

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 SG1XX

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 SG100 (80 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на сжиженном газе, кВт (кВа)	80(100)
Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	80(100)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход сжиж. газа, л/ч (25/50/75/100% нагрузки)	11,3/21,7/29,3/36,1
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	9/17,3/23,3/28,7
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,25 -3,5 (127-356)
Требуемое давление сжиженного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,25 -3,5 (127-356)
Коэффициент мощности	0,8
Макс.сила тока, А	151,5
Топливо	Природный/Сжиженный газ
Тип двигателя	Generac V-образный
Частота вращения двигателя об./мин	1900
Система регулятора об. двигателя	Электронный
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	6800
Количество цилиндров, шт	8
Блок цилиндров	V-образный
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Количество полюсов ротора, шт	4
Звуковое давление (дБ/7м), дБ	65
Вес, кг	1320
Размеры (ДхШхВ), мм	3912x1041x1605
Гарантия, мес	24 или 2000 моточасов

Газовая электростанция Generac SG130 (104 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на сжиженном газе, кВт (кВа)	104(130)
Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	104(130)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход сжиж. газа, л/ч (25/50/75/100% нагрузки)	16/30,8/41,5/51,1
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	12,5/24,2/32,6/40,1
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,25 -3,5 (127-356)
Требуемое давление сжиженного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,25 -3,5 (127-356)
Коэффициент мощности	0,8
Макс.сила тока, А	197
Топливо	Природный/Сжиженный газ
Тип двигателя	Generac V-образный
Частота вращения двигателя об./мин	2500
Система регулятора об. двигателя	Электронный
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	6800
Количество цилиндров, шт	8
Блок цилиндров	V-образный
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Количество полюсов ротора, шт	4
Звуковое давление (дБ/7м), дБ	65
Вес, кг	1320
Размеры (ДхШхВ), мм	3912x1041x1605
Гарантия, мес	24 или 2000 моточасов

Газовая электростанция Generac SG150 (120 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на сжиженном газе, кВт (кВа)	120(150)
Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	120(150)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход сжиж. газа, л/ч (25/50/75/100% нагрузки)	18,6/35,8/48,3/59,4
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	14,9/28,7/38,8/47,7
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,25 -3,5 (127-356)
Требуемое давление сжиженного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,25 -3,5 (127-356)
Коэффициент мощности	0,8
Макс.сила тока, А	227
Топливо	Природный/Сжиженный газ
Тип двигателя	Generac V-образный
Частота вращения двигателя об./мин	3000
Система регулятора об. двигателя	Электронный
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	6800
Количество цилиндров, шт	8
Блок цилиндров	V-образный
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Количество полюсов ротора, шт	4
Звуковое давление (дБ/7м), дБ	65
Вес, кг	1320
Размеры (ДхШхВ), мм	3912x1041x1605
Гарантия, мес	24 или 2000 моточасов

Газовая электростанция Generac SG175 (140 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	140 (175)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	14,5/27,9/37,6/46,1
Коэффициент мощности	0,8
Макс.сила тока, А	265
Автомат защиты, А	200/500
Топливо	Природный газ
Тип двигателя	V-образный без наддува
Частота вращения двигателя об./мин	1500
Система регулятора об. двигателя	Электронная
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Количество цилиндров, шт	10
Объем масляной системы, л	5,7
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Система зажигания	Электронная
Аккумуляторная батарея	Тип 24F, 525 CCA
Стартер	12 В, DC
Звуковое давление (дБ/7м), дБ	88
Вес, кг	2365
Размеры (ДхШхВ), мм	5131 x 1460 x 1946
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