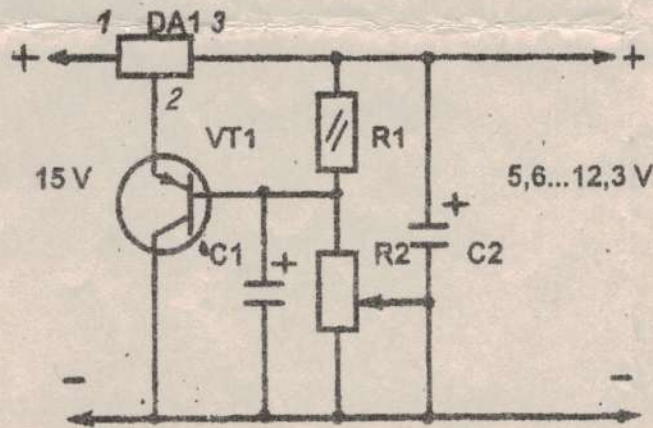


## СТАБИЛИЗАТОР НА КР142ЕН5А С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

На вход стабилизатора DA1 (выход 1) поступает нестабилизированное напряжение 15 В, а на выход 2 - сигнал с выхода стабилизатора, регулируемый переменным резистором R2 и усиленный по току транзистором VT1. Конденсаторы C1 и C2 сглаживают пульсации стабилизированного напряжения. Ток нагрузки до 3 А. Выходное напряжение 5,6 В...12,3 В.



### Комплектность:

DA1 - КР142ЕН5А	- 1 шт.
VT1 - КТ502А	- 1 шт.
R1 - 12к	- 1 шт.
R2 - 10к (СПЗ-4)	- 1 шт.
C1, C2 - 10 мкФ-16В	- 2 шт.



(Вид с торца транзистора)