
Шарошечные долота — буровой породоразрушающий инструмент различных типов, которым осуществляется основной объем бурения скважин различного назначения в нефтегазодобывающей, горнодобывающей и строительной промышленности России (нефтяных, газовых, газоконденсатных, геологоразведочных, водяных, взрывных и др.).

Шарошечные долота представляют собой наиболее универсальный породоразрушающий буровой инструмент, поскольку область их применения охватывает практически все многообразие горных пород: от очень мягких до весьма твердых.

Разработанный в последние годы ассортимент шарошечных долот по своим типоразмерам способен удовлетворить самые широкие запросы потребителей.

На страницах сайта представлены краткие описания и основные технические характеристики **шарошечных долот трех видов**: **трехшарошечные** — с указанием в начале шифра долота соответствующей римской цифры — III, **двухшарошечные** — II и **одношарошечные** - I.