#### Силиконовая резина для формования и экструзии





Благодаря вулканизации, обладающей превосходной прозрачностью, физическими и механическими свойствами, стойкостью к высоким и низким температурам, старению, продукт может использоваться в течение длительного периода при температуре от сбандарвункамиварня видревивует в формирания, из которых может применяться для производства обычных изделий из силиконовой резины промышленного и гражданского назначения, а также полупрозрачных изделий. Стандартная силиконовая резина для экструзии, для вулканизации которой используется DCBP, может применяться для изготовления различных видов электрических проводов, кабелей, устойчивых к высоким и низким температурам, защитных втулок и деталей для электрических изоляторов.

### Силиконовая резина для формования и экструзии





Этот продукт изготовлен из высококачественного сырья и специальных ингредиентов, что придает ему следующие свойства: превосходную устойчивость к высоким и низким температурам, физические, механические и электрические свойства.

Эта резина обладает очень хорошей прозрачностью и физическими, механическими свойствами. Модифицирующий силиконовый каучук для формования использует вулканизатор DMDBH, в то время как модифицирующий силиконовый каучук для экструзии использует вулканизатор DCBP. Он подходит для производства всех видов силиконовых резиновых трубок, специальных резиновых полос, аксессуаров для кабелей и деталей другого электрооборудования.





Этот продукт обладает хорошими физическими и механическими свойствами и подходит для изготовления обычных клавиатур, изделий из силиконовой резины и аксессуаров, особенно для цветных резиновых изделий и процесса формования.

### Высокотемпературный силиконовый каучук





Этот продукт обладает превосходными свойствами, устойчивыми как к высоким, так и к низким температурам. Принятая специальная формула и технический процесс обеспечивают лучшую термостойкость, чем обычная силиконовая резина. Среди них молочно-белый, полупрозрачный или белый цвет доступен для обычных серий, в то время как светло-желтый или коричнево-красный цвет доступен для стандартных серий. Этот продукт может быть хронически использована подставляератерру обоб когрь 300°С, которая подходит для приготовления различных видов высокая температура упорная прокладка, ролик, прокладка запечатывания и так далее.

### Огнестойкий силиконовый каучук





Этот продукт обладает превосходными физическими, механическими и электрическими свойствами, а также огнестойкостью и антипиреновыми свойствами.

Огнестойкость достигает уровня FV-0 китайского стандарта

GB/T13488-92. Он подходит для изготовления различных видов
электрических и электронных изделий с огнезащитными и изоляционными свойствами, например, анодного колпачка и кинескопа для телевизора.

### Высоковольтный изолятор





Обладая превосходными технологическими свойствами, высоковольтный изолятор может соответствовать различным техническим требованиям как для формования, так и для литья под давлением. Он также обладает очень хорошими изоляционными свойствами, гидрофобностью, треккингом, эрозией и огнестойкостью. Подходит для изготовления электрооборудования, такого как составной разрядник, изолятор и обсадная труба для железных дорог и городских электропоездов и т.д.

### Самосмазывающийся силиконовый каучук





Продукт обладает превосходными физическими свойствами и может быть вулканизирован в изделия различной твердости. Через определенное время весь силикон может осаждаться на его поверхности, играя роль самосмазывающегося средства для подавления соединений из силиконовой резины, уплотнений и прокладок и т.д. обладает самосмазывающимися свойствами. Широко используется в машиностроении, автомобильной и аэрокосмической промышленности.

## Центр продукции



# SILICONE RUBBER PRODUCTS

Листовые изделия из силиконовой резины

Листовые изделия из силиконовой губки

Экструдированные изделия из силиконовой резины

<u> Цветная маточная смесь</u>

# Производственное оборудование и Силиконовые изделия













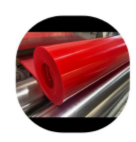














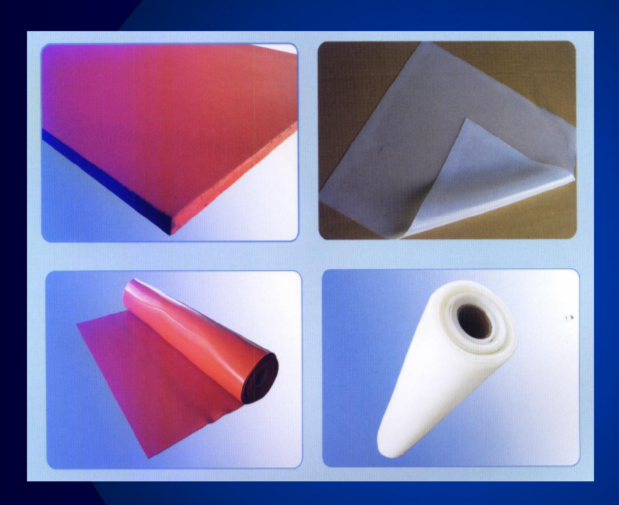








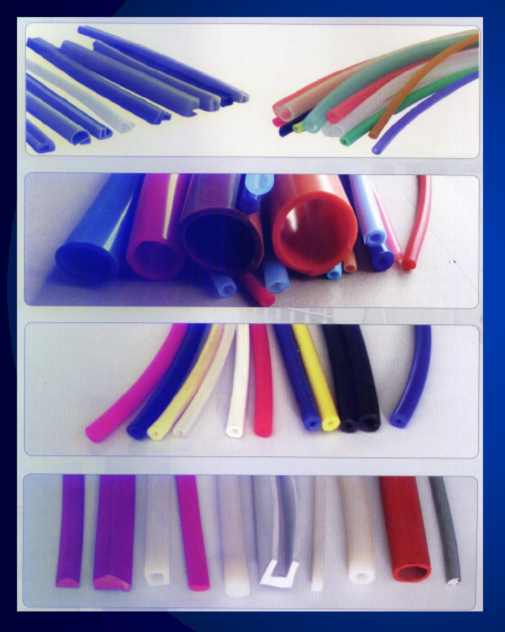
### Продукция серии листов силиконовой резины







### Серия экструдированных изделий из силиконовой резины







### Различные принадлежности из силиконовой резины















### Цветная маточная смесь

No.	Color	Masterbatch Code	Color Sample	Dosage
1	BLACK	ная малочная	смесь	1%
		BL201		1%
2	GREY	GR301		1%
		GR401		1%
		GR501		1%
3	BLUE	L101		1%
		L201		1%
		L301		1%
4	YELLOW	YE101		1%
		YE201		1%
		YE301		1%
5	RED	RE101	3	1%
		RE201		1%
		RE301		1%
		RE401		1%

