

Вискозиметр Марша, пластиковый

Вид товара: 110-10



Пластиковый вискозиметр Марша.

Вязкость и предельное статистическое напряжение сдвига определяются, используя характеристики текучести или подвижности растворов. Вискозиметр Марша, за многолетние использование на месторождениях, прочно зарекомендовал себя как оперативный и качественный метод определения условной вязкости буровых растворов. Вискозиметр калибруется путем замера продолжительности истечения 1 кварты (946 мл) пресной воды при температуре $70 \pm 5^\circ\text{F}$ ($21 \pm 3^\circ\text{C}$) при установленной продолжительности 26 ± 0.5 секунд. Латунное выходное отверстие воронки Марша, не поддается коррозии, обеспечивая прецизионные показания консистенции.

Габаритные размеры: 16,5 x 15,9 x 36,8 см

Вес нетто: 340,2 г

Компоненты:

155-25 Цифровой секундомер OFITE

110-20 Пластиковая мерная кружка OFITE, 1000 мл

Дополнительно:

110-30 Мерная кружка нерж. сталь, 500 мл

110-40 Мерная кружка нерж. сталь, 1000 мл

110-50 Мерная кружка нерж. сталь, 2000 мл

Источник: <http://ofite.ru/node/69>