



### Техническая характеристика

Максимальная мощность	кВт/кВА	1600/2000
Номинальная мощность	кВт/кВА	1500/1875
Напряжение	В	400/230
Частота	Гц	50
Коэффициент мощности		0,8
Запас топливного бака	ч	8-10

### Комплектация

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

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
6000	2400	2450	11800

### Двигатель

Модель	16M33D1680E310	Объем охлаждающей системы	л	340
Конструкция/тип	V-/4-тактный	Объем масляной системы	л	180
Число цилиндров	16	Расход топлива при 100%	л/ч	234
Мощность	кВт 1530	при 75%	л/ч	175.5
Объем	л 52.3	при 50%	л/ч	118
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	WE1520G-4	Кол-во опорных подшипников	одноопорный
Тип	бесщеточный	Стабилизатор напряжения	AVR
Номинальная мощность	кВт /кВА 1520/1900	Класс изоляции	H
Напряжение	В 400/230	Класс защиты	IP23
Частота	Гц 50	Регулирование напряжения	± 0.5%
Номинальный ток	A 2736	Тип соединения	звездочка

### Контроллер SMARTGEN

- 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)