

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

Вид товара: 100-60



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. Стандартная шкала.**

Шкалы плотностей имеют следующие единицы измерения:

фунтов/фунт<sup>3</sup>

Удельная масса

psi/1000 фут

Габаритные размеры: 57.2 x 14.0 x 14.0 см

Вес нетто: 4.3 кг

**Коромысла:**

100-60-10 Коромысло со стандартной 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/51>