



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания Инспект-Центр» на основании договора представительства интересов № 28650 от 14.04.2015 г.; ОГРН: 1137746478539

Адрес: 107140, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 11А, строение 3, Российская Федерация;
фактический адрес: 107140, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 11А, строение 3, Российская Федерация;
телефон: +7 (910) 452-88-25, факс: +7 (499) 143-27-83, адрес электронной почты: kin-centr@yandex.ru

в лице: Генерального директора Поздняковой Юлии Анатольевны, действующей на основании Устава

заявляет, что продукция: Арматура промышленная трубопроводная, для рабочих сред – групп 1, 2 (вода, пар, воздух, газы, жидкости), 1-й, 2-й категорий оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013, выпускаемая в соответствии с директивой 97/23/ЕС, DIN EN 1626-1999, DIN EN 12288-2010, DIN EN 12567-2000. Номенклатура продукции и наименование документации, по которой выпускается продукция, согласно приложению № 1 на 5-ти листах. Серийный выпуск.

изготовитель: «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»

Адрес: Elly-Heuss-Knapp-Strasse, 12, 23843, Bad Oldesloe, Germany (Германия)
Фактический адрес: Elly-Heuss-Knapp-Strasse, 12, 23843, Bad Oldesloe, Germany (Германия)
Коды ТН ВЭД ТС 8481 80 739 9, 8481 30 910 8, 8481 30 990 9, 8481 80 990 8, 8481 40 100 0, 8481 40 900 9

Документация, по которой выпускается продукция – согласно приложению 1 на 5-ти листах
соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании протоколов сертификационных испытаний №№ 1988-04-2015, 1989-04-2015, 1990-04-2015 от 28.04.2015, выданных Испытательным центром ВНИИНМАШ (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ15, срок действия с 01.07.2010 по 01.07.2015); сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2008, регистрационный № 78 100 023710, выданного TUV NORD CERT GmbH (Германия) до 14.08.2017; сертификата обеспечения качества производства на соответствие директиве 97/23/ЕС, регистрационный № 07 202 1423 Z 0077/14/D/0109, выданного «TUV NORD Systems GmbH & Co. KG» (Германия) до 31.08.2017

Дополнительная информация Условия и сроки хранения продукции в соответствии с прилагаемыми эксплуатационными документами. Назначенный срок службы, лет – 5.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2020 включительно



(подпись)

М.П.

Ю.А. Позднякова

(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-ДЕ.АЯ04.В.00150

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-ДЕ.АЯ04.В.00150

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
8481 80 739 9	<p>Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01343, 01643, (с пневматическими или электрическими приводами), диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); DN 100 мм, 150 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 01743, 01843 (с пневматическими или электрическими приводами), диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); DN 100 мм, 150 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 03343, 03643, (с пневматическими или электрическими приводами), диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 100 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа), (по класс ANSI 300 номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 03843 (с пневматическими или электрическими приводами), диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 100 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа), (по класс ANSI 300 номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 01252, 01262, 01272, 01282, 01322, 01325, 01332, 01335, 01342, 01345, 01352, 01355, 01642*, 01645*, 01655*, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5МПа); - 01745, 01755, 01845, 01855, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 01321, температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, 150 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 01331, 01351, 01651, температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 01751, 01851, температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); 	<p>Директива 97/23/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»</p> <p>DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»</p> <p>DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»</p>



М.П.

Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Ю.А. Позднякова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-ДЕ.АЯ04.В.00150

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 739 9	<p>Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01641, температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, 150 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 01741, 01841, температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, 150 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 01341, температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, 150 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); номинальный диаметр DN 200 мм, номинальное давление PN до 25 кгс/см² (2,5 МПа); - 01353, 01653, (с пневматическими приводами), температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 01853 (с пневматическими приводами), температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 01420, температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 03321, 03331, 03341, 03252, 03351, 03641, 03651, температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 25 мм до 100 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа), (по класс ANSI 300 номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа)) - 03841, температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 25 мм до 100 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа), (по класс ANSI 300 номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа)) - 07012, 07013, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019, 07028 (с ручным приводом), температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN 25 мм, 40 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа) - 1114, 1116, температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); 	<p>Директива 97/23/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»</p> <p>DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»</p> <p>DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»</p>



Заявитель

(Handwritten signature)

подпись

Ю.А. Позднякова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.АЯ04.В.00150

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа), типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01301, 01305, 01311, 01314, 01315, 02401, 02411 (с ручным приводом), номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм; - 07003, 07004 (с ручным приводом), номинальный диаметр DN 25 мм, 40 мм; - 01313, 02413 (с пневматическими или электрическими приводами), номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм 	<p>Директива 97/23/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»</p> <p>DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»</p> <p>DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»</p>
8481 30 990 9	<p>Клапаны обратные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 05411, 05412, 05413, номинальный диаметр DN от 32 до 50 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа) 	
8481 30 910 9	<p>Клапаны обратные криогенные, типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 05414, 05416, 05417, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, 150 мм номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 05415, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 05418, 05419, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 100 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа) (по класс ANSI 300 номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 05714, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, 150 мм номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 05717, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа) 	<p>Директива 97/23/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»</p> <p>DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»</p>



М.П.

Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Ю.А. Позднякова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-ДЕ.АЯ04.В.00150

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 639 0	Задвижка запорная криогенная, тип 09340, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 100 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см ² (5 МПа)	
8481 80 690 0	Задвижка запорная криогенная, тип 09343 (с пневматическими приводами), диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см ² (5 МПа)	
8481 80 990 8	<p>Фильтры криогенные трубопроводные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 08411, 08412, 08413, 08415, 08416, 08716, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов, номинальный диаметр DN от 32 мм до 50 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 08414, 08417, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов, номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, 150 мм номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); - 08431, 08432, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 100 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа) (по класс ANSI 300 номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); - 08717, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, типов номинальный диаметр DN от 32 мм до 80 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа) 	Директива 97/23/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»
8481 40 900 9	<p>Краны переключающие криогенные (для подключения предохранительных клапанов), типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 06510, 06511, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN 32 мм, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5,0 МПа); 	<p>Директива 97/23/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»</p> <p>DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»</p> <p>DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»</p>



М.П.

Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Ю.А. Позднякова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-ДЕ.АЯ04.В.00150

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0	<p>Арматура трубопроводная для трансформаторных масел, типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кран спускной типа 03199, диапазон температур рабочей среды от минус 40°С до плюс 115°С, номинальный диаметр DN 32 мм, номинальное давление PN до 6 кгс/см² (0,6 МПа); - задвижка запорная, тип 09320, диапазон температур рабочей среды от минус 25°С до плюс 100°С, номинальный диаметр DN от 50 мм до 150 мм, номинальное давление PN до 16 кгс/см² (1,6 МПа); - задвижка запорная, тип 09420, диапазон температур рабочей среды от минус 25°С до плюс 115°С, номинальный диаметр DN от 32 мм до 100 мм, номинальное давление PN до 16 кгс/см² (1,6 МПа); - кран пробковый, тип 12170, диапазон температур рабочей среды от минус 25°С до плюс 115°С, номинальный диаметр DN 80 мм, номинальное давление PN до 10 кгс/см² (1,0 МПа); - кран пробковый трехходовой, тип 14170, диапазон температур рабочей среды от минус 27°С до плюс 115°С, номинальный диаметр DN 80 мм, номинальное давление PN до 10 кгс/см² (1,0 МПа); - кран пробковый трехходовой, тип 14175, диапазон температур рабочей среды от минус 27°С до плюс 115°С, номинальный диаметр DN 80 мм, номинальное давление PN до 10 кгс/см² (1,0 МПа) 	<p>Директива 97/23/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»</p> <p>DIN EN 12288-2010 «Клапаны промышленные. Шиберы из медного сплава»</p>



М.П.

Заявитель


подпись

Ю.А. Позднякова

инициалы, фамилия