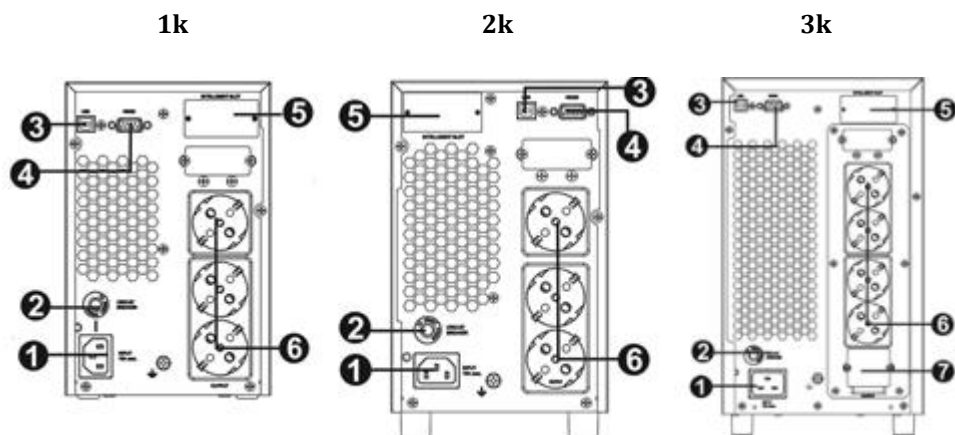


Модель	1К		2К		3К	
Мощность*	1000 ВА / 900 Вт		2000 ВА / 1800 Вт		3000 ВА / 2700 Вт	
Внутренние параметры						
Диапазон напряжения	Низкая Линия Передачи	90 В переменного тока / 80 В переменного тока / 70 В переменного тока / 60 В переменного тока \pm 5% или 180 В переменного тока / 160 В переменного тока / 140 В переменного тока / 120 В переменного тока \pm 5% (Температура окружающей среды <350С) (в зависимости от процента загрузки 100% - 80% / 80% - 70% / 70 - 60% / 60% - 0)				
	Низкая Линия Возвращения	100 В переменного тока / 90 В переменного тока / 80 В переменного тока / 70 В переменного тока или 195 В переменного тока / 175 В переменного тока / 155 В переменного тока / 135 В переменного тока \pm 5% (Температура окружающей среды <350С) (в зависимости от процента загрузки 100% - 80% / 80% - 70% / 70 - 60% / 60% - 0)				
	Высокая Линия Передачи	145 VAC \pm 5 % или 300 VAC \pm 5 % * VAC - напряжение переменного тока				
	Высокая Линия Возвращения	140 VAC \pm 5 % или 290 VAC \pm 5 % * VAC - напряжение переменного тока				
Частотный диапазон	40 Гц ~ 70 Гц					
фаза	Однофазный с заземлением					
Фактор силы	$\geq 0,99$ при номинальном напряжении (входное напряжение)					
Внешние параметры						
Выходное напряжение	110/115/120/127 В переменного тока или 208/220/230/240 В переменного тока					
Регулирование переменного напряжения	$\pm 1\%$ (режим батт.)					
Частотный диапазон	47 ~ 53 Гц или 57 ~ 63 Гц (Синхронизированный диапазон)					
Диапазон частот (режим батт.)	50 Гц $\pm 0,5\%$ или 60 Гц $\pm 0,5\%$					
Перегрузка	Температура окружающей среды <350С 105% ~ 110%: ИБП отключается через 10 минут в режиме работы от батареи или переходит в байпас, когда утилита работает нормально 110% ~ 130%: ИБП отключается через 1 минуту в режиме батареи или переходит в байпас, когда утилита работает нормально > 130%: ИБП отключается через 3 секунды в режиме батареи или переходит в байпас, когда утилита работает нормально					
Текущий коэффициент Crest	3:1					
Гармоническое искажение	TH 3% THD (линейная нагрузка); D 6% THD (нелинейная нагрузка)					
Время передачи	Режим переменного тока (режим батареи)	0				
	Инвертор на байпас	4 мс (типично)				
Форма волны (режим батт.)	Чистая синусоида					
ЭФФЕКТИВНОСТЬ						
Режим переменного тока	88%	89%	90%			
Режим батареи	83%	87%	88%			
Батарея						
Тип аккумулятора	12 В / 9 Ач	12 В / 9 Ач	12 В / 9 Ач			
Количество	2	4	6			
Время перезарядки	4 часа восстановления до 90% емкости (обычно)					
Зарядный ток	1,0 А (макс.)					

Зарядное напряжение	27.4 VDC ± 1%	54.7 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
Физические характеристики			
Размерность,	282 X 145 X 220 (мм)	397 X 145 X 220 (мм)	421 X 190 X 318 (мм)
Вес нетто (кг)	9.8	17	27.6
Состояние			
Влажность	Относительная влажность 20-90% при 0-40 ° C (без конденсации)		
Уровень шума	Менее 50 дБА на 1 метр		
УПРАВЛЕНИЕ			
Смарт RS-232 или USB	Поддерживает Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7/8, Linux, Unix и MAC		
Дополнительный SNMP	Управление питанием от SNMP-менеджера и веб-браузера		

* Уменьшите мощность до 80% от мощности в режиме преобразователя частоты или когда выходное напряжение настроится на 208 В переменного тока.

** Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Online 1k

Online 2k



Online 3k