

	Вентилируемые модели (Vented models)
<b>Параметры</b>	<b>GS8048</b>
Номинальное входное напряжение	48 Вольт
Непрерывная номинальная мощность при 25°C	8000 В*А
Напряжение переменного тока / частота	230 В 50 Гц
Непрерывный переменный ток при 25°C	33.3 А
Собственное энергопотребление	≈ 30 Вт
КПД	90%
Номинальный коэффициент нелинейных искажений	<2%
Макс. коэффициент нелинейных искажений	<5%
Отклонение выходного напряжения	± 2%
Максимальная сила тока (пиковое значение)	100 А
Максимальная эффективная сила тока (100 мс)	70.7 А
Пиковая перегрузочная способность (100 мс)	16.97 кВ*А
Перегрузочная способность в течение 5 с	12.00 кВ*А
Перегрузочная способность в течение 30 мин	9.00 кВ*А
Максимальный входящий переменный ток	50 А
Диапазон входного напряжения (программируемый)	140 - 280 В
Диапазон рабочей частоты входной сети	54 - 66 Гц
Диапазон рабочего напряжения аккумуляторов	40.0 - 64.0 В
Диапазон рабочих температур	0С - +50С (оптимальный режим работы +
Максимальный ток заряда аккумуляторов	115 А
Рекомендованный автомат защиты(постоянный ток)	PNL-125-DC
Гарантийный срок	2 года
Вес прибора	56.7 кг
Вес прибора в упаковке	63.5 кг
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	71.1 x 40.6 x 22.1 см
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Д)	36.8 x 87.6 x 53.3 см

\* При соединении синхронно и параллельно 10 инверторов