

Oznaczenia końcówek maszyn elektrycznych:

**6 ZACISKÓW:**

**U1 – U2**

**V1 – V2**

**W1 – W2**

(stare: UVW-XYZ)

3 zaciski:

**UWV**

4 zaciski:

**UVWN**

Maszyny prądu stałego:

Twornik

**A1 – A2 (A-B)**

Uzwojenie biegunów komutacyjnych:

**B1 – B2 (1B1 – 1B2 + 2B1 – 2B2)**

**(G-H)**

Uzwojenie kompensacyjne:

**C1 – C2**

Szeregowe:

**D1 – D2 (E-F)**

Bocznikowe:

**E1 – E2 (C - D)**

Obce:



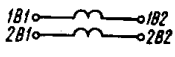
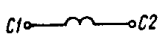
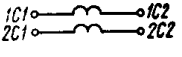

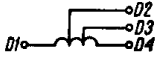




**F1 – F2 (I-K)**

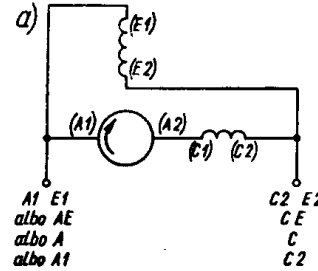
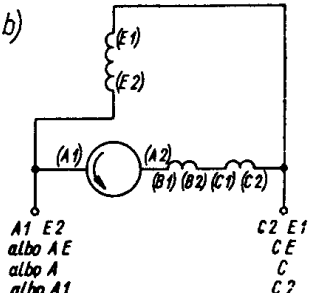
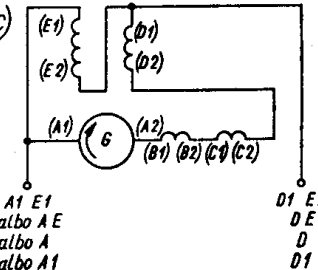
Uzwojenie dodatkowe w osi podłużnej:

**H1 – H2**

Uzwojenie dodatkowe w osi poprzecznej:

**J1 – J2**

Lp.	Układ połączeń	Liczba zacisków	Oznaczenia
1	Uzwojenie twornika	2	
2	Uzwojenie komutacyjne	2	
3	Uzwojenie komutacyjne 2 sekcyjne (połączone po obu stronach)	4	
4	Uzwojenie kompensacyjne	2	
5	Uzwojenie kompensacyjne 2 sekcyjne (połączone po obu stronach twornika)	4	
6	Uzwojenie wzbudzenia szeregowo	2	
7	Uzwojenie wzbudzenia szeregowo z 2 odgańzzeniami	4	
8	Uzwojenie wzbudzenia bocznikowe	2	
9	Uzwojenie wzbudzenia zasilane z obcego źródła	2	
10	Uzwojenie pomocnicze w osi wzdłużnej	2	
11	Uzwojenie pomocnicze w osi poprzecznej	2	

Lp.	Układ połączeń	Liczba zacisków	Oznaczenia
1	Silniki lub prądnice skompensowane, z przeplecionymi między sobą uzwojeniami kompensacyjnym i komutacyjnym — prawy kierunek wirowania	2	
2	Silniki lub prądnice skompensowane, z połączonymi uzwojeniami kompensacyjnym i komutacyjnym — lewy kierunek wirowania	2	
3	Prądnica o wzbudzeniu bocznikowo-szeregowym, z uzwojeniami komutacyjnym i kompensacyjnym — prawy kierunek wirowania	2	
4	Silnik o wzbudzeniu bocznikowo-szeregowym z uzwojeniem komutacyjnym — prawy kierunek wirowania	2	