



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Хортум".
ОГРН: 1151650006970.

Место нахождения: проспект Казанский, дом 224/10, помещение 5-6, город Набережные Челны, Республика Татарстан, Российская Федерация, 423800. Адрес места осуществления деятельности: улица Автосборочный проезд, дом 58, город Набережные Челны, Республика Татарстан, Российская Федерация, 423800.
Телефон: +78552202751, +78552202752.

Адрес электронной почты: info@hortum.ru.

в лице Генерального директора Харисова Айрата Магсумзяновича

заявляет, что

Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления:

Компенсаторы сильфонные (смотри Приложения, Листы № 1-3).

Категория оборудования – 1 и 2 по ТР ТС 032/2013.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Хортум".

Место нахождения: проспект Казанский, дом 224/10, помещение 5-6, город Набережные Челны, Республика Татарстан, Российская Федерация, 423800. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Автосборочный проезд, дом 58, город Набережные Челны, Республика Татарстан, Российская Федерация, 423800.

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 (с изменением № 1) "Компенсаторы сильфонные для систем отопления и водоснабжения. Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 7326 90 980 7

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

Протокола испытаний № 1815/2018 от 13.02.2018, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; комплекта документов в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013.

Схема декларирования – 3д.

Дополнительная информация

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ Р 51571-2000 "Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2023 включительно.

(подпись)



Харисов Айрат Магсумзянович

(Фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00215

Дата регистрации декларации о соответствии 16.02.2018



Иск. Директор
ООО ГК «Хортум»
Турсанов А.Т.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00215

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)			
7326 90 980 7	Компенсаторы сильфонные:			
	Тип	Номинальный диаметр, миллиметры	Максимально допустимое рабочее давление, мегапаскали	Группа (тип) рабочей среды по ТР ТС 032/2013
	DEK	65 – 200	1,6	2 (газ)
	DEK multilayer	65 – 200	1,6	2 (газ)
	КСО	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	КСОО	65 – 300	16	2 (газ)
	2КСО	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
	КСО.3	250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
		65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
	КСО.3	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
		65 – 300	1,6	2 (газ)
	КСОF	350 – 500	1,6	2 (жидкость)
		65 – 300	1,6	2 (газ)
	КСОFр	350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 800	2,5	2 (жидкость)
		65 – 300	1,6	2 (газ)
	КСОF.3	350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
		50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 800	2,5	2 (жидкость)
	КСО.VD	65 – 250	4,0	2 (газ)
		250 – 300	4,0	2 (жидкость)
		65 – 250	6,3	2 (газ)
250 – 300		6,3	2 (жидкость)	
ССК	50 – 250	2,5	2 (газ)	
	250 – 1200	2,5	2 (жидкость)	
КСРW	65 – 300	1,6	2 (газ)	
	350 – 1000	1,6	2 (жидкость)	
	50 – 250	2,5	2 (газ)	
КСРК	250 – 1000	2,5	2 (жидкость)	
	65 – 300	1,6	2 (газ)	
	350 – 1000	1,6	2 (жидкость)	
	50 – 250	2,5	2 (газ)	
КСРК	250 – 1000	2,5	2 (жидкость)	
	65 – 300	1,6	2 (газ)	



Харисов Айрат Магсумзянович

(фамилия, имя и отчество лица, обладающего физическим лицом, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, руководителя организации или лица, ответственного за качество продукции, указанного в соответствии с законодательством)



Ген. директор
ООО ГК «Хортум»
Гусаров А.И.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00215

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)			
7326 90 980 7	Компенсаторы сильфонные:			
	Тип	Номинальный диаметр, миллиметры	Максимально допустимое рабочее давление, мегапаскали	Группа (тип) рабочей среды по ТР ТС 032/2013
	2КССРК	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1000	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 500	2,5	2 (жидкость)
	2КСУК	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1000	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 500	2,5	2 (жидкость)
	КСУ	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	КСС	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	2КСС	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1000	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 500	2,5	2 (жидкость)
	КССО	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	2КССО	65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1000	1,6	2 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 500	2,5	2 (жидкость)
	СКУ	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	2СКУ	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	СКУ.М	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	2СКУ.М	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	СКУ.ППМ	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1000	2,5	2 (жидкость)
	2СКУ.ППМ	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1000	2,5	2 (жидкость)

(подпись) _____





Сарисов Айрат Магсумзянович
 Генеральный директор
 ООО ГК «Хортум»
 Сумаров А.А.

Лица, имеющие право подписи декларации о соответствии, должны быть указаны в декларации о соответствии в качестве индивидуальных предпринимателей, руководителей или иных представителей юридических лиц, действующих в интересах декларанта, и не являющихся участниками в соответствии с законодательством.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00215

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)			
7326 90 980 7	Компенсаторы сильфонные:			
	Тип	Номинальный диаметр, миллиметры	Максимально допустимое рабочее давление, мегапаскали	Группа (тип) рабочей среды по ТР ТС 032/2013
	СКУ.ППУ	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1000	2,5	2 (жидкость)
	2СКУ.ППУ	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1000	2,5	2 (жидкость)
	СКУ.ППУ/ТПЭ	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1000	2,5	2 (жидкость)
	2 СКУ.ППУ/ТПЭ	50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1000	2,5	2 (жидкость)

(подпись)

Харисов Айрат Магсумзянович

индивидуальный предприниматель, руководитель организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством Российской Федерации

Иск. Директор
ООО ПК «Хортум»
Гурьянов А.П.