

10 кВт

Альтернативные источники питания во все времена вызывали неподдельный интерес. Отечественный рынок энергоснабжения сравнительно недавно понял, что основные и резервные источники энергоснабжения позволят оптимизировать расходы на потребление электроэнергии и реализовать сложные проекты там, где традиционные технологии не в состоянии выполнить свою задачу. Компания **«Russian Engineering Group»** создавалась и стояла у истоков производства генераторов в России.

****Компания **«Русинжгрупп»** представляет бензиновый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением **REG PG10-380** мощностью **10 кВт**

|  |
| --- |
| Основные преимущества генератора **REG PG10-380** * Двигатель REG 750

(Опционально комплектуется двигателем HONDA GX 630\*);* Синхронный генератор обеспечивает хорошее качество вырабатываемой электроэнергии;
* Может работать в ручном и автоматическом режимах, для автоматического включения понадобится дополнительная опция «блок АВР»;
* Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
* Аккумулятор в комплекте;
* Гарантия 12 месяцев или 300 моточасов.
 |

Отличительной особенностью электростанций **«REG»** является невысокая цена, обусловленная фактом производства внутри страны и высокое качество продукции.

**Мы уверены в надёжности и высоком качестве наших решений и готовы поделиться этой уверенностью с вами!**

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная мощность/Максимальная мощность | 10,0/11,0 кВт |
| Коэффициент мощности (cosϕ) | 0,8 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 380 В |
| Фаза | 3 |
| Сила тока | 26 А |
| Защита от перегрузки | Есть |
| Тип двигателя | REG 750/ **Honda GX630\*(опционально)** |
| Объем двигателя | 750 см3 / **688 см3** |
| Количество цилиндров | 2 |
| Мощность двигателя | 23.8 л.с., 17.5 кВт/**21,1 л.с., 15,5 кВт** |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 2 л./ **1,9 л.** |
| Расход топлива | 374 гр/кВт.ч |
| Объем топливного бака | 25 л. |
| Способ запуска | Электростартер/Автоматический |
| Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя | Есть |
| Уровень шума | ≥78 дБ |
| Вес | 130 кг |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 890х630х870 |

**\* - опция установки двигателя Honda – 100 000 р.**

В компании **«Русинжгрупп»** Вы можете заказать установку и монтаж. Стоимость установки определяется после выезда мастера на объект.