

Пространство между обкладками плоского конденсатора заполнено диэлектриком с диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon = 3,39$ . Если ёмкость конденсатора  $C = 16$  пФ, а площадь каждой обкладки конденсатора  $S = 16$  см<sup>2</sup>, то расстояние  $d$  между его обкладками равно ... мм.