

Калифорнийский тестер коэффициента подшипников (CBR)



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

Технические параметры Т

Максимальное давление	30кН
Скорость	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 Φ 150 мм, внутренний диаметр Φ 52 мм)
Испытательный цилиндр	внутренний диаметр Φ 152 мм, высота 170 мм, проставка Φ 151 мм, высота 50 мм, такой же, как у испытательного цилиндра для тяжелых условий эксплуатации