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)309-46-40 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 || gcn@nt-rt.ru

Газовые электростанции Generac SG2XX

Промышленные газовые генераторы Generac. Мощность станций: 28-320 кВт. Работают на природном газе и обладают высокой степенью экологичности, минимальным расходом топлива и большим ресурсом. Все газовые генераторы Generac могут работать на магистральном или сжиженном газе. Используются в качестве основного или резервного источника питания объекта.



Газовая электростанция Generac SG200 (160 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на сжиженном газе, кВт (кВа)	160 (200)
Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	160 (200)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	21,77/40,03/54,78/70,23
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,766-3,532 (180-360)
Коэффициент мощности	0,8
Топливо	Природный газ
Тип двигателя	Рядный
Частота вращения двигателя об./мин	1500
Система регулятора об. двигателя	Электронная
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	13300
Количество цилиндров, шт	6
Объем масляной системы, л	27
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Система зажигания	Электронная
Аккумуляторная батарея	2x12B, 925CCA,31
Стартер	24B
Звуковое давление (дБ/7м), дБ	88
Вес, кг	2983
Размеры (ДхШхВ), мм	5123 x 1463 x 1945
Гарантия, мес	24 или 2000 моточасов

Газовая электростанция Generac SG230 (184 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	184 (230)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	-/-/55,7/-
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,766-3,532 (180-360)
Коэффициент мощности	0,8
Топливо	Природный газ
Тип двигателя	Рядный
Частота вращения двигателя об./мин	1500
Система регулятора об. двигателя	Электронная
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	12900
Количество цилиндров, шт	6
Объем масляной системы, л	27
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Система зажигания	Электронная
Аккумуляторная батарея	2x12B, 925CCA,31
Стартер	24B
Звуковое давление (дБ/7м), дБ	87
Вес, кг	3420
Размеры (ДхШхВ), мм	4437 x 1346 x 1976
Гарантия, мес	24 или 2000 моточасов

Газовая электростанция Generac SG250 (200 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	200 (250)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	26,16/48,10/65,82/84,38
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,766-3,532 (180-360)
Коэффициент мощности	0,8
Топливо	Природный газ
Тип двигателя	Рядный
Частота вращения двигателя об./мин	1900
Система регулятора об. двигателя	Электронная
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	13300
Количество цилиндров, шт	6
Объем масляной системы, л	27
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Система зажигания	Электронная
Аккумуляторная батарея	2x12B,925CCA,31
Стартер	24 B
Звуковое давление (дБ/7м), дБ	89
Вес, кг	3890
Размеры (ДхШхВ), мм	5123 x 1463 x 1945
Гарантия, мес	24 или 1000 моточасов

Газовая электростанция Generac SG275 (140 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на сжиженном газе, кВт (кВа)	220 (275)
Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	220 (275)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности	0,8
Макс.сила тока, А	413
Автомат защиты, А	700
Топливо	Природный газ
Частота вращения двигателя об./мин	1900
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Система зажигания	Электронная
Гарантия, мес	24 или 2000 моточасов

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)309-46-40 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