

ГЕНЕРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Задание. Установи соответствие

1. Ток якоря в генераторах с параллельным возбуждением.	А. $E = U + R_{\text{я}} \cdot I_{\text{я}}$
2. Ток нагрузки в генераторах с параллельным возбуждением	Б. $E = f(I_{\text{в}})$, $I_{\text{н}} = 0$
3. ЭДС на зажимах генератора в режиме магнитного насыщения при нагрузке	В. $I_{\text{я}} = I_{\text{в}} = I_{\text{н}}$
4. Ток, созданный ЭДС остаточного магнетизма	Г. $I_{\text{в}} = f(I_{\text{н}})$ $U = \text{const}$
5. Характеристика холостого хода генератора с параллельным возбуждением	Д. $I = E_{\text{ост}} / R_{\text{в}}$
6. Внешняя характеристика генератора с параллельным возбуждением	Е. $I_{\text{я}} = I_{\text{н}} + I_{\text{в}}$
7. Ток якоря в генераторах с последовательным возбуждением	Ж. $U = f(I_{\text{п}})$ $R_{\text{в}} = \text{const}$
8. ЭДС якоря генератора постоянного тока	З. $e = B l u$
9. Регулировочная характеристика генератора с параллельным возбуждением	И. $I_{\text{н}} = \frac{E - R_{\text{я}} I_{\text{л}}}{R_{\text{н}}}$
10. ЭДС в проводнике якоря генератора постоянного тока	К. $E = C_{\text{Е}} n \Phi$

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Е	И	А	Д	Б	Ж	В	К	Г	З