

P11000 400V 50HZ



Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		400
Козф мощности	cos ϕ	0.8
Количество фаз		3

Мощность

Максимальная мощность	10.8
Максимальная мощность	8.6
Номинальная мощность	10.0
Номинальная мощность	8.0

Однофазная мощность

Максимальная мощность	6.6
Номинальная мощность	6.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		Yanmar
Модель компонента		3TNV70-HGE
Двигатель, система охлаждения		
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		Компаунд

Габаритные размеры

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

Автономия

Расход топлива при 75%	/	2.65
Расход топлива при 100%	/	3.45
Время работы при 75%		9.06
Время работы при 100%		6.96

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

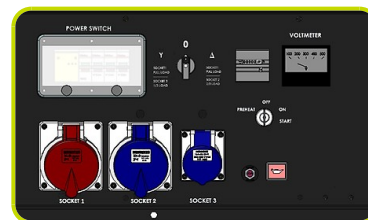
- напряжение
- количество отработанных часов
- защита по низкому давлению масла

Защита:

- автоматический выключатель
- устройство контроля изоляции

Розетки

2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A 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

