

Режим	RM600/30X	RM500/25X	RM300/30X	RM250/25X	RM180/30X	RM150/25X
Сетевая система	3 фазы + нейтраль + заземление					
Диапазон входного Напряжения	304~478 В переменного тока (линейное напряжение), полная нагрузка; 228~304 В переменного тока (линейное напряжение), нагрузка линейно уменьшается в соответствии с минимальным напряжением фазы					
Диапазон входных Частот	40 Гц~70 Гц					
Номинальное Напряжение Байпаса	380/400/415 В переменного тока (линейное напряжение)					
Номинальная Частота	50/60 Гц					
Перегрузка Байпаса	110% при длительной работе; 110%~125% в течение 5 минут; 125%~150% в течение 1 минуты;					
Номинальное Напряжение Инвертора	380/400/415 В переменного тока (линейное напряжение)					
Номинальная Частота	50/60 Гц					
Коэффициент выходной мощности	1					
Выходное напряжение THDu	<1% (линейная нагрузка); <6% (нелинейная нагрузка) согласно IEC/EN62040-3					
Перегрузка инвертора	110%, 60 минут; 125%, 10 минут; 150%, 1 минута; >150%, 200 мс					
Эффективность	Нормальная работа>95%; Работа от аккумулятора>95%; Экологичная работа>99%					
Напряжение заряда батареи	± 240 В постоянного тока					
Мощность Зарядного Устройства	макс =20%					
Рабочая Температура	0 ~ 40 °C					
Относительная Влажность	0 ~ 95% (без конденсации)					
Шум (1 метр)	72 дБ при 100% нагрузке, 68 дБ при 45% нагрузке		65 дБ при 100% нагрузке, 62 дБ при 45% нагрузке			
Размер силового модуля ( Ш*Г*В, мм )	460*790*134					
Вес силового модуля (кг)	32.3					
Размер шкафа (Ш*Г*В, мм )	2000*1050*2000		600*1100*2000		600*1100*1600	
Вес шкафа (кг)	660		220		165	