



YANMAR

СЕРИЯ YDG

Компактные дизельные генераторы воздушного охлаждения

Надежная электроэнергия в любом месте



YANMAR

Вековая история надежности и качества

Серия YDG – классика в современном исполнении.

Доверие, подтвержденное опытом работы в суровых условиях и на удаленных объектах





■ Конструкция, проверенная временем

Генераторы YDG уже многие десятилетия пользуются успехом на рынках Ближнего Востока, Африки и Азии. Их модернизация позволит отвечать новым экологическим стандартам и обеспечивать надежную электроэнергию для наших преданных клиентов.

■ Встроенная долговечность

Мы не только предлагаем гибкие энергетические решения, но и предоставляем стабильное многолетнее обслуживание.

■ Экологичность

Часть моделей соответствуют последним экологическим стандартам Stage V

■ Низкий уровень шума и вибрации

Тщательно спроектированный дизельный двигатель YANMAR с воздушным охлаждением и стратегически расположенные гасители вибрации обеспечивают незаметную и бесперебойную работу. Почти незаметный шум от генератора – 81 дБ (А).

■ Универсальный диапазон мощности

Диапазон мощности покрывает наиболее востребованные потребности наших клиентов.

■ Высокая мощность при низком расходе топлива

Генератор обеспечивает непрерывную работу до 10,5 часов благодаря низкому потреблению дизельного топлива.

С заботой о лучшей производительности

Генератор серии YDG от Yanmar – ваш верный партнер по выработке электроэнергии с силовым приводом от двигателя Yanmar серии L, известным своей надежной и точной конструкцией. Тщательно подобранные компоненты генератора способствуют достижению максимальной мощности и эффективной работы.

КРЫШКА ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для защиты от неблагоприятных погодных условий

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ДхШхВ 720х578х480 мм.

ВОЛЬТМЕТР

Функция контроля напряжения

РОЗЕТКА SCHUKO IP54

Защищена от влаги и пыли

ПАНЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА IP44

Защищена от влаги и пыли

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

Удобный запуск кнопкой

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Для удаленного использования

ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА МАСЛА

Автоматическое отключение при низком уровне масла

РУЧНОЙ ЗАПУСК

Надежный и простой шнуровой стартер



Помощь в выборе

Выберите модель, которая отвечает вашим потребностям в электроснабжении.

ШАГ 1

Определите необходимую мощность

Мощность от 3.3 to 3.7 кВА?

Выберите модель YDG 3700

Мощность от 5.1 to 5.8 кВА?

Выберите модель YDG 5500

ШАГ 2

Определите регион использования

Находитесь в стране Евросоюза или стремитесь к максимальной экологичности?

Выберите модель для Европейских стран

Находитесь за пределами Евросоюза?

Выберите модель с ручным запуском

ШАГ 3

Определите тип запуска

Вам важно удобство?

Выберите модель с электростартером

Предпочитаете наименьший вес?

Выберите модель с ручным запуском

ШАГ 4

Выберите модель из таблицы «*Технические характеристики*».

Технические характеристики

YDG3700 — 3.3 – 3.7 кВА					
Модель		YDG3700V-5BYI2	YDG3700V-5EBYI2	YDG3700N-5BYI	YDG3700N-5EBYI
Двигатель		L70V5-GYYDG2	L70V5-GEYYDG2	L70N5-GY	L70N5-GEY
Мощность	кВА	3.3	3.3	3.2	3.2
Частота	Гц	50	50	50	50
Регион использования		Евросоюз	Евросоюз	Нерегулируемые рынки	Нерегулируемые рынки
Тип запуска		Ручной	Электростартер	Ручной	Электростартер
Напряжение	В	220	220	220	220
Фаза		Однофазный	Однофазный	Однофазный	Однофазный
Система возбуждения		Самовозбуждение	Самовозбуждение	Самовозбуждение	Самовозбуждение
Рабочий объем	см ³	320	320	320	320
Уровень шума (на расстоянии 7 м)	дБ(А)	81	81	82	82
Объем топливного бака	л	13	13	13	13
Время непрерывной работы	ч	10,5	10,5	9,1	9,1
Сухая масса	кг	71	81	68	82

YDG5500 — 5.1 – 5.8 кВА					
Модель		YDG5500V-5BYI2	YDG5500V-5EBYI2	YDG5500N-5BYI	YDG5500N-5EBYI
Двигатель		L100V5-GYYDG2	L100V5-GEYYDG2	L100N6-GY	L100N6-GEY
Мощность	кВА	5.1	5.1	4.6	4.6
Частота	Гц	50	50	50	50
Регион использования		Евросоюз	Евросоюз	Нерегулируемые рынки	Нерегулируемые рынки
Тип запуска		Ручной	Электростартер	Ручной	Электростартер
Напряжение	В	220	220	220	220
Фаза		Однофазный	Однофазный	Однофазный	Однофазный
Система возбуждения		Самовозбуждение	Самовозбуждение	Самовозбуждение	Самовозбуждение
Рабочий объем	см ³	435	435	435	435
Уровень шума (на расстоянии 7 м)	дБ(А)	84	84	85	85
Объем топливного бака	л	13	13	13	13
Время непрерывной работы	ч	7,5	7,5	5,9	5,9
Сухая масса	кг	96	106	99	112