

Набор для тестирования глинистых растворов 833S "Super Slurry"



Буровые растворы применяются во многих отраслях промышленности: бурение скважин на воду, горизонтально направленное бурение (ГНБ), строительство свай и геологоразведочное бурение. Важно контролировать различные свойства буровых растворов в процессе путем анализа физических и химических свойств.

Модель 833S - это полевой переносной набор, содержащий оборудование, предназначенное для анализа физических и химических свойств растворов, приготовленных в полевых условиях.

Набор позволяет производить измерения, качество которых не уступает лабораторному, таких показателей, как вязкость, пластическая вязкости, предел текучести, удельный вес/плотность, pH, жесткость воды, содержание песка и свойства водоотдачи (фильтрации).

Все испытательные приборы размещаются в чемодане, изготовленном методом литья из пластмассы ABS, с выдвижной ручкой из стекловолокна и большими колесами диаметром 3 дюйма. Чемодан – долговечный, компактный и обеспечивает удобное хранение оборудования. Прочную ручку можно выдвигать для легкости транспортировки или полностью задвинуть для хранения и отгрузки.

Информация для заказа

101410656 Набор для тестирования бурового раствора модель 833S "Super Slurry"

Стандартная комплектация

209658	Промывалка 500мл
209662	Воронка для определения содержания песка
206884	Воронка пластиковая для вискозиметра Марша
206769	Весы модель 14001 без ящика
206889	Пластмассовая мерная чаша 1000 мл (№202)
101450380	pH-полоски диапазон 0-14 100 шт./уп.
206031	Пластиковая палочка для перемешивания 4"
209661	Сито пластиковое для определения содержания песка
206898	Цифровой электронный секундомер
209663	Трубка стеклянная для определения содержания песка
210151	Тестовые полоски жесткости воды
207228	Полуплощадной фильтр-пресс 30205
206984	Реометр ручной 280