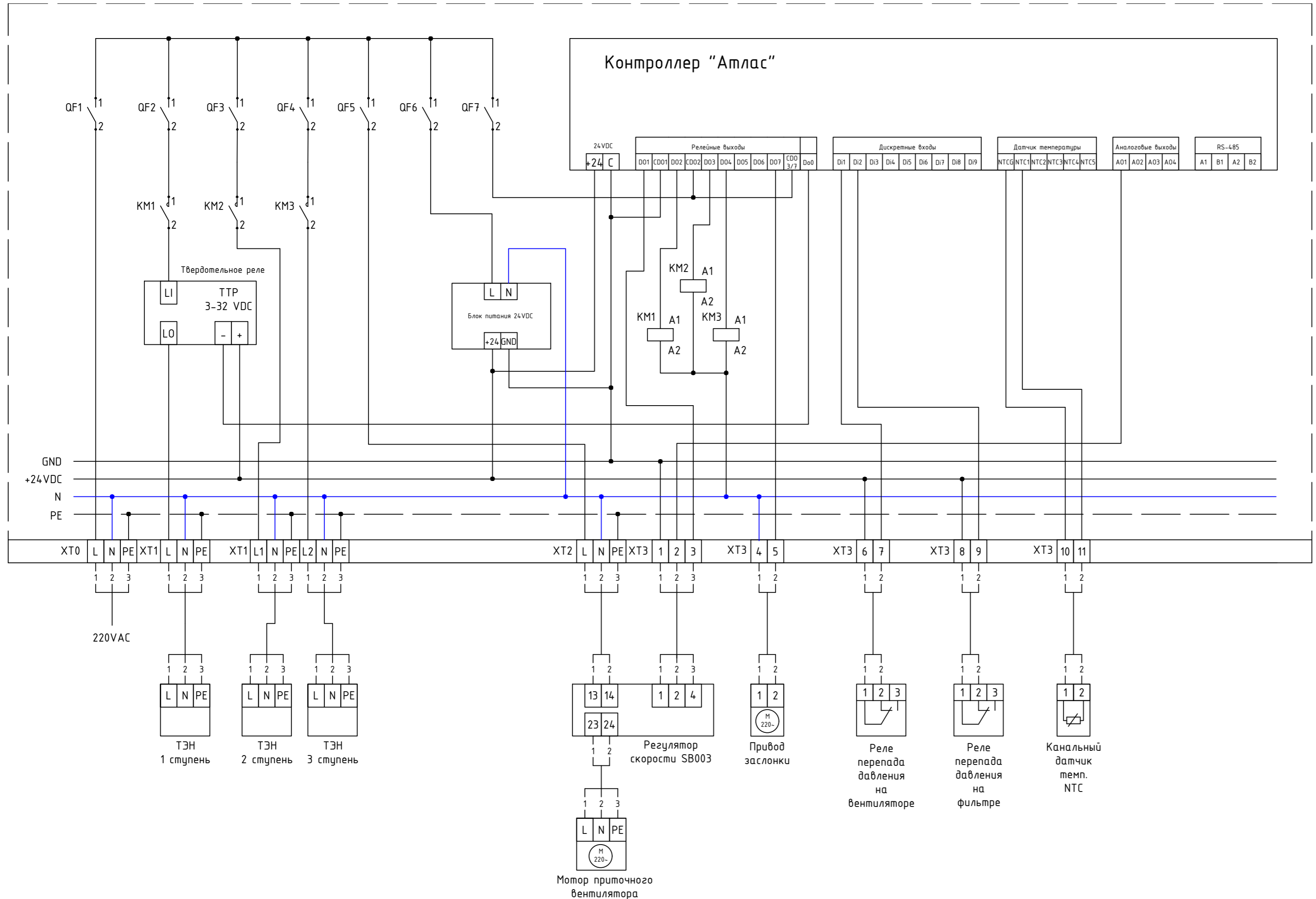


## Приточная установка с 3-х ступенчатым ТЭНом

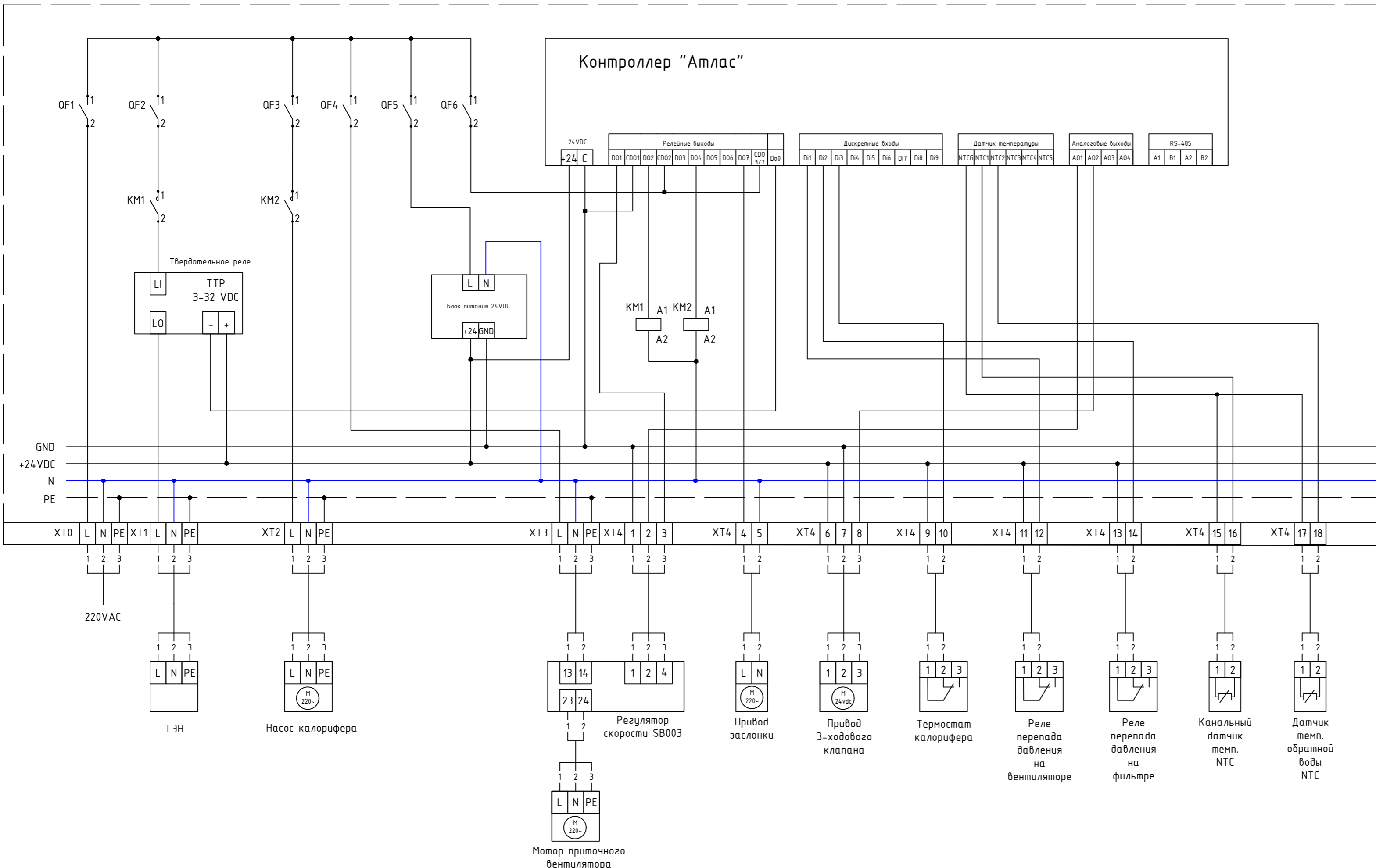


Примечание:

QF1..QF7 – выключатель автоматический однополюсный  
KM1-KM3 – контактор однополюсный  
ХТ0...3 – клеммы проходные

Твердотельное реле в процессе работы выделяет большое количество тепла и обязательно нуждается в правильно подобранным радиаторе охлаждения.  
Коммутационное и защитное оборудование, сечение проводов и кабелей подбирается в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок".  
Неверно подобранные оборудование и кабель могут привести к пожару.  
Доверьте эту работу профессионалам.

## Приточная установка с ТЭНом и водяным калорифером

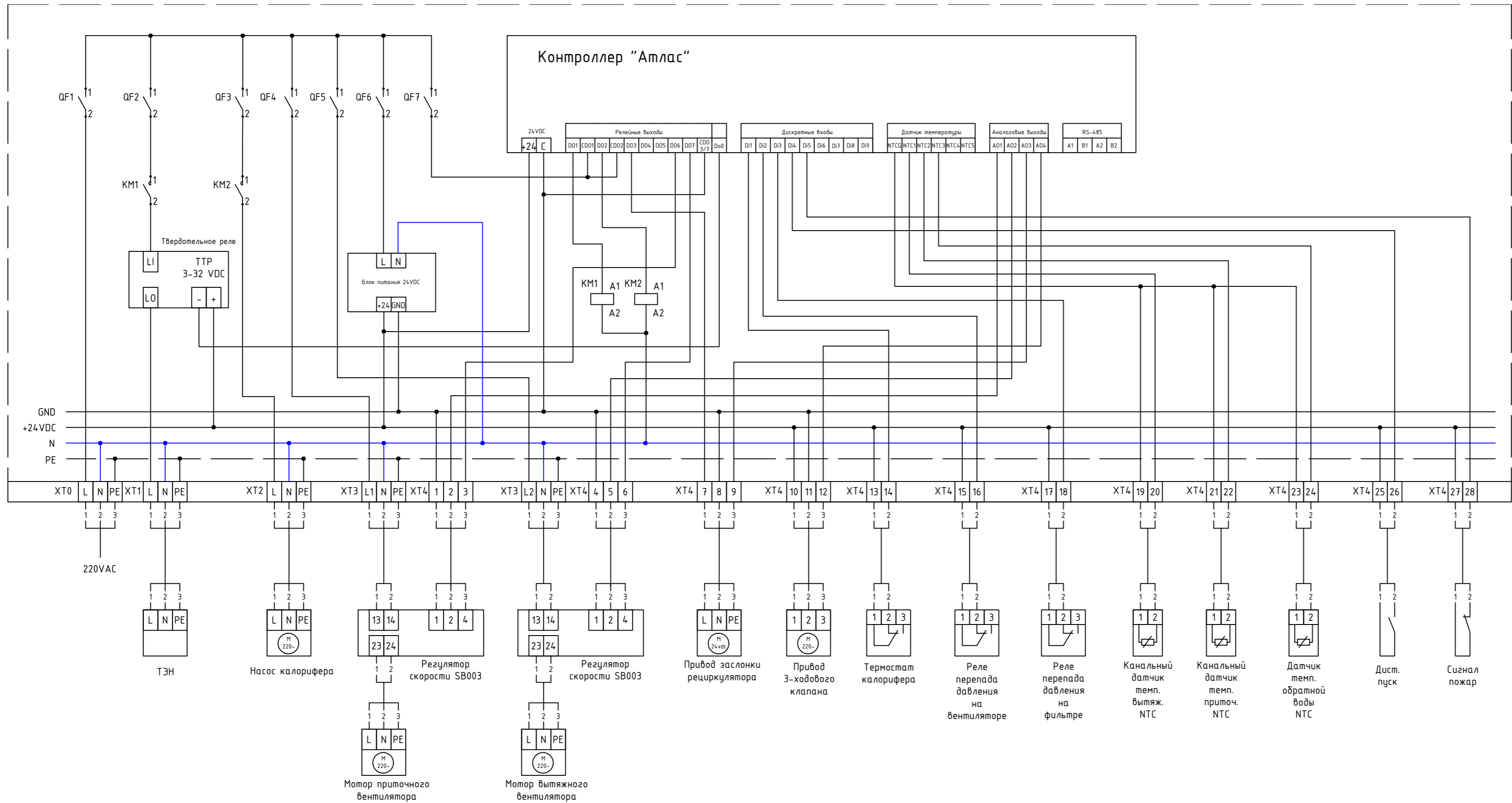


### Примечание:

QF1...QF6 – выключатель автоматический однополюсный  
KM1, KM2 – контактор однополюсный  
ХТ0...4 – клеммы проходные

Твердотельное реле в процессе работы выделяет большое количество тепла и обязательно нуждается в правильно подобранным радиаторе охлаждения.  
Коммутационное и защитное оборудование, сечение проводов и кабелей подбирается в соответствии с требованиями "Правил Устройства Электроустановок".  
Неверно подобранные оборудование и кабель могут привести к пожару.  
Доверьте эту работу профессионалам.

## Приточная-вытяжная установка с рециркулятором, ТЭНом и водяным калорифером

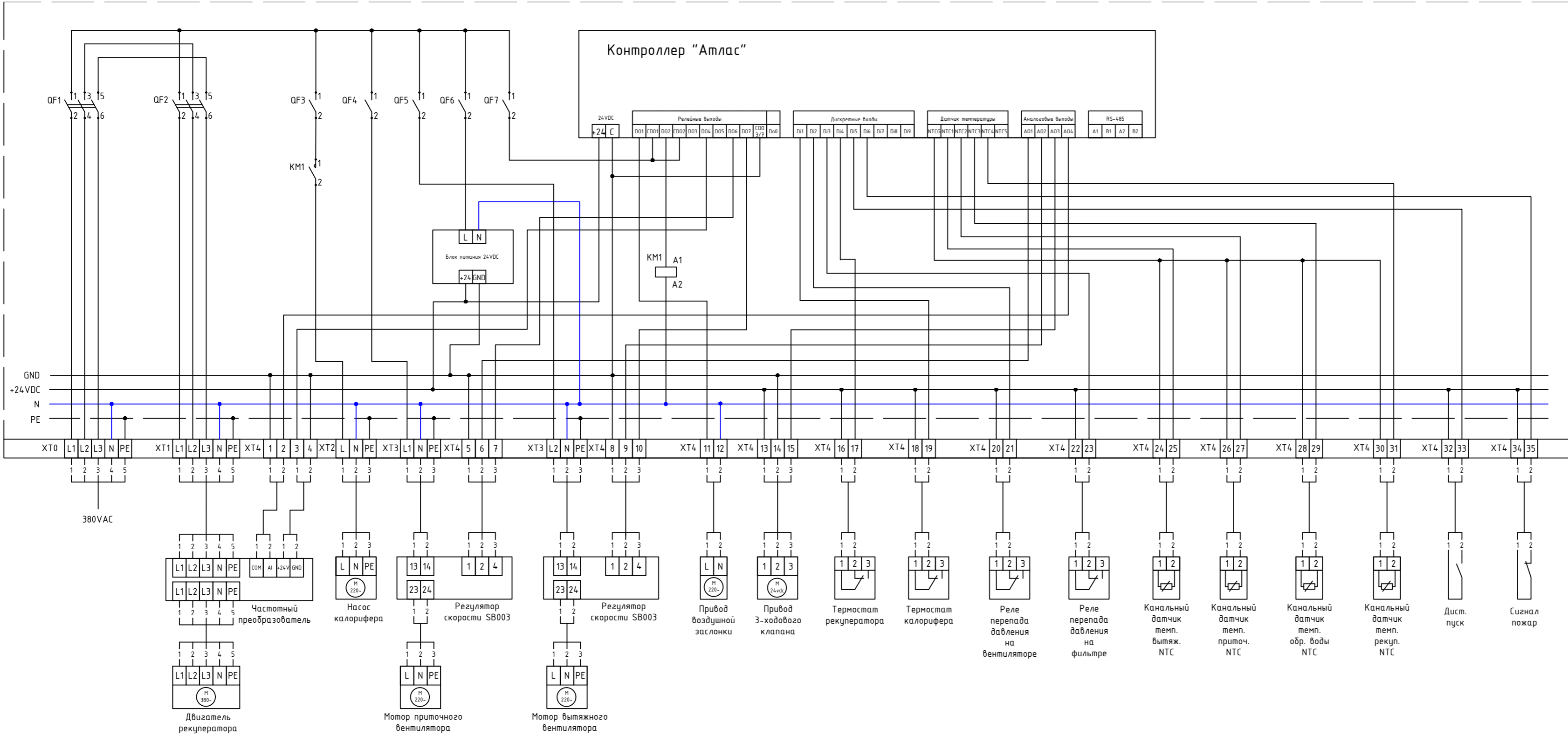


Примечание:

QF1..QF7 – выключатель автоматический однополюсный  
KM1, KM2 – контактор однополюсный  
XT0...4 – клеммы проходные

Твердотельное реле в процессе работы выделяет большое количество тепла и обязательно нуждается в правильно подобранным радиаторе охлаждения.  
Коммутационное и защитное оборудование, сечение проводов и кабелей подбирается в соответствии с требованиями "Правил Электроустановок".  
Неверно подобранные оборудование и кабель могут привести к пожару.  
Доверьте эту работу профессионалам.

## Приточная-вытяжная установка с роторным рекуператором и водяным калорифером

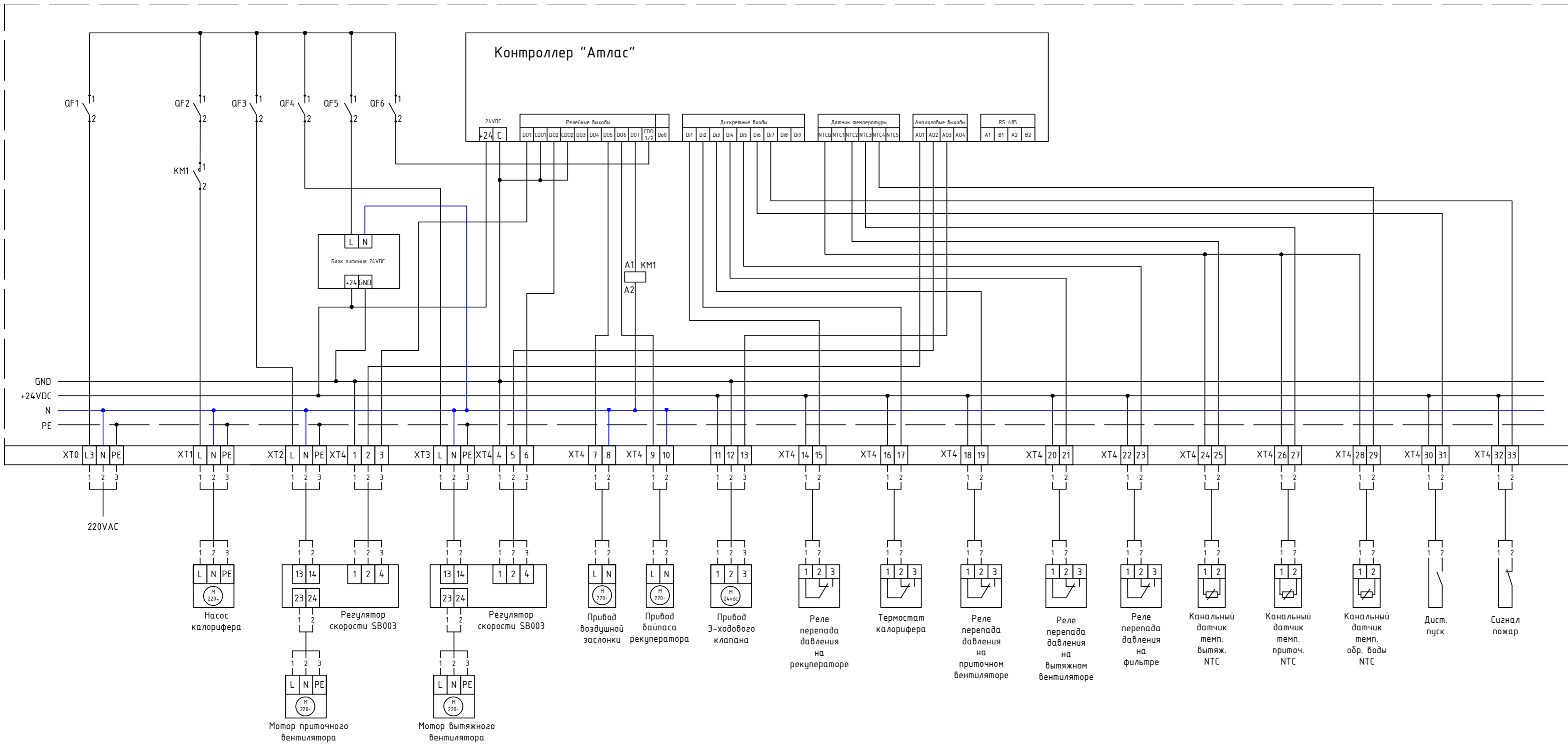


### Примечание:

QF1, QF2 – выключатель автоматический трехполюсный  
 QF3...QF6 – выключатель автоматический однополюсный  
 KM1 – контактор  
 XT0...4 – клеммы проходные

Коммутационное и защитное оборудование, сечение проводов и кабелей подбирается в соответствии с требованиями "Правил Устройства Электроустановок".  
 Неверно подобранные оборудование и кабель могут привести к пожару.  
 Доверьте эту работу профессионалам.

## Приточная-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором и водяным калорифером



Примечание:

QF1...QF6 – выключатель автоматический однополюсный  
KM1 – контактор  
ХТ0..4 – клеммы проходные

Коммутационное и защитное оборудование, сечение проводов и кабелей подбирается в соответствии с требованиями "Правил Частоїтства Электроустановок".  
Неверно подобранные оборудование и кабель могут привести к пожару.  
Доверьте эту работу профессионалам.