



Россия, 600016, г.Владимир,
ул.Большая Нижегородская , д.77
тел: +7 (4922) 37-03-39, 47-55-54

Компания «ВИК-Энерго»

динамично развивающаяся компания, ориентированная на обслуживание промышленного оборудования, электроприводов и АСУ ТП.

Руководители проектов совместно с опытными специалистами предоставляют клиентам полное сопровождение в решении существующих задач.

Компания осуществит поставку электротехнического оборудования производства ВЭМЗ, LEROY SOMER, DYNAMO, NETZSCH, TKD.

Направления деятельности компании можно разделить:

VEC
GROUP
VLADIMIR

направления деятельности компании «ВИК-Энерго»

Оборудование

Менеджмент продукта

- асинхронные высоковольтные и низковольтные электроприводы
 - с короткозамкнутым ротором;
 - с фазным ротором.
- электроприводы постоянного тока;
- синхронные электроприводы;
- редукторы и мотор-редукторы;
- контроллеры и системы HMI;
- кабельно-проводниковая продукция;
- пускорегулирующая аппаратура;
- компенсаторы реактивной мощности;
- источники бесперебойного питания;
- генераторы;
- запасные части.

Поставки

Оперативное устранения неисправностей

- наличие на складе:
 - асинхронные двигатели от 0,25 кВт до 45 кВт;
 - преобразователей частоты от 1,5 кВт до 55 кВт;
 - устройств плавного пуска от 1,5 кВт до 90 кВт;
 - двигатели постоянного тока от 3,7 кВт до 55 кВт;
 - пускорегулирующая аппаратура;
 - кабельно-проводниковая продукция;
- адаптация оборудования под существующую задачу.

Инжиниринг

Индивидуальные решения в области приводов и АСУ ТП

- разработка и внедрение АСУ ТП;
- концепты приводных механизмов с регулировкой числа оборотов
 - планирование;
 - выполнение расчётов;
 - проектирование;
 - изготовление;
 - поставка;
 - ввод в эксплуатацию;
 - сервис после продажи;
- специализация на решениях для систем специального исполнения.

Услуги

По всему центральному региону РФ

- ввод в эксплуатацию
- ремонт;
- испытания;
- монтаж;
- техобслуживание;
- диагностика;
- техосмотр;
- модификации;
- поставка/подборка запчастей;
- консультации о продуктах и услугах и т.д.