**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 штНабор винтов для фиксации пластины и шарика (S1,5 - 10 шт.; S2 - 20 шт.), 1 штНабор 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 штНабор винтов для фиксации пластины и шарика (S1,5 - 10 шт.; S2 - 20 шт.), 1 штДержатель шарика, 1 штШнур для подвешивания груза, 1 штСменный толкатель для механического блока, 1 штНабор шестигранных ключей, 1 шт |

оо