## CBR -II Электрическая испытательная машина CBR / Ручная машина Cbr для оборудования для тестирования почвы



Калифорнийский тестер коэффициента несущей способности (CBR) используется для проверки коэффициента несущей способности различных грунтовых и дорожных базовых материалов, а также базовых материалов после изготовления деталей в указанном испытательном цилиндре.

## Технологические параметры

- 1. Тестер коэффициента несущей способности:
- \* Скорость прессования 1 мм / мин
- \* Максимальное давление 30 кН / 50 кН
- 2. Дополнительные аксессуары:
- \* Проникающий стержень: диаметр торца Ф50 мм, длина 100 мм.
- \* Стрелочный индикатор: 0-10 мм, 2 шт.
- \* Перфорированная пластина: цельная.
- \* Грузовая доска: 4 штуки (внешний диаметр Ф150 мм, внутренний диаметр Ф52 мм).
- \* Испытательный цилиндр: внутренний диаметр Ф152 мм, высота 170 мм, проставка Ф151 мм, высота 50 мм, такой же, как у испытательного цилиндра для тяжелых условий эксплуатации

## Содержание:

- 1. После каждого испытания прибор следует немедленно очищать.
- 2. После одного года использования замените смазку в коробке передач новой смазкой и в дальнейшем выполняйте регулярное техническое обслуживание.

Продукт	Тестер CBR для испытания почвы
Максимальное	30KH/50KH

испытательное усилие	
Скорость прессования	1мм/мин
Проникающий стержень	Диаметр торца Ф50 мм, длина 100 мм
Стрелочный индикатор	0-10мм, 2 шт
Многолуночная пластина	Цельный
Грузовая доска	4 шт. (внешний диаметр Ф150 мм, внутренний диаметр Ф52 мм)
Испытательный цилиндр	внутренний диаметр Ф152 мм, высота 170 мм, проставка Ф151 мм, высота 50 мм, такой же, как у испытательного цилиндра для тяжелых условий эксплуатации
Взвешивание упаковки	85 кг