АВР - автоматический ввод резерва;

АПВ - автоматическое повторное включение;

БВКЗ - блокировка при внешних коротких замыканиях;

ВН - высшее напряжение;

ВНР - восстановление нормального режима;

ГЗ - газовая защита;

ДЗТ - дифференциальная токовая защита трансформатора;

ДТЗ - дифференциальная токовая защита;

ДТЗт - дифференциальный токовый орган с торможением;

ДТО - дифференциальная токовая отсечка;

ДТм - датчик температуры масла;

ДТо - датчик температуры обмотки;

ДУрпн - датчик уровня масла в баке РПН трансформатора;

ДУт - датчик уровня масла в расширительном баке трансформатора;

ДФЗ - дифференциально-фазная защита;

ЗДЗ - защита от дуговых замыканий;

ЗМН - защита минимального напряжения;

ЗОФ - защита от обрыва фаз;

ЗП - защита от перегрузки;

ЗПО - защита от потери охлаждения;

ИО - измерительный орган;

ИЧМ - интерфейс человек-машина;

ИЭУ - интеллектуальное электронное устройство;

КЗ - короткое замыкание;

КЦТ - контроль цепей тока;

ЛЗШ - логическая защита шин;

ЛО - логика отключения;

НКУ - низковольтное комплектное устройство;

НН - низшее напряжение;

ОК - отсечной клапан;

ОНМ - орган направления мощности;

ОНМНП - орган направления мощности нулевой последовательности;

ОСФ - орган сравнения фаз;

ПДС - преобразователь дискретных сигналов;

ПК - предохранительный клапан;

РАС - регистратор аварийных сигналов;

РД - реле давления;

РПВ - реле положения включено;

РПН - устройство регулирования напряжения под нагрузкой;

РПО - реле положения отключено;

РТПО - реле(орган) тока пуска охлаждения;

РЭ - руководство по эксплуатации;

ТЗ - технологические защиты;

ТЗОП - токовая защита обратной последовательности;

ТН - трансформатор напряжения;

ТТ - трансформатор тока;

ТУ - телеуправление;

УРОВ - устройство резервирования при отказе выключателя;

ФВН - Функция включения на <<холодную>> нагрузку;

ФК - функциональная клавиша;

ФСУ - функционально-структурная схема.