1. рассчитать чувствительность отклоняющей системы электронно-лучевой трубки (ЭЛТ). Геометрические размеры отклоняющей системы и ускоряющее анодное напряжение Ua считать заданным.

2. Индукция магнитного поля отклоняющей системы вакуумного лучевого прибора В=7\*10-4Тл. Электронный луч проходит в этом поле расстояние l1=6 см. Определить анодное напряжение ускоряющего электрического поля, если луч отклонился на угол ᵩ=17,50

Решить с расшифровкой формул