

ZEUS

AD64 -T400B



Технические характеристики дизельного электроагрегата

Мощность	кВА
Мощность	кВт
Скорость вращения	об/мин
Выходное напряжение	В
Коэффициент мощности	

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
88	80
70,4	64
1500	
400/230	
0,8	

 **Moteurs Baudouin**

Двигатель

 **maranello generators**

Альтернатор

Двигатель

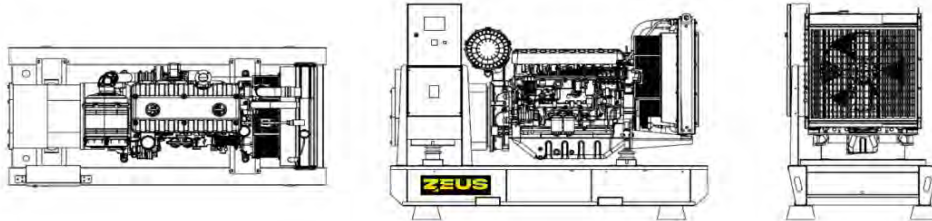
Мощность максим.	kWm	81
Мощность номин.	kWm	74
Производитель	Baudouin	
Модель	4M10G88/5	
Тип	4 тактный дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	турбонадув	
Кол-во цилиндров		4
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	105x130
Объем двигателя	л	4,5
Тип охлаждения	водяное	
Расход топлива (50% нагрузка)	л/ч	9,5
Расход топлива (75% нагрузка)	л/ч	13,7
Расход топлива (100% нагрузка)	л/ч	18,6
Объем масла в картере	л	13
Объем ОЖ	л	19
Регулятор оборотов двигателя	электронный	
Напряжение электросистемы	В	12

Альтернатор

Производитель	Maranello	
Модель	M88	
Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат. регулятор напряжения	±%	1
Резервная максим. мощность	кВА	87,5
Продолжит. постоянн. мощность	кВА	80
Коэффициент мощности		0,8
Кол-во обмоток		12
Шаг обмотки		2/3
Степень защиты		IP23 / H
Регулятор напряжения	SX460	

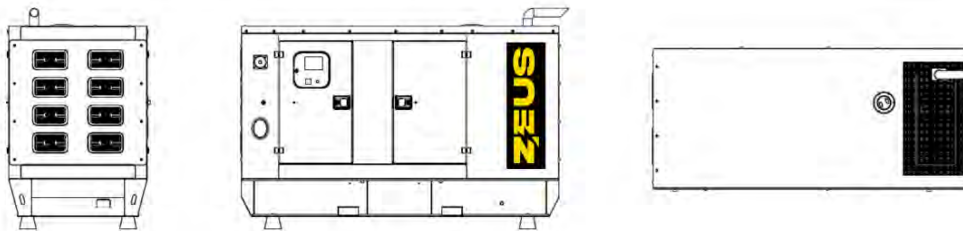
ZEUS

Габаритные размеры



Генератор открытого типа

ДхШхВ	мм	2000x950x1500
Вес	кг	1010
Бак	л	300



Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	2750x1100x1840
Вес	кг	1360
Бак	л	300

Шумозащитный кожух

- Специальная конструкция для минимизации шума генератора.
- Конструкция из оцинкованной стали дополнительно защищена полиэфирной порошковой краской.
- Замки и петли из нержавеющей стали с чернением.
- Смотровое окно панели управления с закрывающейся дверцей.
- Кнопка аварийного останова установлена на внешней стороне кожуха.
- Специальные места для подъема и домкрата на опорной раме.
- Наполнение радиатора осуществляется через съемную водонепроницаемую невыступающую крышку.
- Звукоизоляция из влаготталкивающего и негорючего материала.

ZEUS

Панель управления генератора

ДГУ может комплектоваться различными панелями управления:



- Контроль напряжения 1/3-х фаз сети
- Контроль напряжения и тока 1/3-х фаз генератора
- 4 резистивных аналоговых входов для контроля температуры, давления и уровня с поддержкой датчиков Pt100, VDO, US, GM, Ford, Datcon
- 7 конфигурируемых дискретных входов
- 4 дискретных выходов спец назначения, 4 конфигурируемых дискретных выхода
- Контроль скорости вращения генератора магнитным датчиком и посредством CanBus J1939
- Автоматический, ручной и тестовый режимы работы
- Удаленный запуск и остановка
- Программирование кнопками на лицевой панели и через USB порт
- Мониторинг сообщений и управление посредством CanBus J1939
- Ведение лог-файла до 500 событий
- Защита от несанкционированного доступа
- Календарь работы

- наличие коммуникационных портов для запуска и отключения генераторной установки;
- возможность коррекции нагрузки на генераторную установку;
- широкий выбор интерфейсов выходов и входов;
- гибкая настройка параметров измерений сети;
- возможность дистанционного управления и мониторинга;
- управление генераторными установками оснащенных ручным управлением.

Основные преимущества:

- наличие программного обеспечения Rainbow Plus для подключения панели управления к персональному компьютеру;
- SNMP; Modbus TCP - IP Modbus RTU; Modbus TCP - IP Modbus RTU;
- передача данных по локальной сети 10/100 Mb;
- USB-порты, USB-хост; возможность подключения к GPRS модему четырехполосного типа;
- RS-232 (2300-115200 бод); RS-485 (2300-115200 бод);
- определение геологической локации при помощи GSM;
- виртуальный WEB-сервер встроенного типа;
- внесение коррекций с помощью сервиса виртуального интерфейса;
- мониторинг управления через виртуальную сеть.