

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

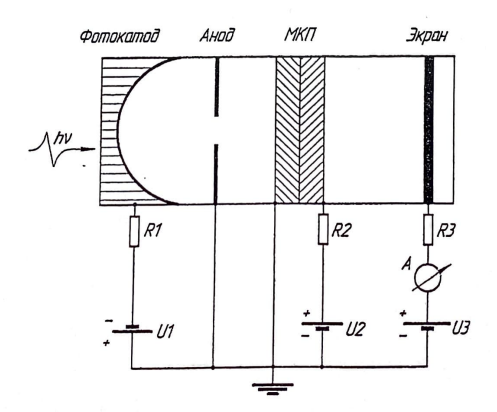


Рисунок 2. Электрическая схема подключения электронно-оптического преобразователя