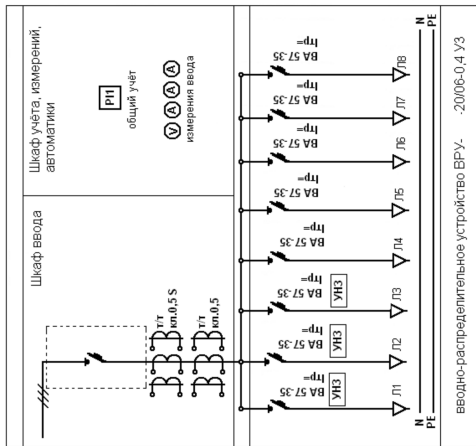


типовая однострановая одноблочная БКТПБ 40...1000/10/0.4 У1 с внутренним коридором обслуживания, с совмещённым помещением РУВН и РУНН

схема электрическая принципиальная РУНН



внешний вид и габаритные размеры ВРУ

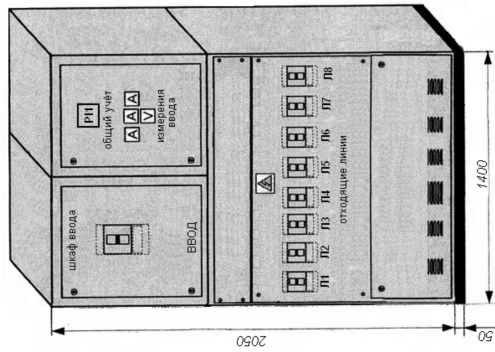
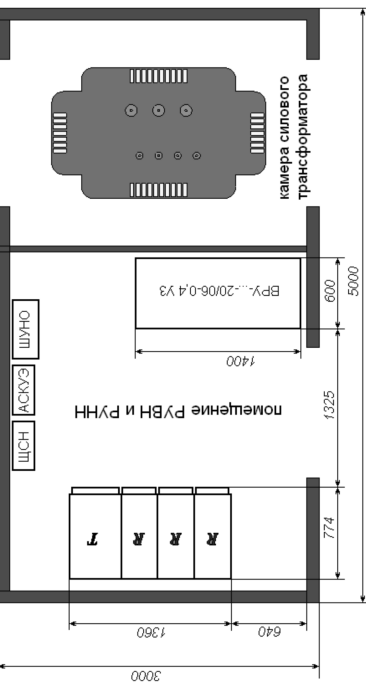
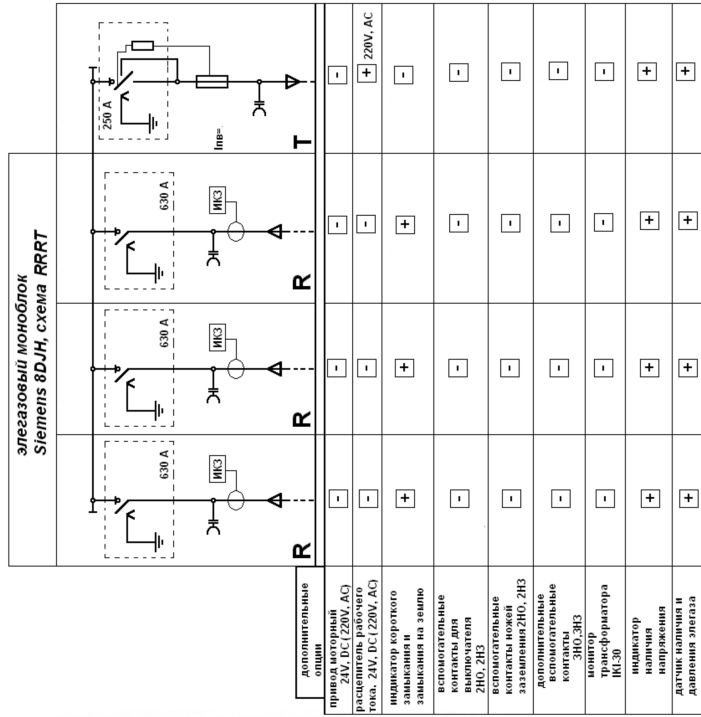


схема электрическая принципиальная РУВН



1. Схема электрическая принципиальная РУНН является примером стандартной однострановой одноблочной подстанции с внутренним коридором обслуживания.
 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, отъёмного и выкатного исполнения.
 4. Возможна организация коммерческого учета электроэнергии отходящих линий.

1. В комплект поставки РУВН входят:
 - адаптеры для подключения кабельных линий к РУВН,
 - устройства фазировки,
 - вставки кабелей для подключения РУВН к силовым трансформаторам.
 2. Возможна установка иного оборудования с аналогичными техническими характеристиками.

1. БКТПБ оборудовано звуковой сигнализацией несанкционированного открытия дверей с возможностью передачи сигнала на диспетчерский пункт РЭС (выполнено на базе прибора охранного АБ-06 или контролера Индел 1716).
2. В БКТПБ установлена система обогрева, освещения.
3. Трансформатор силовой ТМГ 40...1000/10/0.4 У1 входит в комплект поставки БКТПБ.
4. Кабельное подполье выполнено высотой 1200 мм со специальными окнами для прохода кабелей 10-0.4 кВ. Крыша двускатная углетённая, покрытие металлочерепица.
5. По требованию заказчика возможно изготовление кабельного подполья высотой 1700 мм.
6. Для установки БКТПБ на мест монтажа в комплект поставки (по требованию заказчика) могут быть включены плиты, фундаментные типа ПП в количестве 2 шт. УКАЗАТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ.