

Времяанализирующий электронно-оптический преобразователь PV201. 1 – стекловолоконное входное окно, 2 – фотокатод, 3 – анод, 4 – отклоняющие пластины, 5 – микроканальная плата, 6 – выходное стекловолоконное окно

Рисунок 1. Схема внутреннего устройства электронно-оптического преобразователя

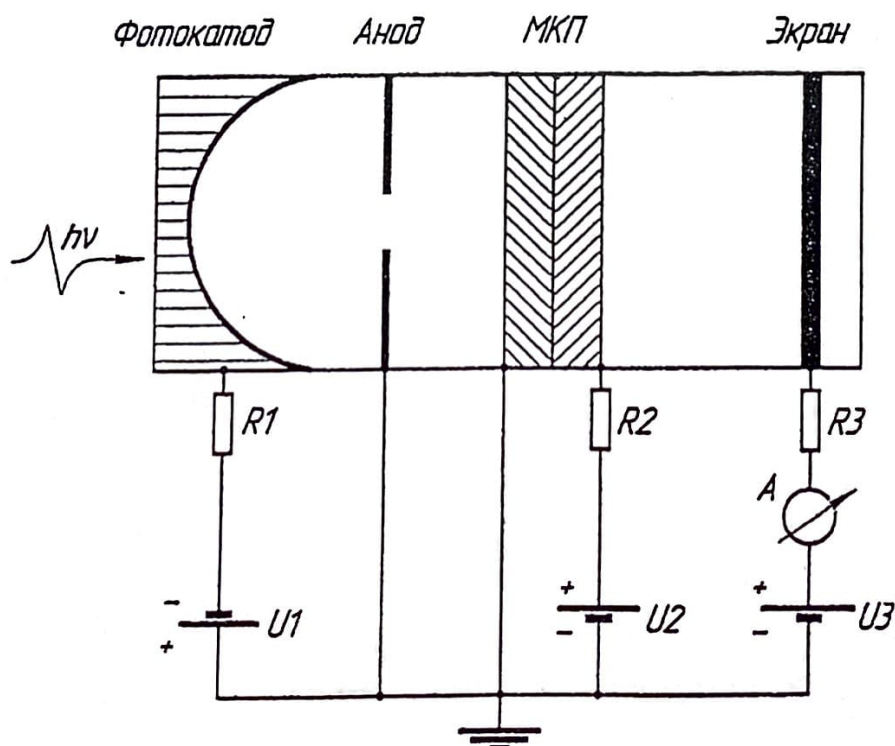


Рисунок 2. Электрическая схема подключения электронно-оптического преобразователя