



- 1) для схемы с реакторным пуском
- 2) При необходимости исп-я цепей управления ВТЕ от отдельного источника ~ 380 В, 50 Гц перемычки на клеммах XT1 1/1А
- 3) для схемы с УМП/ПЧ
- 4) In1...In8 дискретные входы с программируемой функцией
- 5) Резервное питание СН=220 В
- 6) Для ВТЕ по схеме "горячего" резервирования

Схема с максимальным количеством подключений: реакторный пуск, работа с УМП/ПЧ, динамическое торможение, горячее резервирование, сетевой интерфейс