

СЕРИЯ GNT

GNT 515 & 515



GENPOWER®

GENERATOR

231/400V -50Hz & 277/480V -60Hz



Характеристики и Преимущества

- Полвека Опыта Производства Генераторов
- Продвинутые Технологии и Качественный Дизельный Двигатель
- Продвинутые Технологии и Качественный Альтернатор
- Гибкая Карта Управления, Подходящая Для Гибкое Приложение
- Высокое Качество 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 Модель	Частота Hz	Напряжение V	Фактор Силы CosQ	Скорость rpm	Двигатель Дизель			Альтернатор			Способ Работы	Генератор Выход Значение		
					Марка	Модель	Серия	Марка	Модел	Серия		kVA	kW	A
GNT 515	50	231/400	0,8	1500	I N T E R	E637TDI	GII	O E N P O W E R	G N P	315MXA	Stand By	515,0	412,0	744,2
GNT 515	60	277/480	0,8	1800						315S	Stand By	515,0	412,0	744,2
											Prime	488,2	374,5	676,6
											Continuous	327,7	262,2	473,6

Технические Параметры и Сравнительные Характеристики Дизельного Двигателя INTER

Технические Параметры Дизельного Двигателя

Общий

Количество Цилиндров		6
Конфигурация		Вертикальная Прямая линия
Всасывание		Турбо зарядное устройство Интуркулер
Система Сжатия		Прямой впрыск
Пропорция Сжатия		17:1
Внутренний Диаметр	mm	126
Ход	mm	155
Объем Цилиндра	L	11,596
Тип Говемора		Электроник
Категория Говемора		G3
Направление Вращения		Против часовой стрелки
Порядок Стрельбы		1-5-3-6-2-4
Категория Эмиссии		Tier II

Вращательные моменты инерции

Двигатель Дизель	kg • m²	3,02
Маховик	kg • m²	2,35

Оценка Эффективности

Падение Цикла	%	≤0,5
Диапазон Цикла Устойчивого Состояния	%	≤0,5

Условия Испытаний

Температура Окружающей Среды	%	25
Атмосферное Давление	kPa	100
Зависимость От Влажности	RH (%)	30
Максимум Количество Рабочих Полей Сопротивление Всасыванию	kPa	<5
Предел Противодавления Выхлопных Газов	kPa	<10
Температура Топлива (Введение в Топливный Насос)	°C	38 ± 2

Фильтры

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

Картер Маховика и Эластичная Муфта

Хранения Маховика	SAE (J620)	1
Гибкий Муфта Диск	Inç (*)	14

Общие размеры дизельного генератора

Длина*	mm	1884
Ширина	mm	1006
Высота	mm	1323
Сухой Вес	Kg	1212

* От переднего конца радиатора до заднего конца воздушного фильтра

Система Охлаждения

Тип Радиатора	50°C	Тропикал
Общая Холодопроизводительность	L	55
Макс. Температура Охлаждающей Жидкости На Выходе	°C	103
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	68
Температура, При Которой Термостат Полностью Открыт	°C	71
Расход Насоса Охлаждающей Жидкости	m³/h	5,60
Минимальное Давление Поддачи Охлаждающей Жидкости	bar	0,5
Сотовая Поверхность Радиатора	m²	0,94
Ряд Трубок Радиатора	Ряд	5
Плотность Матрицы	Inç/Ad	15,5
Материал		Алминимум
Ширина Сотового Радиатора	mm	1100
Высота Сотового Радиатора	mm	1000
Давление Крышки Радиатора	kPa	90
Среднее Сопротивление Охлаждающего Воздуха на Входе	kPa	0,125
Трубка Водонагревателя Рубашки (С Циркуляционным Насосом)	W	3000

Система Смазки

Общая Система	L	26
Минимальный Уровень Масла	L	24
Номинальная Рабочая Температура Двигателя	°C	40
Давление Смазочного Масла	bar	5
Давление Открытия Предохранительного Клапана	kPa	300-400
Масло/ Норма Расхода Топлива	%	≤0,36
Нормальная Температура Масла	°C	105

Электрическая Система

Напряжение	V	24
Глушковой Двигатель	kW	8,5
Выходное Текущее Показатель Альтернатора	A	55
Напряжение Альтернатора	V	28
Емкость Батареи	Ah	2X135

Вентилятор

Диаметр Вентилятора	mm	840
Показатель Конверсии Вентилятора		1,2:1
Количество Лопастей Вентилятора		6
Материал Вентилятора		Метал
Тип Вентилятора		Движущий

Сравнительные Значения Дизельных Двигателей

50 Hz @ 1500 r/min			Stand By		Prime		60 Hz @ 1800 r/min			Stand By		Prime	
Полная Мощность Двигателя	kW	460,0	460,0	420,0	Полная Мощность Двигателя	kW	460,0	420,0	460,0	420,0			
Чистая Мощность Двигателя	kW	438,0	399,0	399,0	Чистая Мощность Двигателя	kW	434,0	394,5	434,0	394,5			
Охлаждающий Вентилятор и Потери Ремня	kW	20,0	20,0	20,0	Охлаждающий Вентилятор и Потери Ремня	kW	24,0	24,0	24,0	24,0			
Прочие Убытки	kW	2,0	1,5	1,5	Прочие Убытки	kW	2,0	1,5	2,0	1,5			
Среднее Давление Зажима	MPa	3,17	2,90	2,90	Среднее Давление Зажима	MPa	2,65	2,42	2,65	2,42			
Расход Воздуха на Впуске	m ³ / min	27,57	26,25	26,25	Расход Воздуха на Впуске	m ³ / min	27,56	26,25	27,56	26,25			
Температура Выхлопных Газов	°C	650	650	650	Температура Выхлопных Газов	°C	650	650	650	650			
Расход Выхлопных Газов	m ³ / min	53,28	50,75	50,75	Расход Выхлопных Газов	m ³ / min	53,28	50,75	53,28	50,75			
Давление Сжатия		3,26	3,09	3,09	Давление Сжатия		3,20	3,10	3,20	3,10			
Средняя Скорость Поршня	m / s	7,8	7,8	7,8	Средняя Скорость Поршня	m / s	9,3	9,3	9,3	9,3			
Охлаждающий Воздушный Поток	m ³ / min	650,0	650,0	650,0	Охлаждающий Воздушный Поток	m ³ / min	650,0	650,0	650,0	650,0			
Выходная Мощность Генератора	kVA	515	468	468	Выходная Мощность Генератора	kVA	510	463	510	463			
Излучаемая Теплотворная Способность				Stand By	Prime	Излучаемая Теплотворная Способность				Stand By	Prime		
Общая Тепловая Энергия Сгорания Топлива	kW	1150,0	1050,0	1050,0	Общая Тепловая Энергия Сгорания Топлива	kW	1152,0	1028,0	1152,0	1028,0			
Полная Тепловая Мощность Двигателя	kW	460,0	420,0	420,0	Полная Тепловая Мощность Двигателя	kW	460,0	397,0	460,0	397,0			
Энергия Для Охлаждающей Жидкости и Смазочного Масла	kW	230,0	210,0	210,0	Энергия Для Охлаждающей Жидкости и Смазочного Масла	kW	230,0	210,0	230,0	210,0			
Тепловая Энергия, Выделяемая из Интеркулера*	kW	81,0	74,0	74,0	Тепловая Энергия, Выделяемая из Интеркулера*	kW	80,0	73,0	80,0	73,0			
Тепловая Энергия, Выделяемая из Выхлопных Газов	kW	334,0	305,0	305,0	Тепловая Энергия, Выделяемая из Выхлопных Газов	kW	334,0	305,0	334,0	305,0			
Радиационная Энергия, Выходящая из тела	kW	46,0	42,0	42,0	Радиационная Энергия, Выходящая из тела	kW	48,0	44,0	48,0	44,0			

* Для Двигателей Интеркулера

* Для Двигателей Интеркулера

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	SX440
Количество Терминалов		12	Регулировка Напряжения	%	± 1
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	m ³ /sec	0.8	Форма Волны: I.E.C. = THF - (*)	%	< 2
Десять Русло	N/A	-	Задняя Русло	Bearing	6314-2RZ
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			Дополнительное Использование Альтернатора							
Марка/Модель	Genpower	315MXA		Leroy Somer		TAL047C		Stamford		S4L1DG
Способ Работы		Continuous								
Температура Окружающей Среды	С°	40°С								
Группа / Повышение Температуры	С°	H / 125° 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	468,0	468,0	486,0		-	515,0	515,0	534,0	-
Выходная Мощность	kW	374,4	374,4	388,8		-	412,0	412,0	427,2	-

60 Hz - 277/480V - Cos Q 0,8 - 1800 rpm										
Стандартное Использование Альтернатора			Дополнительное Использование Альтернатора							
Марка/Модель	Genpower	315S		Leroy Somer		TAL046H		Stamford		S4L1D-E
Способ Работы		Continuous								
Температура Окружающей Среды	С°	40°С								
Группа / Повышение Температуры	С°	H / 125° K								
Серийная Звезда (V)	V	416/240	440/254	480/277		1 Фаз	416/240	440/254	480/277	1 Фаз
Параллельная Звезда (V)	V	208/120	220/127	240/138		-	208/120	220/127	240/138	-
Последовательный Треугольный (V)	V	240	254	277		240	240	254	277	240
Выходная Мощность	kVA	421,0	443,0	466,0		-	463,0	487,0	513,0	-
Выходная Мощность	kW	336,8	354,4	372,8		-	370,4	389,6	410,4	-

GNT 515 & 515

231/400V -50Hz & 277/480V -60Hz

Функции Панели Управления

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

Выпрямитель Зарядного Устройства Аккумулятора
Кнопка Аварийного Останова
С Подсветкой128x64 пиксел

Реле Управления
Блок Терминальное Соединение
Выход Нагрузки Терминальная шина

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

Модуль Управления Технические Параметры

Марка GENPOWER/Fortrust JV
Раздел панели 221mm x 152mmx56,8mm
Вес 800 gr.
Влажность Окружающей Среды максимум %90.
DCНапряжение Питания Аккумуляторной Батареи 8 - 32 V
Частота Вращения сети 5 - 99,9 Hz
Измерение Напряжения Генератора 3 - 300 V
Вторичная Обмотка Трансформатора Тока 5A
Измерение Напряжения Зарядного Генератора 8 - 32 V
Коммуникационный Интерфейс RS-232
Выход Реле Контактора Генератора 5A & 250V
Электромеханические Транзисторные Выходы DC с Питанием 1A
Настраиваемы - 3 Транзисторные Выходы DC с Питанием 1A

Модель 6120 D версия
Категория Защиты Спереди IP65.
Условия Окружающей Среды Высота: 2000 m
Температура Окружающей Среды От -20 ° C до + 70 ° C
Измерение Напряжения Батареи 8 - 32 V
Измерение Сетевого Напряжения 3 - 300 V Фаз-Нейтральный, 5 - 99,9 Hz
Частота Вращения Сети Генератора 5 - 99,9 Hz
Рабочий Период Непрерывный
Предупреждение Зарядного Генератора 210mA &12V, 105mA &24V Номинальный 2.5W
Аналоговые Измерения Отправителя 0 - 1300ohm
Выход Реле Контактора Сети 5A & 250V
Пусковые Транзисторные Выходы DC С Подачой 1A
Настраиваемы -4 Транзисторные Выходы DC С Подачой 1A

Функции Модуля Управления

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

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

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
Чередование Фаз Генератора
Отображение Температуры Воды

3 Фазное AMFФункция
- 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

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

Сигнализация Модуля Управления

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

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

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

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

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

Звукоизоляция Корпуса и Характеристики Шасси

Цвет и Запатентованный Дизайн Зарегистрированный в GENPOWER
A1 КачествоDKP / HRU / Оцинкованный Лист
СНСПрецизионная Гибка на Ткациях Станках Аппан
СНСТочная Резка на Штамповочных и Лазерных Станках
Прецизионная Сварка с Помощью Робота
Химическая Очистка Перед Покрытием с Использованием Нанотехнологий

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

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

Записи о Всысывании и Возерате Топлива
Проверка Герметичности Топливного Бака
Вакуумные Клинья Под Шасси
Высококачественные Клинья
Суппозиторный Высокого Качества
Крышка Топливного Бака (с Клапаном)

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

Нестандартное производство

Синхронные Системы
Системы Удаленного Мониторинга
Бортвые Системы
Прожектор, Осветительные Башни
Генераторы Такат Заземления

Системы Прицепа
Генераторы Среднего nНапряжения (MV)
IP44 - IP 54 КлассГенераторы
Сварочные Генераторы
Генератор Двигателя Природного Газа

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

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

Морские Генераторы
Двойные Генераторы
Автоматические Регуляторы Напряжения
Электрический / Дизельный выключный погрузчик
Генераторы С Горючим Двигателем

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 Оборудованиею
2014/30/EU Сертификат Соответствия Директиве по Электромагнитной Совместимости

Свидетельство о Регистрации Отрасли
Сертификат Производственной Квалификации
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)

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

TS EN ISO 2409
TS EN ISO 4628-3
TS EN ISO 4628-4
TS EN ISO 4628-5
TS EN ISO 4628-8
TS EN ISO 9227
TS 9620 EN ISO 4628-2
TS EN 60034 - 1 Сертификат

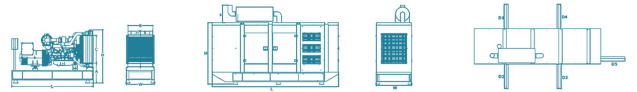
EN ISO 8528-13,2016
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13857:2008
EN ISO 14120:2015
EN 349-1993-A1-2008
EN 60204-1,2018
EN 61000-6-2,2019
EN 61000-6-4,2007/A1:2011

Размеры Генератора

Значения	Генератор Открытого		Генератор Кабинного	
	Типа	Типа	Типа	Типа
Ширина	mm	1200	1140	
Размер	mm	3374	4100	
Высота	mm	1953	1900	
Вес (Пустой)	Kg	2878	3740	
Емкость Топливного Бака	L	673	678	

Технические Чертежи

Символ	Открытого	Кабинного
L	3374	4100
W	1200	1140
H	1953	2000
S		600
A	775	
B	940	
C	1000	
D1		800
D2		800
D3		800
D4		800
D5		800



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.

Номинальная Мощность Дизельных Двигателей INTER - Расход Топлива – Рекомендуемые Технические Характеристики и Номиналы Моторного Масла

Номинальная Мощность Дизельного Двигателя INTER							
Модель Двигателя	E637TDI		Семейство Двигателей	ID23	Серия Двигателя	GII	
	Скорость rpm	Способ Работы					Выходные Мощности Двигателя
		Типичные Выходы Генератора (Нетто)		Брутто			
		kVA	kWe	kWm	Hp	kWm	Hp
1500	Stand By (Максимум)	515,0	412,0	460,0	617,4	438,0	587,9
	Prime	468,0	375,0	420,0	563,8	399,0	535,6
1800	Stand By (Максимум)	515,0	412,0	460,0	617,4	438,0	587,9
	Prime	468,0	375,0	420,0	563,8	399,0	535,6

Типичный Расчет Мощности Генератора на основе среднего генератора и Коэффициента мощности Cosφ: 0,8

Расход топлива				
Prime мощности	50Hz - 1500 об/мин		60Hz - 1800 об/мин	
	л/ч		л/ч	
110%	101,6		101,6	
100%	92,8		92,8	
75%	70,3		70,3	
50%	48,6		48,6	

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 Дизель / 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 только с сотрудниками, поставщиками, дилерами и службами, которые принимают эту философию, выполняют свои обязанности, превращают их в образ жизни.
- Свою приверженность качеству и удовлетворению 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...

