



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: краны шаровые, товарный знак "Danfoss", тип JIP (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение №1 на 1 листе) и элементы оборудования, комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 Мпа;

Изготовитель: Danfoss A/S, Место нахождения: DA 118, Nordbrogade 8, 4311 Jorboeg, Denmark, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Danfoss (Tianjin) Ltd.", КИТАЙ, No. 9 Banguo Road, Wujiaqiao Development Area, 301700 Tianjin, China Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2014/68/EU и техническая документация завода-изготовителя;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199; 8481900000;
Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 200629/П-03И от 29.06.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21). Эксплуатационная и техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, прочностные расчеты); Обоснование безопасности № JIP-279 ОБ от 05.12.2016 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 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды"; ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. 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.

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 09.07.2025 включительно

(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.58275/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.07.2020

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DK.PA01.B.58275/20

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной: краны шаровые, товарный знак "Danfoss", тип JiP (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: краны шаровые, товарный знак "Danfoss", тип JiP (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)