

Вариант № 754

В однородном магнитном поле, модуль индукции которого $B = 0,30 \text{ Тл}$, находятся два длинных вертикальных проводника, расположенные в плоскости, перпендикулярной линиям индукции (см. рис.). Расстояние между проводниками $l = 20,0 \text{ см}$. Проводники в верхней части подключены к конденсатору, ёмкость которого $C = 2 \Phi$. По проводникам начинает скользить без трения и без нарушения контакта горизонтальный проводящий стержень массой $m = 1,2 \text{ г}$. Если электрическое сопротивление всех проводников пренебрежимо мало, то через промежуток времени $\Delta t = 0,14 \text{ с}$ после начала движения стержня заряд q конденсатора будет равен ... мКл.

