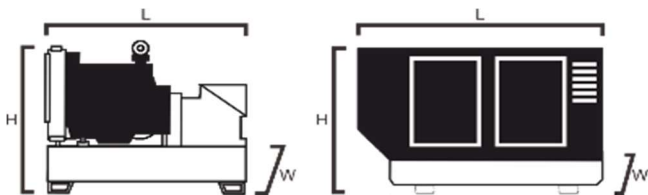


ДГУ PDC270-C (в кожухе PANDA)

Двигатель		Альтернатор		Контроллер		
Cummins 6LTAA9.5-G3		Tide Power FPA31-2202		SmartGen HGM6120N		
Частота	Кол-во фаз	Коэффициент мощности		Уровень выхлопа		
50 Гц / 1500 об.мин.	3х-фазный	Cos Φ = 0.8		N/A		
Рейтинги	Основной режим Prime (PRP)		Резервный режим Standby (ESP)		Номинальный ток	Расход топлива при нагрузке 100%
Напряжение (В)	кВт	кВА	кВт	кВА	(А)	л/ч
380/220	216	270	240	300	410,2	58,00
400/230	216	270	240	300	389,7	58,00
415/240	216	270	240	300	375,6	58,00

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эффективный дизельный двигатель с водяным охлаждением
- Одноподшипниковый бесщеточный генератор переменного тока (альтернатор), класс H, с AVR
- Радиатор с крышкой и сливной пробкой
- Вентилятор в защитном исполнении с приводом от двигателя
- Цельносварное стальное основание с проушинами для подъема и опорами для вилочного подъемника
- Шумозащитный всепогодный кожух PANDA
- Встроенный топливный бак с указателем уровня топлива
- Усиленные резиновые виброопоры
- 12 В необслуживаемая АКБ и соединительные кабели
- Зарядное устройство АКБ
- Генератор собственных нужд с приводом от двигателя
- Масляный, топливный и воздушный фильтры
- Встроенный промышленный глушитель
- Система управления с автозапуском и ЖК-дисплеем
- Автоматический выключатель для защиты оборудования
- Заводское тестирование проводки по стандарту IEC
- Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию и электрические схемы



Размеры и Вес

В кожухе

Длина (L)-мм	3900
Ширина (W)-мм	1400
Высота (H)-мм	2030
Сухой вес-kg:	3100
Объем топливного бака (L)	576
ШУМ (dBA)@7m без нагрузки	N/A

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

(1) PRP (Prime Power): Допустима постоянная работа с переменной нагрузкой без ограничения по моточасам в год, в соответствии с ISO8528-1, при этом перегрузка в 10% допускается в течение 1 часа за каждые 12 часов работы в соответствии с ISO 3046-1.

(2) ESP (резервное питание): Аварийное резервное питание в системах с переменной нагрузкой в соответствии с ISO8528-1 в случае отключения основного источника электроэнергии.

(3) STD: стандартный генератор переменного тока.

Tide Power постоянно работает над развитием своей продукции, поэтому конструкция и технические характеристики могут меняться без каких-либо уведомлений, обязательств или ответственности.

ДВИГАТЕЛЬ		Cummins 6LTAА9.5-G3		
			Prime	Standby
Основные характеристики двигателя	Частота и скорость ДВС	Гц / об/мин	50 / 1500	
	Мощность двигателя	кВт(м)	250	280
	Количество и расположение цилиндров	6 цилиндров / Рядный / 4-тактный		
	Наддув воздуха	Турбокомпрессор + промежуточное охлаждение		
	Тип регулятора скорости	Электронный		
	Диаметр цилиндра / ход поршня	116,5 / 148		
	Объем двигателя	9,5		
	Степень сжатия	-		
	Скорость поршня	-		
	Скорость холостого хода	-		
Топливная система	Расход топлива при 110% ном. нагрузки	л/ч	66,00	
	Расход топлива при 100% ном. нагрузки	л/ч	58,00	
	Расход топлива при 75% ном. нагрузки	л/ч	44,00	
	Расход топлива при 50% ном. нагрузки	л/ч	30,00	
	Расход топлива при 25% ном. нагрузки	л/ч	16,00	
Выхлопная и воздушная системы	Максимально допустимое входное сопротивление на фильтре			
	- Загрязненный элемент фильтра	кПа	6,2	
	- Чистый элемент фильтра	кПа	3,7	
	Воздух на горение	л/с	274,0	298,0
	Максимально допустимое противодавление	кПа	10	
Система охлаждения	Поток выхлопного газа	кг/мин	22	24,0
	Т выхл. газа	°С	458	482
	Объем системы охлаждения ДВС (без радиатора)	л	11,10	
	Диапазон работы термостата	°С	82-95	
Электрическая система	Т макс ож	°С	100	104
	Напряжение системы	В	24	
	АКБ	необслуживаемая комплект		
Система смазки	Кабель АКБ			
	Объем масляной системы	л	27,6	
Energy Balance	Максимальная Т масла	°С	121	
	Тепло выделяемое в атмосферу от ДГУ	кВт	-	-
	Тепло в ОЖ	кВт	72	80
	Тепло преобразованное в выхлоп	кВт	-	-

АЛЬТЕРНАТОР		Tide Power FPA31-2202 (50 Гц / 1500 об.мин.)		
Основные характеристики альтернатора	Производитель	Tide		
	Модель	FPA31-2202		
	Муфта/ кол-во подшипников	прямое/ один подшипник		
	Кол-во фаз/ кол-во полюсов	3х фазный/ 4х полюсный		
	Коэф. Мощности	Cos Ф = 0.8		
	AVR регулирование	Да		
	Регулировка напряжения	±1 %		
	Класс изоляции	H		
	Пыле-влагозащита	IP23		
	Система возбуждения	самовозбуждение		
	Высота над уровнем моря	≤1000 m		

КОНТРОЛЛЕР



SmartGen HGM6120N

Модель контроллера

HGM420N

HGM6120N

HGM7120N

HGM9510N

Фото контроллера



Стандартная поставка

○

●

○

○

Отображаемые параметры

Напряжение фаз

3

3

3

3

Ток

●

●

●

●

Частота

●

●

●

●

Активная мощность

●

●

●

●

Реактивная мощность

●

●

●

●

Общая мощность

●

●

●

●

Коэф. Мощности

●

●

●

●

Счетчик э/э

●

●

●

●

Основные защиты генератора

Ненормальное напряжение

●

●

●

●

Предупрежд. о токовой перегрузке

●

●

●

●

Защита о перегрузке по току

●

●

●

●

Защита о перегрузке по частоте

●

●

●

●

Защита по короткому замыканию

MCCB / ●

MCCB / ●

MCCB / ●

MCCB / ●

Параметры двигателя

Давление масла

●

●

●

●

Т охл. Жидкости

●

●

●

●

Счетчик топлива/датчик топлива

●/○

●/○

●/○

●/○

Скорость

●

●

●

●

Напряжение АКБ

●

●

●

●

Нарботка

●

●

●

●

Защиты двигателя

Предупреждение низк. давление масла

●

●

●

●

Защита низк. давление масла

●

●

●

●

Предупреждение высокая Т

●

●

●

●

Защита Т мах

●

●

●

●

Предупреждение мах скорость

●

●

●

●

Защита мах скорость

●

●

●

●

Генератор заряда

●

●

●

●

Функции

Удаленный Start

●

●

●

●

AMF Автоматический отказ сети

●

●

●

●

Программируемые входа

○

●

●

●

Программируемые выходн сигналы

○

○

●

●

МОдуть расширения

○

○

○

○

Функции коммуникации

○

○

● / 485

● / 485

Порт коммуникации

USB

USB

● / 485

● / 485

CAN

●

●

●

●

Сервисный индикатор

●

●

●

●

История отказов

●

●

●

●

Gen-Gen синхронизация

×

×

×

●

Gen-Mains синхронизация

×

×

×

●

Примечание

● Стандартная поставка

○ доступно опционально

× не доступно

КОЖУХ PANDA





Мощность, эффективность, надежность, контроль

ДГУ серии Panda оснащаются только проверенными узлами, такими, как двигатели Cummins, Lister Petter, Perkins, Yangdong и YTO, альтернаторы Leroy Somer и Tide Power, контроллеры SmartGen и Deep Sea. Это позволяет избежать неприятных сюрпризов с нестабильной работой или внеплановыми ремонтами и обеспечить автоматизацию, безопасность и удаленный мониторинг – набор, необходимый современным решениям.

Тихая работа для требовательных проектов

Серия Panda обеспечивает существенное снижение шума при работе за счет ряда решений: утолщенной гофрированной акустической пены в шумоизоляции, системы охлаждения с верхним выбросом воздуха, встроенного промышленного шумоглушителя.

Автоматизация и простота управления

Panda – это про простоту и удобство. ДГУ серии оснащены интуитивно понятными контроллерами Deep Sea и SmartGen с функцией AMF для автозапуска резервной ДГУ при отказе основной сети. Система управления отслеживает параметры работы, защищает оборудование и потребителя от серьезных аварий. Также доступно подключение дополнительных устройств за счет внешних интерфейсов.

Разумная цена

Несмотря на то, что надежность, удобство и тишина не являются бесплатными, серия PANDA фокусируется на минимально возможной цене, не жертвуя заявленными параметрами и функциями, а разумно действуя в направлении максимальной унификации и массовости производства.