

технический паспорт продукта

APOSTAR AR Single

**источник бесперебойного питания
3kVA - 10kVA**

свойства ИБП

- конструкция AR Single 3 и AR Single 6 позволяет установить их либо отдельно (
- дисплей поворачивается в зависимости от горизонтального или вертикального
- КПД до 92%
КПД до 98% в линейно-интерактивном режиме работы
- замена аккумуляторных батарей в процессе работы



Nothing protects quite like Piller

APOSTAR AR Single



APOSTAR	AR Single 3	AR Single 6	AR Single 10
---------	-------------	-------------	--------------

Выход

мощность	3,3 kVA	6kVA	10kVA
Активная выходная мощно	2,3kW	4,2kW	8kW
Максимальный входной ток	14A	26A	43A
Выходной фактор мощност	0,7 (ind.)	0,7 (ind.)	0,8 (ind.)
Номинальное напряжение(p	220 / 230 / 240V	220 / 230 / 240V	220 / 230 / 240V
Номинальная частота	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz

Вход

Номинальное напряж	164 - 276V	164 - 276V	138 - 276V
номинальная частота	45 - 65Hz	45 - 65Hz	45 - 65Hz
cos φ	0,98	>0,99	>0,98

Общие данные

ширина	175mm	175mm	2x 175mm
глубина	520mm	660mm	2x 660mm
бысота	455mm	455mm	2x 455mm
вес	38kg	64kg	1x 30 / 1x 65kg
время автономхой ра	6мин. (внутренняя бат	8мин. (внутренняя бат	6мин.
	или соответствии с требованиями заказчика		
классификация ИБП	VFI SS 111 по стандарту IEC 62 040-3		

Контакты (Стандартные)

- RS 232 / USB
- сигнал контактного интерфейса

опции

- внешняя обходная линия в шкафу
- дополнительные батарейные шкафы
- SNMP - интеграция СБП в вашу сетевую систему управления
- DATAWATCH - программное обеспечение для мониторинга и автоматического "гашения" удаленный мониторинг и анализа отказов системы ИБП

www.piller.com

