**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предприятие:** |  | **Заполнил:** |  |
| **Телефон:** |  | **Должность:** |  |
| **Адрес:** |  | **E-mail:** |  |

| **PMA-A1 анализатор определение температуры вспышки в закрытом тигле** |
| --- |
| Кат.No. | Описание | К-во |
| A14.0004 | Автоматический анализатор температуры вспышки в закрытом тигле PMA-A1Автоматический анализатор PMA-A1 предназначен для измерения температуры вспышки нефтепродуктов в соответствии с требованиями ГОСТ Р ЕН ИСО 2719, ГОСТ ISO 2719, ГОСТ 6356, ГОСТ Р 54279, EN ISO 2719, IP 34, ASTM D 93 (метод А, В, С)PMA-A1 – компактный, и автономный анализатор температуры вспышки в закрытом тигле по Пенски-Мартенсу.- Автоматический (отводимый) механизм закрытия тигля, перемещения образца- В запальном устройстве вспышки используется как сжиженный газ\*, так и электроподжиг (\*Комплекты оборудования газового поджига не входят в комплект поставки анализатора и продаются отдельно)- Имеется плавная регулировка величины пламени при использовании газового запала- В прибор встроен датчик атмосферного давления для автоматической корректировки результатов по барометрическому давлению- Используя технологию управления с обратной связью, осуществляется регулирование скорости повышения температуры- Устройство воздушного охлаждения ускоряет охлаждение прибора- Анализатор полностью укомплектован всем необходимым для выполнения анализов- Анализатор оснащен большим сенсорным дисплеем с интуитивно понятным интерфейсом- Аппарат имеет память для хранения 2000 результатовТехнические характеристики:1) Диапазон измерений: от температуры окружающей среды до +400°C2) Автоматический нагрев с поддержанием постоянной скорости в диапазоне 0,5... 20 мл/мин3) Тип зажигания: газовый и электрический4) Скорость перемешивания: 60…300 об/мин (регулируется)5) Автоматическая коррекция результатов измерений6) Безопасность: защита от перегрева, автоматическое отключение7) Цветной сенсорный дисплей 7 дюймов8) Память: на 2000 экспериментов9) Напряжение питания: 220В10) Частота: 50/60 Гц11) Потребляемая мощность: 600 Вт12) Габаритные размеры / Вес: 240х470х370 мм /15 кг |  |
|  |  |
| **Комплект поставки** |  |
| A14.0004 | Основной блок |
| A14.0007 | Испытательный тигель |
| A14.0010 | Датчик температуры образца |
| A14.0006 | Датчик вспышки |
| A14.0011 | Устройство газового поджига |
| A14.0008 | Электрический поджиг |
| A14.0105 | USB-накопитель |
| A14.0030 | Набор шестигранных ключей |
| A14.0103 | Стилус |
| A14.0024 | Кабель питания  |
| A14.0134 | Паспорт  |
| A14.0135 | Руководство по эксплуатации |
|  |
| **Расходные материалы и принадлежности** |
| 4806-079 | Стандартный образец температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) ГСО 10805-2016 (аналог ГСО 4090-87) ТЗТ-3 (53,0°C) (дата выпуска 10.03.2020 г., срок годности 5 лет), фасовка 85 мл |  |
| 4806-081 | МСО (ГСО) № 10807-2016, тип ТЗТ-5 |  |

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЯ пользователя (если требуется)** |
|  |