



ЦЕНТР
КОМПЛЕКСНОЙ
АВТОМАТИЗАЦИИ

Откройте для себя доступные, эффективные
и современные решения...

620102, Россия, г. Екатеринбург, ул.Амундсена, 107

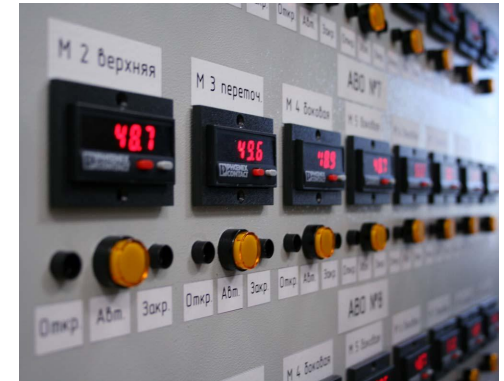
8 (343) 227-07-80 info@ckagroup.ru

О компании



Мы выполняем монтаж:

- Силового электрооборудования промышленных, металлургических и машиностроительных предприятий, а также бытовых и логистических комплексов;
- Линии электропередач (ЛЭП);
- Структурированных кабельных сетей (СКС);
- Трансформаторных подстанций;
- Автоматизированных систем управления технологическим процессом;
- Контрольно измерительных приборов и автоматики (КИП и А);
- Узлов коммерческого учета энергоносителей;
- Пожарной и охранной сигнализации;
- Видео наблюдения.



Осуществляем пуско-наладочные работы:

- Автоматизированных систем управления технологическим процессом;
- Контрольно измерительных приборов и автоматики (КИП и А);
- Средств вычислительной техники и инженерного оборудования;
- Систем коммерческого учета энергоносителей;
- Пожарной и охранной сигнализации;
- Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, заземляющих устройств, проверка цепи «фаза-нуль».

Производим сборку электро-щитовой продукции:

- Силовые щиты;
- Пульты управления;
- Щиты автоматики.



ГОРДИМСЯ Выполненными проектами

ЗАО "Калугин" АСУ ТП на объектах: АО "ММК", ЕВРАЗ НТМК, ПАО «Северсталь», ПАО "Тулачермет", CSP Steel Plant Project of CSPECEM, АО «АрселорМиттал Темиртау»



ОАО «УГМК» ПАО "Гайский ГОК"
Монтажные и пусконаладочные работы электрооборудования и системы автоматизированного управления.



АО "НАК "Азот" (Еврохим)
Проектирование и поставка АСУ к штабелеукладчику мостовому передвижному



АО "Учалинский ГОК" (Узельгинский рудник),
ЗАО "Урупский ГОК", (Урупский рудник)
Шахтная подъемная машина ЦШ



ОАО «Кыштымское машиностроительное объединение»
Проектирование поставка, монтаж, наладка АСУ ТП ДСК



КЫШТЫМСКОЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

ТЭС АО «ЕЭК» (ТЭС АКСУ)
Поставка шеф-монтаж, пусконаладочные работы АСУ ТП Электролизной установки СЭУ-250

ОАО "ТНК Казхром"
Проектные работы Автоматизированная система управления подачи и транспортировки сырья установки производства FeCr, плавильный цех №4, г. Актюбинск»

