

Основные направления деятельности фирмы: цветная металлургия, химическая и электродная промышленность, железнодорожный транспорт, энергетика, черная металлургия, а также другие отрасли промышленности.

Основные виды деятельности, развиваемые фирмой, связаны со следующим мощным электротехническим оборудованием :

- системами компенсации реактивной мощности;

- фильтро-компенсирующими устройствами, в том числе для буровых установок, классов напряжения до 35 кВ мощностью до 20

÷3  
0 МВА;

- конденсаторными установками классов напряжения до 35 кВ мощностью до 40÷60 МВА, в том числе в исполнении для эксплуатации вне помещений;

- трансформаторным оборудованием и его составными частями, по которому выполняются следующие работы: осуществляется повышение эффективности охлаждения масляных и сухих трансформаторов, выполняются ремонтно-наладочные работы по переключателям РПН и ПБВ, а также обучение этим работам, изготовление и поставка комплектующих и запасных частей, включая групповые охлаждающие устройства, маслоохладители ДЦ, Ц, радиаторы, электронасосы, электродвигатели вентиляторов и крыльчатки, затворы поворотные дисковые, компенсаторы, фильтры различные, приборы теплового мониторинга, шкафы автоматического управления охлаждением, переключательные устройства ПБВ, регуляторы напряжения трансформаторов, запчасти для устройств РПН, дистанционные индикаторы положений РПН, приборы диагностики РПН, вводы трансформаторные до 35 кВ, 4000А, изоляторы вводов, трансформаторы тока встроенные, ограничители перенапряжений ОПН, расширители, оболочки защитные, воздухоосушители, газовые реле, маслоуказатели, клапаны предохранительные и отсечные;

- реакторам: токоограничивающим 0,5÷35 кВ, до 6300А для переменного и постоянного тока, сглаживающим, компенсирующим, фильтровым, симметрирующим, для повышенной частоты, для снижения уровня радиопомех и др.

- мощными преобразовательными агрегатами, параметрическими источниками тока, преобразовательными подстанциями ; работы в этом направлении включают разработку оптимальных решений по выполнению, комплектные поставки, в том числе вольтодобавочных параметрических источников тока, применение которых значительно повышает энергетические показатели преобразовательных подстанций.