**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Автоматический анализатор для определения смазывающей способности дизельных топлив**

**HFRR-MONO**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛИЗИРУЕМОМ ПРОДУКТЕ | | | |
| Шеф-монтаж и обучение, населенный пункт |  | | |
| Дополнительный комплект запчастей  на 1 год работы\* | **** да | **** нет | |
| Дополнительный комплект запчастей  на 2 года работы\*\* | **** да | **** нет | |
| Система для измерения пятна износа  *Включает микроскоп, объект-микрометр, моноблок* | **** да | **** нет | |
| Ультразвуковая ванна  *Для промывки испытательной пары типа «шарик-пластина»* | **** да | **** нет | |
| Дополнительный комплект испытательной пары типа  «шарик-пластина» | **** да, количество | **** нет | |
| Наличие принтера для вывода результатов анализа | **** чек | **** нет | **** А4 |
| Комплект оборудования для калибровки датчиков температуры и влажности испытательной камеры | **** да | **** нет | |
| Набор жидкостей для выполнения калибровки  *Жидкости с высокой и низкой смазывающей способностью* | **** Интергсо | **** Haltermann | **** нет |
| Сменный толкатель для механического блока | **** да | **** нет | |
| Устройство для калибрования частоты  *Представляет собой мультиметр-калибратор со свидетельством о поверке. Используется для проверки частоты осцилляции.* | **** да | **** нет | |
| Изменение цвета корпуса | **** да ,какой | **** нет | |
| Документация, язык | **** русский | **** английский | |
| Тип лаборатории | **** мобильная | **** стационарная | |
| Комментарии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Укажите, пожалуйста, откуда узнали о нашем приборе:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| \*Дополнительный комплект запчастей на 1 год работы  Набор стандартных винтов (S1,5-10 шт.; S2-10 шт.; S2,5-6 шт.), 1 шт  Набор винтов для фиксации пластины и шарика (S1,5 - 10 шт.; S2 - 20 шт.), 1 шт  Набор шестигранных ключей, 1 шт  \*\*Дополнительный комплект запчастей на 2 год работы  Набор стандартных винтов (S1,5-10 шт.; S2-10 шт.; S2,5-6 шт.), 1 шт  Набор винтов для фиксации пластины и шарика (S1,5 - 10 шт.; S2 - 20 шт.), 1 шт  Держатель шарика, 1 шт  Шнур для подвешивания груза, 1 шт  Сменный толкатель для механического блока, 1 шт  Набор шестигранных ключей, 1 шт | | | |

оо