

СЕРИЯ GPR

GPR 2263



GENPOWER

GENERATOR

231/400V - 50Hz



Характеристики и Преимущества

- Полвека Опыта Производства Генераторов
- Продвинутое Технологии и Качественный Дизельный Двигатель
- Продвинутое Технологии и Качественный Альтернатор
- Гибкая Карта Управления, Подходящая Для Гибкое Приложение
- Высокое Качества и Надежная Технология
- Компактная, Тихая Кабина с Запатентованным Дизайном
- Соответствие Тяжелым Условиям Службы
- Стойкость
- Множество и Доступные Запасные Части
- Тихий Шум
- Низкий Выброс Выхлопных Газов
- Низкие эксплуатационные расходы
- Низкий Расход Топлива
- Низкий Расход Масла
- Тропический, 50°C Радиатор
- Топливный Фильтр Сепаратора Воды и Частицы
- Первоклассная Товарная Поддержка
- Глобальная Сеть Обслуживание и Ремонта

Общая информация о генераторе

Генератор	Частота	Напряжение	Фактор Силы	Скорость	Двигатель Дизель		Альтернатор			Способ	Генератор Выход Значение		
Модель	Hz	V	CosQ	rpm	Марка	Модель	Марка	Модель	Серия	Работы	kVA	kW	A
GPR 2263	50	231/400	0,8	1500	PERKINS	4016TAG2	GENPOWER	GNP	GNP 450 M	Stand By Prime Continuous	2.283,0 2.057,3 1.440,1	1.810,4 1.845,8 1.152,1	3.270,2 2.972,9 2.081,1

Технические Параметры и Сравнительные Характеристики Дизельного Двигателя PERKINS

Технические Параметры Дизельного Двигателя

Общий

Количество Цилиндров		16
Конфигурация		Vee 60°
Всасывание		Турбо зарядное устройство Интуркулер
Система Сжатия		Прямой вспрыск
Пропорция Сжатия		13.6:1
Внутренний Диаметр	mm	160
Ход	mm	190
Объем Цилиндра	L	61,123
Тип Говемора		Электронный
Категория Говемора		G3
Направление Вращения		Против часовой стрелки
Порядок Стрельбы		1A, 1B, 3A, 3B, 7A, 7B, 5A, 5B, 8A, 8B, 6A, 6B, 2A, 2B, 4A, 4B
Категория Эмиссии		Оптимизировано по топливу

Фильтры

Воздушный Фильтр		Сухой Тип Сменный
Топливный Фильтр		Сепаратор воды и частиц сепаратором
Масляный Фильтр		Тип элемента Держатель частиц

Электрическая Система

Напряжение	V	24
Пусковой Двигатель	kW	2X8,2
Выходное Текущее Показатель Альтернатора	A	40
Напряжение Альтернатора	V	28
Емкость Батареи	Ah	4X200

Вентилятор

Диаметр Вентилятора	mm	1905
Показатель Конверсии Вентилятора		0.93:1
Количество Лопастей Вентилятора		12
Материал Вентилятора		Алюминий
Тип Вентилятора		Движущий

Система Охлаждения

Тип Радиатора	50°C	Тропикал
Общая Холодопроизводительность	L	316
Макс. Температура Охлаждающей Жидкости На Выходе	°C	105
Макс. Перманганат Сопротивление Потоку	bar	0,5
Макс. Температура Охлаждающей Жидкости (Предупреждение)	°C	95
Макс. Температура Охлаждающей Жидкости (Закрытие)	°C	98
Температура При Которой Термостат Начинает Открываться	°C	71
Температура, При Которой Термостат Полностью Открыт	°C	85
Расход Насоса Охлаждающей Жидкости	m ³ /h	21,00
Минимальное Давление Подкачки Охлаждающей Жидкости	bar	0,5
Сотовая Поверхность Радиатора	m ²	6,8
Ряд Трубок Радиатора	Row	4
Плотность Матрицы	Per / Inch	12
Материал		Алюминий
Ширина Сотового Радиатора	mm	2670
Высота Сотового Радиатора	mm	2550
Давление Крышки Радиатора	kPa	69
Среднее Сопротивление Охлаждающего Воздуха на Входе	kPa	0,125
Трубка Водонагревателя Рубашки (С Циркуляционным Насосом)	W	2X7500

Система Смазки

Общая Система	L	214
Минимальный Уровень Масла	L	157
Номинальная Рабочая Температура Двигателя	°C	40
Давление Смазочного Масла	bar	4,5
Давление Открытия Предохранительного Клапана	kPa	340
Масло/ Норма Расхода Топлива	%	0,52
Нормальная Температура Масла	°C	105

Сравнительные Значения Дизельных Двигателей

50 Hz @ 1500 r/min

Полная Мощность Двигателя	kW	1937,0
Чистая Мощность Двигателя	kW	1886,0
Охлаждающий Вентилятор и Потери Ремня	kW	51,0
Прочие Убытки	kW	-
Среднее Давление Зажима	MPa	2540,00
Расход Воздуха на Впуске	m ³ /min	145,00
Температура Выхлопных Газов	°C	493
Расход Выхлопных Газов	m ³ /min	387,00
Давление Сжатия		150,00
Средняя Скорость Поршня	m/s	9,5
Охлаждающий Воздушный Поток	m ³ /min	2058,0
Выходная Мощность Генератора	kVA	2263

Излучаемая Теплотворная Способность

Общая Тепловая Энергия Сгорания Топлива	kW	4908,0
Полная Тепловая Мощность Двигателя	kW	1937,0
Энергия Для Охлаждающей Жидкости и Смазочного Масла	kW	721,0
Тепловая Энергия, Выделяемая из Выхлопных Газов	kW	1490,0
Радиационная Энергия, Выходящая из тела	kW	150,0

GENPOWER Техническая Информация Альтернатора

Технические Параметры Альтернатора

Категория Изоляции		H	Система Предупреждения Контроля		Самостоятельное оповещение
Шаг Обмотки		2/3 - (N° 6)	Модель А.Р.Н.	Standard	MX321+PMG
Количество Терминалов		6	Регулировка Напряжения	%	± 0.5
Категория Защиты		IP 23	Предел Устойчивости к Короткому Замыканию	10 sec	300% (3 IN)
Повышение	m	1000	Общая Гармоника (*) TGH / THC	%	< 4
Превышение Скорости Цикла	rpm	2250	Форма Волны: NEMA = TIF - (*)		< 50
Поток Воздуха	m³/sec	2,69	Форма Волны: I.E.C. = THF - (*)	%	< 1.5
Десять Русло	N/A	-	Задняя Русло	Bearing	6319-2RZ
Обмотка Ротора	100%	Медь	Обмотка Статора	100%	Медь

(*) При сбалансированной нагрузке, полном линейном значении или без нагрузки Фаза-Фаза гармоническая сумма GENPOWER синхронные альтернатора, TSE 60034-1; IEC 60034-22; GB755; BS4999-5000; NEMA MG 1.22. Изготовлен по стандартам.

Показатели Альтернатора

50 Hz - 231/400V - Cos Q 0,8 - 1500 rpm

Стандартное Использование Альтернатора

Марка/Модель	Genpower	GNP450M		Дополнительное Использование Альтернатора		Stamford		P7 F	
Способ Работы				Leroy Somer		LSA 52.3S6			
Температура Окружающей Среды	C°	Continuous		40°C		Stand By		27°C	
Группа / Повышение Температуры	C°	H / 125° K				H / 163° K			
Серийная Звезда (V)	V	380/220	400/231	415/240	1 Фаз	380/220	400/231	415/240	1 Фаз
Параллельная Звезда (V)	V	190/110	200/115	208/120	220	190/110	200/115	208/120	220
Последовательный Треугольный (V)	V	220	230	240	230	220	230	240	230
Выходная Мощность	kVA	2045,0	2045,0	2122,0	-	2250,0	2250,0	2334,0	-
Выходная Мощность	kW	1636,0	1636,0	1698,0	-	1800,0	1800,0	1867,0	-

Функции Панели Управления

Закрытая, с закрытой Крышкой Стальная Листовая Панель
ATS / Плата Автоматического Перевода
Дополнительный Модуль Управления:

Модуль Управления Технические Параметры

Марка
Раздел панели
Вес
Влажность Окружающей Среды
DC Напряжение Питания Аккумуляторной Батареи
Частота Вращения сети
Измерение Напряжения Генератора
Вторичная Обмотка Трансформатора Тока
Измерение Напряжения Зарядного Генератора
Коммуникационный Интерфейс
Выход Реле Контактора Генератора
Электромагнитные Транзисторные Выходы
Настраиваемы - 3 Транзисторные Выходы

Функции Модуля Управления

Контроль Уровня Напряжения Генератора
Контроль Уровня Частоты Сети
Управление Опциями Работы Двигателя
Управление Опцией Остановки Двигателя
Скорость двигателя (Цикл) Контроль Уровня
Управление Вариантами Напряжения Батареи
Контроль Времени Остановки Двигателя
Ведение Журналов Ошибок Прошлых Событий
Контроль Напряжения Генератора
Мониторинг Оборотов Двигателя

Сигнализация Модуля Управления

Отказ Аварийной Остановки
Высокое Напряжение Генератора
Низкая Частота Генератора
Обрыв Кабеля Датчика Масла
Ошибка Магнитного Датчика
Низкий Уровень Топлива (Факультативный)

Звукоизоляция Корпуса и Характеристики Шасси

Цвет и Запатентованный Дизайн Зарегистрированы в GENPOWER
A1 Качество ДКР / HRU / Оцинкованный Лист
CNC Прецизионная Гибка на Ткацких Станках Алкан
CNC Точная Резка на Штамповочных и Лазерных Станках
Прецизионная Сварка с Помощью Робота
Химическая Очистка Перед Покраской с Использованием Нанотехнологий

Нестандартное производство

Синхронные Системы
Системы Удаленного Мониторинга
Бортовые Системы
Пржектор, Осветительные Башни
Генераторы Такаг Заземления

Документы Качества / Сертификаты

Свидетельство о Регистрации Товарного Знака
Отчет о Мощности (32400 Шт / год)
Сертификат Производителя Товаров Для Дома / 1 - 5000 kVA
Сертификат Двигателя Для Отечественных Грузовых Автомобилей / 1 - 5000 kW
Сертификат Альтернатора для Бытовых Товаров / 1 - 5000 kVA
Квалификационный Сертификат После Продажного Обслуживания
2006/42/ЕС Сертификат Соответствия Директиве по Машинному Оборудованию
2014/30/EU Сертификат Соответствия Директиве по Электромагнитной Совместимости

Выпрямитель Зарядного Устройства Аккумулятора
Кнопка Аварийного Останова
С Подсветкой 128x64 пиксел

GENPOWER
120mm x 94mm.
260 gr.
максимум %90.
8 - 32 V
5 - 99,9 Hz
3 - 300 V
5A
8 - 32 V
RS-232
5A & 250V
DC с Питанием 1A
DC с Питанием 1A

Контроль Уровня Напряжения Генератора
Контроль Уровня Частоты Генератора
Контроль Уровня Тока Генератора
Контроль Уровня Мощности Генератора
График Работы Генератора и Контроль Времени
Управление Переключателями Давления Масла
Коммуникационные Интерфейсы GPRS, GSM
Настраиваемые Программируемые Цифровые Входы и Выходы
Отображение Тока и Частоты Генератора
Контроль Давления Масла

Низкое Напряжение Генератора
Высокая Частота Генератора
Ошибка Последовательности Фаз
Перегрузка
Низкий Уровень Воды (Факультативный)
Низкое Давление Масла

Роботизированная Покраска с Электростатическим Порошковым Покрытием
Сушка и Закалка При 200°C в Печи
1500 Часов Солевого Теста
A1 Класс -50 / +500 °C Изоляция из Стекловаты
Покрытые Стеклопанельной Сеткой на Стеклоплате
Лучший Уровень Звука в Децибелах

Системы Прицепа
Генераторы Среднего Напряжения (MV)
IP44 - IP 54 Класс генераторы
Сварочные Генераторы
Генератор Двигателя Природного Газа

Свидетельство о Регистрации Отрасли
Сертификат Производства и Сертификация
TSE - Сертификат Квалификации Службы
ISO 9001 - 2015 Сертификат
ISO 14001 - 2015 Сертификат
OHSAS 18001 - 2007 Сертификат
Сертификат CE - 2000/14/AT - 2000/14 EC (CE 2195)

Реле Управления
Блок Терминальное Соединение
Выход Нагрузки Терминальная шина

Модель
Категория Защиты
Условия Окружающей Среды
Температура Окружающей Среды
Измерение Напряжения Батареи
Измерение Сетевого Напряжения
Частота Вращения Сети Генератора
Рабочий Период
Предупреждение Зарядного Генератора
Аналоговые Измерения Отправителя
Выход Реле Контактора Сети
Пусковые Транзисторные Выходы
Настраиваемы - 4 Транзисторные Выходы

Защита 3 Фазного Генератора
- Высокое / Низкое Напряжение
- Высокое / Низкая Частота
- Поток / Асимметрия Напряжения
- Сверх Поток / Перегрузка
Контроль Датчиков Температуры
Настраиваемые Аналоговые Входы и Выходы
Выбор Однофазной или Трехфазной Фазы
Чередуемые Фазы Генератора
Отображение Температуры Воды

Низкая Температура Воды
Датчик Температуры Сломан
Обратная Мощность
Ошибка Запуска
Остановить Ошибку
Высокое Напряжение Батареи

Температурные Испытания для Любой Среды
Аксессуары из Нержавеющей Стали
Соединения или Каналы Кабельных Выводов
Кнопка Аварийного Останова
Указатель Уровня Топлива
Пробка для Слива Топлива

Генераторы Постоянного Тока (DC)
Генераторы Высокого Напряжения (HV)
Электростанции
Системы Тригенерации
Генератор Биогазового Двигателя

TSE 8528 - 4 Сертификат
TSE 8528 - 5 Сертификат
TSE 8528 - 8 Сертификат
AB-0547-T
EAC - GOST Сертификат / Дизельный Генератор
EAC - GOST Сертификат / Бензиновый Генератор
CE Сертификат - EN ISO 17050-1, 2004
Coatchem-Türkak 1500 Часовой Сертификат Соли

Предохранители Системной Защиты
ВЛ / Выходной Переключатель - Факультативный
Графический LCD - Дисплей

Транс-MIDIAMF.232 GP
Спереди IP65.
Высота: 2000 m
От -20 ° C до +70 ° C
8 - 32 V
3 - 300 V Фаз-Нейтральный, 5 - 99,9 Hz
5 - 99,9 Hz
Непрерывный
210mA & 12V, 105mA & 24V Номинальный 2.5W
0 - 13000hm
5A & 250V
DC C Подочной 1A
DC C Подочной 1A

3 Фазное AMF Функция
- Высокое / Низкая Частота
- Высокое / Низкое Напряжение
- Высоко / Низкая Температура Воды
- Высоко / Низкая Нагрузка
Сеть, Контроль Генератор ATS.
Сеть, Напряжение, Частотный Дисплей
Выбираемая Защитная Сигнализация / Выключение
Дисплей Заземления
Отображение Рабочего Времени

Ошибка Зарядного Генератора
Несбалансированная Нагрузка
Тревога Времени Обслуживания
Низкая Скорость
Высокая Скорость
Высокая Температура Масла (Факультативный)

Записи о Всаживании и Возврате Топлива
Проверка Герметичности Топливного Бака
Вакуумные Клинки Под Шасси
Высококачественные Клинки
Супертихий Высокого Качества
Крышка Топливного Бака (с Клапаном)

Генераторы Высокой Частоты
Генераторы Переменной Скорости
Генераторы с Супертихий Кабиной
Системы Когенерации
Генераторы Двигателей LPG

EN ISO 8528-13, 2016
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13857:2008
EN ISO 14120:2015
EN 349:1993+A1:2008
EN 60204-1:2018
EN 61000-6-2:2019
EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Тревожная Кома
Управление Термостатом Нагревательной Трубки
Ethernet, USB, RS232, RS485
Рабочее Время
Утечка на Землю
Modbus и SNMP
Аналоговый Модем
Настройка Параметров Через Модуль
Настройка Параметров с Помощью Компьютера
Отображение Напряжения Батареи

Низкая Нагрузка
По Поток
Несбалансированный Поток
Высокая Температура Воды
Низкое Напряжение Батареи
Электронные Ошибки Canbus (ECU)

Подъемно-Транспортное Оборудование
Внутренние Глушители Выхлопа
Наружные Глушители Выхлопа
Крышка Заливной Горловины Радиатора
Ежедневный Топливный Бак
Внешний Топливный Бак

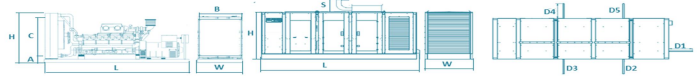
Морские Генераторы
Двойные Генераторы
Автоматические Регуляторы Напряжения
Электронный / Дизельный выключатель нагрузки
Генераторы С Горючим Двигателем

Размеры Генератора

Значения	Генератор Открытого		Генератор Кабинного	
	Типа	Типа	Типа	Типа
Ширина	mm	2775	2900	
Размер	mm	6100	12000	
Высота	mm	3300	3500	
Вес (Пустой)	Kg	15680	24850	
Емкость Топливного Бака	L	3000	3000	

Технические Чертежи

Символ	Открытого	С кабиной
L	8300	12000
W	2775	2900
H	3300	3500
A	200	3000
B	2670	
C	2550	
D1	0	3000
D2	0	3000
D3	0	3000
D4	0	3000
D5	0	3000



Номинальная Мощность Генератора

ГЕНЕРАТОРЫ GENPOWER: ПРОИЗВОДИТСЯ ПО СТАНДАРТАМ TS ISO 8528-1, 8528-4, ISO 8528-5, ISO 8528-8, BS5000, ISO 3046/1:1985, IEC 60034, NEMA MG-1.22., BS5514/1

STAND BY (Режим ожидания) Мощность - ESP

Относится к аварийному источнику питания в случае внезапного отключения электроэнергии его нельзя нагружать выше уровня мощности Stand By, указанного производителем, при условии, что все техническое обслуживание проводится регулярно и в порядке, предписанном производителем, он может работать не более 200 часов в год при максимальной средней переменной нагрузке 70% и он может работать не более 25 часов в год при мощности в режиме ожидания указанной производителем.

PRIME (основной) Мощность - PRP

Его можно использовать неограниченно в течение года при условии, что все техническое обслуживание проводится регулярно и в порядке, предписанном производителем, при переменных нагрузках и не превышающих 70% от основной мощности, предоставляемой производителем, время использования 100% основной мощности, указанной производителем, не может превышать 500 часов в год, 10% перегрузка может производиться в течение 1 часа в течение 12-часового периода работы, общее время работы не может превышать 25 часов в год с перегрузкой 10%.

ОГРАНИЧЕННАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ МОЩНОСТЬ - LTP

При максимальной мощности, предоставляемой производителем, он может быть загружен со средней мощностью 100%, не превышающей 500 часов в год, при условии, что все техническое обслуживание проводится регулярно и в соответствии с прогнозом производителя, без перегрузки.

CONTINUOUS (Непрерывный - использование стиля коммутатора) Мощность - COP

Это мощность, при которой он может работать неограниченно при переменных или постоянных нагрузках в указанных условиях окружающей среды, если все техническое обслуживание проводится регулярно и в соответствии с прогнозом производителя, невозможно выполнить нагрузку выше постоянной мощности, указанной производителем.

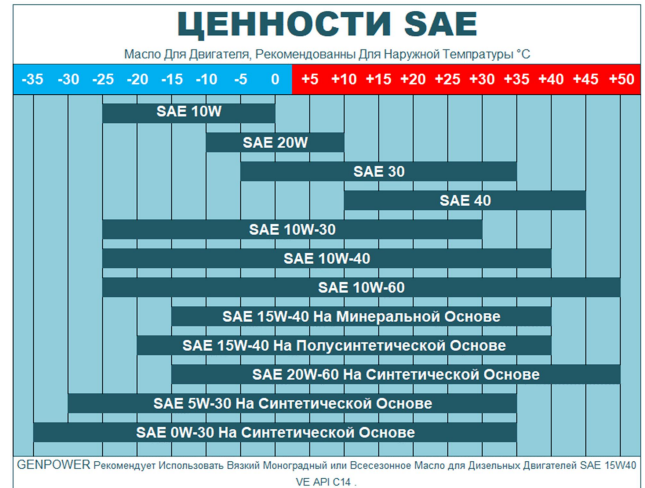
При Выборе и Исползовании Генератора рекомендуется ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ на следующие моменты.

- Генераторы могут эксплуатироваться с максимальной нагрузкой (Continuous) 70% от мощности Prime (PRP), указанной в каталоге, при условии, что все работы по техническому обслуживанию выполняются своевременно и с использованием оригинальных запчастей, с использованием масла качества, указанного производителем. (ISO 8528)
- Генераторы не должны работать с мощностью менее 50% от номинальной мощности (PRP), указанной в каталоге, такие условия могут привести к чрезмерному возгоранию двигателя и непоправимому повреждению через короткое время.
- Если ваши потребности составляют в среднем 1000 кВт и выше, мы рекомендуем вам выбирать системы с двойной, тройной синхронизацией, равным старением и резервированием при отказе. Это даст вам значительные преимущества во время покупки и после стадии эксплуатации.

Расход Топлива – Рекомендуемые Технические Характеристики и Номиналы Моторного Масла

Расход топлива	
Prime мощности	50Hz - 1500 об/мин
110%	477.78
100%	422.87
75%	318.70
50%	216.59

Примечание: При теплоте сгорания 42700 кДж/кг + 5 %, плотности 0,860 кг/дм³, температуре 280 К.
BS 2869 Часть 2 1998 Класс или ASTM D975 D2 Двигель / Топливо Должно Быть Чистым и Надо Следить За Тем, Чтобы Топливо Не Было Водянистым.



Зачем покупать GENPOWER?

Просто потому что это крупнейший в Мире завод по производству генераторов? НЕТ!

- * Обладая полувекковым опытом, оно является одним из самых надежных и признанных независимых производителей генераторов в мире
- * Он принял принцип безусловного удовлетворения клиентов и пользователей и продолжает работать в этом направлении со всей командой.
- * Клиенты и пользователи получают больше за свои деньги.
- * Она превратилась в большую СЕМЬЮ со своими клиентами и пользователями, которые покупают прочные, долговечные и высококачественные товары.
- * Благодаря инвестициям в качество, он получил высокую оценку поставщиков и пользователей.
- * Поставщики и пользователи знают, что GENPOWER всегда рядом с ними, «как в хорошие, так и в плохие дни», GENPOWER знает, что всегда с ними.
- * Он продолжает работать и исследовать все больше и больше с каждым днем, чем раньше, чтобы не повредить узнаваемость бренда и доверие к нему.
- * Он продолжает работать только с сотрудниками, поставщиками, дилерами и службами, которые принимают эту философию, выполняют свои обязанности, превращают их в образ жизни.
- * Свою приверженность качеству и удовлетворению компания всегда заявляла лозунгами «Наша работа, ваша сила» и «Ничто не останется незавершенным».
- * Все, что другие называют дополнительной стоимостью, является стандартным для GENPOWER.
- * Мы никогда не относимся к нашим покупателям и пользователям как к клиентам, каждый из наших покупателей и пользователей является ценным и неотъемлемым членом постоянно растущей семьи.

Поэтому покупается GENPOWER...

