

Автоматизированный аппарат для определения точки вспышки в закрытом тигле по методу Пенски-Мартенса в соответствии с ASTM D93 (Методы А и В), ISO 2719, DIN/ NF/ EN 22719, IP 34, JIS K 2265 ГОСТ 6356, модели ISL FP 93 5G2



Технические характеристики:

- Температурный диапазон: от +30 гр.С до + 400 гр.С;
- Газовое тестовое пламя с автоматическим поджигом;
- Низковольтный, небольшой массы нагревательный элемент (безопасность, быстрое охлаждение);
- Автоматическая барометрическая коррекция результата;
- Автоматическая калибровка с программируемой периодичностью;
- Автоматическая функция температурной безопасности при перегреве пробы;
- Встроенный ветрозащитный экран из полиакрилата;
- Встроенная программа для испытаний битумов с предварительным их расплавлением;
- по заказу: автоматический сменник проб карусельного типа на 6 мест. Сменник может быть подключен к стандартному аппарату в любое время без какой-либо дополнительной модификации;
- Аппараты могут быть объединены в сеть под управлением русифицированного программного обеспечения ALAN® под Windows NT 4.0, 2000 PRO, XP PRO (опция заказывается дополнительно);
- Настраиваемый, автоматический протокол передачи результатов во внешнюю систему сбора данных (LIMS) (опция заказывается дополнительно).