торговый дом АВТОМАТИКА

www.td-automatika.ru sales@td-automatika.ru

УПП-10 ЛинтеЛ устройство для подготовки проб







ЗАКАЗАТЬ

Устройство подготовки пробы УПП-10 предназначено для расплавления навески битума на металлической пластинке и охлаждения её на горизонтально установленном столике (керамической плитке) в соответствии с требованиями ГОСТ 11507-78, EN 12593, ГОСТ 33143-2014.

Отличительные особенности:

- Устройство позволяет регулировать наклон нагревательного стола для равномерного расплавления битума без образования пузырьков воздуха и перегрева, и устанавливать температуру нагрева с шагом в 1°C в диапазоне от +80 до +250 °C. Время выхода на максимальную температуру стола не более 30 минут.
- Кнопки управления обеспечивают удобный интерфейс пользователя для задания температуры стола.
- Компактная мобильная конструкция позволяет экономить место в лаборатории.
- Прекращение нагрева в случае обнаружения ошибок и индикация ошибки на дисплее.
- Устройство ЛинтеЛ УПП-10 рекомендуется для работы с аппаратом производства АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» ЛинтеЛ АТХ-20 и для работы с оборудованием других производителей.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон установки температуры	+80+250 °C
Дискретность установки температуры	1°C
Время установления заданной температуры, не более	30 мин
Потребляемая мощность	не более 300 B·A
Температура окружающей среды	+15+35°C
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	не более 75%
Напряжение сети питания	от 187 до 242 В
Частота сети питания	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	1 год, не более 2 500 часов
Габаритные размеры:	
- блок нагревателя	161х250х171 мм
- столик для охлаждения битума	148х148х162 мм
Масса аппарата	не более 5 кг

Стандартный комплект поставки:

- Устройство ЛинтеЛ УПП-10 1 шт.
- Столик 1 шт.
- Лопатка 1 шт.
- Уровень (L ≤ 300 мм) 1 шт.
- Вставка плавкая ВП1-1В-3А 250В 2 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Паспорт 1 шт.