



Основные параметры генераторной установки

Марка / Модель	SANYPOWER/SP-15SC	Напряжение	400V/230V
Резервная мощность / емкость	16kW/20kVA	Частота	50HZ
Общая мощность / емкость	15kW/18.75kVA	Сила тока	27
Уровень шума дБ	75 дБ в пределах 7 метров	Скорость вращения	1500r/min
Нагреватель	Стандарт	Топливный фильтр	Стандарт
Производитель	Компания Hunan Sibaoer New Energy Co., Ltd./Немецкая технология		

Технические параметры двигателя

Марка / Модель	SANYPOWER/SP4K20F
Способ приема воздуха	Безнаддувный
Метод горения	турбинного типа
Количество цилиндров	4缸/ 4 цилиндра
Диаметр цилиндра × переход mm	102×115 (mm)
Вытеснение объема	3.76L
Степень сжатия	17: 1
(KW) мощность за час	20
Скорость вращения	1500
100% (основная мощность) уровень расхода топлива	5.1L/h
75% (основная мощность) уровень расхода топлива	4.1L/h
50% (основная мощность) уровень расхода топлива	3.5L/h
Общий объем масло, л	13
Общий объем антифриза, л	18.5
Соотношение двигатель-топливо %	≤0.1
Метод запуска	DC24V Электрический запуск



Параметры генератора

Марка / Модель	SANYPOWER/SP-184F-1
Количество фаз	3
Проводка	Трехфазный четырехпроводной, обмотка Y-типа
Фактор силы	0.8
Уровень защиты	IP23
Метод возбуждения	Бесщеточное самовозбуждение
Класс изоляции / класс превышения температуры	H/H
Фактор влияния телефона TIF	<50
Коэффициент телефонной гармоника THF	<2%
Мощность генератора	20kVA
Напряжение возбуждения	50V

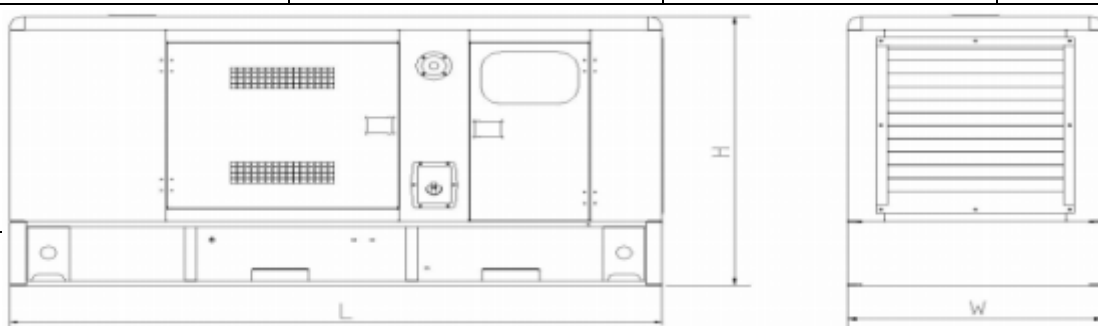
Система контроля

1. Жидкокристаллический ЖК-дисплей размером 132x64, с подсветкой, дисплеем на четырех языках (упрощенный китайский, английский, испанский и русский), нажмите кнопку для работы;
2. сильная способность адаптироваться к высокой и низкой температуре окружающей среде;
3. С функциями защиты от перенапряжения, пониженного напряжения, повышенной частоты, пониженной частоты и перегрузки тока;
4. Функция управления и защиты: реализовать функции автоматического запуска / остановки, закрытия и открытия (переключение ATS) дизель-генераторной установки и идеальной защиты от индикации неисправностей;
5. Сбор и отображение параметров трехфазного напряжения сети / генерации, трехфазного тока, частоты и мощности;



Размер блока

2100(mm)/длина	850(mm)/ширина	1150(mm)/высота	720(kg)/вес
----------------	----------------	-----------------	-------------



中国工厂-乌兹别克斯坦直销点

柴油发电机组厂家直销

售后更有保障/Завод в Китае - точка прямых продаж в Узбекистане

Прямые продажи с завода по производству дизельных генераторов

