

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

Нижегород (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

Газовый генератор

Generac QT 027 (21,6 кВт) / Generac QT 027 3P (21,6 кВт)



Одно- и трехфазные газовые электростанции в шумозащитном кожухе уличной установки для основного и резервного энергоснабжения. Работают на магистральном и сжиженном газе, с возможностью подключения системы автоматического запуска.

Generac QT 027. Технические характеристики.

Максимальная мощность на сжиженном газе, кВт (кВа)	21,6 (21,6)
Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	19,7 (19,7)
Напряжение, В	230
Фаза	1
Частота, Гц	50
Расход сжиж. газа, л/ч (25/50/75/100% нагрузки)	4,5/8,1/11,8/14,8
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	3,1/5,6/8,2/10,2
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1.2 – 1.74 (127-178)
Требуемое давление сжиженного газа, кПа(мм.вод.столба)	279-356 (2.74 – 3.49)
Коэффициент мощности	1
Макс.сила тока, А	98
Топливо	Природный/Сжиженный газ
Система регулятора об. двигателя	Электронная
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	2400
Количество цилиндров, шт	4
Расположение клапанов	OHV (Верхнее)
Объем масляной системы, л	3,8
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Система зажигания	Электронная
Количество полюсов ротора, шт	4
Аккумуляторная батарея	12V 525CAA
Вес, кг	425
Размеры (ДхШхВ), мм	1580x776x980
Гарантия, мес	24 или 2000 моточасов

Generac QT 027 ЗР. Технические характеристики.

Максимальная мощность на сжиженном газе, кВт (кВа)	21,6 (27)
Максимальная мощность на природном газе, кВт (кВа)	20 (25)
Напряжение, В	230/400
Фаза	3
Частота, Гц	50
Расход сжиж. газа, л/ч (25/50/75/100% нагрузки)	4,5/8,1/11,8/14,8
Расход природ. газа, м3/ч (25/50/75/100% нагрузки)	3,1/5,6/8,2/10,2
Требуемое давление природного газа, кПа(мм.вод.столба)	1.2 – 1.74 (127-178)
Требуемое давление сжиженного газа, кПа(мм.вод.столба)	279-356 (2.74 – 3.49)
Коэффициент мощности	0,8
Макс.сила тока, А	36
Топливо	Природный/Сжиженный газ
Частота вращения двигателя об./мин	1500
Система регулятора об. двигателя	Электронная
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Объем двигателя (см3)	2400
Количество цилиндров, шт	4
Расположение клапанов	OHV (Верхнее)
Объем масляной системы, л	3,8
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Система зажигания	Электронная
Количество полюсов ротора, шт	4
Аккумуляторная батарея	12V 525CAA
Вес, кг	425
Размеры (ДхШхВ), мм	1580x776x980
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