



Sinus

1 фаза вход – 1 фаза выход / 1кВА- 3 кВа

- Технология двойного преобразования, управляемая микропроцессором
- Чистый выход синусоидальной волны менее 3% КНИ Широкий диапазон
- входного напряжения, превышающий номинальное на 27%
- Коммутационный порт RS - 232
- Встраиваемый SNMP адаптер
- Совместимое ПО
- Корректировка коэффициента входной мощности PFC (>0.98)
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Холодный запуск (постоянный ток)
- Интеллектуальное управление аккумуляторами (GBM)
- Компактный, легкий, низкий уровень шума Доступен
- вариант исполнения в "стойку"



19" Стойка



ИБП ONLINE



БАШНЯ



СТОЙКА



ВКЛЮЧИ И ИСПОЛЬЗУЙ



USB

МОДЕЛЬ	SS 210	SS 220	SS 230
Мощность (кВА)	1	2	3
ВХОД			
Напряжение	160 В - 280 В		
Частота	50/60 Гц ±5%		
Коэффициент мощности	0,98		
ВЫХОД			
Коэффициент мощности	0,7		
Напряжение	220 В / 230 / 240 В		
Отклонение напряжения	±%2		
Частота	50/60 Гц (Автоматическое переключение)		
Отклонение частоты	± 0,5%		
Гармонические колебания	<3% (для линейной нагрузки)		
Амплитуда	3:1		
Выходной сигнал	Синусоидальный		
Перегрузка	100%-120% 60 секунд, 120%-150% 10 секунд		
Эффективность	до 88%		
Эффективность инвертора	>90%		
Время передачи	0 мс		
Розетки	2 шт. IEC C13 и 1 шт. Schuko	3 шт. IEC C13 и 1 шт. Schuko	3 шт. IEC C13 и 1 шт. Schuko
АККУМУЛЯТОРЫ			
Тип	Обслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы		
Время зарядки	8 часов (до 90%)		
Напряжение	36 В	72 В	96 В
Количество батарей	3шт. x 12В 7Ач	6шт. x 12В 7Ач	8шт. x 12В 7Ач
Время резервной работы	Нагрузка 100%	6 мин.	5 мин.
	Нагрузка 50%	15 мин.	12 мин.
ДИСПЛЕЙ			
LED Дисплей	Режимы: нормальный, преобразования, обхода; ошибка, перегрузка, самотестирование, уровень заряда батареи		
ОПОВЕЩЕНИЕ			
	Неисправность, разряжены батареи, переход в режим обхода, запись ошибок		
ЗАЩИТА			
	от короткого замыкания, перегрева, перегрузки, высокого напряжения.		
СВЯЗЬ			
Интерфейс (порт связи)	RS-232		
ПО для контроля и наблюдения	Стандартное		
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА			
Температура	0°C - 40°C		
Влажность	0-95% без конденсации		
Уровень шума (1м)	<45 дБ		
Класс защиты	IP20		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Тип Башня			
Вес нетто (кг)	15	29	35
Габариты (мм) ШxГxВ	147x401x223	130x475x360	190x450x360
19" Стойка			
Вес нетто (кг)	16	28	37
Габариты (мм) ШxГxВ	483x390x88	483x485x130	483x460x192
СТАНДАРТ			
Стандарты	EN 62040-1-1 (безопасность), EN 62040-2(EMC)		
АКСЕССУАРЫ			
Опционально	Встроенный и внешний SNMP, сухие контакты, USB, внутреннее зарядное устройство для внешних аккумуляторов, Внешняя панель для ручного управления режимом обхода		