

Открытый ствол Закрытый ствол Отбор керна

Сверлящий керноотборник СКТ-ЗМ-30



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отбор образцов горных пород из стенок необсаженных нефтегазовых скважин

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышает эффективность ведения геологоразведочных работ за счет частичной или полной замены отбора керна колонковым бурением
- Обеспечивает точность привязки образцов к геологическому разрезу и целенаправленный отбор образцов в нужном интервале разреза по данным гамма-каротажа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр исследуемых скважин, мм - открытый ствол	190–300
Размеры выбуриваемых образцов: диаметр/длина, до, мм	30/50
Максимальная глубина отбора образцов, м - на трехжильном кабеле - на семижильном кабеле	5000 6000
Габаритные размеры прибора: диаметр/длина, мм	155/3400
Масса скважинного прибора, кг	150
Количество отбираемых образцов за 1 спуск, шт	15

