

Аренда генератора 600 кВт

Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	600	Мощн. основная PRP (кВА)	750
Мощн. резерв. LTP (кВт)	660	Мощн. резерв. LTP (кВА)	825
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	1191
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	DOOSAN	Модель двигателя	DP222LC
Расположение клапанов	V-образное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	12	Объём двигателя (л)	21.93
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	79.3	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	119.1
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	161		

Панель управления

Панель управления	APM403	Зарядное устройство	Да
Защита от перегрузки	Да	Защита по уровню топлива	Да
Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да	Кнопка аварийной остановки	Да

Характеристики альтернатора

Модель альтернатора	KN03544T	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Электронный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H	Напряжение (В)	400

Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	40	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	68		

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	610	Габариты, ДхШхВ (мм)	5031 x 1690 x 2672
Вес Нетто (кг)	5720	Уровень шума, 7м (дБА)	78
Уровень звукового давления (LWA)	108		

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.