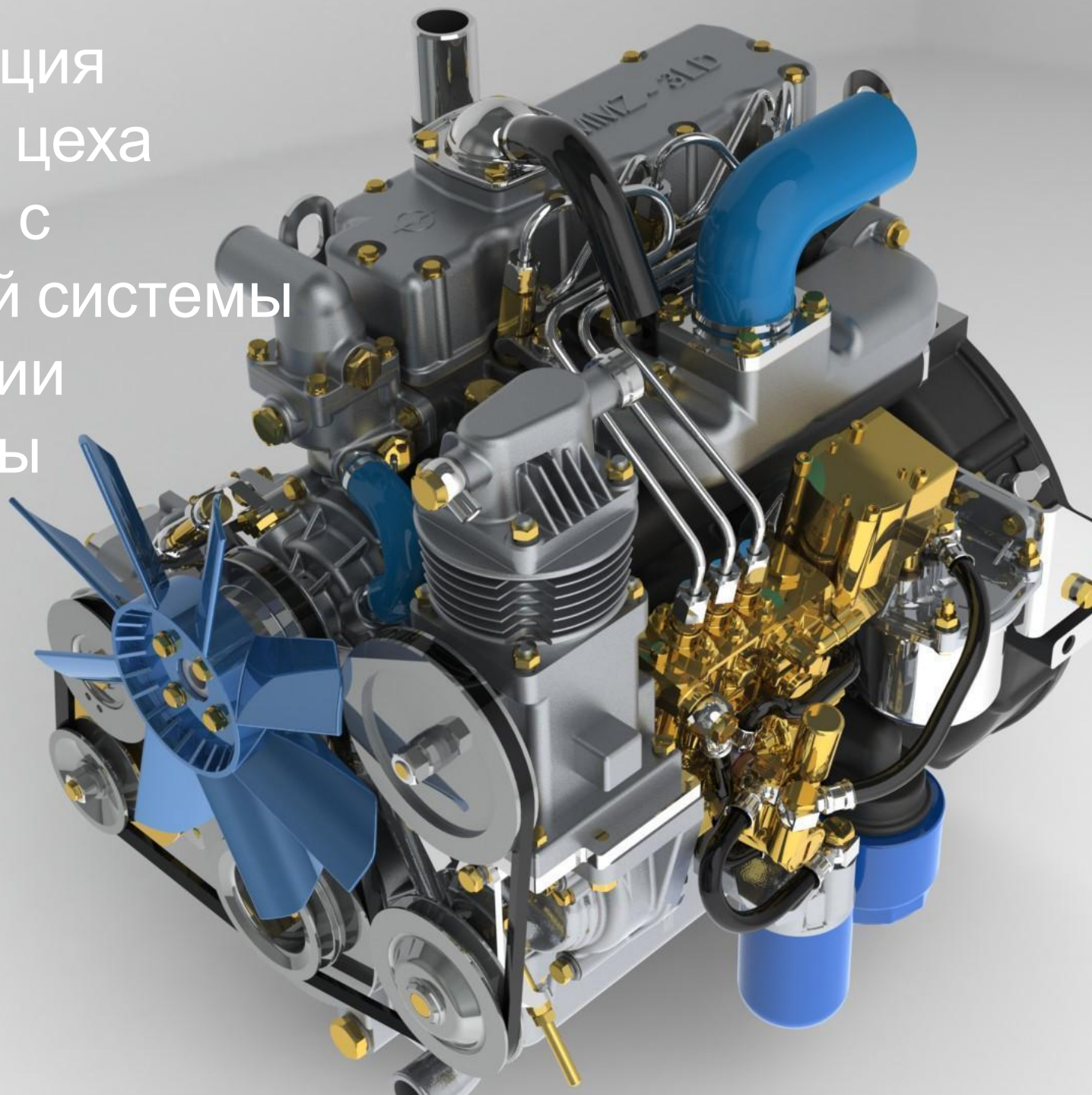


Автоматизация
вентиляции цеха
ОАО "ММЗ" с
разработкой системы
стабилизации
температуры

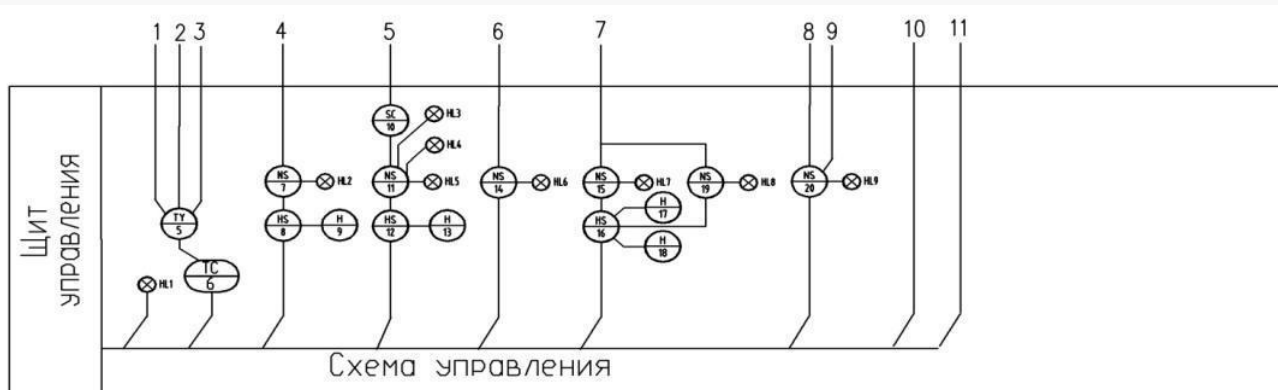
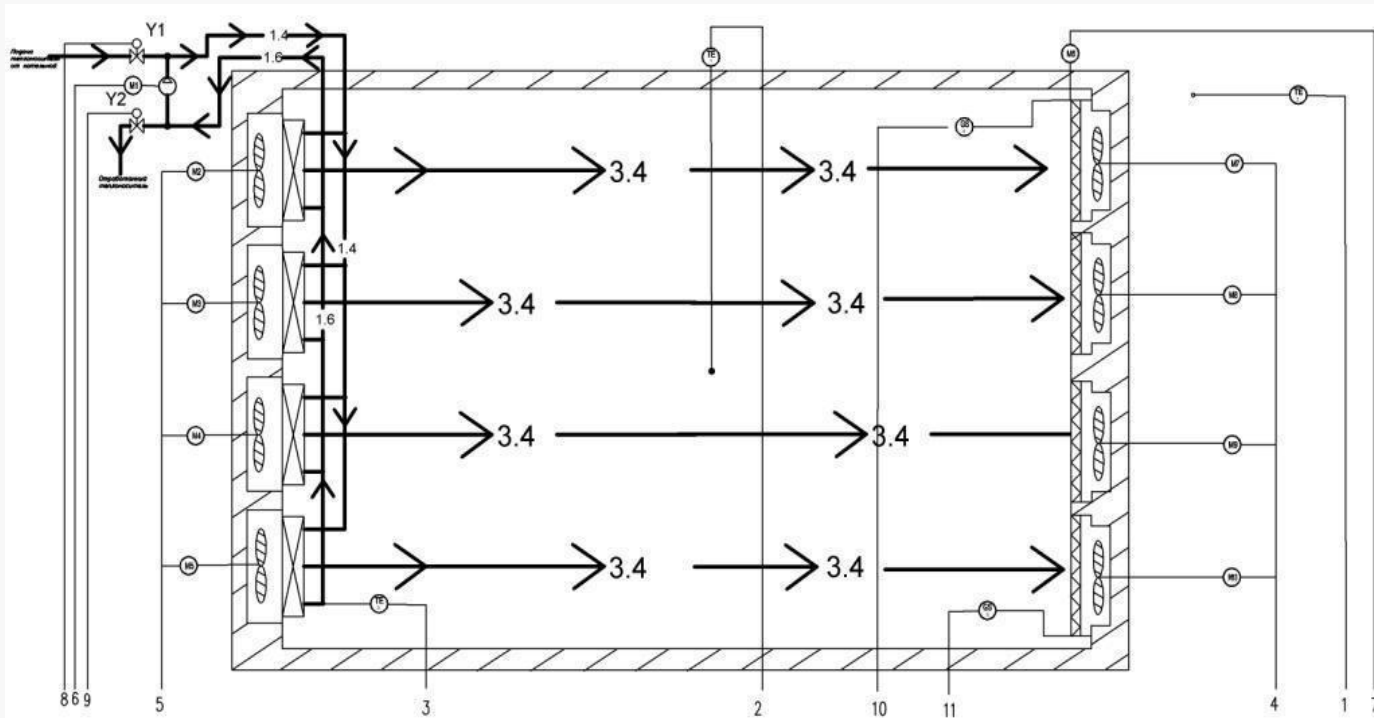




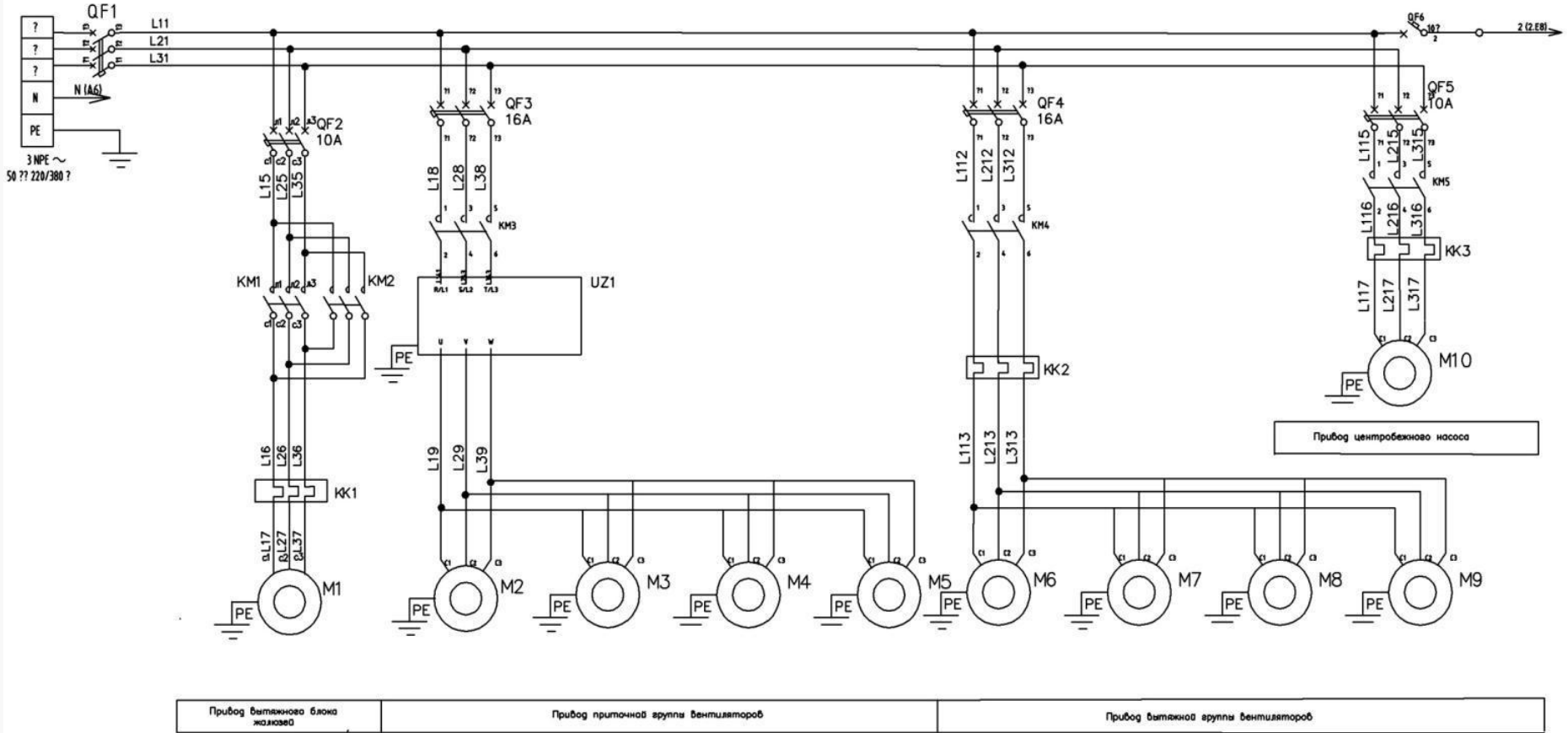
акционерное
общество «МИНСКИЙ
МОТОРНЫЙ ЗАВОД»
ее предприятие

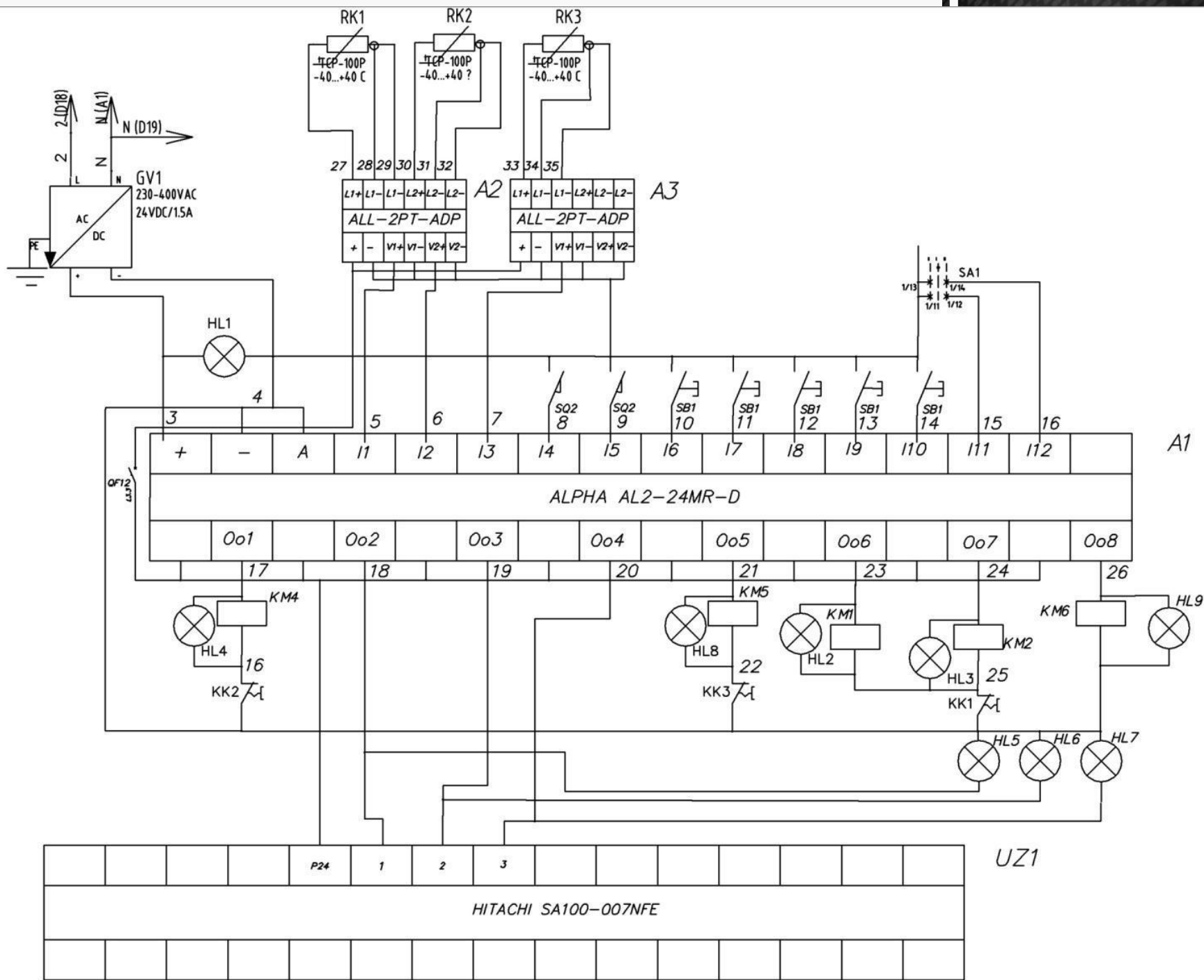
Беларуси, а также ведущий
производитель
современных дизельных
двигателей среди стран СНГ
и занимает первое место по
количеству выпускаемых
тракторных и комбайновых
двигателей.

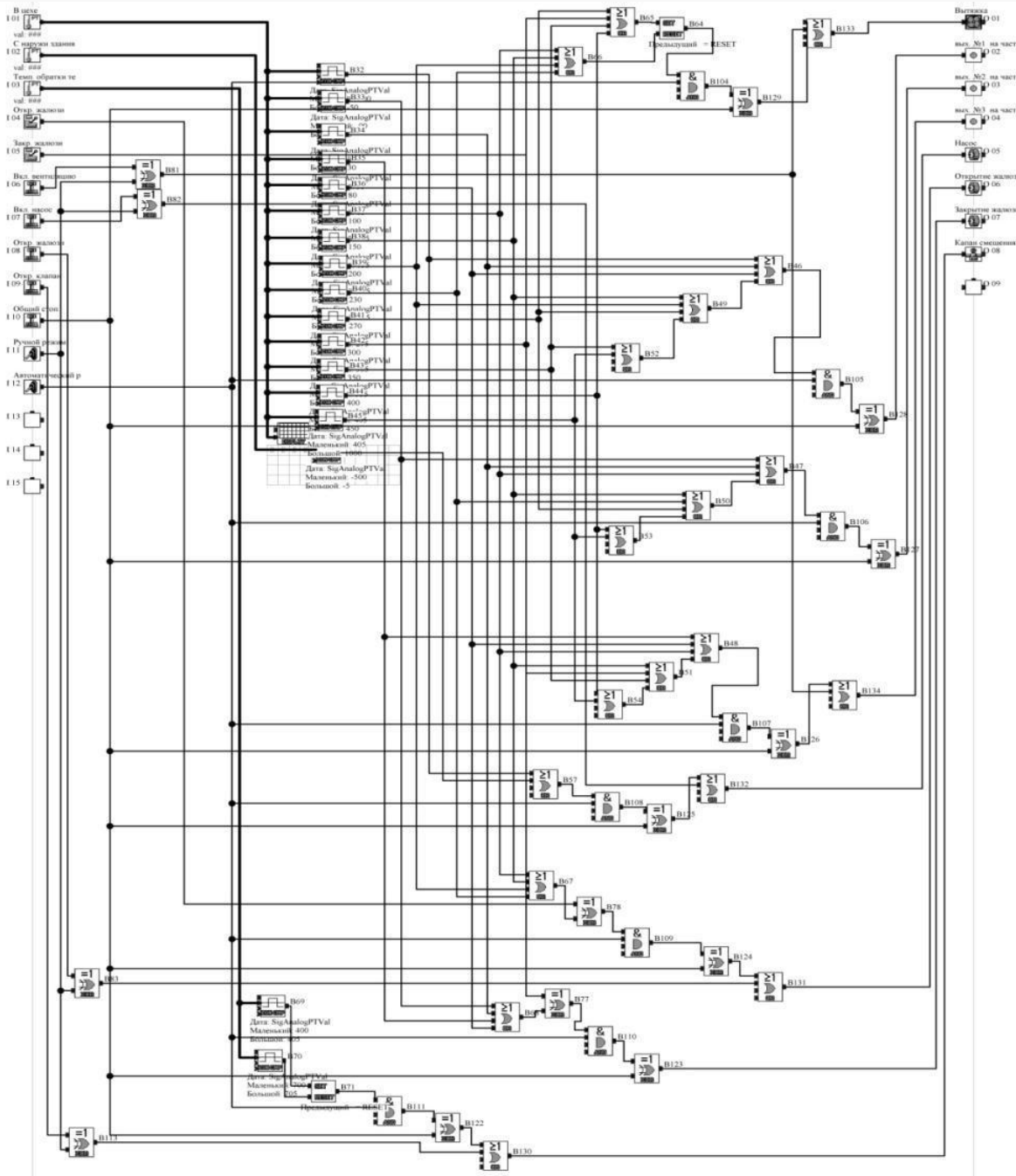
Разработка схемы автоматизации управления микроклиматом цеха



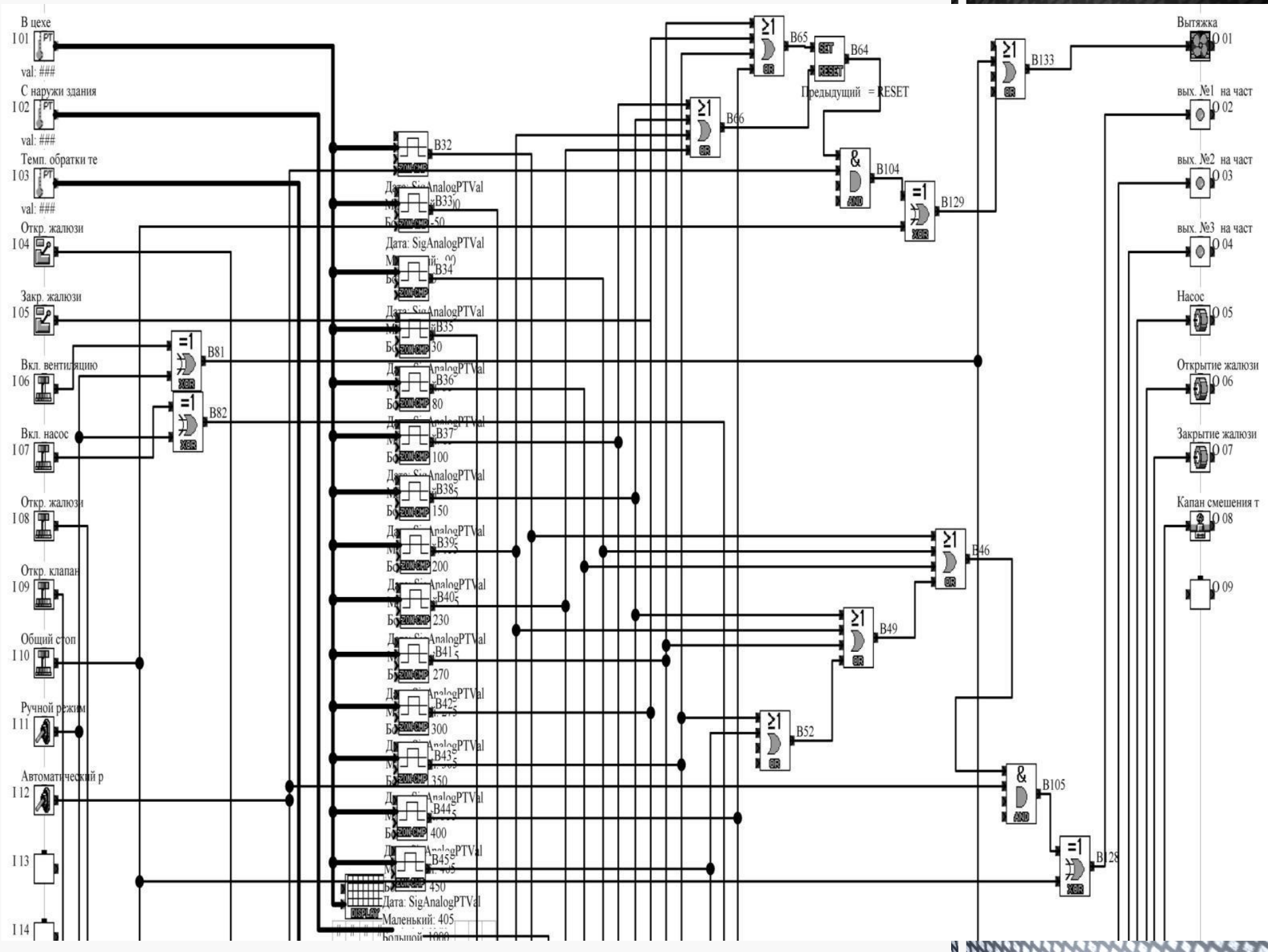
Газарботка төлвий принципиальной электрической схемы



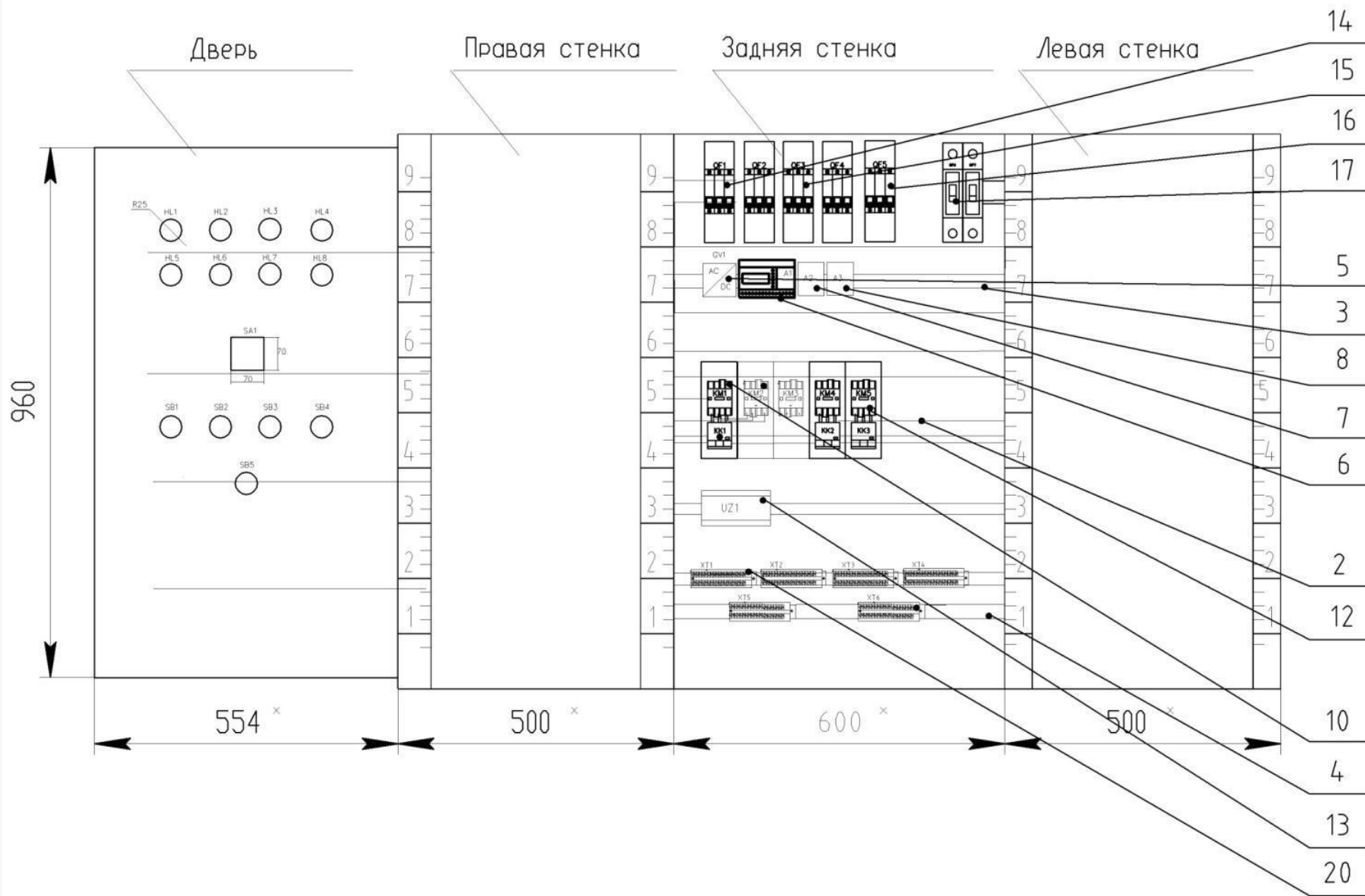




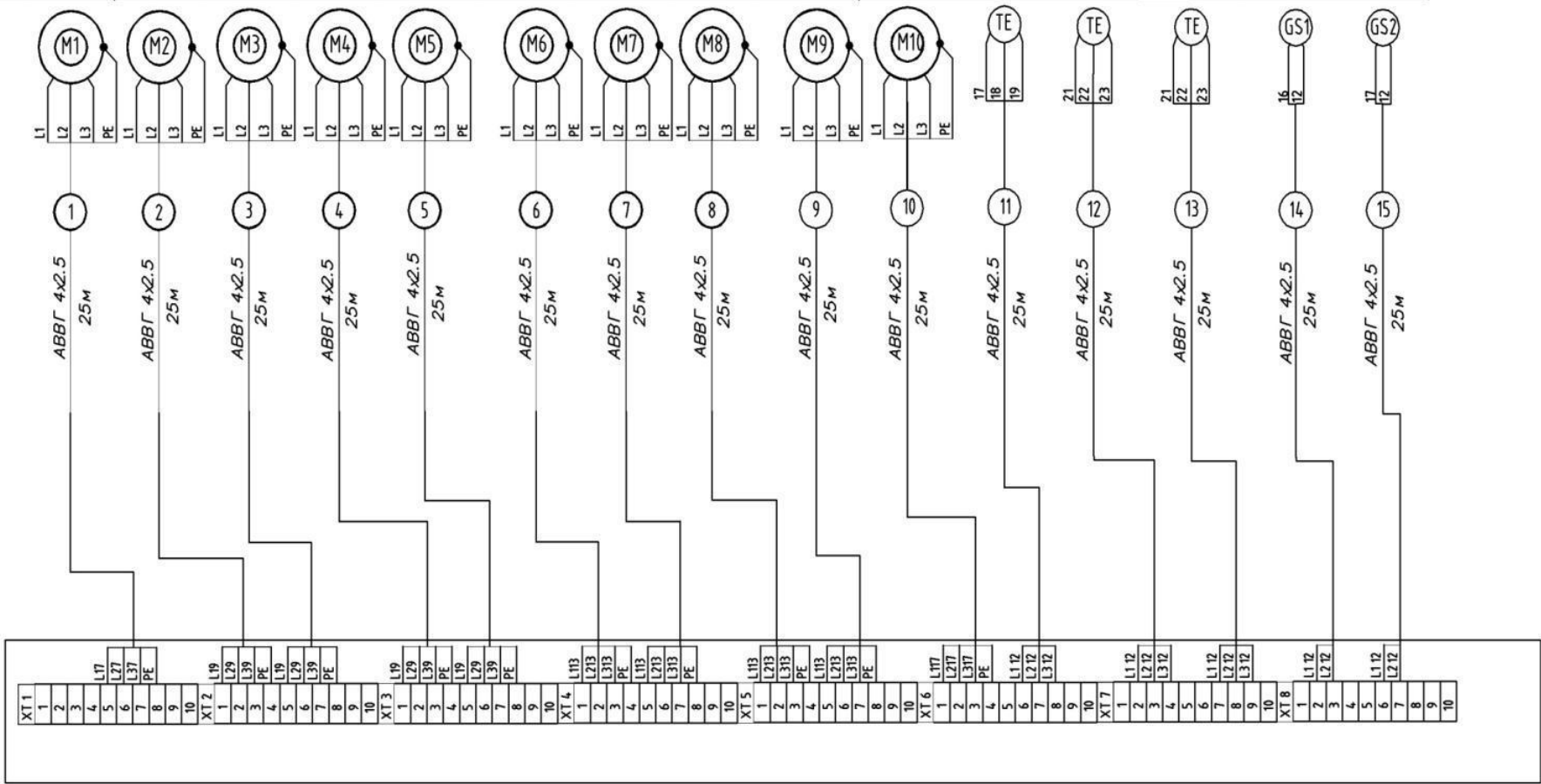
Разработка
программы
управления
для
контроллера



Разработка щита автоматики



Наименование параметра и место отбора импульса	Прибор вытяжного блока жалюзи	Привод приточной группы вентиляторов					Привод вытяжной группы вентиляторов				Прибор центробежного насоса	Температура воздуха снаружи	Температура воздуха внутри	Температура обратной	Концевой выключатель жалюзи открыты	Концевой выключатель жалюзи закрыты
Обозначение монтажного чертежа	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ...	ТМ4-165-75	ТМ4-165-75	ТМ4-165-75	ТМ4-165-75	ТМ4-165-75
Позиция	М 1	М 2	М 3	М 4	М 5	М 6	М 7	М 8	М 9	М 10	1	2	3	4	5	



Заключение:

**Автоматизация
управления данным
оборудованием
обеспечивает связное
управление скоростью
включенных приточных
вентиляторов, степенью
открытия вытяжных
жалюзи, и включением
вытяжных вентиляторов.**