

Эффект Джозефсона

A1

$$I(t) =$$

A2**A3**

$$\dot{V}(t)^2 =$$

A4

$$\dot{i}^2 =$$

A5

$$\omega =$$

$$u_0 =$$

$$A =$$

A6

$$V(t) =$$

A7**A8**

$$E =$$

A9

$$E(\varphi) =$$

A10

$$E(\pi) =$$

B1**B2**

$$\omega_p =$$

B3

$$Q =$$

Условие:

C1

$$I_0 =$$

$$\cos \varphi_a =$$

$$\cos \varphi_b =$$