Заголовок презентации

Петров Х. З.

2014

Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam ut massa blandit, rhoncus dui vitae, posuere nisl. Vivamus iaculis ante non orci luctus, at convallis mauris lacinia. Integer tempus pellentesque risus ut rutrum. Pellentesque dictum libero justo, eu malesuada justo gravida sed.

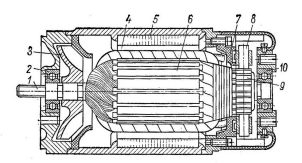
Lorem ipsum — одна из самых популярных в среде десигнеров, верстальщиков и прочих общественно-бесполезных бездельников с завышенным самомнением копипаст (называемых в данном случае «рыбой»), используемых для заполнения шаблонов сайтов, макетов журналов и прочего печатного и электронного мусора. Применяется оными товарищами в случае, когда в их наполовину готовое поделие необходимо воткнуть человеческий текст, пригодный для демонстрации заказчику.

Система уравнений

$$r = 3: \begin{cases} y_1 = -\frac{20c^3}{27} - cy_0 + \frac{c}{2} \\ x_1 = -\frac{4c^3}{27a} + \frac{cy_0}{3} + \frac{c}{2} \\ s_2 = -\frac{10c^3}{27} - \frac{cay_0}{2} + \frac{ca}{4} \end{cases}$$

$$r = 4: \begin{cases} x_2 = -\frac{50c^4}{243} + \frac{14c^4}{243a} + \frac{c^2}{18} + \frac{ay_0^2}{2} \\ y_2 = \frac{10c^4}{81} + \frac{2c^4}{81a} - \frac{c^2}{3} \\ s_3 = \frac{10ac^4}{243} + \frac{2c^4}{243} - \frac{ac^2}{9} \end{cases}$$

Picture



Универсальный коллекторный однофазный двигатель

1 — вал; 2, 10 — шарикоподшинники; δ — вентилятор; 4 — катушки электромагнитов; δ — статор; δ — ротор; 7 — щеткодержатель; δ — щетки; 9 — коллектор

Пералік

- ▶ красавік
- ▶ жнівень
- ▶ люты
- ▶ ліпень
- ▶ чэрвень
- ▶ сакавік
- ▶ травень
- ▶ верасень

- 1. красавік
- 2. жнівень
- 3. люты
- 4. ліпень
- 5. чэрвень
- 6. сакавік
- 7. травень
- 8. верасень