Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gnc@nt-rt.ru || www.gmgen.nt-rt.ru БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GMWP440HP



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная производительность	440 л/мин
Максимальное давление	5.7 бар
Диаметр всасывающего патрубка	50 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	50 мм
Высота подъёма	57 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	8 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Бензиновый двигатель	Honda GX160 (Япония)
Расход топлива	1л/ч
Ёмкость бака	3.1 л
Габариты (Д×Ш×В)	420×550×460 мм
Bec	30 кг
Способ запуска	ручной запуск

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GMWP1340HH



VADAKTEDIACTIAKA	
ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная производительность	1340 л/мин
Максимальное давление	2.7 бар
Диаметр всасывающего патрубка	80 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	80 мм
Высота подъёма	27 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	27 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Бензиновый двигатель	Honda GX240 (Япония)
Расход топлива	1.9л/ч
Ёмкость бака	5.3 л
Габариты (Д×Ш×В)	690×490×540 мм
Bec	58 кг
Способ запуска	ручной запуск

ДИЗЕЛЬНАЯ МОТОПОМПА GMWP2000KH



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная производительность	1800 л/мин
Максимальное давление	1.7 бар
Диаметр всасывающего патрубка	100 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	100 мм
Высота подъёма	17 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	28 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Дизельный двигатель	Kohler KD350 (Италия)
Расход топлива	1л/ч
Ёмкость бака	4.3 л
Габариты (Д×Ш×В)	720×570×590 мм
Bec	90 кг
Способ запуска	

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GMWP110ML



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная производительность	110 л/мин
Максимальное давление	3 бар
Диаметр всасывающего патрубка	25 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	25 мм
Высота подъёма	32 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	8 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Бензиновый (АИ-92 + масло) двигатель	Mitsubishi TLE 20 (Япония)
Расход топлива	0.75л/ч
Ёмкость бака	0.6 л
Габариты (Д×Ш×В)	340×240×320 мм
Bec	5.5 кг
Способ запуска	ручной запуск

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GMWP600HL



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная производительность	600 л/мин
Максимальное давление	2.9 бар
Диаметр всасывающего патрубка	50 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	50 мм
Высота подъёма	29 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	8 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Бензиновый двигатель	Honda GX120 (Япония)
Расход топлива	0.9л/ч
Ёмкость бака	2 л
Габариты (Д×Ш×В)	470×370×380 мм
Bec	23 кг
Способ запуска	ручной запуск

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GMWP970HL



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная производительность	900 л/мин
Максимальное давление	2.6 бар
Диаметр всасывающего патрубка	80 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	80 мм
Высота подъёма	26 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	8 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Бензиновый двигатель	Honda GX160 (Япония)
Расход топлива	0.9л/ч
Ёмкость бака	3.1 л
Габариты (Д×Ш×В)	510×400×470 мм
Bec	29 кг
Способ запуска	ручной запуск

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GMWP600HM



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная производительность	600 л/мин
Максимальное давление	2.9 бар
Диаметр всасывающего патрубка	50 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	50 мм
Высота подъёма	29 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	8 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Бензиновый двигатель	Honda GX120 (Япония)
Расход топлива	1л/ч
Ёмкость бака	2 л
Габариты (Д×Ш×В)	470×370×400 мм
Bec	23 кг
Способ запуска	ручной запуск

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GMWP900HM



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная производительность	900 л/мин
Максимальное давление	2.6 бар
Диаметр всасывающего патрубка	80 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	80 мм
Высота подъёма	26 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	8 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Бензиновый двигатель	Honda GX160 (Япония)
Расход топлива	0.9л/ч
Ёмкость бака	3.1 л
Габариты (Д×Ш×В)	510×400×470 мм
Bec	29 кг
Способ запуска	ручной запуск

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GMWP560HC



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная производительность	560 л/мин
Максимальное давление	2.6 бар
Диаметр всасывающего патрубка	50 мм
Диаметр нагнетательного патрубка	50 мм
Высота подъёма	26 м
Высота всасывания	8 м
Максимальный размер частиц	8 мм
Автоматическая заливка насоса	да
Бензиновый двигатель	Honda GX120 (Япония)
Расход топлива	1л/ч
Ёмкость бака	2 л
Габариты (Д×Ш×В)	520×430×450 мм
Bec	22 кг
Способ запуска	ручной запуск

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gnc@nt-rt.ru || www.gmgen.nt-rt.ru