

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01093/20

Серия RU № 0233229

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: ДАНИЯ, Nordbergvej 81, 6430 Nordberg, Адреса мест осуществления деятельности: Изготовитель продукции (см. Приложение – бланк № 0741743)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная товарный знак "Danfoss" (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы (см. Приложение – бланк № 0741744) и технические характеристики (см. Приложение – бланк № 0741745).

Изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2014/68/EU, по технической документации изготовителя
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481805990, 8481807900, 8481807399, 8481101908, 8481309108, 8481805910

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 200828/П-05И от 28.08.2020 г., № 200828/П-06И от 28.08.2020 г., № 200828/П-07И от 28.08.2020 г., № 200828/П-08И от 28.08.2020 г., № 200828/П-09И от 28.08.2020 г., № 200828/П-10И от 28.08.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 20071303/ЛРТС/РА от 26.08.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснования безопасности № НФИ-070 ОБ от 12.01.2015 г., № РМ-084 ОБ от 22.02.2015 г., № РМЛ-092 ОБ от 30.04.2015 г., № РМЛХ-093 ОБ от 30.04.2015 г., № SVA-072 ОБ от 15.01.2015 г., № SVA-073 ОБ от 15.01.2015 г., № KDC-069 ОБ от 12.01.2015 г., № GPLX-026 ОБ от 22.10.2013 г., № CHV-014 ОБ от 22.10.2013 г., № SCA-068 ОБ от 12.01.2015 г., № ICS-066 ОБ от 24.12.2014 г., № ICM-021 ОБ от 22.10.2013 г., ICLX-067 ОБ от 24.12.2014 г. Паспорта; Руководства 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 0741746)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2020 **ПО** 06.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Федов Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

М.П. ткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01093/20

Серия **RU** № **0741744**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части, детали или комплексы	Обозначение документации, по которой осуществляется продукция
	Арматура промышленная трубопроводная товарный знак "Danfoss" (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы:	
8481805990	Клапаны-регуляторы уровня, тип HFI	
8481805990	Клапаны-регуляторы давления, тип PM	
8481807900	Клапаны электромагнитные, типы: PML, PMLX	
8481807399	Клапаны запорные, тип SVA	
8481101908	Клапаны-регуляторы давления, тип KDC	
8481807399	Клапаны запорные газопроводные, тип GPLX	
8481309108	Клапаны обратные, тип CHV	
8481309108	Клапаны обратные, тип SCA	
8481805910	Клапаны-регуляторы давления, тип ICS	
8481807399	Клапаны-регуляторы универсальные, тип ICM	
8481807399	Клапаны электромагнитные, тип ICLX	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Югов Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01093/20

Серия **RU** № **0741745**

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной товарный знак "Danfoss" (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), указаны в таблице 1

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа х мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 350	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 100 до 350 включительно	свыше 350
		свыше 3,5	свыше 100	не нормируется
	2	свыше 3,2	свыше 250	не нормируется
		свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 250	свыше 500

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бов Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

ткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01093/20

Серия **RU** № **0741746**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Данфосс" № 01/2018 от 01.11.2018 г.
Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK009332-1 от 23.04.2018 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 № 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.

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.)