

Halliburton “Tru-Wate” металлические рычажные весы для определения плотности раствора под давлением в футляре. Метрическая шкала.

Вид товара: 100-60-X



Абсолютная плотность образца бурового раствора определяется с помощью разработанных компанией OFITE весов Halliburton Tru-Wate, измеряющих плотность растворов находящихся под давлением. В отличие от обычных весов. Испытуемый образец помещается в емкость под давлением, что приближает условия к внутрискважинным.

Проблемой при измерении плотности жидкостей традиционными приборами является наличие значительного количества растворенных в буровых растворах или пеноцементных газов или воздуха, что может привести к ошибочным результатам. Объем этого воздуха может быть значительно уменьшен путем повышения давления в емкости с испытуемым раствором, что повышает точность измерений.

Halliburton 'tru-wate' металлические рычажные весы в футляре. Метрическая шкала.

шкала плотностей имеет следующие единицы измерения:

Удельная масса/кг/л
кПа/м
кг/м³

Габаритные размеры: 57.2 x 14.0 x 14.0 см

OFI Testing Equipment, Inc.

Официальный представитель компании
OFI Testing Equipment в странах СНГ

Вес нетто: 4.3 кг

Коромысла:

- 100-60-10 Коромысло с метрической шкалой
- 100-60-11 Уровень
- 100-60-25 Штифт для фиксации рейтера
- 100-60-27 Винт для опорной призмы коромысла весов
- 100-60-28 Винт для крепления уровня
- 100-60-31 Набор винтов для крепления чашки, 3/8"1/4"

Контейнер:

- 100-60-02 Контейнер для транспортировки
- 100-60-05 Опорная призма в сборе
- 100-60-1 Стенд для опорной призмы
- 100-60-20 Винты для крепления стенда в контейнере
- 100-60-21 Гайка для крепления стенда в контейнере
- 100-60-22 Шайба
- 100-60-29 Инструкция по эксплуатации

Чашка:

- 100-60-06 Чашка для бурового раствора
- 100-06-07 Чашка латунь
- 100-60-08 Крышка
- 100-60-09 Обратный клапан
- 100-60-24 Стопорное кольцо

Уплотнительные кольца и прокладки:

- 100-60-01 Уплотнение для крышки
- 100-60-14 Резервная шайба для плунжера, латунь
- 142-54 Верхнее уплотнение для обратного клапана
- 142-56 Нижнее уплотнение для обратного клапана
- 170-07 Уплотнение для плунжера

Плунжер:

- 100-06-04 Плунжер в комплекте, герметичный
- 100-60-12 Стопор для пистона
- 100-60-13 Уплотняющая чашка, пластик
- 100-60-15 Цилиндр
- 100-60-16 Направляющая стержня пистона, латунь
- 100-60-17 Стержень пистона
- 100-60-18 Ступенчатый винт для уплотняющей чашки
- 100-60-26 Рукоятка пластиковая

Источник: <https://ofite.ru/node/49>