

## Измеритель максимальной относительной плотности асфальтобетонной смеси НЛМ-3



### 1. Применение

Измеритель максимальной относительной плотности асфальтовой смеси подходит для вакуумного метода определения теоретической максимальной относительной плотности асфальтовой смеси. Он используется для проектирования асфальтобетонной смеси, исследования состояния дорог или управления качеством дорожного строительства для расчета коэффициента пористости и уплотнения.

### 2. Технические параметры

Интервал колебаний: 3 минуты

Диапазон давления 0-100 кПа

Объем контейнера: 4300 мл×2

Режим колебаний: непрерывный/прерывистый

Общая мощность: 300 Вт, мощность насоса: 160 Вт, мощность вибрационной машины: 30 Вт

Напряжение питания: 220 В ± 10%, 50 Гц ;

Размеры: 500×520×380 (мм).

Упаковочный лист

Деталь Количество

Машина 1 шт.

Линия электропередачи 1 шт.

Предохранитель 1 шт.

Сертификат качества 1шт

Руководство по эксплуатации 1шт