal Heat Exchanger (Jioking) Co., Ltd.", #8 Sanyuan Road, Wuyuan street, Haiyan County, Zhejiang 314300, Китай; "Danfoss Industries S.A. de C.V.", Av. Miguel Alemán 162, El Milagro, Cd Apodaca, N.L., 66634, Мексика

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Европейская директива 2014/68/EU, техническая документация завода изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000, 8419908509

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 200717/П-01И и 200717/П-02И от 17.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "Ивановский центр сертификации" ООО "Ивановский фонд сертификации", Аттестат аккредитации №РА.RU.21АЮ21; документы согласно п.45 ТР ТС 032/2013 см. Приложение №3

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (раздел IV пункты 29, 30; Приложение 2 пункт 32).

Условия сроков хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-09. Условья хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указывается при заказе или в документации товаропроизводителем и/или эксплуатационной документации. Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № № DK010005-115, DK010005-167 от 11.09.2018, выданные СССК "Ветеринарная Сертификация", Дания

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2025 включительно

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72299/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 1	
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72299/20	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

ОФОРМЛЕНИЯ

Код ТН ВЭД	Наименование, тип, марки, модели и обозначение той продукции, составы, комплект изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Сосуды, работающие под избыточным давлением с товарным знаком "Danfoss", категорий оборудования 1 и 2	
8419500000	теплообменники микроканальные тип MSHE	Европейская директива 2014/68/EU
8419908509	элементы оборудования, комплектующие к теплообменникам микроканальным типа MSHE, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа	Техническая документация завода изготовителя
8419500000	теплообменники пластинчатые типы: ВРНЕ, МРНЕ	Европейская директива 2014/68/EU
8419908509	элементы оборудования, комплектующие к теплообменникам пластинчатым типов ВРНЕ, МРНЕ, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа	Техническая документация завода изготовителя

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ


(подпись)



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



Технические характеристики теплообменников микроканальных, тип МСНЕ (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа x м ³
1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,0025 до 0,005 включительно
	2	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 0,01	свыше 0,02
	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 0,01	свыше 1

Технические характеристики теплообменников микроканальных, тип МСНЕ (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа x м ³
1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
	2	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,02 до 0,1 включительно
1. Жидкости	1	свыше 1 до 50 включительно	свыше 0,001	свыше 0,02

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**


(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72299/20



Технические характеристики теплообменников пластинчатых, типов ВРНЕ, МРНЕ (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа x м ³
1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,0025 до 0,005 включительно
	2	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 0,01	свыше 0,02
	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 0,01	свыше 1

Технические характеристики теплообменников пластинчатых, типов ВРНЕ, МРНЕ (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа x м ³
1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
	2	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,02 до 0,1 включительно
1. Жидкости	1	свыше 1 до 50 включительно	свыше 0,001	свыше 0,02

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Сотникова
(подпись)



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



Документы, подтверждающие соответствие требованиям ТР ТС 032/2013

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

1. Паспорт. Теплообменник микроканальный, Тип МСНЕ. Код материала: 021U0094 от 21.04.2020
2. Паспорт. Теплообменник пластинчатый, Тип МРНЕ. Код материала: 021H0890. от 28.05.2020
3. Руководство по эксплуатации. Теплообменник микроканальный, Тип МСНЕ. Код материала: 021U0094. от 21.04.2020.
4. Руководство по эксплуатации. Теплообменник пластинчатый, Тип МРНЕ. Код материала: 021H0890. от 28.05.2020
5. Теплообменники микроканальные тип МСНЕ. Обоснование безопасности. №МСНЕ-405 ОБ от 01.06.2018
6. Теплообменники пластинчатые тип ВРНЕ. Обоснование безопасности. №ВРНЕ-045ОБ от 07.11.2013
7. Теплообменники пластинчатые тип МРНЕ. Обоснование безопасности. №МРНЕ-082ОБ от 05.12.2014
8. Расчет на прочность №503Н9090 от 15.09.2017, протокол экспериментального метода подтверждения прочности конструкции.
9. Проектная документация: №X0-DF0111 от 15.04.2013; №X0-DF0121 от 16.04.2013; №X0-DF0071 от 23.11.2012; №X0-DF0101 от 27.11.2012; № X0-DF0321 от 13.03.2013; №Т11254-001 от 06.01.2015; Т24004-277 от 12.04.2014
10. Протоколы гидравлических испытаний: №BF2.2-20200701 от 01.07.2020; №BF2.2-20200702 от 02.07.2020.
11. Документы, подтверждающие квалификации персонала изготовителя;
12. Сертификаты на материалы и составные части оборудования

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**


(подпись)



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