

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ SADKO GPS•8500E/ATS



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	GPS 8500E-ATS
Производитель	Sadko (Словения)
Вес	105 кг
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА	
Тип генератора	синхронный
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	есть
Защита от перегрузки	есть
Номинальная мощность	7,0 кВт
Максимальная мощность	7,5 кВт
Выходное напряжение переменного тока	220 В
Частота переменного тока	50 Гц
Номинальная сила тока	32 А
Коэффициент мощности	cos φ = 1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ	
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, с воздушным охлаждением, 4-х тактный, OHV
Рабочий объем двигателя	440 см ³
Мощность	16,0 л.с / 11,8 кВт (при 3600 об./мин.)
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	2,6 л/час (при нагрузке 80%)
Продолжительность автономной работы	8 часов
Система запуска	ATS/ электростартер/ручной стартер
Рекомендуемое топливо	Бензин А-92
Объем масла в картере	1,3 л
Рекомендуемое масло	SAE10W30
Контроль уровня масла	есть

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

ATS (Automatic Transfer Switch)

Автоматический переключатель нагрузки отвечает за работу агрегата в автоматическом режиме. Благодаря автоматике, электростанция сама включится в работу, в случае внезапного отсутствия напряжения в сети. Все приборы продолжают получать питание. Когда питание в стационарной сети возобновится, электростанция самостоятельно отключится.



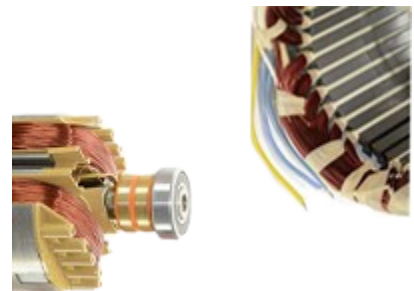
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ (AVR)

Обеспечивает высокую стабильность выходного напряжения 220В, что позволяет подключать высокоточные бытовые приборы.



МЕДНЫЕ ОБМОТКИ

Обеспечивают надежность и долговечность, выдерживают тяжелые нагрузки



СИНХРОННЫЙ ГЕНЕРАТОР

Рассчитан на повышенную пусковую мощность, устойчив к многократным пусковым перегрузкам, имеет высокий КПД.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

Позволяет легко запускать двигатель одним поворотом ключа



4-Х ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАПАНОВ (OHV)

Улучшенные технические характеристики, обеспечивающие более длительный срок службы двигателя, повышающие экономию топлива и снижение расхода масла



ДАТЧИК КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МАСЛА

Автоматически отключит агрегат в случаях низкого уровня или отсутствия масла в картере, защищая двигатель от поломок



ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ

Обеспечивает защиту двигателя от перегрузок по мощности



ДВЕ РОЗЕТКИ НА 220 В

Розетки на 16 А подходят для подключения бытовых приборов и обычных электроинструментов



РОЗЕТКА ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 12В

Для подзарядки аккумуляторной батареи



ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Изготовлен с изолированным корпусом и оснащен клеммой заземления



АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Резиновые подушки изолируют двигатель от корпуса, тем самым существенно снижая уровень вибрации



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА

Несмотря на внушительные размеры легко перемещается, благодаря удобным ручкам и транспортировочным колесам



AGM АККУМУЛЯТОР

- Конструкция полностью герметична, предотвращает утечку кислоты и коррозию клем.
- Длительный срок службы при оптимальных условиях эксплуатации.
- Уверенная работа при низких температурах.
- Не требует обслуживания на протяжении всего периода эксплуатации.

