

Nadpis testu (povinné):

Charakteristiky ss motorů

Autor:

ing. Oldřich Vašut

dosažený počet bodů

0/5 (0%)

Datum realizace

2.7.2013



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1/5 0:29 0

Které charakteristiky popisují chování a regulaci stenosměrných motorů?

- Charakteristiky naprázdno.
- Regulační charakteristiky.
- Zatěžovací charakteristiky, což jsou závislosti otáček nebo úhlové rychlosti na momentu.

výběr jedné odpovědi (text)

2/5 0:30 0

Proč lze říci, že zatěžovací charakteristiky stejnosměrného motoru s cizím buzením a derivačního jsou shodné?

- Protože jsou shodně zapojeny.
- Budící vinutí derivačního motoru je připojeno na síť, kterou vnímáme jako cizí zdroj.
- Budící vinutí derivačního motoru je napájeno z baterie.

výběr jedné odpovědi (text)

2/5 0:30 0

3/5 0:30 0

Otáčky derivačního motoru a motoru s cizím buzením lze reguloval těmito způsoby:

- Napětím a předřadným odporem.
- Změnou budícího proudu, napájecím napětím, zněnou odporu v obvodu kotvy.
- Změnou budícího proudu, změnou počtu závitů, natočením kartáčů.

výběr jedné odpovědi (text)

4/5 0:30 0

Brzdění derivačního motoru a motoru scizím buzením lze těmito způsoby:

- Rekuperací a dynamicky.
- Rekuperací, protiproudem, dynamicky do odporu.
- Brzdou, a protiproudem.

výběr jedné odpovědi (text)

The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with icons for information, settings, help, and a smiley face. Below the bar, a progress bar indicates '5/5' has been completed. To the right of the progress bar are two boxes: one showing '0:29' and another showing '0'. The main content area contains a question in green text: 'Brzdění sériového motoru není možné:' followed by three options: 'Protiproudem.', 'Rekuperací.', and 'Dynamicky do odporu.'. The third option is selected, indicated by a green dot next to it. At the bottom left, there is a button labeled 'výběr jedné odpovědi (text)'. On the far right, there is a large green arrow icon pointing right.

Brzdění sériového motoru není možné:

- Protiproudem.
- Rekuperací.
- Dynamicky do odporu.

výběr jedné odpovědi (text)