Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калининград (4012)72-03-8: Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Самара (846):206-03-16 Санкт-Петербург (812):309-46-40 Саратов (845):249-38-78 Севастополь (8692):22-31-93 Симферополь (3652):67-13-56 Смоленск (4812):29-41-54 Сочи (862):225-72-31 Ставрополь (8652):20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 уфа (347)229-46-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

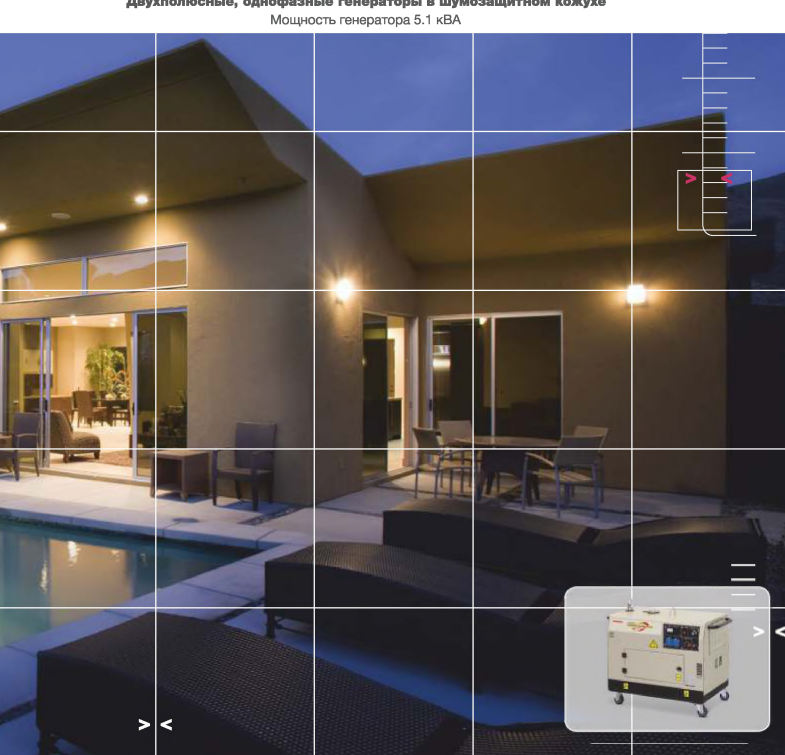
Казахстан (772)734-952-31

https://yanmar.nt-rt.ru || yma@nt-rt.ru

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Серия eG55

Двухполюсные, однофазные генераторы в шумозащитном кожухе



Умный выбор мобильного генератора

как автономного источника электроснабжения обеспечит Ваши потребности в электроэнергии





Компактный и сверхтихий генератор

Опираясь на 100-летний опыт производства и разработки силовой продукции мирового класса, YANMAR с гордостью представляет малошумные генераторные установки нового поколения — генераторы модели eG55.

Высокая выходная мощность при низком расходе топлива Сверхтихая и ультра компактная конструкция

Безопасность и надежность

Генератор приводится в действие двигателем YANMAR серии L

Преимущества интеллектуальной конструкции генераторной установки eG55 дополняются двигателем YANMAR серии L. Данный двигатель с запатентованной фирменной технологией прямого впрыска, отличающийся лучшими в своем классе рабочими характеристиками, малым весом и низким расходом топлива, идеально подходит для обеспечения Ваших потребностей в надежном автономном электроснабжении.

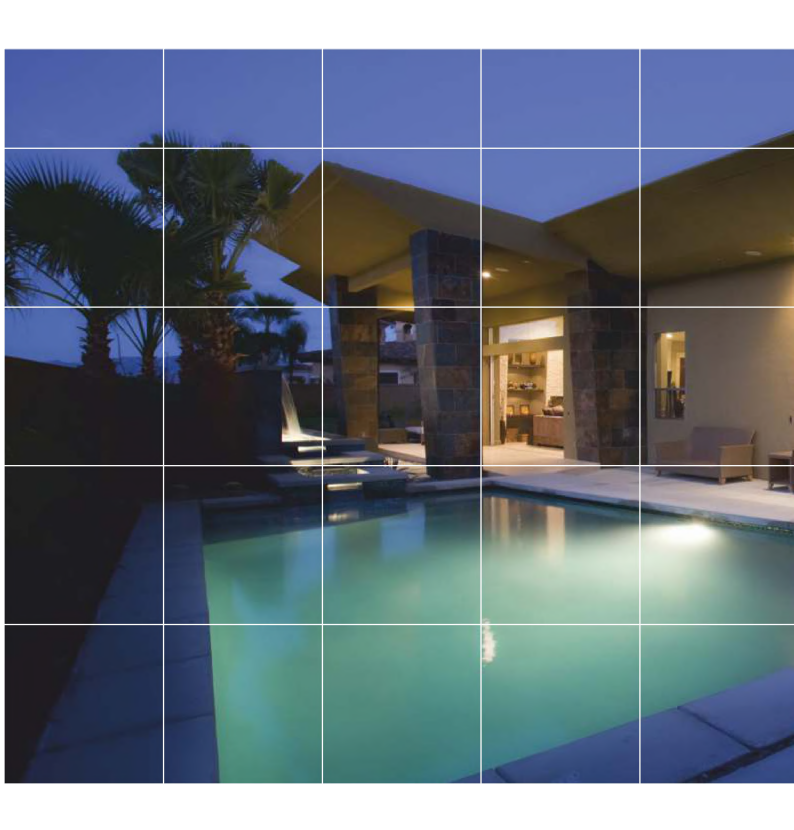


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			eG55N
Генератор	Частота	Гц	50
	Тип		Самовозбуждающийся с вращающимся полем, с автоматическим переключением нагрузк
	Максимальная мощность	кВА	5.1
	Номинальная мощность	кВА	4.5
	Выходная мощность		
	постоянного тока (генератор и переменного		12-8.3
	зарядное устройство) тока		
	Напряжение	В	220, 230, 240
	Длительно допустимый ток	A	20.5, 19.6, 18.8
	Фаза и провод		Однофазный, двухпроводной
	Коэффициент электрической мощности		1.0
	Класс изоляции		Класс Н (в статоре и роторе)
	Число полюсов		2
Двигатель	Тип		Вертикальный четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждение
	Модель		L100N5
	Число цилиндров, диаметр и	ход поршня мм	1-86×75
	Рабочий объем	л	0.435
	Максимальная мощность	кВт	6.5
	Номинальная мощность	кВт	5.7
	Обороты	мин-1 (об/мин)	3000
	Система сгорания		Прямой впрыск
	Система охлаждения		Принудительное воздушное охлаждение с маховиком-вентилятором
	Система смазки		Принудительная смазка с трохоидным насосом
	Система запуска двигателя /	Мотор В-кВт	Электростартер / 12 – 0.8
	Топливо		Дизельное топливо (BS 2869 A1 или A2)
	Смазочное масло		Классификация SAE : категория CD или выше (10 W 30)
	Расход топлива при 75% нагрузке л/ч		1.40
	Рекомендуемая емкость аккумулятора В-А/ч		12-28
	Габаритные размеры Д	лина х Высота х Ширина мм	964×524×785
	Заправочная ёмкость дизельного топлива л		14.5
	Сухая масса	КГ	171
	Уровень шума (Е	без нагрузки) дБ(А)	71.0
Агрегат		лительная 100% нагрузка дБ(А)	72.0

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





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93