**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Автоматический анализатор предельной температуры фильтруемости дизельных топлив**

**CFPP-A1**

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

|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛИЗИРУЕМОМ ПРОДУКТЕ |
| Шеф-монтаж и обучение, населенный пункт | **** Требуется **** Не требуется |
| Дополнительный комплект запчастей на 1 год работы\* | **** да  | **** нет |
| Дополнительный комплект запчастей на 2 года работы\*\* | **** да  | **** нет |
| Модуль промывки*Рекомендуется с дополнительным испытательным модулем* | **** да  | **** нет |
| Дополнительный испытательный модуль *Повышает производительность анализов. Сокращается время подготовки к эксперименту (мойка, сушка)* | **** да  | **** нет |
| Комплект для определения температуры помутнения*В соответствии с ASTM D2500. Входят ртутные термометры ASTM 5C и ASTM 6C, корковая пробка, корковая прокладка на дно бани, резиновое кольцо для испытательного цилиндра* | **** да  | **** нет  |
| Дополнительные испытательные пипетки*Производится замена в случае разрушения* | **** да, количество  | **** нет  |
| Дополнительные испытательные сосуды*Сосуд в котором происходит испытание, заменяются в случае разрушения* | **** да, количество | **** нет  |
| Дополнительные испытательные фильтровальные сетки с ячейками 45мкм*Расходный материал для фильтра в сборе* | **** да  | **** нет  |
| Наличие принтера для вывода результатов анализа | **** чек  | **** нет | **** А4 |
| Расходомер для калибровки вакуума *Проверка параметров работы насоса* | **** да  | **** нет  |
| U-образный манометр для калибровки вакуума*Проверка уровня вакуума насоса* | **** да  | **** нет |
| Комплект оборудования для калибровки температур бани и образца*Входит ртутный термометр, электронный термометр* | **** да  | **** нет  |
| Изменение цвета корпуса | **** да, какой цвет | **** нет  |
| Документация, язык | **** русский | **** английский |
| Тип лаборатории | **** мобильная | **** стационарная |
| Комментарии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Укажите, пожалуйста, откуда узнали о нашем приборе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Дополнительный комплект запчастей на 1 год работы:Пипетка, 3 штИспытательный сосуд, 5 штДатчик температуры образца металлический, 1 штФильтр в сборе (без пипетки), 1 штФильтровальная испытательная сетка с ячейками 45 мкм, 5 шт Центрирующая направляющая для испытаний, 1 штЛабораторный химический стакан с делениями, 2 штНабор витоновых уплотнений для фильтра в сборе 5,28-10 шт, 1 комплект Набор предохранителей 3,15А-10шт.; 10А-2шт. , 1 комплект\*\*Дополнительный комплект запчастей на 2 года работы:Пипетка, 6 штИспытательный сосуд, 10 штДатчик температуры образца металлический, 2 штФильтр в сборе (без пипетки), 2 штФильтровальная испытательная сетка с ячейками 45 мкм, 10 шт Центрирующая направляющая для испытаний, 2 штЛабораторный химический стакан с делениями, 4 штНабор витоновых уплотнений для фильтра в сборе 5,28-10 шт, 2 комплекта Набор предохранителей 3,15А-10шт.; 10А-2шт. , 2 комплекта |