



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: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя группы сертификации ООО "Данфосс" Шах Светланы Александровны, действующей на основании доверенности б/н от 28.08.2019 г.

заявляет, что Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением с товарным знаком «Ридан» (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): компенсаторы осевые сильфонные, типов: Ридан (Ridan), Ридан НС (Ridan ST), технические характеристики см. приложение № 1 на 1 листе,

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Изготовитель "AYVAZ SINAIRUNLER TIC. VE SAN. A. S." Место нахождения: ТУРЦИЯ
NESATBE CAD. AYVAZ HANLI CIK 34421, KIRAKCIY, ISTANBUL

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Техническая документация завода-изготовителя; Европейская директива 2014/68/EU;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8307100009

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний №44-12-2020 от 23.12.2020 г. - Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр» (аттестат аккредитации № ESTD.L.017 от 29.01.2018 г.);

Эксплуатационная и техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, прочностные расчеты); Обоснование безопасности № Ридан-500 ОБ от 01.10.2020 г.

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 32935-2014 «Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия» (кроме п.п. 5.4 и п.п. 5.5); ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;

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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.12.2025 включительно

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ


(подпись)



М.П.

Шах Светлана Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.PA01.B.43168/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TR.PA01.B.43168/20

Технические характеристики элементов оборудования, работающие под избыточным давлением с товарными знаками «Ридан» (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
Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 32	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,2	от 32 до 100 включительно	не нормируется

Технические характеристики элементов оборудования, работающие под избыточным давлением с товарными знаками «Ридан» (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС

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
Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
		свыше 3,2	свыше 100 до 200 включительно	не нормируется



Шах
(подпись)

М.П.

Шах Светлана Александровна

(Ф. И. О. заявителя)