

Технические данные	AC-VS i II 440-											
	18C1	34C1	42C1	48C1	60C1	75C1	85C1	100C1	140C1	170C1	200C1	
	18C2	34C2	42C2	48C2	60C2	75C2	85C2	100C2	140C2	170C2	200C2	
Сетевое напряжение в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38)	200 – 440 В 45-66 Гц											
	AC-VS i II 575-											
	18C1	34C1	42C1	48C1	60C1	75C1	85C1	100C1	140C1	170C1	200C1	
	18C2	34C2	42C2	48C2	60C2	75C2	85C2	100C2	140C2	170C2	200C2	
Сетевое напряжение в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38)	200 – 575 В 45-66 Гц											
Номинальный ток устройства, в А	18	34	42	48	60	75	85	100	140	170	200	
Допустимая мощность двигателя при 400 В, в кВт	7,5	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	
Изменение тока	2 с, 5 с, 15 с с In 150 %, 200 % и 250 %											
Предельное значение тока	In 250 %, 275 %, 300 %, 325 %, 350 %, 375 %, 400 %, 425 %, 450 %											
Класс защиты двигателя	настраивается											
Время торможения	2 с – 20 с											
Частота переключений при 4x I _e и 6с	AC 53b 10/час						AC 53b 6/час					
Технические параметры выходов реле	6А/30В постоянного тока; 2А/400В переменного тока											
Температура окружающего воздуха	-10 °С...+40 °С (+60 °С с ухудшением параметров)											
Управляющее напряжение	C1: 110-240 В переменного тока -15 %/+10 % 380-440 В переменного тока -15 %/+10 %; C2: 24 В постоянного тока/24 В переменного тока ± 20 %											
Вес, в кг	2,4				4,3				6,8			
Номер для заказа:												
440V/C1 25900.44...	018	034	042	048	060	075	085	100	140	170	200	
440V/C2 25901.44...	018	034	042	048	060	075	085	100	140	170	200	
575V/C1* 25900.57...	018	034	042	048	060	075	085	100	140	170	200	
575V/C2* 25901.57...	018	034	042	048	060	075	085	100	140	170	200	

* устройства с напряжением 575 В отсутствуют на складе, их необходимо заказывать