

PREMIUM 33 +

10 - 200кВА (3/3)



- Технология on-line (двойное преобразование, VFI)
- Гальванический развязывающий трансформатор
- Технология IGBT
- Допустима индуктивная нагрузка
- Возможность подключения дополнительных батарей (опция)
- Совместимость с дизель-генераторами
- Выносной ЖК-дисплей, соединенный проводом с ИБП (опция)
- EPO (Emergency Power Off)
- Возможность параллельного подключения
- Внутренние автоматический и ручной байпас
- ПО с подключением через порт RS232
- Возможность установки карты SNMP для удаленного мониторинга ИБП через ЛВС или Интернет
- Возможна установка карт реле, AS 400 (опция)
- Гарантия: 12 месяцев

PREMIUM 33 +



- Индикатор СД (вход, батарея, инвертор, байпас...)
- Индикатор ЖКИ (напряжение, частота, температура...)

Технические характеристики >>

МОДЕЛЬ (кВА)	
Вход	
Минимальное напряжение	340VAC
Максимальное напряжение	470VAC
Частота	50/60Гц (45 - 65Гц)
Входной коэффициент мощности	> 0.85
Коэффициент нелинейных искажений	< 5% при 100% линейной нагрузке
Выход	
Напряжение	380/400/415 В (230В и 480В по запросу)
Форма сигнала	Чистый синус
Коэффициент нелинейных искажений	< 3% при линейной нагрузке - < 5% при нелинейной нагрузке
Частота	50/60Гц (± 1%)
Мощность (кВт)	8 12 16 24 32 48 64 80 96 128 160
Колебание напряжения	± 1%
Крест-фактор	3:1
КПД	до 90% (97% ECO Mode - опция)
Батарея	
Тип	AGM
Напряжение	360VDC
Время работы в автономном режиме	10мин - 2 ч
Дополнительная батарея	Дополнительный внешний корпус для батарей
Защита	Перегрузка, температура, короткое замыкание, разрядк батареи, защита от бросков напряжения
Вход / Выход	
Время работы при перегрузке 100 - 125%	10мин
Время работы при перегрузке 125 - 150%	1мин
Сигнализация	
Акустический сигнал	Подается при сбое сети, разрядке батареи, перегрузке, аварии
Светодиодный сигнал	Сеть/переключение батареи/ECO Mode, байпас, разряд батареи, перегрузка
ЖКИ	Напряжение/частота, нагрузка %, напряжение батареи, температура
Байпас	
Тип	Встроенные автоматический и ручной (стандарт) / Внешний (опция)
Нормы	
EMV	EN 500091-1, EN 50091-2, IEC 62040-3 (класс VFI)
Класс защиты	IP20
Окружающая Среда	
Температура	0-40°C
Влажность	0-95%
Уровень шума	< 55дБ
Интерфейс	
RS232	Да
Карта реле	Опция
AS400 / SNMP / EPO	Опция / Опция / Да
Габариты	
Вес (без батареи - кг)	240 255 270 285 490 570 750 810 970 1170
В x Ш x Г (без батареи) - мм	490x680x1200 550x800x1400 1100x800x1650

10	15	20к	30	40	60	80	100	120	160	200
340VAC										
470VAC										
50/60Гц (45 - 65Гц)										
> 0.85										
< 5% при 100% линейной нагрузке										
380/400/415 В (230В и 480В по запросу)										
Чистый синус										
< 3% при линейной нагрузке - < 5% при нелинейной нагрузке										
50/60Гц (± 1%)										
8	12	16	24	32	48	64	80	96	128	160
± 1%										
3:1										
до 90% (97% ECO Mode - опция)										
AGM										
360VDC										
10мин - 2 ч										
Дополнительный внешний корпус для батарей										
Перегрузка, температура, короткое замыкание, разрядк батареи, защита от бросков напряжения										
10мин										
1мин										
Подается при сбое сети, разрядке батареи, перегрузке, аварии										
Сеть/переключение батареи/ECO Mode, байпас, разряд батареи, перегрузка										
Напряжение/частота, нагрузка %, напряжение батареи, температура										
Встроенные автоматический и ручной (стандарт) / Внешний (опция)										
EN 500091-1, EN 50091-2, IEC 62040-3 (класс VFI)										
IP20										
0-40°C										
0-95%										
< 55дБ										
Да										
Опция										
Опция / Опция / Да										
240	255	270	285	490	570	750	810	970	1170	
490x680x1200				550x800x1400			1100x800x1650			