



Аналоговый бензогенератор MASUTA MM-6500

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: mts@nt-rt.ru
Сайт: <http://masuta.nt-rt.ru>

Аналоговый генератор MASUTA MM-6500



Самые мощные генераторы в модельном ряду MASUTA. Надежные установки изготовленные по японским стандартам качества позволяют подключать все основные электроинструменты. Мощности этого генератора будет достаточно для обеспечения электричеством различных строительных и монтажных бригад в условиях, где подключение к центральной сети невозможно.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 8000
- Рабочий объём двигателя, см³: 420
- Число оборотов двигателя, об/мин: 3000
- Номинальная мощность генератора, Вт: 6000
- Максимальная мощность генератора, Вт: 6500
- Напряжение/частота тока, В/Гц: 220/50
- Емкость топливного бака, л: 25
- Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч : 2,3
- Емкость масляного картера, л: 1,1
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 615x505x505
- Масса нетто, кг: 85,5
- Система запуска : ручная
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 2
- Выход переменного тока 32 А: Да
- Наличие вольтметра: Да
- Счетчик моточасов: Нет
- Наличие выхода постоянного тока : Нет
- Наличие аккумуляторной батареи: Нет
- Выход для подключения системы автозапуска: Нет
- Комплект шасси: Нет
- Терминал переменного тока: Нет

Двигатель этой модели четырехтактный, объемом 420 см³, оснащён защитами от перегрузки и по уровню масла — при недостаточном уровне масла в картере, или вообще при его отсутствии, защита остановит двигатель, и Вы не сможете его запустить пока не устраните причину. Установлен автоматический регулятор оборотов.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: mts@nt-rt.ru
Сайт: <http://masuta.nt-rt.ru>