

ООО «ПК Энергия» - инженеринговая компания, выполняющая проектирование, производство и монтаж распределительного оборудования для наружных и внутренних систем электроснабжения напряжением 35-20-10-6-0,4 кВ, разработку, проектирование и поставки промышленных систем кабельного электрообогрева, разработку программного обеспечения и систем управления технологическими процессами.

Мы предлагаем нашим клиентам:

- ✓ Изготовление на собственном производстве Комплектных распределительных устройств (КРУ) и Камер сборных одностороннего обслуживания (КСО) на напряжение 6/10/20/35 кВ.
- ✓ Изготовление на собственном производстве Электрощитового оборудования на токи до 6300А, укомплектованного, по желанию заказчика, с использованием элементной базы мировых (ABB, SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS, LS Industrial Systems, HYUNDAI) производителей.
- ✓ Поставку Распределительных устройств 6/10/20/35 кВ производства **Schneider Electric** – RM6, SM6, Premset, MCset, PIX, Nexima, DNF7, GHA; **ABB** – SafeRing, SafePlus, UniGear, UniSec, ZS8.4; **Siemens** – 8DJH, SIMOSEC, NXPLUS C, 8BT1, 8DA и 8DB, NXAIR.
- ✓ Поставку силовых трансформаторов мощностью 16–3150кВА/6 – 35 кВ отечественного и зарубежного производства.
- ✓ Изготовление на собственном производстве Автоматических компенсирующих устройств (УКРМ, АКУ).
- ✓ Комплектацию встроенных РП, РТП, ТП «под ключ», поставку БКТП, БКРП, КТПН полной заводской готовности.
- ✓ Проектирование, производство, поставку и пуско-наладку комплексных энергосберегающих систем электрообогрева для защиты от замерзания, начиная от небольших водопроводов и емкостей для общехозяйственных нужд до поддержания технологических температур, вплоть до 800°С, в различных промышленных установках и магистральных трубопроводах протяжённостью до 30 км.
- ✓ Гарантийное, послегарантийное и сервисное обслуживание, включающее замену, ремонт оборудования на объекте Заказчика, техническую поддержку и обучение персонала Заказчика, консультации и разработку методических материалов.

Наша компания является членом клуба «Golden Club Prisma» Schneider Electric, авторизованным партнёром АBB по производству НКУ на токи до 6300А, имеет все необходимые допуски, сертификаты и лицензии. Оборудование сертифицировано в системе сертификации ГАЗПРОМСЕРТ и удовлетворяет существующим требованиям ГОСТов.

Система менеджмента качества предприятия соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), что подтверждается соответствующим сертификатом.