



YANMAR

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Серия YEG-G

Мощность генератора 9.6-25.2 кВА

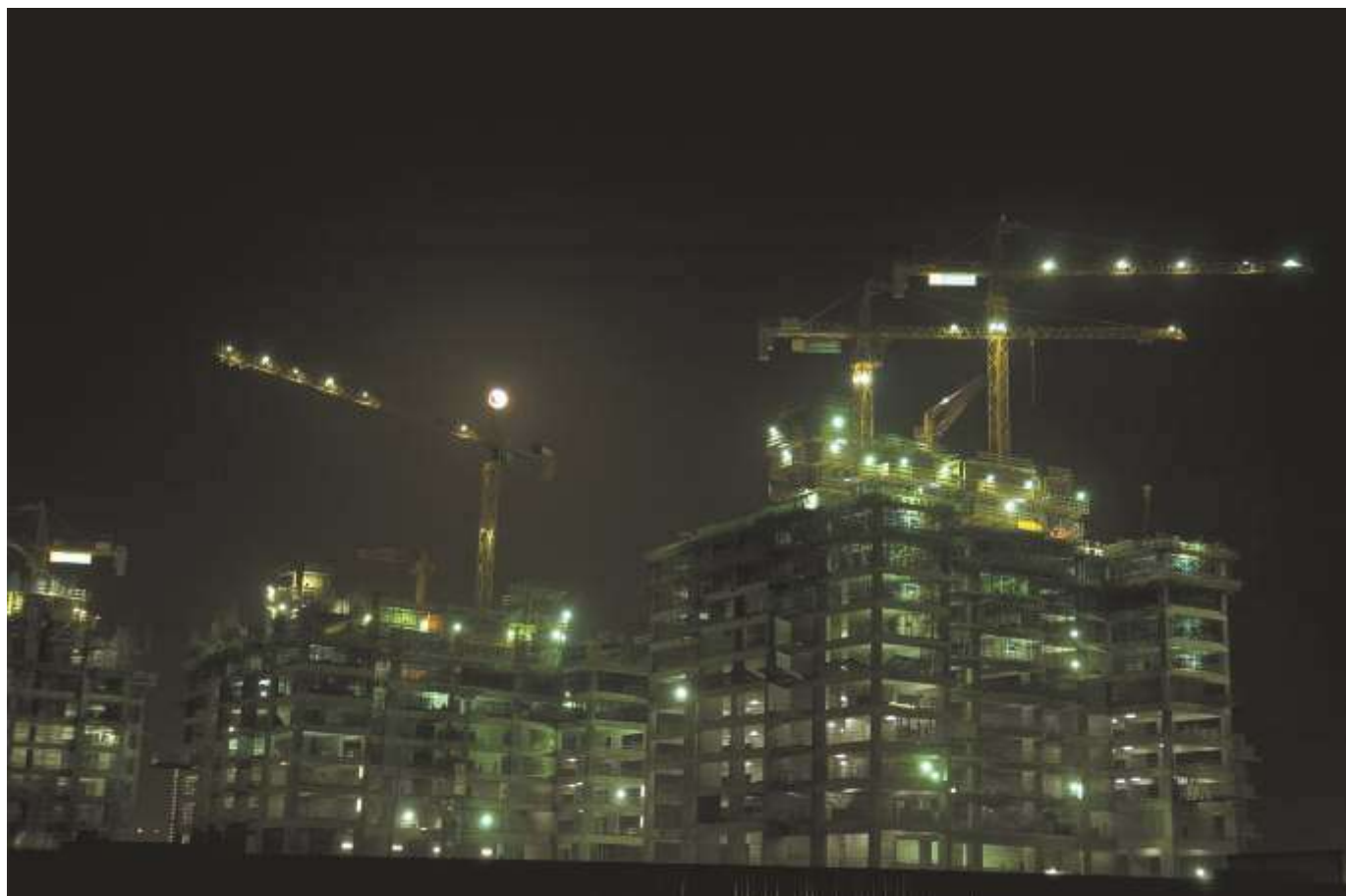


Доверьте решение Yanmar



Надежный, экономичный, безотказно работающий генератор мирового класса

Генератор новой серии YEG, отличающийся низкими уровнями шума и выхлопов, полностью готов к эксплуатации и отвечает Вашим потребностям в надежном, высококачественном автономном электроснабжении.



Малошумный и безопасный для окружающей среды

Первое, на что Вы обратите внимание в генераторах новой серии YEG – это низкий уровень шума при работе. Ослабление шумового излучения было успешно достигнуто с помощью собственных методов компьютеризированной инженерии Yanmar и на основании точного анализа жесткости материалов.

Данные по выхлопам газовых двигателей Yanmar GP свидетельствуют о безопасности генераторов для находящихся поблизости людей.

Генераторы новой серии YEG, отличающиеся низкими уровнями шума и выхлопов, оказывают минимальное отрицательное воздействие на окружающую среду. Помимо этого, в генераторах не используются асбест, ртуть, полибромированный бифенил, полибромированный дифениловый эфир или кадмий. Применение безопасных материалов было одной из важнейших задач, поставленных при разработке серии YEG.

Компактные, мощные и долговечные

Yanmar имеет давнюю традицию по производству дизельных двигателей мирового класса – компактных, высокоскоростных, предназначенных для тяжелых режимов работы.

Испытание сочетаний этих двигателей с превосходными трехфазными, четырехпроводными / однофазными, двух- или трехпроводными генераторами, проводилось при эксплуатации в различных тяжелых условиях.

Двигатели GP являются ультрасовременными компактными газовыми двигателями Yanmar, которые имеют повышенный срок службы благодаря принудительному охлаждению блока, прочному кривошильному механизму и цилиндрам, а также высокоточной цапфе и другим деталям. Генераторные установки имеют устройства защитного отключения при падении давления смазочного масла, повышении температуры охлаждающей жидкости и дефектной зарядке аккумулятора. Генераторные установки YEG работают безотказно и надежно.

Реальная экономия на протяжении всего срока эксплуатации

- Газовый двигатель имеет повышенный срок службы и работает с очень высоким КПД.
- Продолжительные межсервисные интервалы (свечи зажигания, смазочное масло, масляный фильтр и др.).



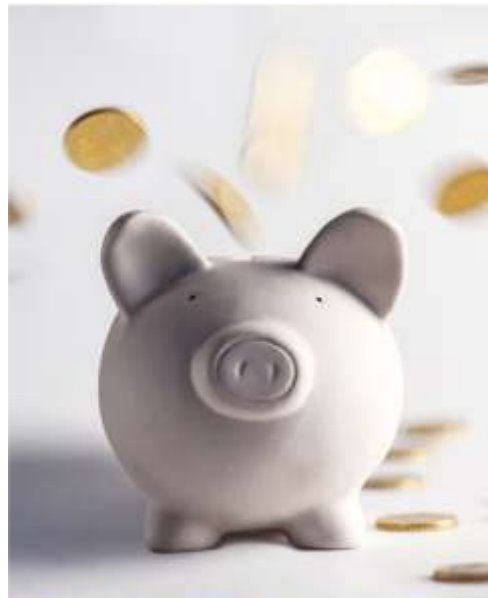
Высокое качество и низкая себестоимость вырабатываемой электроэнергии

- Ультрасовременная электронная система управления работой двигателя.
- Бесщеточный генератор, оснащенный автоматическим регулятором напряжения и демпфирующей катушкой.

Экономичный двигатель обеспечивает малый расход топлива, удобен в эксплуатации и при проведении технического обслуживания

В процессе многолетнего экспериментирования и исследований Yanmar разработал новую оптимальную форму циркуляции воздушного потока в камере сгорания. Оптимальная форма циркуляции воздушного потока достигается за счет интенсивного смешивания топлива с воздухом, которое максимизирует использование воздуха, и минимизирует расход топлива.

Удобство касается каждого аспекта эксплуатации и технического обслуживания генератора. Все компоненты генератора смонтированы на одной несущей раме, поэтому легкий и компактный новый генератор YEG можно разместить практически где угодно, без специального обустройства фундамента. Специально разработанные демпферные подушки обеспечивают тихую работу с минимальной вибрацией. Для удобства ежедневного осмотра и выполнения профилактических операций различные фильтры и аккумулятор расположены на той же самой стороне, где и приборная доска.



Безопасность - главная забота Yanmar

При разработке обеспечения надежности и безопасности, особое внимание уделяется всем аспектам, вплоть до мелких деталей. Выходные разъемы закрыты крышкой и расположены в стороне от приборной доски в целях предотвращения поражения электрическим током, что делает агрегат электрически безопасным для обслуживающего персонала. Кроме того, установлен заземляющий зажим.

Установлен аварийный выключатель давления газа, который обеспечивает безопасность при утечке газа из двигателя или топливопровода.





Генератор в шумозащитном кожухе

Модель * 1 : Индекс "С" для капотированного генератора; Индекс "S" для генератора в шумозащитном кожухе.

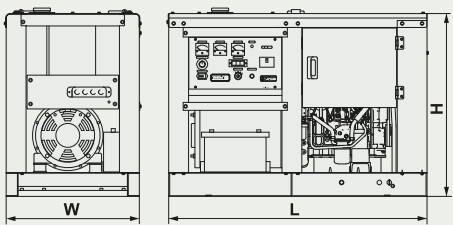
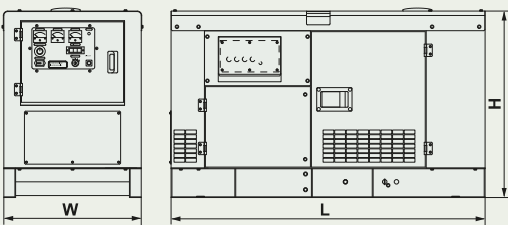
Модель * 2 : Индекс "С" для капотированного генератора; Индекс "В"

для генератора в шумозащитном кожухе.
*3: Теплотворная способность топлива (рабочая теплотворность) ккал/м³
Природный газ = 8605; Газ пропан = 21615

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Единица = мм (дюйм)

	Капотированное исполнение				В шумозащитном кожухе			
Генератор								
Модель	YEG160NTLC	YEG160PTLC	YEG160NSLC	YEG160PSLC	YEG160NTLS	YEG160PTLS	YEG160NSLS	YEG160PSLS
	YEG250NTHC	YEG250PTHС	YEG250NSHC	YEG250PSHC	YEG250NTHS	YEG250PTHС	YEG250NSHS	YEG250PSHS
Длина	1300 (51.18)				1600 (62.99)			
Ширина	670 (26.38)				700 (27.56)			
Высота	920 (36.22)				950 (37.40)			

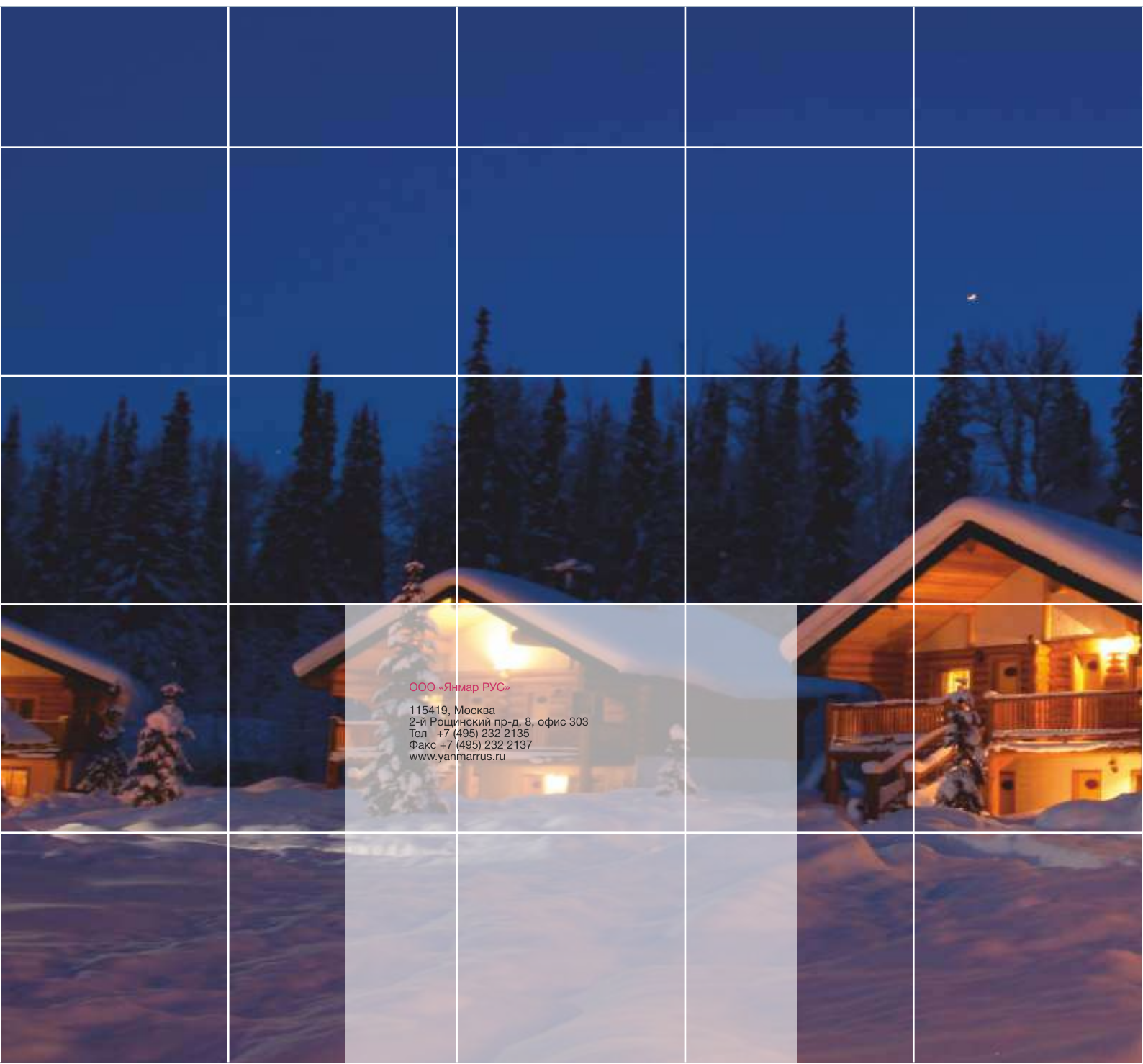
КОМПЛЕКТАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА

Модель	Капотированное исполнение		YEG160 NTLC	YEG160 PTLC	YEG160 NSLC	YEG160 PSLC	YEG250 NTHC	YEG250 PTHС	YEG250 NSHC	YEG250 PSHC
	В шумозащитном кожухе		YEG160 NTLS	YEG160 PTLS	YEG160 NSLS	YEG160 PSLS	YEG250 NTHS	YEG250 PTHС	YEG250 NSHS	YEG250 PSHS
Панель управления генератором	Частотомер	<input type="circle"/>								
	Вольтметр переменного тока	<input type="circle"/>								
	Амперметр переменного тока	<input type="circle"/>								
	Переключатель амперметра	<input type="triangle"/>								
	Регулятор напряжения генератора	<input type="circle"/>								
	Автоматический выключатель	<input type="circle"/>								
Панель управления двигателем	Индикаторная лампа	<input type="circle"/>								
	Счётчик моточасов	<input type="circle"/>								
	Указатель уровня топлива в баке	<input type="circle"/>								
	Пусковой ключ	<input type="circle"/>								
	Кнопка аварийной остановки	<input type="circle"/>								
	Предупредительная лампа	Температура воды	<input type="circle"/>							
		Низкое давление масла	<input type="circle"/>							
Система аварийной защиты	Зарядка аккумулятора	<input type="circle"/>								
	Сигнал повышенной температуры воды.	<input type="circle"/>								
	Низкое давление масла	<input type="circle"/>								
	Зарядка аккумулятора	<input type="circle"/>								
Мощность на зажимах генератора	Максимальный расцепитель тока (МРТ)	<input type="circle"/>								
	Трехфазные, четырехпроводные зажимы	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	-	-	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	-	-
	Однофазные, двух / трехпроводные зажимы	-	-	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	-	-	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
Прочие	Заземляющий вывод	<input type="circle"/>								
	Система дистанционного запуска/остановки	<input type="triangle"/>								
	Автоматическая система запуска/остановки	<input type="triangle"/>								
	Выводы на панели автоматической системы переключения / автоматической системы запуска	<input type="triangle"/>								
	Колеса	<input type="circle"/>								

ОПЦИОННЫЕ БЛОКИ

Панель автоматической системы запуска		Выводы на панели автоматической системы переключения / автоматической системы запуска	
Генератору YEG 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 YEG выполнит только ту работу, которая необходима, и остановится при возобновлении подачи электроэнергии в сети.		Панель управления: YEG250PTHС	

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



ООО «Янмар РУС»

115419, Москва
2-й Рощинский пр-д, 8, офис 303
Тел +7 (495) 232 2135
Факс +7 (495) 232 2137
www.yanmarrus.ru

www.yanmarrus.ru