



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Джон Крейн Рус», ОГРН:  
1097746380159

Адрес: 119435, Россия, город Москва, Большой Саввинский переулок, дом 11, Фактический  
адрес: 119435, Россия, город Москва, Большой Саввинский переулок, дом 11, Телефон:  
+74959701275, Факс: +74959701277, E-mail: info@johncrane.ru

**в лице** Генерального директора Старостина Александра Викторовича

**заявляет, что** Сосуды, работающие под избыточным давлением, 1 и 2 категории опасности:  
фильтры газовые и жидкостные, типов IDXY-a-0bbbb-c, ISXY-a-0bbbb-c, JMOS-a-0bbbb-c  
(см. Приложение № 1 на 2 страницы), изготавливаемые в соответствии со стандартами  
ASME/API/PED и директивой 94/9/EC

**изготовитель** «Indufil B.V.», Адрес: Нидерланды, Hydrograaf 25, 6921, RS Duiven, P.O.Box  
442, 6900 AK Zevenaar,  
Код ТН ВЭД 8421290009, 8421398007

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 134-05 от 27.05.2015 года, испытательной лаборатории Общества с  
ограниченной ответственностью "Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия",  
аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP37 от 30.10.2014 по 15.07.2016 года

**Дополнительная информация**

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов  
Таможенного Союза наносится на изделие и в прилагаемые эксплуатационные документы.  
Условия и срок хранения, а также срок службы указываются в эксплуатационной  
документации завода-изготовителя. Категории оборудования и группы рабочих сред  
приведены в соответствии с классификацией ТР ТС 032/2013

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2020  
включительно**



А.В. Старостин

(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: TC N RU Д-NL.AB72.B.03010**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2015**



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-NL.AB72.B.03010

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421398007, 8421290009	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 1 и 2 категории опасности: фильтры газовые и жидкостные типов IDXY-a-0bbbb-c, ISXY-a-0bbbb-c, JMOS-a-0bbbb-c предназначенные:	Стандарты ASME/API/PED и директива 94/9/EC
	<p>- для рабочих сред группы 1, вместимостью от 0,001 до 1,6 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 100 МПа, с произведением значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости (МПа · м<sup>3</sup>) свыше 0,00025 до 0,02; - для рабочих сред группы 2, вместимостью от 0,001 до 1,6 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 100 МПа, с произведением значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости (МПа · м<sup>3</sup>) свыше 0,005 до 0,1</p> <p>- для рабочих сред группы 1, вместимостью свыше 0,001 до 1,6 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 50 МПа, с произведением значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости (МПа · м<sup>3</sup>) свыше 0,02; - для рабочих сред группы 2, вместимостью свыше 0,01 до 1,6 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление свыше 1 до 100 МПа, с произведением значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости (МПа · м<sup>3</sup>) свыше 1 Где, S =</p>	



Заявитель

  
подпись

А.В. Старостин

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-NL.AB72.B.03010

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>однокорпусной фильтр, D = двухкорпусной, X = материал корпуса фильтра (где C = углеродистая сталь, S = нержав.сталь, T = титан, и т.д.), Y = применение фильтра/среда, где: D - топливо F - топливный газ L - смазочное масло N - азот H - уплотнительный газ C - криогенные газы W - вода и прочие жидкости a = размер присоединений 0bbbb = расход среды, который привязан к размерности фильтра (и параметрам объем/давление). c = тип соединения и класс давления</p>	
	<p>Где, S = однокорпусной фильтр, D = двухкорпусной, X = материал корпуса фильтра (где C = углеродистая сталь, S = нержав.сталь, T = титан, и т.д.), Y = применение фильтра/среда, где: D - топливо F - топливный газ L - смазочное масло N - азот H - уплотнительный газ C - криогенные газы W - вода и прочие жидкости a = размер присоединений 0bbbb = расход среды, который привязан к размерности фильтра (и параметрам объем/давление). c = тип соединения и класс давления</p>	



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Старостин

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия