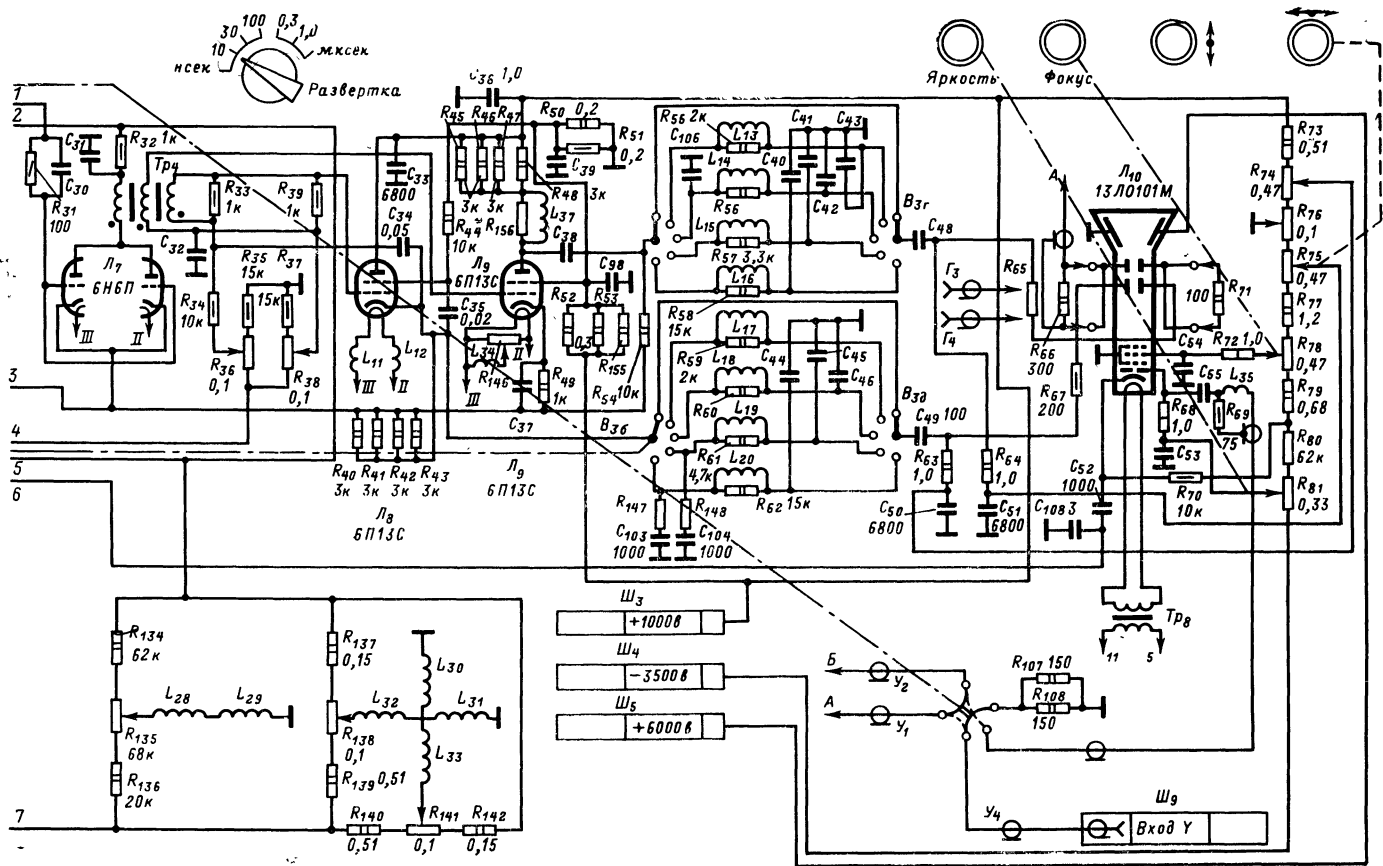


		Ш1	
III	1		Накал
	8		Накал
	2	6,3В	Накал
	9	6,3В	Накал
I	3	6,3В	Накал
	10	6,3В	Накал
II	7	+300В	Анод
	4		
	5	220В	Сеть
	6		
	11		Сеть
	12		Блокировка
	13	-150В	Смещение
	14		Корпус

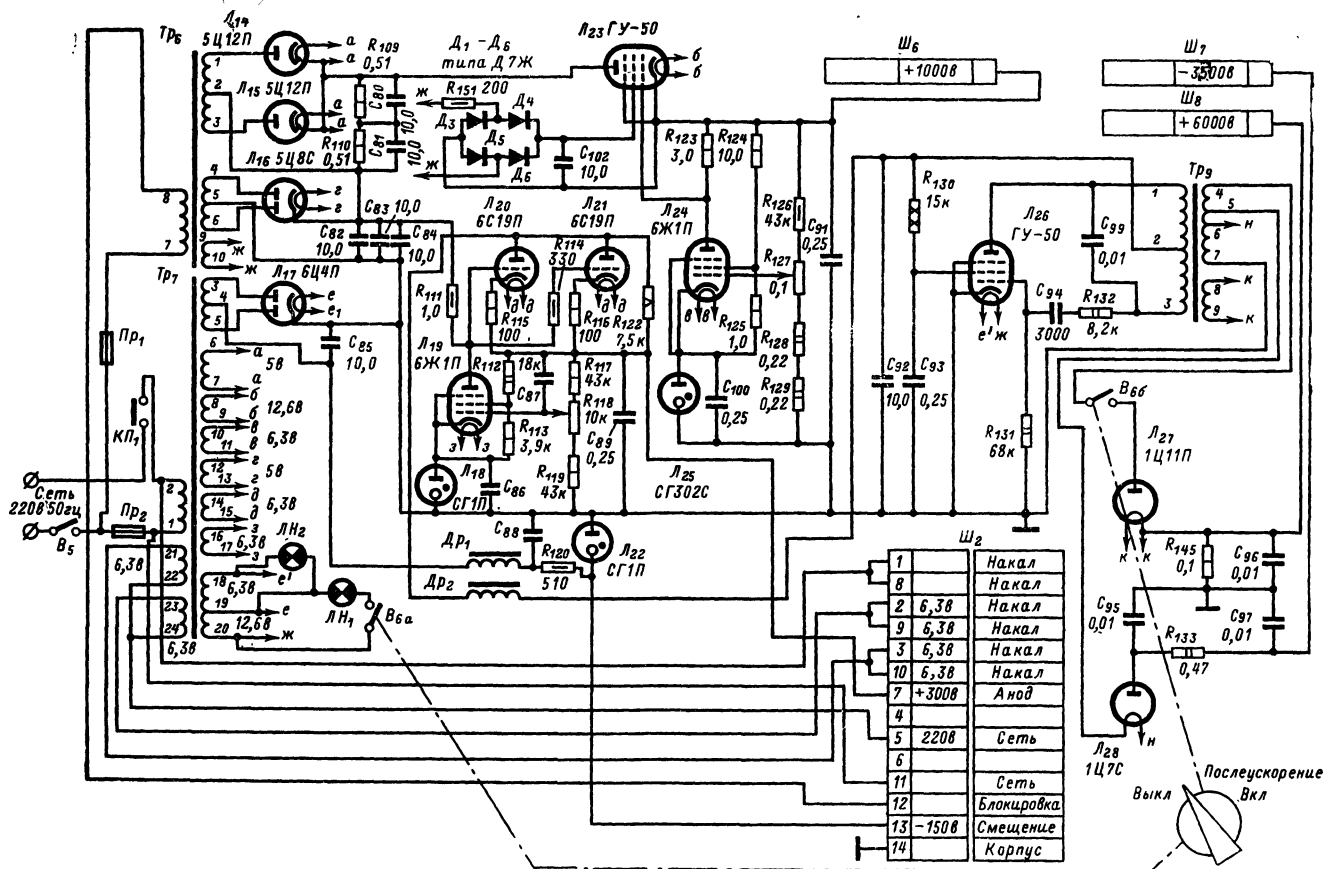


Принципиальная схема блока индикатора скоростного осциллографа С1-10.

Карта напряжений прибора С1-10

Элемент схемы	Лепесток ламповой панели								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
L_2 (6СЗП)	—	—	2	—	—	2	2	2	200
L_3 (6П15П)	2	—	2	—	—	2	180	—	150
L_4 (6Н6П)	280	—	3	—	—	280	—21	0	—
L_5 (6Н1П)	250	—	6	—	—	280	0	6	—
L_6 (6Н6П)	250	—30	0	—	—	250	—30	0	—
L_7 (6Н6П)	280	—22	0	—	—	280	—22	0	—
L_8 (6П13С)	—	—	0	—	—115	—	—	560	—
L_9 (6П13С)	—	—	0	—	—115	—	—	560	—
L_{11} (6Н1П)	—	0	5	—	—	280	—14	0	—
L_{12} (6Н15П)	300	300	—	—	—150	—150	4	—	—
L_{13} (6Н1П)	200	—150	0	—	—	280	—150	0	—
L_{14}, L_{15} (5Ц12П)	—	—	—	—	1 400	—	—	—	—
L_{16} (5Ц8С)	—	—	435	—	—	—	—	—	—
L_{18} (СГ1П)	—	0	—	—	150	—	—	—	—
L_{19} (6Ж1П)	150	150	—	—	260	175	150	—	—
L_{21}, L_{20} (6С19П)	435	260	435	—	—	435	260	435	300
L_{22} (СГ1П)	—	0	—	—	—150	—	—	—	—
L_{23} (ГУ-50)	1 050	1 000	1 200	—	1 050	1 400	—	—	1 050
L_{24} (6Ж1П)	900	900	—	—	1 000	930	900	—	—
L_{25} (СГ302С)	0	900	—	—	—	—	—	—	—
L_{26} (ГУ-50)	0	—185	170	—	—	400	—	—	0

Примечание. Напряжения сняты в вольтах и измерены относительно корпуса вольтметром с входным сопротивлением не менее 20 ком/в.



Принципиальная схема блока питания скоростного осциллографа С1-10.