

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.pramac.nt-rt.ru || pcm@nt-rt.ru

СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ПРОМАС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ток сварки А	А	40-220
МИН/МАКС СВАРОЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	V	21.6 / 28.8
ТОК СВАРКИ ПРИ ПН 60%, А	А	170

МАКС ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДА

РУТИЛ. ПОКР.	mm	5
ОСНОВН. ПОКР.	mm	5
ЦЕЛЮЛОЗН. ПОКР.	mm	5

МОЩНОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Напряжение	V	400 / 230
Частота	Hz	50
Козф мощности	cos φ	0.8 / 0.9

МОЩНОСТЬ

Трёхфазная мощность LTP	kW/kVA	5.5 / 6.1
Трёхфазный мощности COP	kVA	5.2
Однофазная мощность LTP	kW/kVA	2.4 / 2.7
Однофазное мощности COP	kVA	2.3

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		Honda
Модель компонента		GX390 Recoil
Исполнение компонента		50 Hz
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	см ³	389
Подача воздуха		Атмосферный
Регулятор оборотов		Механический
Полная мощность PRP	kW	6.6
Полная мощность LTP	kW	7.7
Емкость масла	l	1.1
топливо		Бензин
Специфический расход топлива при 75% PRP	g/kWh	313
Система запуска		Ручной



РАСХОД

Consumption at 75% of load	l/h	2.2
емкость топливного бака	l	6.1
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке	h	2.8

Уровень шума

Гарантированный шума уровень (LWA)	dB(A)	97
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 м, ДБ(А)	dB(A)	72

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	875
ширина	(W) mm	620
высота	(H) mm	600
Сухой Вес	Kg	80

Розетки

Selector (8X2) allows to change welding current	Standard
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+T CEE 400V 16A	1



ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И РОЗЕТОК

Защита	IP 23
ЗАЩИТА РОЗЕТОК	

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