

## Бензиновый генератор MVAE БГ6500



### Общие характеристики

Мощн. резерв. LTP (кВт)	6.5	Мощн. резерв. LTP (кВА)	6.5
Частота (Гц)	50	Количество фаз	Одна
Напряжение (В)	230	Запуск	Электро

### Характеристики двигателя

Марка двигателя	MVAE	Модель двигателя	MVAE (Технология Honda)
Расположение клапанов	OHV	Тип двигателя	Атмосферный
Частота вращ. (об/мин)	3000	Количество цилиндров	1
Охлаждение	Воздушное	Топливо	Бензин
Останов при низком уровне масла	Да		

### Расход топлива

Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	2.5	Автономия при 75% нагрузке (ч)	8
------------------------------------	-----	--------------------------------	---

### Панель управления

Защита по уровню топлива	Да	Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да
--------------------------	----	----------------------------------	----

### Характеристики альтернатора

Технология	Щёточный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H		

### Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	1.2	Количество АКБ	1
Тип и напряжение АКБ (В)	Необслуживаемые, 12В		

### Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	20	Габариты, ДхШхВ (мм)	690 x 530 x 560
Вес Нетто (кг)	83		

\*Производительность указана при температуре 25 °С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относит. влажность 30%, атмосфер. давление 100 кПа (1 бар). На линейной и нелинейной нагрузке по правилам ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1. Расходы топлива номинальные, к удельному весу 0,850 кг/л. Значения шума ±5% относятся к замерам в открытом поле по ISO 3746. Указанная мощность DC соответствует топологии Uptime Institute Tier III и Tier IV.

PRP: мощность, доступная для ограниченного кол-ва часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.  
LTP: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

\*Производитель может вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

