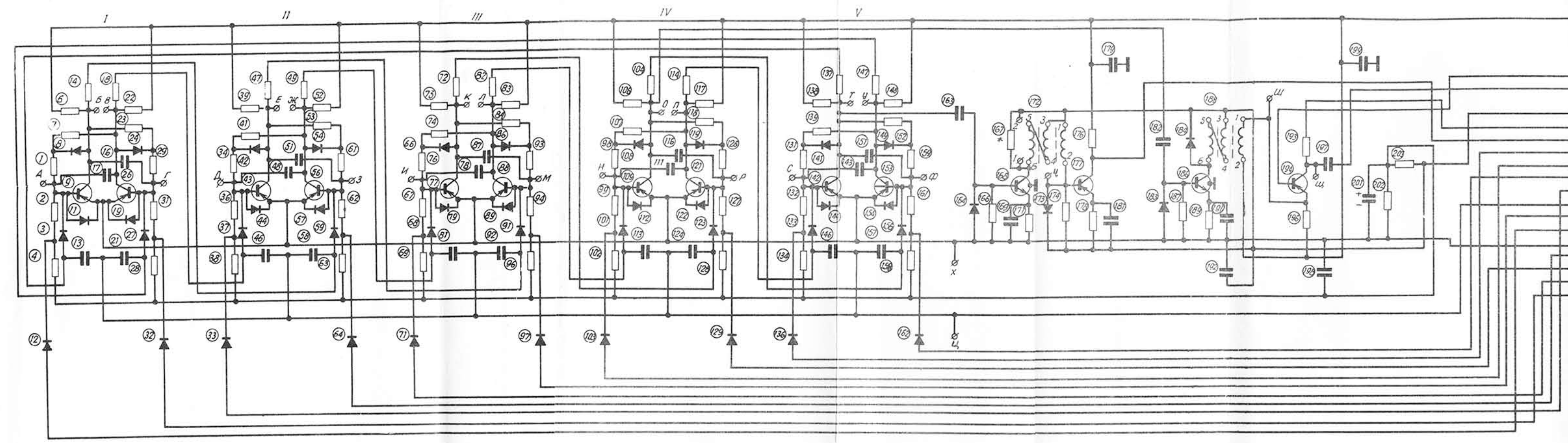


Конт. точка	Постоянное напряжение, в	Форма импульса	Амплитуда импульса, в	Длительность импульса	Примечание
А, Г	-0,35 или +0,2				Зависит от положения ручки на передней панели блока
Б, В	-0,95 или -7,2		6,25		
Д, З	-0,35 или +0,2				
Е, А	-0,95 или -7,2		6,25		
И, М	-0,35 или +0,2				
К, Л	-0,95 или -7,2		6,25		
Н, Р	-0,35 или +0,2				Зависит от положения ручки на передней панели блока
О, П	-0,95 или -7,2		6,25		
С, Ф	-0,35 или +0,2				
Т, У	-0,95 или -7,2		6,25		
Х	Корпус				
П	0		8-10	30 нсек	
Ч	-1,5 или 7		5,5		
Ш	+6,3		8-10	30 нсек	

РИС. 6. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЕСЯДНОГО ДЕЛИТЕЛЯ (К9-4)



Конт. точка	Постоянное напряжение, в	Форма импульса	Амплитуда импульса, в	Длительность импульса	Примечание
А, Г	-0,35 или +0,2				Зависит от положения ручки "Х" на передней панели блока
Б, В	-0,95 или -7,2		6,25		
Д, З	-0,35 или +0,2				
Е, Ж	-0,95 или -7,2		6,25		
И, М	-0,35 или +0,2				
К, Л	-0,95 или -7,2		6,25		
Н, Р	-0,35 или +0,2				Зависит от положения ручки на передней панели блока
О, П	-0,95 или -7,2		6,25		
С, Ф	-0,35 или +0,2				
Т, У	-0,95 или -7,2		6,25		
Х	Корпус				
П	0		3-5	30 нсек	
Ч	+6,3				
Ш	3				
Щ					

РИС. 5. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЕСЯДНОГО ДЕЛИТЕЛЯ (К9-3)

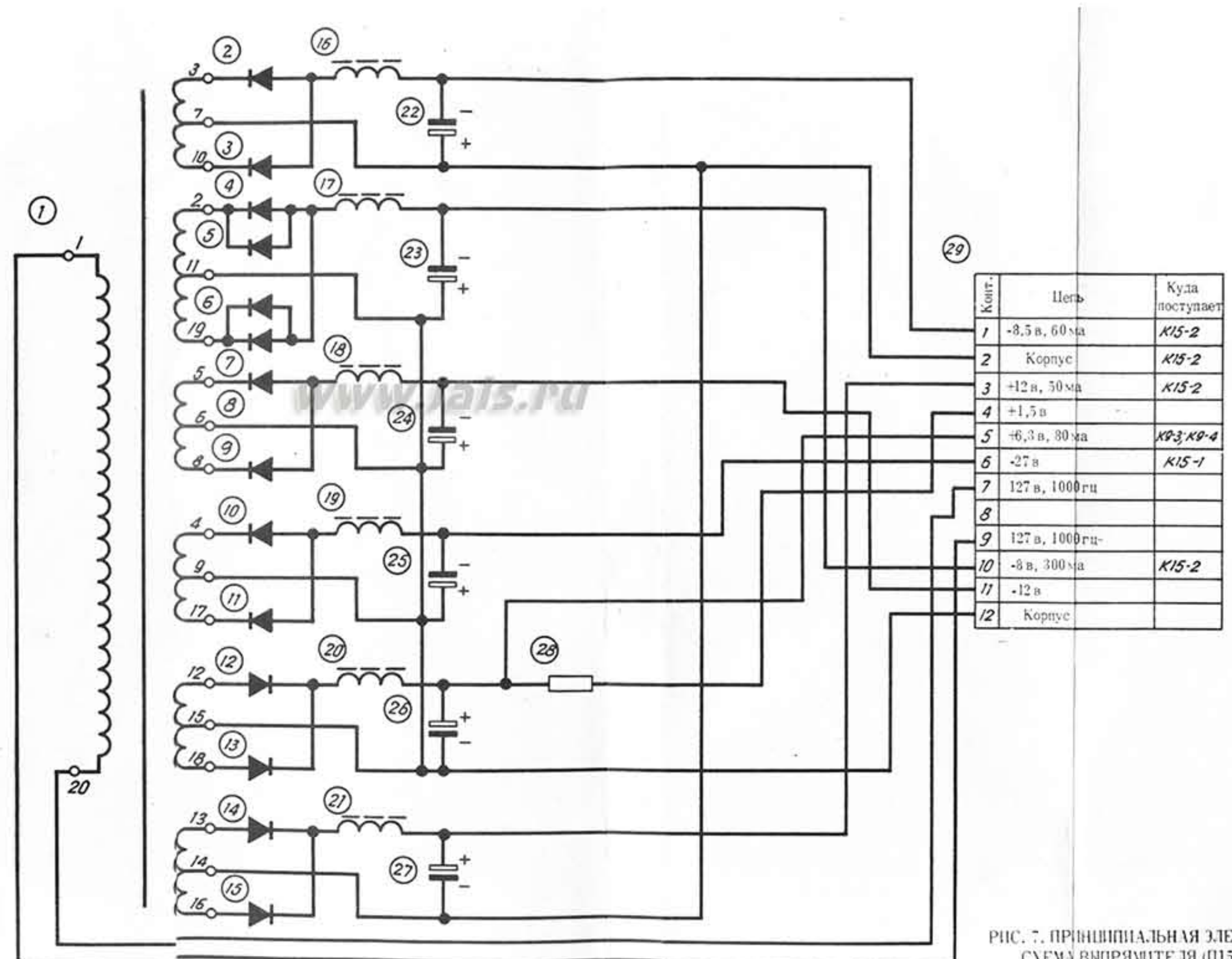
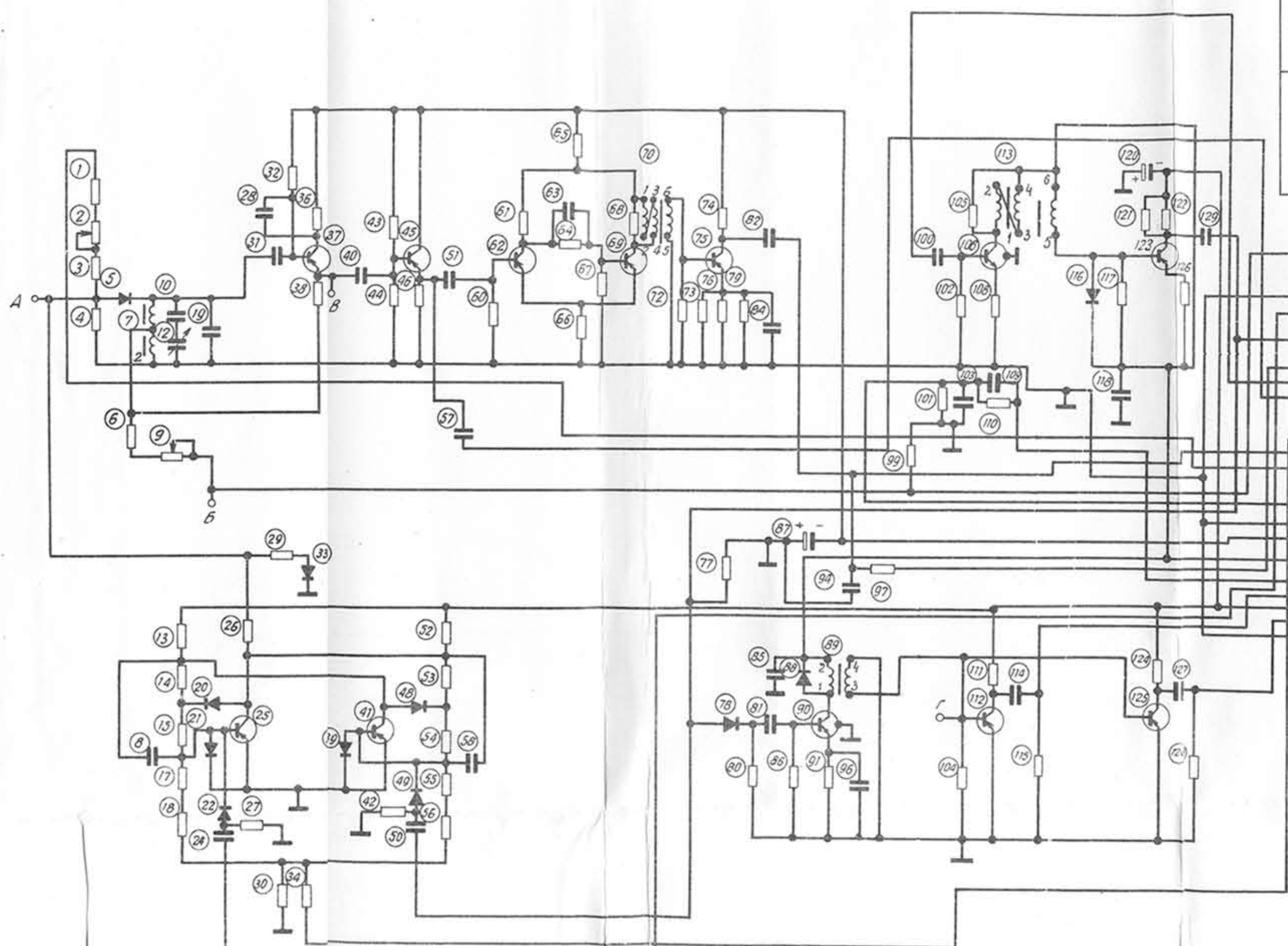


РИС. 7. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВЫПРЯМИТЕЛЯ (K15-1)



Указанные в таблице величины измеряются осциллографом С1-8 и вольтметром ВЛУ-2 относительно корпуса

Конт. точка	Постоянное напряжение, в	Форма импульса	Амплитуда импульса, в	Длительность импульса	Примечание
А	+0,3		-3		Переменная
Б	-0,5		1		Переменная
В	0		0,6		Переменная
Г	-0,2		-3		200 мсек

Конт. точка	Постоянное напряжение, в	Форма импульса	Амплитуда импульса, в	Длительность импульса	Примечание
А	+0,3		-3		Переменная
Б	-0,5		1		Переменная
В	0		0,6		Переменная
Г	-0,2		-3		200 мсек

РИС. 4. СХЕМА ФОРМИРОВАТЕЛЯ (K15-2)