



**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 °С. 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 °С
Дискретность установки температуры	1°С
Время установления заданной температуры, не более	30 мин
Потребляемая мощность	не более 300 В·А
Температура окружающей среды	+15...+35°С
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С	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 - столик для охлаждения битума	161x250x171 мм 148x148x162 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.