



### Техническая характеристика

Максимальная мощность	кВт/кВА	1100/1375
Номинальная мощность	кВт/кВА	1000/1250
Напряжение	В	400/230
Частота	Гц	50
Кoeffициент мощности		0,8
Запас топливного бака	ч	8-10

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
5200	2000	2500	7800

### Комплектация

- ✓ Шумозащитный кожух
- ✓ Автоматический заряд АКБ
- ✓ Подогрев О/Ж и топливного бака
- ✓ Шкаф АВР (автоматический ввод резерва)
- ✓ Замок горловины бака

### Двигатель

Модель	YC6C1520-D31	Объем охлаждающей системы	л	280
Конструкция/тип	V-/4-тактный	Объем масляной системы	л	150
Число цилиндров	6	Расход топлива при 100%	л/ч	198
Мощность	кВт 1016	при 75%	л/ч	148.5
Объем	л 39.58	при 50%	л/ч	99
Диаметр/ход поршня	мм 200x210	Регулятор оборотов		электронный
Система впуска воздуха	с турбо наддувом	Частота вращения	об/мин	1500
Система охлаждения	жидкостное	Напряжение в системе	В	24

### Альтернатор

Марка	SHENGXING	Количество фаз	3
Модель	WE634G	Кол-во опорных подшипников	одноопорный
Тип	бесщеточный	Стабилизатор напряжения	AVR
Номинальная мощность	кВт /кВА 1000/1250	Класс изоляции	H
Напряжение	В 400/230	Класс защиты	IP23
Частота	Гц 50	Регулирование напряжения	± 0.5%
Номинальный ток	А 1800	Тип соединения	звездочка



### Контроллер Smart Gen

- 4,0-дюймовый ЖК-дисплей
- Наличие функции черного ящика
- Контроль зарядки аккумулятора
- Русифицированный интерфейс



Ко всем нашим ДГУ мы предоставляем ЗИП комплект в ПОДАРОК

\*Гарантия: 12 месяцев либо 1000 мото/часов (в зависимости от того, что наступит ранее)