Здесь сумма токов в плечах при токе нагрузки=0 дает удвоеный 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 РР9 и РР10

установить напряжение на РА равное току покоя. причем сопротивления 213, 649, 120к могут быть других номиналов но с 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: Epмолаев Д.C. dimonas\_long@yahoo.com блок ключей - микросхема КН590КН7. подключение показано по номерам ножек, выв 11 (+15B), выв 14 (-15B)

