

# Измеритель максимальной относительной плотности асфальтобетонной смеси HLM-3



## 1. Применение

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

## 2. Технические параметры

Зазор колебаний: 3 мин

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;

Габариты: 500×520×380 (мм).

Упаковочный лист

Количество

товара Машина 1 шт.

Линия питания 1 шт.

Предохранитель 1 шт

. Сертификат качества 1 шт

. Руководство по эксплуатации 1 шт.

## 1. Применение

Измеритель максимальной относительной плотности асфальтобетонной смеси подходит для вакуумного метода определения теоретической максимальной относительной плотности

асфальтобетонной смеси. Он используется для проектирования асфальтобетонной смеси, исследования состояния дорог или управления качеством дорожного строительства для расчета коэффициента пустот и уплотнения.

Упаковочный лист

Количество

товара Машина 1 шт.

Линия питания 1 шт.

Предохранитель 1 шт

. Сертификат качества 1 шт