

NetPRO 33	RM-150-25XC	RM-200-25XC
Номинальная мощность	150кВА/150кВт	200кВА/200кВт
Количество модулей	6	8
ОСНОВНОЙ ВХОД ИБП		
Сеть	3 Фазы + Нейтраль + Земля	
Номинальное напряжение на вводе	380/400/415В (линейное)	
Номинальная частота	50/60Гц	
Диапазон напряжений на вводе	304~478В (линейное), полная нагрузка 228V~304В (линейное), уменьшение нагрузки от 75 до 100%	
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	110% Длительное время работы 110%~125%, 5мин 125%~150%, 1мин 150%~400%, 1 сек >400% 200мсек	
ВЫХОД ИБП		
Номинальное выходное напряжение	380/400/415В (линейное)	
Номинальная выходная частота	50/60Гц	
Кэффициент мощности на выходе	1	
Точность выходного напряжения	<1%, Линейная нагрузка <6%, Нелинейная нагрузка (IEC/EN62040-3)	
Перегрузочная способность (режим online)	<110%, 60мин; 110%~125%, 10мин; 125%~150%, 1мин; >150%, 200мс	
БАТАРЕИ и ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО		
Количество батарей	32-44, настраиваемо	
Отклонение напряжения зарядного устройства	1%	
Мощность зарядного устройства	макс=20% от выходной мощности	
Холодный старт от батарей	Есть	
Кэффициент полезного действия		
Работа от сети	>95.7%	
Работа от АКБ	>95.5%	
Система отображения информации		
Дисплей	LED + LCD + сенсорный экран	
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS232, RS485, Программируемые сухие контакты	
ОПЦИИ	SNMP, параллельное подключение, SPD	
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	
РАЗМЕРЫ, ВЕС		
Размер модуля (Ш*Д*В,мм)	436*677*85мм	
Вес модуля (КГ)	18кг	
Размер шкафа ИБП (Ш*Д*В,мм)	485*900*1072	482*916*1550
Вес шкафа ИБП (КГ)	140	160

* Спецификации продуктов могут быть изменены без дальнейшего уведомления.