





ГЕНЕРАТОРЫ газовые

2025

www.evoline-rus.ru

НЕМНОГО ОБ EVOline





Бренд премиальной садово-парковой техники и силовой продукции «EVOline» появился относительно недавно, но за короткий период времени смог завоевать доверие огромного количества покупателей.

Вся продукция EVOline изготавливается на ведущих и самых современных заводах КНР, которые зарекомендовали себя как производители высококлассной продукции, в том числе для всемирно известных европейских и американских брендов.

Генераторы EVOline представлены в России как бензиновыми, так и газовыми версиями, а их общий ассортимент составляет более 50 различных моделей (инверторы, рамные генераторы, генераторы в шумозащитном кожухе и т.д.).

Вся силовая техника оснащена премиальными китайскими двигателями Zongshen (в случае бензиновых генераторов) и RATO (в случае газовых генераторов).

Говоря о феномене успеха продукции EVOline, получившей мировое признание всего за несколько лет с момента начала ее производства, следует отметить уникальное сочетание запоминающегося дизайна, высокого качества изготовления и конкурентной цены.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГАЗОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ EVOline











GNG 13500 E (2 in 1)



GNG 19000 E (2 in 1)

Все 3 модели представленных выше газовых генераторов EVOline могут работать как от природного газа, так и от сжиженного (пропан-бутан) газа

Макс. мощность (СГ): 9,35 кВА

Макс. мощность (СГ): 13,5 кВА

Макс. мощность (СГ): 19 кВА

Макс. мощность (ПГ): 8,47 кВА

Макс. мощность (ПГ): 12,5 кВА

Макс. мощность (ПГ): 17 кВА

Стандартная комплектация генераторов позволяет эксплуатировать их при температуре от –30°C до +45°C.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГАЗОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ EVOline





В модели GNG 9350 E установлен новейший двигатель RATO R 500 V-3 (500 куб. см).

В 2-х других моделях газовых генераторов EVOline установлен мощный и надежный двигатель RATO R 999 D (V-Twin, 999 куб. см), который идеально подходит как для частного, так и для коммерческого использования и обладает следующими <u>особенностями и</u> преимуществами:



- Система смазки под давлением всех подшипников обеспечивает лучшую производительность и более длительный ресурс эксплуатации двигателя.
- Электронная система зажигания последнего поколения обеспечивает быстрый и плавный запуск.
- Датчик температуры предотвращает перегрев двигателя и защищает его от преждевременного износа и от различных повреждений.
- Датчик давления масла предотвращает работу двигателя без смазки, что защищает его от преждевременного износа и выхода двигателя из строя.
- Чугунная гильза цилиндра обеспечивает эффективную работу двигателя при высоких нагрузках и значительно увеличивает срок службы силового агрегата.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГАЗОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ EVOline



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ EVOline:

- 2 типа топлива в одном генераторе: возможность работы как от природного газа, так и от сжиженного газа (пропан-бутан).
- Интеллектуальное зарядное устройство обеспечивает оптимальный заряд аккумулятора (только при необходимости, в зависимости от температуры окружающей среды и уровня заряда батареи). Совместимо со свинцово-кислотными и AGM-аккумуляторами.
- Главный автоматический выключатель защищает генератор от перегрузок в моменты пиковых нагрузок.
- Быстрый подогрев обеспечивает готовность двигателя к работе и подаче тока на потребители в кратчайшие сроки.
- Программируемый автоматический запуска генератора поддерживает его работоспособность в период отсутствия эксплуатации в течение длительного времени, запуская генератор на 5 минут с периодичностью 1 раз в неделю, 1 раз в 2 недели или 1 раз в месяц (на усмотрение пользователя).
- Электронный регулятор поддерживает постоянную частоту тока 50 Гц.
- Система контроля напряжения сети постоянно отслеживает и поддерживает заданные значения напряжения.
- Многоязыковой цифровой контроллер с ЖК-дисплеем.
- Светодиодные индикаторы состояния системы и интервала технического обслуживания напомнят о необходимости своевременно обслужить генератор.
- Влагозащищённые кнопки увеличенного размера устойчивы к различным погодным условиям и удобны для программирования и эксплуатации.
- Шумозащитный алюминиевый кожух значительно снижает уровень шума и позволяет использовать генератор на открытых площадках.