



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AI30.B.02226

Серия RU № 0360499

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кельвион Машинпэкс"
Адрес: 105082, РОССИЯ, город Москва, улица Малая Почтовая, дом 12, строение 1.
ОГРН: 1027739403713, Телефон: +74952349503, Факс: +74952349504
E-mail: moscow@kelvion.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Kelvion PHE GmbH"
Адрес: ГЕРМАНИЯ, Karl-Schiller-Strasse 1-3, 31157 Sarstedt.
Телефон: +495066601-0, Факс: +495066601-104

ПРОДУКЦИЯ Теплообменники пластинчатые разборные, типы: NT, NX, NH, NF, ND, NW, NL, NA, NC, LWC, VT, VX, FA, N, CT, с максимально допустимым рабочим давлением до 3,0 МПа включительно, технические характеристики см. приложение (бланки № 0244249, № 0244250).
Серийный выпуск
Европейские директивы: PED 97/23/ЕС, PED 2014/68/ЕС; стандарты: AD 2000, EN 13445, ASME VIII Div.1.

КОД ТН ВЭД ТС 8419500000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 150909/П-03И от 09.09.2015 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Обоснование безопасности № ТПР 000-00-000 ОБ от 12 января 2016 г. Акт анализа состояния производства № 15061005/ТРТС/РА от 07.07.2015 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 01.03.2016 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1. Сертификат системы менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2008 № 08 100 981939 от 09.12.2015 г., выдан ОССК "TÜV NORD CERT GmbH", Essen, Германия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации: 1с
Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Кельвион Машинпэкс" № б/н от 15.12.2015 г. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2016 ПО 18.02.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

С.А. Уткин
(подпись)
А.А. Кабешев
(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)
Кабешев А.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AI30.B.02226

Серия RU № 0244249

Технические характеристики теплообменников пластинчатых разборных, типов: NT, NX, NH, NF, ND, NW, NL, NA, NC, LWC, VT, VX, FA, N, CT с максимально допустимым рабочим давлением до 3,0 МПа включительно 3-ей категории по ТР ТС 032/2013 указаны в таблице 1

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа x 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.А. Уткин
(подпись)

А.А. Кабешев
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AI30.B.02226

Серия RU № 0244250

Технические характеристики теплообменников пластинчатых разборных, типов: NT, NX, NH, NF, ND, NW, NL, NA, NC, LWC, VT, VX, FA, N, CT с максимально допустимым рабочим давлением до 3,0 МПа включительно 4-ой категории по ТР ТС 032/2013 указаны в таблице 2

Таблица 2

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)