

Широметр (прибор для определения структурной прочности бурового раствора)

Вид товара: 166-08



Широметр - альтернативное измерительное устройство, применяемое для определения прочности структуры бурового раствора. В комплект входят две полые сдвиговые трубки (масса 5 г, размеры 3,5 x 1,4 дюйма) и градуированный пробирочный стакан, устанавливаемый в центре основания. Шкала позволяет измерять параметр прочности структуры - предельное статическое напряжение сдвига в фунтах на 100 кв. футов. Для испытания утяжеленных буровых растворов предусмотрена более тяжелая сдвиговая трубка (20 г с грузом суппортом), специально предназначенная для испытания буровых растворов с высокой прочностью структуры. Растворы с временем гелеобразования 10 мин. обычно достигают прочности 35 фунт/100 кв. фут, поэтому технологическими условиями и экономикой бурения диктуется необходимость снижения прочности геля.

Габаритный размер: 10,2 x 10,2 x 21,6 см

Вес нетто: 0,3 кг

Компоненты:

166-12 Трубка широметра, алюминий, 20 г

По дополнительному заказу:

166-02 Набор грузов с ящиком 50г-10 мг

166-10 Трубка, нерж. сталь, 20 г

Источник: <http://ofite.ru/node/67>