

Вар 1 - ~ 220, В
 Вар 2 - Батарейное питание $U_n = \dots$

№ Вар	Входные цепи		Выходные цепи		БП				Режим ОБ (пуск)		Примечание
	U_y	I_y	$(U_n)_{max}$	$(I_n)_{max}$	Вар. 1	ИС	Вар. 2	ИС	U	I	
1	(0-5), В		30, В	1, А		✓					График 1
2		(0÷5), мА	25, В	1, А		✓					График 2
3		(0÷20) мА	60, В	10, А		✓					График 3
4	(0-5), В		30, В	1, А			$U_n = 24, В$				График 4
5	(0-5), В		35, В	5, А		✓					График 5
6		(-5÷5) мА	10, В	0,5 А			$U_n = 42, В$				График 6
7	(-5÷+5), В		12, В	0,5 А		✓					График 7

№ Вар	Входные цепи		Выходные цепи		БП				Режим ОБ (пуск)		Примечание
	U _γ	I _γ	(U _n) _{max}	(I _n) _{max}	Вар. 1	Вар. 2	U	I			
					ЛС	ИС	ЛС	ИС			
15	(0 ÷ 2,5), В		12, В	0,5, А				U _n = 24, В			График 15
16	(0 ÷ 5), В		5, В	20, А	✓						График 16
17		(0 ÷ 50), МА	5, В	0,5, А			U _n = 24, В			500, МА	График 17
18		(0 - 20), МА	12, В	1, А	✓						График 18
19	(-5 ÷ +5), В		12, В	1, А	✓						График 19
20		(-20 ÷ +20), МА	15, В	10, А	✓				5, В		График 20
21	(0 ÷ 500), МА		15, В	1, А	✓						График 21

Вар 1 - ~ 220, В
 Вар 2 - Батарейное питание $U_n = \dots$

№ Вар	Выходные цепи		Выходные цепи		БП				Режим ОВ (пуск)		Примечание
	U_y	I_y	$(U_n)_{max}$	$(I_n)_{max}$	Вар. 1 ЛС	ИС	Вар. 2 ЛС	ИС	U	I	
22	(0-250), мВ		10, В	10, А	✓						Вариант сигнала 19. Вместо треугольного сигнала. Треугольный.
23	(0-2,5), В		10, В	0,1, А			$U_n = 12, В$				Вариант сигнала 21. Вместо треугольного, треугольный.
24		(0-5), мА	50, В	1, А	✓						Вариант сигнала 16. Вместо Sin Треугольный.
25	(0 ÷ 5), В		100, В	0,1 А			$U_n = 12, В$				Вариант сигнала 14. Вместо Треугольного Sin.
26	(0 ÷ 5), В		100, В	0,1 А	✓						Вариант сигнала 8. Вместо Sin Треугольный.
27	(0-5), В		10, В	10, А			$U_n = 24, В$				Вариант сигнала 9. Вместо exp линейная функция.
28	(0-5), В		20, В	1, А.	✓						Вариант сигнала 5. Вместо Sin Треугольный.