

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ и ТОРМОЗНЫХ МОДУЛЕЙ

Модель преобразователя частоты	Для общепромышленных применений (таль, конвейеры, дымососы, станки и др.)				
	Тормозной модуль	Ом	кВт	Кол-во* шт.	Значение
SDI-G0.4-2B	Встроен	400	0,08	1	400 Ом 0.08 кВт
SDI-G0.75-2B	Встроен	200	0,16	1	200 Ом 0.16 кВт
SDI-G1.5-2B	Встроен	120	0,25	1	120 Ом 0.25 кВт
SDI-G2.2-2B	Встроен	80	0,4	1	80 Ом 0.4 кВт
SDI-G0.75-4B	Встроен	600	0,16	1	600 Ом 0.16 кВт
SDI-G1.5-4B	Встроен	400	0,25	1	400 Ом 0.25 кВт
SDI-G2.2-4B	Встроен	250	0,4	1	250 Ом 0.4 кВт
SDI-G4.0-4B	Встроен	180	0,6	1	180 Ом 0.6 кВт

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

\*В таблице указаны тормозные модули и тормозные резисторы для типового применения (тормозной момент - не более 100% от рабочего момента, периодичность включения - не более 20%). Для специального применения требуется расчет параметров тормозного модуля и тормозного сопротивления.