

VISION MOD

10 - 60кВА

Технология on-line (двойное преобразование)

Модульная конструкция

Модули с мощностью
3,4кВА или 5кВА

Регулируемое входное и выходное
напряжение: 1/1 - 3/1 - 3/3 - 1/3

Широкий диапазон входного напряжения

Хорошая помехозащищенность

Коэффициент входной мощности 0,99

Автоматическое распределение
нагрузки по модулям

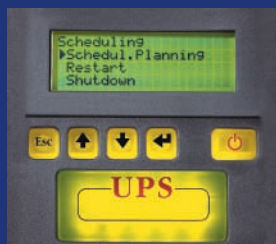
КПД более 92%

Интерфейс 2 x RS232 + 4 контакта реле

Дополнительные шкафы с батареями (опция)

Гарантия 2 года (электроника)





VISION MOD



10 кВА



Модули мощности (макс.): 3
 Модули батарей (макс.): 12
 Макс. время автономной работы
 - внутренние батареи: 30 мин.

20 кВА



Модули мощности (макс.): 3
 Модули батарей (макс.): 12
 Макс. время автономной работы
 - внутренние батареи: 30 мин.

30 кВА



15 кВА
 30 кВА
 45 кВА
 60 кВА



Технические характеристики

Мощность кВА / кВт	10/8	20/16	30/24	45/36	60/48
Вход / Выход	Фазы 1/1 - 3/1 - 3/3 - 1/3 (переключаются)			Фазы 3/3	
Напряжение на входе	400VAC или 230VAC +15-20%			400VAC +15-20%	
Модули мощности	3,4кВА		3,4кВА или 5кВА	5кВА	
Коэффициент входной мощности	0,99				
Коэффициент нелинейных искажений на входе	3%				
Напряжение на выходе	400VAC или 230VAC +/- 1%			400VAC +/- 1%	
КПД	AC - AC : 93% ECO Mode : 98%				
Вурасс	Автоматический с возможностью ручного включения				
Индикатор	СД и ЖКИ				
Интерфейс	2 x RS232 + 4 контакта реле				
Программное обеспечение	Да				
SNMP	Гнездо (опция)				
EPO	Да (контакт)				
Шум	42 - 46 дБА				
EMV	EN 62040-1-1 EN 50091				
Размеры / Вес	Ш x B x Г				
Шкаф управления	414x1345x628мм	90Кг		414x1645x628мм	
Модуль мощности	100x260x370мм		7,3Кг		
Модуль батареи	155x108x400мм		13Кг		

Батерейное напряжение: 240VDC