

Платье С Рукавом Реглан - Выкройка #4807

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ: трикотаж малой степени растяжимости из натуральных или смесовых волокон.

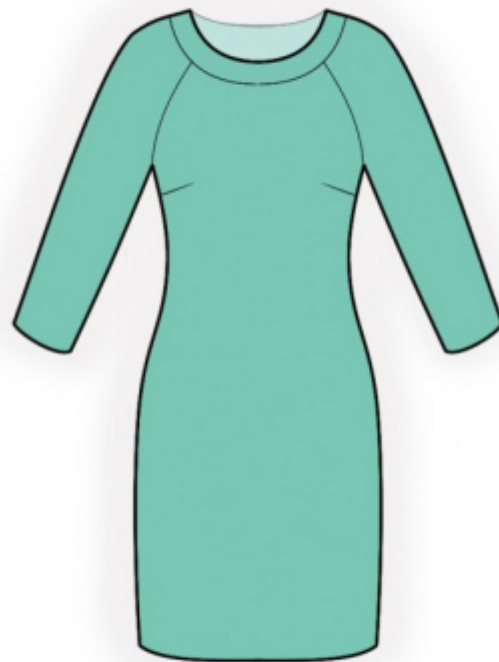
ПРИПУСКИ НА ШВЫ: припуск по низу изделия и низу рукава – 1.5 см, остальные швы 1 см.

О припусках на швы::

- Если на выкройке двойной контур, припуски на швы уже включены. Они составляют 1 см, если не указано иначе.
- Если у выкройки одинарный контур, припуски на швы не включены, и должны быть добавлены при раскрое.

О требуемой длине ткани:

Внимание! В инструкциях не указано необходимое количество ткани, так как оно зависит от ширины и рисунка ткани, а также Ваших размерных признаков. Прежде всего, распечатайте лекала и разложите их на ширине, соответствующей ширине ткани, которую Вы хотите использовать (обычно от 90 до 150 см), чтобы определить, сколько ткани Вам потребуется. Не забывайте учитывать парные детали и детали со сгибом.



РАСКРОЙ:

Обратите внимание при раскрое:

Обратите внимание на обозначение долевой нити при раскладке деталей. Некоторые детали кроются со сгибом. Это указано на лекале. Перенесите все отметки и другие особенности дизайна (вытачки и т.п.) с лекала на ткань.

При стачивании деталей, обращайтесь внимание на надсечки, они должны совпадать.

Из основной ткани:

1. Спинка – 1 деталь
2. Полочка – 1 деталь
3. Рукав – 2 детали
4. Планка – 1 деталь

Инструкции:

1. Стачать вытачки на детали полочки, заутюжить глубины вверх.
2. Притачать рукав к полочке. Шов обметать и заутюжить.
3. Притачать рукав к спинке. Шов обметать и заутюжить.
4. Одним швом стачать шов рукава и боковой шов. Швы обметать и заутюжить.
5. Обметать нижний срез изделия, нижний срез рукава. Отогнуть на изнаночную сторону, приутюжить и настрочить.
6. Стачать планку в кольцо. Планку вывернуть и приутюжить. Сложить планку пополам, изнаночной стороной внутрь. Притачать планку к горловине, слегка растягивая планку и совмещая надсечки. Шов планки располагается у вершины левого рукава. Шов втачивания планки обметать и приутюжить.

Технический рисунок:

