

Обозначение	Характеристики контрольных точек схемы			
	Постоянное напряжение	Форма импульса	Амплитуда импульса	Длительность, мкс
А	+13 В	—	—	—
Б	-24 В	—	—	—
В	-24 В	—	—	—
Г	+30 В	—	—	—

Измерение производить относительно общей цепи (поз 67, конт. 7 а)

РИС. 3. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВЫПРЯМИТЕЛЯ К20М-1.

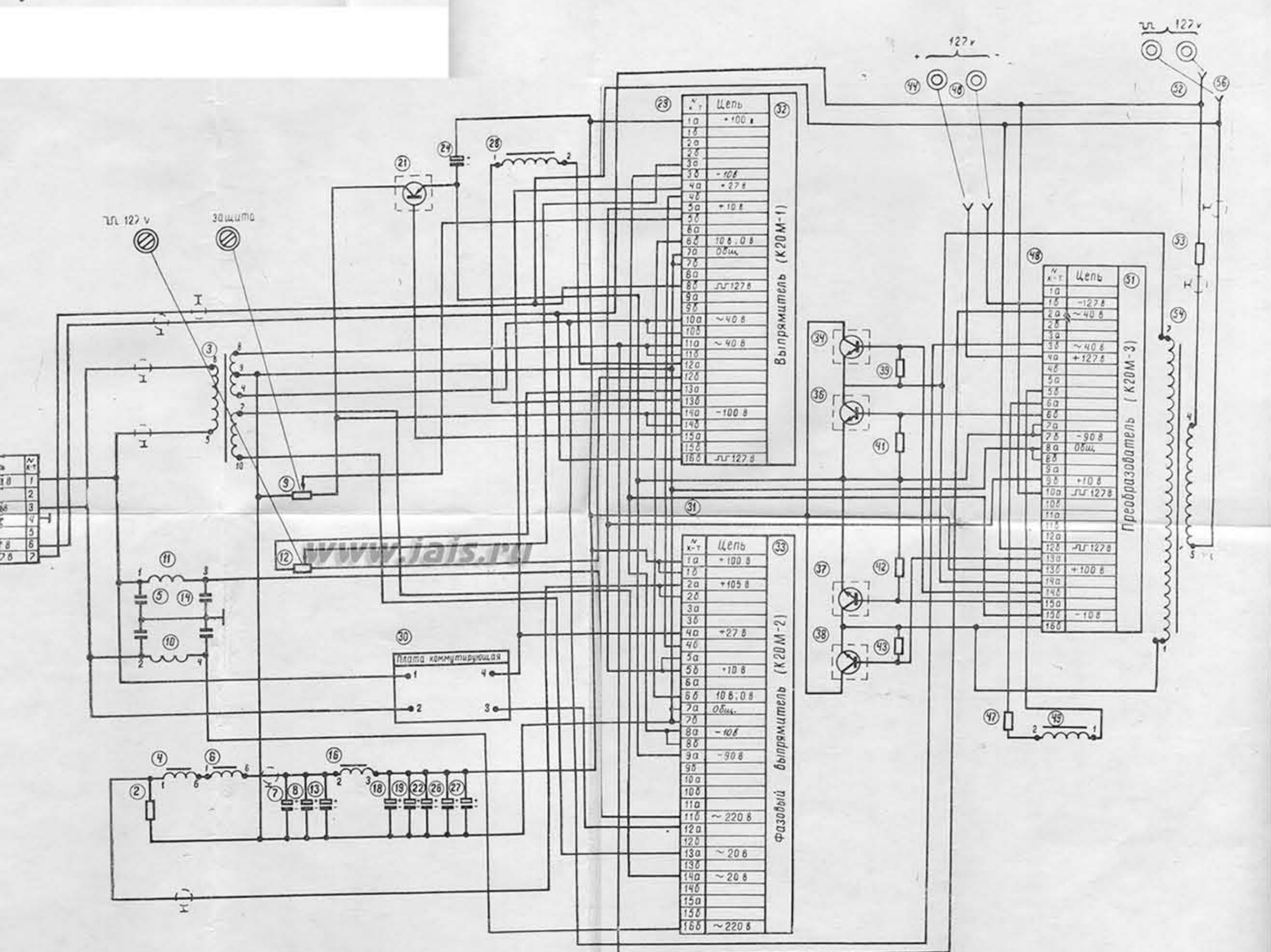
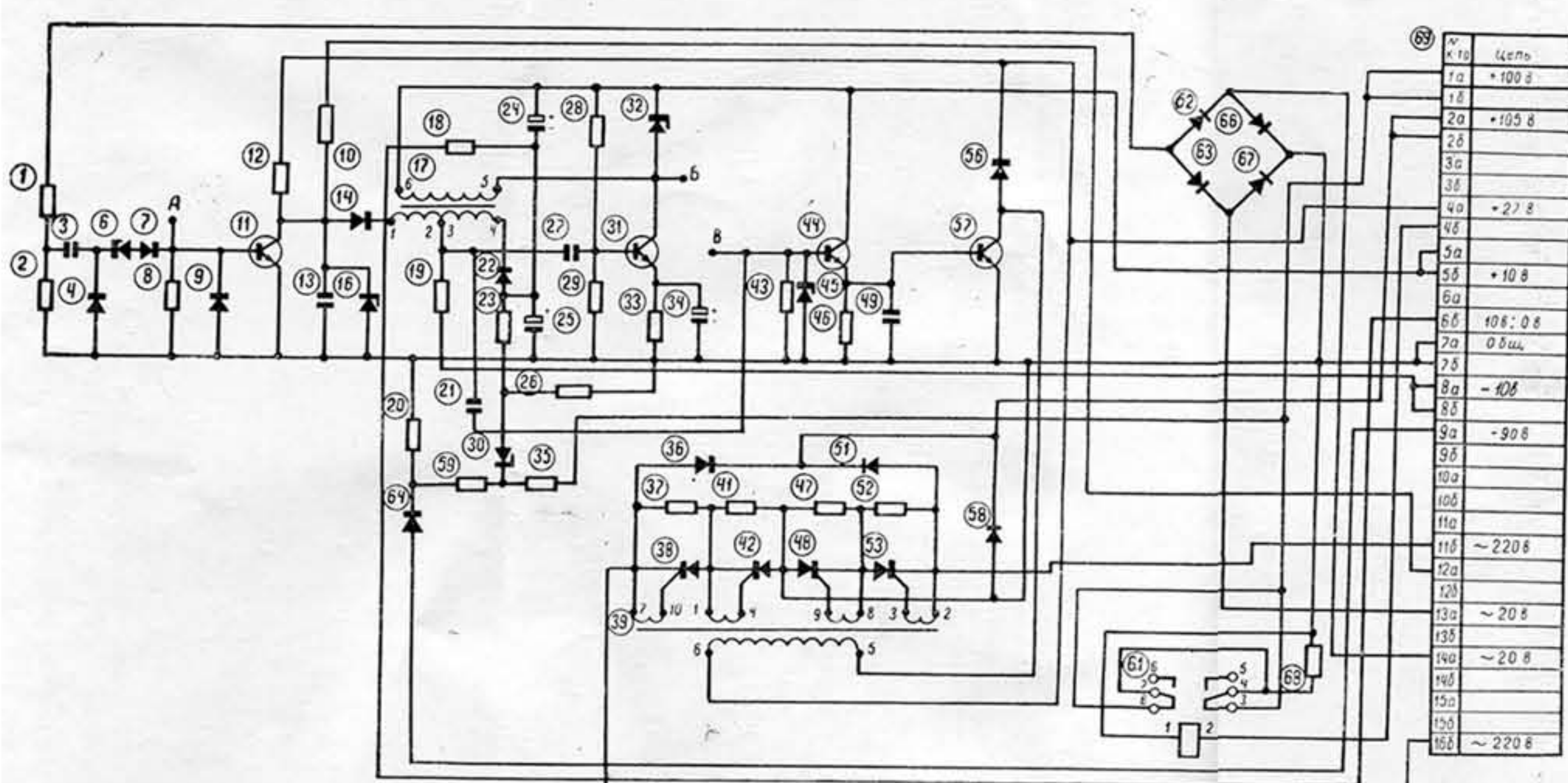


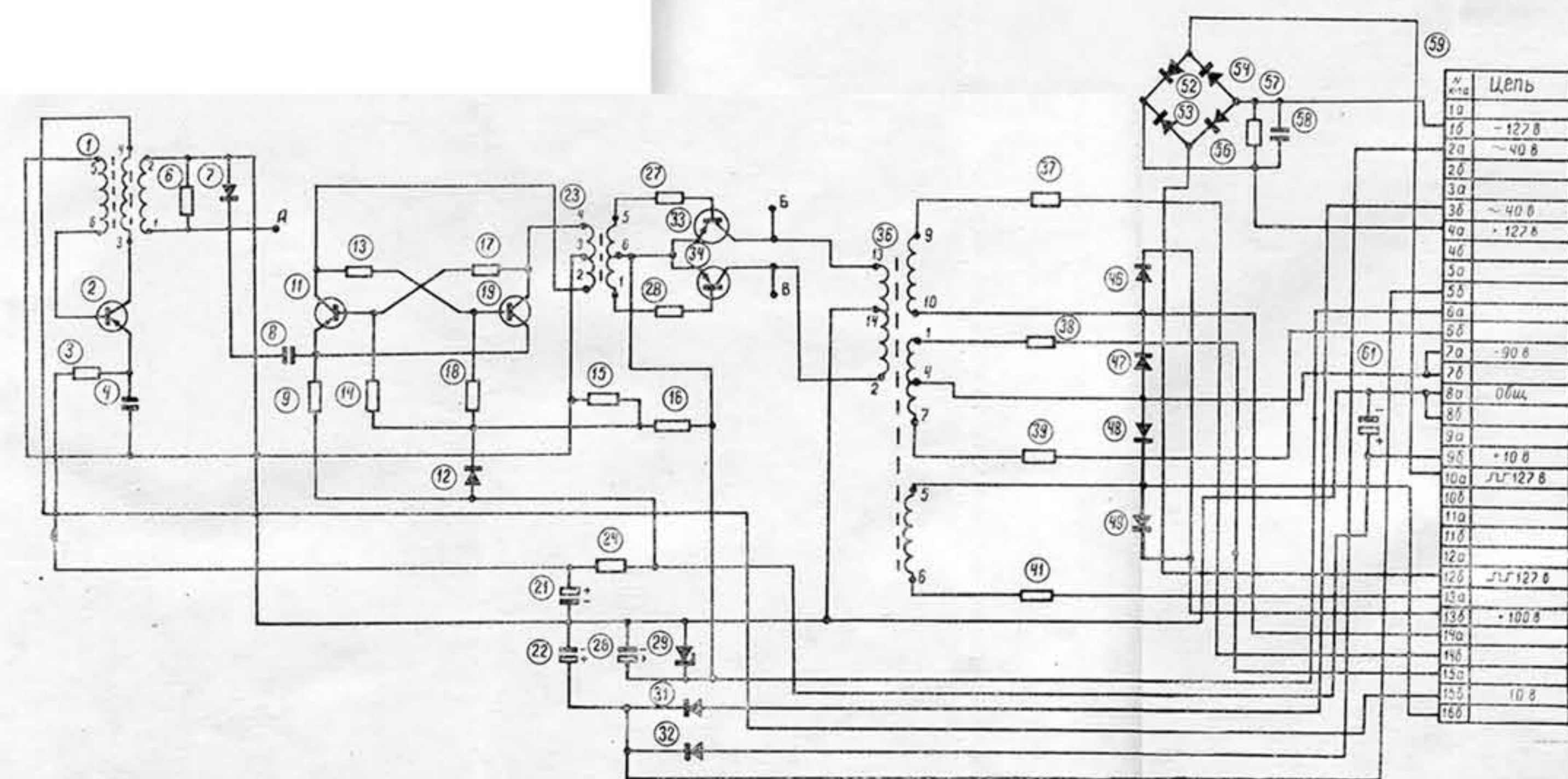
РИС. 7. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К20М-3.



Обозначение	Характеристики контрольных точек схемы			
	Постоянное напряжение	Форма импульса	Амплитуда импульса	Длительность, мкс
А	—	Л	1	20
Б	—	Л	Б	10
В	—	ЛЛ	13	5

Измерение производить осциллографом с 1-8 относительно общей цепи (поз 69, конт. 7 а)

РИС. 4. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ФАЗОВОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ К20М-2.



Обозначение	Характеристики контрольных точек схемы			
	Постоянное напряжение	Форма импульса	Амплитуда импульса	Длительность, мкс
А	—	Л	8	15
Б	—	ЛЛ	40	1000
В	—	ЛЛ	40	1000

Измерение производить осциллографом с 1-8 относительно общей цепи конт. 8 а

РИС. 5. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К20М-3.