

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 SG4XX

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 SG400 (380 кВт). Технические характеристики

Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	320 (400)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	34,6/53,8/72,3/90,7
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1,766-3,532 (180-360)
Коэффициент мощности	0,8
Топливо	Природный газ
Тип двигателя	V-12
Частота вращения двигателя об./мин	1500
Система регулятора об. двигателя	Электронная
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	21900
Количество цилиндров, шт	12
Объем масляной системы, л	30
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Система зажигания	Электронная
Количество полюсов ротора, шт	4
Аккумуляторная батарея	2x12В,925ССА,31
Стартер	24В
Звуковое давление (дБ/7м), дБ	90
Вес, кг	4730
Размеры (ДхШхВ), мм	5268 x 1803 x 2032
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