



*Подбирается при регулировке
КТ-контрольные точки

Кон.	Цепь
2	-2.68
5	*
13	Выход 10МГц 1
14	*
1	Корпус
А	*
7	*
Ж	*
15	*
П	*
10	*
К	-48
11	*
14	Управление вых. 1
0	*
5	Выход 10МГц 3
А	*
4	-48
Г	*
9	Корпус
11	*
12	*
М	*
6	Выход 10МГц 2
Е	*
8	Выход 5МГц
3	"
3	Вход
8	"