**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

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

| **DIST-A1 Анализатор определение фракционного состава нефти и нефтепродуктов** | | |
| --- | --- | --- |
| Кат. No. | Описание | К-во |
| A14.0002 | Автоматический анализатор для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов DIST-A1 в комплекте:  - Основной блок  - Датчик температуры паров Pt100 в стеклянном исполнении (A14.0046)  - Колбы Энглера (Россия), 125 мл (A14.0236)  - Центрирующее устройство с кронштейном для колб Энглера (Россия) 125 мл (A14.0237)  - Приемный цилиндр с металлическим основанием c шкалой делений 90…100мл, 100мл (A14.0051) – 2 шт.  - Мерный цилиндр 5мл измерения для остатка (A14.0062)  - Каплеуловитель (A14.0050)  - Нагревательный элемент (A14.0050) – 2 шт.  - Подставка стеклокерамическая с отверстием 38 мм (A14.0074)  - Подставка стеклокерамическая с отверстием 50мм (A14.0075)  - Силиконовый адаптер для трубки конденсора (A14.0076) – 4 шт.  - Силиконовая крышка мерного цилиндра (A14.0067)  - Гибкое устройство для чистки конденсора (A14.0056)  - Кипелки (A14.0070)  - USB-накопитель (A14.0105)  - Набор шестигранных ключей (A14.0030)  - Стилус (A14.0103)  - Кабель питания (A14.0131)  - Набор предохранителей 3,15A - 2 шт.; 1A - 2 шт.; 5А - 2 шт. (A14.0071)  - Набор винтов M3х4-5 шт.; M4х14 - 8 шт.; М3х8 - 4 шт. (A14.0125)  - Набор стандартных уплотнительных колец 24 мм - 4 шт.; 18,5 мм - 4 шт.; 10 мм - 4 шт. (A14.0087)  - Пробирка стеклянная для держателя датчика температуры паров (A14.0128)  - Паспорт (A14.0132)  - Руководство по эксплуатации (A14.0133) |  |
|  |  |  |
| **Оборудование для дополнительного заказа** | |  |
| A14.0236 | Колбы Энглера (Россия), 125 мл |  |
| A14.0051 | Приемный цилиндр с металлическим основанием c шкалой делений 90-100мл, 100мл |  |
| A14.0061 | Мерный цилиндр для измерения остатка, 10 мл |  |
| A14.0074 | Подставка стеклокерамическая с отверстием 38мм |  |
| *Использование оригинальных запчастей позволяет производить идентификацию установленной пластины* | | |
| A14.0075 | Подставка стеклокерамическая с отверстием 50мм |  |
| A14.0046 | Датчик температуры паров Pt100 в стеклянном исполнении с ID идентификатором |  |
| A14.0237 | Центрирующее устройство с кронштейном для колб Энглера (Россия), 125 мл |  |
| A14.0076 | Силиконовый адаптер для трубки конденсора |  |
| 4807-832 | Гибкое устройство для чистки конденсора |  |
| *Конструкция устройства позволяет производить DIST-A1 контроль очистки трубки конденсора*  *Если вы используете неоригинальное устройство, данная функция будет недоступна.* | | |
| A14.0071 | Набор предохранителей 3,15A - 2 шт.; 1A - 2 шт.; 5А - 2 шт. |  |
| A14.0070 | Кипелки, 1 уп. |  |
| A14.0057 | Нагревательный элемент |  |
| *Низковольтный нагревательный элемент для нагрева колбы Энглера*  *Конструкция позволяет производить замену без привлечения авторизованной сервисной службы* | | |
| A14.0081 | Механический подъемный механизм |  |
| A14.0054 | Стекло предохранительное (дверка камеры нагрева с ручкой) |  |
| A14.0067 | Силиконовая крышка мерного цилиндра |  |
| A14.0088 | Набор уплотнительных колец для центрирующего устройства 18,5мм-10 шт.; 10мм-10 шт. |  |
|  |  |  |
| **Расходные материалы и принадлежности** | | |
| 4806-007 | Стандартный образец фракционного состава нефтепродуктов ГСО 10405-2014 (аналог ГСО 6457-1992, 7949-2001) ФС-3 (н.к. 160,0°C, 95% отгона 344,8°C) (дата выпуска 15.08.2019 г., срок годности 5 лет), фасовка 110 мл |  |
| 4806-005 | Стандартный образец фракционного состава нефтепродуктов ГСО (МСО) № 10403-2014, тип ФС-1 |  |

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