**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)** |
|  |