

MINIFLASH TOUCH

Автоматический анализатор для определения температуры вспышки

- дизельные топлива
- ароматизаторы
- твердые нефтепродукты
- краски, лаки
- масла, смазки
- химические реагенты

Сочетает в себе все проверенные временем преимущества MINIFLASH с новым удобным сенсорным экраном.

- Автоматическая система ввода образца
- Автоматическая обработка результатов
- Легкая и быстрая очистка



Соответствие стандартам.

Измерения выполняются в соответствии с методами ASTM D6450, D7094, ГОСТ 6356, кроме того, результаты испытаний эквивалентны другим хорошо известным стандартам, таким как Abel и TAG

Технология защиты Пельтье

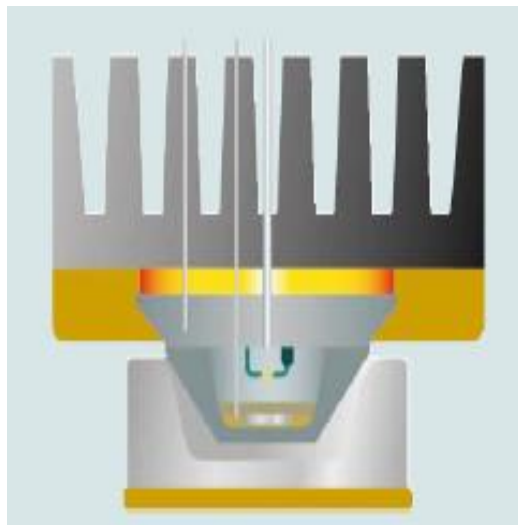
Для большего пробопотока и увеличения срока эксплуатации прибора компания Grabner Instruments разработала термоэлектрический регулятор нагрева и охлаждения. Эта технология позволяет расширить диапазон температур до 400°C и оптимизирует производительность элементов Пельтье и их срок эксплуатации.

Максимальная безопасность

Поджиг электродугой, постоянно закрытая камера. Малое количество образца (1-2 мл) предотвращают появление агрессивных испарений, а также уменьшают количество отходов. Технология защиты от воспламенения

Прост в управлении

Прибор работает под управлением Microsoft® Windows® и обеспечивает подключение по сети, через компьютер, вывод данных в LIMS, контроль доступа пользователей, дополнительные возможности для обычных и продвинутых пользователей



Принцип действия

Нагрев испытательной зоны сверху позволяет избежать конденсации легколетучих соединений, что в значительной степени увеличивает точность испытаний

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие стандартам

ASTM B6450, D7094

Корреляция с ГОСТ 6356 ASTM D93,
D56, D933828, ISO 2719, 3679, 3680

Температурный диапазон

FLP TOUCH: 0-200⁰С

FLPH TOUCH: 0-400⁰С

Температурная стабильность

±0,1⁰С

Объем пробы

1-2 мл

Время измерения

5 минут

Интерфейс

3x USB, 1x LAN, 1x VGA

Дистанционное управление

Пульт дистанционного управления с помощью веб-браузера

(никакое программное обеспечение дистанционного управления не требуется)

Источник питания

100/110/230 V AC, 50/60 Hz, 150 W

(дополнительный автомобильный адаптер для использования в полевых условиях)

Габариты (ШхВхГ)

253 x 368 x 277 мм

Вес 12 кг