

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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)309-46-60  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.generac.nt-rt.ru](http://www.generac.nt-rt.ru) || [gcn@nt-rt.ru](mailto:gcn@nt-rt.ru)

## Бензиновые генераторы Generac XGXXXX

### Преимущества бензиновых генераторов Generac:



- Верхнеклапанный двигатель Generac оснащён разбрызгивающей системой смазки и обеспечивает продолжительный срок службы;
- Стальной топливный бак большой ёмкости со встроенным датчиком уровня топлива обеспечивает долговечность и длительное время работы;
- Останов по пониженному уровню масла автоматически предохраняет двигатель от повреждения;
- Силовые выходы защищены автоматическим выключателем;
- Складываемая ручка обеспечивает простоту передвижения и хранения;
- Колёса с ниспускаемыми шинами для надёжности перемещения;
- Рама из закалённой стальной трубы 1" для дополнительной прочности и долговечности;
- Рама из закалённой стальной трубы 1 1/4" для дополнительной прочности и долговечности;
- Счётчик моточасов (часомер) отслеживает расход для надлежащего соблюдения интервалов между циклами технического обслуживания;
- Двигатель Generac OHV® обеспечивает смазку при максимальном давлении с автоматическим остановом по давлению пониженного уровня масла;
- Подсвечиваемая светодиодная панель управления для улучшения видимости;
- Панель Powerbar™ обеспечивает контроль расхода энергии;
- Элементы управления двигателем выведены на панель управления для упрощения эксплуатации и запуска;
- Стальной топливный бак большой ёмкости обеспечивает долговечность и длительное время работы;
- Останов по пониженному уровню масла автоматически предохраняет двигатель от повреждения;
- Сплошная сверхпрочная трубная рама обеспечивает надёжную защиту в неблагоприятных условиях эксплуатации;
- Складываемая ручка обеспечивает простоту передвижения и хранения.

- Вездеходные колёса с ниспускаемыми шинами для надёжности перемещения;
- Счётчик моточасов (часомер) со сбросом циклов технического обслуживания отслеживает расход и контролирует соответствующие циклы ТО;
- Закрытые выходы обеспечивают дополнительную защиту в различных условиях окружающей среды и неблагоприятных рабочих режимах.

### Бензиновый генератор Generac XG5600E

Мощность номинальная, кВт	5,6
Мощность максимальная, кВт	8,4
Напряжение, В	230
Фаза	1
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности	1
Топливо	Бензин
Тип двигателя	четырёхтактный
Частота вращения двигателя об./мин	3000
Охлаждение двигателя	Воздушное
Объём двигателя (см <sup>3</sup> )	407
Количество цилиндров, шт	1
Расположение клапанов	OHV (Верхнее)
Способ запуска	Ручной/Электростартер
Емкость бака, л	34
Аккумуляторная батарея	Есть
Стартер	Есть
Вес, кг	102/104
Размеры (ДхШхВ), мм	838x660x610
Гарантия, мес	12

## Бензиновый генератор Generac XG6400E

Мощность номинальная, кВт	6,4
Мощность максимальная, кВт	9,6
Напряжение, В	230
Фаза	1
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности	1
Топливо	Бензин
Тип двигателя	Generac OHV
Частота вращения двигателя об./мин	3000
Охлаждение двигателя	Воздушное
Объем двигателя (см3)	407
Количество цилиндров, шт	1
Расположение клапанов	OHV (Верхнее)
Способ запуска	Ручной/Электростартер
Емкость бака, л	34
Аккумуляторная батарея	Есть
Стартер	Есть
Вес, кг	107/113
Размеры (ДхШхВ), мм	838x660x610

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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)309-46-60  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93