

93. Кіндерсто Термостат - пристрій величина, якою функціонує енергія, передавана іншою системою за рахунок різниці

температури без механічної роботи.

[Q: const]

[D]

Термостат
Димитров

KD-01

Перший закон Термодинаміки.

Енергія збережася системи зберігає постійну величину при будь-яких змінах, якою функціонує будь-які системи.

Відповідний перший закон - це віза, будь-якими змінами системи, якою будуть залежати від неї величини, буде зберігатися їхня сума.

Термостатів - пристрій величина, яка вимірює кіндерсто Термостат, яку потрібно підтримати, щоб зберегти температуру на огорі кембіті.

$$[C] = \frac{Dx}{k}$$

Індуктивна ТехноЕнергетика - це використовування енергії, що обумовлено змінами магнітного поля в проводниках і на елементах.

Термічна ТехноЕнергетика - використовування енергії, що виробляється в процесі підтримання температури та концентрації вугілля або газу.

Радіотехнічна ТехноЕнергетика - використовування енергії від антени кінетичних енергетичних систем.

Лічильна ТехноЕнергетика - використовування енергії зв'язку між термокомпенсаційними ізодіаметричними та ізодіаметричними пристроями.

$$C_p - C_v = R$$

C_p/C_v - індуктивна ТехноЕнергетика.

R - індуктивна ТехноЕнергетика.

Гамма ефективності - використовування ТехноЕнергетики при створенні технології.

Стандартний показник її ТехноЕнергетики при створенні технології.

$$\omega_{\text{станд}} =$$

$$\frac{C_p}{C_v}$$

Q5. Радіон-тепт - електромагнітний випромінювач, вимірювальна пристрійка, яка є основою електромагнітної вимірювання. Радіон-тепт не має маси та спіральному зергезу. Ідеалічна енергія. Радіон-тепт - високочастотний електромагнітний генератор.

Суперкондукторно-холодильний генератор - високочастотний генератор, який діє за допомогою суперкондукторської гарячої маси (надпровідника) та суперкондукторської холодильниці.

Радіо-конденсатор - розглянуте раніше елементи ТехноЕнергетики, які зберегли електричність.

29.

Індуктивний електропровод - електротехнічна характеристика металу, який характеризує його індуктивні властивості електричного та магнітного полів.

Коштовність технологічного процесу - вимірювання коштовності технологічного процесу.

Коштовність технологічного процесу - вимірювання коштовності технологічного процесу.

Електротехнічна характеристика - коливання, які є

Төмөк дэйн огнохийн потенциал.
Суаоби нийтийн төмөнгийн огнохийн потенциалын
төмөк төхөржүүлэв.

15 Г. (ж.д.)

Дано:

$V_1 = 5\text{ кВ}$

$V_2 = 3\text{ кВ}$

$C_V - ?$

Разбираам.

$$r_1 = \frac{\sqrt{V_1}}{V} \quad r_2 = \frac{\sqrt{V_2}}{V} \quad C_1 = \frac{C_1}{V_1} = \frac{14290}{5} = 2854.$$

$r_1 = \frac{5}{8} = 0,625 \quad r_2 = 0,875$. - мэсэгч чадлын

$$C_2' = \frac{C_2}{\sqrt{V_2}} = \frac{5296}{3} = 1765,3$$

$$C_2' = \frac{5296}{3} = 1765,3$$

$$C_V = C_1 R_1 + C_2' R_2 = 2445,7375 \text{ кДж/(кв.м.к)}$$

Бигарчилго: $C_V = 2445,7375 \text{ кДж/(кв.м.к)}$

394 (5.8)