

ZEUS

AD370 - T400D4



Технические характеристики дизельного электроагрегата

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

максимальная (ESP)	номинальная (PRP)
509	463
407	370
1500	
230/400	
0.8	



Двигатель

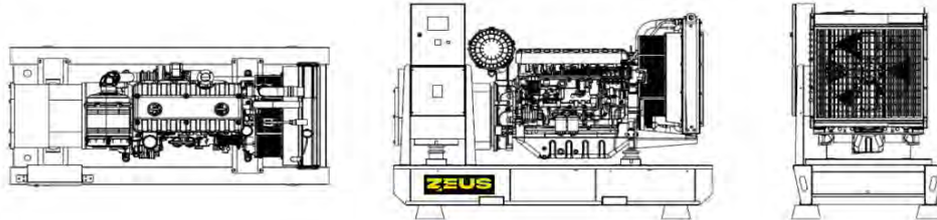
Макс.мощность	кВт	414
Ном.мощность	кВт	363
Производитель	Doosan	
Модель	DP158LC	
Тип	4 тактный дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	турбонадув	
Кол-во цилиндров	8	
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	128x142
Объем двигателя	л	14,618
Тип охлаждения	водяное	
Расход топлива (50% нагрузки)	л/ч	48,9
Расход топлива (75% нагрузки)	л/ч	72,9
Расход топлива (100% нагрузки)	л/ч	99,6
Объем масла в картере	л	22
Объем ОЖ	л	79
Регулятор оборотов двигателя	электронный	
Напряжение электросистемы	В	24



Альтернатор

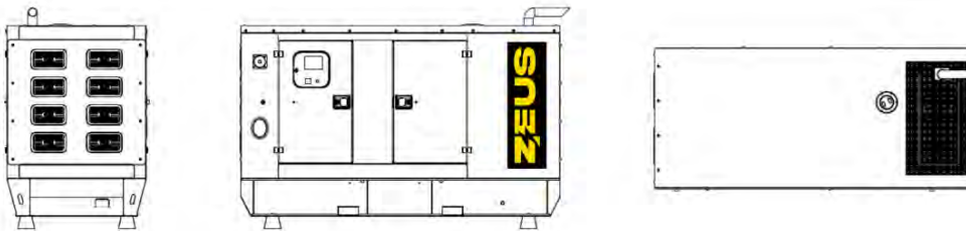
Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат.регулятор напряжения	±%	1
Коэффициент мощности	0.8	
Изоляция	H	
Степень защиты	IP23	
Количество фаз	3	
Тип	С самовозбуждением	
Кол-во полюсов	4	
Соединение	Дисковая муфта	

Габаритные размеры



Генератор открытого типа

ДхШхВ	мм	2950x1400x2040
Вес	кг	3100
Бак	л	780



Генератор в кожухе

ДхШхВ	мм	3700x1650x2230
Вес	кг	3950
Бак	л	780

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



Контроллер Deep Sea 6120 является автоматическим модулем управления ДГУ. Модуль DSE-6120 используется для автоматического или ручного запуска и остановки двигателя, осуществляет полный контроль над электростанцией.

Контроллер DSE-6120 осуществляет контроль за внешней сетью и может подавать сигнал на приводной рубильник или контактор, что позволяет его использовать вместе с системой АВР на станции.

Управление модуля осуществляется через клавиши управления.

Максимальная влажность	95% без конденсата
Размеры	216x 158 x 43мм
Цифровые входы	Число 6 настраиваемых цифровых входов (10, когда аналоговые входы сконфигурированы как цифровые входы)
Рабочая температура	-30°C до + 70 °C
Размеры окна для установки	184 x 137 мм
Вес	450 г
Максимальный рабочий ток	100 mA при 12 В / 105 mA при 24 В
Минимальное напряжение питания	8 VDC
Максимальное напряжение питания	35 VDC
Защита от обратной полярности	-35 В непрерывная
Максимальный ток в режиме ожидания	60 mA при 12 В/ 55 mA при 24 В
Максимальный ток в режиме сна	40 mA при 12 В/ 35 mA при 24 В
Входное сопротивление	450 кОм фазы- фаза
Измерение фаза-нейтраль	15В-415В
Измерение фаза-фаза	25В-720В
Минимальная частота	3.5 Гц
Максимальная частота	75,0 Гц
Номинальный вторичный трансформатор	5 А
Максимальный непрерывный ток	5 А
Ток перегрузки	15 А
Порог низкого напряжения	3.2 В минимум