

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 ERGOMAX GA-3500E

Артикул: GA-3500E

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 2.8 кВт

Тип запуска Электростарт

Цена без учета доставки: **20 300 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Максимальное отклонение напряжения	±5%
Максимальная мощность	2,8 кВт
Частота	50 Гц
Число розеток	1 шт
Максимальный ток DC	8.3 А
Продолжительность автономной работы	15 ч
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	F
Тип двигателя	4-тактный

Мощность двигателя	3 кВт
Объем двигателя	196 см3
Уровень шума	65 дБ
Ручной старт	Да
Электростарт	Да
Топливо	АИ 92
Объем топливного бака	20 л
Расход топлива	1.3 л/ч
Габариты	610x480x450
Вес	52 кг

Модель синхронного генератора TM Ergomax **GA-3500E** - подходит для питания бытовых сетей, подключения профессионального инструмента, а также для зарядки автомобильных аккумуляторов. Устройство снабжено двумя стандартными розетками переменного тока 220 В и одним разъемом постоянного тока 12 В.

Конструктивные особенности данного прибора заключаются в наличии надежного четырехтактного бензинового двигателя, увеличенного топливного бака, защитами от перегрузок и низкого уровня масла. Все показатели в совокупности позволяет утверждать о том, что данный прибор отличается надежностью, эффективностью и увеличенным временем автономной работы по сравнению с другими похожими генераторами. Имеет возможность электро-запуска при помощи ключа в дополнение к ручному запуску. Это существенно облегчает его использование и позволяет сделать работу установки более эргономичной.

**Ключевые особенности:** 4-тактный двигатель с воздушным охлаждением; зарядка аккумуляторов; контроль уровня масла; низкий уровень шума



**Опция:** [Транспортировочные колеса ERGOMAX 8"](#)

Сформировано 09.06.2026 07:18 · KRATONSHOP.RU