

Цифровой прибор проникновение (иглы) СЗР-3



Этот прибор в основном используется для проникновения вязкого дорожного нефтяного асфальта, жидкой нефти, асфальта и асфальтобетонных материалов после испытаний на дистилляцию или эмульгирование.

ПАРАМЕТР:

1. Минимальная фракция: 0,01 мм
2. Диапазон измерения: 0-50 мм
3. Вес иглы и калибра: $100 \pm 0,05$ г
4. Электропитание: 220 В/50 Гц
5. 6. Образец пластины: $\Phi 55 * 35$ мм. плоская латунная трубчатая пластина
6. Пластина для сохранения тепла:

Объем: > 15 л Сырье: стекло

Глубина: >60 мм. Форма: плоская трубчатая пластина

Четырехугольная сетка используется для крепления теплосберегающей пластины.

Рабочая платформа прибора оснащена механизмом регулировки уровня.