

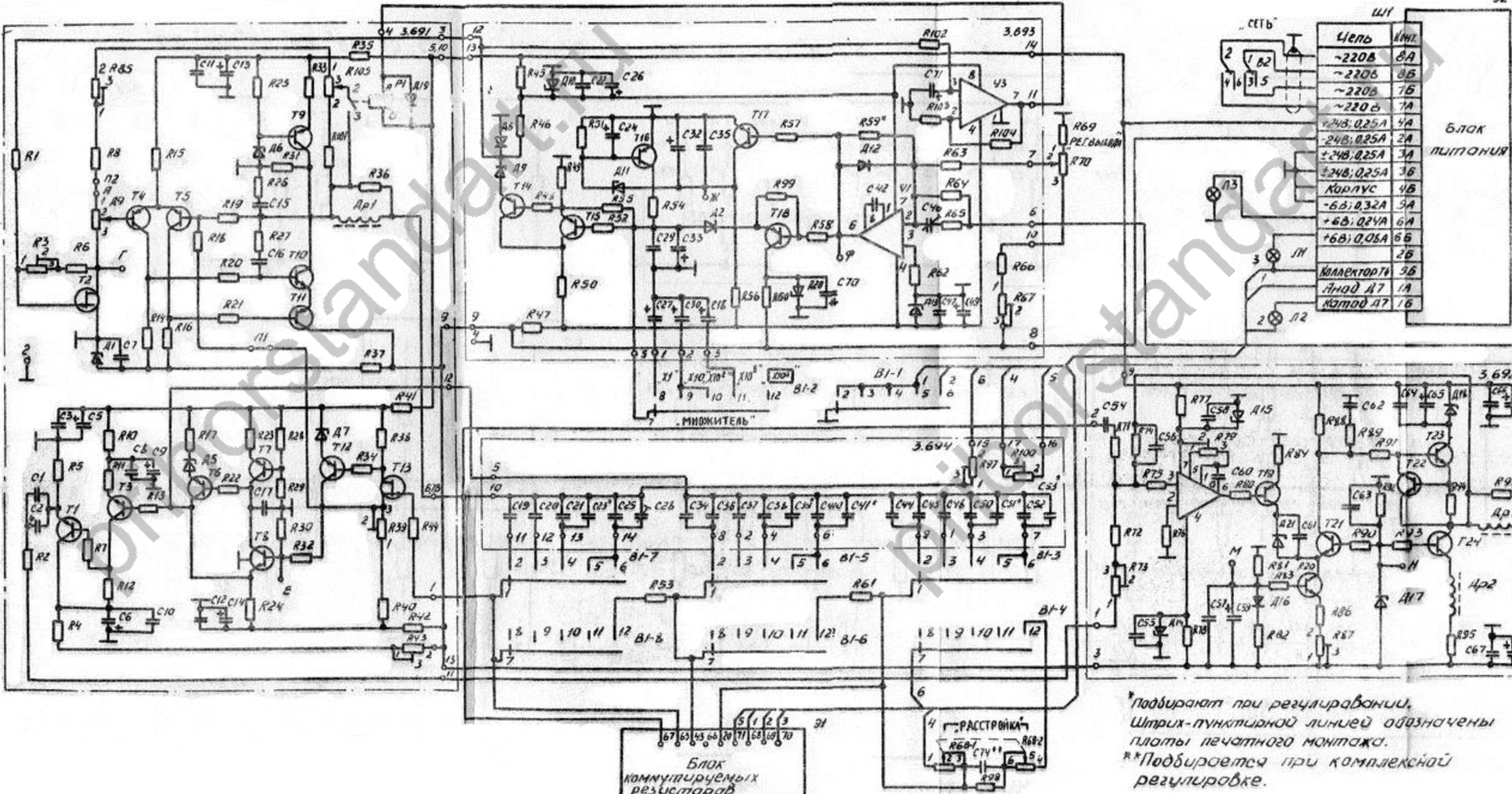
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНОГО ГЗ-118

32

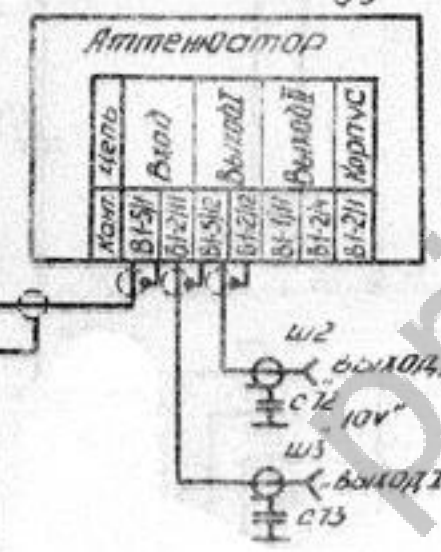
Характеристики контрольных точек

Обозначение точек	Поставляемое напряжение мВ	Форма сигнала	Переменная нагрузка мкА
Г	±0,2	~	0,25-0,45
Е	±0,8	~	0,3
Ж	—	~	—
М	(16-20)	—	—
Н	(16-17)	—	—
Ф	—	~	4-8

Измерения производить осциллографом СГ-55 относительно коллектора



33



*Подбирают при регулировании.
Штрих-пунктирной линией обозначены платы печатного монтажа.
**Подбирается при комплексной регулировке.

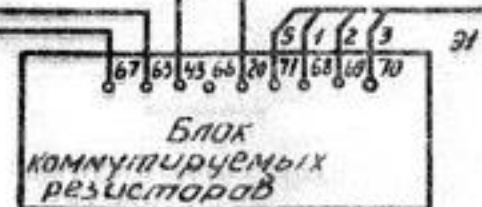


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ БЛОКА КОММУТИРУЕМЫХ РЕЗИСТОРОВ ГЗ-118

ЧАСТОТА Hz

„0“ „10“ „20“ „30“ „40“ „50“ „60“ „70“ „80“ „90“ „100“ „0“ „1“ „2“ „3“ „4“ „5“ „6“ „7“ „8“ „9“ „0“ „01“ „02“ „03“ „04“ „05“ „06“ „07“ „08“ „09“

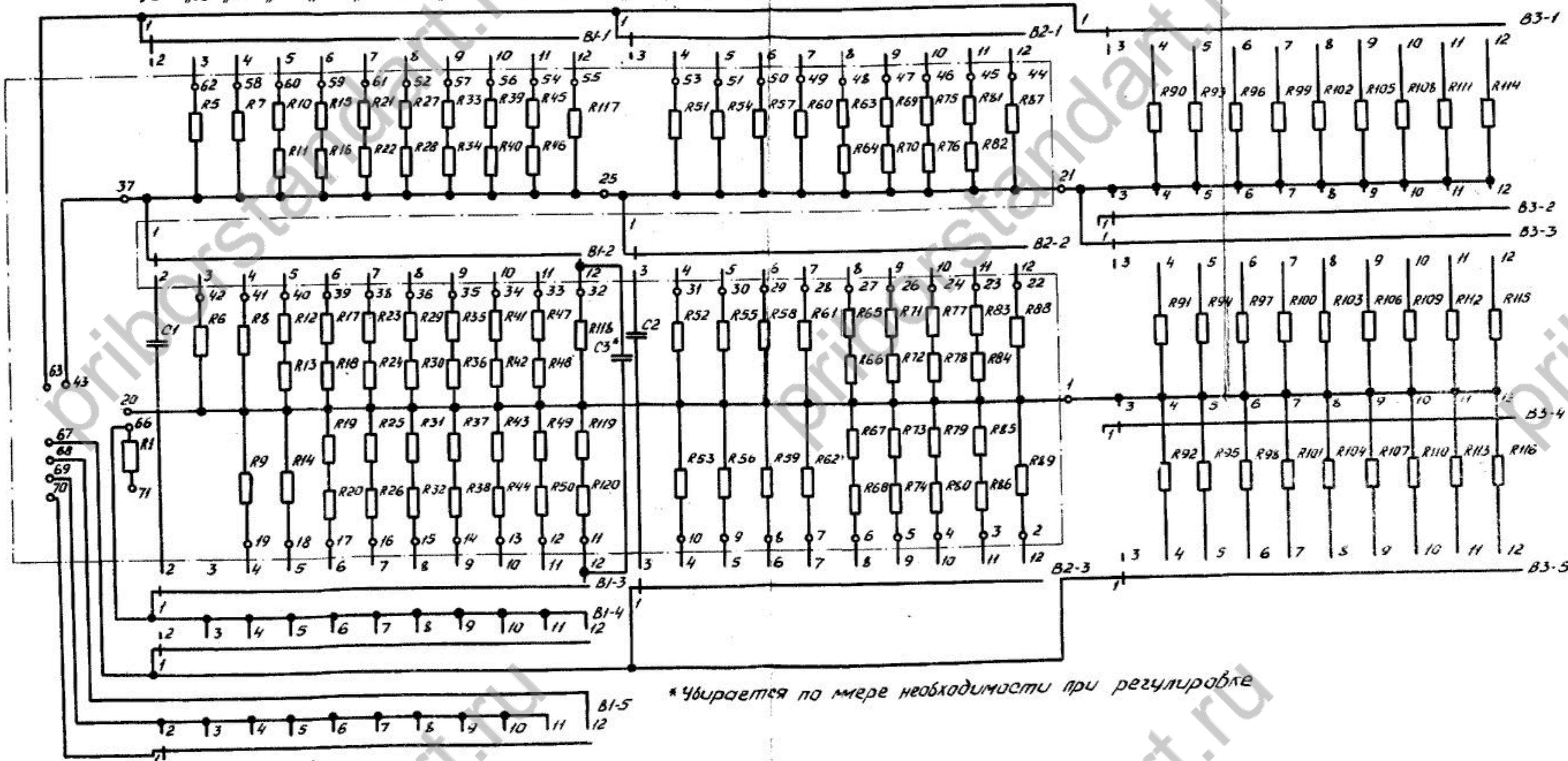
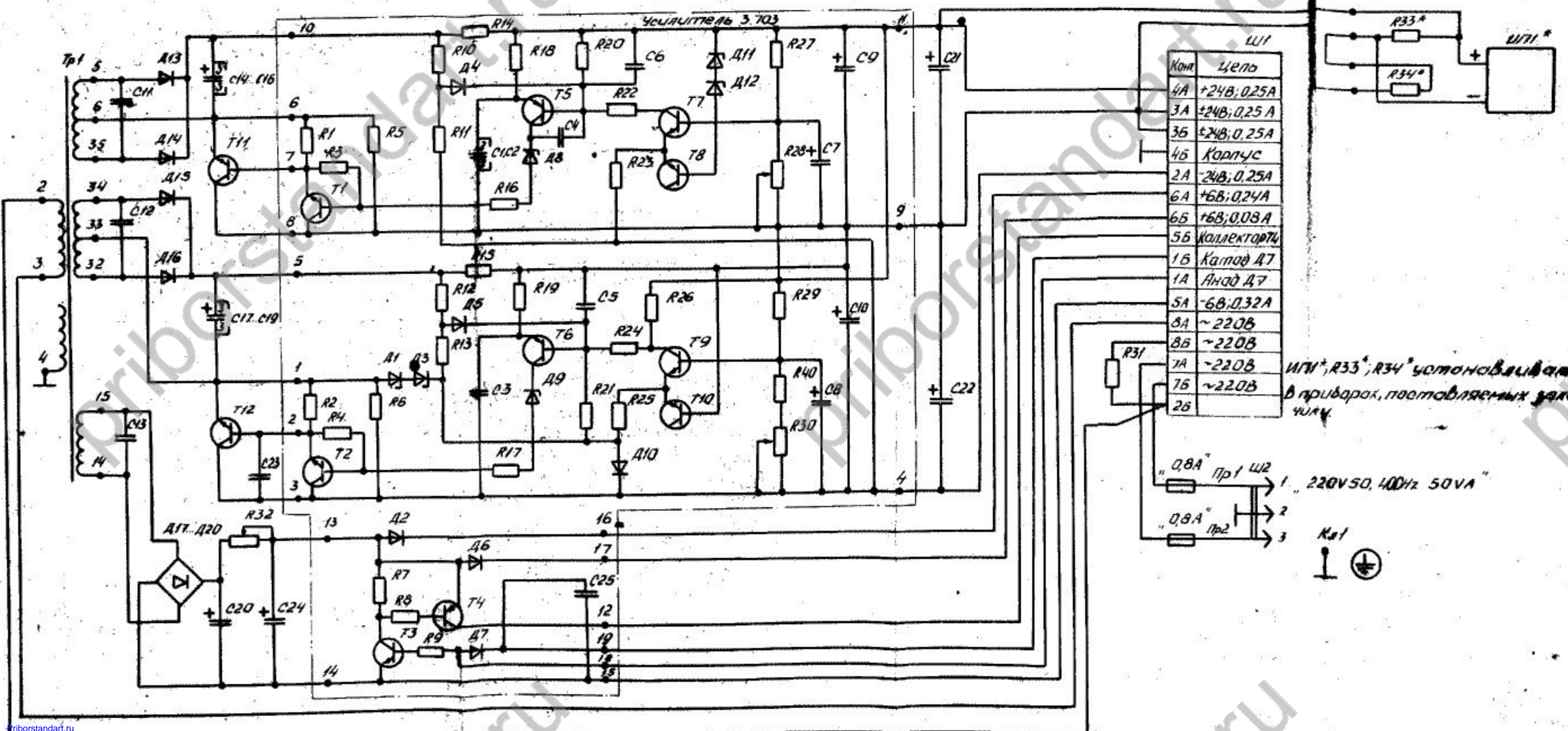


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ БЛОКА ПИТАНИЯ ГЗ-118



Кон.	Цепь
4A	+24В; 0,25А
3A	+24В; 0,25А
3B	+24В; 0,25А
4B	Корпус
2A	-24В; 0,25А
6A	+6В; 0,24А
6B	+6В; 0,08А
5B	Коллектор Т4
1B	Катод Д7
1A	Анод Д7
5A	-6В; 0,32А
8A	~220В
8B	~220В
7A	~220В
7B	~220В
2B	

ИГТ^{*}, R33^{*}, R34^{*} устанавливать в прибор, поставляемый заказчиком.

