

Весы

OFITE весы для определения плотности бурового раствора сконструированы так, чтобы чашка глинистого раствора в одном конце балансира была уравновешена противовесом, который перемещается по градуированной шкале, с другой стороны. Пузырек уровня установлен на балансире, чтобы гарантировать точное балансирование. металлические и пластмассовые рычажные весы OFITE - прочные инструменты, созданные для того, чтобы выдержать трудные условия полевых исследований и сконструированы так, чтобы снизить потребность в перекалибровке.

Для того чтобы производить измерения лабораторного качества точности, линия весов OFITE включает весы высокой точности. Электронные весы с верхней загрузкой предназначены для того, чтобы контролировать содержание флюидов в шламе буровых установок. Весы с диапазоном взвешивания до 2100 граммов и чувствительностью 0.01 грамм, оптимальны для взвешивания бурового раствора и цементов. Надежные, рычажные весы низкой стоимости очень простые и могут использоваться для взвешивания образцов до 610 граммов, с точностью 0.1 грамма. Другие весы доступны по запросу.



[Весы для определения плотности бурового раствора](#)

[Весы лабораторные](#)

[Весы портативные](#)

[< Система измерения объемного расширения цемента \(VCFD\) Вверх Весы для определения плотности бурового раствора >](#)

Источник: <http://ofite.ru/node/7>