



# Бензиновый генератор GMGen GMGX2000S

**GMGen®**  
power systems



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>2.1 кВА</b>	<b>2.1 кВт</b>
основная (PRP)	<b>1.8 кВА</b>	<b>1.8 кВт</b>

## Двигатель

G-Drive DM79

## Генератор

(варианты поставки)

G-Drive SA1.8DP

## Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	3000..5000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	230 В
Максимальный ток	9 А
Расход топлива, при нагрузке 70%	1,2 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	53x32x43 см
Вес	26 кг



## Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Электростартер

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподдачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

Предпродажная подготовка, тестирование под  
нагрузкой от 50% до 110%



## Двигатель G-Drive DM79



### Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	DM79
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Тип регулятора частоты вращения	механический
Рабочий объем	0,08 л
Диаметр цилиндра	48,6 мм
Ход поршня	43 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000..5000 об/мин

### Системы двигателя

Объем масляной системы	0,35 л
Тип топлива	бензин

**ГрандМоторс®**

НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 -333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

# Генератор G-Drive SA1.8DP



## Основные характеристики

Производитель

G-Drive

Модель генератора

SA1.8DP



## Услуги

Монтаж электростанции

Доставка оборудования

