

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

### Бензиновый генератор Briggs & Stratton 6000A ProMax

Артикул: 6000A ProMax

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 5 кВт

Тип запуска Ручной старт

Цена без учета доставки: **69 962 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Двигатель	Briggs & Stratton
Номинальная выходная мощность	4,8 кВт
Максимальная выходная мощность	5,0 кВт
Напряжение/частота	230В / 50 Гц
Тип двигателя	Briggs & Stratton Vanguard /10HP
Среднее время работы	10 часов
Объем топливного бака	15 л
Среднее потребление топлива	1.5 л/ч
Уровень шума	92 дБ
Масса	82 кг

Размеры (Д х Ш х В)

75x55x60 см

**Бензиновый однофазный генератор Briggs & Stratton 6000A ProMax** - подходит для использования на строительных площадках и дачных участках, в парках культуры и гаражах, а также при организации кемпинговых лагерей. Основная задача агрегата - автономное питание электрооборудования. Для подключения потребителей предусмотрены две розетки на 220 В. Наличие вольтметра и автоматического регулятора напряжения упрощает работу пользователя. Небольшие габариты и вес позволяют перевозить генератор в багажнике автомобиля. Профессиональный бензогенератор PROMAX 6000A B&S имеет двигатель Vanguard, производимый на заводе Mitsubishi.

Компания Briggs & Stratton была основана в 1908 г. в городе Милуоки (США).

Молодой инженер Стивен Фостер Бриггс разработал прототип шестицилиндрового двухтактного двигателя еще будучи студентом, в 1907 г., и нуждался в помощи человека, который смог бы обеспечить финансирование для продолжения разработок. Таким человеком оказался Гарольд М. Страттон, процветающий торговец зерном.

Сегодня «Бриггс энд Страттон» - крупнейший мировой производитель четырехтактных бензиновых двигателей. Двигатели Briggs – это настоящая легенда.

Сформировано 19.05.2026 16:02 · KRATONSHOP.RU