

К140УД17Б,

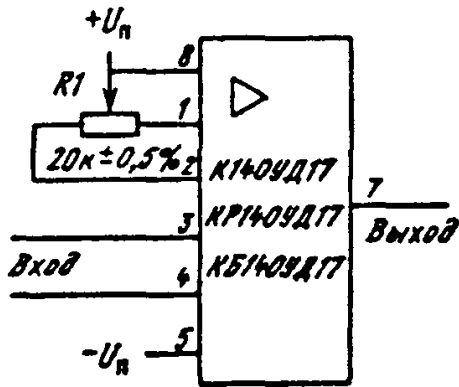


Схема внешней балансировки К140УД17, КР140УД17, КБ140УД17, КБ140УД17-4

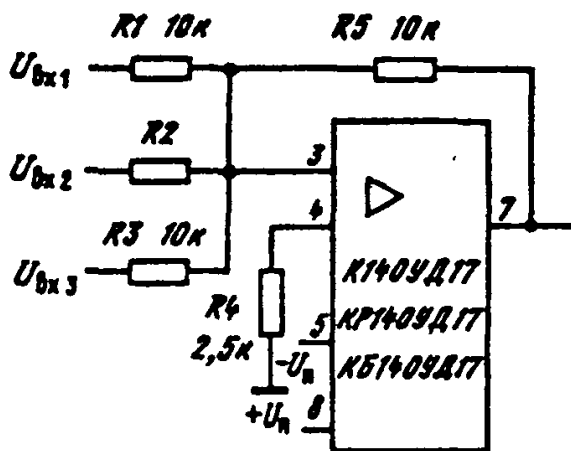


Схема прецизионного суммирующего усилителя на К140УД17, КР140УД17, КБ140УД17, КБ140УД17-4

Назначение выводов К140УД17 (А, Б) и КР140УД17 (А, Б). 1, 2 — балансировка; 3 — вход инвертирующий; 4 — вход неинвертирующий; 5 — напряжение питания ($-U_n$); 6 — свободный; 7 — выход; 8 — напряжение питания ($+U_n$).

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	$\pm (13,5...16,5)$ В
Максимальное входное дифференциальное напряжение	≤ 7 В
Максимальное входное синфазное напряжение при $U_n = \pm 18$ В	$\leq \pm 17$ В
Максимальный выходной ток	≤ 6 мА
Статический потенциал	100 В
Температура окружающей среды	$-10...+70$ °С