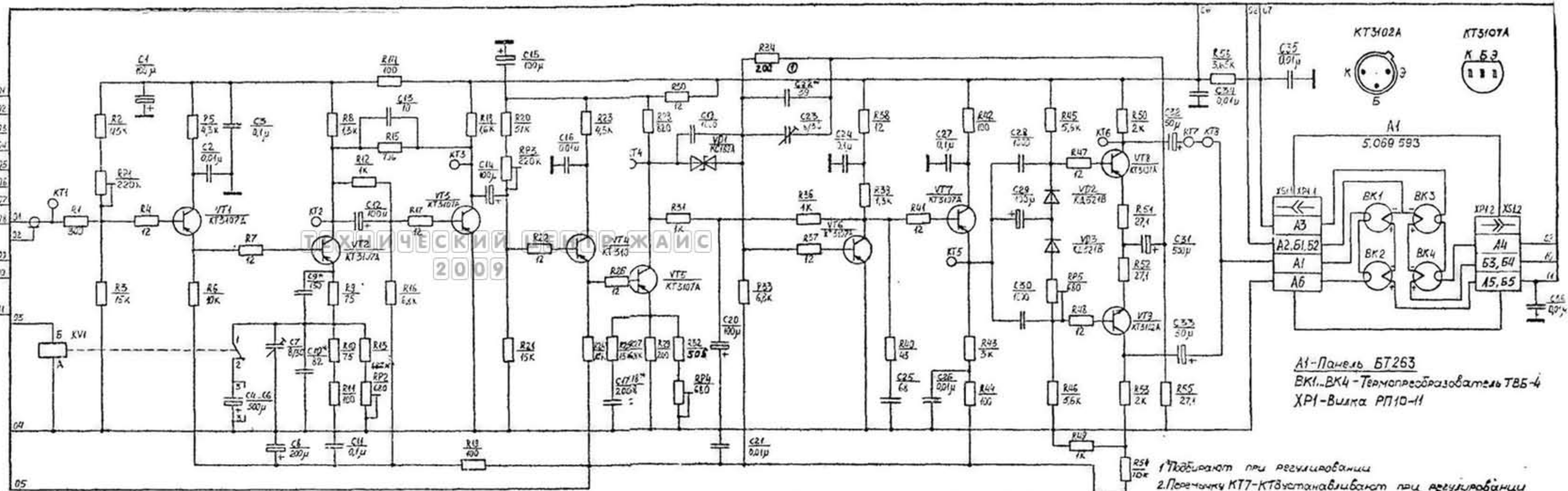


Блок оконечного усилителя. Схематический принципиальный

Цепь	←
Общий	2
Вход	3
Общий	4
KV1	1
Общий	21 40
+24V	5
-24V	6
BK3	7,8
-BK1, -BK3	11
-BK1, -BK3	12
BK4	14,13
+BK4	17
+BK4	18
+BK2	19
+BK2	20



A1 - Панель БТ263
BK1...BK4 - Термopреобразователь ТВБ-4
XPI1 - Вилка РП10-11

1. Подбирают при регулировании
2. Переменку КТ7-КТ8 устанавливают при регулировании

Рис. 7

Конденсаторы

C1, C8, C15, C32 - К50-16-25V
C2, C3, C11, C16, C19, C21, C24, C26, C27, C28, C30, C34,
C35, C36 - К73-9-100V ±10%
C4, C5, C6, C12 - К50-16-53V
C7, C23 - КПК-МП - 8/30

C9, C10, C17, C13, C25 - К31-11-1-B ±5%
C13, C22 - КТ-1-М47 ±10%-3
C14 - К50-16-10V
C20, C29, C31, C33 - К50-16-15V

KV1 - Реле РЭ055А Р04 569 601172

Резисторы

R1, R2, R3, R5, R6, R8, R12, R16, R20, R21, R23, R25,
R27, R31, R33, R36, R40, R44, R45, R46, R54, MAT-0,25 ±10%

R22, R26, R30, R37, R38, R41, R47, R48 - BC-0,125A ±10%
R15 - C2-29B-0,25 ±0,5%-1,0-B
R34, R35, R52, R55, R56 - C2-29B-0,125 ±1,0%-1,0-A
R28, R39, R42, R43, R49, R50, R53 - MAT-0,25 ±5%
R3, R4, R5 - CT4-1B-0,25-A
XS1 - Разъемка РП10-11