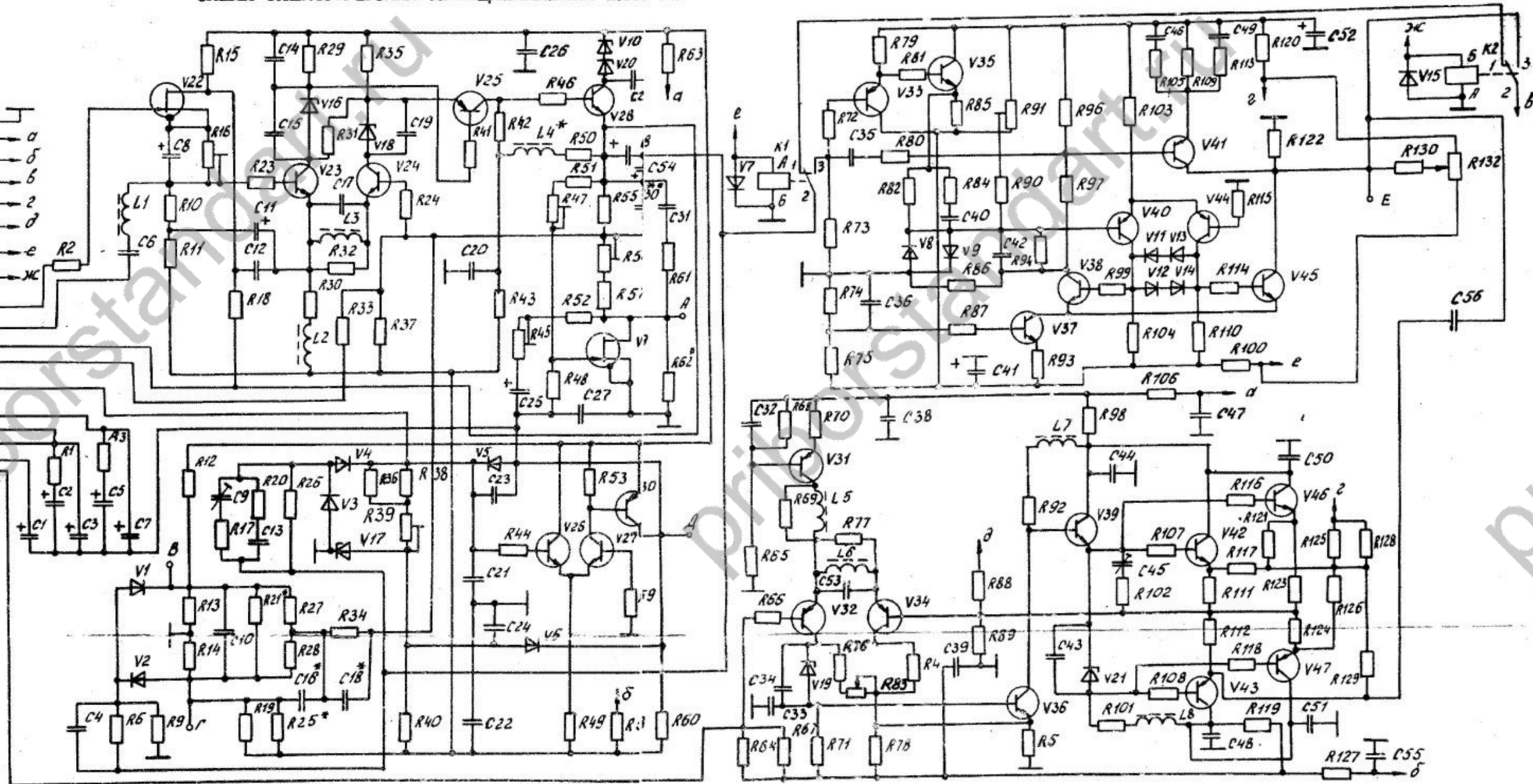


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ БЛОК ГЕНЕРАТОРА 3.506 ПЗ-112

Цепь	Конт.
Корпус	917
+24В	5
-24В	4
Выход II	15
Выход III	18
Вход IV	21
-24В	14
+24В	16
Вход I	12
Вход II	10
Выход I	7
Симр.	8
Интегратор	1
Фильтр I	2
Фильтр II	5
Фильтр III	3
Вход III	20



Характеристики контрольных точек

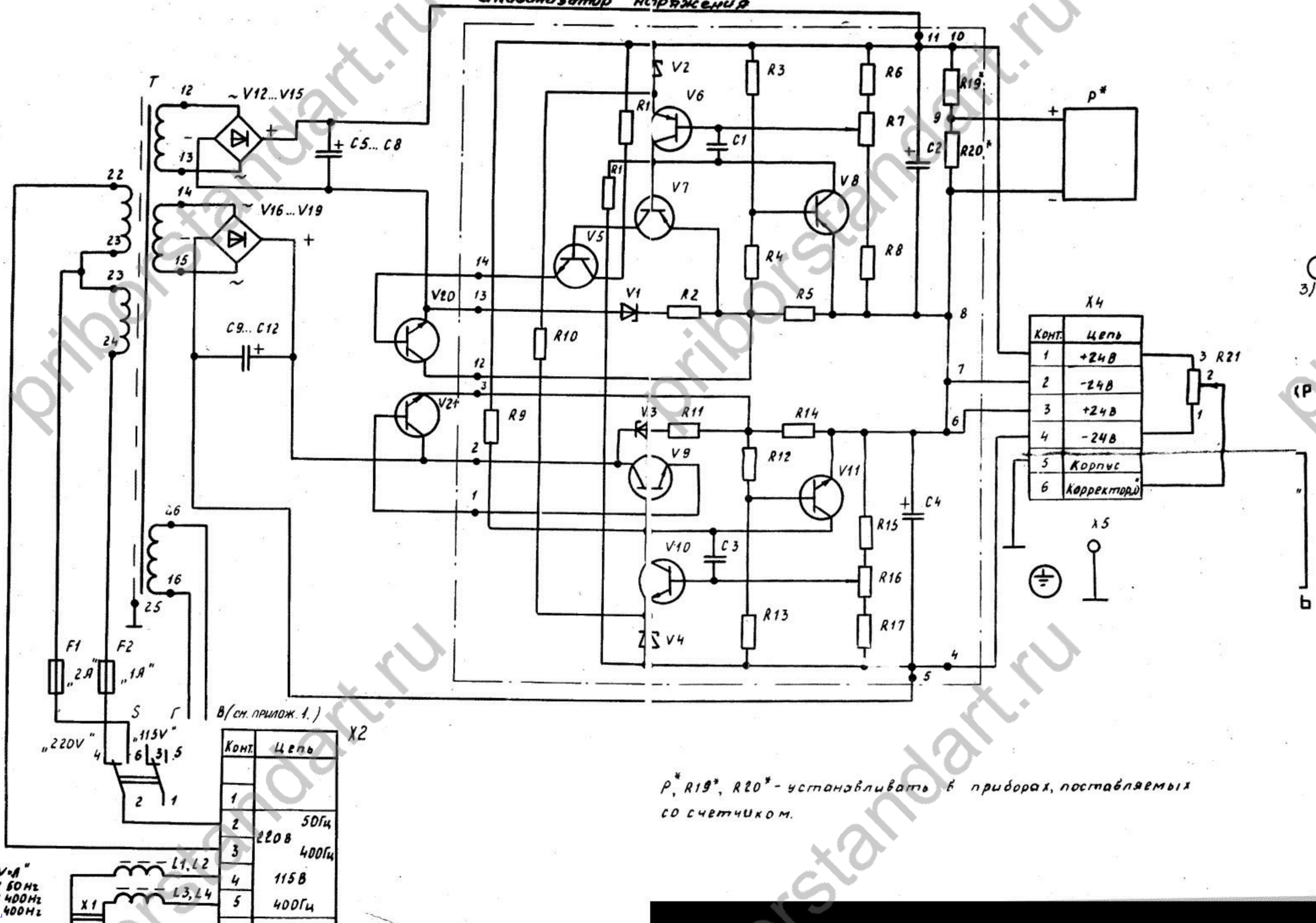
* Подбирают при регулировании
 ** Ставят при необходимости

Обозначение точек	Постоянное напряжение, В	Форма сигнала	Переменное напряжение, В	Обозначение точек	Постоянное напряж., В	Форма сигнала	Переменное напряж., В
А	-		0,13-0,15	Г	-(2,4-3)		0,05-0,1
В	+(2,4-3)		0,05-0,1	Д	-(4-0,5)		
				Е	+0,01		0 - 8

Измерения производить относительно корпуса

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ БЛОКА ИТАНИЯ ГЕНЕРАТОРА ГЗ-112

Стабилизатор напряжения



В(см. прилож. 1.)

Конт.	Цепь
1	
2	50Гк
3	220В
4	115В
5	400Гк

Конт.	Цепь
1	+24В
2	-24В
3	+24В
4	-24В
5	Корпус
6	Корректор

P^* , $R19^*$, $R20^*$ - устанавливать в приборах, поставляемых со счетчиком.

60V-A
220V 50Hz
220V 400Hz
115V 400Hz