Серия ЕТ

Трехфазный гибридный инвертор (высоковольтная АКБ)



| Технические хара | ктеристики | GW5K-ET | GW8K-ET | GW10K-ET | |
|---|---|---|--|-------------------|--|
| Входные | Тип АКБ | | Литий-ионная | | |
| оходные карактеристики | Диапазон напряжения АКБ (В) | | 180-600 | | |
| ккумуляторной | Макс. ток заряда (А) | | 25 | | |
| батареи Входные | Макс. ток разряда (А) | 25 | | | |
| | Стратегия заряда литий-ионной АКБ | Автоматическое по | дстраивание под систему упра | авления АКБ (RMS) | |
| | Макс. входная мощность по пост. току (Вт) | 6500 | 9600 | 13000 | |
| карактеристики ФЭ | | 0300 | | 13000 | |
| секции | maner briedinge maniprimentie need forta (b) | 1000 | | | |
| | Рабочий диапазон МРРТ (B)*2 | | 200-850 | | |
| | Пусковое напряжение (В) | | 180 | | |
| | Рабочий диапазон MPPT для полной нагрузки (B)*3 | 240-850 | 380-850 | 460-850 | |
| | Номинальное входное напряжение пост. тока (B)*4 | | 620 | | |
| | Макс. входной ток (А) | 12,5/12,5 | | | |
| | Макс. ток короткого замыкания (А) | 15,2/15,2 | | | |
| | Кол-во трекеров МРР | 2 | | | |
| | Кол-во секций на один трекер МРР | | 1/1 | | |
| Выходные | Номинальная полная мощность, отдаваемая в сеть (ВА) | 5000 | 8000 | 10000 | |
| параметры перем. | Макс. полная мощность, отдаваемая в сеть (BA)*5 | 5500 | 8800 | 11000 | |
| ока (энергосеть) | Макс. полная мощность, потребляемая из сети (ВА) | 10000 | 15000 | 15000 | |
| | Номинальное выходное напряжение (В) | 400/380, 3L/N/PE | | | |
| | Номинальная выходная частота (Гц) | | 50/60 | | |
| | Макс. переменный ток, отдаваемый в сеть (А) | 8.5 | 13.5 | 16.5 | |
| D | Макс. переменный ток, отдаваемый в сеть (д) | 15.2 | 22.7 | 22.7 | |
| | | | | | |
| | Выходной коэффициент мощности | ~1 (с возможностью настройки от 0,8 опережения до 0,8 отставания) | | | |
| | КНИ выходного тока (ном. выход) | | <3% | 40000 | |
| Выходные | Макс. полная выходная мощность (ВА) | 5000 | 8000 | 10000 | |
| параметры перем. тока (накопление энергии; Опция) | Пиковая полная выходная мощность (ВА)*6 | 10000, 60c | 16000, 60c | 16500, 60c | |
| | Макс. выходной ток (А) | 8.5 | 13.5 | 16.5 | |
| | Номинальное выходное напряжение (В) | | 400/380 | | |
| | Номинальная выходная частота (Гц) | 50/60 | | | |
| | КНИ выходного напряжения (при линейной нагрузке) | | <3% | | |
| кпд | Макс. КПД | 98,0% | 98,2% | 98,2% | |
| | Макс. КПД при питании от АКБ | | 97.5% | | |
| | КПД, европейский | 97,2% | 97,5% | 97,5% | |
| Movallitanti aaliilitti | Защита от повторного подключения к электросети после | | Есть | <u> </u> | |
| Механизмы защиты | разрыва цени (Апп-ізіанину) | | | | |
| | Защита ФЭ секции от обратной полярности питающего напряжения | Есть | | | |
| | Определение сопротивления изоляции | Есть | | | |
| | Устройство контроля дифференциального тока | Есть | | | |
| | Защита от перегрузки по току на выходе | Есть | | | |
| | Защита от K3 на выходе | | Есть | | |
| | Защита АКБ от обратной полярности питающего напряжения | Есть | | | |
| | Защита от перегрузки на выходе | Есть | | | |
| | Диапазон рабочих температур (°C) | -35-60 | | | |
| характеристики | Относительная влажность | 0-95% | | | |
| | Эксплуатационная высота над уровнем моря (м) | ≤4000 | | | |
| | Охлаждение | Естественная конвекция | | | |
| | Уровень шума (дБ) | <30 | | | |
| | Уровень шума (дь) Интерфейс пользователя | | | | |
| | 1.1 | Светодиод и приложение | | | |
| | Обмен данными с системой управления АКБ (BMS) | RS485; CAN | | | |
| | Обмен данными с измерителем | RS485 | | | |
| | Обмен данными с EMS | RS485 (изолированный) | | | |
| | Обмен данными с порталом | Wi-Fi | | | |
| | Вес (кг) | 24 | | | |
| | | 516x415x180 | | | |
| | Габариты (ШхВхГ, мм) | Настенный | | | |
| | Габариты (ШхВхГ, мм) Тип крепления | | Настенный | | |
| | Тип крепления | | Настенный IP65 | | |
| | Тип крепления Степень защиты | | IP65 | | |
| | Тип крепления Степень защиты Собственное потребление в режиме ожидания (Вт)*7 | | IP65 <15 | | |
| Тандару | Тип крепления Степень защиты Собственное потребление в режиме ожидания (Вт)*7 Топология | CEI 0.21.1/DE44 | IP65 <15 Без трансформатора | g, G92/2, G100 | |
| Стандарты | Тип крепления Степень защиты Собственное потребление в режиме ожидания (Вт)*7 Топология Требования к энергосети | | IP65 <15 Без трансформатора 105-AR-N; VDE0126-1-1; EN5043 | 8; G83/2; G100 | |
| Стандарты | Тип крепления Степень защиты Собственное потребление в режиме ожидания (Вт)*7 Топология | | IP65 <15 Без трансформатора | | |

^{*1:} Максимальное рабочее напряжение составляет 950 В. Для безопасной эксплуатации в Австралии: выдается

предупреждение, если напряжение фотоэлектрических модулей > 600 В.
*2. Для безопасной эксплуатации в Австралии: рабочий диапазон МРРТ от 200 до 550 В.
*3. Для безопасной эксплуатации в Австралии: рабочий диапазон МРРТ от 200 до 550 В.

^{*4:} Для безопасной эксплуатации в Австралии: номинальное входное напряжение пост. Тока составляет 450 В.

^{*5:} Согласно требованиям операторов местных энергосетей.

^{*6:} Достижение возможно только при наличии достаточного количества энергии от ФЭ и АКБ. *7: Без резервного питания.