

**Основные технические данные устройств плавного торможения серии  
VersiBrake 40 ... 600A производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	VB 230-40 VB 400-40	VB 230-60 VB 400-60	VB 230-100 VB 400-100	VB 230-200 VB 400-200	VB 230-400 VB 400-400	VB 230-600 VB 400-600
Напряжение по DIN EN 50160	220 / 240 V ±10% 50 / 60 Гц стандарт 380 / 415 V ±10% 50 / 60 Гц стандарт 200 - 690 V ±10% 50 / 60 Гц широкий диапазон					
Энергия на собственное потребление	6 VA					
рекомендуемые токи двигателя	20 A	30 A	50 A	100 A	200 A	300 A
Номинальный ток прибора	40 A	60 A	100 A	200 A	400 A	600 A
Скорость нарастания тока	1050 A²s	4900 A²s	6050 A²s	80000 A²s	320000 A²s	1125000 A²s
Тормозное напряжение	0 ... 130 VDC при 220 / 240 V 0 ... 220 VDC при 380 / 415 V					
Макс. время торможения	40 с при при торможении до полной остановки 320 с при при торможении в зависимости от времени					
Нагрузочная способность выходного реле	3 A / 250 VAC 3 A / 30 VDC					
Задержка времени для устранения остаточного электромагнетизма	самооптимизируется (200 ... 3100 мс)			самооптимизируется (1600...3100 мс)		
Максимальное сечение проводов	16 мм²	16 мм²	16 мм²	35 мм²	болты M12	
Температура (работа / склад)	0°C ... 45°C / -25°C ... 75°C					
Вес	2,1 кг	2,1 кг	2,1 кг	3,1 кг	7,2 кг	10,2 кг
Заказ № VB-230...	29700.23040	29700.23060	29700.23100	29700.23200	29700.23400	29700.23600
Заказ № VB-400...	29700.40040	29700.40060	29700.40100	29700.40200	29700.40400	29700.40600
Заказ № VB-230... - ...UL	29600.23040	29600.23060	29600.23100	29600.23200	29600.23400	29600.23600
Заказ № VB-400... - ...UL	29600.40040	29600.40060	29600.40100	29600.40200	29600.40400	29600.40600