

Obsah.

	Strana
Asynchronní stroje	5
Indukční stroje	5
1. Trojfázové motory	6
Popis trojfázového motoru	6
Působení motoru	6
Točivé magnetické pole	6
Vinutí indukčních strojů	9
Rozdělení vinutí	9
Vinutí prošívaná	9
Vinutí šablonová	9
Vinutí jednovrstvová	9
Vinutí dvouvrstvová	12
Tingleyovo redukované schema vinutí	13
Görgesovy obrazce	18
Diferenční rozptyl	28
Velikost indukované elektromotorické síly	32
Indukční motor naprázdno	32
Výpočet magnetického obvodu	35
Indukční motor při zatížení	42
Kruhový diagram (odvození)	43
Přesný kruhový diagram	45
Sestrojení kruhového diagramu	46
Závislost momentu na skluzu	47
Určení jednotlivých hodnot kruhového diagramu	49
Určení hlavních rozměrů stroje	54
Essonova konstanta	54
Kotva klícková	59
Výpočet ztrát a účinnosti	61

Příklad výpočtu trojfázového indukčního motoru s kotvou kroužkovou	63
Příklad výpočtu trojfázového indukčního motoru s kotvou klíčkovou	81
Příklad výpočtu trojfázového indukčního motoru na vysoké napětí	95
Motory s dvojitou klíčkou (Boucherotova kotva)	110
Příklad výpočtu trojfázového motoru s dvojitou klíčkou .	112
Spouštění indukčních motorů	130
Rozběhové spojky	136
Regulace otáček indukčních motorů	139
 2. Jednofázové motory	143
Působení	143
Příklad výpočtu jednofázového indukčního motoru	148
 3. Indukční generátor	159
 4. Indukční brzda	160
 5. Indukční regulátor (booster)	161
Konstruktivní provedení indukčních motorů	162
Plechy	171
Kostra	173
Rotor	173
Vinutí	175
Sběrací kroužky	180
Držáky a kartáče	181
Ložiskové štíty a ložiska	183
Svorky a svorkovnice	185
Připevnění stroje	186
