



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 Автозаводский 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 и гибкие сейсмоставки (смотри Приложения, Листы № 1-6).
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 Автозаводский проезд, дом 58, город Набережные Челны, Республика Татарстан, Российская Федерация, 423800.

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 (с изменением № 1) "Компенсаторы сильфонные. 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 № 1814/2018 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 для различных давлений. Общие технические требования".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2023 включительно.

(подпись)



Харисов Айрат Магсумзянович

(инициалы, 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-РУ.МХ17.В.00214

Дата регистрации декларации о соответствии 16.02.2018

И.О. ВЕРКА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
БАТГАБДИН А.Г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU D-RU.MX17.B.00214

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
	ДЕК	32 – 200	1,6
		150 – 200	1,6
		65 – 200	1,6
	ДЕК multilayer	32 – 200	1,6
		150 – 200	1,6
		65 – 200	1,6
	КСО-Р	32 – 50	1,6
	КСО-Р/2	32 – 50	1,6
	КСО-Plast	32 – 50	1,6
	КСУ-Г	32 – 50	1,6
	КСО	65 – 200	1,6
		150 – 1200	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 1200	1,6
		65 – 125	2,5
		100 – 1200	2,5
		65 – 250	2,5
		250 – 1200	2,5
	КСОО	65 – 200	1,6
		150 – 300	1,6
		65 – 300	1,6
	2КСО	65 – 200	1,6
		150 – 1200	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 1200	1,6
		65 – 125	2,5
		100 – 1200	2,5
		65 – 250	2,5
		250 – 1200	2,5
	КСО.3	32 – 200	1,6
		150 – 1200	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 1200	1,6
		32 – 125	2,5
		100 – 1200	2,5
		50 – 250	2,5
		250 – 1200	2,5
	КСОФ	65 – 200	1,6
		150 – 500	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 500	1,6



Карисов Айрат Магсумзянович
Генеральный директор
А. Г.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00214

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				
	КСОФр	65 – 200	1,6	1 (газ)	
		150 – 1200	1,6	1 (жидкость)	
		65 – 300	1,6	2 (газ)	
		350 – 1200	1,6	2 (жидкость)	
		65 – 125	2,5	1 (газ)	
		100 – 800	2,5	1 (жидкость)	
		65 – 250	2,5	2 (газ)	
		250 – 800	2,5	2 (жидкость)	
		КСОФ.З	32 – 200	1,6	1 (газ)
			150 – 1200	1,6	1 (жидкость)
	65 – 300		1,6	2 (газ)	
	350 – 1200		1,6	2 (жидкость)	
	32 – 125		2,5	1 (газ)	
	100 – 800		2,5	1 (жидкость)	
	50 – 250		2,5	2 (газ)	
	250 – 800		2,5	2 (жидкость)	
	КСО.VD		65 – 100	4,0	1 (газ)
			65 – 300	4,0	1 (жидкость)
		65 – 250	4,0	2 (газ)	
		250 – 300	4,0	2 (жидкость)	
		65 – 100	6,3	1 (газ)	
		65 – 300	6,3	1 (жидкость)	
		65 – 250	6,3	2 (газ)	
		250 – 300	6,3	2 (жидкость)	
	ССК	50 – 125	2,5	1 (газ)	
		100 – 1200	2,5	1 (жидкость)	
		50 – 250	2,5	2 (газ)	
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)	
	КСРВ	32 – 200	1,6	1 (газ)	
		150 – 1000	1,6	1 (жидкость)	
65 – 300		1,6	2 (газ)		
350 – 1000		1,6	2 (жидкость)		
32 – 125		2,5	1 (газ)		
100 – 1000		2,5	1 (жидкость)		
50 – 250		2,5	2 (газ)		
250 – 1000		2,5	2 (жидкость)		



Исписов Айрат Марсумзянович

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

«ХОРТУМ»
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 КУТЛУКШИЯДИН А.Г.

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ**

Лист № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00214

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, мегапаскалы
	КСРК	32 – 200	1,6
		150 – 1000	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 1000	1,6
		32 – 125	2,5
		100 – 1000	2,5
		50 – 250	2,5
	2КСРК	250 – 1000	2,5
		65 – 200	1,6
		150 – 1000	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 1000	1,6
		65 – 125	2,5
		100 – 500	2,5
	2КСУК	65 – 250	2,5
		250 – 500	2,5
		65 – 200	1,6
		150 – 1000	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 1000	1,6
		65 – 125	2,5
	КСУ	100 – 500	2,5
		65 – 250	2,5
		250 – 500	2,5
		65 – 200	1,6
		150 – 1200	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 1200	1,6
	КСС	65 – 125	2,5
		100 – 1200	2,5
		65 – 250	2,5
		250 – 1200	2,5
		65 – 200	1,6
		150 – 1200	1,6
		65 – 300	1,6
		350 – 1200	1,6
		65 – 125	2,5
		100 – 1200	2,5
		65 – 250	2,5
		250 – 1200	2,5
			2 (жидкость)



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)


 Директор
 БУТУГАЕВДИН А.Г.

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ**

Лист № 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00214

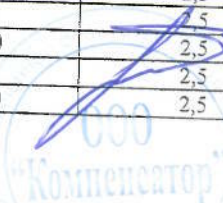
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

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
	2КСС	65 – 200	1,6	1 (газ)
		150 – 1000	1,6	1 (жидкость)
		65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1000	1,6	2 (жидкость)
		65 – 125	2,5	1 (газ)
		100 – 500	2,5	1 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
	КССО	250 – 500	2,5	2 (жидкость)
		65 – 200	1,6	1 (газ)
		150 – 1200	1,6	1 (жидкость)
		65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1200	1,6	2 (жидкость)
		65 – 125	2,5	1 (газ)
		100 – 1200	2,5	1 (жидкость)
	2КССО	65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
		65 – 200	1,6	1 (газ)
		150 – 1000	1,6	1 (жидкость)
		65 – 300	1,6	2 (газ)
		350 – 1000	1,6	2 (жидкость)
		65 – 125	2,5	1 (газ)
	СКУ	100 – 500	2,5	1 (жидкость)
		65 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 500	2,5	2 (жидкость)
		50 – 125	2,5	1 (газ)
	2СКУ	100 – 1200	2,5	1 (жидкость)
		50 – 250	2,5	2 (газ)
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)
	СКУ.М	100 – 1200	2,5	1 (жидкость)
		50 – 250	2,5	2 (газ)
250 – 1200		2,5	2 (жидкость)	
2СКУ.М	50 – 125	2,5	1 (газ)	
	100 – 1200	2,5	1 (жидкость)	
	50 – 250	2,5	2 (газ)	
		250 – 1200	2,5	2 (жидкость)



Харисов Айрат Магсумзянович

(Фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, руководящего организацией-изготовителя или лица, осуществляющего управление организацией-изготовителем)



Кутубов А. Г.
Директор

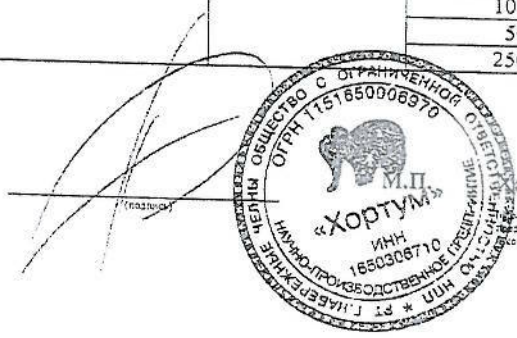
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ**

Лист № 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00214

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
	СКУ.ППМ	50 – 125	2,5
		100 – 1000	2,5
		50 – 250	2,5
		250 – 1000	2,5
	2СКУ.ППМ	50 – 125	2,5
		100 – 1000	2,5
		50 – 250	2,5
		250 – 1000	2,5
	СКУ.ППУ	50 – 125	2,5
		100 – 1000	2,5
		50 – 250	2,5
		250 – 1000	2,5
	2СКУ.ППУ	50 – 125	2,5
		100 – 1000	2,5
		50 – 250	2,5
		250 – 1000	2,5
	СКУ.ППУ/ТПЭ	50 – 125	2,5
		100 – 1000	2,5
		50 – 250	2,5
		250 – 1000	2,5
	2СКУ.ППУ/ТПЭ	50 – 125	2,5
		100 – 1000	2,5
		50 – 250	2,5
		250 – 1000	2,5



Арисов Айрат Магсумзянович

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



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ**

Лист № 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX17.B.00214

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	Гибкие сейсмоставки типа U-FLEX:		
	Серия	Номинальный диаметр, миллиметры	Максимально допустимое рабочее давление, мегапаскали
	UWE	32 – 100	5,0
		50 – 100	5,0
		40 – 100	5,0
	UFE	32 – 100	5,0
		50 – 100	5,0
		40 – 100	5,0
	UTE	32 – 100	5,0
		50 – 100	5,0
		40 – 100	5,0
	UCG	32 – 100	5,0
		50 – 100	5,0
		40 – 100	5,0
	UWE	32 – 100	2,5
		100	2,5
		50 – 100	2,5
	UFE	32 – 100	2,5
		100	2,5
		50 – 100	2,5
	UTE	32 – 100	2,5
		100	2,5
		50 – 100	2,5
	UCG	32 – 100	2,5
		100	2,5
		50 – 100	2,5



Харисов Айрат Магсумзянович

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

