

СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 5)

Схемы электрических соединений главных цепей				
Номер схемы	701	710	714	718
Ном. ток шкафа	2000; (2500); 2500; 3150		630; (630)	
Назначение шкафа	Глухой ввод	Ввод с трансформаторами напряжения (ЗНОЛ 06 – 3 шт.)	Для осуществления двухдвигательного привода	Для осуществления схем защиты и автоматики (НОЛ 08 – 3 шт.)
Тип выводов	Шинный ввод сверху, шинный вывод влево, ответвление вправо на шкафы типов ШТН и ШПС	Шинные выводы вправо и вниз	Кабельный ввод до двух кабелей и шинный вывод влево	Шинный вывод влево, кабельная сборка для подключения до двух кабелей

Схемы электрических соединений главных цепей				
Номер схемы	720	721	723	724
Ном. ток шкафа	630; (630); 1000; (1250); 1600; 2000; (2500); 2500; 3150			
Назначение шкафа	Шинная связь между секциями шкафов (при двухрядном расположении шкафов)	Ввод на шкафы КРУ, расположенные фасадом от стены здания	Шинная связь по сборным шинам между шкафами КРУ серии КМВ-9 при расположении шкафов КРУ в один ряд	Шинная связь по сборным шинам шкафов КРУ серии КМВ-9 со шкафами серии КР-10/31,5, стоящими справа по фасаду данного ряда КРУ
Тип выводов	Шинные перемычки	Шинный ввод	Шинная вставка	Шинная переходная вставка