



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.

Изготовителя "AYVAZ SINA HIRUNLER TIC. VE SAN. A. S." Место нахождения: ТУРЦИЯ  
NESATBEK CAD. AYVAZ HANI NO: 23 34425 KIRAKOY, 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.л. 5.4 и п.л. 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)

Шах Светлана Александровна

(Ф. И. О. заявителя)