

Аренда генератора 1000 кВт

Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	1000	Мощн. основная PRP (кВА)	1250
Мощн. резерв. LTP (кВт)	1100	Мощн. резерв. LTP (кВА)	1375
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	1985
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	MTU	Модель двигателя	18V2000G26F F
Расположение клапанов	V-образное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	18	Объём двигателя (л)	40.19
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	127.05	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	183.77
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	245		

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 50.2 M6	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Электронный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H	Напряжение (В)	400

Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	122	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	183		

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	500	Габариты, ДхШхВ (мм)	6058x 2438 x 2896
Вес Нетто (кг)	13359	Уровень шума, 7м (дБА)	83
Уровень звукового давления (LWA)	113		

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.