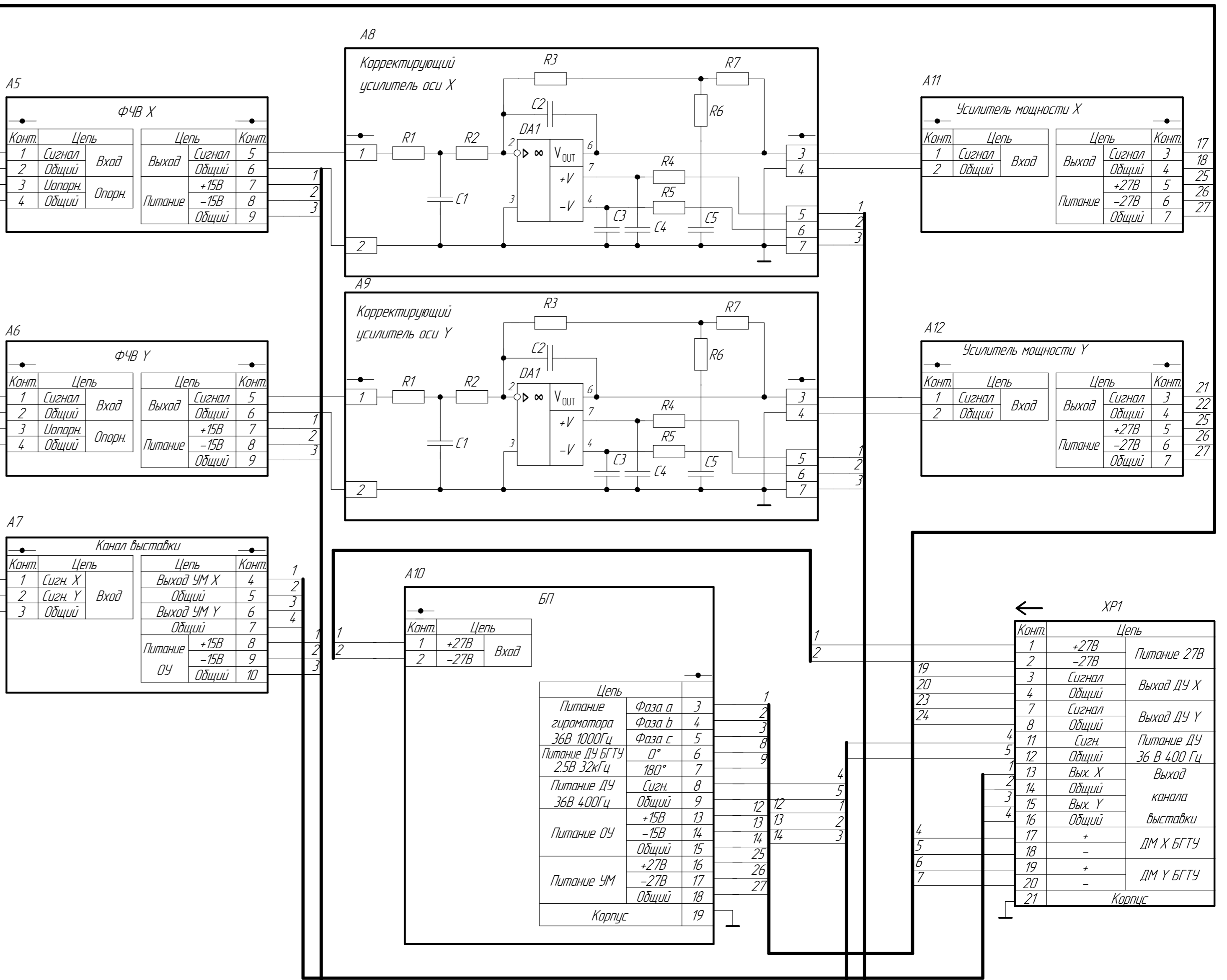
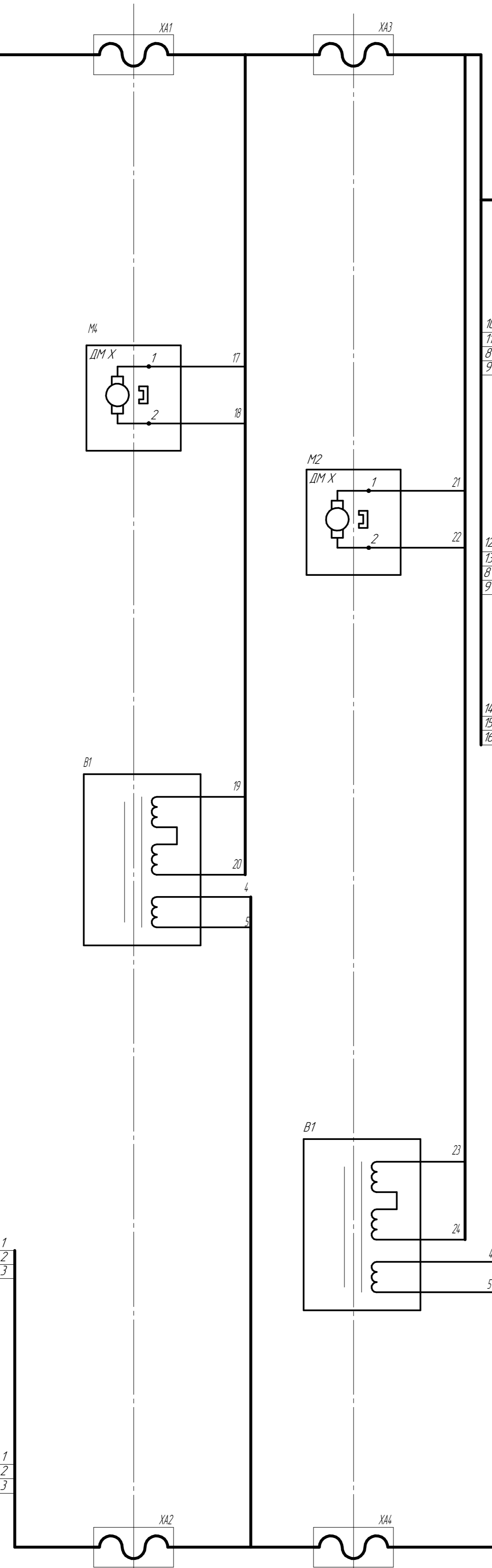
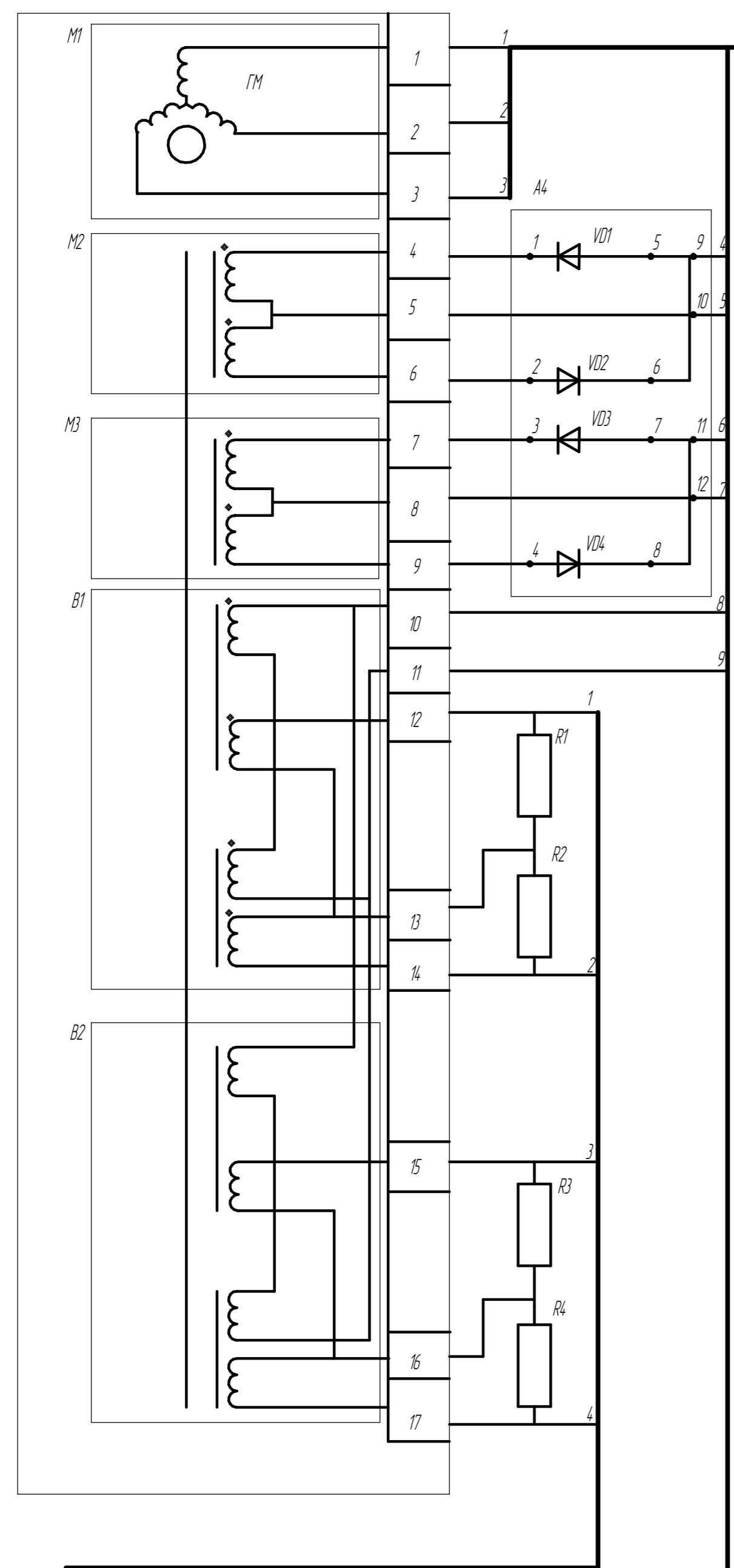


БГТУ



Лист 6
Листов 6
Имя № разраб.
Имя № констр.
Имя № экзп.
Имя № инж.
Имя № введ.
Имя № дата
Имя № дата
Имя № дата

A2

Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	Вход 1	4	Сигн.
2	Общий	5	Общий
3	Вход 2	6	Сигн.
4	Общий	7	Общий
		8	+15В
		9	-15В
		10	Общий
		11	Общий

A3

Цель	Конт.
Выход X	1
Выход Y	2
Общий	3
Питание +15 В	4
Питание -15 В	5
Питание общий	6

A5

Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	Сигнал	5	Сигнал
2	Общий	6	Общий
3	Цепочка	7	+15В
4	Общий	8	-15В
		9	Общий

A6

Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	Сигнал	5	Сигнал
2	Общий	6	Общий
3	Цепочка	7	+15В
4	Общий	8	-15В
		9	Общий

A7

Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	Сигн. X	4	Выход УМ X
2	Сигн. Y	5	Общий
3	Общий	6	Выход УМ Y
		7	Общий
		8	+15В
		9	-15В
		10	Общий

A10

Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	+27В	3	Фаза а
2	-27В	4	Фаза в
		5	Фаза с
		6	0°
		7	180°
		8	Сигн.
		9	Общий
		12	+15В
		13	-15В
		14	+15В
		15	Общий
		16	+27В
		17	-27В
		18	Общий
		19	Корпус

XP1

Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	+27В	3	Сигнал
2	-27В	4	Общий
3	Сигнал	7	Сигнал
4	Общий	8	Общий
5	Сигн.	11	Сигн.
6	Общий	12	Общий
7	Вых. X	13	Вых. X
8	Общий	14	Общий
9	канал	15	Вых. Y
10	канал	16	Общий
11	канал	17	+
12	канал	18	-
13	канал	19	+
14	канал	20	-
15	канал	21	Корпус