

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: bmr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.brima.nt-rt.ru

Генераторы LT BRIMA

LT1200 S



Бензогенератор LT1200S может эффективно использоваться как на даче, в быту, так и на производстве благодаря своим высоким техническим показателям, надежности в работе и простоте в использовании и обслуживании. Данные генераторы могут использоваться не только в качестве сварочных генераторов (например для сварки штучными электродами), а также как резервные источники питания. Бензиновые генераторы помогают обеспечить стабильную работу всего электрооборудования и даже комплексной системы загородного дома. С помощью данного генератора можно запитать устройства и оборудование, работающие как на постоянном, так и на переменном токе.

Электрогенератор снабжен различными предохранительными системами, защищающими его от поломок. Автоматический выключатель останавливает генератор в случае короткого замыкания или перегрузки электроэнергии. Клема заземления соединена с панелью генератора непроводящими ток деталями и землей каждой розетки. Индикатор низкого уровня масла в двигателе облегчает обслуживание генератора и предотвращает от повреждения двигателя вследствие работы в условиях недостаточной смазки. Плавкий предохранитель автоматически отключает аккумуляторную батарею в случае превышения током допустимого значения

Отличительные особенности:

- Экономичный расход топлива

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	154F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением, OHV
	Рабочий объем двигателя (см ³)	80

	Система зажигания	Бесконтактно-транзисторная
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	6
	Время непрерывной работы (час)	9
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	290
	Уровень шума (Дб)	65
	Объем маслянного картера (л)	0,37
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220/110
	Номинальная мощность (кВт)	0,85
	Максимальная мощность (кВт)	1,0
Габариты	Длина (мм)	470
	Ширина (мм)	365
	Высота (мм)	380
	Вес (кг)	26

LT2500 В

Бензогенератор LT2500В может эффективно использоваться как на даче, в быту, так и на производстве благодаря своим высоким техническим показателям, надежности в работе и простоте в использовании и обслуживании. Данные генераторы могут использоваться не только в качестве сварочных генераторов (например для сварки штучными электродами), а также как резервные источники питания. Бензиновые генераторы помогают обеспечить стабильную работу всего электрооборудования и даже комплексной системы загородного дома. С помощью данного генератора можно запитать устройства и оборудование, работающие как на постоянном, так и на переменном токе.

Электродгенератор снабжен различными предохранительными системами, защищающими его от поломок. Автоматический выключатель останавливает генератор в случае короткого замыкания или перегрузки электроэнергии. Клема заземления соединена с панелью генератора непроводящими ток деталями и землей каждой розетки. Индикатор низкого уровня масла в двигателе облегчает обслуживание генератора и предотвращает от повреждения двигателя вследствие работы в условиях недостаточной смазки. Плавкий предохранитель автоматически отключает аккумуляторную батарею в случае превышения током допустимого значения

Отличительные особенности:

- Экономичный расход топлива
- Электрический запуск двигателя

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	168F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	163
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	15
	Время непрерывной работы (час)	13
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
	Уровень шума (Дб)	65
	Объем маслянного картера (л)	0,6
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	2,0
	Максимальная мощность (кВт)	2,2
Габариты	Длина (мм)	605
	Ширина (мм)	445
	Высота (мм)	450
	Вес (кг)	38

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	168F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	163
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	15
	Время непрерывной работы (час)	13
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
	Уровень шума (Дб)	65
	Объем маслянного картера (л)	0,6
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	2,0
	Максимальная мощность (кВт)	2,2
Габариты	Длина (мм)	605
	Ширина (мм)	445
	Высота (мм)	450
	Вес (кг)	40

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	170F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	210
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	15
	Время непрерывной работы (час)	10
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
	Уровень шума (Дб)	69
	Объем масляного картера (л)	0,6
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	2,8
	Максимальная мощность (кВт)	3,0
Габариты	Длина (мм)	605
	Ширина (мм)	435
	Высота (мм)	450
	Вес (кг)	45

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	170F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	210
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	15
	Время непрерывной работы (час)	10
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
	Уровень шума (Дб)	69
	Объем маслянного картера (л)	0,6
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	2,8
	Максимальная мощность (кВт)	3,0
Габариты	Длина (мм)	605
	Ширина (мм)	435
	Высота (мм)	450
	Вес (кг)	45

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	188F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	389
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	25
	Время непрерывной работы (час)	10
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
	Уровень шума (Дб)	74
	Объем маслянного картера (л)	1,1
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	5,0
	Максимальная мощность (кВт)	5,5
Габариты	Длина (мм)	695
	Ширина (мм)	525
	Высота (мм)	545
	Вес (кг)	82

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	188F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	389
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	25
	Время непрерывной работы (час)	10
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
	Уровень шума (Дб)	74
	Объем масляного картера (л)	1,1
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	5,0
	Максимальная мощность (кВт)	5,5
Габариты	Длина (мм)	695
	Ширина (мм)	525
	Высота (мм)	545
	Вес (кг)	82

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	190F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	407
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	25
	Время непрерывной работы (час)	8
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
	Уровень шума (Дб)	78
	Объем масляного картера (л)	1,1
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	6,0
	Максимальная мощность (кВт)	6,3
Габариты	Длина (мм)	695
	Ширина (мм)	525
	Высота (мм)	545
	Вес (кг)	85

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	190F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	407
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	25
	Время непрерывной работы (час)	8
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
	Уровень шума (Дб)	78
	Объем маслянного картера (л)	1,1
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	6,0
	Максимальная мощность (кВт)	6,3
Габариты	Длина (мм)	695
	Ширина (мм)	525
	Высота (мм)	545
	Вес (кг)	85

Технические характеристики генератора		
Двигатель	Модель двигателя	190F
	Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
	Рабочий объем двигателя (см³)	407
	Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
	Система пуска	Реверсивный / электрический
	Объем топливного бака (л)	25
	Время непрерывной работы (час)	8
	Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
	Уровень шума (Дб)	78
	Объем масляного картера (л)	1,1
Генератор	Частота (Гц)	50/60
	Выходное напряжение (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	6,0
	Максимальная мощность (кВт)	6,3
Габариты	Длина (мм)	695
	Ширина (мм)	525
	Высота (мм)	545
	Вес (кг)	85

Технические характеристики

Модель двигателя	LTW-190
Тип двигателя	190F
Тип Двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
Объем двигателя (см3)	407
Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	Реверсивный / электрический
Объем топливного бака (л)	25
Время непрерывной работы (час)	8
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
Напряжение (В)	220
Номинальный сварочный ток (А)	160
Максимальный сварочный ток (А)	190
Размеры (мм)	810x520x535
Вес (кг)	85

LTW-190B

Технические характеристики

Модель двигателя	LTW-190
Тип двигателя	190F
Тип Двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
Объем двигателя (см3)	407
Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание

Система пуска	Реверсивный / электрический
Объем топливного бака (л)	25
Время непрерывной работы (час)	8
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
Напряжение (В)	220
Номинальный сварочный ток (А)	160
Максимальный сварочный ток (А)	190
Размеры (мм)	810x520x535
Вес (кг)	85

5GF-MEW

Технические характеристики	
Модель генератора	5GF-MEW
Тип двигателя	186F
Тип Двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением и прямым впрыском
Система зажигания	Транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	Реверсивный / электрический
Объем топливного бака (л)	15
Время непрерывной работы (час)	12
Напряжение (В)	220
Номинальный сварочный ток (А)	160
Максимальный сварочный ток (А)	180
Размеры (мм)	760x500x650
Вес (кг)	97.5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: bmr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.brima.nt-rt.ru