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: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристика** |  | | | | **Количественный параметр** |
| 1 | Номинальное напряжение питания испытательного стенда, В | - | | | |  |
| 2 | Переменное напряжение испытуемого электродвигателя, В | 380 В | 660 В | | 1140 В |  |
|  |  | |  |
| 3 | Испытание электродвигателя на холостом ходу, кВт | - | | | | Диапазон мощностей:  от кВт,  до кВт |
| 4 | Испытания электродвигателя под нагрузкой, кВт | - | | | | Диапазон мощностей:  от кВт,  до кВт |
| 5 | Частота напряжения испытуемого электродвигателя, Гц | - | | | | Диапазон:  от Гц,  до Гц |
| 6 | Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателя  Испытательное напряжение мегаомметра, В | 500 В | 1000 В | | 2500 В | - |
|  |  | |  |
| 7 | Измерение сопротивления обмоток электродвигателя постоянному току | Да | | Нет | | - |
| 8 | Испытание повышенным напряжением промышленной частоты 50 Гц  Максимальное выходное напряжение при испытании повышенным напряжением промышленной частоты 50 Гц, кВ | Да | | Нет | |  |
| 9 | Источник постоянного тока для испытания тормозного модуля электродвигателя  Максимальная мощность источника постоянного тока для испытания тормозного модуля электродвигателя, кВт | Да | | Нет | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристика** |  | **Количественный параметр** |
| 10 | Рекуперация электроэнергии при испытании электродвигателя под нагрузкой |  | - |
| 11 | Индикация потребляемой мощности |  | - |
| 12 | Индикация напряжения сети |  | - |
| 13 | Индикация потребляемого тока |  | - |
| 14 | Индикация частоты сети |  | - |
| 15 | Индикация коэффициента мощности |  | - |
| 16 | Наличие однофазной розетки |  | - |
| 17 | Наличие трехфазной розетки |  | - |
| 18 | Испытание однофазных электродвигателей |  | - |
| 19 | Измерение температуры визуально доступных узлов электродвигателя |  | - |
| 20 | Измерение виброскорости электродвигателя |  | - |
| 21 | Протоколирование и архивирование данных |  | - |
| 22 | Планируемая площадь для размещения испытательного стенда, м2 | - |  |

- не заполняются

РБ, 223053, Минский р-н, д. Валерьяново, ул. Логойская,19. тел./факс (017) 510-95-00,

e-mail: marketing@volna.by

**Инженер по реализации проектов:** Баук Ирина Владимировна + 375 29 186 00 63

**Инженер по реализации проектов:** Козляков Виктор Фёдорович + 375 29 606 99 85