

P11000 230V 50HZ



Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		230
Козф мощности	cos ϕ	0.9
Количество фаз		1

Мощность

Максимальная мощность	10.8
Максимальная мощность	9.7
Номинальная мощность	10.0
Номинальная мощность	9.0

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Yanmar
Модель компонента	3TNV70-HGE
Двигатель, система охлаждения	Вода
Объем	³ 854
Подача воздуха	Атмосферный
Номинальная скорость двигателя	/ 3000
Регулятор оборотов	Механический
Топливо	дизель
Емкость масла	3.8
Объем охлаждающей жидкости	0.9
Система запуска	Электрический
Электроцепь	12



Описание альтернатора

Класс	H
IP защита	23
Полюсов	2
Частота	50
Система регулировки напряжения	конденсатор

Габаритные размеры

Длина	()	1400
	()	650
Высота	()	975
Сухой Вес		325
Емкость топливного бака		24

Автономия

Расход топлива при 75%	/	3.05
Расход топлива при 100%	/	3.97
Время работы при 75%		7.87
Время работы при 100%		6.05

Уровень шума

Гарантированный уровень шума (LWA)		96
Уровень звукового давления при 7 м	()	68

Панель управления электроагрегатом:

Панель управления смонтирована на раме. Она оснащена измерительными приборами, автоматами защиты и силовыми розетками.

Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)

Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов
- защита по низкому давлению масла

Защита:

- автоматический выключатель
- устройство контроля изоляции
- защита по давлению масла

Розетки

2P+T CEE 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



Автоматическая панель управления

эта панель позволяет управлять всеми функциями генератора. Она предназначена для мониторинга однофазных и трехфазных сетей, переключения нагрузки между генератором и основной сетью, при перебоях в основной сети и нормализации параметров.

Комплектация:

- модуль контроля и защиты
- модуль контроля фаз
- контакторы с механической и электрической блокировкой
- зарядное устройство АКБ
- звуковая сигнализация
- возможность дистанционного ручного пуска и останова
- кнопка аварийной остановки

Измеряемые параметры (цифровая индикация)

- напряжение основной сети
- напряжение генератора
- частота
- количество отработанных часов

Аварии и защита

- защита по напряжению генератора
- защита по напряжению АКБ
- защита по низкому давлению масла
- ошибка запуска
- аварийный останов



Колесный комплект

