

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов mtk@nt-rt.ru <http://makita.nt-rt.ru/>

Бензгенераторы MAKITA

Генератор EG2250A / EG2850A



- Надежный и износостойкий 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов
- Легкая система запуска
- Вместительный топливный бак
- Индикатор напряжения, датчик масла
- Двигатель соответствует экологическим нормам Евро-2

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение

230 В ~50 Гц

Номинальная сила тока

8,7 / 11,3 А

Номинальная выходная мощность	2,0 / 2,6 кВт
Максимальная выходная мощность	2,2 / 2,8 кВт
Номинальное постоянное напряжение	12 В
Номинальная сила тока	8,3 А
Тип генератора	Щеточный, однофазный, 2-полярный, с самовозбуждением
Стабилизация напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель
Двигатель:	
Модель двигателя	170F
Тип двигателя	4-тактный, воздушного охлаждения, OHV
Рабочий объем двигателя	210 см ³
Емкость топливного бака	15 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	0,6 Л
Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40
Система зажигания	Электронное
свеча зажигания	RN9YC
Система запуска	Ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	600x442x450 мм
Полная масса	49,8 / 52,8 кг

Генератор EG240C



- Вспомогательная переносная электростанция
- Необычайно производительный генератор
- Очень устойчивый выход напряжения
- Простая система управления
- Надежный и экономичный двигатель Subaru-Robin
- Встроенный датчик уровня масла
- Устройство защитного отключения при перегрузках в электросети
- Автоматическая стабилизация напряжения
- Топливный бак уменьшенного объема для снижения массы электростанции
- Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и верхнего расположения распределительного вала

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение	230 В ~50 Гц
Номинальная сила тока	8,7 А
Номинальная выходная мощность	2,0 кВт
Максимальная выходная мощность	2,4 кВт
Тип генератора	Бесщеточный, однофазный, 2-полярный, с самовозбуждением
Стабилизация напряжения	Конденсаторного типа
Коэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель

Двигатель:

Модель двигателя	EX17
Тип двигателя	ROBIN, 4-тактный, воздушного охлаждения, ОНС
Рабочий объем двигателя	169 см ³
Емкость топливного бака	3,2 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	0,6 Л
Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40
Система зажигания	Электронное
свеча зажигания	BR-6HS (NGK)
Система запуска	Ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	585x420x430 мм
Полная масса	43,0 кг

Генератор EG241A



- Переносная электростанция для использования как альтернативного источника постоянного и переменного тока
- Необычайно производительный генератор
- Очень устойчивый выход напряжения
- Простая система управления

- Надежный и экономичный двигатель Subaru-Robin
- Встроенный датчик уровня масла
- Устройство защитного отключения при перегрузках в электросети
- Удобная рабочая панельс вольтметром
- Автоматическая стабилизация напряжения
- Топливный бак увеличенного объема с индикатором уровня топлива
- Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и верхнего расположения распределительного вала

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение	230 В ~50 Гц
Номинальная сила тока	8,7 А
Номинальная выходная мощность	2,0 кВт
Максимальная выходная мощность	2,4 кВт
Номинальное постоянное напряжение	12 В
Номинальная сила тока	8,3 А
Тип генератора	Щеточный, однофазный, 2-полярный, с самовозбуждением
Стабилизация напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель

Двигатель:

Модель двигателя	EX17D
Тип двигателя	ROBIN, 4-тактный, воздушного охлаждения, ОНС
Рабочий объем двигателя	169 см ³
Емкость топливного бака	12,8 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	0,6 Л
Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40

Система зажигания	Электронное
свеча зажигания	BR-6HS (NGK)
Система запуска	Ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	600x420x500 мм
Полная масса	57,0 кг

Генератор EG300C



- Вспомогательная переносная электростанция
- Необычайно производительный генератор
- Очень устойчивый выход напряжения
- Простая система управления
- Надежный и экономичный двигатель Subaru-Robin
- Встроенный датчик уровня масла
- Устройство защитного отключения при перегрузках в электросети
- Автоматическая стабилизация напряжения
- Топливный бак уменьшенного объема для снижения массы электростанции
- Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и верхнего расположения распределительного вала

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение	230 В ~50 Гц
Номинальная сила тока	10,4 А

Номинальная выходная мощность	2,4 кВт
Максимальная выходная мощность	3,0 кВт
Тип генератора	Бесщеточный, однофазный, 2-полярный, с самовозбуждением
Стабилизация напряжения	Конденсаторного типа
Кэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель
Двигатель:	
Модель двигателя	EX21
Тип двигателя	ROBIN, 4-тактный, воздушного охлаждения, ОНС
Рабочий объем двигателя	211 см ³
Емкость топливного бака	3,2 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	0,6 Л
Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40
Система зажигания	Электронное
свеча зажигания	BR-6HS (NGK)
Система запуска	Ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	585x420x430 мм
Полная масса	47,0 кг

Генератор EG321A



- Переносная электростанция для использования как альтернативного источника постоянного и переменного тока
- Необычайно производительный генератор
- Очень устойчивый выход напряжения
- Простая система управления
- Надежный и экономичный двигатель Subaru-Robin
- Встроенный датчик уровня масла
- Устройство защитного отключения при перегрузках в электросети
- Удобная рабочая панельс вольтметром
- Автоматическая стабилизация напряжения
- Топливный бак увеличенного объема с индикатором уровня топлива
- Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и верхнего расположения распределительного вала

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение	230 В ~50 Гц
Номинальная сила тока	10,4 А
Номинальная выходная мощность	2,4 кВт
Максимальная выходная мощность	3,2 кВт
Номинальное постоянное напряжение	12 В
Номинальная сила тока	8,3 А
Тип генератора	Щеточный, однофазный,

Стабилизация напряжения	2-полярный, с самовозбуждением AVR
Коэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель
Двигатель:	
Модель двигателя	EX21D
Тип двигателя	ROBIN, 4-тактный, воздушного охлаждения, ОНС
Рабочий объем двигателя	211 см ³
Емкость топливного бака	12,8 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	0,6 Л
Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40
Система зажигания	Электронное
свеча зажигания	BR-6HS (NGK)
Система запуска	Ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	620x450x500 мм
Полная масса	61,0 кг

Генератор EG410C



- Вспомогательная переносная электростанция
- Необычайно производительный генератор
- Очень устойчивый выход напряжения
- Простая система управления
- Надежный и экономичный двигатель Subaru-Robin
- Встроенный датчик уровня масла
- Устройство защитного отключения при перегрузках в электросети
- Автоматическая стабилизация напряжения
- Топливный бак уменьшенного объема для снижения массы электростанции
- Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и верхнего расположения распределительного вала

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение	230 В ~50 Гц
Номинальная сила тока	15,2 А
Номинальная выходная мощность	3,5 кВт
Максимальная выходная мощность	4,1 кВт
Тип генератора	Бесщеточный, однофазный, 2-полярный, с самовозбуждением
Стабилизация напряжения	Конденсаторного типа
Коэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель

Двигатель:

Модель двигателя	EX27
Тип двигателя	ROBIN, 4-тактный, воздушного охлаждения, ОНС
Рабочий объем двигателя	265 см ³
Емкость топливного бака	5,6 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	1,0 Л

Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40
Система зажигания свеча зажигания	Электронное BR-6HS (NGK)
Система запуска	Ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	585x420x430 мм
Полная масса	62,0 кг

Генератор EG441A



- Переносная электростанция для использования как альтернативного источника постоянного и переменного тока
 - Необычайно производительный генератор
 - Очень устойчивый выход напряжения
 - Простая система управления
 - Надежный и экономичный двигатель Subaru-Robin
 - Встроенный датчик уровня масла
 - Устройство защитного отключения при перегрузках в электросети
 - Удобная рабочая панель с вольтметром
 - Автоматическая стабилизация напряжения
 - Топливный бак увеличенного объема с индикатором уровня топлива
 - Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и верхнего расположения распределительного вала
-

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение	230 В ~50 Гц
Номинальная сила тока	15,7 А
Номинальная выходная мощность	3,6 кВт
Максимальная выходная мощность	4,4 кВт
Номинальное постоянное напряжение	12 В
Номинальная сила тока	8,3 А
Тип генератора	Щеточный, однофазный, 2-полярный, с самовозбуждением
Стабилизация напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель

Двигатель:

Модель двигателя	EX30D
Тип двигателя	ROBIN, 4-тактный, воздушного охлаждения, ОНС
Рабочий объем двигателя	287 см ³
Емкость топливного бака	12,8 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	1,0 Л
Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40
Система зажигания	Электронное
свеча зажигания	BR-6HS (NGK)
Система запуска	Ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	675x510x540 мм
Полная масса	77,0 кг

Генератор EG4550A / EG5550A / EG6050A



- Надежный и износостойкий 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов
- Легкая система запуска
- Вместительный топливный бак
- Индикатор напряжения, датчик масла
- Колеса и ручки для удобства транспортировки
- Двигатель соответствует экологическим нормам Евро-2
- Электрический стартер

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение	230 В ~50 Гц
Номинальная сила тока	17,4 / 21,7 / 24,0 А
Номинальная выходная мощность	4,0 / 5,0 / 5,5 кВт
Максимальная выходная мощность	4,5 / 5,5 / 6,0 кВт
Номинальное постоянное напряжение	12 В
Номинальная сила тока	8,3 А
Тип генератора	Щеточный, однофазный, 2-полярный, с самовозбуждением
Стабилизация напряжения	AVR
Коэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель

Двигатель:

Модель двигателя	190F
Тип двигателя	4-тактный, воздушного охлаждения, OHV
Рабочий объем двигателя	420 см ³
Емкость топливного бака	25 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	1,1 Л
Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40
Система зажигания	Электронное
свеча зажигания	RN9YC
Система запуска	ручной / электрический стартер
Габариты (ДхШхВ)	680x550x550 мм
Полная масса	95,5 / 98,5 / 100,5 кг

Генератор EG601A



- Переносная электростанция для использования как альтернативного источника постоянного и переменного тока
- Необычайно производительный генератор
- Очень устойчивый выход напряжения
- Простая система управления
- Надежный и экономичный двигатель Subaru-Robin

- Встроенный датчик уровня масла
- Устройство защитного отключения при перегрузках в электросети
- Удобная рабочая панельс вольтметром
- Автоматическая стабилизация напряжения
- Топливный бак увеличенного объема с индикатором уровня топлива
- Невероятно малый уровень шума за счет увеличенного глушителя и верхнего расположения распределительного вала

Технические характеристики:

Генератор:

Номинальное переменное напряжение	230 В ~50 Гц
Номинальная сила тока	20,0 А
Номинальная выходная мощность	4,6 кВт
Максимальная выходная мощность	6,0 кВт
Номинальное постоянное напряжение	12 В
Номинальная сила тока	8,3 А
Тип генератора	Щеточный, однофазный, 2-полярный, с самовозбуждением
Стабилизация напряжения	AVR
Кэффициент мощности	1,0
Защита от перегрузки	Автоматический предохранитель

Двигатель:

Модель двигателя	EX35D
Тип двигателя	ROBIN, 4-тактный, воздушного охлаждения, ОНС
Рабочий объем двигателя	404 см ³
Емкость топливного бака	22,0 Л
Топливо	Неэтилированный бензин не ниже А-92
Объем масла в картере двигателя	1,2 Л
Тип масла	SAE10W-30 или 10W-40
Система зажигания	Электронное

свеча зажигания
Система запуска
Габариты (ДхШхВ)
Полная масса

BR-6HS (NGK)
Ручной стартер
725x530x580 мм
104,0 кг

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов

mtk@nt-rt.ru

<http://makita.nt-rt.ru/>