



ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГЕНЕРАТОРЫ RD 6500В, 6500ЕВ, 8000ЕВ, 5500В, 3600В, 2500В

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

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru

Генераторы бензиновый RD 6500B REDVERG и RD 6500EB REDVERG



Описание

- Двигатель с верхним расположением клапанов OHV обладает более эффективной работой и увеличенной мощностью в компактном объёме.
- Поплавковый карбюратор обеспечивает надёжный и лёгкий запуск двигателя одним рывком за ручку стартера.
- Транзисторная (полупроводниковая) система зажигания(магнето) не требует обслуживания, обеспечивает быстрый запуск.
- Большой глушитель, обеспечивает низкий уровень шума для комфорта и безопасности.
- Большой объём топливного бака, увеличивает время работы до заправки.
- AVR- автоматический регулятор напряжения обеспечивает экономичную и бесперебойную работу двигателя при разных нагрузках, выравнивает напряжение на выходе при увеличении нагрузки.
- Усиленная рама придаёт жёсткость и надёжность конструкции.
- Автоматическое отключение при недостаточном уровне масла(датчик уровня масла).
- Две розетки на 220В.
- Выход постоянного тока 12В, позволяет подзаряжать автомобильные аккумуляторы на 12В.
- Медная обмотка альтернатора(генераторной установки)- большой ресурс и лучшие характеристики .
- Датчик уровня топлива на топливном баке.
- Модель RD 6500EB оборудована системой электрозапуска(стартер + аккумулятор), предназначенной для лёгкого запуска даже в холодное время года.

Характеристики

	RD 6500EB	RD 6500B
Мощность двигателя, л.с	13	13
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.
Напряжение, В	220	220
Максимальная мощность генератора, кВт	5,5	5,5
Номинальная мощность генератора, кВт	5	5
Коэффициент мощности cosφ	1	1
Частота, Гц	50	50
Тип стартера	Ручной/Электрозапуск	Ручной
Объём топливного бака, л	25	25
Время непрерывной работы на одной заправки, ч	10	10
Минимальное потребление топлива, гр/кВт*ч	318	318
Объём масла, л	1,1	1,1
Уровень шума, Дб	71	71
Вес, кг	83	82
Оснащение	Розетка 220В/16А- 2 шт; Выход постоянного тока 12В/8А; вольтметр, Датчик уровня масла; Аккумулятор	Розетка 220В/16А- 2 шт; Выход постоянного тока 12В/8А; вольтметр, Датчик уровня масла;

Генератор бензиновый RD 8000EB REDVERG



Описание

- Двигатель с верхним расположением клапанов OHV обладает более эффективной работой и увеличенной мощностью в компактном объёме.
- Поплавковый карбюратор обеспечивает надёжный и лёгкий запуск двигателя одним рывком за ручку стартера.
- Транзисторная (полупроводниковая) система зажигания(магнето) не требует обслуживания, обеспечивает быстрый запуск.
- Большой глушитель, обеспечивает низкий уровень шума для комфорта и безопасности.
- Большой объём топливного бака, увеличивает время работы до заправки.
- AVR- автоматический регулятор напряжения обеспечивает экономичную и бесперебойную работу двигателя при разных нагрузках, выравнивает напряжение на выходе при увеличении нагрузки.
- Усиленная рама придаёт жёсткость и надёжность конструкции.
- Автоматическое отключение при недостаточном уровне масла(датчик уровня масла).
- Две розетки на 220В.
- Выход постоянного тока 12В, позволяет подзаряжать автомобильные аккумуляторы на 12В.
- Медная обмотка альтернатора(генераторной установки)- большой ресурс и лучшие характеристики .
- Датчик уровня топлива на топливном баке.
- Модель RD 8000EB оборудована системой электрозапуска(стартер + аккумулятор), предназначенной для лёгкого запуска даже в холодное время года.
- Комплект колёс и дополнительных ручек, позволяет перемещать генератор с места на место без особых усилий

• Характеристики

	RD 8000EB
Мощность двигателя, л.с	15
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.
Напряжение, В	220
Максимальная мощность генератора, кВт	6,5
Номинальная мощность генератора, кВт	6
Коэффициент мощности cosφ	1
Частота, Гц	50
Тип стартера	Ручной/ Электро запуск
Объём топливного бака, л	25
Время непрерывной работы на одной заправки, ч	8
Минимальное потребление топлива, гр/кВт*ч	313
Объём масла, л	1,1
Уровень шума, Дб	75
Вес, кг	85
Оснащение	Розетка 220В/16А- 2 шт; Выход постоянного тока 12В/8А; вольтметр, Датчик уровня масла; Аккумулятор; Набор колёс с ручками

Генератор бензиновый RD 5500B REDVERG



Описание

- Двигатель с верхним расположением клапанов OHV обладает более эффективной работой и увеличенной мощностью в компактном объёме.
- Поплавковый карбюратор обеспечивает надёжный и лёгкий запуск двигателя одним рывком за ручку стартера.
- Транзисторная (полупроводниковая) система зажигания(магнето) не требует обслуживания, обеспечивает быстрый запуск.
- Большой глушитель, обеспечивает низкий уровень шума для комфорта и безопасности.
- Большой объём топливного бака, увеличивает время работы до заправки.
- AVR- автоматический регулятор напряжения обеспечивает экономичную и бесперебойную работу двигателя при разных нагрузках, выравнивает напряжение на выходе при увеличении нагрузки.
- Усиленная рама придаёт жёсткость и надёжность конструкции.
- Автоматическое отключение при недостаточном уровне масла(датчик уровня масла).
- Две розетки на 220В.
- Выход постоянного тока 12В, позволяет подзаряжать автомобильные аккумуляторы на 12В.
- Медная обмотка альтернатора(генераторной установки)- большой ресурс и лучшие характеристики .
- Датчик уровня топлива на топливном баке.

Характеристики

	RD 5500B
Мощность двигателя, л.с	11
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.
Напряжение, В	220
Максимальная мощность генератора, кВт	4,5
Номинальная мощность генератора, кВт	4,0
Коэффициент мощности cosφ	1
Частота, Гц	50
Тип стартера	Ручной
Объём топливного бака, л	25
Время непрерывной работы на одной заправки, ч	10
Минимальное потребление топлива, гр/кВт*ч	313
Объём масла, л	1,1
Уровень шума, Дб	74
Вес, кг	80
Оснащение	Розетка 220В/16А- 2 шт; Выход постоянного тока 12В/8А; вольтметр, Датчик уровня масла;

Генератор бензиновый RD 3600B REDVERG



Описание

- Двигатель с верхним расположением клапанов OHV обладает более эффективной работой и увеличенной мощностью в компактном объёме.
- Поплавковый карбюратор обеспечивает надёжный и лёгкий запуск двигателя одним рывком за ручку стартера.
- Транзисторная (полупроводниковая) система зажигания(магнето) не требует обслуживания, обеспечивает быстрый запуск.
- Большой глушитель, обеспечивает низкий уровень шума для комфорта и безопасности.
- Большой объём топливного бака, увеличивает время работы до заправки.
- AVR- автоматический регулятор напряжения обеспечивает экономичную и бесперебойную работу двигателя при разных нагрузках, выравнивает напряжение на выходе при увеличении нагрузки.
- Усиленная рама придаёт жёсткость и надёжность конструкции.
- Автоматическое отключение при недостаточном уровне масла(датчик уровня масла).
- Две розетки на 220В.
- Выход постоянного тока 12В, позволяет подзаряжать автомобильные аккумуляторы на 12В.
- Медная обмотка альтернатора(генераторной установки)- большой ресурс и лучшие характеристики .
- Датчик уровня топлива на топливном баке.

Характеристики

	RD 5500B
Мощность двигателя, л.с	11
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.
Напряжение, В	220
Максимальная мощность генератора, кВт	4,5
Номинальная мощность генератора, кВт	4,0
Коэффициент мощности cosφ	1
Частота, Гц	50
Тип стартера	Ручной
Объём топливного бака, л	25
Время непрерывной работы на одной заправки, ч	10
Минимальное потребление топлива, гр/кВт*ч	313
Объём масла, л	1,1
Уровень шума, Дб	74
Вес, кг	80
Оснащение	Розетка 220В/16А- 2 шт; Выход постоянного тока 12В/8А; вольтметр, Датчик уровня масла;

Генератор бензиновый RD 2500B REDVERG



Описание

- Двигатель с верхним расположением клапанов OHV обладает более эффективной работой и увеличенной мощностью в компактном объёме.
- Поплавковый карбюратор обеспечивает надёжный и лёгкий запуск двигателя одним рывком за ручку стартера.
- Транзисторная (полупроводниковая) система зажигания(магнето) не требует обслуживания, обеспечивает быстрый запуск.
- Большой глушитель, обеспечивает низкий уровень шума для комфорта и безопасности.
- Большой объём топливного бака, увеличивает время работы до заправки.
- Альтернатор: синхронный, щеточный с блоком автоматического регулятора напряжения (AVR)
- Усиленная рама придаёт жёсткость и надёжность конструкции.
- Автоматическое отключение при недостаточном уровне масла(датчик уровня масла).
- Две розетки на 220В.
- Выход постоянного тока 12В, позволяет подзаряжать автомобильные аккумуляторы на 12В.
- Медная обмотка альтернатора(генераторной установки)- большой ресурс и лучшие характеристики .
- Датчик уровня топлива на топливном баке.

Характеристики

	RD -2500B
Мощность двигателя, л.с	5,5
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением
Напряжение, В	220В
Максимальная мощность генератора, кВт	2,2
Номинальная мощность генератора, кВт	2,0
Коэффициент мощности cosφ	1
Частота, Гц	50
Тип стартера	Ручной
Объём топливного бака, л	15
Время непрерывной работы на одной заправки, ч	13
Минимальное потребление топлива, гр/кВт*ч	360
Объём масла, л	0,6
Уровень шума, Дб	65
Вес, кг	40
Оснащение	Розетка 220В/16А- 2 шт; Выход постоянного тока 12В/8А; Вольтметр; Датчик уровня масла

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



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

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru