Спецификация

Дизельной электростанции АД-250-Ф с двигателем WOLING



Номинальная мощность

кВА	кВт
312,5	250

Резервная мощность

кВА	кВт
343,75	275

Дизельный двигатель

WOLING WLG308

Синхронный генератор

PINGPOWERS P314E

Контроллер

RUIFENG CLE6120UN



Дизельное топливо



Частота тока



Напряжение



Частота вращения двигателя



Жидкостное охлаждение

Стандартная комплектация

- дизельный двигатель;
- синхронный генератор;
- стальная рама с встроенным топливным баком и датчиком уровня топлива;
- защитный автомат;
- контроллер;
- промышленный глушитель;

- радиатор охлаждения;
- электрическая система старта 24В с аккумуляторными батареями (АКБ);
- аварийные автоматы-выключатели;
- технологические жидкости (масло и антифриз), заправленные в дизельный двигатель.

Габаритные размеры и вес

Исполнение	Вес, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем топливного бака, литров
в кожухе	3 020	4 300	1 600	1 950	550

Характеристики дизельного двигателя WOLING

Модель		WLG308
Мощность двигателя (номинальная/ максимальная)	кВт	308 / 338
Частота вращения коленчатого вала, номинальная	об/минуту	1 500
Объем двигателя	литров	12,9
Число и расположение цилиндров		6, рядное
Диаметр цилиндра и ход поршня	MM	135 x 150
Степень сжатия		19 : 1
Регулятор оборотов		электронный
Система охлаждения		жидкостная
Система впуска воздуха		атмосферная
Напряжение электрооборудования	В	24
Пусковое устройство	24B	электростартер
Удельный расход топлива	г/кВт/час, 100% мощности	253
Объем системы смазки	литров	35
Удельный расход масла	г/кВт/час, 100% мощности	2,04
Тип масляного фильтра		одноразовый
Рекомендуемый тип масла	лето/зима	SAE 10W40
Вид топлива		дизельное
Тип топливного фильтра		одноразовый
Расход топлива		
при 100% нагрузки	л/ч	63,24
при 75% наргурзки	л/ч	47,43
при 50% нагрузки	л/ч	31,62
Объем системы охлаждения	литров	45

Характеристики синхронного генератора Pingpowers

Модель		P314E
Постоянная мощность	кВт	250
Тип		синхронный бесщеточный
Система возбуждения		SHUNT
Напряжение	В	400/230
Номинальный ток	А	450
Частота	Гц	50
Количество фаз		3
КПД	%	87
Шаг обмотки		2/3
Количество опорных подшипников		1
Класс защиты обмотки		IP23
Класс изоляции		В
Регулировка напряжения		автоматически
Точность регулировки)	+/- %	1

Характеристики панели управления RUIFENG

Модель	CLE6120UN
Язык интерфейса	русский
Счетчик выработанной электроэнергии	+
Счетчик моточасов	+
Индикация	температуры ОЖ; давления масла; соз ф; напряжения аккумулятора; активной мощности по каждой из фаз; мощности кВт; суммарной мощности (активной/ реактивной);