

Техническая спецификация ДГУ

2024

Двигатель SME		Генератор TIDE POWER		МОДЕЛЬ ДГУ		
S6R2-PTA-C		FPA40-10006		FB650-R		
50Гц/1500об.мин.	3-фазный		Коэффициент мощности		Уровень выхлопа	
			Cos Φ = 0.8		N/A	
Рейтинг	Основной режим		Резервный режим		Номинальный ток	Расход топлива @100% нагрузки
	Prime		Standby			
	(PRP)		(ESP)		Amps	
Voltage (V)	кВт	кВА	кВт	кВА	(A)	г/кВт*ч
380/220	520	650	572	715	987.6	273.40
400/230	520	650	572	715	938.2	273.40
415/240	520	650	572	715	904.3	273.40

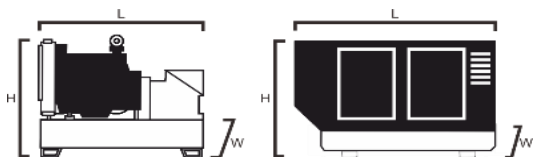
Основные значения:

Рейтинги: Все трехфазные генераторные установки рассчитаны на коэффициент мощности 0,8. Все однофазные генераторные установки рассчитаны на коэффициент мощности 0,8 или 1,0.

Prime Power: Допустима постоянная работа с переменной нагрузкой в течение неограниченного количества часов в год в соответствии с ISO8528-1, при этом перегрузка в 10% допускается в течение одного часа за каждые 12 часов работы в соответствии с ISO 3046-1.

Standby Power: Аварийное резервное питание в системах с переменной нагрузкой в соответствии с ISO8528-1 в случае отключения электроэнергии.

Tide Power оставляет за собой право изменять конструкцию или технические характеристики без уведомления и без каких-либо обязательств или ответственности



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоэффективный дизельный двигатель с водяным охлаждением.
- Одноподшипниковый бесщеточный генератор переменного тока (класс H, с AVR).
- Радиатор с крышкой и сливной пробкой.
- Полностью защищенный вентилятор с приводом от двигателя.
- Цельносварное стальное основание с проушинами для подъема и опорами для вилочного подъемника.
- Усиленные резиновые антивибрационные крепления.
- 12 В необслуживаемые стартерные батареи и соединительные кабели.
- Отдельный генератор переменного тока с приводом от двигателя.
- Масляный и топливный фильтры и воздушный фильтр сухого типа.
- Промышленный глушитель (снижение шума на 15 дБА)
- поставляется не смонтированный.
- Система управления автоматическим запуском с ЖК-дисплеем.
- Зарядное устройство для аккумулятора в комплекте.
- Автоматический выключатель защиты генератора 3P.
- Тщательное заводское тестирование проводки в соответствии со стандартом IEC.
- Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию и электрические схемы.
- Широкий выбор дополнительных опций.

Размеры и ВЕС	Открытый	В кожухе
Длина (L)-mm	3500	6058
Ширина (W)-mm	1410	2438
Высота (H)-mm	2196	2591
Сухой вес-kg:	5280	7000
Объем топливного бака (L)	990L	NA
ШУМ (dBA)@7m без нагрузки		≤82

ДВИГАТЕЛЬ		S6R2-PTA-C
Основные характеристики	Частота и скорость ДВС	Гц / об/мин 50 / 1500
	Мощность двигателя	кВт(м) 595 655
	Тип впрыска топлива	прямой
	Количество цилиндров	6 cyl / Рядн / 4-тактный
	Наддув воздуха	Турбированный After Cooler
	Диаметр цилиндра*ход поршня	mm 170/220
	Объем двигателя	литр 29.96
	Степень сжатия	14.1:1
	Регулятор скорости	Electronic
	Маховик, кожух маховика	SAE 0#18
Топливная система	Расход топлива при 110% ном. нагрузки	
	Расход топлива при 100% ном. нагрузки	г/кВт*ч 273.40
	Расход топлива при 75% ном. нагрузки	г/кВт*ч 222.20
	Расход топлива при 50% ном. нагрузки	г/кВт*ч 207.40
	Расход топлива при 25% ном. нагрузки	г/кВт*ч 204.20
Выхлопная и воздушная системы	Сопротивление воздуха при чистом фильтре	mm H2O 400.0
	Сопротивление воздуха при грязном фильтре	mm H2O 635.00
	Максимально допустимое противодействие выхлоп	mm H2O 600.0
	Поток воздуха на горение	m3/мин 47.00 52.00
	Поток выхлопного газа	m ³ /мин 125.0 137.0
Система охлаждения	Объем системы двигателя	литр 55.00
	Диапазон работы термостата	°C 71~85
	Т охл. жидкости MAX	°C 98.00
	Минимальной расширение ОЖ	% 10.0
	Поток охлаждающей жидкости	L/min 670.00 670.00
Система смазки	Давление масла, холостой ход	MPa 0.2~0.3
	Давление масла, рабочий режим	MPa 0.49~0.64
	Т масла MAX	°C 110.0
	Объем масляной системы	L 94.00
Электрическая система	Напряжение системы	V 24.0
	АКБ	необслуживаемая
	Мах. Допустимое сопротивление прокрутки ДВС	mΩ 2.5
	Мощность стартера	7.5 кВт
Технические характеристики	Скорость поршня	m/s 11 11
	Среднее эффективное давление без вентилятора	MPa 1.60 1.70
	Потеря мощности на вентилятор	кВт 20.0

ГЕНЕРАТОР		50Hz/1500rpm
Основные характеристики	Производитель	Tide Power
	Модель	FPA40-10006
	Муфта/ кол-во подшипников	прямое/ один подшипник
	Кол-во фаз/ кол-во полюсов	3x фазный/ 4x полюсный
	Козф. Мощности	Cos Φ = 0.8
	AVR регулирование	Да
	Регулировка напряжения	±0.5%
	Класс изоляции	H
	Пыле-влагозащита	IP23
	Система возбуждения	Self-Excited
	Высота над уровнем моря	≤1000 m

Контроллер	Tide Power функционал управления			
Модель контроллера	DSE4520	DSE6120	DSE7320	DSE8610
Картинка контроллера				
Стандартная комплектация ДГУ	○	●	○	○
Отображаемые параметры				
Напряжение фаз	●	3	3	3
Ток	●	●	●	●
Частота	●	●	●	●
Активная мощность	●	●	●	●
Реактивная мощность	●	●	●	●
Полная мощность	●	●	●	●
Коэф. Мощности	●	●	●	●
Счетчик электроэнергии тех. учет	●	●	●	●
Защиты генератора				
Ненормальное напряжение	●	●	●	●
Предупреждение о токовой перегрузке	×	●	●	●
Защита о перегрузке по току	●	●	●	●
Защита о перегрузке по частоте	●	●	●	●
Защита по короткому замыканию	MCCB / ●	MCCB / ●	MCCB / ●	MCCB / ●
Хар-ки двигателя				
Давление масла	●	●	●	●
Т охл. Жидкости	●	●	●	●
Счетчик топлива/датчик топлива	●/○	●/○	●/○	●/○
Скорость	●	●	●	●
Напряжение АКБ	●	●	●	●
Наработка	●	●	●	●
Защиты двигателя				
Давление масла низкое Предупреждение	×	●	●	●
Давление масла низкое Защита	●	●	●	●
Т масла высокое Предупреждение	×	●	●	●
Т масла высокое Защита	●	●	●	●
Разнос ДВС/Overspeed Предупреждение	×	●	●	●
Разнос ДВС/ Overspeed Защита	×	●	●	●
Зарядный генератор	●	●	●	●
Функции коммуникации				
Удаленный Start	●	●	●	●
AMF Автоматический отказ сети	●	●	●	●
Программируемые входа	●	●	●	●
Программируемые выходн сигналы	●	●	●	●
Модуль расширения	×	○	○	○
Функции коммуникации	×	○	○	●/ RS232 / 485
Порт коммуникации	USB	○	○	RS232 / 485
CAN	●	×	●	●
Сервисный индикатор	×	×	●	●
История отказов	●	●	●	●
Gen-Gen синхронизация	×	×	×	●
Gen-Mains синхронизация	×	×	×	●

Примечание: ● Стандартная поставка

○ Доступно опционально

× не доступно