

Рекомендации по выбору ткани: для юбки – шелковые, драпирующиеся ткани, для верха – кружевное полотно.

Вам необходимо:

Креп-Сатин шириной 150 см; гипюр шириной 90 см; 1 застежка-молния; 12 пуговиц.

#### Раскрой:

Из гипюра:

1. Верхняя средняя часть переда-2 детали со сгибом
2. Верхняя боковая часть переда-4 детали
3. Верхняя часть спинки-4 детали
4. Рукав-4 детали

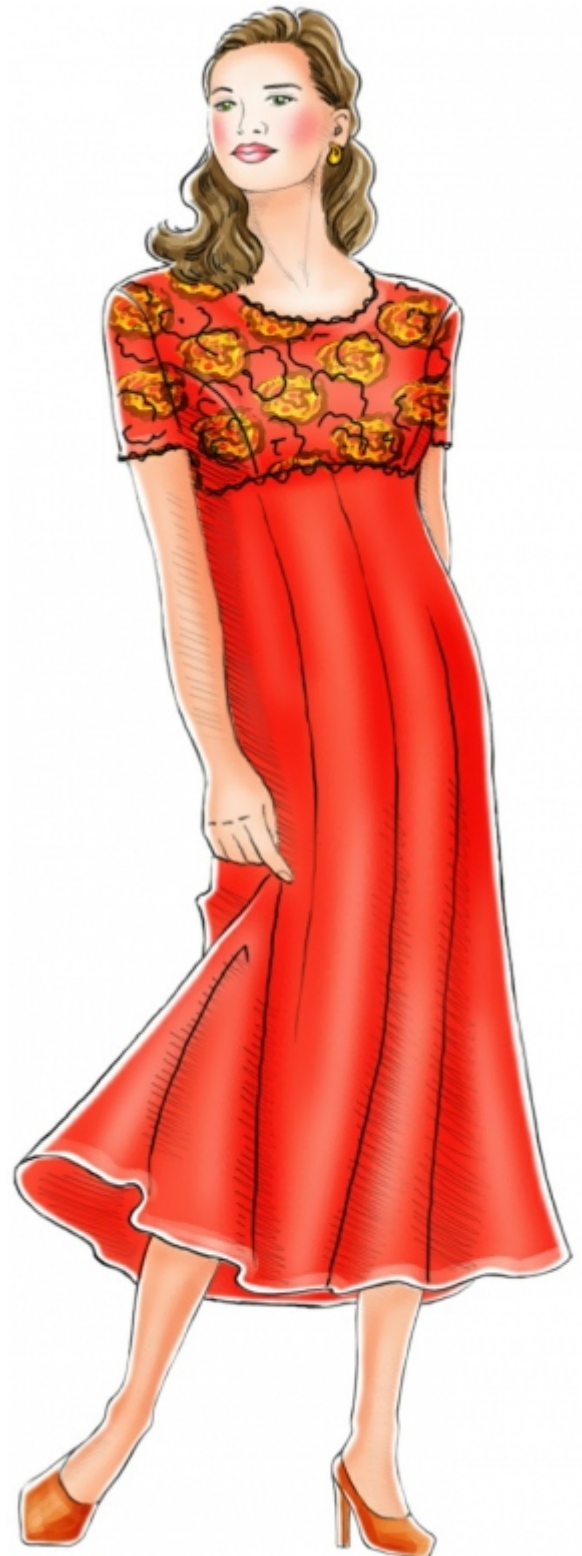
Из креп-сатина:

5. Нижняя средняя часть спинки - 2 детали
6. Нижняя боковая часть спинки - 2 детали
7. Нижняя средняя часть переда - 2 детали
8. Нижняя боковая часть переда - 2 детали
9. Косая бейка для петель общей длиной 65 см и шириной 3 см

#### Описание работы:

На деталях кроя из гипюра стачать вытачки, выполнить передние рельефные швы, боковые и плечевые швы и швы рукавов. Припуски каждого шва срезать до ширины 0,75 см, обметать вместе и заутюжить в одну сторону. Глубины вытачек заутюжить к линии середины.

Из косой бейки вытачать как можно более узкий рулик, разрезать его на отрезки длиной по ок. 5 см и придать каждому отрезку форму петли. петли приколоть к среднему срезу левой внешней детали спинки с одинаковыми интервалами, при этом вершины петель лежат на спинке, а концы - на припуске по срезу. Величина петли зависит от



диаметра пуговицы.

Внешнюю и внутреннюю верхние части из гипюра сложить лицевыми сторонами и стачать средние срезы спинки и срезы горловины. Припуски швов срезать до ширины 0,5 см, верх платья вывернуть и отстрочить вдоль средних краев спинки и горловины в край. Нижние срезы и срезы пройм сметать, не подворачивая.

Детали рукавов сложить попарно, обтачать по нижним краям и отстрочить в край. Открытые верхние срезы сметать. Рукава втачать, припосадив по окатам. Припуски швов срезать близко к строчке и обметать.

Стачать на юбке рельефные, боковые и средний шов, оставив в среднем шве сверху открытым разрез под молнию.

Юбку притачать к верху платья, припуски шва заутюжить вниз. Застежку-Молнию притачать так, чтобы зубчики не были видны, и при этом подвернуть верхние концы тесьмы.

Подгибку низа отогнуть на изнаночную сторону, подогнуть и отстрочить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

