

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 DPG2051i

Артикул: DPG2051i

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **14 290 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Фазы (розетки)	Однофазный выход, 1 роз. 16А
Мощность максимальная, кВА 1ф	1,2
Мощность номинальная, кВт 1ф	1,0
Вес нетто, кг	17
Система старта	ручной стартер
Тип генератора	инверторный
Тип двигателя	четырёх-тактный
Бренд двигателя внутреннего сгорания	DDE
Модель двигателя внутреннего сгорания	UP154
Мощность двигателя, кВт	1,6

Мощность двигателя, л.с.	2,2
Объём двигателя, куб. см.	87
Число цилиндров	1
Частота вращения, об / мин	3000
Тип охлаждения	воздушное
Вместимость масляной системы	0,65
Уровень шума, дБ(А)	88
Тип топлива	бензин АИ-92
Объём топливного бака, л	4,2
Время работы на одной заправке (штатном баке), ч	4

**Генератор бензиновый DDE DPG2051i** - инверторного типа функционирует по следующему принципу: переменный ток с выхода альтернатора, выпрямляется в постоянный, при этом волновые колебания подвергаются максимальной стабилизации, далее по схеме стоит преобразователь постоянного тока в переменный с эталонно заданными параметрами напряжения и частоты, такая схема генерации и преобразования позволяет вырабатывать более качественную электроэнергию. И это далеко не единственное достоинство, инверторные генераторы обладают целым рядом преимуществ.

Генератор соответствует требованиям Российских и международных стандартов, имеет все необходимые сертификаты.

**Генератор DPG2051i** предназначен для резервного аварийного электроснабжения дачного участка, для туризма, применения в походных условиях кемпинга. Идеален для автономного электропитания ТВ, компьютеров/ноутбуков, небольших электроприборов, малых электроинструментов и освещения.

**Особенности:** цифровая инверторная схема преобразования – стабильное выходное напряжение и частота; запатентованный высокочастотный двойной альтернатор на постоянных магнитах; низкий уровень шума и экономичность; продолжительная автономная работа на одной заправке; электронная защита от перегрузки и короткого замыкания; защита двигателя от недостаточного уровня масла; вольтметр индикации выходного напряжения; никальное соотношение вес/мощность 17 кг/1.2 кВт.

Сформировано 21.06.2026 10:30 · KRATONSHOP.RU