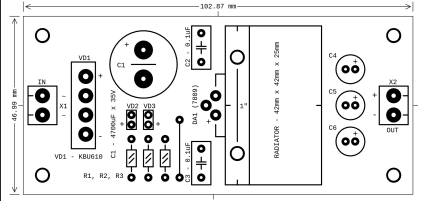


На **X1** подаётся напряжение с трансформатора (13B-16B).



X1, X2 - Клемники (были на kosmodrom) VD1 - КВU608 (диодный мост) VD2, VD3 - Светодиоды, (VD3 на корпус) С1 - 470МкФ x 35B С2, С3 - 0.1мкФ x 100В C4, C5, C6 - 680МкФ x 16B R1, R2 - 820 R3 - 2K

Диаметры отверстий на плате:

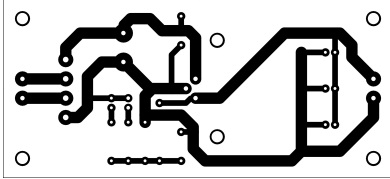
3.2мм - Крепление (самые большие отверстия)
1.5мм - VD1
1.2мм - Клемники, C1, DA1

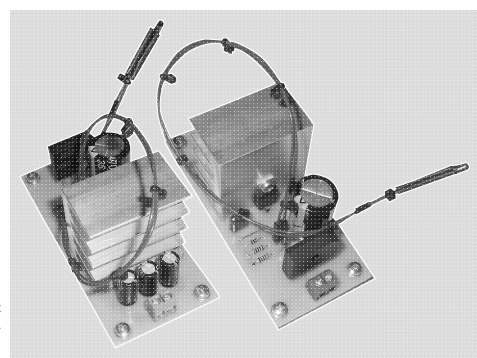
1.2мм - Клемники, C1, DA11мм - VD30.8мм - Всё остальное

Примечание.

Радиатор для DA1, расстояние между отверстиями (от центра отверстий) - 1".

Клемники, Радиаторы => http://www.kosmodrom.com.ua





тка материада: Украина Лемилов C.B. https://drilnet.github.io

Небольшой тест!

Напряжение подаваемое на X1: 16В.
Нагрузка: 5Вт резистор с сопротивлением 27 Ток: 9В / 27 Ом = 0.333A (333мA).
Время тестирования: 1 час.
Температура радиатора - Около 40°С.
Температура диодного моста - Тёплый.

Θ.