



Большинству женщин свойствен перфекционизм, в любом возрасте, вскоре после рождения ребенка, возможно не первого, нам хочется выглядеть привлекательно, вызывать восхищение. Правильное питание и фитнес, безусловно, отражаются на фигуре.

Но перерыв в занятиях из-за болезни, родов или особенности фигуры, иногда приводят к недовольству собой. Чудесным образом преобразиться для особого случая или откровенного наряда поможет формирующее белье. Реально оценив свои достоинства, нужно утонченно их подчеркнуть и элегантно скрыть недостатки.

Сегодня, признанные красавицы из мира шоу-бизнеса, не пренебрегают возможностью выглядеть еще соблазнительнее благодаря не видным глазу предметам туалета. Проданный недавно на аукционе бюстгальтер кинодивы Мэрилин Монро, оказалось, имел непростую конструкцию. Это чудо инженерной мысли напоминает современные бра известнейших брендов.

С помощью формирующего белья можно сделать стройнее талию, более плоским живот, грудь – полнее и выше, ягодицы – более выпуклыми и округлыми, бедра избавить от неровностей и излишней рыхлости. Даже верхней части руки можно придать более аккуратную форму. Очертания фигуры сразу становятся более пропорциональными,

## Формирующее белье. Как стать неотразимой - Нижнее белье

Автор: Administrator

04.07.2012 00:00 - Обновлено 17.07.2012 13:54

---

женственными, любая одежда сидит идеально. Естественно добавляют объем и волнующую округлость груди и ягодицам формирующие пуш-ап вставки. Такое белье раньше было доступно только кинозвездам.

Ко вставкам из поролона и силикона для бюстгалтера многие уже привыкли. Приятной новинкой для некоторых женщин уже стали трусики с точно такими же вставками для формирования естественно округлых ягодиц.

Наивно думать, что современное корректирующее белье на 100% состоит из хлопковых нитей. Без новейших синтетических, прочных и очень эластичных материалов невозможен был бы формирующий фигуру, скульптурный эффект. Но производители, разрабатывая новые модели, учитывают и чувствительность женской кожи, и потребность воздухообмена, и впитывание влаги.