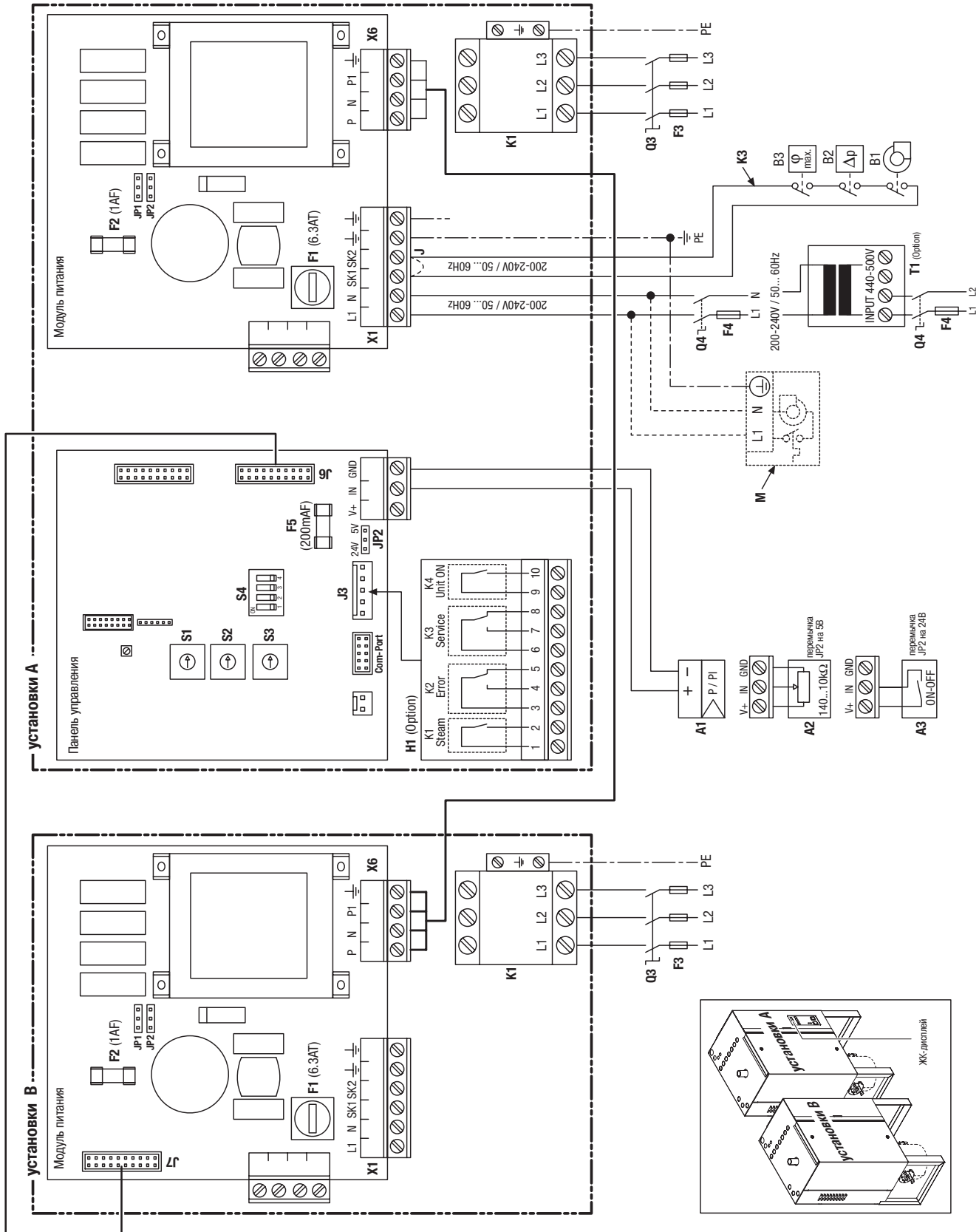


5.5.2 Монтажная схема

Монтаж электрооборудования должен осуществляться в соответствии со следующей монтажной схемой.



Внимание! Соблюдайте указания по монтажу, приведенные в следующем разделе.



Условные обозначения на монтажной схеме

A1	Контроллер (активный) или датчик влажности
A2	Контроллер (пассивный), переключатель JP2 на 5В
A3	Управление вкл./выкл., переключатель JP2 на 24В
B1	Устройство блокировки вентилятора
B2	Устройство контроля воздушного потока
B3	Предохранительный гигростат
F1	Внутренний предохранитель модуля питания (6.3 А, тугоплавкий)
F2	Внутренний предохранитель модуля питания (1 А, быстродействующий)
F3	Внешний предохранитель цепи подачи напряжения подогрева (см. таблицу в следующем разделе)
F4	Внешний предохранитель цепи подачи управляющего напряжения (не более 10 А, тугоплавкий)
F5	Внутренний предохранитель модуля управления (200 мА, быстродействующий)
H1	Дистанционная индикация рабочего состояния и неисправностей (доп. устр. "RFS")
J	Переключатель, если не подключены внешние контрольные устройства
J3	Соединительная колодка для дистанционной индикации рабочего состояния и неисправностей
J6	Соединительная колодка линии передачи сигнала управления к установке В
J7	Соединительная колодка линии передачи сигнала управления к установке А
JP2	Переключатель (сигнал управления) на панели управления установки А
K1	Контактор сети питания (напряжение подогрева) установки А/установки В
K3	Внешняя цепь защиты (предохранительный гигростат, устройство контроля воздушного потока и т. д.)
M	Блок вентилятора (принадлежность "FAN..")
Q3	Главный внешний выключатель напряжения подогрева
Q4	Главный внешний выключатель управляющего напряжения
T1	Автотрансформатор цепи подачи управляющего напряжения (дополнительное устройство "TRAF")
S1	Поворотный переключатель "Интервал слива"
S2	Поворотный переключатель "Интервал технического обслуживания"
S3	Поворотный переключатель "Сигнал управления"
S4	Микропереключатель "Установка режимов"
X1	Соединительная колодка цепи подачи управляющего напряжения на модуль питания
X6	Соединительная колодка линии подачи напряжения питания с установки А на установку В