

✓ МИКРОСБОРКА БШН 04ХА009

04.К2.Г.12.ХА009 ТУ

Основное назначение

Микросборка обеспечивает разъединение ЧМ тракта и УНЧ при напряжении сигнала на входе ЧМ тракта меньше допустимого.

Основные технические характеристики

Номинальное напряжение источника питания 5,4 В.

Ток потребления не более 5 мА.

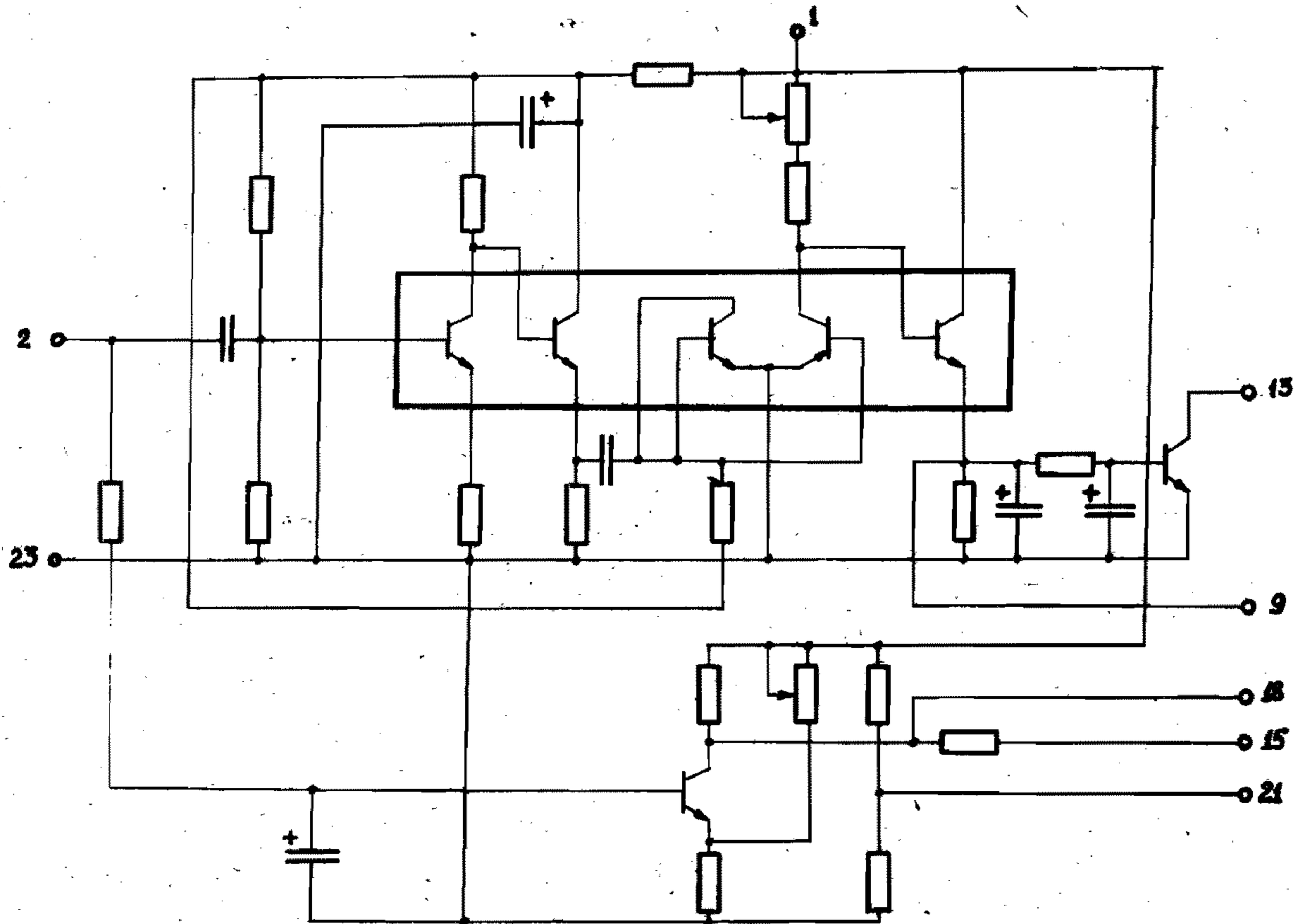
Крутизна S кривой напряжения АПЧ
при $U_{вх} = 3 U_{ном}$ не менее 10 мВ/кГц.

Входное напряжение, при котором срабатывает
схема БШН, при $m = 0,3$, $F = 1000$ Гц не более 50 мкВ.

Подавление боковых настроек при $U_{вх} = 10 U_{ном}$,
 $m = 0,3$ не менее 20 дБ.

Масса микросборки 7,6 г.

Микросборка 04ХА009 применяется совместно с микросборкой 04ХА007.



I - плюс 5 В; 2 - вход; 9 - индикатор поля; 13 - выход; 18 - выход АПЧ;
15, 21 - индикатор настройки; 23 - общий

Габаритный чертёж корпуса

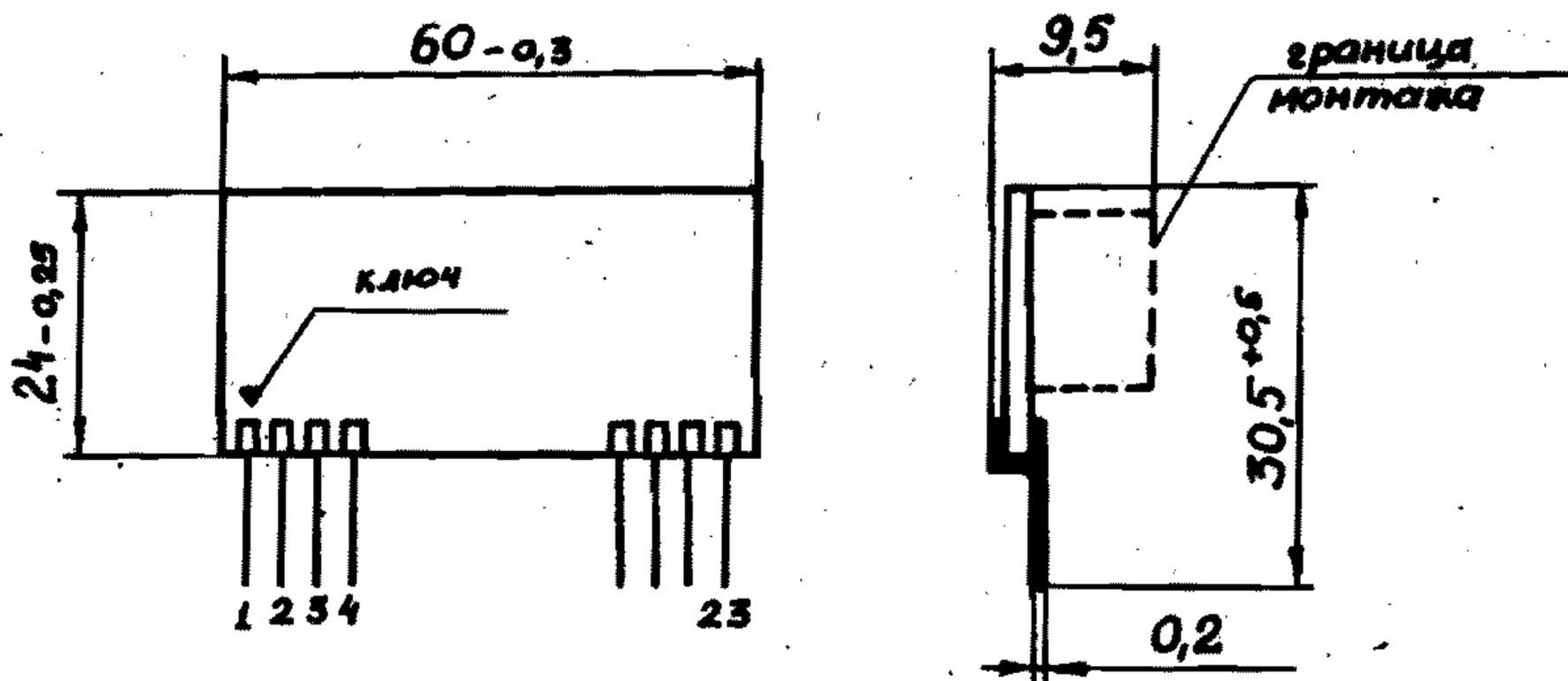


Схема подключения микросборки 04ХА009

