

Рекомендуемое тормозное сопротивление для механизмов подъема груза (кранов, подъемных механизмов, строительных лифтов, конвейеров и т.п.)

Мощность электро-двигателя, кВт	Модель преобразователя частоты INSTART	150 % ПВ 40 % 1.3≤Кторм. ≤ 1.4, 30≤ПВ ≤ 40%)				
		Тормозной модуль	Ом	кВт	Кол-во, шт.	Значение
1 фаза, 220В						
0,4	SDI-G0.4-2B MCI-G0.4-2B	Встроен	400	0,08	1	400 Ом 0,08 кВт
0,75	SDI-G0.75-2B MCI-G0.75-2B	Встроен	200	0,16	1	200 Ом 0,16 кВт
1,5	SDI-G1.5-2B MCI-G1.5-2B	Встроен	120	0,25	1	120 Ом 0,25 кВт
2,2	SDI-G2.2-2B MCI-G2.2-2B	Встроен	80	0,4	1	80 Ом 0,4 кВт
3 фазы, 380В						
0,75	SDI-G0.75-4B MCI-G0.75-4B FCI-G0.75-4B	Встроен	600	0,16	1	600 Ом 0,16 кВт
1,5	SDI-G1.5-4B MCI-G1.5-4B FCI-G1.5-4B	Встроен	400	0,25	1	400 Ом 0,25 кВт
2,2	SDI-G2.2-4B MCI-G2.2-4B FCI-G2.2-4B	Встроен	250	0,4	1	250 Ом 0,4 кВт
4	SDI-G4.0-4B MCI-G4.0-4B FCI-G4.0/P5.5-4B	Встроен	80	0,4	6	120 Ом 2,4 кВт
5,5	MCI-G5.5/P7.5-4B FCI-G5.5/P7.5-4B FCI-G5.5-4B	Встроен	40	2,5	2	80 Ом 5 кВт
7,5	MCI-G7.5/P11-4B FCI-G7.5/P11-4B	Встроен	15	2	4	60 Ом 6 кВт
11	MCI-G11/P15-4BF FCI-G11/P15-4BF	Встроен	40	2,5	4	40 Ом 10 кВт
15	MCI-G15/P18.5-4BF FCI-G15/P18.5-4BF	Встроен	40	2,5	6	27 Ом 15 кВт
18,5	MCI-G18.5/P22-4 FCI-G18.5/P22-4	FCI-BU-200	15	2	6	22,5 Ом 12 кВт
22	MCI-G22-4B MCI-G22-4 MCI-G22/P30-4 FCI-G22/P30-4	FCI-BU-200	3	3	6	18 Ом 18 кВт
30	MCI-G30/P37-4 FCI-G30/P37-4	FCI-BU-200	40	2,5	12	13 Ом 22 кВт
37	MCI-G37/P45-4 FCI-G37/P45-4	FCI-BU-200	11	3	9	11 Ом 27 кВт
45	MCI-G45/P55-4 FCI-G45/P55-4	FCI-BU-200	3	3	12	9 Ом 36 кВт
55	MCI-G55/P75-4 FCI-G55/P75-4	FCI-BU-400	11	3	15	6,6 Ом 45 кВт
75	MCI-G75/P90-4 FCI-G75/P90-4	FCI-BU-400	11	3	18	5,5 Ом 54 кВт
90	MCI-G90/P110-4 FCI-G90/P110-4	2*FCI-BU-200	11	3	24	4,12 Ом 72 кВт
110	MCI-G110/P132-4 FCI-G110/P132-4	2*FCI-BU-400	11	3	30	3,3 Ом 90 кВт
132	MCI-G132/P160-4 FCI-G132/P160-4	2*FCI-BU-400	3	3	36	3 Ом 108 кВт
160	MCI-G160/P185-4 FCI-G160/P185-4	4*FCI-BU-200	3	3	48	2,25 Ом 144 кВт
185	MCI-G185/P200-4 FCI-G185/P200-4	4*FCI-BU-200	3	3	48	2,25 Ом 144 кВт