



Схема электрическая принципиальная

КМ1 - контактор с нормально разомкнутыми контактами. Отключает сеть при появлении напряжения от генератора

КМ2 - контактор с нормально разомкнутыми контактами. Подключает напряжение генератора к потребителям при его запуске. Контактors КМ1 и КМ2 соединены механической блокировкой, исключающей возможность их одновременного нахождения во включенном состоянии

РВ - реле времени с задержкой включения (1 мин). Служит для создания запаса по времени для выхода генератора на рабочий режим

Схема электрическая подключения

Подключение должно осуществляться проводами/кабелями соответствующих сечений:

- силовые подключения к контакторам, АТС и генератору - **сечением жил не менее 4 мм²**;
- к цепям управления - **не менее 0.75 мм²**;

Не допускается подключать более двух проводов к одному зажиму клеммника

Обозначение в схеме	Наименование	Кол-во
КМ1, КМ2	Контактор NC1-2501 25A 230В/АС3 1НЗ 50Гц (CHINT)	2
	Механическая блокировка для NC1-09-32 (CHINT)	1
РВ	Реле времени NTE8-120В (задержка времени включения) 10-120с, 1НО, АС230В (CHINT)	1