

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Серия **еG-і**

Мощность генератора $7.5 \sim 11.0 \text{ кBA}$





Инновационные технологии в инверторном генераторе

Основываясь на многолетнем опыте в разработке инверторных систем, Yanmar с гордостью представляет генератор серии eG-i, первый инверторный дизельный генератор в данном классе, который обладает следующими расширенными функциями и преимуществами.

Высококачественное автономное электроснабжение

Инвертор имеет на выходе ток чистой синусоиды и обеспечивает высококачественное электроснабжение для компьютеров, телевизоров и другого высокочувствительного оборудования, а также индуктивную нагрузку, например, для насосов. Генератор может также использоваться для резервного электроснабжения дома.

Коэффициент искажения синусоидальности кривой





Преобразование постоянного тока в переменный и преобразование частоты



Большая выдаваемая мощность

Выдаваемая мощность на частоте 50 Гц была увеличена на 20%, что обеспечило одинаковую выдачу мощности как на частоте 50 Гц, так и на частоте 60 Гц.

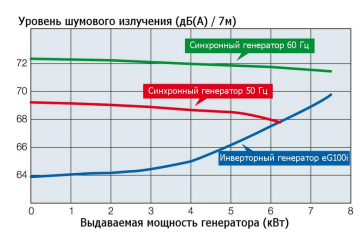
Низкий уровень шумового излучения

Энергосберегающая система Yanmar, которая постоянно обеспечивает работу двигателя с частотой оборотов на минимально необходимом уровне, в сочетании с идеальными объемами глушителя и оптимальным подбором звукопоглощающих материалов, снижают шумовое излучение данного генератора на 9 дБ(A) по сравнению с предыдущими моделями генераторов.

Изменяемая частота оборотов двигателя генератора eG100i



Сравнение с уровнем шумового излучения генератора eG100i



Экономичная эксплуатация с малым расходом топлива

В дополнение, энергосберегающая система Yanmar, которая оптимизирует частоту оборотов двигателя, снижает расход топлива данным генератором на 20% по сравнению с предыдущими моделями генераторов, кроме того, топливный бак увеличенной емкости обеспечивает непрерывную работу в течение более, чем 14 часов при 70%-ой нагрузке.

Расход топлива генератором eG100i





Легковесная компактная конструкция

Компактный вертикальный дизельный двигатель Yanmar с воздушным охлаждением и генератор с постоянным возбуждением создали возможность разработки легковесной компактной портативной конструкции.



Выводы на панели автоматической системы переключения / автоматической системы запуска (AMF/ATS)

Генератору серии eG100i может быть задан режим, при котором он автоматически запускается при отключении подачи электроэнергии в сети и останавливается при возобновлении подачи электроэнергии. Вы можете быть уверены, что новый генератор серии eG100i выполнит только ту работу, которая необходима, и остановится при возобновлении подачи электроэнергии в сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод	јель		eG100i	EG140i			
	тота		50 /				
		Максимальная	<u>Гц</u> кВА	7.5	11.0		
	Мощность	мощность	кВт	7.5	11.0		
		Номинальная	кВА	7.0	10.2		
		мощность	кВт	7.0	10.2		
	Напряжение				220 (110, 120, 240)		
	Сила тока (в первичной обмотке) А			31.8 (63.6, 58.3, 29.2) 46.4 (92.7, 85.0, 42.5)			
	Фаза и провод			Однофазный, двухпроводной			
	Коэффициент электрической мощности %			100			
	Класс изоляции			Класс В			
	Число полюсов			Многополюсной			
	Возбуждение			Генератор с постоянным возбуждением			
тор	Система контроля			Система контроля напряжения и частоты			
Инвертор	Волна напряжения			Чистая синусоида			
	Тип			Вертикальный четырехтактный дизельный двигатель с водяным охлаждением			
	Молопь			водяным ох 2TNV70-ASG	ЗТNM68-ASG		
	Модель			2-70 x 74	3-68 x 72		
	Число циклов, диаметр и х	код поршня	MM	0.570			
	Рабочий объем	кВт / мин-1(с	<u>л</u>	8.4 / 3600	0.784 12.5 / 3600		
	Номинальная мощность						
	Максимальная мощность кВт / мин-1(об-мин)			9.3 / 3600	13.8 / 3600		
	Обороты мин-1(об-мин)			2300 ~ 3400			
	Система сгорания			Непрямой впрыск			
	Система охлаждения			Радиатор			
	Всасывание			Естественное всасывание			
2	Система смазки двигателя			Принудительная смазка трохоидным насосом			
Двигатель	Система запуска двигателя			Электростартер			
3MF	Топливо			Дизельное топливо (BS2869A1 или эквивалент) SAE 10W – 30; Категория обслуживания двигателя,			
Ţ	Смазочное масло			определенная ассоциацией API: категория CD или выше			
	Охлаждающая жидкость	Двигатель	Л		1.0		
	(количество)	Радиатор	Л		1.2		
	Смазочное масло	Общее количество	Л	2.2	3.2		
	(количество)	Полезное количество	Л	1	1.5		
	Пусковой ток		В-кВт		12 – 1.2		
	Ток зарядки В-А			12 - 40			
	Аккумулятор (5HR)			12 – 36 (46B24L или 55B24L)	12 – 36 (46B24L)		
	Расход топлива	При 25% нагрузке	л/ч	1.1	1.6		
		При 50% нагрузке	л/ч	1.6	2.3		
		При 75% нагрузке	л/ч	2.2	3.2		
		При 100% нагрузке	л/ч	3.0	4.3		
Агрегат	Уровень шума (на расстоянии 7м)	При 25% нагрузке	дБ(А)	63.5	64.0		
		При 70% нагрузке	дБ(А)	65.5	66.0		
		При 100% нагрузке	дБ(А)	67.5	68.0		
	Заправочная емкость топливного бака л				40.7		
	Сухая масса кг			257	278		

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ













ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

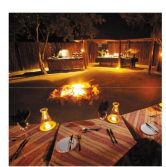


КОМПЛЕКТАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА

	•	:Стандартные ▲ :Опцион		
Модель	В шумозащитном кожухе	eG100i	eG140i	
Панель	Вольтметр переменного	тока	0	0
управления	Автоматический выключ	0	0	
генератором	Индикаторная лампа	0	0	
	Частота вращения двига	0	0	
	Счётчик моточасов,7-сег	0	0	
Пошоли	Указатель уровня топлив	0	0	
Панель	Пусковой ключ	0	0	
управления	7	Температура воды (ЕО52)	0	0
двигателем	7-сегментный дисплей	Низкое давление масла (ЕО51)	0	0
	Предупредительная лампа Зарядка аккумулятора		0	0
0	Сигнал повышенной тем	0	0	
Система	Низкое давление масла	0	0	
аварийной	Зарядка аккумулятора	0	0	
защиты	Максимальный расцепит	0	0	
Выходной	Розетка	0	0	
терминал	оминал Клеммный болт			A
	Система дистанционного	A	A	
Прошио	Автоматическая система	A	A	
Прочие	Выводы на панели автоматической системы переключения / автоматической системы запуска		0	0









Примечание: Технические характеристики могут быть изменены в любое время без предупреждения.