

Два одинаковых незаряженных конденсатора емкостью 4 мкФ каждый соединили параллельно и зарядили их до некоторого напряжения. Затем конденсаторы разъединили и замкнули выводы одного из них резистором с сопротивлением 100 кОм . После этого в резисторе за достаточно большое время выделилось количество теплоты, равное 50 мкДж . До какого напряжения были заряжены конденсаторы? Ответ приведите в вольтах.