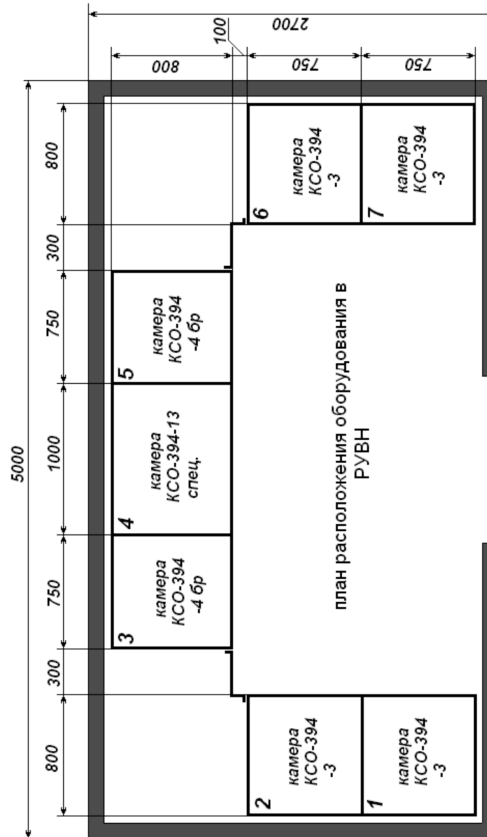
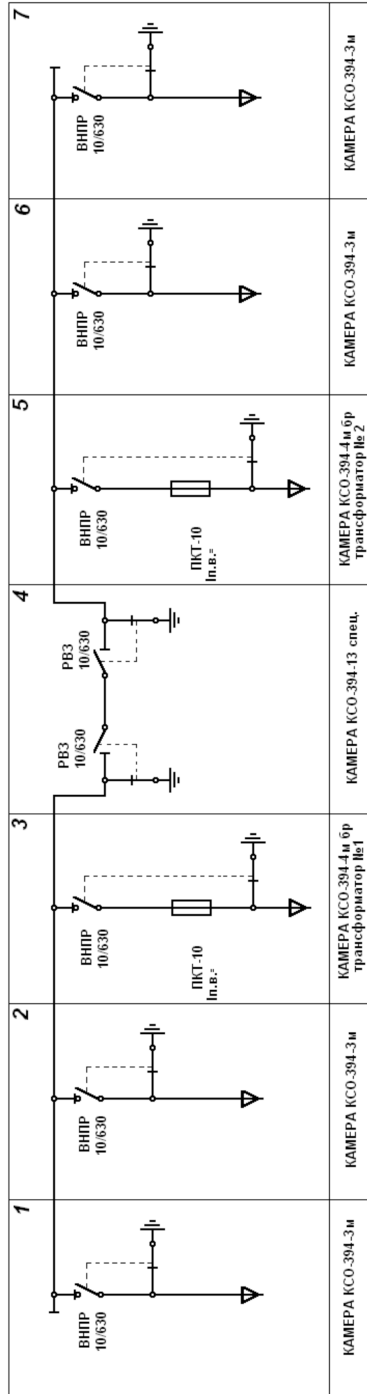


Типовая двухтрансформаторная трёхблочная 2БКТПБ-250...1000/10/0,4 У1 с внутренним коридором обслуживания, разделёнными помещениями РУВН и РУНН

1. БКТПБ оборудовано звуковой сигнализацией несанкционированного открытия дверей с возможностью передачи сигнала на диспетчерский пункт РЭС (выполнено на базе прибора охранного А6-06 или контролера Индел 1716).
2. В БКТПБ установлена система обогрева, освещение.
3. Трансформаторы силовые ТМГ-250...1000/10/0,4 У1 входят в комплект поставки БКТПБ.
4. Кабельное подполье выполнено высотой 1200 мм со специальными окнами для прохода кабелей 10-0,4 кВ. Крыша двускатная, утеплённая, покрытие металлочерепица. По требованию заказчика возможно изготовление кабельного подполья высотой 1700 мм.
5. Для установки БКТПБ на месте монтажа в комплект поставки (по требованию заказчика) могут быть включены плиты фундаментные типа ПФ в количестве 4 шт. **УКАЗАТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ.**

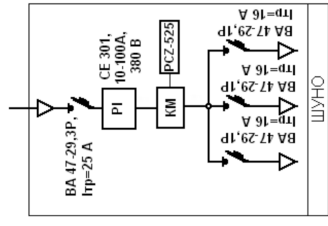
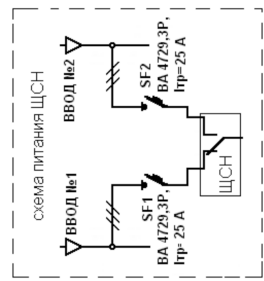
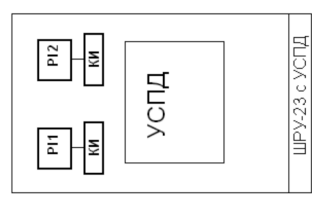
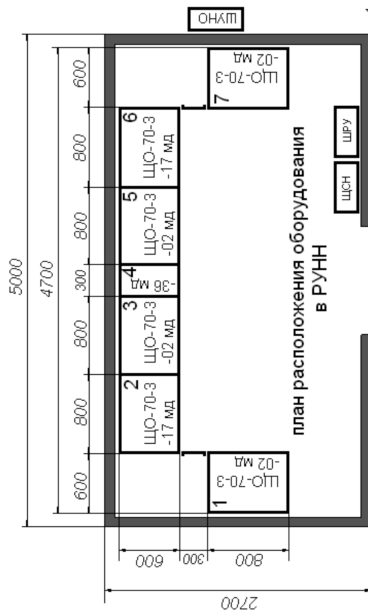
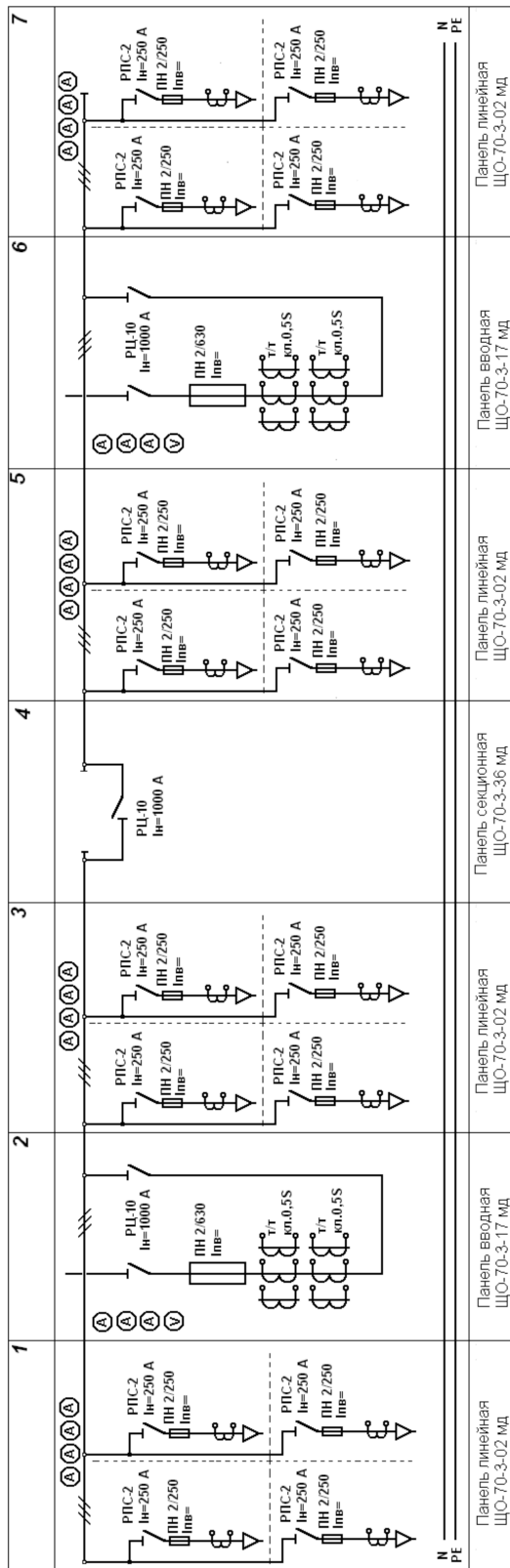
типовая двухтрансформаторная трёхблочная 2БКТПБ-250...1000/10/0,4 У1
с внутренним коридором обслуживания, отдельные помещения РУВН и РУНН

схема электрическая принципиальная РУВН



1. Схема электрическая принципиальная РУВН является примером стандартной двухтрансформаторной трёхблочной подстанции с внутренним обслуживанием.
2. При проектировании схема может изменяться в зависимости от требований заказчика
3. Возможно комбинирование камер иными коммутационными аппаратами (ВН-НАЛ, ОМ-12 и т.п.)
4. Защита силового трансформатора может быть осуществлена как предохранителями, так и вакуумным выключателем с микропроцессорной защитой.
5. Возможна дополнительная комплектация камер:
 - указателями наличия напряжения 6(10) кВ,
 - индикаторами наличия напряжения 6(10) кВ,
 - вспомогательными блок-контактами повторителями положения коммутационного аппарата (для организации телемеханики),
 - моторными приводами (для организации телеуправления).

схема электрическая принципиальная РУНН



1. Схема электрическая принципиальная РУНН является примером стандартной двухтрансформаторной трехфазной подстанции с внутренним обслуживанием.
2. При проектировании схема может изменяться в зависимости от требований заказчика.
3. В качестве вводных, секционных, отходящих аппаратов в РУНН могут использоваться выключатели нагрузки, рубильники с предохранителями, автоматические выключатели стационарного, втычного и втычного исполнения.
4. Возможна организация коммерческого учета электроэнергии отходящих линий.