

Аваравање бројила

Нацртајте схему аваравања бројила помоћу (A), (V) и часовника

РБМ.	K_v кWh об	n	I	U	t	E_M	E_T	E
		об	A	V	s	Wh	Wh	%
1.	1/750	10	1,04	225	198			

K_v (копацијата бројила)

$$K_v = \frac{1 \text{ kWh}}{750 \text{ об}} = \frac{1000 \cdot 3600}{750} = 4800 \frac{\text{Wh}}{\text{об}}$$

$$E_M = K_v \cdot n =$$

$$E_T = U \cdot I \cdot t =$$

$$\varepsilon = \frac{E_M - E_T}{E_T} \cdot 100 [\%] =$$

Получи шабелу

Потписати(на самом раду) урађен задатак и послати га до следећег термина за час

todicruzica555@gmail.com

Формуле су дате у самој вежби