

Варианты практической работы
«Расчет усилителя переменного тока графо-аналитическим методом»

№ варианта	Тип транзистора	№ варианта	Тип транзистора
1	КТ104Г	51	КТ361В
2	ГТ404А	52	КТ201А
3	КТ104А	53	КТ206А
4	КТ316Д	54	КТ301А
5	КТ339В	55	КТ312А
6	КТ343А	56	КТ354А
7	КТ347А	57	КТ361Д
8	КТ361А	58	КТ363А
9	КТ371А	59	КТ301Е
10	КТ380А	60	КТ501И
11	КТ3102А	61	КТ369А
12	КТ201Д	62	КТ352А
13	КТ369Б	63	КТ3107Д
14	КТ339Б	64	КТ349В
15	КТ301Д	65	КТ347В
16	КТ215Г	66	КТ704А
17	КТ501А	67	КТ818Б
18	КТ349Б	68	КТ379Б
19	КТ343В	69	КТ501К
20	КТ368Б	70	КТ604А
21	КТ339А	71	КТ3102В
22	КТ501Ж	72	ГТ404В
23	КТ312В	73	КТ501Е
24	КТ339Г	74	КТ355А
25	КТ805Б	75	ГТ703Д
26	КТ501Б	76	КТ3102Б
27	ГТ402Б	77	КТ301Б
28	КТ325А	78	КТ818А
29	КТ301В	79	КТ380В

30	ГТ404А	80	КТ201В
31	КТ301Г	81	КТ361Е
32	КТ501В	82	КТ368А
33	КТ606Б	83	КТ704Б
34	КТ202А	84	КТ206Б
35	КТ354Б	85	КТ201Г
36	КТ501Д	86	КТ347Б
37	КТ611Б	87	КТ312Б
38	КТ104Б	88	КТ606А
39	КТ803А	89	КТ202Б
40	КТ809А	90	КТ361Г
41	КТ361Б	91	КТ802А
42	КТ380Б	92	КТ501Л
43	ГТ405А	93	КТ363Б
44	КТ379В	94	КТ316А
45	КТ104В	95	КТ805А
46	КТ608А	96	КТ349А
47	КТ202В	97	КТ379А
48	ГТ402А	98	КТ201Б
49	КТ501Г	99	КТ301Ж
50	ГТ405Б	100	КТ399А