**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Автоматический анализатор фракционного состава**

**DIST-A1**

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

|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛИЗИРУЕМОМ ПРОДУКТЕ |
| Анализируемые продукты | **** Нефть**** ОТС **** Дизель**** Бензин **** Растворители **** Керосин |
| Шеф-монтаж и обучение, населенный пункт |  |
| Дополнительный комплект запчастей на 1 год работы\* | **** да  | **** нет |
| Дополнительный комплект запчастей на 2 года работы\* | **** да  | **** нет |
| Комплект для системы пожаротушения*Включает баллон с азотом 5 л, шланг с переходниками, редуктор, держатель баллона* | **** да  | **** нет |
| Дополнительные колбы Энглера1 | **** да, количество | **** нет |  |
| Дополнительные приемные цилиндры2 | **** да, количество | **** нет |  |
| Система световой индикации состояния анализатора *Необходима для визуальной индикации состояния прибора на расстоянии* | **** да  | **** нет  |
| Система «оптимизатор» интеллектуального автоматического регулирования нагрева*Программно-аппаратный комплекс для автоматического управления нагревом без вмешательства человека. Включает необходимый контроль температуры с оптимизацией параметров нагрева в режиме реального времени* | **** да  | **** нет  |
| Откалиброванный датчик температуры образца на +40 и +250°С | **** да  | **** нет |
| Датчик сухой точки3 | **** да  | **** нет  |
| Наличие принтера для вывода результатов | **** чек  | **** нет | **** А4 |
| Изменение цвета корпуса | **** да, какой цвет | **** нет  |
| Документация, язык | ****русский**** другой | **** английскийКакой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип лаборатории | ****мобильная  | ****стационарная |
| Комментарии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Укажите, пожалуйста, откуда узнали о нашем приборе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1 – в среднем, при проведении 500 испытаний в год (это примерно два испытания в день) расходуется 6 колб.2 – не подвержены сильному износу, но могут быть разрушены при механическом воздействии. Учитывая этот фактор, в среднем в год хватает 2 цилиндра.3 – использование датчика сухой точки необходимо для относительно легких веществ с узкими диапазонами кипения (органические растворители, ароматические углеводороды). Используют при работе с методами ASTMD850/D1078.\* Дополнительный комплект запчастей на 1 год работыЦентрирующее устройство с кронштейном для колб Энглера (Duran), 125 мл, 1 штКаплеуловитель, 1 штПриемный цилиндр с металлическим основанием c шкалой делений 90-100мл, 100мл, 2 штКолба Энглера (Duran), 125 мл, 4 штПодставка стеклокерамическая с отверстием 50мм, 1 штПодставка стеклокерамическая с отверстием 38мм, 1 штНабор керамических трубок держателя нагревательного элемента, 3 шт., 1 штГибкое устройство для чистки конденсора, 1 штНагревательный элемент, 2 штНабор стандартных уплотнительных колец 24мм-10 шт.; 18,5мм-10 шт.; 10мм-10 шт.,1 комплектСиликоновый адаптер для трубки конденсора, 7 штДатчик температуры паров Pt100 в стеклянном исполнении с ID идентификатором, 1 штМерный цилиндр для измерения остатка, 10 мл, 2 штНабор предохранителей 3,15A-10шт.; 1A-8шт.; 5А-2шт., 1 комплект\*\* Дополнительный комплект запчастей на 2 года работыЦентрирующее устройство с кронштейном для колб Энглера (Duran), 125 мл, 2 штКаплеуловитель, 2 штПриемный цилиндр с металлическим основанием c шкалой делений 90-100мл, 100мл, 4 штКолба Энглера (Duran), 125 мл, 4 штПодставка стеклокерамическая с отверстием 50мм, 1 штПодставка стеклокерамическая с отверстием 38мм, 1 штНабор керамических трубок держателя нагревательного элемента, 3 шт, 2 набораГибкое устройство для чистки конденсора, 1 штНагревательный элемент, 4 штНабор стандартных уплотнительных колец 24мм-10 шт.; 18,5мм-10 шт.; 10мм-10 шт., 2 комплектаСиликоновый адаптер для трубки конденсора, 14 штДатчик температуры паров Pt100 в стеклянном исполнении с ID идентификатором, 2 штМерный цилиндр для измерения остатка, 10 мл., 4 штНабор предохранителей 3,15A-10шт.; 1A-8шт.; 5А-2шт, 1 комплект |