**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

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

| **CFPP-A1 анализатор определение предельной температуры фильтруемости** | | |
| --- | --- | --- |
| Кат.No. | Описание | К-во |
| A14.0002 | Анализатор определения предельной температуры фильтруемости DIST-A1  *Соответствует стандартам ASTM D 6371, EN 116, EN 16329, IP 309, ГОСТ 22254,*  *ГОСТ Р 54269*  Автоматический анализатор CFPP-A1, предназначен для определения температуры фильтруемости дизельных топлив, прекрасно подходит для использования в передвижных лабораториях. Имеет возможность прямого задания температуры для быстрого выхода на режим перед началом испытания. Дистанционное обновление встроенного ПО, экспорт данных в LIMS по сети Ethernet, а также возможность создания пользовательских программ испытания. Линейный и ступенчатый способы охлаждения пробы, автоматическое вычисление сходимости результатов. Автоматическая промывка фильтра возможна как на внешней станции промывки, так и на блоке охлаждения. Отдельный блок промывки испытательной "головы". Встроенная система размораживания пробы по окончании анализа для сокращения времени подготовки к следующему испытанию.  - Умная система распознавания испытательной "головы" с автоматической загрузкой калибровочных данных. - Инновационная система охлаждения, не требующая внешнего криостата.  - Определение: 2 оптических датчика.  - Диапазон температур измерительной камеры: -70…+48°С (точность в соответствии с применяемой стандартной методикой анализа)  - Диапазон измерения: -60…+45°С  - Вакуум: электронное управление  - Профили охлаждения: программируемые ступенчатые или линейные (6…100°С/час)  - Измерение температуры: °С или °F, Pt100  - Очистка: программируемые циклы автоматической промывки  - Защита паролем: многоуровневая защита паролем  - Калибровка: автоматическая процедура калибровки для измерений образца, температуры охлаждающей рубашки и вакуума  - Таблица корректировки датчика температуры  - Языки: русский (опционально по желанию заказчика)  - Объем памяти данных: более 1000 результатов  - Экспорт данных: экспорт результатов измерений на флеш (pdf, Excel) и ЛИС  - Распечатка данных: обычный офисный принтер  - Интерфейсы: 4хUSB, 1хRS232, 1хLAN, 1xVGA  - Устройства ввода данных: устройство для считывания штрих-кодов, клавиатура, мышь  - Дисплей: емкостной цветной сенсорный экран  - Сеть питания: 220В переменного тока, 50/60Гц  - Температура окружающей среды: 10…35°С  - Влажность воздуха: максимальная относительная влажность 80%;  - Габаритные размеры (ШхГхВ): 240х500х240мм  - Вес нетто: 14кг  Комплект поставки:  - Основной блок  - Съемная испытательная голова  - Датчик температуры Pt100  - Лабораторный химический стакан с делениями  - Измерительная пипетка  - Фильтр в сборе  - Испытательный сосуд 45мл  - Центрирующая втулка  - Руководство по эксплуатации  - Паспорт |  |
|  | |  |
| **Оборудование для дополнительного заказа** | |  |
| 4806-160 | Стандартный образец предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре ГСО 8802-2006 МСО 1354:2007 ПТФ ДТ-1 (минус 12°C) (дата выпуска 01.2018 г., срок годности 5 лет), фасовка 60 мл |  |
| 4806-161 | Стандартный образец предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре ГСО 8803-2006 МСО 1355:2007 ПТФ ДТ-2 (минус 32°C) (дата выпуска 01.2018 г., срок годности 5 лет), фасовка 60 мл |  |

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