

HH Series

1-3 кВА
1-1 фаза



Особенности:

- PF=1
- Чистая синусоида на выходе
- Встроенные в корпус АКБ
- Широкий диапазон входного напряжения



Параметры:

Модель	HH1KS	HH1KL	HH2KS	HH2KL	HH3KS	HH3KL
Мощность	1кВА/1кВт		2кВА/2кВт		3кВА/3кВт	
Вход						
Номинальное напряжение	208/220/230/240В					
Диапазон напряжения	110-300В (ограничение по мощности)					
Частота	50/60Гц±6 (по умолчанию), ±10(настраивается)					
Коэффициент мощности	0,99					
Выход						
Номинальное напряжение	208/220/230/240В					
Коэффициент мощности	1					
Искажение напряжения	≤3% (0-100% линейная нагрузка) ≤5% (0-100% нелинейная нагрузка)					
Форма волны	Чистая синусоида					
Время переключения	Из основного режима на батареи: 0мс Из основного режима на байпас: 4мс					
Перегрузка инвертора (25°C)	Основной режим: при 102-110% нагрузке 30 минут при 110-130% нагрузке 10 минут при 130-150% нагрузке 30 секунд Режим от батарей: при 102-110% нагрузке 30 минут при 110-130% нагрузке 10 минут при 130-150% нагрузке 30 секунд					
Частота	50/60±0,05Гц					
Батареи						
Напряжение	24В	36В	48В	72В	72В	96В
Зарядное устройство	1А (по умолчанию), 1-5А(регулируется)					
Интерфейс						
RS-232	Поддержка Windows XP/Vista, Windows 7/8, Linux, Unix, Mac					
USB	Windows & Mac					
Слот для опций	SNMP/AS400 Relay Card/RS485					
Условия эксплуатации						
Температура	0-40°C					
Влажность	20-95% (без конденсата)					
Высота н.у.м. без изменения характеристик	<1000м					
Уровень шума (до 1 метра)	≤50дБ					
Габариты и вес						
Габариты ГxШxВ, мм	285x144x225		395x144x225		450x192x3 52	395x144x2 25
Вес, кг	9	5	17	9	21,4	9