



# Дизель-генератор GMGen GMXD8500ELX

**GMGen®**  
power systems



Дизельное топливо

**50**  
Гц

Частота тока

**3000**  
об/мин

Частота вращения двигателя

**230 В**

Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>8.5 кВА</b>	<b>8.5 кВт</b>
основная (PRP)	<b>8.0 кВА</b>	<b>8.0 кВт</b>

## Двигатель

G-Drive DE0678I-E

## Генератор

(варианты поставки)

G-Drive SA8IM-B

## Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	230 В
Максимальный ток	37 А
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,1 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	81x59x73 см
Вес	130 кг



## Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподдачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

Система защиты по низкому давлению масла

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

## Двигатель G-Drive DE0678I-E



### Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	DE0678I-E
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Рабочий объем	0,68 л
Диаметр цилиндра	102 мм
Ход поршня	83 мм
Масса сухая	65 кг
Габариты, мм	43x48x54 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	11 кВт
Мощность основная кВт	10 кВт
Мощность резервная кВт	11 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	2,4 л
Тип топлива	дизель



# Генератор G-Drive SA8IM-B



## Основные характеристики

Производитель	G-Drive
Модель генератора	SA8IM-B
Мощность кВА	8 кВА
Мощность кВт	8 кВт
Напряжение выхода	230 В
Частота выхода	50 Гц
Фазность	1
Коэффициент мощности (cos)	1
Регулятор напряжения	да

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

