

# ДЖЕМПЕР-РЕГЛАН НА ЗАСТЕЖКЕ

(размер 46)

Для выполнения этой оригинальной модели потребуется около 350 г шерсти мохер, спицы и вязальный крючок 2 $\frac{1}{2}$  мм.

**Образец вязки:**

1 ряд: 1 краевая, \* 3 лицевые, 2 изнаночные, \* 3 лицевые, 1 краевая.

2 ряд: вяжите по рисунку.

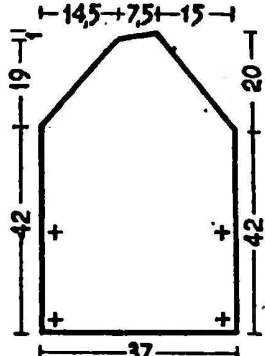
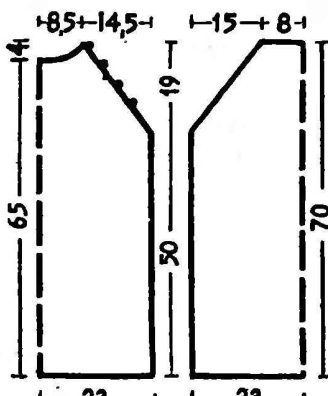
**Плотность вязки:** 35 петель в ширину и 38 рядов в высоту равны 10 см.

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**Спинка.** Наберите 163 петли и вяжите 50 см по образцу. Затем начните выполнение линий реглана. Для этого закрывайте петли с обеих сторон в каждом втором ряду 30 раз, чередуя 1 раз по 2 и 1 раз по 1 петле, и еще 8 раз по 1 петле.

На 70 см от начала работы закройте оставшиеся 57 петель в одном ряду.

**Перед.** До начала линий реглана вяжите по описанию спинки. Затем закрывайте петли с обеих сторон 30 раз, чередуя 1 раз по 2 и 1 раз по 1 петле и еще



6 раз по 1 петле в каждом втором ряду.

На 65 см от начала работы закройте в середине переда подряд 21 петлю для горловины и еще 1 раз по 4, 2 раза по 3 и 5 раз по 2 петли с обеих ее сторон в каждом втором ряду.

**Левый рукав.** Наберите 128 петель и вяжите 42 см по образцу. Затем начните выполнение линий реглана, закрывая петли в начале лицевого ряда по описанию спинки, а в начале изнаночного — по описанию переда. На 19 см от начала линий реглана закройте 3 раза по 8 петель в каждом втором ряду.

**Правый рукав** вяжется в зеркальном отражении.

**Пояс.** Наберите 7 петель + 2 краевые, провяжи-

те 140 см резинкой 1×1 и закройте петли в ритме резинки.

**Сборка.** Сшейте перед со спинкой. Нижнюю часть рукавов — отвороты — сшейте от + до + по лицу (см. чертеж). Вставьте рукава по линиям реглана в проймы, оставив левую сторону переда открытой. Обвязите ее крючком тремя рядами столбиков без накида. Во втором ряду выполните 4 петли для пуговиц, чередуя 4 раза 5 столбиков без накида и 5 воздушных петель. Горловину обвязите двумя рядами столбиков без накида. Пришейте пуговицы, отверните манжеты на лицо.

По материалам журнала «Новая мода» (ФРГ).