

S260 Одометр с фронтальной нагрузкой

Стандарты: ASTM D2435, D3877, D4546 – BS 1377:5

- UNE 7392 - AASHTO T216 – CEN-ISO-TS 17892-5

Позволяет выполнять испытания образцов грунта на одномерное сжатие и определять величину усадки грунта за определенный период времени. Образец помещается в специальную испытательную ячейку, обеспечивающую приложение осевой вертикальной нагрузки. Величина усадки отображается на стрелочном индикаторе с круговой шкалой.

Прочная конструкция из литого алюминиевого сплава, обеспечивающая высокую точность и минимальную деформацию.

Балка обеспечивает три коэффициента нагрузки: 9:1 10:1 11:1 и оснащена регулируемым противовесом.

Максимальная нагрузка: 170 кг груза при коэффициенте 11:1 соответствует нагрузке на образец 1870 кг.

В аппарат можно устанавливать испытательные ячейки с площадью поверхности образца до 100 см².

В предлагаемый комплект ВХОДИТ:

- Одометр на одну ячейку;
- Испытательная ячейка в комплекте, диаметр образца 50,47 мм;
- Комплект грузов общей массой 50 кг;
- Стрелочный индикатор с круговой шкалой, ход штока 10 мм, цена деления 0,01 мм;
- Опорная рама;

