

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии 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 |
| Схема декларирования | Зд |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.32486/21 |
| Дата регистрации декларации | 23.04.2021 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 18.04.2026 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение продукции | 1 | |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Изготовитель |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1151650006970 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 1650306710 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО НПП "ХОРТУМ" |
| Фамилия руководителя юридического лица | ХАРИСОВ |
| Имя руководителя юридического лица | АЙРАТ |
| Отчество руководителя юридического лица | 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 юридического лица 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
Совпадает с заявителем Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1151650006970
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1650306710
Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"
Сокращенное наименование юридического лица ООО НПП "ХОРТУМ"
Фамилия руководителя юридического лица ХАРИСОВ
Имя руководителя юридического лица АЙРАТ
Отчество руководителя юридического лица 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 юридического лица 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

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ
Общее наименование продукции Элементы оборудования
Общие условия хранения продукции Условия хранения: 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – до 30 лет. Срок хранения до ввода в эксплуатацию – до 5 лет

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, оборудование 1-й и 2-й категории, используемые для рабочих сред 1 и 2 группы (газ/пар, жидкость), типы, согласно приложению |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|--|
| 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 подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 25756-83 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения" |

Стандарт 2

| | |
|--|--|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 51571-2000 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования" |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонный компенсатор, тип DEK - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор, тип DEK multilayer - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Multilayer Gr - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 150 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой резьбовой, тип КСО-Р - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор осевой резьбовой, тип КСО-Р/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой резьбовой, тип КСО-Plast - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 65 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Lite - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Lite G - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный универсальный, тип КСУ-Г - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный универсальный резьбовой, тип КСУ-Г/Р - максимально допустимое рабочее давление до 0,3 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный универсальный фланцевый, тип КСУ-Г/Ф - максимально допустимое рабочее давление до 0,3 МПа; - номинальным диаметром до 200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой однослойный, тип КСОО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор двухсекционный сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.З: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой внешнего давления, тип КСО.VD: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРВ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРВу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КССРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Гибкая сейсмоставка, тип U-FLEX серии UWE: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Гибкая сейсмоставка, тип U-FLEX серии UFE: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Гибкая сейсмоставка, тип U-FLEX серии UTE: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Гибкая сейсмоставка, тип U-FLEX серии UGG: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип 2СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Иная информация о продукции | гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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, |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Иная информация о продукции | тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор, тип DEK multilayer - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Multilayer Gr - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 150 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор осевой резьбовой, тип КСО-Р/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 100 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой резьбовой, тип КСО-Plast - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 65 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Lite - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Многослойный сильфонный компенсатор, тип Dek Lite G - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 50 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Иная информация о продукции | тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРВ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРВу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КССРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО.УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |
| Иная информация о продукции | TU 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип 2СКУ.М: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сифонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ/2; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Иная информация о продукции | оболочке под ППУ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/2: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | 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 |
| Иная информация о продукции | ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7326909807 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--------|
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21HC12 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 21.08.2019 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | Российская Федерация |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 19.04.2021 |
| Номер протокола | 366-2021 |
| Дата протокола | 19.04.2021 |
| Номер протокола | 367-2021 |
| Дата протокола | 19.04.2021 |
| Номер протокола | 368-2021 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 032/2013

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

Иные документы, представленные заявителем

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|--------------------------|--|-----------------------------------|----------------|
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | 504455/001 | 07.09.2019 |
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | ДТ 10317120/300420/004 1067 | 30.04.2020 |

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|--------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | АК-060034/01 | 27.12.2019 |
| | Техническая документация | обоснование безопасности | СК – 12979779-3113-001 ОБ | 01.10.2015 |
| | Техническая документация | паспорт | 0270065-060/201217/0286К-В 8 | 17.12.2020 |
| | Техническая документация | паспорт | 0030200-080/201228/1001К-В 63 | 28.12.2020 |
| | Техническая документация | паспорт | 0060080-060/201102/0204К-В 4 | 02.11.2020 |
| | Техническая документация | руководство по эксплуатации | 001/027 РЭ | 17.12.2020 |
| | Техническая документация | руководство по эксплуатации | 003/004 РЭ | 28.12.2020 |
| | Техническая документация | руководство по эксплуатации | 006 РЭ | 02.11.2020 |
| | Техническая документация | чертеж | 0286К/В | 17.12.2020 |
| | Техническая документация | чертеж | 1001К/В | 28.12.2020 |
| | Техническая документация | чертеж | 0204К/В | 02.11.2020 |
| | Техническая документация | расчеты на прочность | 8 | 15.07.2020 |
| | Техническая документация | расчеты на прочность | 63 | 07.07.2020 |
| | Техническая документация | расчеты на прочность | 4 | 11.09.2017 |
| | Техническая документация | сведения о заводских испытаниях | 25.99/20/754 | 17.12.2020 |
| | Техническая документация | сведения о заводских испытаниях | 25.99/20/636 | 02.11.2020 |
| | Техническая документация | сведения о заводских испытаниях | 25.99/20/789 | 10.12.2020 |
| | Техническая документация | технологические регламенты и сведения о технологическом процессе | 2018.010 | 07.06.2018 |
| | Техническая документация | технологические регламенты и сведения о технологическом процессе | 2017.001 | 01.06.2017 |

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|--------------------------|--|-----------------------------------|----------------|
| | Техническая документация | технологические регламенты и сведения о технологическом процессе | 2017.005 | 01.06.2017 |
| | Техническая документация | документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя | НОАП-0057-18-6019 | 20.03.2020 |
| | Техническая документация | документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя | 0057-2426 | 30.08.2019 |
| | Техническая документация | документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя | 0057-2425 | 30.08.2019 |
| | Техническая документация | документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя | ПР-3АЦ-II-03171 | 20.12.2018 |
| | Техническая документация | документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя | 001-0154-18 | 19.10.2018 |
| | Техническая документация | документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя | ПР-3АЦ-1-19447 | 20.09.2018 |
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | ДТ 10317120/310320/003 1523 | 14.04.2020 |
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | 562785/006 | 18.11.2019 |
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | 1519.01140_00243 | 07.11.2017 |
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | FO 2017 47201 10001 7 | 05.02.2017 |
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | АК-517520/08 | 25.10.2018 |

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|--------------------------|--|-----------------|----------------|
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | 2871 | 11.06.2020 |
| | Техническая документация | комплект сертификатов на материалы и комплектующие | 519098/003 | 21.05.2019 |

QR - код

