



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217. ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757. Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2018 г.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013) с товарным знаком "Danfoss": см. Приложение №1 на 1 листе, технические характеристики (см. Приложение №2 на 1 листе),

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 3700-013-13373375-2015 "Клапаны регулирующие типа VFM2, VFG, VFM2/ARV152, VFM2/ARE152, VFM2/ARV153, VFM2/ARE153, VFM2/AME 655";

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990; 8481101908; 8481109908; 8481805910;

Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 200514/П-02И от 14.05.2020 г., № 200514/П-03И от 14.05.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21); Эксплуатационная документация (паспорта, руководства по эксплуатации, результаты прочностных расчетов); Обоснования безопасности: № VFG-064 ОБ от 24.11.2014 г.; № AVP-004 ОБ от 25.09.2013 г.; № DPR-062 ОБ от 24.09.2014 г.; № VFM-090 ОБ от 17.04.2015 г.; № AVA-314 ОБ от 05.12.2016 г.; № AVD-315 ОБ от 05.12.2016 г.; № VFG/AFA 486-RU ОБ от 06.04.2020 г.; № VFG/AFD 487-RU ОБ от 06.04.2020 г.; № VFG/AFP-488-RU ОБ от 06.04.2020 г.; № VFM2/ARV(E)152-489-RU ОБ от 06.04.2020 г.; № VFM2/ARV(E)153-490-RU ОБ от 06.04.2020 г.; № VFM2/AME655-491-RU ОБ от 06.04.2020 г.; № VFG/AFPA 494-RU ОБ от 10.04.2020 г.

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»;

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;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK010005 от 11.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK010005 от 11.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2025 включительно


(подпись)



М.П. Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.45602/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.45602/20

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "Danfoss":	
8481805990	клапаны регулирующие, типов: VFM2, VFG, VFM2/ARV152, VFM2/ARE152, VFM2/ARV153, VFM2/ARE153, VFM2/AME 655, в том числе с приводами электрическими (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение №2 на 1 листе)	Технические условия ТУ 3700-013-13373375-2015 "Клапаны регулирующие типа VFM2, VFG, VFM2/ARV 152, VFM2/ARE 152, VFM2/ARV 153, VFM2/ARE 153, VFM2/AME 655";
8481101908, 8481109908, 8481805910, 8481805990	клапаны регуляторы давления, типов: VFG/AFA, VFG/AFD, VFG/AFP, VFG/AFPA (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение 2 на 1 листе)	Технические условия ТУ 3700-014-13373375-2015 "Клапаны регуляторы давления типа AVA, AVD, AVP, DPR, VFG/AFA, VFG/AFD, VFG/AFP, VFG/AFPA";


(подпись)



М.П. Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе
СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.45602/20

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком "Danfoss" (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

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
Жидкости	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком "Danfoss" (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

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
Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
		свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350


(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)