

NetPRO 33	RM 100-50XL	RM 200-50XL	RM 300-50XL	RM 500-50XL
Номинальная мощность	100кВА/90кВт	200кВА/180кВт	300кВА/270кВт	500кВА/450кВт
ОСНОВНОЙ ВХОД ИБП				
Сеть	3 Фазы + Нейтраль + Земля			
Номинальное напряжение на вводе	380/400/415В			
Номинальная частота	50/60Гц			
Диапазон напряжений на вводе	304~478В (линейное), полная нагрузка 228V~304В (линейное), частичная нагрузка			
Диапазон входной частоты	40Гц~70Гц			
Входной коэф. Мощности	>0.99			
Вводной ток THDi	<3% (полная линейная нагрузка)			
ВХОД БАЙПАСА (по умолчанию - питание от основного входа)				
Номинальное напряжение в режиме Байпаса	380/400/415В (линейное)			
Номинальная частота	50/60Гц			
Диапазон напряжения в режиме Байпаса	Настраиваемый, по умолчанию -20%~+15% Верхний предел: +10%, +15%, +20%, +25% Нижний предел: -10%, -15%, -20%, -30%, -40%			
Диапазон частоты в режиме Байпаса	Настраиваемый, ±1Гц, ±3Гц, ±5Гц			
Перегрузка в режиме Байпаса	125%, Длительное время работы 125%< нагрузка <130%, более чем 10 минут 130%< нагрузка <150%, более чем 1 минута >150%, длится более чем 300мс	110% Длительное время работы 110%~125% более чем 5мин 125%~150% более чем 1мин >150% более чем 1сек		
ВЫХОД ИБП				
Номинальное выходное напряжение	380/400/415В (Линия-Линия)			
Номинальная выходная частота	50/60Гц			
Коэффициент мощности на выходе	0,9			
Точность выходного напряжения	±2%			
Стабильность напряжения при динамической нагрузке	<5% для динамической нагрузки (20% - 80% -20%)			
Время восстановления напряжения	< 30мс для динамической нагрузки (0% - 100% -0%)			
Коэффициент искажений выходного напряжения THDu	<1.5% от 0% до 100% линейная нагрузка <6% полная нелинейная нагрузка согласно IEC/EN62040-3			
Перегрузочная способность (режим online)	<110%, 60мин; 110%~125%, 10мин; 125%~150%, 1мин; >150%, 200мс			
Стабильность частоты	50/60Гц±0.01%			
Диапазон синхронизации частоты	Настраиваемый, ±0.5Гц ~ ±5Гц, по умолчанию ±3Гц			
Скорость синхронизации частоты	Настраиваемая, 0.5Гц/с ~ 3Гц/с, по умолчанию 0.5Гц/с			
БАТАРЕИ и ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО				
Номинальное напряжение батарей	±240В			
Отклонение напряжения зарядного устройства	1%			
Мощность зарядного устройства	макс=20% от выходной мощности			
Коэффициент полезного действия				
Работа от сети	>96%			
Работа от АКБ	>96%			
Система отображения информации				
Дисплей	LED + LCD + сенсорный экран			
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS232, RS485, USB, Программируемые сухие контакты		RS232, RS485, USB, Программируемые сухие контакты, Холодный запуск от батарей	
ОПЦИИ	Холодный запуск от батарей, SNMP, AS400, параллельное подключение, Элементы защиты от молнии, противопопылевой фильтр, LBS		SNMP, AS400, параллельное подключение, Элементы защиты от молнии, противопопылевой фильтр, LBS	
Окружающая среда				
Диапазон рабочей температуры	0 ~ 40 °C			
Диапазон температуры хранения	-40 ~ 70 °C			
Относительная влажность	0 ~ 95% без конденсата			
Шум (расстояние 1м)	65дБ @ 100% нагрузки, 62дБ @ 45% нагрузки			
Высота над уровнем моря	<1000м, снижение нагрузки на 1% каждые 100м от 1000 ~ 2000м			
РАЗМЕРЫ, ВЕС				
Размер шкафа ИБП (Ш*Д*В, мм)	600*980*1150	650*960*1600	650*960*2000	1300*1100*2000
Вес шкафа ИБП (КГ)	210	350	490	900
* Спецификации продуктов могут быть изменены без дальнейшего уведомления.				