

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"
Группа продукции ЕАЭС	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.03102/26
Дата регистрации сертификата	29.01.2026
Дата окончания действия сертификата	28.01.2031
Номер бланка	0576144
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Феофанов Артем Рафаэлевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650306710
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1151650006970
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО НПП "ХОРТУМ"
ФИО руководителя	Харисов Айрат Магсумзянович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелеш, здание 11
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8552202751
Адрес электронной почты	info@npphortum.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.04.2016
Дата присвоения ОГРН	20.04.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	165001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"

Адрес

Адрес места нахождения	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелеш, здание 11
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8552202751
Адрес электронной почты	info@npphortum.com

Производственные площадки

423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелеш, здание 11	
Адрес производства продукции	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелеш, здание 11

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, 4-й категории согласно ТР ТС 032/2013
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - не менее 10 лет. Срок хранения до ввода в эксплуатацию - 5 лет

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, 4-й категории согласно ТР ТС 032/2013 (согласно приложениям - бланки №№ 1082067 - 1082085 на 19 листах).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: комплекта документов на оборудование: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; расчета на прочность; результатов заводских испытаний; проектной документации; документов, подтверждающих квалификацию персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий;

Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>технических условий; сведений о технологическом процессе; паспортов. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2025 года</p> <p>7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие</p>
-----------------	--

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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»

Наименование документа	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»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Обозначение стандарта, нормативного документа	Приложение 2 к Техническому регламенту Таможенного союза
---	--

Наименование стандарта, нормативного документа	"О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"
--	---

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(ТР ТС 032/013)
--	-----------------

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, 4-й категории согласно ТР ТС 032/2013:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 0,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой однослойный, тип КСОО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОF.3: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.З: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой внешнего давления, тип КСО.VD: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой внешнего давления, тип КСО.VD: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРВ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРВ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРВу: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРВу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КССРК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КССРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор двухсекционный сильфонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор двухсекционный сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сальфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сальфона, тип 2СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сальфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сальфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сальфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сальфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сальфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сальфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сальфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие;

7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип 2СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие;

7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие;

7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 0,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2

Иная информация о продукции

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7307931900 - - - - прочие;
7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1,2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРВ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРВ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРУу: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРУу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КССРК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КССРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с двойными защитными кожухами кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с двойными защитными кожухами кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1,
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 0,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОFr: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОF.3: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО.2К: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сальфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сальфона, тип 2СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сальфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сальфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сальфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сальфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сальфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сальфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сальфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие;

7307939900 - - - - прочие;
7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип 2СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие;

7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие;

7326909807 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2
Иная информация о продукции	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900 - - - - прочие; 7307939900 - - - - прочие; 7326909807 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21BC05

Наименование испытательной Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата регистрации аттестата 26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4139УТ	23.01.2026	4139УТ.PDF		
	6			
4140УТ	23.01.2026	4140УТ.PDF		
	6			
4141УТ	23.01.2026	4141УТ.PDF		
	6			

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 032/2013

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента б/н

Номер документа

Дата документа

08.12.2025

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

08.12.2025-4ТАТ

Дата документа

19.12.2025

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

08.12.2025-4ТАТ

Дата документа

19.12.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

08.12.2025-4ТАТ

Дата документа

08.12.2025

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №08.12.2025-4ТАТ от 08.12.2025
Номер документа	08.12.2025-4ТАТ
Дата документа	08.12.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AД58
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.02.2017
Адрес места осуществления деятельности	420107, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Петербургская, дом 40Б
Адрес места нахождения	420107, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ г.о., Г КАЗАНЬ, УЛ ПЕТЕРБУРГСКАЯ, Д. 40Б, ПОМЕЩ. 1004
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1151690091915
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8432060431
Адрес электронной почты	info@tatsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://tatsert.ru/
ФИО руководителя	Феофанов Артем Рафаэлевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта

Джаникулов Якуб Орифджанович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта

Джаникулов Якуб Орифджанович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Поляков Артём Александрович

ФИО эксперта

Поляков Артём Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

