



ПРОИЗВОДСТВО  
СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ  
ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**ГЕНЕРАТОРЫ**  
**RD-IG 6100HE, 7100HE, 8000HE,**  
**2700H, 1200H, 1100H, 5600, 3600,**  
**3000, 2000, 1000**

**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](http://redverg.nt-rt.ru) || эл. почта: [rgv@nt-rt.ru](mailto:rgv@nt-rt.ru)

## Генератор бензиновый инверторный открытого типа RedVerg RD-IG6100HE/RD-IG7100HE/RD-IG8000HE



### Описание

Мощные бензиновые генераторы инверторного типа с 4х тактным двигателем предназначены для использования как источник резервного питания потребителей требовательным к чистоте напряжения на входе например: блоки газовых котлов, компьютерная техника, акустическая аппаратура и т.д.

Цифровой дисплей и система индикации на панели управления- контроль за рабочими процессами. Электрозапуск облегчит запуск даже в холодное время года. Низкий удельный расход топлива снизит затраты на ГСМ.

### Характеристики

	RD-IG6100HE	RD-IG7100HE	RD-IG8000HE
Мощность, кВт	5,5	6,5	7,2
Пусковая мощность, кВт	6,1	7,1	8,0
Двигатель	бензиновый, 4х тактный YK190FE	бензиновый, 4х тактный YK190FE	бензиновый, 4х тактный YK190FE
Расход топлива, гр/кВт*час	325	325	325
Стартер	ручной + электро	ручной + электро	ручной + электро
Топливо	бензин 92	бензин 92	бензин 92
Выход 12В	есть (8,3А)	есть (8,3А)	есть (5А)
Вес, кг	58	60	62
Оснащение	2 розетки 220В(16А); 1 розетка 12В(8,3А); клеммник 220В(31А)	2 розетки 220В(16А); 1 розетка 12В(8,3А); клеммник 220В(31А)	2 розетки 220В(16А); 1 розетка 12В(8,3А); клеммник 220В(31А)

## Генератор бензиновый инверторный открытого типа RedVerg RD-IG2700H



### Описание

Компактный бензиновый генератор инверторного типа с 4х тактным двигателем предназначен для использования как источник резервного питания потребителей крайне требовательным к чистоте напряжения на входе, например: блоки газовых котлов, компьютерная техника, акустическая аппаратура и т.д.

Компактные габариты и малый вес обеспечивает его использование в труднодоступных местах и при частых перемещениях с места на место. Небольшой расход топлива сэкономит ваши затраты на ГСМ.

### Характеристики

	RedVerg RD-IG2700H
Мощность, кВт	2,5
Пусковая мощность, кВт	2,7
Двигатель	бензиновый, 4-х тактный, YK168F-2
Расход топлива, гр/кВт*час	360
Стартер	ручной
Топливо	бензин 92
Выход 12В	есть (5А)
Вес, кг	28
Оснащение	2 розетки 220В (16А), 1 розетка 12В (5А)

## Генератор бензиновый инверторный открытого типа RedVerg RD-IG1200H



### Описание

Компактный бензиновый генератор инверторного типа с 4х тактным двигателем предназначен для использования как источник резервного питания потребителей крайне требовательным к чистоте напряжения на входе, например: блоки газовых котлов, компьютерная техника, акустическая аппаратура и т.д.

Компактные габариты и малый вес обеспечивает его использование в труднодоступных местах и при частых перемещениях с места на место. Небольшой расход топлива экономит ваши затраты на ГСМ.

### Характеристики

	RedVerg RD-IG1200H
Мощность, кВт	1,1
Пусковая мощность, кВт	1,2
Двигатель	бензиновый, 4-х тактный, YK154F
Расход топлива, гр/кВт*час	560
Стартер	ручной
Топливо	бензин 92
Выход 12В	есть (5А)
Вес, кг	17
Оснащение	1 розетка 220В (16А), 1 розетка 12В (5А)

## Генератор бензиновый инверторный открытого типа RedVerg RD-IG1100H



### Описание

Компактный бензиновый генератор с 2х тактным двигателем, является незаменимым помощником для домашних мастеров и путешественников.

Генератор предназначен для использования в качестве резервного источника питания электроприемников, потребителей с однофазным переменным током напряжением 220 В и частотой 50 Гц, для зарядки аккумуляторов с помощью цепи постоянного тока напряжением 12 В.

### Характеристики

	RedVerg RD-IG1100H
Мощность, кВт	1,0
Пусковая мощность, кВт	1,1
Двигатель	бензиновый, 2тактный, YK1E47F
Расход топлива, гр/кВт*час	530
Стартер	ручной
Топливо (смесь)	бензин 92 с маслом
Выход 12В	есть (5А)
Вес, кг	12
Оснащение	1 розетка 220В (16А), 1 розетка 12В (5А)

## Генератор инверторный бензиновый RD-IG5600 RedVerg



### Характеристики

	RD-IG5600
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.
Напряжение, В	220
Максимальная мощность генератора, кВт	5,5
Номинальная мощность генератора, кВт	5,0
Коэффициент мощности cosφ	1
Частота, Гц	50
Тип стартера	Ручной
Объём топливного бака, л	15,5
Вес, кг	73,3
Оснащение	Розетка 220В/16А; Выход постоянного тока 12В/8,3А

## Генератор инверторный бензиновый RD-IG3600 RedVerg



### Характеристики

	RD-IG5600
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.
Напряжение, В	220
Максимальная мощность генератора, кВт	5,5
Номинальная мощность генератора, кВт	5,0
Коэффициент мощности cosφ	1
Частота, Гц	50
Тип стартера	Ручной
Объем топливного бака, л	15,5
Вес, кг	73,3
Оснащение	Розетка 220В/16А; Выход постоянного тока 12В/8,3А

## Генератор инверторный бензиновый RD-IG3000 RedVerg



### Характеристики

	RD-IG3000
Тип двигателя	4-тактный, верхнеклапанный, одноцилиндровый
Напряжение, В	220
Максимальная мощность генератора, кВт	2,8
Номинальная мощность генератора, кВт	2,6
Коэффициент мощности cosφ	1
Частота, Гц	50
Тип стартера	Ручной
Объём топливного бака, л	7
Вес, кг	28
Оснащение	Розетка 220В/16А; Выход постоянного тока 12В/8,3А



## Генератор инверторный бензиновый RD-IG2000 RedVerg



### Описание

Альтернатор: синхронный, щеточный с блоком автоматической регулировки напряжения (AVR)

### Характеристики

	RD-IG2000
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.
Напряжение, В	220
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	7
Вес, кг	27,5
Оснащение	Розетка 220В/16А; Выход постоянного тока 12В/8,3А

## Генератор инверторный бензиновый RD-IG1000 RedVerg



### Характеристики

	RD-IG1000
Тип двигателя	4х -тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением.
Напряжение, В	220
Максимальная мощность генератора, кВт	1,0
Номинальная мощность генератора, кВт	0,9
Коэффициент мощности cosφ	1
Частота, Гц	50
Тип стартера	Ручной
Объём топливного бака, л	2,5
Вес, кг	14,5
Оснащение	Розетка 220В/16А; Выход постоянного тока 12В/8,3А

# 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](http://redverg.nt-rt.ru) || эл. почта: [rgv@nt-rt.ru](mailto:rgv@nt-rt.ru)