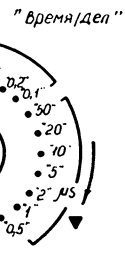
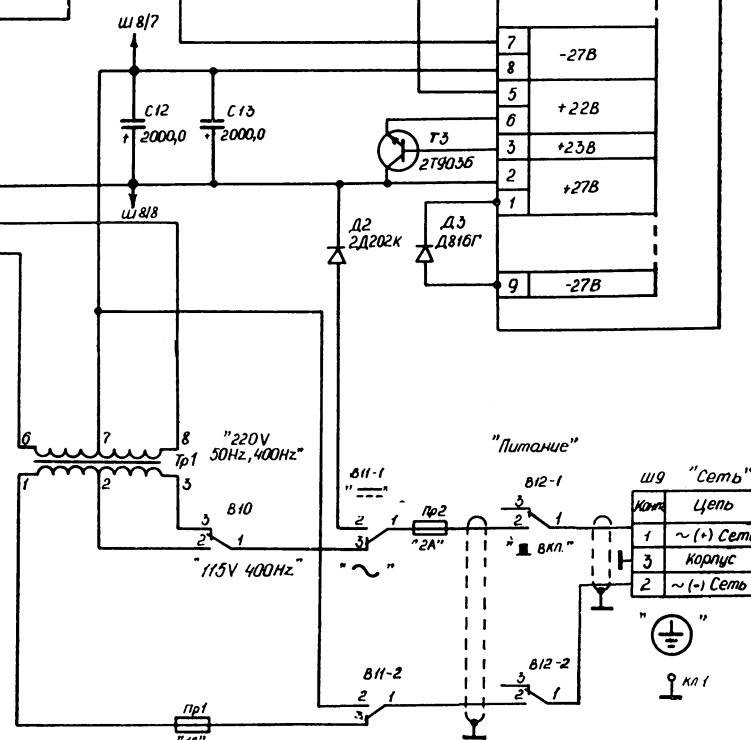
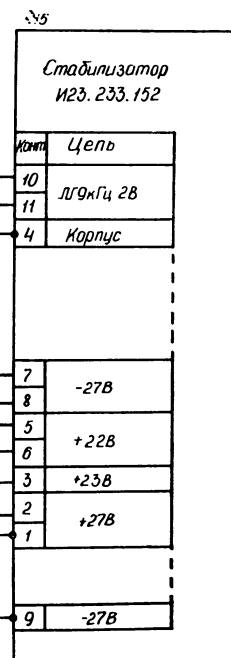
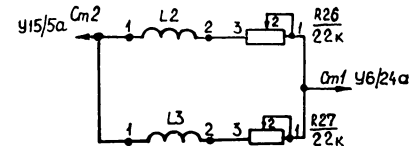
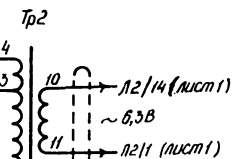
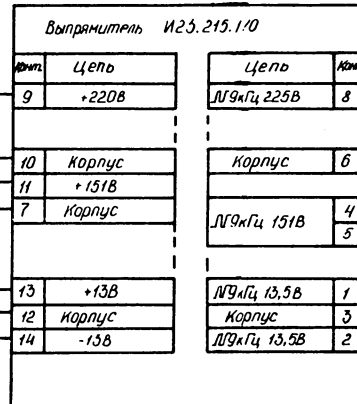
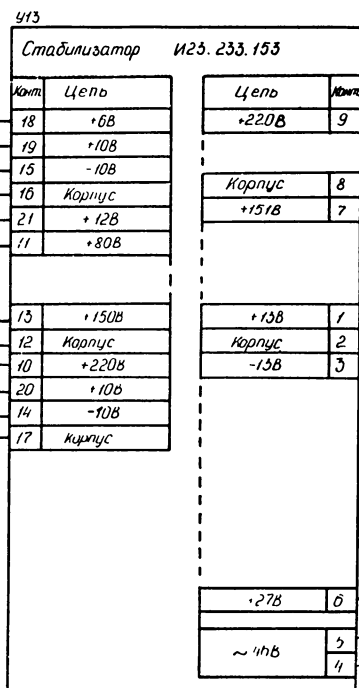


У6-3

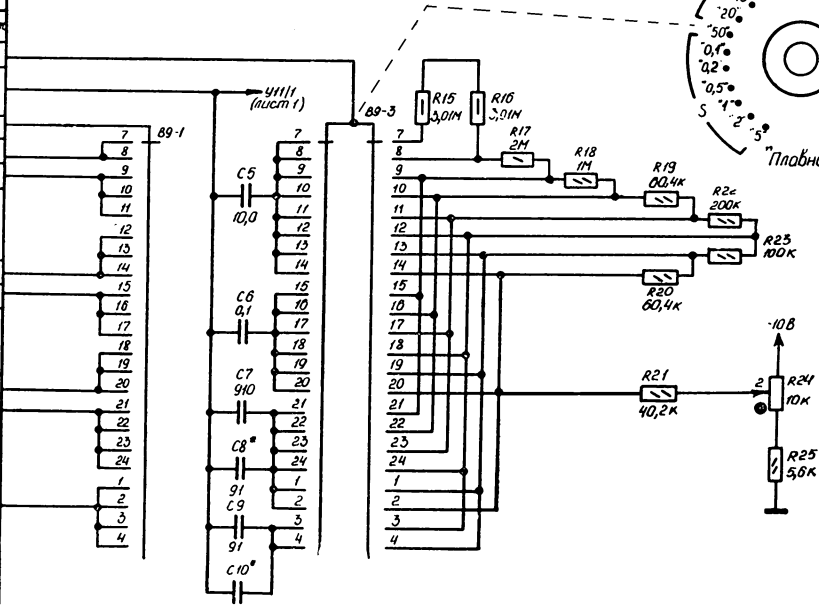
Цепь	Конт.	Ш3	Ш8
+6В	1	1	
+10В	2	2	
+10В	3	3	
Корпус	4	4	
+12В	5	5	
+80В	6	6	
-27В	7	7	
+27В	8	8	
+150В	9	9	
Корпус	10	10	

Цепь	Конт.
-27В	10
-27В	23
-27В	26
+27В	25



У10-2

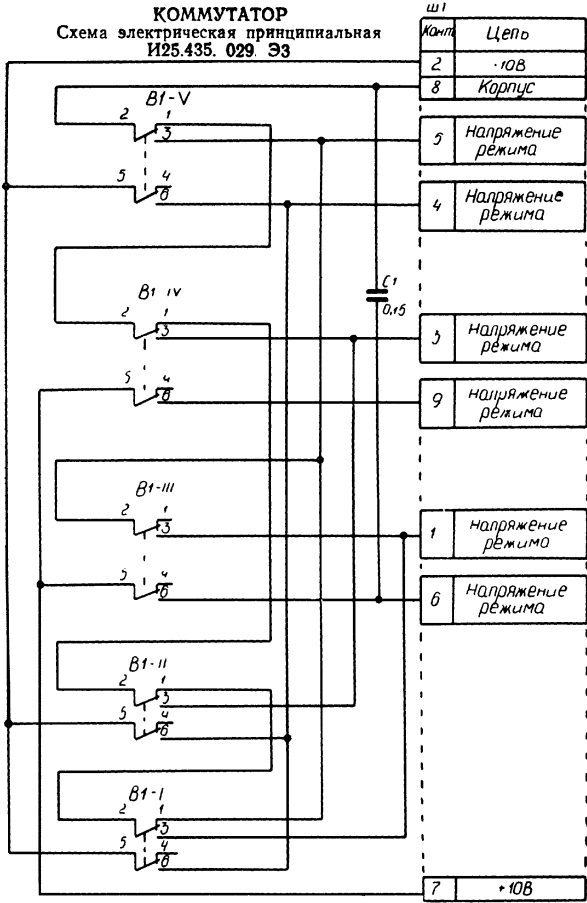
Цепь	Конт.
КС	23
Напряжения разбортки	24
Блокировка	10
Блокировка	11
Блокировка	12
Блокировка	13
Блокировка	14
Блокировка	15
Блокировка	16
Блокировка	17



Осциллограф универсальный С1-83  
Схема электрическая принципиальная  
И22.044.089.33



**КОММУТАТОР**  
 Схема электрическая принципиальная  
 И25.435.029 ЭЗ

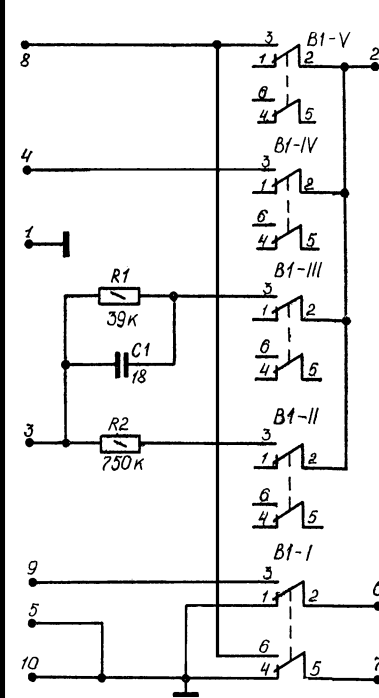
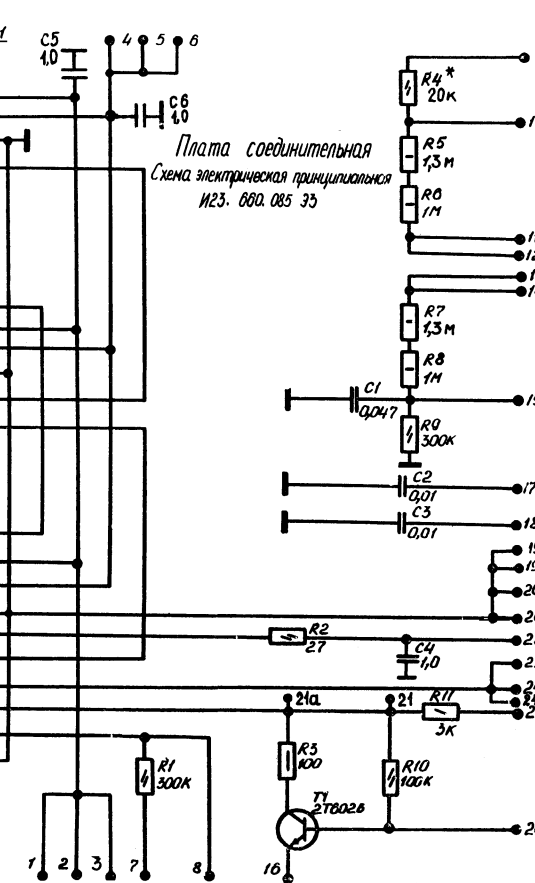


Цепь	Контакт	Ш1
1	1	
+10В	2	
-10В	3	
Корпус	4	
Импульс коммутации	5	
	6	

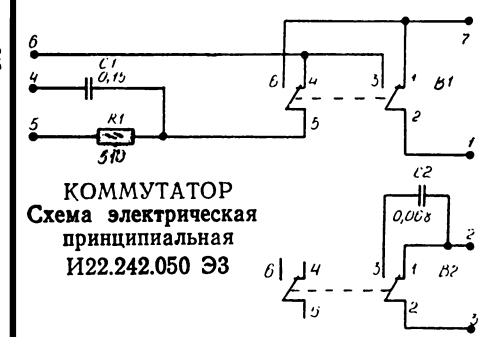
Цепь	Контакт	Ш2
+6В	1	
+10В	2	
-10В	3	
Корпус	4	
Импульс коммутации	5	
+80В	6	

Цепь	Контакт	Ш3
+6В	1	
+10В	2	
-10В	3	
Корпус	4	
+12В	5	
+80В	6	
-27В	7	
+27В	8	
+150В	9	
Корпус	10	

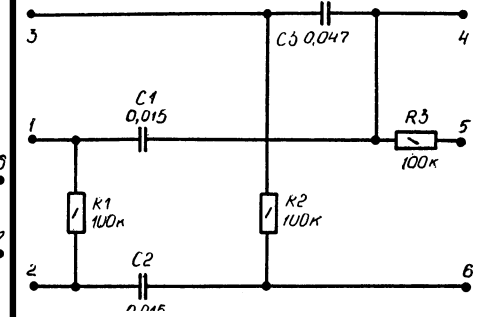
Плата соединительная  
 Схема электрическая принципиальная  
 И23.660.085 ЭЗ



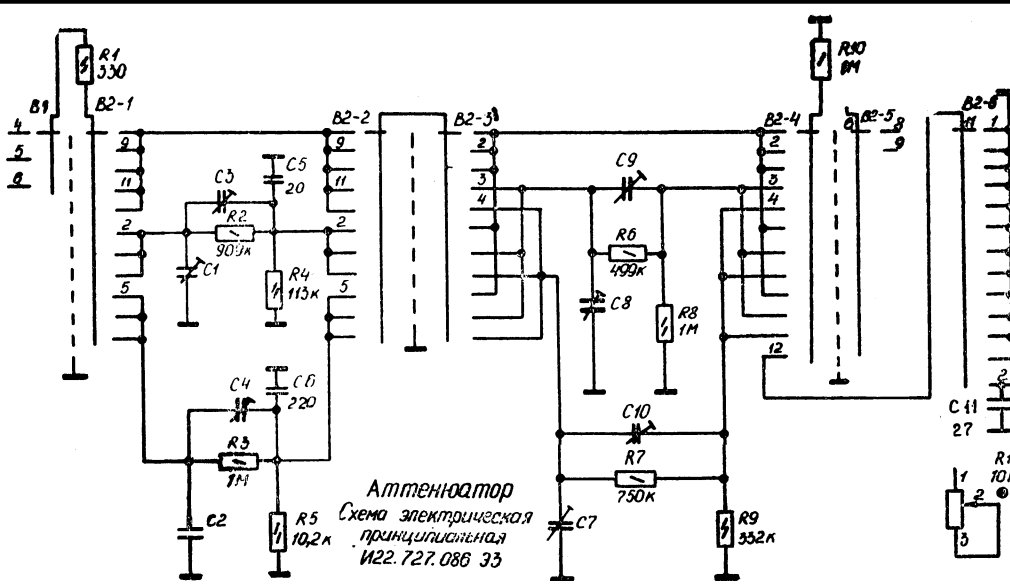
**КОММУТАТОР**  
 Схема электрическая  
 принципиальная  
 И22.242.051 ЭЗ



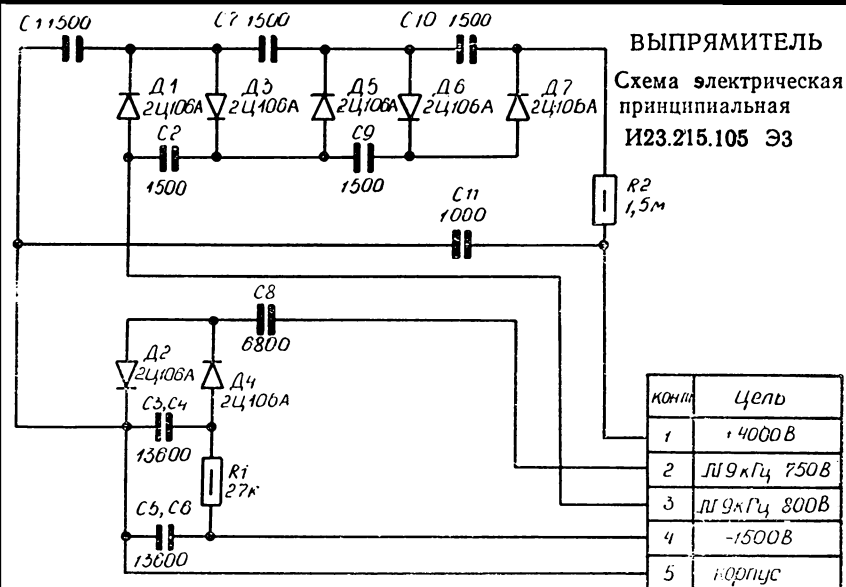
**КОММУТАТОР**  
 Схема электрическая  
 принципиальная  
 И22.242.050 ЭЗ



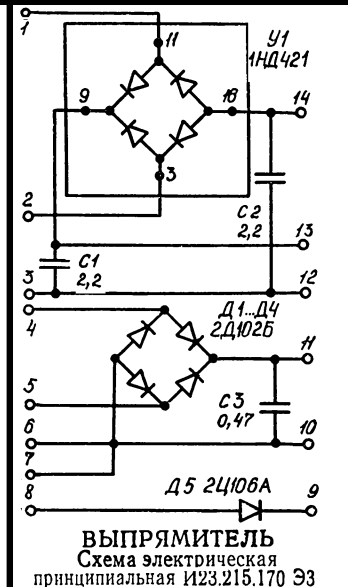
**БЛОК РС**  
 Схема электрическая принципиальная  
 И22.064.080 ЭЗ



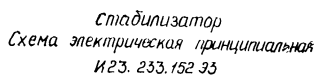
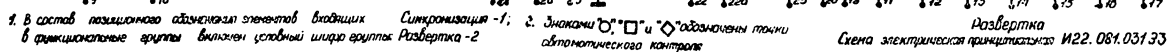
**Аттенюатор**  
 Схема электрическая  
 принципиальная  
 И22.727.086 ЭЗ



**ВЫПРЯМИТЕЛЬ**  
 Схема электрическая  
 принципиальная  
 И23.215.105 ЭЗ



**ВЫПРЯМИТЕЛЬ**  
 Схема электрическая  
 принципиальная  
 И23.215.170 ЭЗ



Стабилизатор  
Схема электрическая принципиальная  
И23.253.153 Э3

