

## Аренда генератора 1500 кВт

### Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	1455	Мощн. основная PRP (кВА)	1818
Мощн. резерв. LTP (кВт)	1600	Мощн. резерв. LTP (кВА)	2000
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	2887
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



### Характеристики двигателя

Марка двигателя	MTU	Модель двигателя	12V4000G63F
Расположение клапанов	V-образное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	12	Объём двигателя (л)	57.2
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

### Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	184	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	266
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	353		

### 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	LSA51,2S55	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Электронный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H	Напряжение (В)	400

### Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	260	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	642		

### Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	500	Габариты, ДхШхВ (мм)	4050x 1885 x 2158
Вес Нетто (кг)	11405	Уровень шума, 7м (дБА)	78
Уровень звукового давления (LWA)	109		

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.