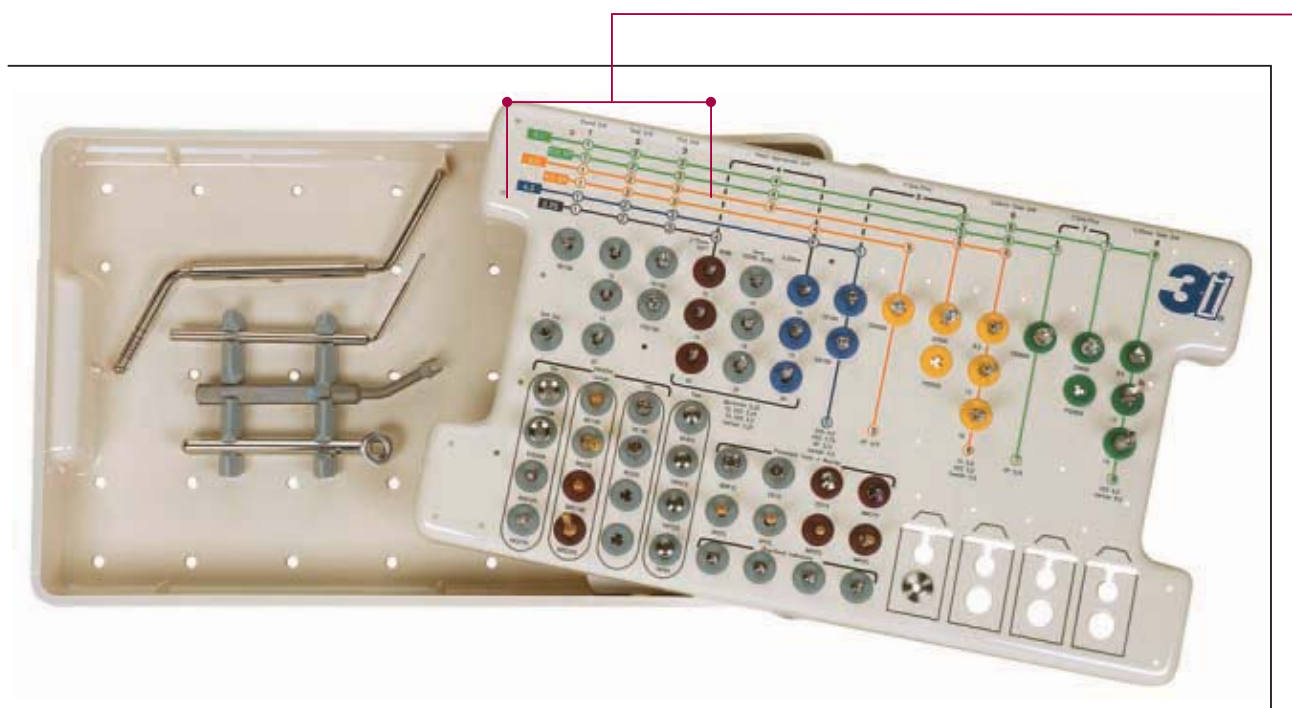




## Хирургический набор для установки имплантатов с параллельными стенками (PSKT)



Хирургический набор для установки параллельных имплантатов имеет числовые и цветные указатели, что обеспечивает правильную последовательность при выборе шага протокола установки имплантатов

## Плотность кости

Детализированный хирургический протокол был разработан с учетом информации, необходимой для выбора сверла при работе с костью разной плотности. Перед выбором соответствующего протокола необходимо определить качество челюстной кости. Ответственность за результаты диагностического этапа лежит на клиницистах.

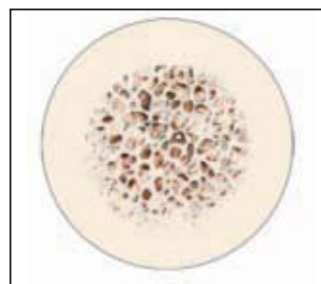
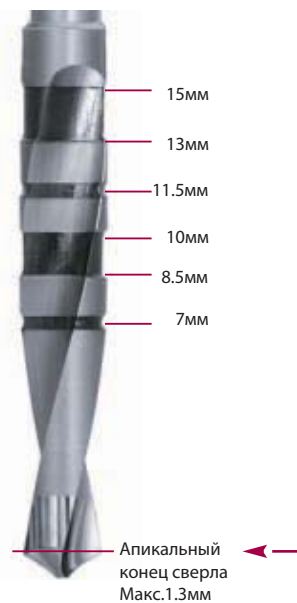
Классификация качества челюстной кости с учетом плотности костной ткани:

**Плотная кость (I тип)** - толстый кортикальный слой и очень высокая плотность губчатой костной ткани

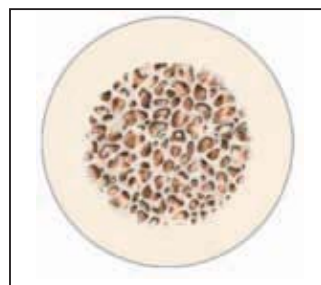
**Средняя кость (II и III тип)** - кортикальный слой средней плотности с равномерной выраженностью губчатого вещества

**Мягкая кость (IV тип)** - тонкий кортикальный слой и рыхлое губчатое вещество

Маркировка сверел АСТ™  
(Active Cutting Technology)



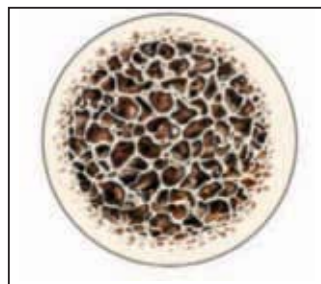
Плотная кость (I тип)



Средняя кость (II тип)



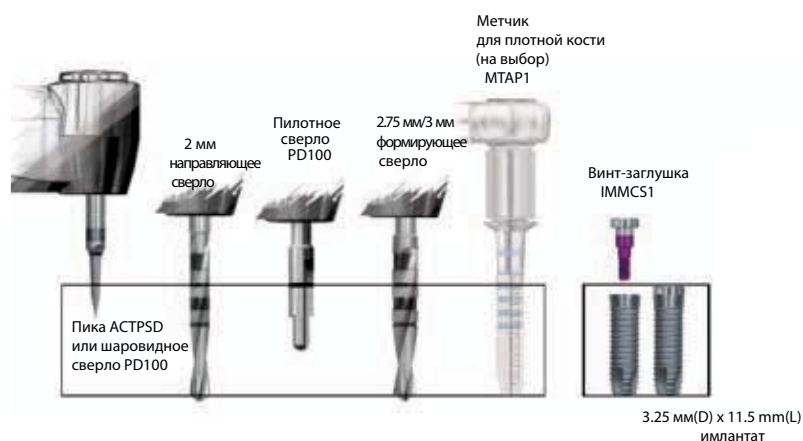
Средняя кость (III тип)



Мягкая кость (IV тип)

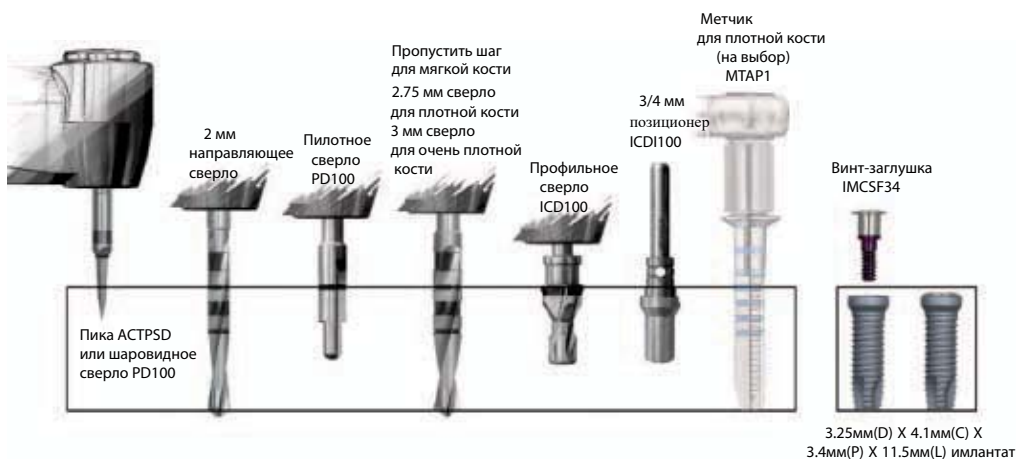
## Хирургический протокол для установки имплантатов с параллельными стенками

### Имплантаты с внутренним соединением MicroMiniplant™



(D) - Диаметр (мм)  
 (C) - Шейка (мм)  
 (P) - Платформа(мм)  
 (L) - Длина (мм)

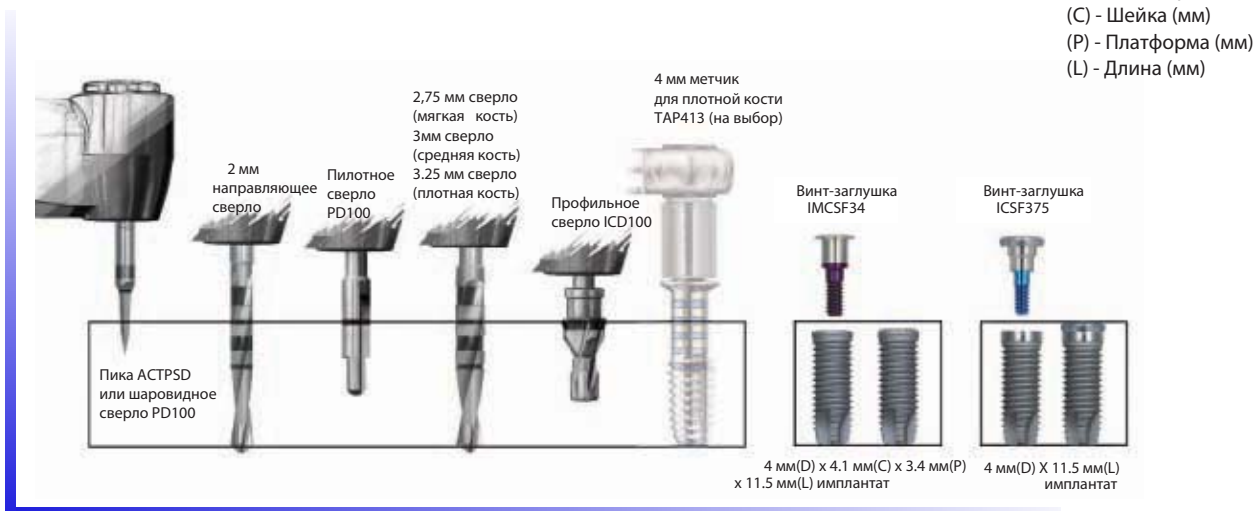
### Имплантаты Certain PREVAIL® 3/4/3 мм



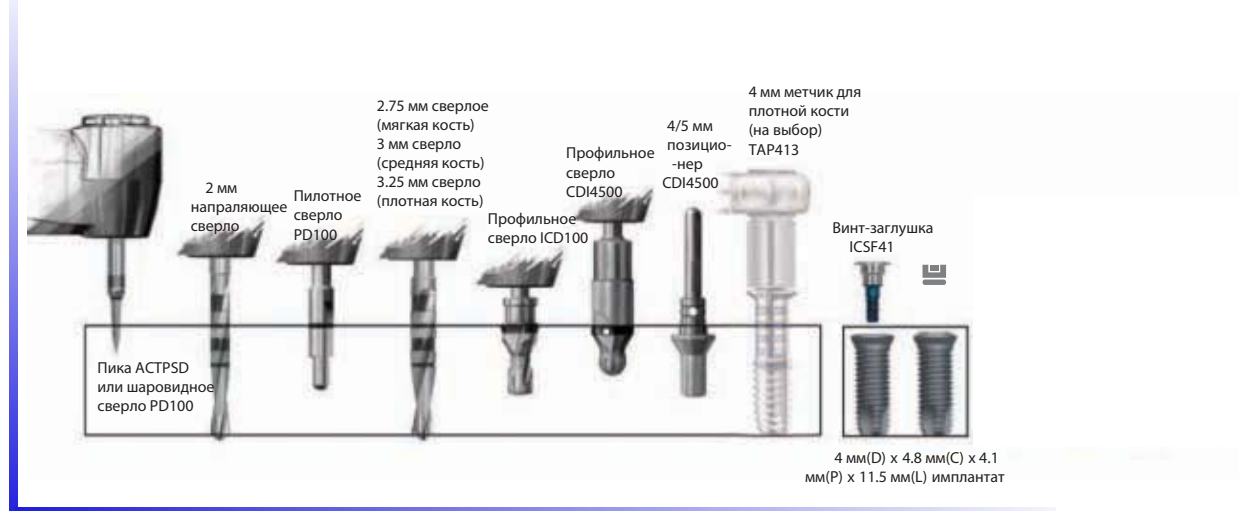
- NOTE:**
- Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 3.85 мм и менее составляет 1200–1500 об/мин.
  - Рекомендованная скорость вращения для сверел диаметром 4.25 мм и более составляет 900 об/мин.
  - Рекомендуемая скорость для вкручивания имплантата 15–20 об/мин.
  - Усилие для вкручивания имплантата может превышать 50 Н/см.
  - Окончательный выбор сверла зависит от типа кости.
  - Использование метчика рекомендовано для очень плотной кости (I тип).
  - Использование ручного-ключа трещетки может быть необходимо для лучшей конечной фиксации имплантата.

# Хирургический протокол для установки имплантатов с параллельными стенками

Имплантаты Certain Prevail® 4/3 мм, стандартные имплантаты с внутренним соединением 4 мм



Имплантаты Certain® PREVAIL® 4/5/4 мм

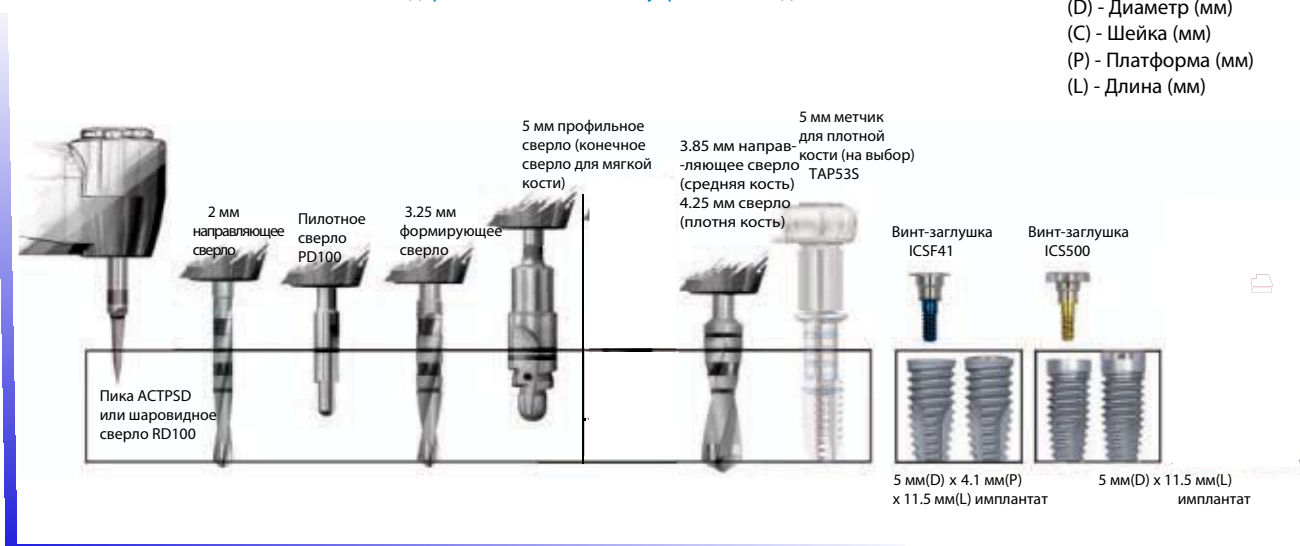


- NOTE:**
- Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 3.85 мм и менее составляет 1200–1500 об/мин.
  - Рекомендованная скорость вращения для сверел диаметром 4.25 мм и более составляет 900 об/мин.
  - Рекомендуемая скорость для вкручивания имплантата 15–20 об/мин.
  - Усилие для вкручивания имплантата может превышать 50 Н/см.
  - Окончательный выбор сверла зависит от типа кости.
  - Использование метчика рекомендовано для очень плотной кости (I тип).
  - Использование ручного-ключа трещетки может быть необходимо для лучшей конечной фиксации имплантата.

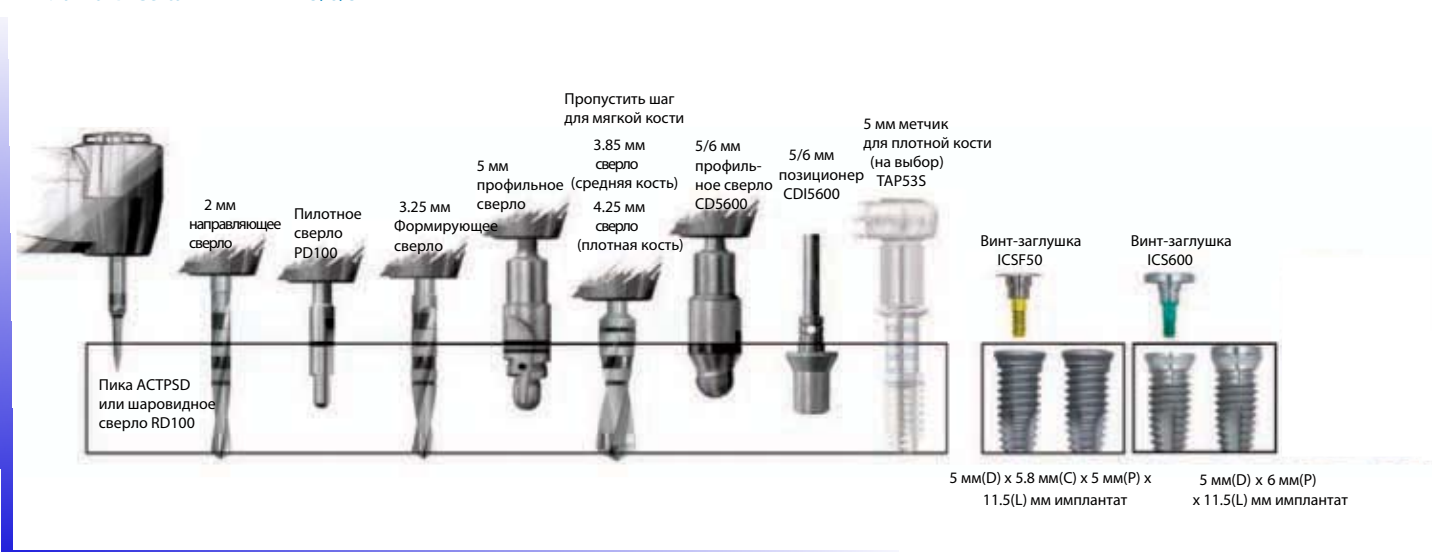


# Хирургический протокол для установки имплантатов с параллельными стенками

Имплантаты Certain PREVAIL 5/4 мм, стандартные имплантаты с внутренним соединением 5 мм



Имплантаты Certain® PREVAIL® 5/6/5 мм



- NOTE:**
- Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 3.85 мм и менее составляет 1200–1500 об/мин.
  - Рекомендованная скорость вращения для сверел диаметром 4.25 мм и более составляет 900 об/мин.
  - Рекомендуемая скорость для вкручивания имплантата 15–20 об/мин.
  - Усилие для вкручивания имплантата может превышать 50 Н/см.
  - Окончательный выбор сверла зависит от типа кости.
  - Использование метчика рекомендовано для очень плотной кости (I тип).
  - Использование ручного-ключа трещетки может быть необходимо для лучшей конечной фиксации имплантата.

## Хирургический протокол для установки имплантатов с параллельными стенками

Имплантаты с внутренним соединением 6 мм

(D) - Диаметр (мм)  
(C) - Шейка (мм)  
(P) - Платформа (мм)  
(L) - Длина (мм)



- NOTE:**
- Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 3.85 мм и менее составляет 1200–1500 об/мин.
  - Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 4.25 мм и более составляет 900 об/мин.
  - Рекомендуемая скорость для вкручивания имплантата 15–20 об/мин.
  - Усилие для вкручивания имплантата может превышать 50 Н/см.
  - Окончательный выбор сверла зависит от типа кости.
  - Использование метчика рекомендовано для очень плотной кости (I тип).
  - Использование ручного-ключа трещетки может быть необходимо для лучшей конечной фиксации имплантата.