**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-A1  Автоматический 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 результатов  Технические характеристики:  1) Диапазон измерений: от температуры окружающей среды до +400°C  2) Автоматический нагрев с поддержанием постоянной скорости в диапазоне 0,5... 20 мл/мин  3) Тип зажигания: газовый и электрический  4) Скорость перемешивания: 60…300 об/мин (регулируется)  5) Автоматическая коррекция результатов измерений  6) Безопасность: защита от перегрева, автоматическое отключение  7) Цветной сенсорный дисплей 7 дюймов  8) Память: на 2000 экспериментов  9) Напряжение питания: 220В  10) Частота: 50/60 Гц  11) Потребляемая мощность: 600 Вт  12) 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)** |
|  |