

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01095/20

Серия RU № 0233231

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН 1035003060861, номер телефона +74957925757, адрес электронной почты info@danfoss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Danfoss A/S", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: DANFOS A/S, Nordborgvej 81, 5430 Nordborg, Дания; Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0741751)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ПРОДУКЦИЯ Фильтры, товарный знак "Danfoss" (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), тип FIA, технические характеристики согласно (см. Приложение – бланк №0741750) Изготовлена в соответствии с Европейская директива 2014/68/EU, по технической документации изготовителя
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421290009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200831/П-06И от 31.08.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 20071502/ТРС/РА от 26.08.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № FIA-071 ОБ от 12.01.2015 г. Паспорта; Руководство по эксплуатации; Проектная документация; Результаты прочностных расчетов; Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; Сведения о проведенных испытаниях; Протоколы испытаний, проведенных изготовителем; Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк 0741751)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2020 ПО 06.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Ткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01095/20

Серия **RU** № **0741750**

Технические характеристики фильтров, товарный знак "Danfoss" (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), тип FIA

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимального допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа х мм
Газы, пары	1	4; 5,2; 6,5	125 – 300	не нормируется
	2	4; 5,2; 6,5	300	не нормируется

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович (ф.и.о.)

Уткин Сергей Александрович (ф.и.о.)

