

Phoenix Inverters

1200 – 5000ВА 230В / 50Гц

Phoenix Inverter 12/24/48V	C12/1200 C24/1200	C12/1600 C24/1600	C12/2000 C24/2000	12/3000 24/3000 48/3000	24/5000 48/5000
Параллельная и 3-фазы конфигурация	Да				
Инвертор					
Диапазон напряжения DC (12 / 24 / 48), V	9,5 - 17 / 190 - 33 / 38 - 66				
Выход AC	230 VAC \pm 2% 50 Hz \pm 0,1% (1)				
Мощность AC при 25°C (VA) – (2)	1200	1600	2000	3000	5000
Мощность AC при 25 / 40°C (W)	1000 / 900	1300 / 1200	1600 / 1450	2500 / 2200	4500 / 4000
Пиковая мощность (W)	2400	3000	4000	6000	10000
Макс. Эффективность 12 / 24 / 48V (%)	92 / 94	92 / 94	92 / 92	93 / 94 / 95	94 / 95
Мощность XX - 12 / 24 / 48V, (W)	8 / 10	8 / 10	9 / 11	15 / 15 / 16	25 / 25
Мощность XX - режим поиска нагрузки 12 / 24 / 48V (W)	2 / 3	2 / 3	3 / 4	4 / 5 / 5	5 / 6
Мощность XX - режим "AES" нагрузки 12 / 24 / 48V (W)	5 / 8	5 / 8	7 / 9	10 / 10 / 12	20 / 20
Основные					
Программируемое реле (3)	Да				
Защита (4)	a - g				
VE.Bus коммуникационный порт	Для параллельных и трехфазных конфигураций, удаленный мониторинг, интеграция системы				
Удаленный выключатель	Да				
Общие характеристики	Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °C (вентилятором охлаждения) Влажность (без конденсации): не более 95%				
Корпус					
Общие характеристики	Алюминий (синий Ral 5012) IP21				
Подключение батарей	Батарейный кабель, 1,5м	Болт M8	2+2 болт M8		
230VAC соединение	G-ST18i plug	Spring-clamp	Screw terminals		
Вес, кг	10	12	18	30	
Размеры (ВхШхД), мм	375x214x110	520x255x125	362x258x218	444x328x240	
Стандарты					
Соответствие	EN 60335-1, EN 55014-1 / EN 55014-2				
(1) can be adjusted to 60Hz and to 240V (2) елинейная нагрузка, крест фактор 3:1 (3) rogrammable relay that can a.o. be set for general alarm, DC undervoltage or genset start/stop function. AC rating: 230V/4A DC rating: 4a up to 35VDC, 1A up to 60VDC			(4) Protection key: a) output short circuit b) overload c) battery voltage too high d) battery voltage too low e) temperature too high f) 230 V AC on inverter output g) input voltage ripple too high		

