



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное Общество «Взлет», ОГРН 1027810354923

Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 198097, город Санкт-Петербург, улица Трефелова, дом 2, литера БМ, телефон: +78003338887, факс: +78124990738, адрес электронной почты: mail@vzljot.ru

в лице Генерального директора Парфенова Валерия Николаевича

заявляет, что Элементы измерительных участков трубопроводов, выдерживающие воздействие избыточного давления, расходомеры-счетчики «Взлет»: вихревые, ультразвуковые, электромагнитные 1-ой, 2-ой категорий, предназначенные для газов, паров, жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, 2 согласно Приложению №1 на двух листах, изготавливаемые по техническим условиям согласно Приложению №1 на двух листах.

Изготовитель: Акционерное Общество «Взлет», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 198097, город Санкт-Петербург, улица Трефелова, дом 2, литера БМ
Код ТН ВЭД ТС: 9026 80 200 0, 9026 10 210 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 0736, 0737, 0738, 0739, 0740 от 12.08.2016, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 2 на одном листе.

Дополнительная информация: Условия и сроки хранения расходомеров-счетчиков в соответствии с эксплуатационной документацией, поставляемой потребителю. Назначенный срок службы – 12 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.09.2021



В.Н. Парфенов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AA71.B.00066

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.09.2016

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ТС № RU Д-RU.AA71.B.00066

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, типы, марки, модели однородной продукции	Технические характеристики и параметры			Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		Номинальный диаметр, мм	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Рабочая среда, группа среды	
Элементы измерительных участков трубопроводов, выдерживающие воздействие избыточного давления, расходомеры-счетчики «Взлет»: вихревые, ультразвуковые, электромагнитные 1-ой, 2-ой категорий, предназначенные для газов, паров, жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, 2:					
9026 80 200 0	Расходомеры-счетчики вихревые «ВЗЛЕТ ВРС», модификации: ВРС-Г 500, ВРС-Г 501, ВРС-Г 502, ВРС-Г 511, ВРС-Г 512, ВРС-Г 521, ВРС-Г 522	32, 50	7,5	газ и пар, рабочая среда группы 1	В66.78-00.00 ТУ «Расходомер – счетчик вихревой «ВЗЛЕТ ВРС» Общепромышленное исполнение Модификация 5ХХ. Технические условия»
		80, 100, 150	1,6		
		80, 100, 150	1,6	газ и пар, рабочая среда группы 2	
9026 10 210 0	Расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР» исполнения: УРСВ-733, УРСВ-744, УРСВ-311, УРСВ-510 Ц, УРСВ-520 Ц, УРСВ-522 Ц, УРСВ-530 Ц, УРСВ-540 Ц, УРСВ-542 Ц, УРСВ-544 Ц	100, 125, 150, 200, 250, 300	2,5	жидкость, рабочая среда 1 группы	ТУ 4213-012-44327050-2004 (В12.00-00.00 ТУ) «Расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР». Технические условия»
		250, 300	2,5	жидкость, рабочая среда 2 группы	
9026 10 210 0	Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ТЭР» модели: ТЭР ОФ 100, ТЭР ОФ 150, ТЭР ОФ 200, ТЭР ОФ 300, ТЭР ОС 100, ТЭР ОС 150, ТЭР ОС 200, ТЭР ОС 300, ТЭР ОР 100, ТЭР ОР 150, ТЭР ОР 200, ТЭР ОР 300, ТЭР АФ 100, ТЭР АФ 150, ТЭР АФ 200, ТЭР АФ 300, ТЭР АС 100, ТЭР АС 150, ТЭР АС 200, ТЭР АС 300, ТЭР АР 100, ТЭР АР 150, ТЭР АР 200, ТЭР АР 300, ТЭР ИФ 100, ТЭР ИФ 150, ТЭР ИФ 200, ТЭР ИФ 300, ТЭР ИС 100, ТЭР ИС 150, ТЭР ИС 200, ТЭР ИС 300, ТЭР ИР 100, ТЭР ИР 150, ТЭР ИР 200, ТЭР ИР 300, ТЭР ПР 100, ТЭР ПР 150, ТЭР ПР 200, ТЭР ПР 300:	100, 150, 200, 300	2,5	жидкость, рабочая среда 1 группы	ШКСД.407212.002 ТУ "Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ТЭР». Технические условия"
		300	2,5	жидкость, рабочая среда 2 группы	



В.Н. Парфенов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ТС № RU Д-RU.АА71.В.00066
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, типы, марки, модели однородной продукции	Технические характеристики и параметры			Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		Номинальный диаметр, мм	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Рабочая среда, группа среды	
Элементы измерительных участков трубопроводов, выдерживающие воздействие избыточного давления, расходомеры-счетчики «Взлет»: вихревые, ультразвуковые, электромагнитные 1-ой, 2-ой категорий, предназначенные для газов, паров, жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, 2:					
9026 10 210 0	Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭМ», модификации: ПРОФИ 211 А, ПРОФИ 211И, ПРОФИ 221 А, ПРОФИ 221 И, ПРОФИ 212 А, ПРОФИ 212 И, ПРОФИ 222 А, ПРОФИ 222И, ЭСКПЕРТ 811 А, ЭСКПЕРТ 811И, ЭСКПЕРТ 821 А, ЭСКПЕРТ 821 И, ЭСКПЕРТ 812 А, ЭСКПЕРТ 812 И, ЭСКПЕРТ 822 А, ЭСКПЕРТ 822И:	100, 150, 200, 300	2,5	жидкость, рабочая среда 1 группы	ШКСД.407112.000 ТУ "Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭМ». Технические условия"
		300	2,5	жидкость, рабочая среда 2 группы	
9026 10 210 0	Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР», модификация «Лайт М», исполнения: ЭРСВ-510Л А (Р), ЭРСВ-510Л В (Р), ЭРСВ-510Л С (Р), ЭРСВ-510Ф А (Р), ЭРСВ-510Ф В (Р), ЭРСВ-510Ф С (Р), ЭРСВ-540Л А (Р), ЭРСВ-540Л В (Р), ЭРСВ-540Л С (Р), ЭРСВ-540Ф А (Р), ЭРСВ-540Ф В (Р), ЭРСВ-540Ф С (Р), ЭРСВ-550Л А (Р), ЭРСВ-550Л В (Р), ЭРСВ-550Л С (Р), ЭРСВ-550Ф А (Р), ЭРСВ-550Ф В (Р), ЭРСВ-550Ф С (Р), ЭРСВ-570Л А (Р), ЭРСВ-570Л В (Р), ЭРСВ-570Л С (Р), ЭРСВ-570Ф А (Р), ЭРСВ-570Ф В (Р), ЭРСВ-570Ф С (Р), ЭРСВ-410Л А (Р), ЭРСВ-410Л В (Р), ЭРСВ-410Л С (Р), ЭРСВ-410Ф А (Р), ЭРСВ-410Ф В (Р), ЭРСВ-410Ф С (Р), ЭРСВ-440Л А (Р), ЭРСВ-440Л В (Р), ЭРСВ-440Л С (Р), ЭРСВ-440Ф А (Р), ЭРСВ-440Ф В (Р), ЭРСВ-440Ф С (Р), ЭРСВ-450Л А (Р), ЭРСВ-450Л В (Р), ЭРСВ-450Л С (Р), ЭРСВ-450Ф А (Р), ЭРСВ-450Ф В (Р), ЭРСВ-450Ф С (Р), ЭРСВ-470Л А (Р), ЭРСВ-470Л В (Р), ЭРСВ-470Л С (Р), ЭРСВ-470Ф А (Р), ЭРСВ-470Ф В (Р), ЭРСВ-470Ф С (Р).	100, 150, 200, 300	2,5	жидкость, рабочая среда 1 группы	ШКСД.407212.006 ТУ "Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» Модификация «Лайт М». Технические условия"
		300	2,5	жидкость, рабочая среда 2 группы	



В.Н. Парфенов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АА71.В.00066

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

№	Наименование документа
1	Обоснование безопасности РСВУЭ-001-2016 ОБ;
2	Руководства по эксплуатации В66.78-00.00 РЭ, В12.00-00.00-30 РЭ, ШКСД.407212.002 РЭ, ШКСД.407212.004 РЭ, ШКСД.407212.006 РЭ;
3	Технические условия В66.78-00.00 ТУ, ТУ 4213-012-44327050-2004 (В12.00-00.00 ТУ), ШКСД.407212.002 ТУ, ШКСД.407112.000 ТУ, ШКСД.407212.006 ТУ;
4	Паспорта В12.00-00-30 ПС, ШКСД.407212.002 ПС, ШКСД.407212.004 ПС, ШКСД.407212.006 ПС, В66.78-00.00 ПС;
5	Заключения № 346, 343, 342, 339, 338, 319, 317, 318;
6	Протоколы приемо-сдаточных испытаний № 535, 531, 533, 532, 534;
7	Результаты прочностных расчетов В66.41-02.00 РР, В41.51-03.00-40.08 РР, ШКСД.302124.002-03 РР, В41.35-03.00-14 РР, В41.35-03.00-08 РР;
8	Сборочные чертежи ШКСД.407212.002СБ, ШКСД.407251.012СБ, В66.78-00.00, ШКСД.407212.004-012СБ, ШКСД.407212.006-305СБ;
9	Комплект сертификатов качества на материалы;
10	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования;
11	Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства и квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля;
12	Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № 81А050538, программа производственной аттестации технологии сварки соединений № Пр ТС 00.01.00-2016, сертификат системы менеджмента качества регистрационный № РОСС RU.13СК03.00467 от 06.07.2015 года



В.Н. Парфенов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)