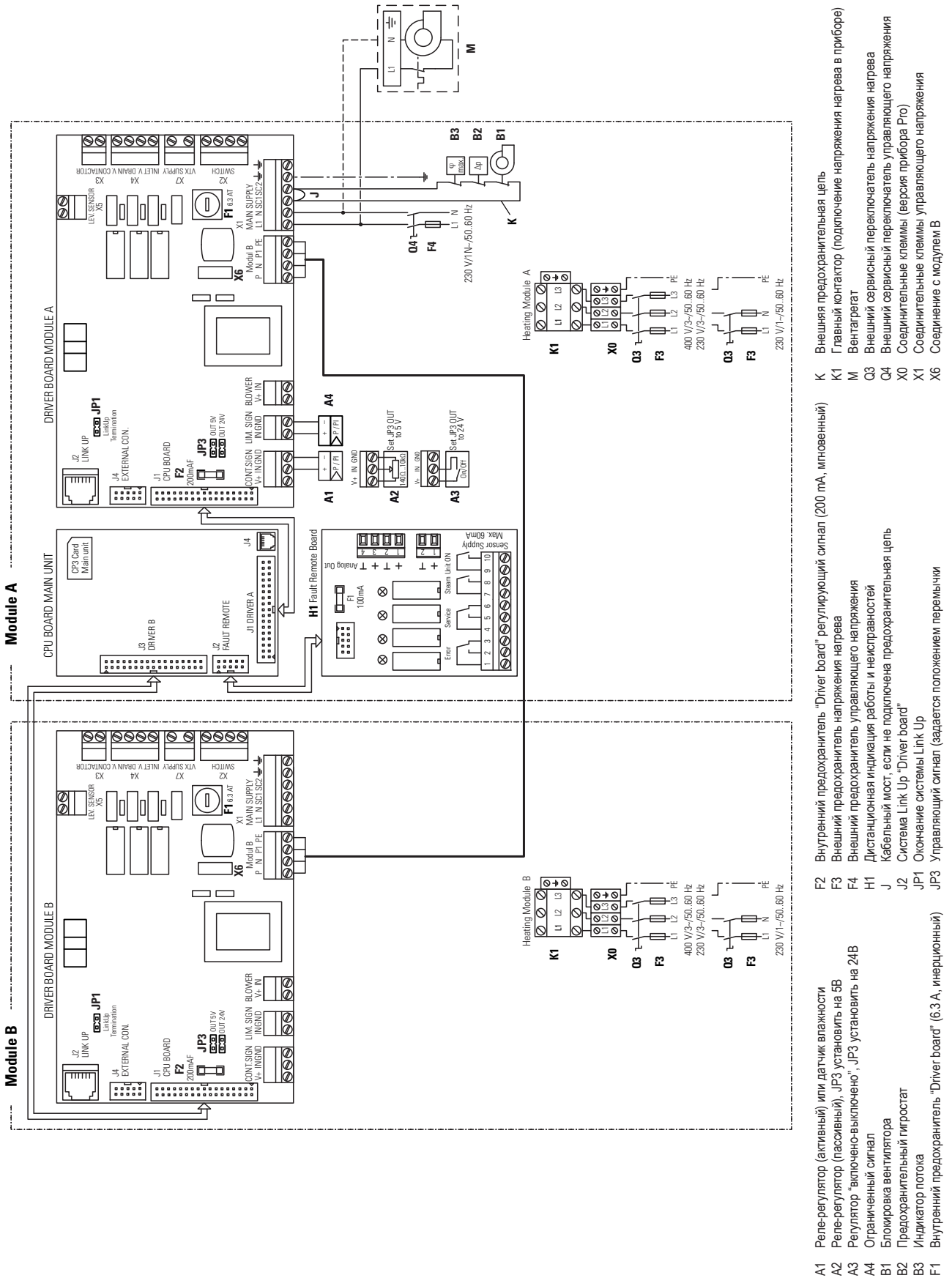
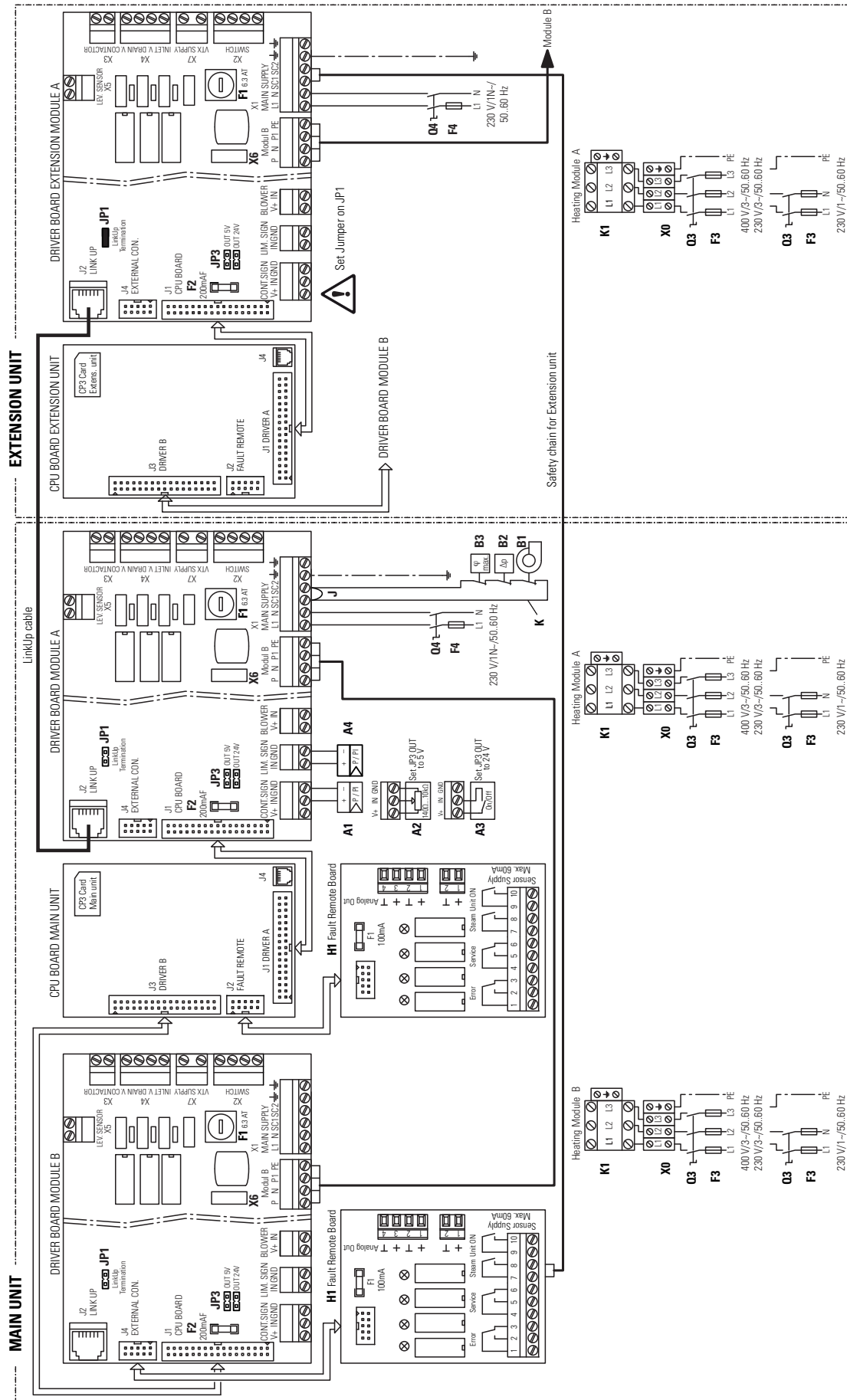


5.6 Установка электрооборудования

5.6.1 Электросхема Condair CP3 Basic/Pro



5.6.2 Электросхема системы Link Up



- A1 Реле-регулятор (активный) или датчик влажности
- A2 Реле-регулятор (пассивный), JP3 установить на 5В
- A3 Регулятор "включено-выключено", JP3 установить на 24В
- A4 Ограниченный сигнал
- B1 Блокировка вентилятора
- B2 Предохранительный гиростат
- B3 Индикатор потока
- F1 Внутренний предохранитель "Driver board" (6.3 А, инерционный)
- F2 Внутренний предохранитель "Driver board" регулирующий сигнал (200 мА, мгновенный)
- F3 Внешний предохранитель напряжения нагрева
- F4 Внешний предохранитель управляющего напряжения
- H1 Дистанционная индикация работы и неисправностей
- J2 Кабельный мост, если не подключена предохранительная цепь
- J3 Система Link Up "Driver board"
- JP1 Окончание системы Link Up
- JP2 Управляющий сигнал (задается положением переключки
- K Внутренняя предохранительная цепь
- K1 Главный контактор (подключение напряжения нагрева в приборе)
- M Вентилатраг
- Q3 Внешний сервисный переключатель напряжения нагрева
- Q4 Внешний сервисный переключатель управляющего напряжения
- X0 Соединительные клеммы (версия прибора Pto)
- X1 Соединительные клеммы управляющего напряжения
- X6 Соединение с модулем В