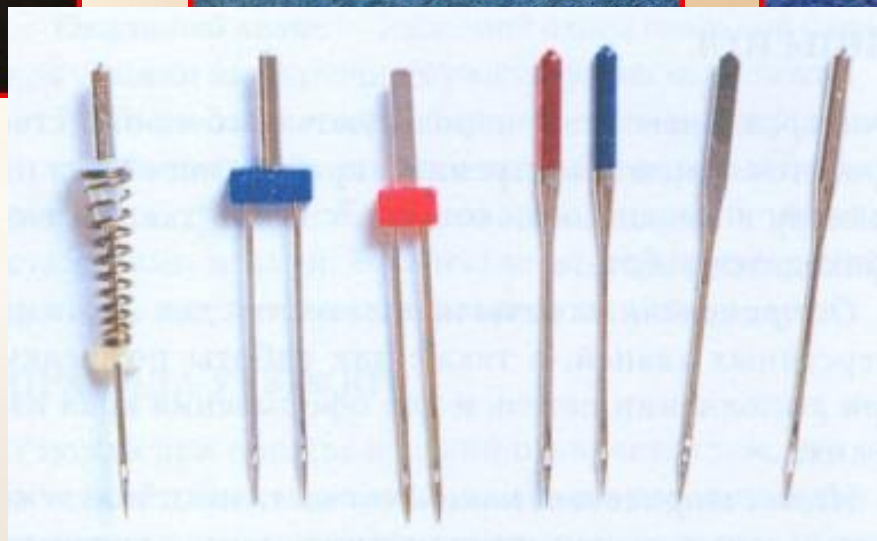
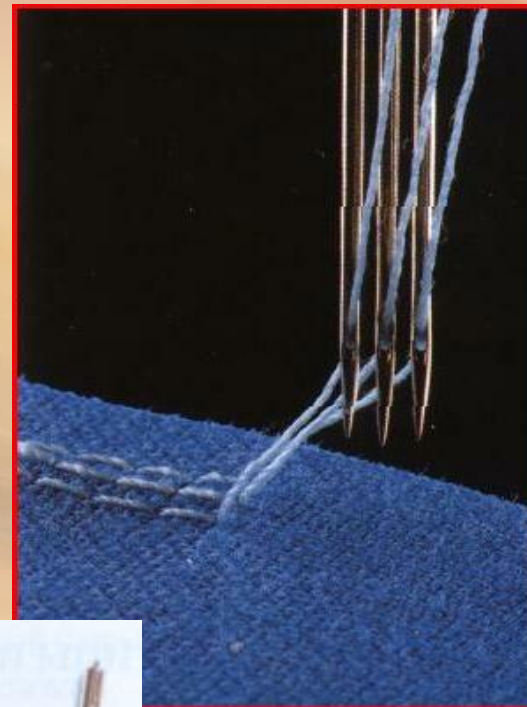
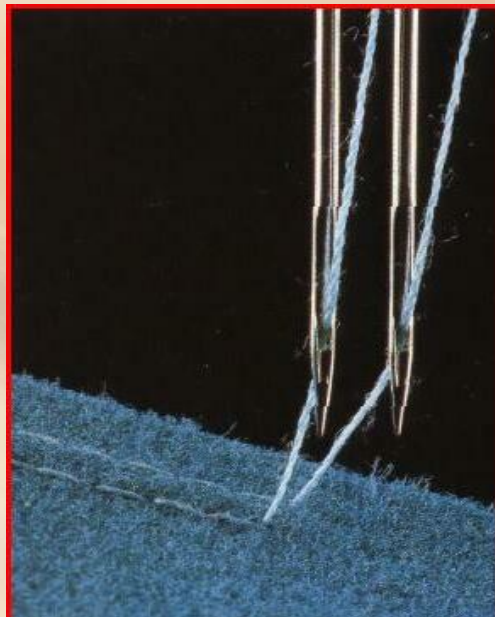


*Технология
машинных швейных
работ*

Машинные иглы



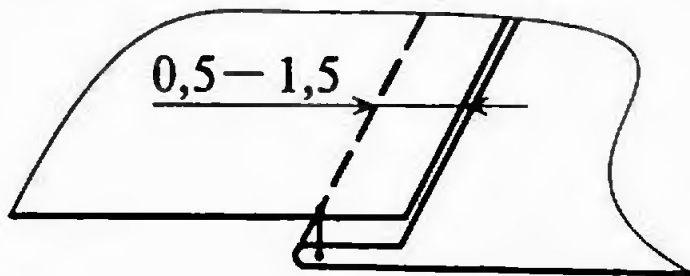
Лапки для швейной машины



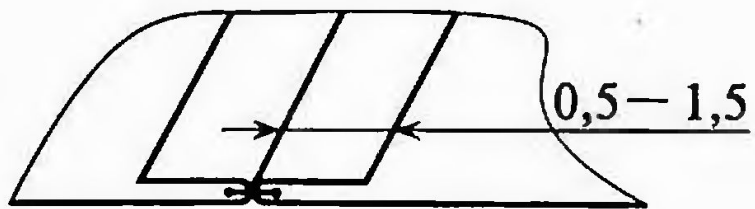
Машинные швы



Соединительный стачной шов



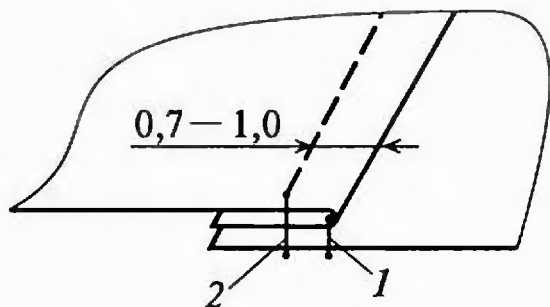
взаутюжку



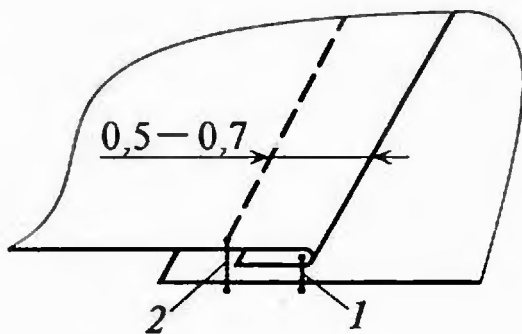
вразутюжку



Соединительный настрочной шов



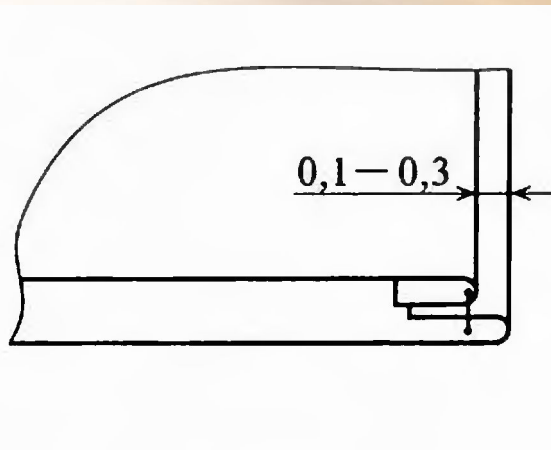
с открытыми срезами



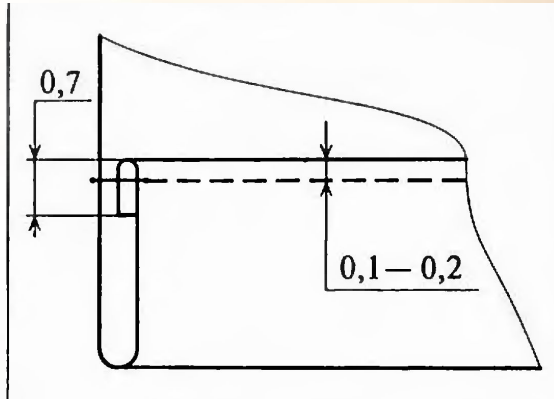
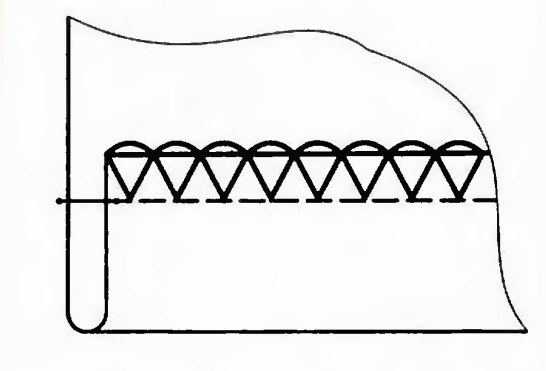
с закрытыми срезами



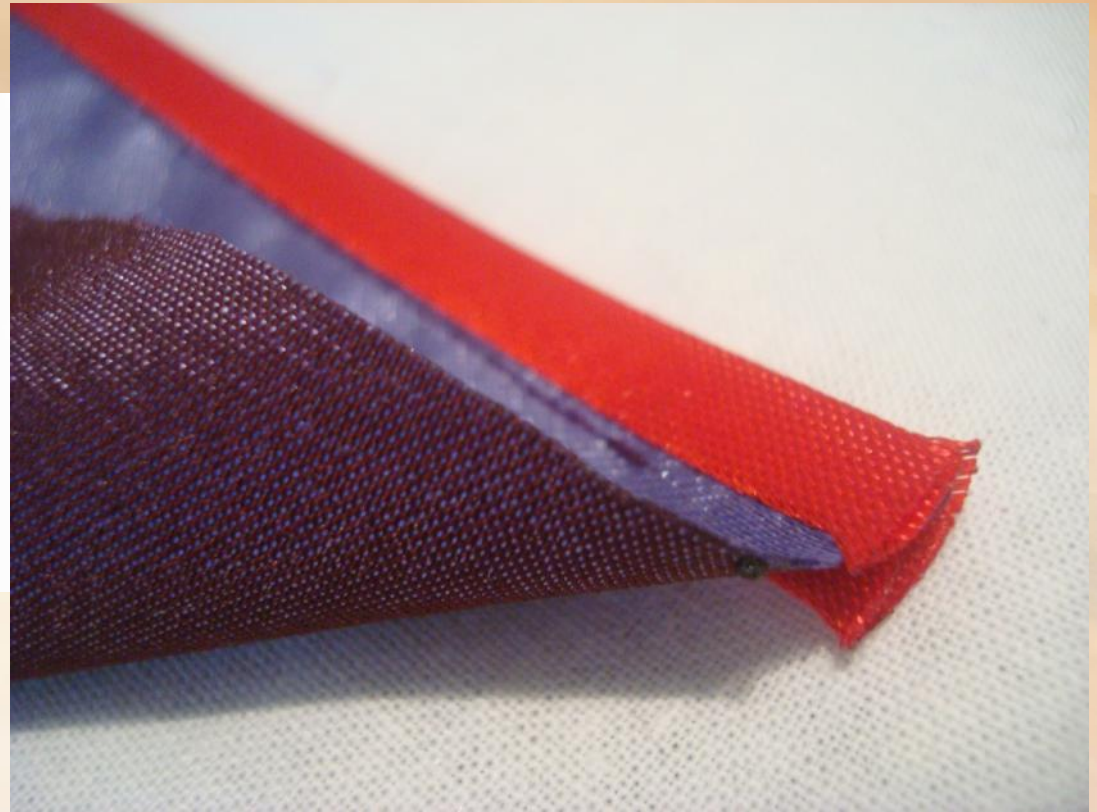
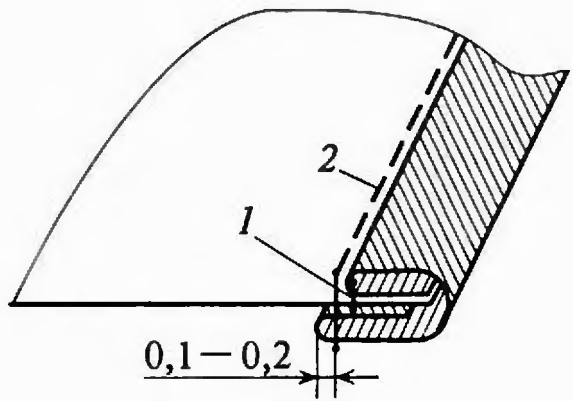
Краевой обтачной шов в кант



Краевой шов вподгибку

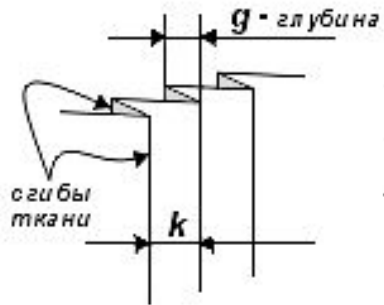


Краевой окантовочный шов с закрытыми срезами

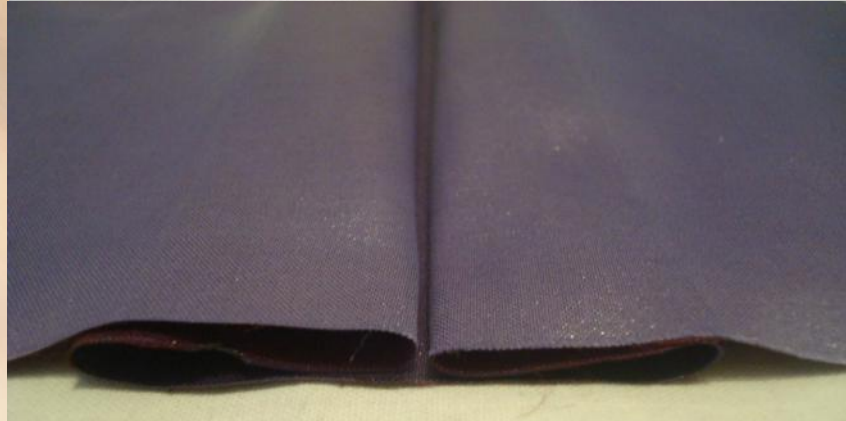
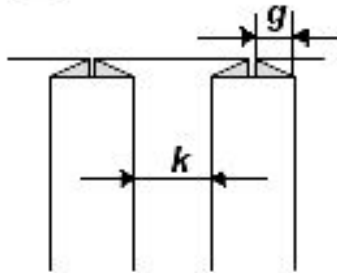


Отделочные швы - складки

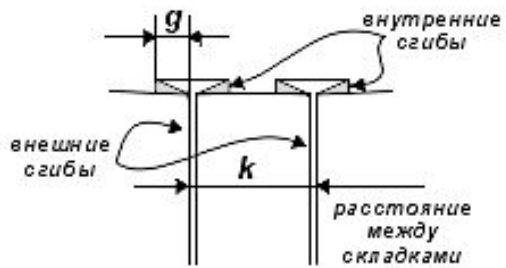
■ Односторонние



■ Бантовые



■ Встречные



Терминология машинных работ

- Стачивание - соединение двух деталей примерно равных по величине машинной строчкой;
- притачивание - соединение основной детали с неосновной машинной строчкой;
- застрачивание - закрепление срезов детали, припусков швов, складок, выточек в одну из сторон машинной строчкой;
- расстрачивание - закрепление припусков швов, складок, выточек в разные стороны машинной строчкой;
- настрачивание - соединение деталей наложенных одна на другую, изнанка одной на лицо другой, машинной строчкой;
- втачивание - соединение двух деталей по овалному контуру машиной строчкой;
- обтачивание - соединение двух деталей с последующим вывёртыванием и вымётыванием;
- прокладывание строчки - проложить отделочную строчку.

Техника безопасности при работе на швейной машине

- Волосы и все легко спадающие предметы должны быть убраны под косынку;
- на платформе машины не должны лежать посторонние предметы;
- перед работой проверить, не осталось ли в изделии игл и булавок;
- не наклоняться близко к движущимся частям машины;
- следить за правильным положением рук и ног;
- заправляя нитку в машинную иглу, не держать ногу на педали.

Изготовление прихватки

