

Буримость горной породы — способность горной породы сопротивляться проникновению в неё бурового инструмента.

Буримость породы характеризуют скорость бурения (мм/мин.), реже — продолжительность бурения 1 м шпура (мин./м).

В настоящее время известно большое число классификаций горных пород по буримости. Все они связаны друг с другом и с коэффициентами крепости пород по шкале проф. М. М. Протоdjаконова приближёнными корреляционными связями.

Буримость горных пород зависит от их физико-механических свойств, принятого метода бурения, конструкции бурового инструмента, режима бурения и других.

- [КЛАССИФИКАЦИЯ ГРУНТОВ И ПОРОД ПО БУРИМОСТИ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН](#)
- [КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПО БУРИМОСТИ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ](#)
- [КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПО БУРИМОСТИ ДЛЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ](#)