



## Автоматический анализатор температуры вспышки по методу Пенски-Мартенса

PMA 500 - анализатор температуры вспышки в закрытом тигле по методу Пенски-Мартенса совмещает в себе передовые технологии и современный дизайн, опережая свое время.

PMA 500 позволяет определять температуру вспышки в диапазоне от температуры окружающей среды до 410 °C (770 °F). Сочетание высокой безопасности, непревзойденной простоты использования и интуитивно понятного пользовательского интерфейса, гарантирует удобство работы и максимальную автоматизацию. PMA 500 - это первоклассное решение для автоматического высокоточного определения температуры вспышки в нефтяной, химической и парфюмерной промышленности, а также для испытательных лабораторий.



## Основные особенности

- Низкие эксплуатационные расходы благодаря надежному электрическому поджигу с увеличенным сроком службы (до 10 раз) по сравнению со стандартными воспламенителями
- Высокоэффективная технология охлаждения для увеличения производительности
- Вы экономите до 10 % времени на измерение по сравнению с другими приборами
- Высокая эффективность и удобство работы
- Многофункциональная "голова" прибора с автоматическим приводом гарантирует надежное и плавное позиционирование датчиков и исполнительных механизмов, таких как мешалка и мультidetектор

## Высочайшие стандарты безопасности

- Уникальная противопожарная система со встроенным огнетушителем
- Внешнее подключение инертного газа (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>)
- Обнаружение пламени вне тигля
- Интервал предварительной проверки безопасности
- Защита от перегрева
- В полном соответствии с ASTM D93, EN ISO 2719, IP 34, ГОСТ 6356, ГОСТ 2719
- Превосходный контроль нагрева

- Металлический датчик температуры (Pt100) в базовой комплектации
- Высокая эффективность циклических измерений благодаря простоте обслуживания прибора
- Компактный настольный прибор для каждой лаборатории
- Новое решение Anton Paar для максимального комфорта пользователя
- Настраиваемый пользовательский интерфейс аналогичен интерфейсу смартфона

## Стандартные методы

- ASTM D93
- ГОСТ ISO 2719
- ГОСТ 6356

## Технические характеристики

Диапазон температуры	до 410 °C (770 °F)
Стандартные методы	ASTM D93   ГОСТ ISO 2719   ГОСТ 6356 > 1000 пользовательских методов
Память	1 ГБ
Дисплей	Сенсорный экран 7" TFT, PCAP
Габариты	262 мм × 506 мм × 486 мм (Д × Ш × В), 13 кг

Ваш дистрибьютор