

GP6000E

СЕРИЯ GP
Промышленные/бытовые
переносные генераторы

Характеристики

- **Верхнеклапанный двигатель Generac** оснащен разбрызгивающей системой смазки и обеспечивает продолжительный срок службы.
- **Автоматический электрический запуск одним касанием** с помощью внешнего зарядного устройства для сменной батареи, которое обеспечивает ее постоянный заряд и готовность к работе.
- **Стальной топливный бак большой емкости** со встроенным топливным расходомером обеспечивает долговечность и длительное время работы.
- **Выключение при пониженном уровне масла** автоматически предохраняет двигатель от повреждения.
- **Выходы защищены автоматическим выключателем.**
- **Складываемая ручка для высоких нагрузок** обеспечивает простоту передвижения и хранения.
- **Колеса с неспускаемыми шинами** для надежности перемещения.
- **Рама из закаленной стальной трубы 1 1/4"** для дополнительной прочности и долговечности.
- **Счётчик моточасов** отслеживает расход для надлежащего соблюдения интервалов между циклами технического обслуживания.

Модель 6219-0, универсальный код товара: 696471062199 (GOST-R)

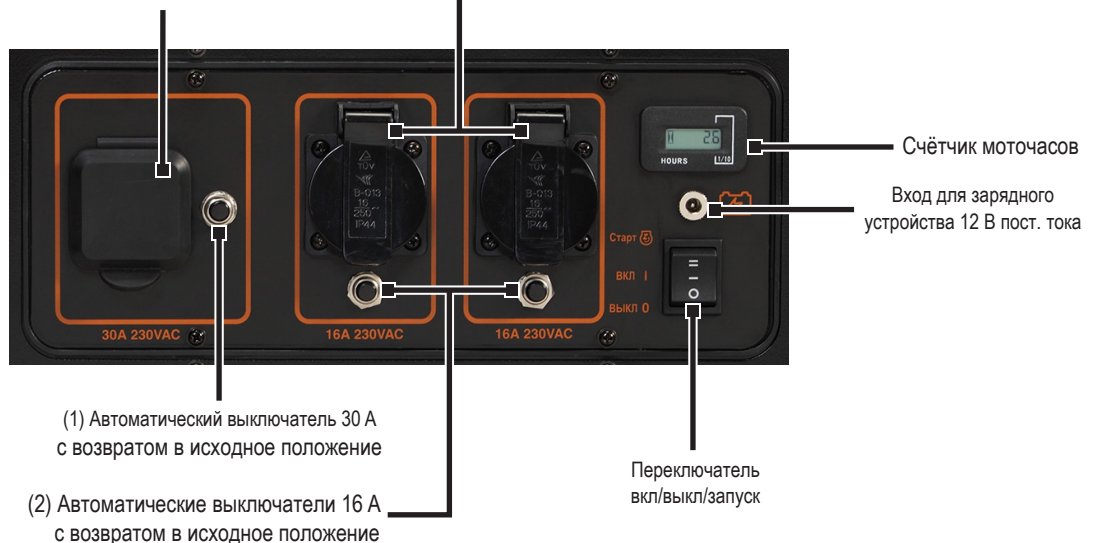


Номинальная выходная рабочая
мощность 6000 Вт (перем. ток)
Максимальная выходная мощность
запуска 9000 Вт (перем. ток)

Панель управления

(1) Выход с поворотным замком 230 В, 30 А, L14-30A

(2) Выходы 230 В, 16 А, CEE 7/4, тип F



GP6000E

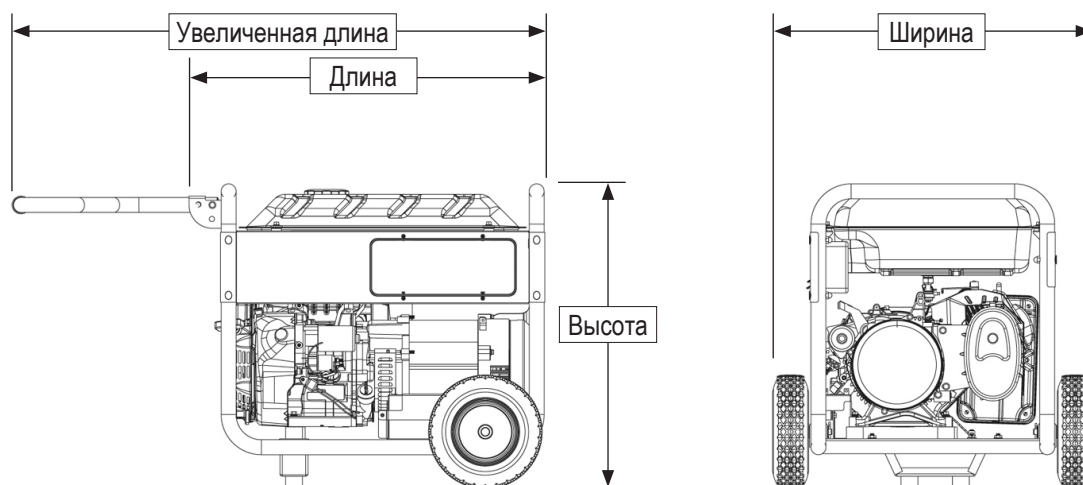
Спецификации

Серия изделия	GP6000E
Модель	6219-0
Конфигурация/выбросы	ГОСТ-P
Номинальная выходная рабочая мощность в Вт (перем. ток)	6000
Максимальная выходная мощность запуска двигателя в Вт (перем. ток)	9000
Напряжение (перем. ток)	230 В перем. тока
Частота (перем. ток)	50 Гц
Номинальная амперная нагрузка (В перем. тока)	26,1
Рабочий объем двигателя	420 куб. см
Тип двигателя	Верхнеклапанный
Скорость двигателя (об./мин)	3000
Рекомендуемое масло	10W-30/SAE30
Способ смазки	Разбрызгивание
Автоматическая регулировка напряжения (АРН)	да
Расположение дроссельной заслонки	На двигателе
Выключение подачи топлива	На топливном баке
Способ запуска	Электрический/ручной запуск с обратным ходом
Батарея	Входит в комплект
Тип батареи	12 В пост. тока
Настенный адаптер для зарядного устройства батареи	Входит в комплект
Критерий для выключения при недостаточном уровне масла	По пониженному уровню

Тип пускового переключателя	Переключатель вкл/выкл/запуск
Расположение переключателя	На панели управления
Топливный расходомер	Встроен в бак
Емкость топливного бака, л (гал)	30 (8)
Продолжительность работы при 50 % (часы)	10,5
Комплект проводов	Длина 1 м, 30 А, поворотный замок для евроразъема 32 А, 230 В
Тип ручки	Складываемая с блокировкой
Тип колеса, мм (дюймы)	241 (9,5), цельнолитое
Комплект для технического обслуживания	Приобретается отдельно
Гарантия (бытовой генератор)	2 года, ограниченная
Гарантия (промышленный генератор)	1 год, ограниченная

Габариты и масса

Длина, мм (дюймы)	692 (27,25)
Ширина, мм (дюймы)	687 (27)
Высота, мм (дюймы)	638 (25)
Увеличенная длина, мм (дюймы)	1135 (44,75)
Длина коробки, мм (дюймы)	802 (31,5)
Ширина коробки, мм (дюймы)	559 (22)
Высота коробки, мм (дюймы)	614 (24)
Масса изделия, кг (фунты)	89 (195,5)
Масса в упаковке, кг (фунты)	97 (214)



GENERAC®

Generac Power Systems, Inc. • P.O. Box 8, Waukesha, WI 53187 • generac.com

© Generac Power Systems, Inc., 2013. Все права защищены. Все спецификации могут меняться без предварительного уведомления. Бюллетень 0196330RU-A/напечатано в США 23.09.2013