

Модель	DPS-300K	DPS400K	DPS-500K	DPS-600K	DPS-1000K	DPS-1200K
Мощность кВА /кВт	300 / 300	400 /400	500 /500	600 /600	1000 /10008	1200 /1200
Вход						
Номинальное напряжение	220/380 В, 230/400 В, 240/415 В (3 фазы, 4 провода + заземл.)					
Диапазон напряжений	176/304-276/478 В перем. тока (при полной нагрузке)					
Гармонические искажения тока	<3% (при полной линейной нагрузке); <5% (при полной нелинейной нагрузке)					
Коэффициент мощности	> 0,99					
Диапазон частот	40-70 Гц					
Выход						
Напряжение	220/380 В, 230/400 В, 240/415 В (3 фазы, 4 провода + заземл.)					
Гармонические искажения напряжения	< 1,5% (при линейной нагрузке), < 5% (при нелинейной нагрузке)					
Стабилизация напряжения	±1 (статическое); ±5 (динамическое)					
Коэффициент выходной мощности	1					
Частота	50/60 Гц (автоматический выбор)					
Перегрузочная способность	≤ 125%: 10 мин; ≤ 150%: 1 мин; >150%: 1 сек.					
Дисплей						
	Цветная сенсорная панель 10"					
Интерфейс						
Стандартный	RS232, параллельный порт, USB, Modbus RS485, входной сухой контакт, выходной сухой контакт, встроенная в сенсорный экран SNMP-карта					
Опциональный	Релейная карта ввода-вывода, кабель датчика температуры батарейного модуля					
Соответствие стандартам						
Безопасность	Директивы ЕС					
КПД						
Режим преобразования AC-AC (перем. ток - перем. ток)	До 96,5%					
Режим ECO (энергосбережения)	99%					
Батарея						
Тип	VRLA, LiB					
Зарядный ток						
Количество батарей	30-46 шт.					
Окружающая среда						
Рабочая температура	0-40°C					
Относительная влажность	0-95% (без конденсации)					
Уровень шума	< 80 дБ					
Класс защиты	IP 20					
Прочее						

Параллельное резервирование и расширение	Максимальное количество параллельных ИБП в системе - 8					
Аварийное отключение питания	Удаленное и локальное					
Физические характеристики						
Габариты (Ш x Г x В)	600 x 900 x 2000 мм*	1200 x 900 x 2000 мм*	1200 x 900 x 2000 мм*	1200 x 900 x 2000 мм*	2450 x 900 x 2000 мм	2450 x 900 x 2000 мм
Масса	515 кг	700 кг	811 кг	970 кг	1870 кг	2000 кг