

## Аренда генератора 100 кВт

### Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	96	Мощн. основная PRP (кВА)	120
Мощн. резерв. LTP (кВт)	106	Мощн. резерв. LTP (кВА)	132
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	191
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



### Характеристики двигателя

Марка двигателя	John-Deere	Модель двигателя	6068TF220
Расположение клапанов	Рядное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	6	Объём двигателя (л)	6.72
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

### Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	13.5	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	18.5
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	26		

### Панель управления

Панель управления	АРМ303	Зарядное устройство	Да
Защита от перегрузки	Да	Защита по уровню топлива	Да
Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да	Кнопка аварийной остановки	Да

### Характеристики альтернатора

Модель альтернатора	КН01050Т	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Электронный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	Н	Напряжение (В)	400

### Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	21.5	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	27.3		

### Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	340	Габариты, ДхШхВ (мм)	3508 x 1200 x 1830
Вес Нетто (кг)	2088	Уровень шума, 7м (дБА)	64
Уровень звукового давления (LWA)	93		

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.