

ЮМП.435.020.52 ЭЗ

Перв. примен.

Дата  
Справ. №

ПЗ:

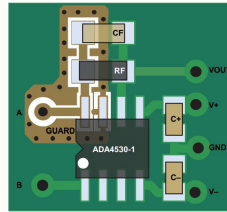
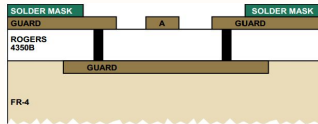
Подп. и дата

Инд. № дубл.

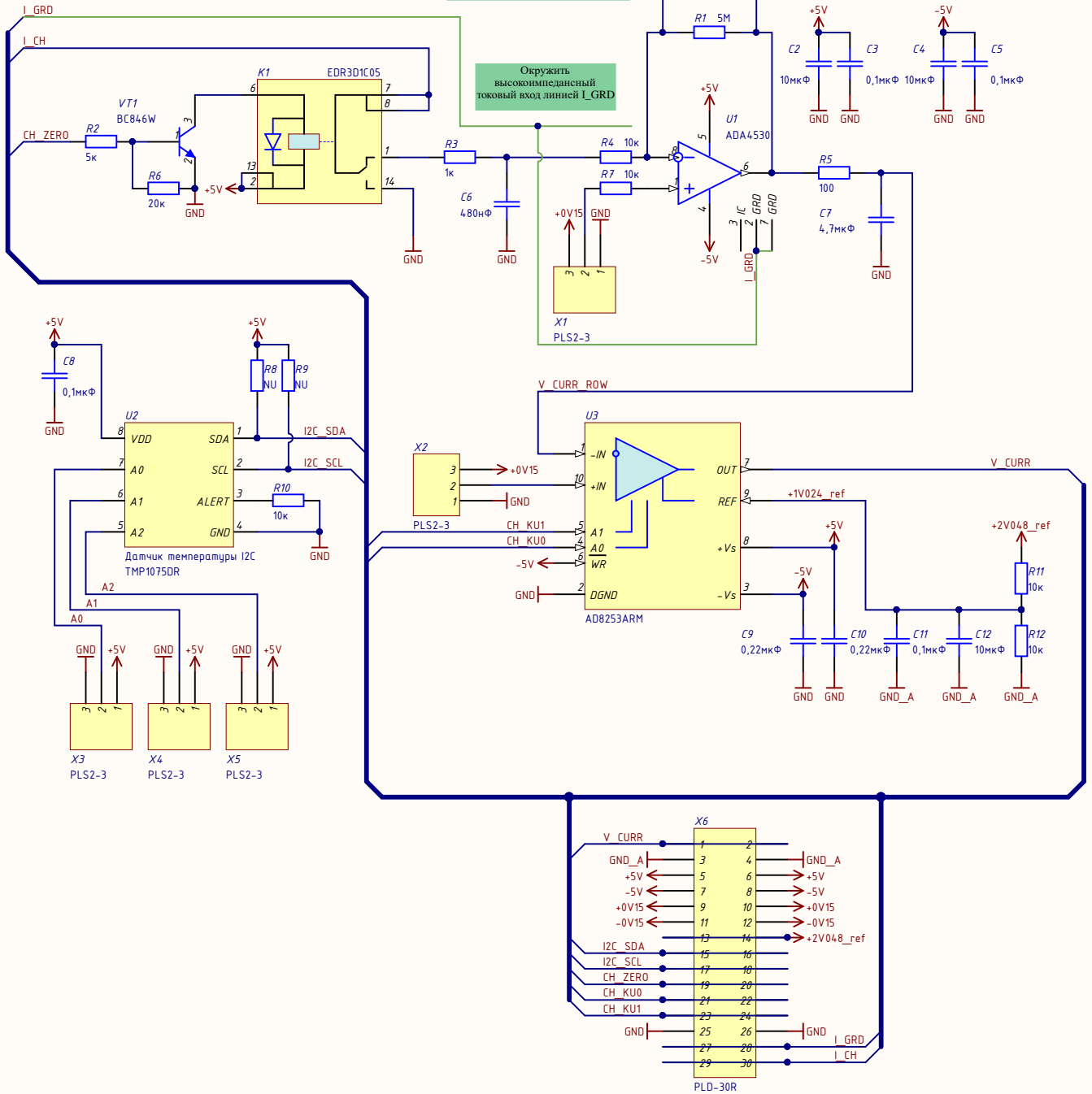
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



Обратная связь работает как ФНЧ с  $t = R_{oc} \cdot C_{oc}$ .  $U_{out} = I \cdot R_3$  (5 МОм для  $I_{max}$  200 нА). Подстраивая масштаб, необходимо учесть  $t$  ФНЧ, т.е. увеличивая  $R_3$  в  $k$  раз, необходимо уменьшить  $C_{oc}$  в  $k$  раз и наоборот.



ЮМП.435.020.52 ЭЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Стяф			
Пров.	Прокопьев			
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Прокопьев			

Модуль измерения тока ИТБ  
Схема электрическая принципиальная

Литера	Масса	Масштаб
	-	1-1
Лист 1	Листов 1	

НГУ