**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Автоматический анализатор
температуры вспышки в закрытом тигле**

**PMA-A1**

|  |
| --- |
| КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
| Конечный пользователь |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛИЗИРУЕМОМ ПРОДУКТЕ |
| Шеф-монтаж и обучение, населенный пункт | **** Требуется **** Не требуется |
| Дополнительный комплект запчастей на 1 год работы\* | **** да  | **** нет |
| Дополнительный комплект запчастей на 2 года работы\*\* | **** да  | **** нет |
| Система пожаротушения с инертным газом | **** да  | **** нет |
| Возможность использования системы газового поджига | **** да  | **** нет |
| Газ для газового поджига | **** минибаллон  | **** баллон 5 литров |
| Экран от ветра*Защищает от воздушных потоков при использовании газового поджига* | **** да  | **** нет |
| Дополнительный тигель*Рекомендуется в комплекте с охлаждающими вкладышами* | **** да  | **** нет |
| Комплект охлаждающих вкладышей*Снижает время, необходимое для охлаждения между экспериментами. Рекомендуемое количество – 2 шт.* | **** да, количество | **** нет |
| Запас электрических поджигов*Обеспечивает бесперебойность работы.**(примерно на 3 месяца бесперебойной работы хватает 1 шт.)* | **** да, количество | **** нет |
| Наличие принтера для вывода результатов анализа | **** чек  | **** нет | **** А4 |
| Набор для динамической калибровки температуры *Включает ртутные термометры ASTM 9С и 10С, жидкость для динамической калибровки.* | **** да  | **** нет |
| Изменение цвета корпуса | **** да, какой | **** нет |
| Документация, язык | **** русский | **** английский |
| Тип лаборатории | **** мобильная | **** стационарная |
| Комментарии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Укажите, пожалуйста, откуда узнали о нашем приборе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Дополнительный комплект запчастей на 1 год работы:Датчик вспышки, 1 шт.Испытательный тигель, 1 шт.Электрический поджиг, 3 шт.Датчик температуры образца, 1 шт.Набор предохранителей 3,15 А - 10 шт.; 1,6 А - 8 шт, 1 шт.\*\*Дополнительный комплект запчастей на 2 года работы:Датчик вспышки, 1 шт.Испытательный тигель, 1 шт.Электрический поджиг, 6 шт.Датчик температуры образца, 2 шт.Набор предохранителей 3,15 А - 10 шт.; 1,6 А - 8 шт, 1 шт. |