



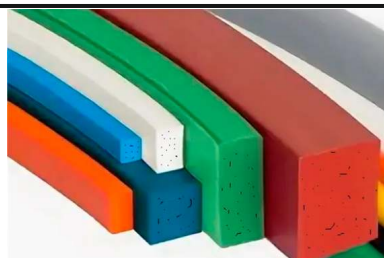
Шнуры из монолитного силикона круглого сечения диаметром от 2 до 50мм. Температура эксплуатации от -60С до +250С. Твердость по Шор А (30...70) и цветовое исполнение (RAL) согласно требований заказчика. Состав силикона позволяет противостоять воздействию агрессивных сред: солей, кислот, спиртов, растворителей и нефтепродуктов.



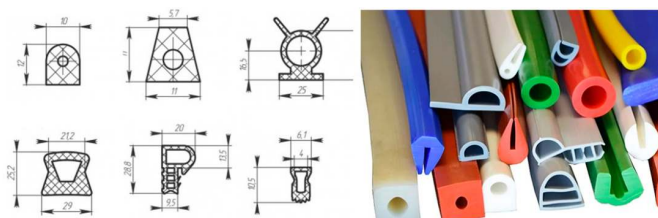
Шнуры из пористого силикона круглого сечения диаметром от 3 до 40мм. Температура эксплуатации от -50С до +200С. Твердость по Шор А (5...25) и цветовое исполнение (RAL) согласно требований заказчика. Состав силикона позволяет противостоять воздействию агрессивных сред: солей, кислот, спиртов, растворителей и нефтепродуктов.



Шнуры из монолитного силикона прямоугольного сечения диаметром от 2x2мм до 40x40мм. Температура эксплуатации от -60С до +250С. Твердость по Шор А (30...70) и цветовое исполнение (RAL) согласно требований заказчика. Состав силикона позволяет противостоять воздействию агрессивных сред: солей, кислот, спиртов, растворителей и нефтепродуктов.



Шнуры из пористого силикона прямоугольного сечения диаметром от 2x2мм до 40x40мм. Температура эксплуатации от -50С до +200С. Твердость по Шор А (5...25) и цветовое исполнение (RAL) согласно требований заказчика. Состав силикона позволяет противостоять воздействию агрессивных сред: солей, кислот, спиртов, растворителей и нефтепродуктов.



Шнуры из монолитного силикона нестандартного сечения изготовленные по конструкторской документации (чертежи, эскизы, ТУ), техническому заданию, опросным листам или по существующим образцам. Температура эксплуатации от -60С до +250С. Твердость по Шор А, цветовое исполнение (RAL) и стойкость к агрессивным средам согласно требований КД.



Кольца уплотнительные O-Ring из силикона круглого сечения изготовленные по конструкторской документации (чертежи, эскизы, ТУ), техническому заданию, опросным листам или по существующим образцам. Температура эксплуатации от -60С до +250С. Твердость по Шор А, цветовое исполнение (RAL) и стойкость к агрессивным средам согласно требований КД.