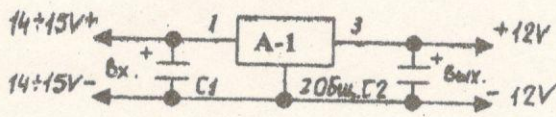


РАДИОКОНСТРУКТОР

СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ 12 ВОЛЬТ

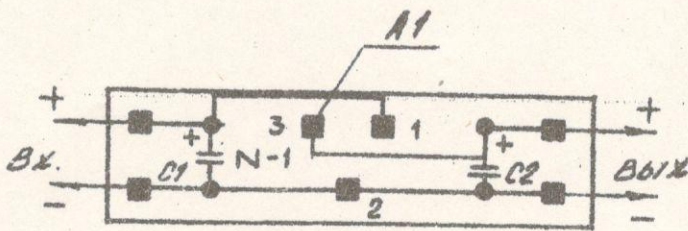
Данный радиоконструктор позволяет на базе специализированной микросхемы КР142ЕН 8Б собрать стабилизированный однополярный источник питания 12V и током до 1,5А.

Минимально необходимое напряжение между входом и выходом - 2+3В.
При небольших значениях тока - применять теплоотвод - радиатор.



A1 - КР142ЕН 8Б
C1, C2 - 10+47 мкФ-25В
печатная плата №1

Комплектность
-1 шт.
-2 шт.
-1 шт.



C1, C2
(отечественные)

Радиоэлементы показаны со стороны печатного монтажа