

Здесь сумма токов в плечах при токе нагрузки=0 дает удвоенный ток покоя!

Здесь должна быть симметрия плеч. Ноль надо выставить в средней точке - это и есть полная симметрия

1.настройка - закоротить базы вых. транз и закоротить рез.0.33, и выставить ноль меж PP9 и PP10

установить напряжение на РА
равное току покоя.
причем сопротивления 213, 649,
120к
могут быть других номиналов но с
1%

отклонением от подобных в схеме.
Если есть ООС по току, то можно
напряжении с нее брать для
компаратора

а не с середины датчиков
хотя середина все равно нужна -
по ней выставляем 0.

Размер печ.платы со
стабилизаторами примерно 4см на
8см.

Сами датчики тока лучше
расположить на выходных
транзисторах.

автор: Ермолаев Д.С. dimonas_long@yahoo.com

блок ключей - микросхема КН590КН7.

подключение показано по номерам ножек, выв 11
(+15В), выв 14 (-15В)

