

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НА ВХОДЕ (А)	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НА ВЫХОДЕ (А)	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (КВТ)*	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ
Вход: 220В ± 15% 50/60Гц, 1 фаза Выход: 0~220В, 0~600 Гц, 3 фазы				
SDI-G0.4-2B	3,2	1,8	0,4	Встроен в стандартной конфигурации
SDI-G0.75-2B	8,2	4,7	0,75	
SDI-G1.5-2B	14,0	7,5	1,5	
SDI-G2.2-2B	23,0	10,0	2,2	
Вход: 380В ± 15% 50/60Гц, 3 фазы Выход: 0~380В, 0~600 Гц, 3 фазы				
SDI-G0.75-4B	3,4	2,3	0,75	Встроен в стандартной конфигурации
SDI-G1.5-4B	5,0	3,7	1,5	
SDI-G2.2-4B	5,8	5,1	2,2	
SDI-G4.0-4B	10,5	8,5	4,0	