

ZEUS

AD550 - T400D



Технические характеристики дизельного электроагрегата

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

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
750	680
600	544
1500	
400/230	
0,8	



Двигатель

Двигатель

Макс.мощность	kWm	640
Номинальная мощность	kWm	580
Производитель	Doosan	
Модель	DP222LB	
Тип	4 тактный дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	турбонадув	
Кол-во цилиндров		12
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	128x142
Объем двигателя	л	21,927
Тип охлаждения	водяное	
Расход топлива (50% нагрузка)	л/ч	73
Расход топлива (75% нагрузка)	л/ч	109,2
Расход топлива (100% нагрузка)	л/ч	147,1
Объем масла в картере	л	40
Объем ОЖ	л	114
Регулятор оборотов двигателя	электронный	
Напряжение электросистемы	В	24



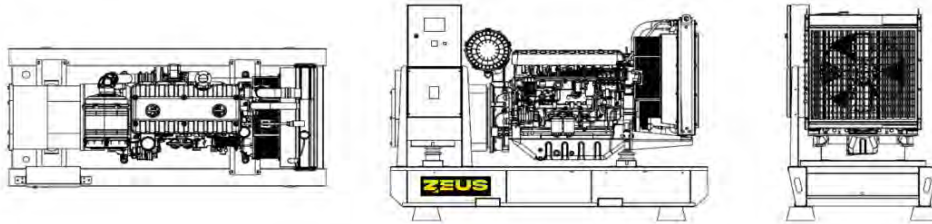
Альтернатор

Альтернатор

Производитель	Maranello	
Модель	M750	
Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат.регулятор напряжения	±%	1
Резервная максим. мощность	кВА	792
Продолжит. постоянн. мощность	кВА	750
Коэффициент мощности		0,8
Кол-во обмоток		12
Шаг обмотки		2/3
Степень защиты		IP23 / H
Регулятор напряжения	SX440	

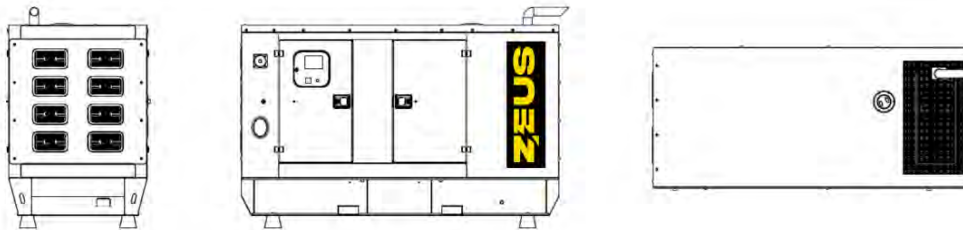
ZEUS

Габаритные размеры



Генератор открытого типа

ДхШхВ	мм	3470x1550x2301
Вес	кг	4190
Бак	л	1000



Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	5300x1610x2660
Вес	кг	5400
Бак	л	1000

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 влагоотталкивающего и негорючего материала.

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.