

Резиновые сита для грохотов

Изготовление

Для производства натяжных резиновых сит используется специальная износостойкая многослойная резина, снабженная несколькими слоями кордового полотна из горячелитанутого полиэстера, придающего сити прочность на разрыв при натяжении и под нагрузкой просеиваемого материала, крюки различных конфигураций из экструдированного алюминия или стали. Перфорирование отверстий производится на компьютеризированных пробивочных автоматах с высокой точностью.

Применение

Натяжные резиновые сита могут считаться универсальными просеивающими поверхностями преимущественно при использовании на промежуточной и конечной стадиях грохочения сухого материала при делении на фракции крупностью от 5 до 70мм при максимальной крупности кусков питания до 150мм.

Особенности и преимущества

Использование высококачественного исходного материала позволяет обеспечить большой срок службы изделий, увеличить межремонтные интервалы и свести к минимуму предъявляемые к их техническому обслуживанию требования.

Резиновые сита могут быть изготовлены с различным соотношением ширины, длины и толщины. Имеется широкий выбор рисунков отверстий, в том числе круглых, квадратных и щелевидных.

Полотно сит армировано прочной тканью, что обеспечивает минимальное растяжение изделий, что, в свою очередь, минимизирует необходимость повторной растяжки в процессе эксплуатации.

Риск забиваний и засорений отверстий сит уменьшается благодаря эластичности резины.