Уважаемые господа!

Благодарим Вас, что обратились в нашу компанию и надеемся видеть Вас в числе наших клиентов.

Для точного формирования цены на оборудование, и получения рекомендации специалистов о возможных вариантах снижения себестоимости оборудования, рекомендуем Вам заполнить как можно больше количество полей, подробнее описать технологический процесс производства, операции, указать технические характеристики нужного оборудования.

**В случае возникновения трудностей с заполнением опросных полей, просим Вас связаться с нашими специалистами, которые помогут Вам в составлении грамотного технического задания**

|  |  |
| --- | --- |
| Компания Заказчик: |  |
| Ответственное лицо с должностью: |  |
| Адрес: |  |
| Телефон с кодом города: |  |
| Факс: |  |
| E-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания стенда, В: |  |
| Типы испытуемых электродвигателей: |  |
| Тип обмотки возбуждения: |  |
| Максимальная и минимальная мощность испытуемых электродвигателей: |  |
| Максимальное напряжение якорей цепи, В: |  |
| Максимальное напряжение обмотки возбуждения, В: |  |
| Максимальный ток якорной цепи, А |  |
| Максимальный ток обмотки возбуждения, А |  |
| Испытания на холостом ходу | Да Нет |
| Испытания под нагрузкой- Возможность рекуперации энергии | Да НетДа Нет |
| Индикация:- напряжения питающей сети- напряжения (тока) якорной цепи- напряжения (тока) обмотки возбуждения- частоты вращения- крутящего момента | Да НетДа НетДа НетДа НетДа Нет |
| Измерение сопротивления изоляции | Да Нет |
| Испытание электрической прочности изоляции (max. 3.5 кВ) | Да Нет |
| Измерение сопротивления обмоток постоянному току | Да Нет |
| Наличие розеток1-фазных ~220В3-фазных ~380 В | Да Нет Да Нет  |
| Управление стендом с ПК с возможностью архивации результатов испытаний и формирования протоколов | Да Нет |
| Ограждение испытательного поля | Да Нет |
| Монтажная плита для крепления электродвигателей | Да Нет |
| Освещение испытательного поля | Да Нет |

**Инженер по сопровождению проекта:** Баук Ирина Владимировна + 375 29 186 00 63

**Инженер по сопровождению проекта:** Козляков Виктор Федорович + 375 29 606 99 85