

## Грязевой ареометр НБ-1



Грязевой ареометр NB-1: это прибор, используемый для определения удельного веса бурового раствора. Применяется для измерения удельного веса бурового раствора на буровых площадках и в лабораториях, в г/см<sup>3</sup>.

Он используется для обеспечения простого метода точного определения плотности бурового раствора. Этот прибор состоит из основания и градуированного рычага с чашкой, крышки, ножевого лезвия, райдера, встроенного спиртового уровня и противовеса, футляра для переноски. Чаша постоянного объема прикреплена к одному концу градуированного рычага, а противовес - к противоположному концу. Ареометр шлама используется для определения ареометра бурового раствора в полевых условиях и в лаборатории. Он широко используется в области гражданского строительства и геологических испытаний.

Диапазон измерения гидрометра: 0,96-2,0/см 0,96-2,5 г/см 0,96-3,0 г/см 0,50-2,0 г/см 0,10-1,5 г/см 0,70-2,4 г/см

Диапазон измерения	0,96–3 г/см <sup>3</sup>
Точность:	0,01 г/см <sup>3</sup>
Емкость грязевого стакана	140см <sup>3</sup>