

**Основные технические данные комбинированных устройств плавного пуска и торможения
VersiComb II производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	VC II 230-3 VC II 400-5,5	VC II 230-4 VC II 400-7,5	VC II 230-5,5 VC II 400-11	VC II 230-7,5 VC II 400-15
Напряжение по DIN EN 50160	230 V ± 10% 50/60 Гц или 400 V ± 10% 50/60 Гц			
Ток прибора при пуске	12 A	15 A	25 A	32 A
Ток прибора при торможении	25 A	35 A	45 A	55 A
Номинальная мощность мотора при 230 V	3 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW
Номинальная мощность мотора при 400 V	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW
Минимальная нагрузка мотора	40% от мощности прибора			
Пусковой момент	0 ... 80%			
Время пуска	0,5 ... 16 с			
Напряжение торможения	0...230 VDC при 230 V или 0...400 VDC при 400 V			
Максимальное время торможения	10 с			
Задержка времени для ликвидации остаточного магнетизма	Устанавливается автоматически (100 ... 1500 мс)			
Частота пусков (при времени пуска и торможения по 10 с)	30 / час	30 / час	30 / час	20 / час
Нагрузочная способность выходного реле	3A / 250 VAC			
Максимальное сечение проводов	силовые клеммы 4 мм ² / 6 мм ² , управляющие клеммы 2,5 мм ²			
Скорость нарастания тока на выходе (I ^{2t}) при пуске	1350 A ² s	6050 A ² s	7200 A ² s	7200 A ² s
Скорость нарастания тока на выходе (I ^{2t}) при торможении	1350 A ² s	1350 A ² s	6050 A ² s	7200 A ² s
Температура (работа / склад)	0°C ... 45°C / -25°C 75°C			
Вес	1,5 кг			
Заказ №: для VC II 230-...	26120.23003	26120.23004	26120.23005	26120.23007
Заказ №: для VC II 400-...	26120.40005	26120.40007	26120.40011	26120.40015
Заказ №: для VC II 230-... UL	26130.23003	26130.23004	26130.23005	26130.23007
Заказ №: для VC II 400-... UL	26130.40005	26130.40007	26130.40011	26130.40015