

№  
п/п

Значение сопротивлений  
Напряжение разн  
корпусов относительно  
земли, В

	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_{зам}$	$R_{заз}$	$U_{АО1}$	$U_{БО1}$	$U_{СО1}$	$U_{к1/0}$	$U_{к3}$	$U_{к3/0}$
1						23	27	27	0	0	0
2 (1.2)	5	5	5			23	27	27	0	0	26,5
3 (1.3)	150	150	150			23	27	27	0	0	26,5
4 (1.4)	150	150	150	50		20	28,5	28,5	2	1,5	28
5 (1.4.2)	150	150	150	100		21,5	28	28	1	1	27
6 (2.1)	150	150	150			23	27,5	27	0	0	26
7 (2.2)	150	150	150		4 Ом	30	34	46	9	9	15
8 (2.3)	150	150	150		100 Ом	25	29	24,5	1,5	1,5	24
9 (3.1)	150	150	150			0	0	0	0	0	0
10 (4.1)	150	150	150			23	27	27	12,5	12,5	0
510-бкн 11 (4.2)	150	150	150			23	27	27	0	0	0
510-бкн 12 (4.2.2)	150	150	150			23	27	27	0	23	0
510-бкн 16бкн 3 (4.2.3)	150	150	150			23	27	27	0	0	0
510-бкн 16бкн 4 (4.2.4)	150	150	150			22	28	28	0	2	0
516-бкн 15 (4.3.1)	150	150	150	1000 Ом		0	46	45	24	23	0
516-бкн 16 (4.3.2)	150	150	150	1000 Ом		19	30	29	3	3	0

Выполнили студент гр 8383 Сосновский Д.Н., Жирев К.А., Мунгалиев Д.В.

14.10.21

преподаватель Облученко Е.Н.