

**Опросный лист по подбору электродиагностического оборудования**

**(отметить нужный вариант):**

**1. Вас интересует мобильное или стационарное оборудование?**

**2. При проведении электродиагностических работ, Вам наиболее интересны возможности по:**

а. Контролю состояния изоляционных систем электроагрегатов, включая диагностику на ранних стадиях развития таких дефектов, как «межвитковое замыкание» (Статические испытания.)

б. Комплексные испытания электродвигателей, включающие в себя возможности по оценке производительности моторов, контролю силовых цепей, общему состоянию двигателя, его нагрузки и многое другое… (Динамические испытания.)

**3. При проведении статических испытаний Вы хотели бы проводить соответствующие тесты для электроагрегатов:**

а. Переменного тока

б. Постоянного тока

в. до 600 V до 200 KW

г. до 2130 V до 500 KW

д. до 4160 V до 1200 KW

е. до 4160 V до 3000 KW

ж. до 30 KV

з. Ваш вариант\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Важна ли для Вас возможность сохранения истории проведенных тестов, для более углубленного анализа состояния оборудования (трендирование, отслеживание динамики)?**

а. Да

б. Нет

**5. Планируете ли Вы работу тестера для проведения статического тестирования при отрицательных температурах?**

а. Да

б. Нет

**6. Планируете ли Вы распечатывать результаты тестирования?**

а. Да

б. Нет

**7. Интересна ли для Вас возможность по передаче результатов тестирования по локальной сети, для ее последующего анализа, сбора исторических данных и архивации?**

а. Да

б. Нет

**8. При проведении динамических испытаний, Вы бы хотели использовать следующие функции:**

а. Анализ состояния частотных приводов

б. Анализ состояния электромашин постоянного тока

в. Опция для осуществления непрерывного мониторинга системы

г**.** Индивидуальное ПО для стационарного ПК

д. Опция для мониторинга крутящего момента

**9. Сила тока исследуемых электроагрегатов (динамическое тестирование):**

а. До 150 А

б. До 1000 А

в. До 3000 А

**10. Есть ли на Вашем предприятии наиболее критичные электроагрегаты, простой либо выход из строя которых, является недопустимым по ряду понятных причин?**

а. Да

б. Нет

**\*Компания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*Факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Веб-сайт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Поля, отмеченные «\*», обязательны к заполнению.**