

Road to IPhO

Конденсатор с переменным напряжением

A1
 $U(t) =$

A2
 $I(t) =$

A3
 $Q_0 =$

A4
 $U(t) =$ $I(t) =$

A5
 $Q_1 =$

B1
 $I(t) =$

B2
 $Q =$

B3
 $I =$

B4
 $dU/dt =$

B5
 $dI/dt =$

B6
 $I(0) =$

B7
 $I(t) =$

B8
 $U(t) =$

Road to IPhO

B9
 $Q(t) =$

B10
 $U(t) =$

B11
 $Q_2 =$

B12
 $Q_T =$

B13
 $k =$

C1

C2
 $I_1 =$

C3

C4
 $I(t) =$

C5
 $U_2 =$

C6
 $U_1 =$

C7
 $U_1/V_0 =$