

P12000 230V 50HZ #AVR #CONN #DPP

THE SILENT POWER



Low noise level, it is the ideal generator for use in residential areas or outside normal working hours. It's equipped with a reliable gasoline engine, first class components and complete instrumentation.

Основные характеристики		
Частота	Hz	50
Напряжение	V	230
Коэф мощности	cos ф	0.9
фаза и подключение		1

Мощность		
Резервная мощность LTP	kVA	11.9
Резервная мощность LTP	kW	10.7
Продолжительная мощность СОР	kVA	10.0
Продолжительная мощность СОР	kW	9.1

PRP - номинальная мощность Определяется как максимальная мощность, которую способна РКР — номинальная мощность Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

LTP — Резервная мощность Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна вырабатывать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными произволителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

Характеристики двигателя			
Двигатель, производитель		Honda	
Модель компонента		GX630	
Двигатель, система охлаждения		Воздух	
Объем	cm ³	688	
Подача воздуха		Атмосферный	
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000	
Регулятор оборотов		Механический	
топливо		Бензин	
Емкость масла	I	1.9	
Система запуска		Электрический	



Описание альтернатора		
Тип		С щетками
Класс		Н
IР защита		23
Полюсов		2
Частота	Hz	50
Система регулировки напряжения		AVR
стандартный AVR		ASR

Габаритные размеры		
Длина	(L) mm	990
ширина	(W) mm	602
высота	(H) mm	826
Сухой Вес	Kg	188
емкость топливного бака	1	24

Автономия		
расход топлива при 75% PRP	l/h	4.07
расход топлива при 100% PRP	l/h	5.43
Время работы при 75% PRP	h	5.90
Время работы при 100% PRP	h	4.42

Уровень шума		
Гарантированный шума уровень (LWA)	dBA	89
Уровень звукового давления при 7 mt	dB(A)	61

Панель управления электроагрегатом:

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

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)
- разъем для подключения АВР и устройства дистанционного пуска

Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов
- частота

Защита:

- автоматический выключатель
- дифференциальный автомат защита по давлению масла

Розетки

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



ACCESSORIES CONTROL PANEL

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
- 8 метровый кабель управления с присоединительным разъемом
- возможность дистанционого 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

Устройство удаленного пуска/останова

Проводной пульт дистанционного пуска/останова с присоединительным разъемом





Ручной переключатель нагрузки

- ручной переключатель нагрузки 40А





