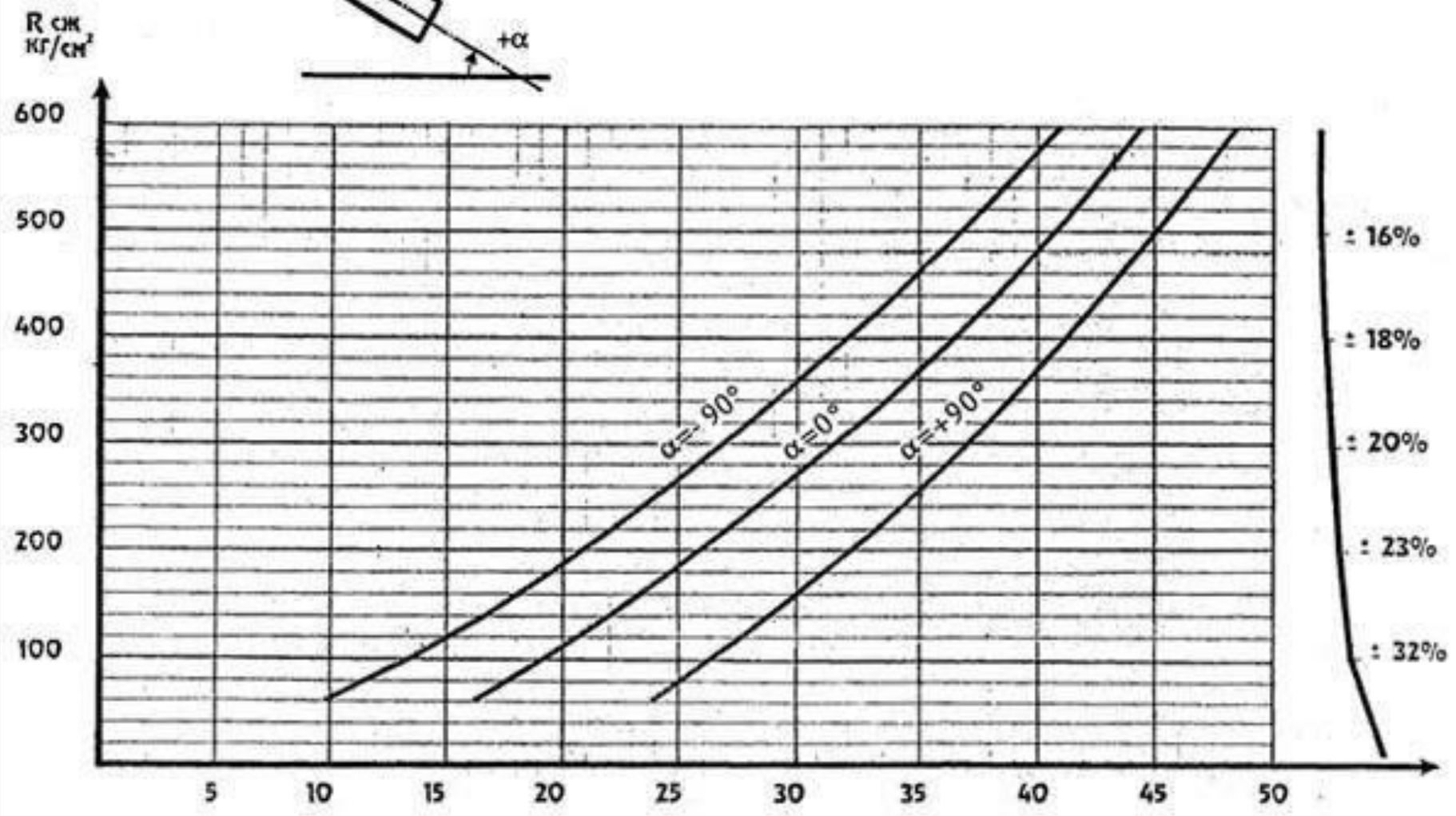
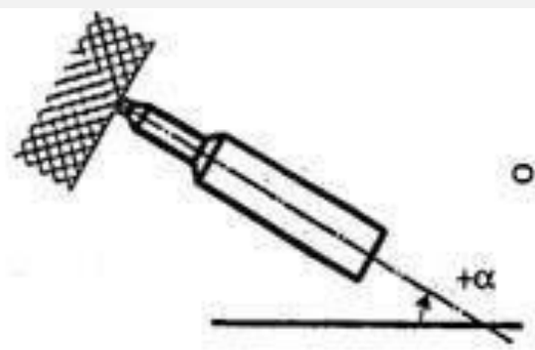


НЕРАЗРУШАЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА: МЕТОД УПРУГОГО
ОТСКОКА

СКЛЕРОМЕТР - SCHMIDT ТИП N



График градуировочной зависимости между прочностью бетона в кг/см² от величины отскока по шкале склерометра



Процент возможной ошибки рассеивания

- : 16%
- : 18%
- : 20%
- : 23%
- : 32%

ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ МЕТОДА

Достоинства:

Простота и скорость исследования.

Возможность оценки прочности густоармированных конструкций

Недостатки:

- Техника требует частой поверки (каждые 500 ударов).
- Контроль прочности в поверхностном слое

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ