

Аваравање Бројила

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

РБМ.	K_v $\frac{kWh}{об}$	n об	I A	U V	t s	E_M Wh	E_t Wh	ϵ %
1.	$\frac{1}{750}$	10	1,04	225	198			

K_v (коэффициент бројила)

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

$$E_M = K_v \cdot n =$$

$$E_t = U \cdot I \cdot t =$$

$$\epsilon = \frac{E_M - E_t}{E_t} \cdot 100 [\%] =$$

Получити шабелу

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

todicruzica555@gmail.com

Формуле су дате у самој вежби