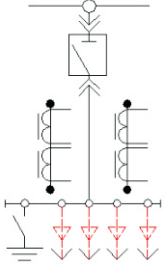
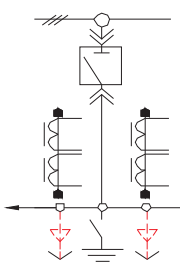
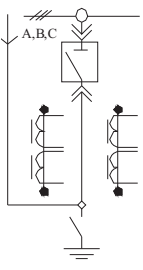
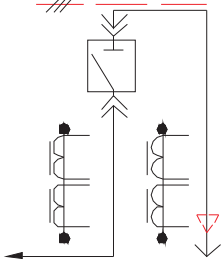
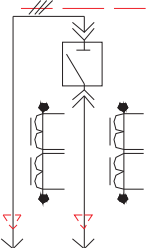
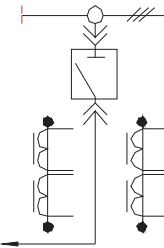
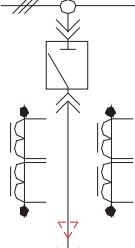
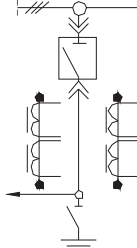


СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ

Схемы электрических соединений главных цепей				
Номер схемы	03	05	09	17
Ном. ток шкафа	630; (630); 1000; 1600; (1250)			630; (630)
Назначение шкафа	Отходящая линия или ввод			Линия для трансформатора собственных нужд мощностью 250 кВА
Тип выводов	Кабельный вывод для подключения до четырех кабелей с максимальным сечением до 240 мм ²	Кабельный вывод для подключения до двух кабелей с максимальным сечением до 240 мм ² вывод влево	Шинный ввод сверху	Шинный ввод слева и кабельный вывод для подключения до двух кабелей
Схемы электрических соединений главных цепей				
Номер схемы	26	31	38	40
Ном. ток шкафа	630; (630)	630; (630); 1000; 1600; (1250)	630; (630)	630; (630); 1000; 1600; (1250)
Назначение шкафа	Для осуществления схемы реакторного пуска и динамического торможения электродвигателя, или линия для трансформатора собственных нужд мощностью более 250 кВА	Секционирование	Линия трансформатора собственных нужд мощностью более 250 кВА	Ввод, секционирование
Тип выводов	Кабельный ввод и кабельный вывод для подключения до двух кабелей с максимальным сечением до 240 мм ²	Шинный вывод влево	Кабельный вывод	Шинный вывод влево