

Система централизованного электроснабжения за пределами городской че
Не всякий генератор полезен будет

На сегодняшний день можно насчитать более пятнадцати иностранных компа

Первое, что надо определить, - цель, с которой устанавливается генератор. Е

Но надо учесть еще и мощность генератора. Понятно, что для садового дома

$1 \text{ кВт} = 1 \text{ кВА} \cdot \cos\phi$, а $\cos\phi$ - это так называемый коэффициент мощности. Н

На довольно "богатом" рынке электрогенераторов можно найти агрегаты, у

Посему, определившись с типом генератора и его мощностью, следует поинте

Истинно японское качество

Представим на суд потребителя продукцию некоторых хорошо зарекомендо

Сегодня электрогенераторы "Yamaha" - единственные на российском рынке а

По сравнению с генераторами того же класса генераторы "Yamaha" оснащены

Дизельные модели сочетают высокую выходную электрическую мощность с

Особое внимание следует обратить на генераторы инверторного типа. Это ген

Кроме уже сказанного, следует отметить, что абсолютно все генераторы "Yap

По высшим европейским стандартам

Анализируя рынок, нельзя обойти электрогенераторные системы "Geko" и "E

Синхронные генераторы "Eisemann" подразделяются на три серии. Серия "P

Асинхронные генераторы "Geko" в свое время были разработаны специально

И "Eisemann", и "Geko" сконструированы так, чтобы ими смог управлять даже

Слово о выборе

Человек, пытающийся сравнить разные модели различных производителей,

Другими словами, разделив цену на выходную мощность, можно получить об

Так какой же генератор выбрать - европейский или японский? Раньше все об