

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ

Модель преобразователя частоты	Тормозной резистор	Количество*, шт.	Итоговое значение	
			Сопротивление, Ом	Мощность, Вт
MCI-G0.37-2B	80 Вт, 400 Ом	1	400	80
MCI-G0.75-2B	160 Вт, 200 Ом	1	200	160
MCI-G1.5-2B	250 Вт, 120 Ом	1	120	250
MCI-G2.2-2B	400 Вт, 80 Ом	1	80	400
MCI-G0.75-4B	160 Вт, 600 Ом	1	600	160
MCI-G1.5-4B	250 Вт, 400 Ом	1	400	250
MCI-G2.2-4B	400 Вт, 250 Ом	1	250	400
MCI-G4.0-4B	600 Вт, 150 Ом	1	150	600
MCI-G5.5/P7.5-4B	1000 Вт, 100 Ом	1	100	1000
FCI-G4.0/P5.5-4B	600 Вт, 150 Ом	1	150	600
FCI-G5.5-4B	1000 Вт, 100 Ом	1	100	1000
FCI-G5.5/P7.5-4B	1000 Вт, 100 Ом	1	100	1000
FCI-G7.5/P11-4B	1200 Вт, 75 Ом	1	75	1200
FCI-G11-4B	2000 Вт, 50 Ом	1	50	2000
FCI-G11/P15-4BF	2000 Вт, 50 Ом	1	50	2000
FCI-G15/P18.5-4BF	2500 Вт, 40 Ом	1	40	2500
FCI-G18.5/P22-4	2000 Вт, 15 Ом	2	30	4000
FCI-G22/P30-4	2000 Вт, 15 Ом	2	30	4000
FCI-G30/P37-4	3000 Вт, 10 Ом	2	20	6000
FCI-G37/P45-4	3000 Вт, 50 Ом	3	16.6	9000
FCI-G45/P55-4	3000 Вт, 50 Ом	3	16.6	9000
FCI-G55/P75-4	3000 Вт, 10 Ом	4	10	12000
FCI-G75/P90-4	3000 Вт, 12 Ом	6	8	18000
FCI-G90/P110-4	3000 Вт, 12 Ом	6	8	18000
FCI-G110/P132-4	3000 Вт, 12 Ом	6	8	18000
FCI-G132/P160-4	3000 Вт, 50 Ом	8	6.25	24000
FCI-G160/P185-4	3000 Вт, 12 Ом	12	4	36000
FCI-G185/P200-4	3000 Вт, 5 Ом	15	3	45000
FCI-G200/P220-4F	3000 Вт, 5 Ом	15	3	45000
FCI-G220-4F	3000 Вт, 12 Ом	18	2.67	54000
FCI-P250-4F	3000 Вт, 12 Ом	18	2.67	54000
FCI-G250/P280-4F	3000 Вт, 12 Ом	18	2.67	54000
FCI-G280/P315-4F	3000 Вт, 12 Ом	18	2.67	54000
FCI-G315/P355-4F	3000 Вт, 12 Ом	18	2.67	54000

\* возможны различные способы соединения тормозных резисторов (последовательное, параллельное, смешанное)

Примечание: тормозные резисторы для преобразователей частоты мощностью свыше 355 кВт подбираются по запросу