



Дизель-генератор GMGen GMY7000ELX

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)	6.3 кВА	5.0 кВт
основная (PRP)	5.7 кВА	4.6 кВт

Двигатель

Yanmar L100AE

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte S20W-96/B

Панель управления

(варианты поставки)

QM106 русифицированная,
поддерживает автозапуск

Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	1,3 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	99x56x69 см
Вес	123 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

Панель управления

Выходной автомат защиты (автоматический
выключатель)

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

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

Двигатель Yanmar L100AE



Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	L100AE
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Рабочий объем	0,41 л
Диаметр цилиндра	86 мм
Ход поршня	70 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	6,6 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,65 л
Тип топлива	дизель

ГрандМоторс®

НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 - 333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

Генератор **Mecc Alte S20W-96/B**



Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	S20W-96/B
Тип системы возбуждения	CAPACITOR

Панель управления QM106



Индикация и измерение

Счетчик наработки

A поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления QM106

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги



Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования