

## Аренда генератора 800 кВт

### Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	800	Мощн. основная PRP (кВА)	1000
Мощн. резерв. LTP (кВт)	880	Мощн. резерв. LTP (кВА)	1100
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	1588
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



### Характеристики двигателя

Марка двигателя	MTU	Модель двигателя	16V2000G65F
Расположение клапанов	V-образное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	16	Объём двигателя (л)	31.86
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

### Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	104	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	152
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	205		

### Панель управления

Панель управления	APM802	Зарядное устройство	Да
Защита от перегрузки	Да	Защита по уровню топлива	Да
Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да	Кнопка аварийной остановки	Да

### Характеристики альтернатора

Модель альтернатора	LSA 49.1 L11	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Электронный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H	Напряжение (В)	400

### Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	102	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	196		

### Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	930	Габариты, ДхШхВ (мм)	6400 x 2170 x 2721
Вес Нетто (кг)	9187	Уровень шума, 7м (дБА)	82
Уровень звукового давления (LWA)	112		

Мы предоставляем всё необходимое оборудование для работы арендованного генератора, оказываем услуги по монтажу и демонтажу дизельной электростанции, а также проведению планового ТО.

При необходимости предоставляем операторский пост (с бытовкой), включая работу оператора ДГУ.

Можем обеспечить поставку топлива и дополнительные ёмкости для продолжительной работы арендованного генератора.