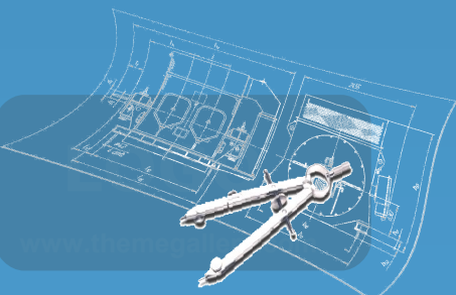
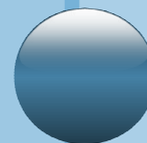




Инженерный Центр





Наша деятельность



Разработка и проектирование электрооборудования

Изготовление в согласованные с заказчиком сроки

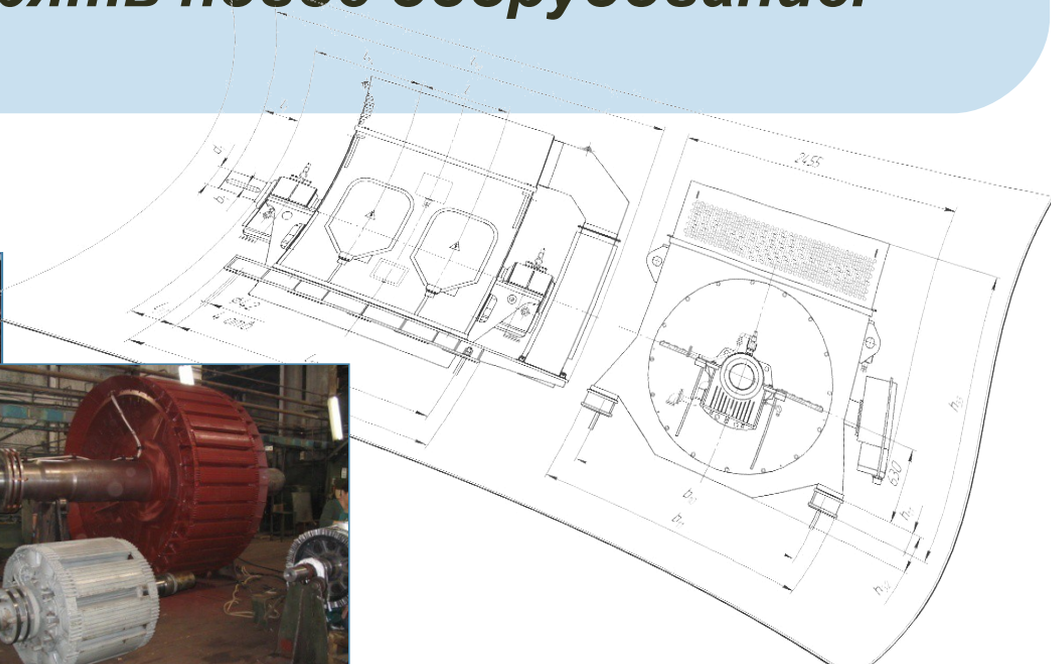
Послегарантийное обслуживание

Монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию



ООО «Инженерный Центр»

Это крупное конструкторское подразделение, которое позволяет модернизировать существующее, разрабатывать и внедрять новое оборудование.





Историческая справка



Инженерный центр образован в 2004 г.

В его структуре работают специалисты, имеющие многолетний опыт разработки в области электрических машин и подготовки их производства, а также многолетний положительный опыт организации и руководства работами по техническому маркетингу, взаимодействия с проектными институтами по организации внедрения разработанных изделий.



Основные потребители разрабатываемых нами изделий



BAO2У, BAO5K,
Угольная
BAIU, AIUM,
промышленность
BAO2, AIUM,
AKH, AKH3

Предприятия-
производители
дизельных
и газовых электро-
энергетических
установок

BAO2, BAO5K,
BAO8K, BAOB5K,
BAC05(7)K, ACBO5K,
Нефтегазовая
промышленность
2DAO, AOD, AAOB, A,
AK, AODB, AODBM,
AOD-двухскор., AIM,
AIMM, AMY, CDKP4

**Наша
продукция**

Предприятия
атомной
энергетики

BAO2, BAO5K,
BAO8K, AIM,
AIMM 2DAO, AOD,
Химическая
промышленность
AAOB, A, AS, DAOO,
AY, AAY, AAYB,
AODBM, AOD-
двухскор., ДСП,
AIPIY, AMY, CDKP4

2DAO, AOD, 4CD,
Горно-
AK, AKO, AOD, AK,
добывающая
AKT, AOT,
и перерабатывающая
промышленность
двухскор., CDK(3),
CDK(1), CDK(1),
CDK(1), CDK(1),
CDN(3), CDC(3),
2CD, CDKP4



Разрабатываемые изделия



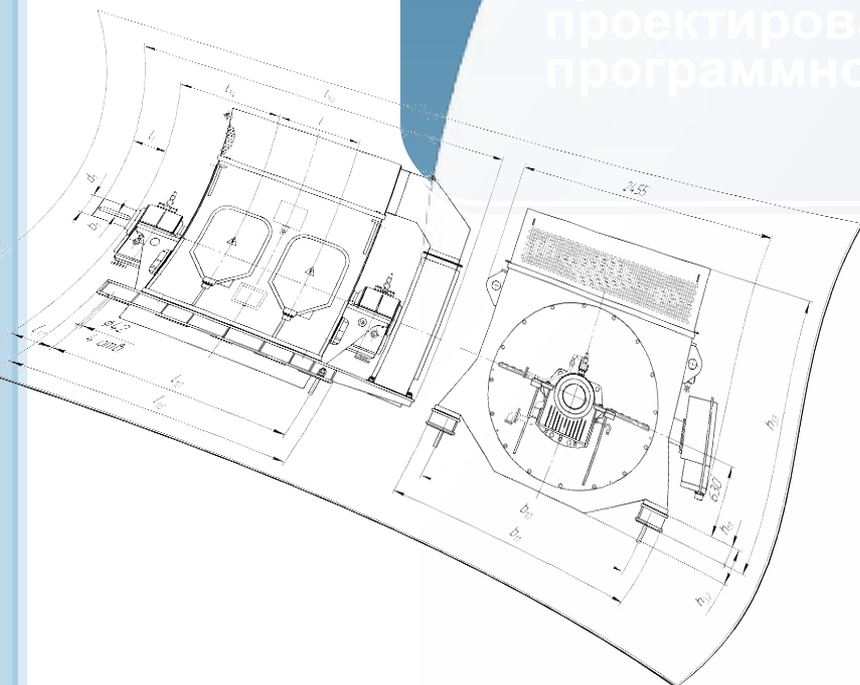
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- Асинхронные электродвигатели взрывозащищенного, общепромышленного, морского и тропического исполнения в диапазоне мощностей от 0,75 кВт до 355 кВт типа 4АМУ, 4АМУНУ, 6АМУ, АИРУ, АИУ, АИМ, АИММ, 2АИММ, АИМС, АИУМ, ВАСО7К, 4АЖ, АСТ, АСВО5К, МАКУ, 4МТКУ;
- Взрывозащищенные асинхронные электродвигатели в диапазоне мощностей от 30 до 2250 кВт типа ВАО8К(У), ВАОВ5К, ВАСО5(7)К, «Украина», 2МА36;
- Асинхронные электродвигатели общепромышленного назначения в диапазоне мощностей от 75 кВт до 2000 кВт типа А, А5К, ДАЗО, АСВО, ВАСВ, 4АОВ, АОДВ(М), АД(З), АН(АНЗ)2,4, 2ДАО, АЗД, АЗ, АОД, АК, А(З), АК(З), АКБ, АДЧР, АКН(З), АКС, АКД(З(О)), АКДЭ;
- Электродвигатели для АЭС ВАНЗ-5А, ВАН-5(А), АОДА, АОВ5А, АОДВА, АВ5А;
- Генераторы для работы в составе дизель-генераторов и ветряков.
- Синхронные электродвигатели в диапазоне мощностей от 315 кВт до 10000 кВт типа СДН(З), СДС(З), СДМ(4), СДМ32(4), СДМП4, 4СД, СДВ, СДР3, 2СДР, СДС, СДК(З)4, СДКП4, ДСП, СДВ, СДЭ;
- Генераторы для работы в составе дизельных и газовых электростанций СГС, СГСБ, СГД, СГС2, ГСС, ГСБ, ВГС;
- Электродвигатели постоянного тока П2ПМ, П2 (17, 20-25 габ.), П2Ш (21, 25 габ.);
- Электроприводы, преобразователи частоты.

ВСЕ ВЫПУСКАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИМЕЮТ МНОЖЕСТВО МОДИФИКАЦИЙ ПО СПОСОБУ МОНТАЖА, КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ, КЛИМАТИЧЕСКОМУ ИСПОЛНЕНИЮ (В Т.Ч. ТРОПИЧЕСКИЕ). ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ ВОЗМОЖНА ДОРАБОТКА ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО ЛЮБЫХ СТАНДАРТНЫХ И НЕСТАНДАРТНЫХ ФОРМ ИСПОЛНЕНИЙ.



Весь комплекс работ по проектированию электрических машин – электромагнитные, вентиляционные, тепловые и прочностные расчеты, разработка и оформление конструкторской документации выполняются при помощи современных средств автоматического проектирования и соответствующего программного обеспечения.





Разрабатываемые изделия согласовываются с институтами:
ВНИИАЭН г.Сумы,
ГИДРОПРОЕКТ г. Москва,
ВНИИНефтемаш г. Москва,
УКРНИИВЭ г. Донецк,
НИИХиммаш г. С.-Петербург,
НИИКомпрессормаш г. Сумы
и машиностроительными предприятиями, использующими
электродвигатели и генераторы для комплектации своих
изделий:

ОАО «СМПО им. М.В. Фрунзе» г. Сумы

АО «Насосэнергомаш» г. Сумы

Концерн «Укрросметал» г. Сумы

АО «Первомайскдизельмаш» г. Первомайск

АО «РУМО» г. Нижний Новгород

ЗАО «Новокраматорский машиностроительный завод»
г.Краматорск

НПО «Гидромаш», Москва.



- Мощная научно-исследовательская, экспериментальная и производственная база, современные технологии и квалифицированные кадры позволяют предприятиям концерна создавать электрооборудование высокого качества в короткие сроки.
- Система качества Инженерного Центра соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001 в области разработки и проектирования электрооборудования.



**Если Вас заинтересует наше
электрооборудование, мы готовы
заключить договор на его
проектирование, изготовление и
поставку. Наши специалисты предоставят
Вам подробную информацию и
консультации.
Обращайтесь к нам и Вы приобретете
надежного делового партнера.**

***Генеральный директор
ООО «Инженерный центр» В.Т. Никора***

**ул.Первомайская, 35-А,
г. Новая Каховка,
Херсонская обл., Украина, 74900**

**Тел. Факс: +38 (05549) 7-57-70
E-mail: ic@nk.rosenergomash.com
E-mail: ic@zkem.com.ua**





Как нас найти

г. Новая Каховка



Управляющая компания «РОСЭНЕРГОМАШ»

Электрические машины переменного тока
Взрывозащищенные, общепромышленные, специальные
Мощность от 74 до 10000 кВт



ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

74900, Украина, Херсонская обл.
г. Новая Каховка, ул.Первомайская, 35-А

Тел / факс +38 \ 05549 \ 7-22-88, 5-37-11 E-mail: office@zkem.com.ua

У
К
Р
А
И
Н
А

Управляющая компания «РОСЭНЕРГОМАШ»



Российская Федерация, 123423, г. Москва
ул. Народного ополчения, д. 34
Тел: +7 (495) 223-00-99
E-mail: info@rosenergomash.com

