

Два плоских конденсатора емкостью C и $2C$ соединили параллельно и зарядили до напряжения U . Затем ключ K разомкнули, отключив конденсаторы от источника (см. рис.). Пространство между их обкладками заполнено жидким диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ε . Какой будет разность потенциалов между обкладками, если из правого конденсатора диэлектрик вытечет?

