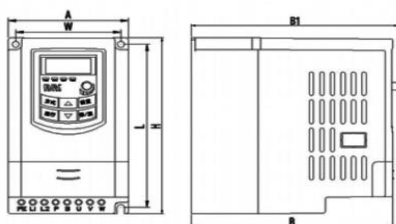


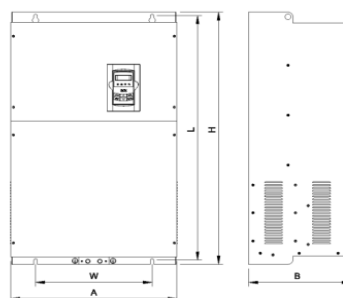
Габаритные размеры и вес преобразователей частоты E2000

Модель	Применимый двигатель (кВт)	Номинальный выходной ток	Код конструкции	Масса (кг)	Режим охлаждения	Примечания	
E2000-0004S2	0,4	2,5	E1	1,4	Воздушное	Однофазный и пластинковый подвесной	
E2000-0007S2	0,75	4,5	E1	1,5	Воздушное		
E2000-0015S2	1,5	7	E2	2	Воздушное		
E2000-0022S2	2,2	10	E2	2,1	Воздушное		
E2000-0007T3	0,75	2	E2	2	Воздушное	Трехфазный пластинковый подвесной	
E2000-0015T3	1,5	4	E2	2,1	Воздушное		
E2000-0022T3	2,2	6,5	E2	2,2	Воздушное		
E2000-0030T3	3	7	E3	2,5	Воздушное		
E2000-0040T3	4	9	E4	3	Воздушное		
E2000-0055T3	5,5	12	E4	3,5	Воздушное		
E2000-0075T3	7,5	17	E5	4,5	Воздушное		
E2000-0110T3	11	23	E5	4,8	Воздушное		
E2000-0004S2	0,4	2,5	E1	1,4	Воздушное		Однофазный и пластинковый подвесной
E2000-0007S2	0,75	4,5	E1	1,5	Воздушное		
E2000-0015S2	1,5	7	E2	2	Воздушное		
E2000-0022S2	2,2	10	E2	2,1	Воздушное		
E2000-0007T3	0,75	2	E2	2	Воздушное	Трехфазный пластинковый подвесной	
E2000-0015T3	1,5	4	E2	2,1	Воздушное		
E2000-0022T3	2,2	6,5	E2	2,2	Воздушное		
E2000-0030T3	3	7	E3	2,5	Воздушное		
E2000-0040T3	4	9	E4	3	Воздушное		
E2000-0055T3	5,5	12	E4	3,5	Воздушное		
E2000-0075T3	7,5	17	E5	4,5	Воздушное		
E2000-0110T3	11	23	E5	4,8	Воздушное		
E2000-0150T3	15	32	E6	8	Воздушное		
E2000-0185T3	18,5	38	E6	8,5	Воздушное		
E2000-0220T3	22	44	E6	9	Воздушное		
E2000-0300T3	30	60	C3	22,5	Воздушное	Трехфазный металлсесетский подвесной (без встроенного фильтра)	
E2000-0370T3	37	75	C4	24	Воздушное		
E2000-0450T3	45	90	C4	24,5	Воздушное		
E2000-0550T3	55	110	C5	41,5	Воздушное		
E2000-0750T3	75	150	C5	42.	Воздушное		
E2000-0900T3	90	180	C6	56	Воздушное		
E2000-1100T3	110	220	C6	56,5	Воздушное		
E2000-1320T3	132	265	C7	87	Воздушное		
E2000-1600T3	160	320	C8	123	Воздушное		
E2000-1800T3	180	360	C8	123,5	Воздушное		
E2000-2000T3	200	400	C9	125	Воздушное		
E2000-2200T3	220	440	Допуск на корр.	185	Воздушное		
E2000-2500T3	250	480	Допуск на корр.	185,5	Воздушное		
E2000-2800T3	280	530	СВ0	225	Воздушное		
E2000-3150T3	315	580	СВ0	230	Воздушное		
E2000-3550T3	355	640	СВ0	233	Воздушное		
E2000-4000T3	400	690	СВ	233,5	Воздушное		

Код конструкции	Габариты	Монтажные габариты (Ш×Д)	Монтажный болт	Примечания
	[А×В(В1)×В] прим.1			
E1	80×135 (142) ×138	70×128	M4	Пластиковый корпус
E2	106×150 (157) ×180	94×170	M4	
E3	106×170 (177) ×180	94×170	M4	
E4	138×152 (159) ×235	126×225	M5	
E5	156×170 (177) ×265	146×255	M5	
E6	205×196 (202) ×340	194×330	M5	
C3	265×235×435	235×412	M6	Металлический корпус
C4	315×234×480	274×465	M6	
C5	360×265×555	320×530	M8	
C6	410×300×630	370×600	M10	
C7	516×326×765	360×740	M10	
C8	560×342×910	390×882	M10	
C9	400×385×1310	280×1282	M10	
Допуск на корп.	535×380×1340	470×1310	M10	
CB0	600×380×1463	545×1433	M10	
CB	600×380×1593	545×1563	M10	



Пластиковый корпус



Металлический подвесной корпус

Прим.1: если клавиатурный блок управления оснащен потенциометром, то внешний габарит равен В1. Прим.1: если клавиатурный блок управления не оснащен потенциометром, то внешний габарит равен В.