



ПЛА-2 прибор для определения глубины вдавливания штампа для литых асфальтобетонных смесей



Прибор ПЛА-2 предназначен для определения глубины вдавливания штампа при испытаниях литых асфальтобетонных смесей по ГОСТу Р 54400-2011.

Конструктивно ПЛА-2 представляет собой раму с нагружающим устройством, снабженный водяной баней для установки образцов со сливом. Глубина вдавливания измеряется индикатором часового типа.

Водяная баня изготовлена из нержавеющей стали и имеет слив.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Предварительная нагрузка	2,5 кг
Рабочая нагрузка	52,5 кг
Характеристика штампа	штамп цилиндрической формы круглого сечения площадью 500 мм
Емкость водяной бани	8,5 литров
Рабочая температура	40,0°C
Стабильность поддержания температуры	Допустимость изменения температуры 0,5°C
Характеристики регулирующего устройства температуры	1-го класса точности с ценой деления 0,1 °C
Габариты	
Ширина	350 мм
Глубина	350 мм
Высота	700 мм
Электропитание	
Напряжение питания	220 В;
Частота тока	50 Гц;
Мощность	1 кВт;

Комплект поставки:

- термостат;
- индикатор часового типа;
- зажимная форма для установки образца-куба;
- сборные формы - 2 шт. для изготовления образцов;
- штыковка;
- трамбовка;
- шпатель.