

ПН-20Б ЛинтеЛ аппарат для определения пенетрации нефтепродуктов



ЗАКАЗАТЬ

Автоматический аппарат ПН-20Б ЛинтеЛ предназначен для определения пенетрации нефтепродуктов. ПН-20Б соответствует стандарту ГОСТ 33136.

Отличительные особенности:

- ЛинтеЛ ПН-20Б обеспечивает автоматическое определение глубины погружения иглы в пробу испытуемого продукта. Касание иглой битума определяется автоматически.
- ЛинтеЛ ПН-20Б позволяет задавать следующие условия испытаний: время пенетрации с шагом 1с; время задержки перед выполнением пенетрации с шагом 1с.
- Аппарат определяет величину пенетрации с погрешностью не более $\pm 0,1$ мм.
- Интеграция с системой сбора данных ЛинтеЛ Линк позволяет осуществлять сбор и передачу результатов лабораторных испытаний с аппарата на персональный компьютер по беспроводной связи. Интеграция с лабораторной информационной системой ЛинтеЛ ЛИС обеспечивает комплексную автоматизацию лабораторной деятельности.
- Аппарат комплектуется жидкостной базой с теплообменником для подключения термокриостата (например, Линтел ТКС-20).
- Аппарат обеспечивает хранение до 9 результатов определений с расчётом их среднего значения.
- Управление движением стола в трех режимах: медленный подъем стола, быстрый подъем стола, быстрый возврат стола.
- Аппарат оснащен встроенным осветителем и лупой, помогающими определить момент касания иглой поверхности битума.
- Четырехстрочный OLED дисплей обеспечивает интуитивно понятный интерфейс пользователя с выводом всей необходимой информации при испытании и просмотре результатов.
- Система полной самодиагностики с индикацией причин неисправностей на дисплее.
- Подача звукового сигнала при окончании испытания, обнаружении неисправности.

Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|---|-------------------------------|
| Диапазон пенетрации* | от 0 до 630 единиц пенетрации |
| Погрешность измерителя перемещения | не более $\pm 0,1$ мм |
| Время пенетрации | от 1 до 3599 с |
| Время задержки перед выполнением пенетрации | от 0 до 3599 с |
| Скорость движения стола | от 0,02 до 5,0 мм/с |
| Потребляемая мощность | не более 50 Вт |
| Температура окружающей среды | +10...+35°C |
| Относительная влажность воздуха при температуре +25°C | не более 80 % |
| Напряжение сети питания | от 198 до 242 В |
| Частота сети питания | 50 \pm 1 Гц |
| Срок службы | 6 лет, не более 15 000 часов |
| Гарантийный срок эксплуатации | 1 год, не более 2 500 часов |
| Габаритные размеры | 280x245x505 мм |
| Масса аппарата | не более 14 кг |

Примечание: * - 1 единица пенетрации = 0,1мм.

Стандартный комплект поставки:

- Аппарат для определения пенетрации нефтепродуктов ЛинтеЛ ПН-20Б - 1 шт.
- Стержень тарировочный, 63 мм - 1 шт.
- Стержень тарировочный, 40мм - 1 шт.
- Стержень тарировочный, 50мм - 1 шт.
- Стержень поверочный - 1 шт.
- Пластина - 1 шт.
- Уровень, L< 400 мм - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.
- Паспорт на стержни тарировочные - 1 шт.
- Программа и методика аттестации - 1 шт.
- Баня пенетрометра - 1 шт.
- Подставка перфорированная - 1 шт.
- Накладка изоляционная - 1 шт.
- Чашка, 35 мм - 5 шт.
- Ручка - 1 шт.
- Игла - 10 шт.
- Груз, 50г - 1 шт.
- Груз, 150 г - 1 шт.

Дополнительный комплект поставки:

- Система сбора данных ЛинтеЛ Линк - программно-аппаратное обеспечение, предназначенное для сбора и передачи результатов испытаний с аппаратов ЛинтеЛ на персональный компьютер по беспроводной связи.
- Лабораторная информационная система ЛинтеЛ ЛИС - программно-аппаратное обеспечение, предназначенное для комплексной автоматизации лабораторной деятельности.
- ЛинтеЛ ТКС-20 – термокриостат жидкостной. Предназначен для терmostатирования проб нефтепродуктов и работы совместно с аппаратом: ПН-20Б диапазон температур от -20 до +100°C; точность поддержания $t \pm 0,1^\circ\text{C}$.
- ЛинтеЛ ТС-20М - термостат жидкостной. Предназначен для терmostатирования проб нефтепродуктов и работы совместно с аппаратом: ПН-20Б диапазон температур от +20 до +100°C; точность поддержания $t \pm 0,1^\circ\text{C}$.