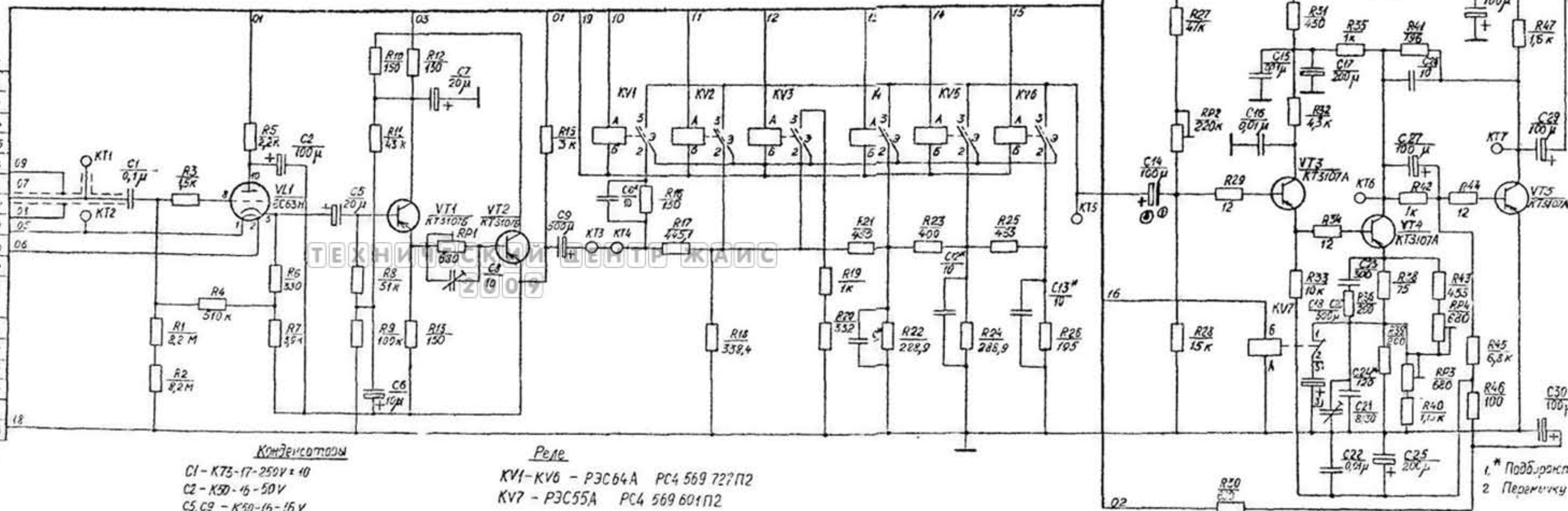


Блок входного усилителя. Схема электрическая принципиальная

Цепь	←
+24V	1
+24V	18
-24V	2
-24V	16
+6,3V	3
Общий	4
Вход	6
Общий	5
Общий	7
KV1	8
KV2	9
KV3	10
KV4	11
KV5	12
KV6	13
KV7	14
Выход	17
Общий	18
Общий	19



Конденсаторы

C1 - КТ3-17-250V ± 10  
C2 - К50-16-50V  
C5, C9 - К50-16-16V  
C6, C14 - К50-16-10V  
C7, C17, C25, C28, C30 - К50-16-25V  
C8 - C21 - КПХ-МП  
C10 - C13, C26 - КТ-1-М-17 ± 10% - 3  
C15, C16, C22 - КТ3-9-100V ± 10%  
C18 - C20, C27, C29 - К50-16-6,3V  
C23, C24 - К51-11-1-3 ± 5%

Реле

KV1-KV6 - РЗС64А РС4 569 727П2  
KV7 - РЗС55А РС4 569 601П2

Резисторы

R1, R2 - МЛТ-1 ± 5%  
R3, R4, R5, R12, R30, R31, R35, R37, R40, R47 - МЛТ-0,5 ± 10%  
R6 - R10, R13 - R15, R27, R28, R32, R33, R36, R42, R45 - МЛТ-0,125 ± 10%  
R11 - МЛТ-0,25 ± 10%  
R17, R18, R21 - R26 - см таблицу  
R19, R20 - С2-298-0,125 ± 0,25% - 1,0 - А

Резисторы

R29, R34, R44 - СС-0,125 ± 10% - А  
R16, R38, R40, R41 - С2-298-0,25 ± 0,5% - 1,0 - Б  
R39, R43 - С2-298-0,125 ± 1% - 1,0 - А  
RP1 - Р24 - СП4-18-0,25-А

КТ3107А, КТ3107Б



6С51Н-3



Поз. обозначение	Марка и диаметр провода, мм	Сопротивление, Ом	Вид монтажки
R17	ПЗМС-1φ-0,07	445 ± 0,2	Лента АП-16-0,5-0,07
R18		338 ± 0,15	
R21, R25		455 ± 0,2	
R22, R24		288,9 ± 0,15	
R23		400 ± 0,2	
R26		195 ± 0,15	

1. \* Подбирают при регулировании  
2. Переключку КТ3-КТ4 устанавливают при регулировании