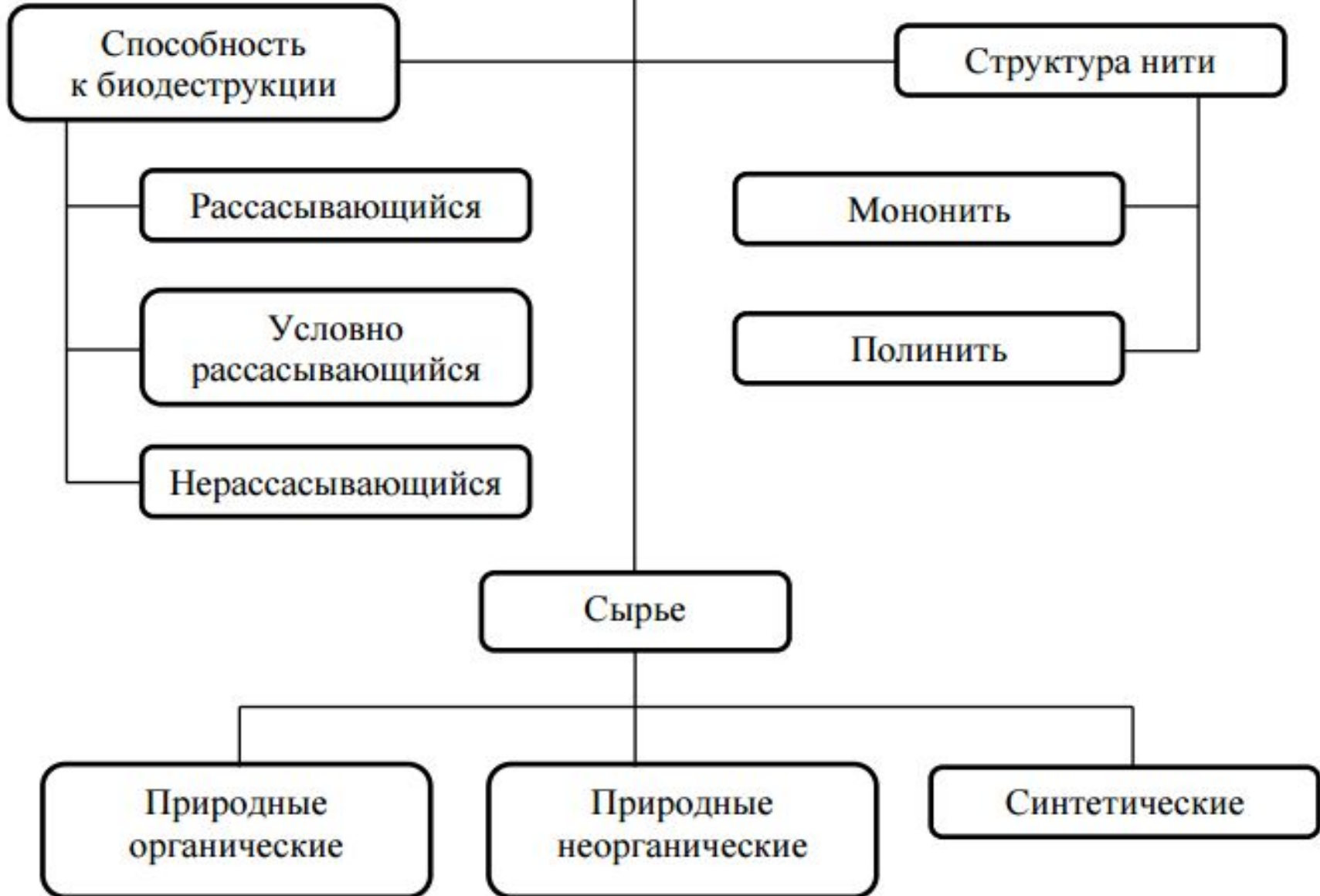


**Виды шовного
материала и
требования
применяемые к нему.**

Классификация шовного материала



Способность к биодеструкции

Структура нити

Рассасывающийся

Условно рассасывающийся

Нерассасывающийся

Мононить

Полинить

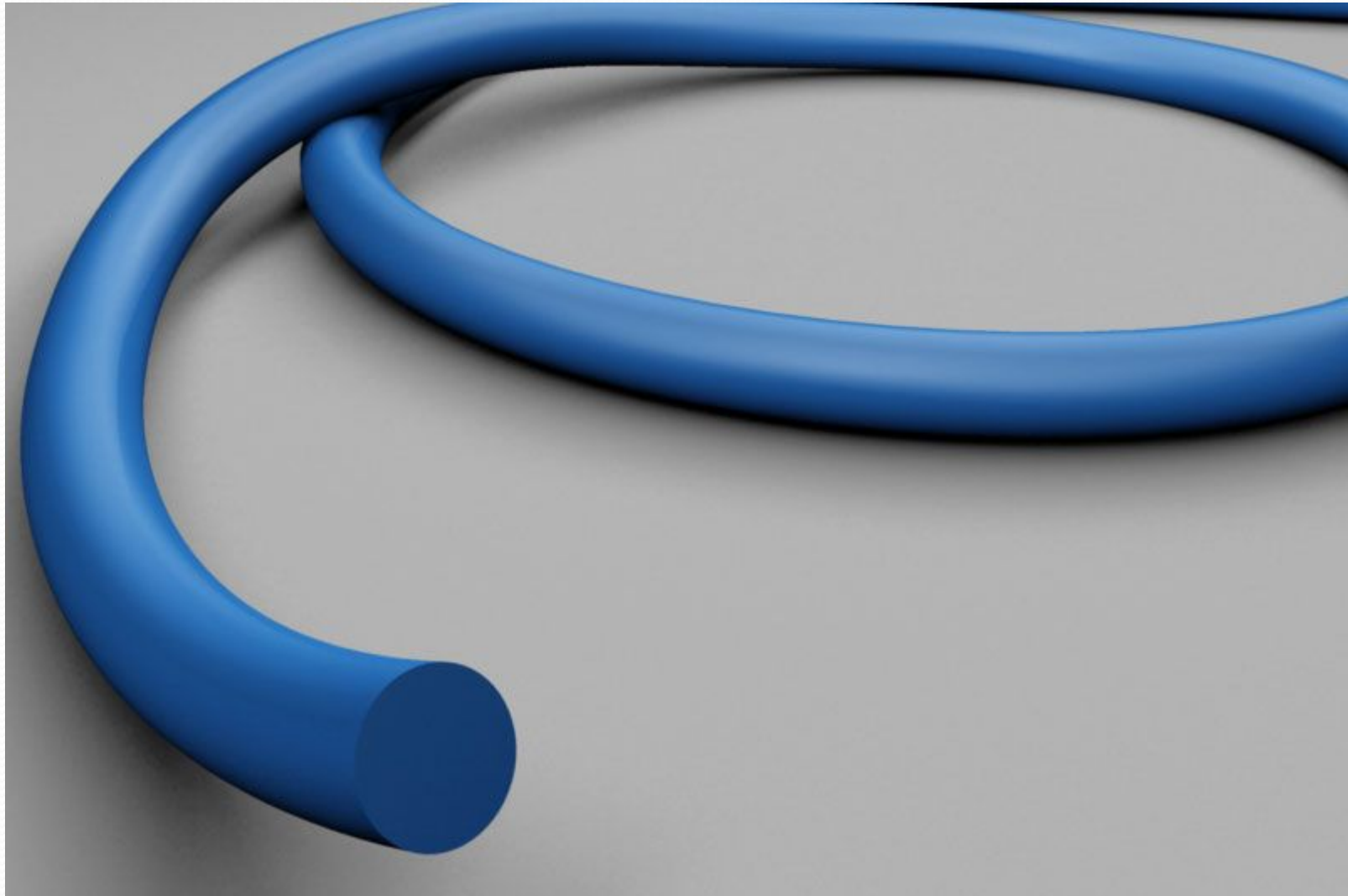
Сырье

Природные органические

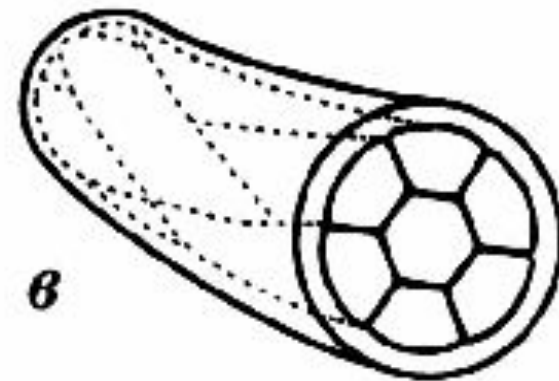
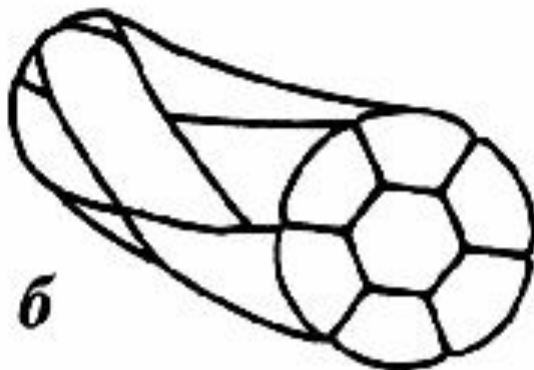
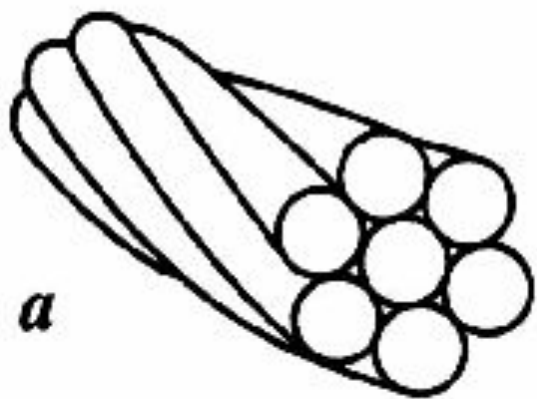
Природные неорганические

Синтетические

Мононитъ



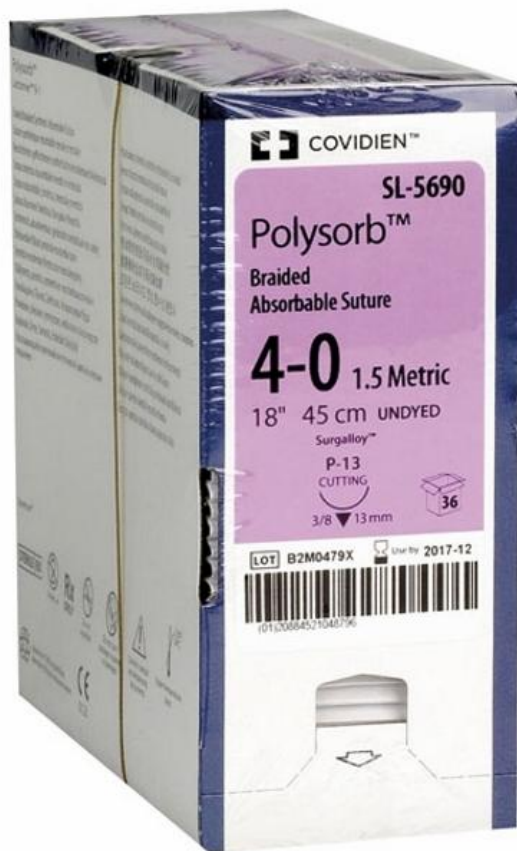
Полиньть



а - крученая нить; **б**- плетеная нить; **в**- комбинированная нить



Рассасывающиеся шовные материалы



Условно рассасывающиеся шовные материалы



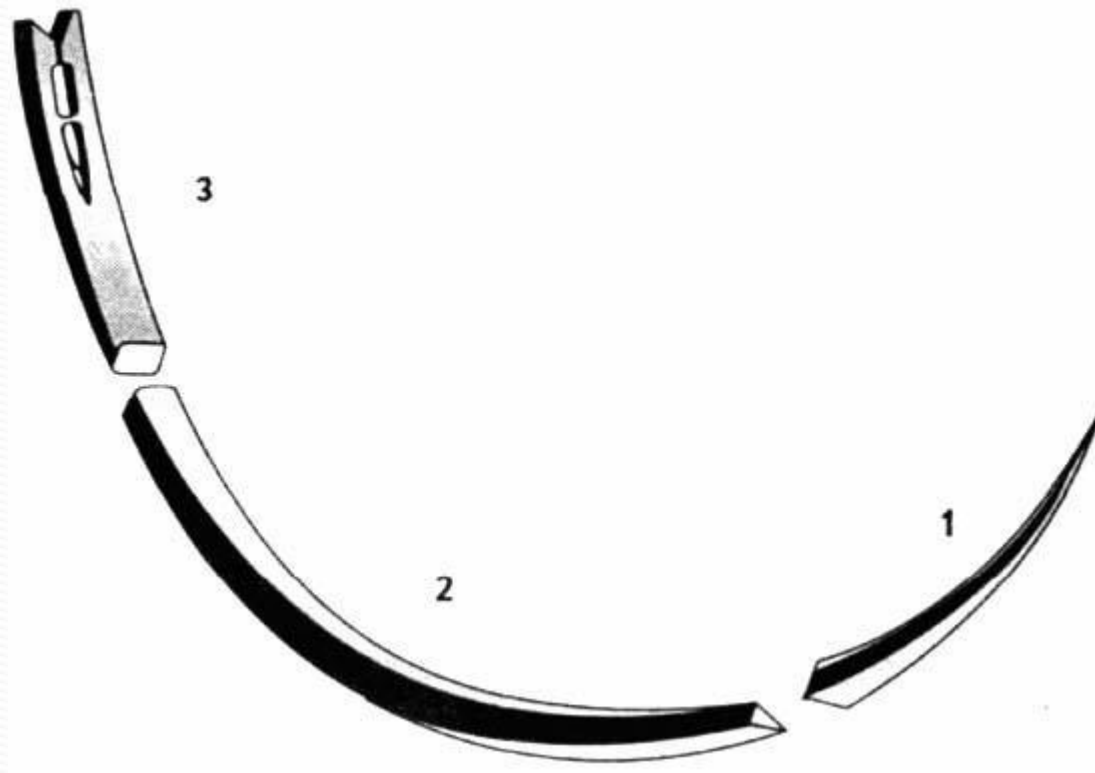
Не рассасывающиеся шовные материалы



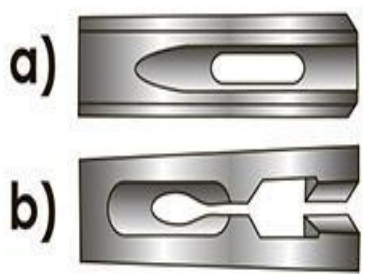
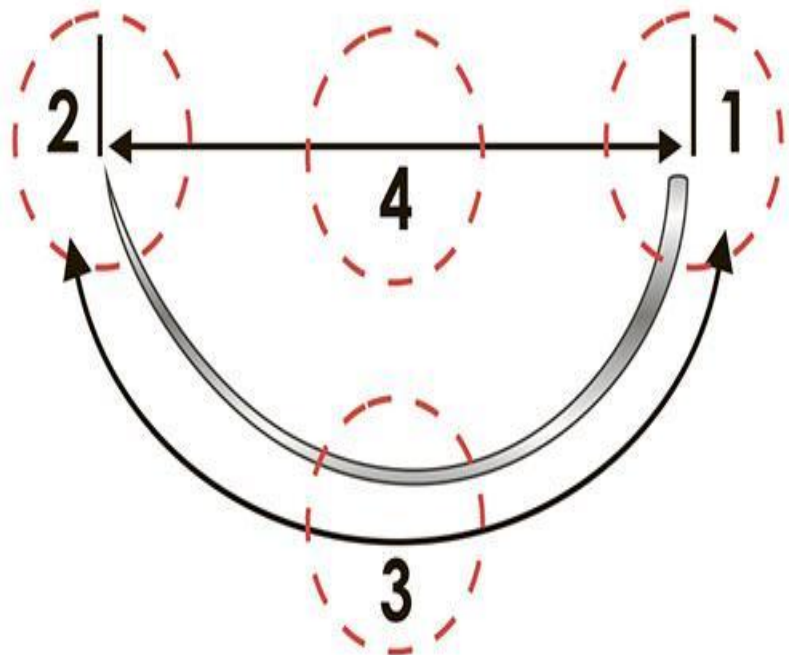
Типы упаковок шовного материала



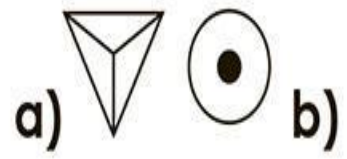
Хирургические иглы



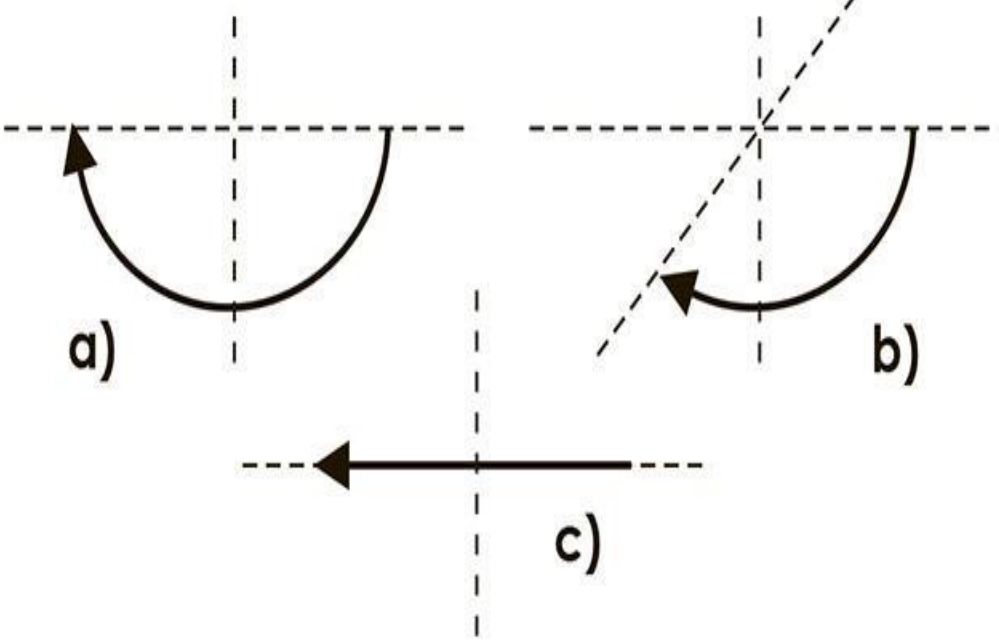
1- КОНЧИК; 2- ТЕЛО; 3-УШКО



1. Ушко иглы
 а) Закрытое
 б) Пружинящее



2. Тело иглы
 а) Режущее
 б) Колющее

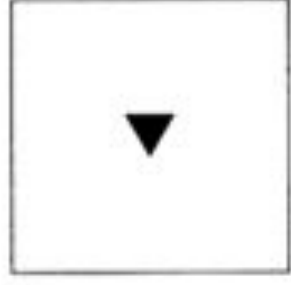
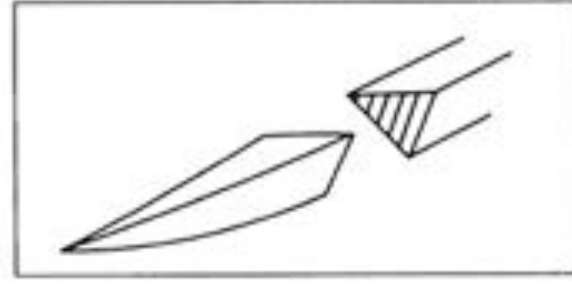
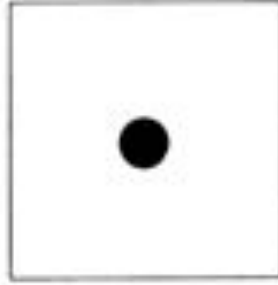
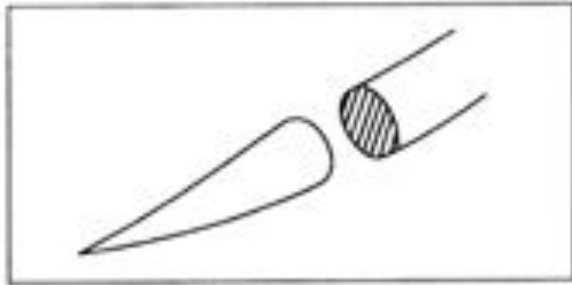


3. Длина иглы
 • В развернутом виде (мм)

4. Изогнутость иглы
 а) 1/2 Окружности
 б) 3/8 Окружности
 в) Прямая

Коллющая

Режущая



Коллюще-
режущая

Тупая

