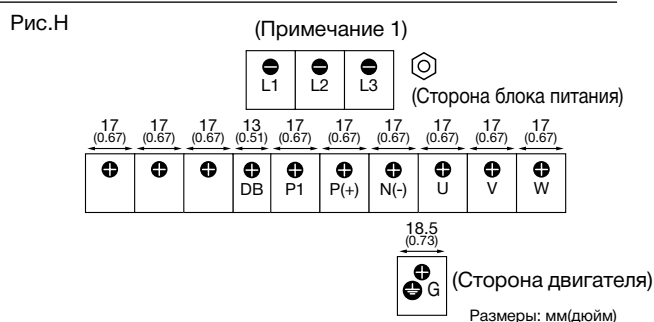
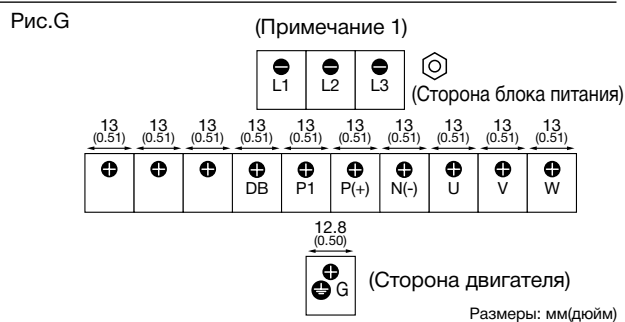
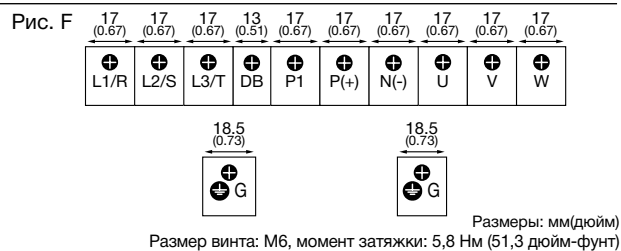
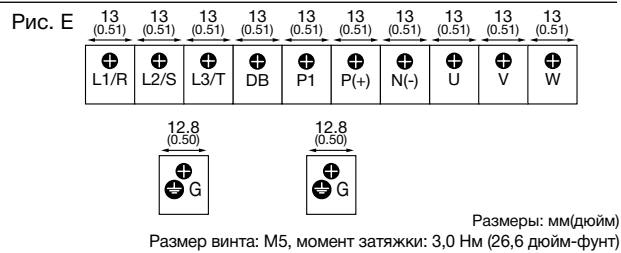
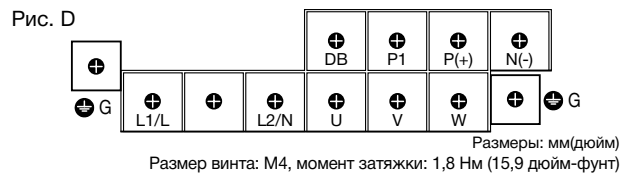
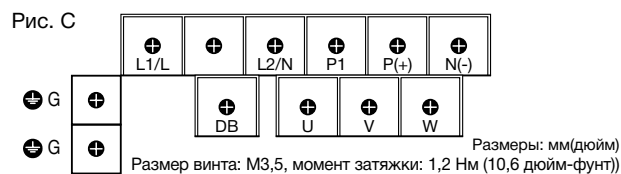
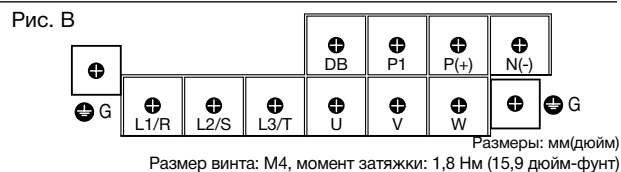
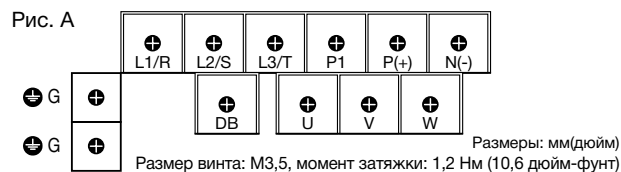


Функции клемм

Расположение клемм

Клеммы основной цепи

Источник питания	Номинальная мощность применимого двигателя (кВт (л.с.))	Тип частотного преобразователя	Ссылка
Трех-фазный, 200 В	0,1 (1/8)	FRN0001C2S-2 □	Рис. А
	0,2 (1/4)	FRN0002C2S-2 □	
	0,4 (1/2)	FRN0004C2S-2 □	
	0,75 (1)	FRN0006C2S-2 □	
	1,5 (2)	FRN0010C2S-2 □	Рис. В
	2,2 (3)	FRN0012C2S-2 □	
	3,7 (5)	FRN0020C2S-2 □	
	Трех-фазный, 400 В	5,5 (7,5)	FRN0025C2S-2 □
7,5 (10)		FRN0033C2S-2 □	
11 (15)		FRN0047C2S-2 □	Рис. F
15 (20)		FRN0060C2S-2 □	
0,4 (1/2)		FRN0002C2□ - 4□	Рис. В
0,75 (1)		FRN0004C2□ - 4□	
1,5 (2)		FRN0005C2□ - 4□	
2,2 (3)		FRN0007C2□ - 4□	
Трех-фазный, 400 В	3,7 (5)	FRN0011C2□ - 4□	Рис. Е
	5,5 (7,5)	FRN0013C2S-4□	
	7,5 (10)	FRN0018C2S-4□	Рис. F
	11 (15)	FRN0024C2S-4□	
	15 (20)	FRN0030C2S-4□	Рис. G
	5,5 (7,5)	FRN0013C2E-4E	
	7,5 (10)	FRN0018C2E-4E	Рис. H
	11 (15)	FRN0024C2E-4E	
Одно-фазный, 200 В	15 (20)	FRN0030C2E-4E	Рис. C
	0,1 (1/8)	FRN0001C2□-7□	
	0,2 (1/4)	FRN0002C2□-7□	
	0,4 (1/2)	FRN0004C2□-7□	
	0,75 (1)	FRN0006C2□-7□	
Одно-фазный, 100 В	15 (2)	FRN0010C2□-7□	Рис. D
	2,2 (3)	FRN0012C2□-7□	
	0,1 (1/8)	FRN0001C2S-6U	
0,2 (1/4)	FRN0002C2S-6U		
0,4 (1/2)	FRN0003C2S-6U		
0,75 (1)	FRN0005C2S-6U		



Клеммы цепи управления

