



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.00156/19

Серия **RU** № **0119190**

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, Истринский район, деревня Лешково, дом 217, ОГРН 1035003060861, номер телефона +74957925757, адрес электронной почты info@danfoss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606016, РОССИЯ, Нижегородская область, город Дзержинск, переулок Учебный, 1А

ПРОДУКЦИЯ Аппараты теплообменные пластинчатые сварные товарных знаков "Danfoss", "Ридан", тип SB (категории оборудования – 3 и 4 согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение – бланк № 0618619)

Изготовлена в соответствии с Техническими условиями РДАМ.065141.004 ТУ "Аппараты теплообменные пластинчатые сварные типа SB"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190312/П-07И от 12.03.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 18122804/ТРТС/РА от 28.02.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № РДАМ.065141.004ОБ от 01.06.2018 г. "Аппараты теплообменные пластинчатые сварные типа SB". Паспорта; Руководство 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 Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0618620). Значения срока службы и срока хранения указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации на конкретный теплообменник в зависимости от исполнения, рабочих параметров и условий эксплуатации. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2019

ПО 14.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ"

М.П.

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.00156/19

Серия **RU** № **0618619**

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых сварных, тип SB
(категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа х м ³
1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,02 до 0,1 включительно
	2	свыше 0,05	свыше 0,001 до 1 включительно	свыше 0,1 до 0,3 включительно
		свыше 0,05 до 0,4 включительно	свыше 1	не нормируется

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых сварных, тип SB
(категория оборудования – 4 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа х м ³
1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,1
	2	свыше 0,4	свыше 0,001 до 1 вкл.	свыше 0,3
		свыше 0,4	свыше 1	не нормируется

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.БЛ08.В.00156/19

Серия **RU** № **0618620**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)