СЕРИЯ

POWERPACK SE

10-15-20 KBA 3:1



ONLINE UEU













ДОМ/ОФИС БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ











ONLINE MED

НАПОЛЬНЫЙ ФАКТОР МОШНОСТИ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокочастотные ИБП с двойным преобразованием
- Технология с цифровыми сигнальными процессорами
- Коррекция входного фактора мощности (PFC)
- Широкий диапазон входных напряжений (110~300В)
- Выходной фактор мощности 0.9
- Настраиваемая конфигурация АКБ: 192В / 240В
- Холодный старт
- Автоопределение входной частоты
- Режим ЕСО для экономии электроэнергии
- Режим преобразования частоты 50Гц/60Гц
- Настраиваемое выходное напряжение
- Настраиваемое напряжение конечного разряда АКБ
- Настраиваемый режим фазности (3:1 или 1:1)
- Самодиагностика при включении
- Расширенное управление батареей (АВМ)
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Автоматический заряд АКБ в выключенном состоянии
- Управление скоростью вентилятора в зависимости от нагрузки
- Стандартно: порт RS232
- Стандартно: Удаленное аварийное отключение (ЕРО)
- Коммуникационные интерфейсы RS485/SNMP/AS400 (Опционально)
- Дополнительные батарейные кабинеты (Опционально)
- Ручной сервисный байпас
- Параллельное подключение с резервированием N+X (Опционально)

СЕРТИФИКАТЫ



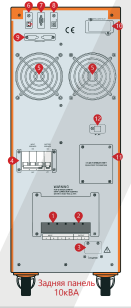


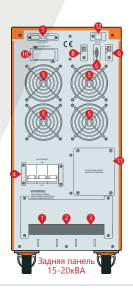




ВНЕШНИЙ ВИД

- 1. Вход сети
- 5. Вентилятор
- 2. Вход АКБ
- 6. EPO **7.** RS232
- 8. USB 4. Выключатель
- 9. Карта параллельной работы (Опция)
- 10. SNMP/AS400 (Опция)
- 11. Ручной байпас
- 12. Температурный сенсор АКБ (Опция)











10-15-20 κBA

МОДЕЛЬ			
МОЩНОСТЬ, кВА / кВт	10 / 9	15 / 13,5	20 / 18
вход		·	
Номинальное напряжение	3 : 1 - ~360 / 380 / 400 / 415 В 1 : 1 - ~208 / 220 / 230 / 240 В (Настраивается)		
Диапазон напряжений	3 : 1 - 50% нагрузка: 190-520 ±5 В; 100% нагрузка: 277-520 ±5 В		
Частота	40 - 70 Гц (Автоопределение)		
Фактор мощности	3 : 1 ≥ 0.95; 1 : 1 ≥ 0.99		
БАЙПАС			
Диапазон напряжений	160В - номинальное выходное напряжение+32В		
Частота	50 / 60 Гц ±5 Гц		
выход			
Номинальное напряжение	~208 / 220 / 230 / 240 В (Настраивается)		
Отклонение напряжения	±1%		
Частота	45 - 55 Гц или 55 - 65 Гц (Синхронизировано с сетью); 50 / 60 Гц ±0.2 Гц (Работа от АКБ)		
Форма сигнала	Чистая синусоида		
Крест-фактор	3:1		
Гармонические искажения THDv	 ≤2% (Линейная нагрузка); ≤5% (Нелинейная нагрузка)		
Время переключения	0 мсек.		
Перегрузочная способность			
	125% - 150%: Переключение на байпас через 30сек.		
	150%: Переключение на байпас через зосек.		
DAAFI/TIADI LOCTI	150%.	переключение на байпас через то	ек.
ЭФФЕКТИВНОСТЬ		000/	
Нормальный режим	≥92%		
Режим работы от АКБ	≥91%		
Режим ЕСО	≥98%		
БАТАРЕИ			
Напряжение шины пост.тока	192 B / 240 B		
Встроенные АКБ	20 x 7/9A/ч (16 Опционально)	Внешние	Внешние
Ток заряда (Макс.) Модели (S)	1A		
Модели (Н)	1A / 3.5A / 7A		
Время перезаряда		8 часов	
ЗВУКОВЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ			
Отказ сети	Сигнал каждые 4сек.		
Батарея разряжена	Сигнал каждую 1 секунду		
Перегрузка	Двойной сигнал каждую 1сек.		
Авария ИБП	Непрерывный сигнал		
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА			
Влажность	20-9	20-90% RH @ 0-40°С (Без конденсации)	
Уровень шума	≤55 dB (1м)	≤60 dB	(1м)
ИНТЕРФЕЙСЫ			
RS232 (стандарт) / USB (опция)	Поддержка Windows®98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows®7/8/10		
SNMP (опция)	ПО Power Management SNMP; встроенный Web интерфейс		
ГАБАРИТЫ И МАССА			
Размеры (ГхШхВ), мм	262 x 580 x 732 (S)	262 x 580 x 732 (S) 262 x 580 x 628 (H)	
Размеры упаковки (ГхШхВ), мм	359 x 687 x 937 (S) 359 x 687 x 832 (H)		
Масса нетто, кг	25.5 (H), 74.0 (S)	38.5 (H)	39.0 (H)
Масса брутто, кг	29.0 (H), 83.5 (S)	47.0 (H)	47.5 (H)

⁽S) - обозначение стандартной модели со встроенными АКБ, (H) - обозначение модели без АКБ с увеличенным зарядным током.

Makelsan оставляет за собой право изменять или модифицировать дизайн, конструкцию, спецификации или материалы продукта без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств вносить такие изменения и модификации в продукты Makelsan, проданные ранее.

Makelsan не гарантирует точность и полноту указанных в каталоге данных.