



ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

Для модульных строительных конструкций



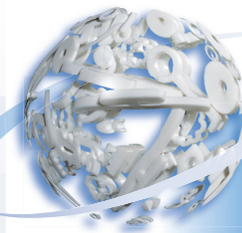


ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

Для модульных строительных конструкций



Модульные строительные конструкции (МСК) широко используются там, где нужно быстро и достаточно дешево создать благоприятные условия для проживания, работы и быта, где традиционное строительство невозможно ввиду экстремального климата, экономической нецелесообразности или иных факторов. К типовым МСК можно отнести:

- вахтовые рабочие поселки;
- бытовки различного назначения;
- санитарные блоки;
- мобильные офисы, гаражи, магазины, киоски.





ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

Для модульных строительных конструкций



Обычно МСК представляет из себя модуль заводской готовности, состоящий из несущего стального каркаса, облицованного профилированным оцинкованным листом с полимерным покрытием с комплектом окон и дверей.

Такие модули могут соединяться между собой, образуя единое здание. При этом для обеспечения комфорта внутри помещения необходима хорошая герметизация стыков между модулями.

Для этих целей используют различные материалы, но наибольшее распространение получили длинномерные резиновые уплотнители.





ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

для модульных строительных конструкций



ООО «ЭЛИЗ» производит и реализует уплотнители для модульных строительных конструкций на основе силиконовых резиновых смесей.

Силиконовые резины обладают рядом уникальных преимуществ перед другими материалами, которые позволяют применять такие уплотнители в условиях резких перепадов температур, при воздействии ультрафиолетового излучения, воды, химических веществ, масел.

Силиконовые уплотнители не токсичны, не обладают запахом, долговечны и не требуют дополнительного ухода.





ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

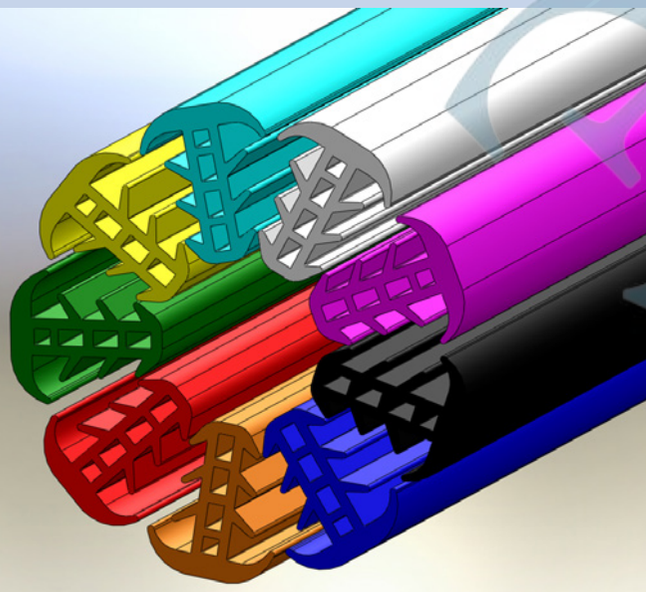
Силиконовые уплотнители

Для модульных строительных конструкций



Таблица типичных свойств силиконовых уплотнителей.

Показатель	Значение
Твердость, Шор А, усл. ед.	35-85
Прочность при растяжении, Мпа	не менее 4,5
Относительное удлинение, %	не менее 300
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от -60 до +250
Цвет	любой
Долговечность	не менее 20 лет условной эксплуатации





ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

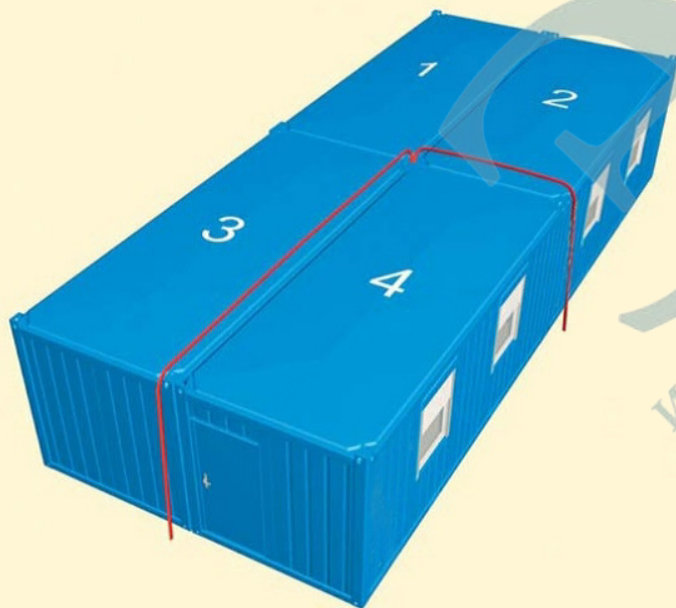
Силиконовые уплотнители

Для модульных строительных конструкций



Уплотнение модулей в МСК осуществляется по внутреннему и наружному контуру. При этом к качеству материала уплотнителя каждого контура предъявляются особые требования. Для наружного контура это прежде всего стойкость к резким перепадам температур, воздействию солнечных лучей, воды. А для внутреннего контура это в первую очередь отсутствие запаха, нетоксичность, стойкость к воздействию химических веществ.

Силиконовые резиновые смеси, используемые при производстве уплотнителей в ООО «ЭЛИЗ» полностью удовлетворяют этим требованиям и могут одинаково использоваться как для герметизации наружных стыков модулей, так и внутренних.





ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

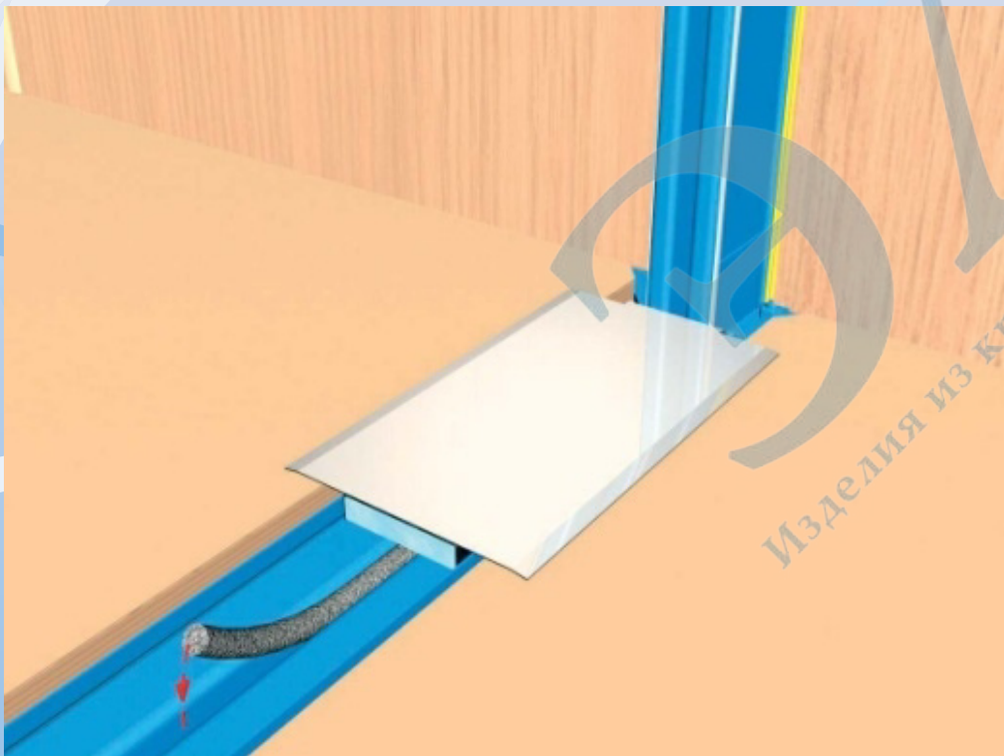
Для модульных строительных конструкций



При уплотнении внутренних контуров МСК герметизации подвергаются напольные стыки модульного здания.

Для этих целей обычно используют резиновые шнуры различной геометрии, которые укладываются в специальный паз, расположенный между рамами пола (см. рисунок 1).

ООО «ЭЛИЗ» серийно производит шнуры круглого, прямоугольного и квадратного сечения различных размеров и в широкой цветовой гамме.



ЭЛИЗ
Изделия из кремнийорганических резиновых смесей
elizrti.ru

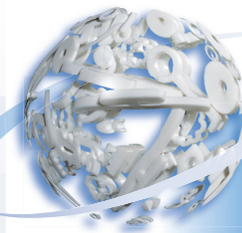


ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

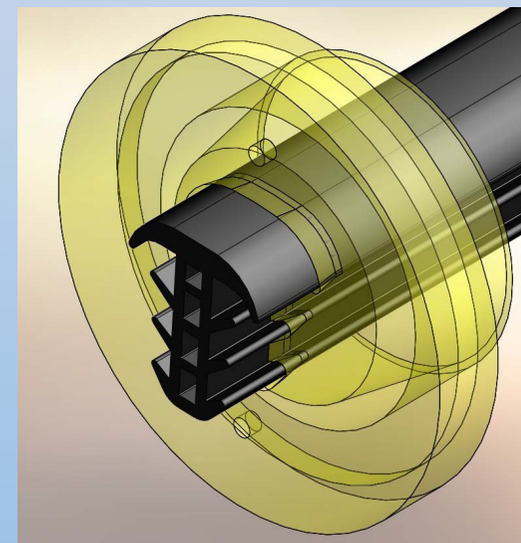
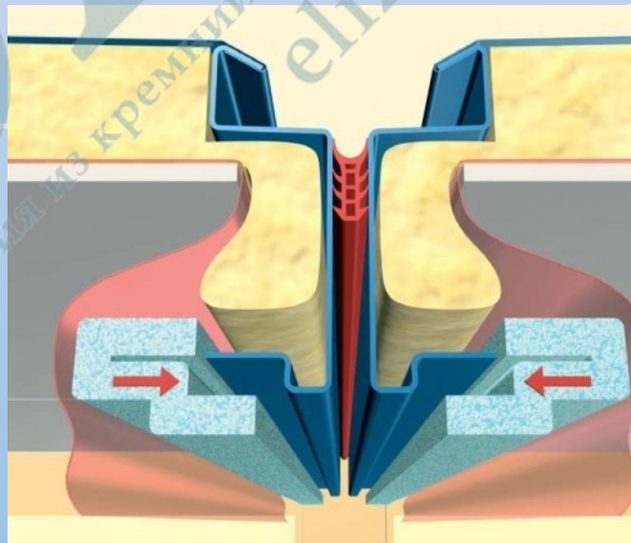
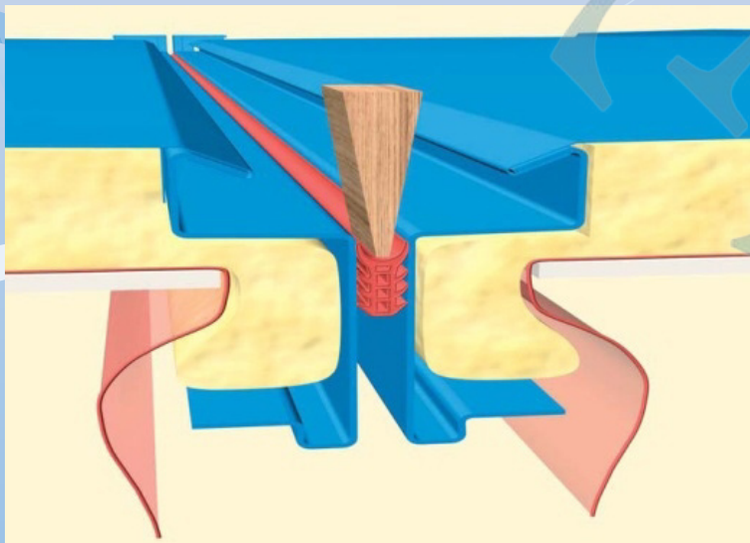
Для модульных строительных конструкций



Герметизация наружного контура МСК производится с помощью специального резинового профиля, который укладывается в зазор между модулями, а затем с помощью инструмента плотно вставляется на место (см. рисунок 2).

Именно для уплотнения наружных контуров МСК ООО «ЭЛИЗ» серийно выпускает профиль ВИГЕ.751392.118. Конструкция данного профиля позволяет обеспечить надежную герметизацию модулей от попадания осадков, а также защиту от ветра и воздействия отрицательных температур.

Применяемая для производства этого профиля силиконовая резиновая смесь гарантирует долговечность уплотнения в экстремальных условиях эксплуатации.



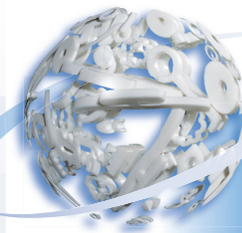


ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

для модульных строительных конструкций



Силиконовые уплотнители для модульных строительных конструкций производства ООО «ЭЛИЗ» поставляются партиями в упакованных бухтах, полностью готовых к установке на объекты заказчика.



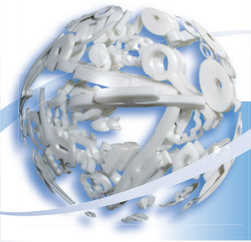


ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

для модульных строительных конструкций



Производимые ООО «ЭЛИЗ» уплотнители для модульных строительных конструкций имеют все необходимые сертификаты, а также награды специализированных выставок.



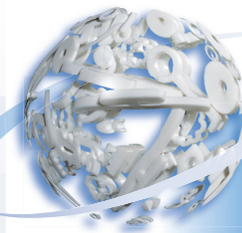


ЭЛИЗ

Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Силиконовые уплотнители

для модульных строительных конструкций



Приглашаем к сотрудничеству

Контактная информация:

Должность	ФИО	Телефон	Почта
Исполнительный директор	Кузькин Сергей Николаевич	(4922) 47-90-38 (4922) 53-38-36 (доб. 106)	kuzkinsn@elizrti.ru
Коммерческий директор	Бурлак Марина Николаевна	(4922) 47-94-86 (4922) 53-38-36 (доб. 103)	burlak@elizrti.ru
Менеджер по продажам	Дреко Варвара Адольфовна	(4922) 53-38-36 (доб. 101)	dreko@elizrti.ru
Менеджер по отгрузкам. Таможенный декларант	Тарасова Ирина Владимировна	(4922) 47-92-76 (4922) 53-38-36 (доб. 102)	tarasova@elizrti.ru

Наш адрес:

ООО «ЭЛИЗ» г. Владимир, ул. Электrozаводская, дом 5

Наш сайт: www.elizrti.ru