

X12000 230V 50HZ



Основные характеристики

| | | |
|--------------------|------------|-----|
| Частота | Hz | 50 |
| Напряжение | V | 230 |
| Коеф мощности | cos ϕ | 0.9 |
| фаза и подключение | | 1 |

Мощность

| | | |
|------------------------------|-----|------|
| Резервная мощность LTP | kVA | 11.9 |
| Резервная мощность LTP | kW | 10.7 |
| Продолжительная мощность COP | kVA | 10.0 |
| Продолжительная мощность COP | kW | 9.1 |

PRP – номинальная мощность Определяется как максимальная мощность, которую способна выработать 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 выработать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными производителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

Характеристики двигателя

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



Описание альтернатора

| | | |
|--------------------------------|----|-------------|
| Тип | | |
| Класс | | H |
| IP защита | | 23 |
| Полюсов | | 2 |
| Частота | Hz | 50 |
| Система регулировки напряжения | | конденсатор |

Габаритные размеры

| | | |
|-------------------------|--------|-----|
| Длина | (L) mm | 960 |
| ширина | (W) mm | 638 |
| высота | (H) mm | 665 |
| Сухой Вес | Kg | 147 |
| емкость топливного бака | l | 24 |

Автономия

| | | |
|-----------------------------|-----|------|
| расход топлива при 75% PRP | l/h | 4.23 |
| расход топлива при 100% PRP | l/h | 5.64 |
| Время работы при 75% PRP | h | 5.67 |
| Время работы при 100% PRP | h | 4.26 |

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
- частота

Защита:

- автоматический выключатель
- защита по давлению масла

Розетки

| | |
|------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 3 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |
| 2P+T CEE 230V 32A IP44 | 1 |

Аксессуары

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками

- без предустановленных рукояток



Осветительная вышка

для портативных электроагрегатов с трубчатой рамой

- максимальная высота 4,2 м

- пневматический подъемный механизм

- быстрораскладные ножки

- мачта рассчитана на подъем 4 прожекторов

Используются лампы мощность, тип:

- 4x500 Вт/галогеновая (рекомендуемая энергоустановка: 2,5кВа, 230В, однофазная)

- 4x1000 Вт/галогеновая (рекомендуемая энергоустановка: 5кВа, 230В, однофазная)



Ручной переключатель нагрузки

- ручной переключатель нагрузки 40А

