

Бензогенератор GMGen GMGX4500S

GMGen®

power systems



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	4.2 кВА	4.2 кВт
основная (PRP)	3.7 кВА	3.7 кВт

Двигатель

G-Drive DM212

Генератор

(варианты поставки)

G-Drive SA3.7DP

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	18 А
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,2 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	65x48x55 см
Вес	48 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 DM212



Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	DM212
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Тип регулятора частоты вращения	механический
Рабочий объем	0,21 л
Диаметр цилиндра	70 мм
Ход поршня	55 мм

Системы двигателя

Объем масляной системы	0,6 л
Тип топлива	бензин

Генератор G-Drive SA3.7DP



Основные характеристики

Производитель

G-Drive

Модель генератора

SA3.7DP



Услуги

Монтаж электростанции

Доставка оборудования

