

## Тестер коэффициента подшипников CBR-III (CBR)



Тестер коэффициента несущей способности (CBR) используется для проверки коэффициента несущей способности различных грунтов и материалов основания и дна дорожного покрытия после изготовления тестовых образцов в предписанной пробирке.

Максимальный размер частиц смеси должен контролироваться в пределах 25 мм, а максимальный размер не должен превышать 40 мм.

### Технические параметры

Тестовая скорость	1 мм или 1,27 мм/мин.  Заводская настройка 1 мм/мин, высокая скорость: 15 мм/мин. Настройка поддержки
Испытательное усилие	50кН
Точность	0,001 кН
Проникающий стержень	Торец $\Phi 50$ мм
Датчик перемещения	0-25 мм
Масштабное деление	0,01 мм

Линейность	0.3%
Перфорированная пластина	2шт
Грузовая доска	4 шт. (внешний диаметр: Ф150 мм, внутренний диаметр: Ф52 мм, 1,25 кг / шт.)
Пробирка	внутренний диаметр Ф152 мм, высота 170 мм, подушка Ф151 мм, высота 50 мм  (то же, что и пробирка для уплотнителя для тяжелых условий эксплуатации)
Напряжение	220 В (поддержка настройки)

#### Основные характеристики

1. 7-дюймовый цветной сенсорный дисплей с изогнутым дисплеем, хранением данных и печатью.
2. Одновременная поддержка двух международных стандартов и отечественных стандартов Британский стандарт BS 1377-4, американский стандарт ASTM D1883 и национальный стандарт Т0134-1993.
3. Точки регистрации деформации и скорости нагружения могут быть установлены произвольно в соответствии с требованиями различных стандартов испытаний.
4. С помощью функции обработки данных значение CBR может быть рассчитано автоматически.
5. Управление серводвигателем, с программной обратной связью по скорости, бесступенчатая регулировка скорости загрузки.
6. Встроенный микропринтер может печатать список потоков данных и результаты тестирования.

Данные могут быть загружены (опционально).