

**Технические характеристики**

<b>Модели</b>	<b>SG160</b>	<b>SG200</b>	<b>SG250</b>	<b>SG300</b>
Выходная мощность (кВА)	160	200	250	300
Выходная мощность (кВт)	144	180	225	270
Выходной коэффициент мощности	0,9 емкостной/индуктивный			
Корпус	А		В	
Вес (кг)	1100/1225	1150/1315	1400/1675	1450/1775
КПД (режим Super ECO)	До 98%			
КПД	До 94%			
Параллельная работа	До 6 ИБП			
Диапазон входного напряжения (В)	320 - 460 В			
Диапазон входной частоты (Гц)	45 - 65Гц			
Входной коэффициент мощности cosφ	0,98			
КНИ входного тока	< 14%*			
Выходное напряжение (В)	3x380/400/415 В (выбирается пользователем)			
Выходная частота (Гц)	50/60 Гц +/- 0,01%			
КНИ выходного напряжения (линейная нагрузка)	< 2%			
КНИ выходного напряжения (нелинейная нагрузка)	< 3%			
Стабильность выходного напряжения при статич. нагрузке	< +/-1%			
Динамическая табильность выходного напряжения (100% скачок нагрузки)	< +/-2% (время восстановления < 5мсек)			
перегрузочная способность инвертора	125% - 10 минут, 150% - 1 минута			
Цвет	RAL 9003, белый			