

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор бензиновый инверторный DDE DPG1001Si

Артикул: DPG1001Si



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **23 990 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Полная мощность	1 кВА
Мощность активная	0.8 кВт
Рабочий объем	50 см ³
Напряжение	220 В
Бак	2.8 л
Время работы на баке	8 ч
Вид топлива	бензин
Назначение генератора	резервный
Тип стартера	ручной
Вес нетто	11 кг

Бензиновая электростанция DDE DPG1001i - вырабатывает энергию по принципу широтно-импульсной модуляции, суть которой заключается в преобразовании вырабатываемого альтернатором переменного тока в постоянный, затем преобразователь инверторного типа максимально стабилизирует волновые колебания и вновь преобразует постоянный ток в выходной переменный, с фиксированными параметрами напряжения и частоты, что приводит к получению более качественной электроэнергии. Инверторный генератор оснащен функцией ЭКО, при ее включении двигатель переходит в режим экономии топлива при небольших нагрузках, что увеличивает общее время автономной работы. Благодаря шумоизолированному исполнению генератор по праву можно назвать " Особо тихим". Генератор соответствует требованиям Российских и международных стандартов, имеет все необходимые сертификаты.

Основные преимущества: Принцип инверторного преобразования позволяет добиться высокого качества выходного напряжения. Минимальное искажение синусоиды. - Выход 12В постоянного тока для подзарядки аккумуляторов. - Функция режима ЭКО, которая позволяет сократить потребление топлива и увеличить время автономной работы. - Электронная защита генератора от короткого замыкания. - Автоматическое отключение генератора от перегрузки. - Особо тихое шумоизолированное исполнение корпуса генератора, тихая комфортная эксплуатация. - Светодиодная индикация работы, перезагрузки, аварийного режима. - Автоматическое отключение при низком уровне масла в двигателе. - Компактное исполнение, эргономичный дизайн

Сформировано 21.06.2026 10:30 · KRATONSHOP.RU