

АПН-360МГ4 Пенетрометр автоматический для нефтебитумов



Пенетрометр АПН-360МГ4 предназначен для определения глубины проникания иглы (пенетрации) в испытуемый образец при заданных нагрузке и температуре по ГОСТ 33136 и ГОСТ 11501, в соответствии с МИ2418.

Пенетрометр обеспечивает автоматическую регистрацию глубины проникания иглы и времени испытаний.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Процесс испытаний отображается на графическом дисплее. Остановка процесса испытаний - автоматическая, с занесением результата в архив прибора.

Прибор оснащен пузырьковым уровнем, регулировочными ножками, подъемным столом, подсветкой иглы и имеет функцию передачи данных на ПК.

Технические характеристики

Наименование характеристик	АПН-360МГ4
Диапазон пенетрации, единиц	0...400
Погрешность измерения перемещения иглы, мм	± 0,1
Масса иглы с плунжером, г	50 ± 0,05
Масса грузов, г	50 ± 0,05 и 150 ± 0,05
Объем архивируемой информации, значений	до 200
Связь с ПК	Интерфейс USB
Напряжение питания, В	12 (сетевой адаптер)
Габаритные размеры, мм	125 x 195 x 400
Масса, кг	2,8

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

Комплект поставки:

- Пенетрометр.
- USB кабель связи с ПК.
- CD с программным обеспечением.
- Игла для битумов (5 шт).
- Груз (m=50 г), груз (m=100 г).
- Чашка h=35 мм (2 шт), чашка h=60 мм (2 шт), чашка V=500 мл (2 шт).
- Игла пенетрационная (l=42,5 мм) 5 шт.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковочная тара.