

Автоматизированный аппарат для определения точки вспышки в закрытом тигле по методу Абея в соответствии с IP 170, ISO 13736, NF T 66009 (расплавленные битумы), модели ISL FP 170 5G2



Технические характеристики:

- Температурный диапазон: от -30 гр.С до + 70 гр.С / (+110 гр.С по NF T 66009);
- Газовое или электрическое тестовое пламя;
- Термодетектор точки вспышки;
- Автоматическая барометрическая коррекция;
- Три программируемых скорости нагрева;
- Автоматическая калибровка с программируемой периодичностью;
- Внешнее водяное охлаждение нагревательного блока;
- Необходим внешний криостат для испытаний точки вспышки ниже комнатной температуры;
- Программа для симуляции метода Тага;
- Испытание расплавленных битумов (NF T 66009);

- 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).