

Рычажные весы для определения плотности модель 140

Рычажные весы FANN 140 обеспечивают простой, практичный способ точного определения плотности бурового раствора. Огромным преимуществом этих весов является то, что температура бурового раствора не влияет на точность показаний. Прочная металлическая конструкция и точность измерений буровых весов компании Fann делает их идеальными для использования в полевых условиях.



Информация для заказа

206768 Модель 140 Рычажные весы для бурового раствора в футляре

206769 Модель 140 Рычажные весы без футляра

Пределы измерений

Фунт/галлон	6-24
Фунт/кв.дюйм на 1000 футов глубины	310-1250
Фунт/куб.фут	45-180
г/см ³ (удельный вес)	0.72-2.88

Рычажные весы для определения плотности TruWate модель 141

Объем, занимаемый увлеченным с жидкостью газом или пузырьками воздуха, может отрицательно сказаться на точности показаний при измерении плотности бурового раствора. Эту ошибку можно существенно снизить путем поддержания давления бурового раствора. Плотность бурового раствора с содержанием увлеченного воздуха или газа можно определить с помощью рычажных весов для определения плотности бурового раствора под давлением.



Рычажные весы модели TRU-WATE являются устройством для определения абсолютной плотности образца раствора. Используя весы TRU-WATE плотность образца раствора (например, цементного раствора) может быть измерена в фиксированном объеме под давлением. За счет поддержания давления раствора в измерительном стакане, находящийся в растворе воздух или газ, уменьшается в объеме до пренебрежимо малой величины и дает, таким образом, показания плотности соответствующие фактической плотности, которая действует на забое скважины.

Информация для заказа

100003565 Модель 141 Рычажные весы TRU-WATE для измерений под давлением

Пределы измерений

Фунт/галлон	7-22
Фунт/кв.дюйм на 1000 футов глубины	350-1150
Фунт/куб.фут	50-165
г/см ³ (удельный вес)	0.75-2.60
