



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелеш, здание 11

Основной государственный регистрационный номер 1151650006970.

Телефон: 78552202751 Адрес электронной почты: info@npphortum.com

в лице Генерального директора Харисова Айрата Магсумзяновича

заявляет, что Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, оборудование 1-й и 2-й категории, используемые для рабочих сред 1 и 2 группы (газ/пар, жидкость), типы, согласно приложению № 1 на 10 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелеш, здание 11

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.30.12-001-12979779-2017

«Компенсаторы сильфонные», ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные», ТУ

25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7326909807

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 №№ 366-2021, 367-2021, 368-2021 от 19.04.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC12)

Предоставленная документация: обоснования безопасности № СК – 12979779-3113-001 ОБ от 01.10.2015, паспорта: № 0270065-060/201217/0286К-В 8 от 17.12.2020, № 0030200-080/201228/1001К-В 63 от 28.12.2020, № 0060080-060/201102/0204К-В 4 от 02.11.2020, руководства по эксплуатации: № 001/027 РЭ от 17.12.2020, № 003/004 РЭ от 28.12.2020, № 006 РЭ от 02.11.2020, чертежи: № 0286К/В от 17.12.2020, № 1001К/В от 28.12.2020, № 0204К/В от 02.11.2020, расчеты на прочность № 8 от 15.07.2020, № 63 от 07.07.2020, № 4 от 11.09.2017, сведения о заводских испытаниях: № 25.99/20/754 от 17.12.2020, № 25.99/20/636 от 02.11.2020, № 25.99/20/789 от 10.12.2020, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе № 2018.010 от 07.06.2018, № 2017.001 от 01.06.2017, № 2017.005 от 01.06.2017, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: № НОАП-0057-18-6019 от 20.03.2020, № 0057-2426 от 30.08.2019, № 0057-2425 от 30.08.2019, № ПР-ЗАЦ-П-03171 от 20.12.2018, № 001-0154-18 от 19.10.2018, № ПР-ЗАЦ-1-19447 от 20.09.2018, комплект сертификатов на материалы и комплектующие: № ДТ 10317120/310320/0031523 от 14.04.2020, № 562785/006 от 18.11.2019, № 1519.01140_00243 от 07.11.2017, № ФО 2017 47201 10001 7 от 05.02.2017, № АК-517520/08 от 25.10.2018, № 2871 от 11.06.2020, № 519098/003 от 21.05.2019, № АК-060034/01 от 27.12.2019, № ДТ 10317120/300420/0041067 от 30.04.2020, № 504455/001 от 07.09.2019.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 25756-83 "Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения", ГОСТ Р 51571-2000 "Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования". Условия хранения: 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – до 30 лет. Срок хранения до ввода в эксплуатацию – до 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2026 включительно.



Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, оборудование 1-й и 2-й категории, используемые для рабочих сред 1 и 2 группы (газ/пар, жидкость):	
7326 90 980 7	Сильфонный компенсатор, тип DEK - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор, тип DEK multilayer - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Multilayer Gr - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 150 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой резьбовой, тип КСО-Р - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор осевой резьбовой, тип КСО-Р/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой резьбовой, тип КСО-Plast - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 65 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Lite - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Lite G - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный универсальный, тип КСУ-Г - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный универсальный резьбовой, тип КСУ-Г/Р - максимально допустимое рабочее давление до 0,3 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный универсальный фланцевый, тип КСУ-Г/Ф - максимально допустимое рабочее давление до 0,3 МПа; - номинальным диаметром до 200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой однослойный, тип КСОО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор двухсекционный сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направлением потока, тип	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы

Генеральный директор

Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор двухсекционный сильфонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой внешнего давления, тип КСО.VD: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРВ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРВу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КССРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип	ТУ 25.30.12-001-12979779-

Генеральный директор



Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Гибкая сейсмоставка, тип U-FLEX серии UWE: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Гибкая сейсмоставка, тип U-FLEX серии UFE: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Гибкая сейсмоставка, тип U-FLEX серии UTE: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Гибкая сейсмоставка, тип U-FLEX серии UGG: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип 2СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном с гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изготовлено по типу 2СКУ.М, согласно ГОСТ	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Генеральный директор

Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	30732, тип СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с	ТУ 25.30.12-001-12979779-

Генеральный директор

Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор, тип DEK multilayer - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Multilayer Gr - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 150 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор осевой резьбовой, тип КСО-Р/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Генеральный директор



Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 6

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой резьбовой, тип КСО-Plast - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 65 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Lite - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Lite G - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРШ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРШу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Генеральный директор



Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 7

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КССРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Генеральный директор

Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 8

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип 2СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с	ТУ 25.30.12-003-12979779-

Генеральный директор

Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 9

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Генеральный директор

Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 10

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.32486/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- номинальным диаметром до 1000 мм;	
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
7326 90 980 7	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм;	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Генеральный директор



Харисов Айрат Магсумзянович

(Ф.И.О. заявителя)