

Стандартные комплектации оборудования систем электроэнергетики

Примеры комплектации	Управление	Контроль	Сигнализация
Автоматизация трансформаторных подстанций	<p>Напряжением и реактивной мощностью</p> <p>Оптимизация числа работающих трансформаторов по критерию минимума потерь активной мощности</p> <p>Нагрузкой в аварийных режимах</p>	<p>Диагностирование и проверка релейной защиты</p> <p>Резервирование отказа выключателей</p> <p>Измеряемых величин, выходящих за установленные пределы</p> <p>Сбор и обработка информации</p>	<p>Передача сигнала аварии на верхний уровень</p>
Автоматизация распределительных подстанций	<p>Распределением электрической энергии</p> <p>Устройства защитной автоматики</p>	<p>Учет электрической энергии</p> <p>Качества электроэнергии</p>	<p>Передача сигнала аварии</p>
Реклоузер	<p>Размыкание линии при отклонении параметров от заданных (3 цикла проверки)</p>	<p>Учет электроэнергии (опция)</p>	<p>Передача сигнала разрыва в диспетчерскую</p>
Диспетчеризация участков контроля	<p>Автоматизированными подстанциями участка</p>	<p>Контроль и архивирование данных, полученных с автоматизированных объектов</p>	<p>Прием и архивирование сигналов аварии с нижнего уровня</p>
Диспетчеризация регионального диспетчерского управления энергосистемами	<p>Автоматическая подготовка отчетов и протоколов</p> <p>Возможность связи с корпоративной сетью</p>	<p>Получение данных как от диспетчерских нижнего уровня, так и непосредственно с участков контроля</p>	<p>Прием архивных данных из диспетчерских участков</p>