



Питание 5 В нужно для работы ОУ в линейном режиме до 3 В. Отступ выходных напряжений ОУ от нижней границы 0В не превышает 30 мВ

Для обеспечения точности источника тока питание 5 В должно быть с погрешностью не более 1%

Схема собрана из компонентов, которые уже есть в библиотеке. Схема рассчитана на преобразование (1000..1385) Ом в (0..3) В с возможными несоответствиями крайних точек (0В, 3В) в три-четыре процента. Точность можно улучшить.

Title			
Size	Number		Revision
A4			
Date:	28.02.2023	Sheet	of
File:	C:\Users\...\tempsens_to_ADC.SchDoc	Drawn By:	