

Встряхивающий стол BC255 по ASTM C230 (метод ASTM C 1437)



Используется для определения распыла цементного раствора и строительной извести.

В комплект входит:
BC255/1 – стол с ограничителем подъема;
BC255/2 - форма-конус;
BC255/3 — трамбовка(по запросу).

Конструкция столика обеспечивает плавный подъем подвижной части на высоту 12,7 мм и ее свободное падение с этой высоты до удара о неподвижную преграду.

Число встряхиваний за рабочий цикл определения распыла - 25 раз. После завершения измеряется диаметр распыла конуса.

Основные технические характеристики

Диаметр стола, мм	255±2,5
Высота подъема стола, мм	12,7±0,13(0,38)
Масса стола, кг	4,08±0,05
Габаритные размеры В*Ш*Г, мм	370*270*255
Масса прибора, кг	11кг
Конус:	
Верхний диаметр, мм	70±0,5
Нижний диаметр, мм	100±0,5
Высота, мм	50±0,5

В конструкции предусмотрено подключение мотора(автоматический вариант).

Столик должен устанавливаться на горизонтированную металлическую пластину от 25мм толщиной и стороной от 250мм. Пластина должна быть закреплена на жестком(бетонном основании) 4 болтами диаметром от 13мм с глубиной закрепления от 150мм. Требования к основанию см. ASTM C230/C 230M-03.