

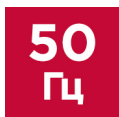


Дизель-генератор GMGen GMY7000LX

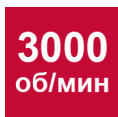
GMGen®
power systems



Дизельное
топливо



Частота тока



Частота
вращения
двигателя



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	ручной
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	1,3 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	99x56x69 см
Вес	116 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

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