

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
Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	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>

КАТАЛОГ БЕНЗОГЕНЕРАТОРОВ MASUTA



Инверторный генератор MASUTA MM-900



На инверторном генераторе MM-900 используется двухтактный двигатель объемом 63 см³. В двухтактном двигателе моторное масло необходимо добавлять в бензин в пропорции 1:50 (топливная смесь: на 1 литр бензина добавляется 20 грамм масла).

В целях экономии топлива и для снижения шума от работающего двигателя на установках MM-900 и MM-1100 установлен ручной регулятор оборотов. Если на генераторе используются потребители мощностью до 100 Вт, так например лампочка, телевизор, DVD-плеер, зарядка телефона, планшета или ноутбука или вообще приборами на некоторое время Вы не пользуетесь, то Вы можете смело выставлять обороты на минимум (2800 об/мин), тем самым экономить расход топлива и уменьшить шум при работе генератора. Если Вы пользуетесь приборами мощностью более 100 Вт, то регулятор оборотов необходимо повернуть до упора по часовой стрелке, до достижения максимальных оборотов двигателя (3600 об/мин).

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 1500
- Рабочий объём двигателя, см³: 63
- Число оборотов двигателя, об/мин: 3600
- Номинальная мощность генератора, Вт : 800
- Максимальная мощность генератора, Вт: 900
- Напряжение/частота тока, В/Гц: 220/50
- Емкость топливного бака, л : 2,6
- Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч : 0,52
- Емкость масляного картера, л: —
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 262х334х325
- Масса нетто, кг: 11
- Система запуска: ручная
- Количество выходов переменного тока: 16 А, шт 1
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- 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

Инверторный генератор MASUTA MM-1100



На инверторном генераторе MM-1100 используется двухтактный двигатель объемом 69 см³. В двухтактном двигателе моторное масло необходимо добавлять в бензин в пропорции 1:50 (топливная смесь: на 1 литр бензина добавляется 20 грамм масла).

- Тип топлива : Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 1620
- Рабочий объём двигателя, см³: 69
- Число оборотов двигателя, об/мин: 3600
- Номинальная мощность генератора, Вт: 1000
- Максимальная мощность генератора, Вт: 1100
- Напряжение/частота тока, В/Гц : 220/50
- Емкость топливного бака, л : 2,6
- Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч: 0,52
- Емкость масляного картера, л : —
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 262х334х325
- Масса нетто, кг: 12
- Система запуска: ручная
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 1
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- 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

Инверторный генератор MASUTA MM-1200



Инверторный генератор MM-1200 работает на четырехтактном двигателе объемом 87 см³. Это более мощная модель чем двухтактные MM-900 MASUTA и MM-1100 MASUTA, способная обеспечить энергией электроинструмент, бытовую технику, различное оборудование и освещение в условиях отсутствия или перебоев централизованного электроснабжения.

Двигатель генератора оснащён защитой 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. Регулятор оборотов здесь установлен автоматический. В конструкции имеется выход постоянного тока 12 В /8,3 А для подзарядки аккумуляторов. Инверторные генераторы расходуют меньше топлива и легче аналоговых собратьев.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 1630
- Рабочий объём двигателя, см³: 87
- Число оборотов двигателя, об/мин : 4000
- Номинальная мощность генератора, Вт : 1100
- Максимальная мощность генератора, Вт: 1200
- Напряжение/частота тока, В/Гц: 220/50
- Емкость топливного бака, л : 4,3
- Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч : 0,7
- Емкость масляного картера, л: 0,35
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 390х320х335
- Масса нетто, кг: 16
- Система запуска: ручная
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 1
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- 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

Инверторный генератор MASUTA MM-2700



Для примера вес инверторного генератора MM-2700, мощностью 2,5 кВт, – 28 кг, аналоговый же генератор MM-2500 близкий по мощности весит уже 45 килограмм!

Инверторный генератор MM-2700 работает на четырехтактном двигателе объемом 196 см³. Это более мощная модель, способная обеспечить энергией электроинструмент, бытовую технику, различное оборудование и освещение в условиях отсутствия или перебоев централизованного электроснабжения.

Четырехтактный двигатель генератора оснащён защитой по уровню масла. При недостаточном уровне в картере, или вообще при его отсутствии, защита остановит двигатель, и Вы не сможете его запустить, пока не устраните причину. Регулятор оборотов здесь установлен автоматический. В конструкции имеется выход постоянного тока 12 В / 8,3 А для подзарядки аккумуляторов.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 3930
- Рабочий объём двигателя, см³: 196
- Число оборотов двигателя, об/мин: 4000
- Номинальная мощность генератора, Вт: 2500
- Максимальная мощность генератора, Вт: 2700
- Напряжение/частота тока, В/Гц: 220/50
- Емкость топливного бака, л: 9
- Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч: 1.3
- Емкость масляного картера, л: 0.6
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 505x380x460
- Масса нетто, кг: 28
- Система запуска: ручная
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 2
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- 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

Аналоговый генератор MASUTA MM-2500



Недорогая компактная модель мощностью 2,5 кВт способна обеспечить питанием электроинструменты и бытовую технику средней мощности. Двух с половиной киловатт достаточно для освещения небольшого загородного дома или дачи. Генераторные установки этого типа часто используют торговые организации для обеспечения электричеством выездных торговых пунктов. Немного о конструкции модели: аналоговый генератор MM-2500 работает на четырехтактном двигателе объемом 196 см³. Установлен автоматический регулятор оборотов.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 3400
- Рабочий объём двигателя, см³: 196
- Число оборотов двигателя, об/мин: 3000
- Номинальная мощность генератора, Вт: 2300
- Максимальная мощность генератора, Вт: 2500
- Напряжение/частота тока, В/Гц: 220/50
- Емкость топливного бака, л: 15
- Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч: 1.1
- Емкость масляного картера, л: 0.6
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 485х390х470
- Масса нетто, кг: 45
- Система запуска: ручная
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 1
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- 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 генератора оснащён защитой 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.

Аналоговый генератор MASUTA MM-3200



Модель с максимальной мощностью 3,2 кВт способна обеспечить питанием электроинструменты, различное оборудование, освещение и бытовую технику средней мощности в условиях отсутствия или перебоев централизованного электроснабжения.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 3700
- Рабочий объём двигателя, см³: 212
- Число оборотов двигателя, об/мин: 3000
- Номинальная мощность генератора, Вт: 2800
- Максимальная мощность генератора, Вт: 3200
- Напряжение/частота тока, В/Гц: 220/50
- Емкость топливного бака, л: 15
- Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч: 1,4
- Емкость масляного картера, л: 0,6
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 615x505x505
- Масса нетто, кг: 48,5
- Система запуска: ручная
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 2
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- 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 – 212 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

Аналоговый генератор MASUTA MM-3200E



Модель с максимальной мощностью 3,2 кВт способна обеспечить питанием электроинструменты, различное оборудование, освещение и бытовую технику средней мощности в условиях отсутствия или перебоев централизованного электроснабжения.

Двигатель модели MM-3200E четырехтактный, объемом – 212 см³, оснащён защитами от перегрузки и по уровню масла — при недостаточном уровне масла в картере, или при его отсутствии, защита остановит двигатель, и Вы не сможете его запустить, пока не устраните причину. Установлен автоматический регулятор оборотов.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 3700
- Рабочий объём двигателя, см³: 212
- Число оборотов двигателя, об/мин : 3000
- Номинальная мощность генератора, Вт: 2800
- Максимальная мощность генератора, Вт : 3200
- Напряжение/частота тока, В/Гц: 220/50
- Емкость топливного бака, л: 15
- Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч: 1.4
- Емкость масляного картера, л: 0.6
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 615x505x505
- Масса нетто, кг : 53.5
- Система запуска: ручная/электро
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 2
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- Наличие вольтметра: Да
- Счетчик моточасов: Нет
- Наличие выхода постоянного тока : Нет
- Наличие аккумуляторной батареи: Да
- Выход для подключения системы автозапуска : Нет
- Комплект шасси: Нет
- Терминал переменного тока: Нет

Индекс «Е» в названии модели указывает на наличие установленного в конструкцию электростартера, для быстрого и легкого пуска. В комплекте с генератором поставляется аккумуляторная батарея.

Аналоговый генератор MASUTA MM-5500



Генераторы для электроснабжения загородного дома, фермерского хозяйства, обеспечения электричеством различных строительных и монтажных бригад в условиях, где подключение к центральной сети невозможно. Легкий ручной пуск делает этот генератор не только мобильным, но и легким в эксплуатации.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 7000
- Рабочий объём двигателя, см³: 390
- Число оборотов двигателя, об/мин: 3000
- Номинальная мощность генератора, Вт: 5000
- Максимальная мощность генератора, Вт: 5500
- 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 : 78,5
- Система запуска: ручная
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 3
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- 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 390 см³, оснащён защитами от перегрузки и по уровню масла — при недостаточном уровне в картере, или вообще при его отсутствии, защита остановит двигатель, и Вы не сможете его запустить, пока не устраните причину. Установлен автоматический регулятор оборотов.

Аналоговый генератор MASUTA MM-5500E



Генераторы для электроснабжения загородного дома, фермерского хозяйства, обеспечения электричеством различных строительных и монтажных бригад в условиях, где подключение к центральной сети невозможно. Легкий ручной пуск делает этот генератор не только мобильным, но и легким в эксплуатации.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 7000
- Рабочий объём двигателя, см³: 390
- Число оборотов двигателя, об/мин: 3000
- Номинальная мощность генератора, Вт: 5000
- Максимальная мощность генератора, Вт: 5500
- 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/электро
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 3
- Выход переменного тока 32 А: Нет
- Наличие вольтметра: Да
- Счетчик моточасов: Нет
- Наличие выхода постоянного тока: Нет
- Наличие аккумуляторной батареи: Да
- Выход для подключения системы автозапуска: Нет
- Комплект шасси: Нет
- Уровень шума, дБ: 75
- Терминал переменного тока: Нет

Двигатель этой модели четырехтактный объемом 390 см³, оснащён защитами от перегрузки и по уровню масла — при недостаточном уровне в картере, или вообще при его отсутствии, защита остановит двигатель, и Вы не сможете его запустить, пока не устраните причину. Установлен автоматический регулятор оборотов.

Аналоговый генератор MASUTA MM-5500AUTO



Установка оснащена системой автоматического запуска и используется как аварийный источник питания. Встроенный в электрическую схему блок автоматики без участия человека запустит двигатель и подаст напряжение от генератора при отключении центрального электричества. При возобновлении электроснабжения автоматика останавливает двигатель, переключается в режим ожидания, а питание вновь будет подаваться от центральной сети.

- Тип топлива: Бензин А92 / А95
- Номинальная мощность двигателя, Вт: 7000
- Рабочий объём двигателя, см³: 390
- Число оборотов двигателя, об/мин: 3000
- Номинальная мощность генератора, Вт: 5000
- Максимальная мощность генератора, Вт: 5500
- 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/электро/авто
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт: 1
- Выход переменного тока 32 А: Да
- Наличие вольтметра: Да
- Счетчик моточасов: Нет
- Наличие выхода постоянного тока: Нет
- Наличие аккумуляторной батареи: Да
- Выход для подключения системы автозапуска: Да
- Комплект шасси: Нет
- Терминал переменного тока: Нет

Четырехтактный двигатель этой модели объемом 390 см³ оснащён защитами от перегрузки и защитой 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.

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.

Аналоговый генератор MASUTA MM-6500E



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 объем 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: 88,5
- Система запуска: ручная/электро
- Количество выходов переменного тока 16 А, шт : 1
- Выход переменного тока 32 А: Да
- Наличие вольтметра: Да
- Счетчик моточасов: Нет
- Наличие выхода постоянного тока: Нет
- Наличие аккумуляторной батареи: Да
- 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 в картере или вообще при его отсутствии, защита остановит двигатель, и Вы не сможете его запустить пока не устраните причину. Установлен автоматический регулятор оборотов. Индекс «Е» в названии модели говорит о наличии электростартера, что упрощает запуск.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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