

СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 1)

Схемы электрических соединений главных цепей				
Номер схемы	201	204	208	216
Ном. ток шкафа	630; (630)	630; (630); 1000; (1250); 1600;		
Назначение шкафа	Для измерения и учета электроэнергии, осуществления схем защиты (ЗНОЛ.06 – 3 шт.)	Кабельный или шинный ввод (ЗНОЛ 06 – 3 шт.)	Для измерения и учета электроэнергии, осуществления схем защиты (ЗНОЛ 06 – 3 шт.)	
Тип выводов	-	Шинный вывод вправо и кабельная сборка для подключения до двух кабелей	Шинный ввод сверху, вывод влево и кабельная сборка для подключения до двух кабелей	Шинный вывод влево и кабельная сборка для подключения до двух кабелей
Схемы электрических соединений главных цепей				
Номер схемы	220	222	226	229
Ном. ток шкафа	630; (630); 1000; (1250); 1600;		630; (630)	2000; (2500); 2500; 3150
Назначение шкафа	Для измерения и учета электроэнергии, осуществления схем защиты (НОЛ 08 – 3 шт.)	Для измерения и учета электроэнергии, осуществления схем защиты (НОЛ 08 – 2 шт.)		Для измерения и учета электроэнергии, осуществления схем защиты (ЗНОЛ 08 – 3 шт.)
Тип выводов	Шинный ввод сверху и шинный вывод вправо	Кабельный вывод для подключения до четырех кабелей с максимальным сечением до 240 мм <sup>2</sup>	Шинный вывод вправо, кабельная сборка для подключения до двух кабелей	Шинный вывод влево и вправо