

Динамическое испытание на проникновение для легких условий эксплуатации



Применение

Этот инструмент в основном используется для определения количества послойных проходок грунтового основания и может быстро выполнить большое количество полевых исследований за короткое время.

Структура и особенности

Этот инструмент состоит из рукоятки, направляющего стержня, тяжелого молотка, накладки и проникающего конуса. Относительная прочность каждого слоя может быть измерена за один раз.

Технические параметры

1. Вес молотка: 10 кг ± 10 г
2. Расстояние падения: 500 мм
3. Максимальная глубина проникновения: 4000 мм
4. Максимальный диаметр проникающего молотка: Ф40 мм

Лист 1-1 (Общая вязкостная несущая способность R)

Количество молотков (N10)	15	20	25	30
(P) (л/м ²)	10	14	18	22

Лист 1–2 (Несущая способность сплошной сплошной засыпки R)

Количество молотков (N10)	10	20	30	40
(P) (л/м ²)	8	11	13	15