



**КАЧЕСТВО ЛИДЕРА
ОПЫТ ПРОФЕССИОНАЛОВ**

ООО ЗНА «Лидер Электрик» • почт. адрес: 69123, Украина, г. Запорожье, а/я 6686 • т/факс: +38 (061) 286-90-50 (60), 286-92-88(89)
р/с 26002379243 в ПАО «Райффайзен Банк Аваль», МФО 380805 • Код ОКПО 35036863 • www.lider.com.ua • e-mail: office@lider.com.ua

ООО ЗНА «Лидер Электрик» имеет возможность предоставить **полный комплекс электротехнических услуг** по:

- разработке проектно-сметной и технической документации для объектов 0,4/6/10/35/110 кВ;
- выполнению электромонтажных и ремонтных работ, прокладки кабельных линий и трасс, модернизации технологических агрегатов, проведению наладки и ввода в эксплуатацию объектов 0,4/6/10/35/110 кВ электроустановок зданий и сооружений электрических сетей;
- изготовлению и поставке электрооборудования для блоков подстанций 35/110 кВ, а также:

1. Комплектные трансформаторные подстанции мощностью от 25 до 1000 (1600, 2500) кВА:

| № | Наименование электрооборудования | Серия |
|---|-----------------------------------|----------------|
| 1 | Мачтовые | КТПм |
| 2 | Тупиковые с воздушным вводом | КТПв |
| 3 | Тупиковые с кабельным вводом | КТПк |
| 4 | Для городских сетей | КТПГС (2КТПГС) |
| 5 | Для собственных нужд | КТПСН |
| 6 | Карьерного исполнения передвижные | ПКТП |

2. Устройства распределительные РУ-10(6), 35 кВ:

| № | Наименование электрооборудования | Серия |
|---|--|---------------|
| 1 | Камеры сборные одностороннего обслуживания | КСО, КВ |
| 2 | Комплектные распределительные устройства (выкатные) | КМ-1 LE |
| 3 | Ячейки высоковольтные карьерные | ЯКНО (ПККЗ) |
| 4 | Ячейки высоковольтные экскаваторные | 2КВЭ |
| 5 | Ячейки высоковольтные рудничные | КРУРН |
| 6 | Комплектные распределительные устройства каскадного типа 10 кВ | LE-K-10 |
| 7 | Комплектные распределительные устройства каскадного типа 35 кВ | LE-K-35 |
| 8 | Муфты соединения гибких кабелей | МСГК |
| 9 | Разъединители высоковольтные внутренней установки | РВ, РВЗ, РВФЗ |

3. Устройства распределительные 0,4 кВ:

| № | Наименование электрооборудования | Серия |
|----|---|---------------------|
| 1 | Панели вводно-распределительных щитов | ЩО (ЩО70, ЩО90) |
| 2 | Вводно-распределительные устройства | ВРУ (УВР), ГРЩ |
| 3 | Устройства автоматического ввода (включения) резерва | АВР |
| 4 | Шкафы распределительные силовые | СПА-77 (СПМ-75) |
| 5 | Пункты распределительные | ПР |
| 6 | Ящики силовые разрыва и понижающие | ЯРП, ЯПРП, ЯР и ЯТП |
| 7 | Ящики учета (шкафы) | ЯУ, ШУ |
| 8 | Щитки этажные | ЩЭ |
| 9 | Щитки квартирные | ЩК |
| 10 | Щиты управления электродвигателями | ЩУЭ |
| 11 | Щиты управления электроприводами и электроустановками | Я-5000 |
| 12 | Компенсаторы реактивной мощности | КРМ (УКРМ) |

4. Изделия для прокладки кабелей и проводов:

- Конструкции кабельные сборные;
- Лотки кабельные НЛ, прижимные и сборные элементы;
- Электромонтажные стальные перфорированные гнутые профили и полосы;
- Короба кабельные для прокладки кабельных линий, трасс, коммуникаций.
- Короба кабельные блочные;
- Электромонтажные изделия для крепления кабелей, проводов, труб, троллей.

Аксессуары к кабельным коробам:

- а) Короба кабельные стандарта Главэлектромонтажа;
- б) Система кабельных коробов для прокладки кабельных линий.

5. Блоки сопротивлений:

| № | Наименование электрооборудования | Серия |
|---|--|--|
| 1 | Стандартные фехралевые блоки сопротивлений серии Б (от АЗАЛ.434.332.001-01 до 150): | Б6; Б6М; БК12; БФК |
| 2 | Блоки сопротивлений серии БР (от АЗАЛ.434.352.001-01 до 39): | БРК; БРКФ; БРП; БРФ; БР-1 |
| 3 | Блоки сопротивлений серии Н (от АЗАЛ.434.750.065-01 до 95): | НК1; НФ11; НФ1 |
| 4 | Блоки сопротивлений серии ЯС (от АЗАЛ.434.140.500-01 до 24): | ЯС3; ЯС4; ЯС101/1; ЯС101/2; ЯС101/3 |

Имеем возможность изготовления щитов блоков сопротивлений со степенью защиты IP10, IP21, IP54.

6. Панели и шкафы управления для грузоподъемных механизмов, мостовых, козловых, порталных, башенных **кранов**, спецкранов для предприятий горно-металлургического и машиностроительного комплекса со степенью защиты IP00, IP10, IP21, IP54:

| № | Наименование электрооборудования | Серия | Сила тока (А) |
|---|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Панели управления электродвигателями постоянного тока для механизмов подъема и передвижения тяжелого и весьма тяжелого режима работы | П; ПС; ДП; ДПС | 160; 250; 630 (С), (Н) |
| 2 | Панели управления электродвигателями переменного тока для механизмов подъема и передвижения тяжелого и весьма тяжелого режима работы | К; КС; ДК; ДКС | 63; 100; 160; 250; 400 (С), (М) |
| 3 | Панели управления механизмами подъема, передвижения кранов легкого и среднего режима работы переменного тока | ТСД; ТА; ТСА; ТСАЗ; ДТА | 63; 160; 250; 400 (С) |
| 4 | Блоки управления механизмами подъема и передвижения | Б; П | 63; 160 |
| 5 | НКУ реверсирования двигателей переменного тока | ТР | 63; 120; 160; 250 (С) |
| 6 | Панели ввода и защиты | ПЗКБ; ППЗБ; ПВЗ; ПЗКМ; ПЗК | 160; 250; 400; 630; 1600; 2500 (С) |
| 7 | Панели управления грузоподъемным магнитом | ПМС; УВК; ВКС | 80; 100; 160; 200; 250 (С) |

7. Частотно-регулируемый электропривод и Программно-аппаратные комплексы:

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 | Шкаф управления с частотным приводом | - для механизмов перемещения |
| | | - для управления конвейерами |
| | | - для крановых механизмов (подъема, передвижения) |
| | | - для компрессорных и насосных установок |
| 2 | Программно-аппаратные комплексы | - управления доменных печей, прокатных станов |
| | | - управления летучих ножниц, дренажных систем |
| | | - управления кузнечно-прессовых установок |
| | | - управления системами вентиляции и обогрева |

Конструкторское бюро ЗНА «Лидер Электрик» готово выполнить разработку рабочей документации на изготовление комплектного низковольтного и высоковольтного электрооборудования, согласно схем и проектов с учетом индивидуальных требований Заказчиков, на элементной базе высококачественных комплектующих и материалов как украинских и российских производителей, так и зарубежных, всемирно известных производителей Moeller, Siemens, Schneider Electric, ABB, Lenze, Omron и др..

ПРИГЛАШАЕМ ВАС К ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

С Уважением,
Зам. директора по производству и продажам
ООО ЗНА «Лидер Электрик»

Менеджер-консультант: Новиков Виктор Александрович
моб.: +38 (050) 240-79-74, тел./факс: +38 (061) 286-92-94
e-mail: v.novikov@lider.com.ua, www.lider.com.ua



А.Д. Назаревич