

## Тепловое оксидирование проволоки

**A1**

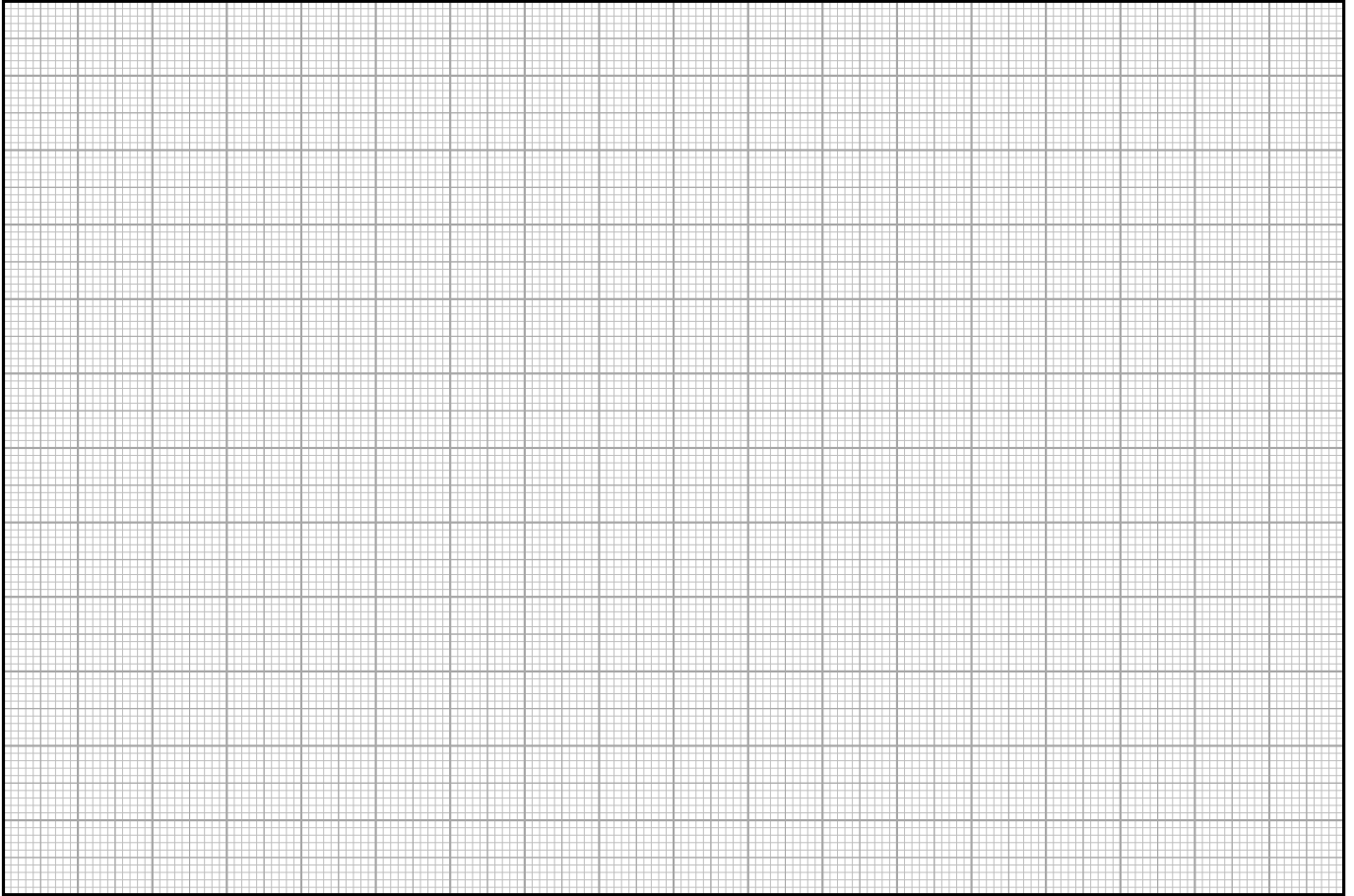
Напряжение увеличивается

Напряжение уменьшается

**A2**


**A3** $T(U) =$ **A4****A5**

**A6**

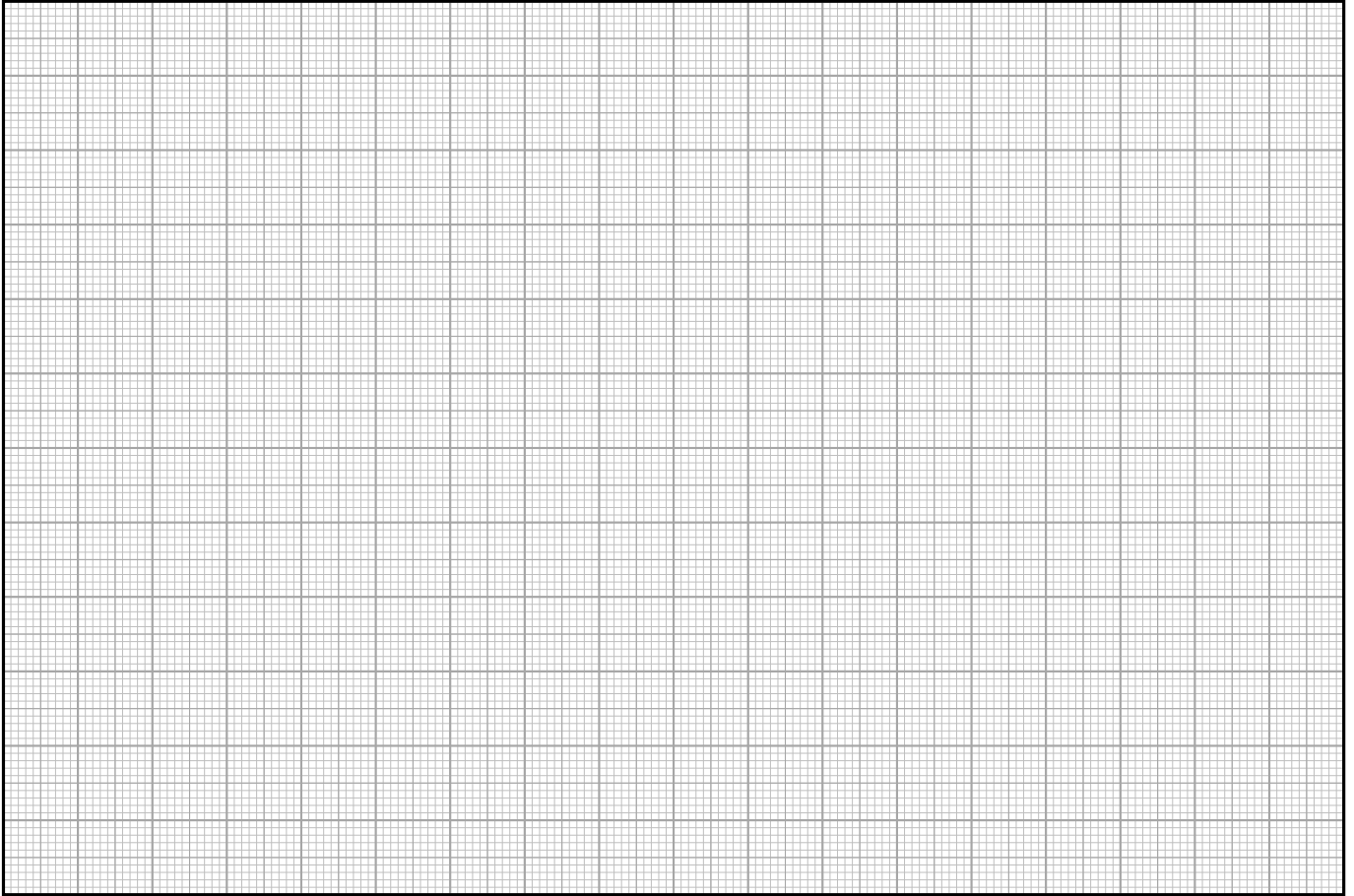


**A7**

$U(t) =$

**A8**


A9



A10

$$c_M^{th} =$$

**B1**


**B2**

$$L_n =$$

**B3**

$$T =$$

**B4**

$$U =$$

**B5**

$$r(t) =$$

**B6**

$$r(t) =$$

**B8**

$$[E_A] =$$

**B9**

$$E_A =$$