

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ к преобразователям частоты INSTART серии MCI

Модель преобразователя частоты	Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососы и пр. (Кторм. ≤ 1.0, ПВ ≤ 10%)			Рекомендуемое тормозное сопротивление для кранов, подъемных механизмов, конвейеров (1.3 Кторм. ≤ 1.4, 30 ПВ ≤ 40%)		
	Номинал резисторов	Кол-во* шт.	Значение	Номинал резисторов	Кол-во* шт.	Значение
MCI-G0.4-2B	400 Ом 80 Вт	1	400 Ом 80 Вт	—	—	—
MCI-G0.75-2B	200 Ом 160 Вт	1	200 Ом 160 Вт	—	—	—
MCI-G1.5-2B	120 Ом 250 Вт	1	120 Ом 250 Вт	—	—	—
MCI-G2.2-2B	80 Ом 400 Вт	1	80 Ом 400 Вт	—	—	—
MCI-G0.75-4B	600 Ом 160 Вт	1	600 Ом 160 Вт	—	—	—
MCI-G1.5-4B	400 Ом 250 Вт	1	400 Ом 250 Вт	—	—	—
MCI-G2.2-4B	250 Ом 400 Вт	1	250 Ом 400 Вт	—	—	—
MCI-G4.0-4B	150 Ом 600 Вт	1	150 Ом 600 Вт	—	—	—
MCI-G5.5/P7.5-4B	100 Ом 1 кВт	1	100 Ом 1 кВт	40 Ом 2,5 кВт	2	80 Ом 5 кВт
MCI-G7.5/P11-4B	75 Ом 1,2 кВт	1	75 Ом 1,2 кВт	100 Ом 1 кВт	6	66.67 Ом 6 кВт
MCI-G11/P15-4BF	50 Ом 2 кВт	1	50 Ом 2 кВт	15 Ом 2 кВт	3	45 Ом 6 кВт
MCI-G15/P18.5-4BF	40 Ом 2,5 кВт	1	40 Ом 2,5 кВт	10 Ом 3 кВт	3	30 Ом 9 кВт
MCI-G18.5/P22-4B	40 Ом 2,5 кВт	1	40 Ом 2,5 кВт	50 Ом 2 кВт	8	25 Ом 16 кВт
MCI-G18.5/P22-4	40 Ом 2,5 кВт	1	40 Ом 2,5 кВт	50 Ом 2 кВт	8	25 Ом 16 кВт
MCI-G22-4B	15 Ом 2 кВт	2	30 Ом 4 кВт	40 Ом 2,5 кВт	8	20 Ом 20 кВт
MCI-G22-4	15 Ом 2 кВт	2	30 Ом 4 кВт	40 Ом 2,5 кВт	8	20 Ом 20 кВт

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