

**Рхангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**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  
**Омск** (3812)21-46-40  
**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**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  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<http://www.rid.nt-rt.ru> || [rdi@nt-rt.ru](mailto:rdi@nt-rt.ru)

# Переносные генераторы RID.

## Технические характеристики.



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 10001 E</b>
Номер заказа		717023
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~)	кВА/кВт	10,0
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	43,5
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 21 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	14,8
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	6,7
Вес	кг	135
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 615
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 10000 E</b>
Номер заказа		717025
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	10,0
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	5,8
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	25,1 / 14,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 21 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	14,8
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	6,7



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 12001 E</b>
Номер заказа		717027
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	12
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	52
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 21 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 10W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	14,8
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	6,7
Вес	кг	147
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 615
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 13000 E</b>
Номер заказа		717026
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	13,0
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	7,4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	32,0 / 19,5
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 21 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95

Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	14,8
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	6,7
Вес	кг	130
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 615
Уровень шума	дВ(А)	72



### МОДЕЛЬ

### RV 13540 ER

Номер заказа		717030
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	13,0
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	6,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~)/(3~)	А	26,1 / 18,8
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 21 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	14,8
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	5,0
Вес	кг	147
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 615
Уровень шума	дВ(А)	72



### МОДЕЛЬ

### RV 15000 E

Номер заказа		717028
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) =0,8	кВА	15
Электрическая мощность (1~) =1,0	кВА	7,4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	32,0 / 23,1

Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 23 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	16,7
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	6,7
Вес	кг	150
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 615
Уровень шума	дВ(А)	72



#### МОДЕЛЬ

**RV 15540 ER**

Номер заказа		717032
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	15,0
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	7,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Номинальный ток (1~)/(3~)	А	30,4 / 21,7
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 23 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	16,7
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	5,2
Вес	кг	149
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 615
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 5221 S</b>
Номер заказа		717013
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos φ =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	21,7
<b>Сварочный ток / диаметр электрода</b>	<b>А/мм</b>	<b>=220/4</b>
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5,3
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	90
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 5221 SE</b>
Номер заказа		717014
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos φ =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	21,7
<b>Сварочный ток / диаметр электрода</b>	<b>А/мм</b>	<b>=220/4</b>
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5,3
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	100
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 7220 S</b>
Номер заказа		717015
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) $\cos = 0,8$	кВА	6,5
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1,0$	кВА	3,5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	15,2 / 9,4
<b>Сварочный ток / диаметр электрода</b>	<b>А/мм</b>	<b>=220/4</b>
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	6,6
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	92
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 7220 SE</b>
Номер заказа		717016
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) $\cos = 0,8$	кВА	6,5
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1$	кВА	3,5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	15,2 / 9,4
<b>Сварочный ток / диаметр электрода</b>	<b>А/мм</b>	<b>=220/4</b>
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 10W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное

Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	103
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 3001</b>
Номер заказа		717000
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	2,8
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	12,2
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 163 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	0,6
Мощность двигателя	кВт	4,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	3,2
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	1,7
Вес	кг	38
Габариты (Д x Ш x В)	мм	605 x 410 x 450
Уровень шума	дВ(А)	68



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 3001 P</b>
Номер заказа		717067
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	2,8
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	12,2
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 163 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95



Объем масла в двигателе	л	0,6
Мощность двигателя	кВт	4,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	10
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	1,7
Вес	кг	44
Габариты (Д x Ш x В)	мм	613 x 450 x 500
Уровень шума	дВ(А)	68



### МОДЕЛЬ

**RS 3541 A**

Номер заказа		717066
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1,0$	кВА	2,8
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	12,2
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B&amp;S 163 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	0,6
Мощность двигателя	кВт	4,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	3,2
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	1,79
Вес	кг	42
Габариты (Д x Ш x В)	мм	605 x 410 x 450
Уровень шума	дВ(А)	68

### ПЕРЕНОСНОЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР RS 3541 PA

### МОДЕЛЬ

**RS 3541 PA**

Номер заказа		717057
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1,0$	кВА	3,5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	15,2
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>



Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	72
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RS 3541 PAE</b>	
Номер заказа		717058
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1,0$	кВА	3,5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	15,2
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	79
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 10300 SE</b>
Номер заказа		717033
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos φ =0,8	кВА	10,0
Электрическая мощность (1~) cos φ =1,0	кВА	4,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	17,3 / 14,4
<b>Сварочный ток / диаметр электрода</b>	<b>А/мм</b>	<b>=300/6</b>
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 21 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	14,8
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	6,7
Вес	кг	167
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 620
Уровень шума	dB(A)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RL 10300 SDE</b>
Номер заказа		717043
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =1	кВА	10,0
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	3,5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	15,2 / 14,4
<b>Сварочный ток</b>	<b>А</b>	<b>=300 / 6</b>
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>LOMBARDINI 12 LD 477</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		дизель
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	3
Мощность двигателя	кВт	17
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Е
Расход топлива при нагрузке 100%	л/ч	5,0
Вес	кг	180
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 700
Уровень шума	dB(A)	75



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 5001</b>
Номер заказа		717008
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5,3
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	72
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	71



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 5001 E</b>
Номер заказа		717009
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5,3
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	80
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520



### ПЕРЕНОСНОЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР RS 5001 P

<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 5001 P</b>
Номер заказа		717040
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos φ =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos φ =1,0	кВА	5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток	А	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	85
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	71



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 5000 PE</b>
Номер заказа		717041
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток	А	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1

Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	95
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	71



### МОДЕЛЬ

### RS 5540 PA

Номер заказа		717061
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	3,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	13,0 / 7,9
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	87
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	72



### МОДЕЛЬ

### RS 5540 PAE

Номер заказа		717062
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	3,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	13,0 / 7,9
Частота	Гц	50

<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	94
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



#### МОДЕЛЬ

#### RS 6000

Номер заказа		717003
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5,3
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	70
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	71



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 6000 E</b>
Номер заказа		717004
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5,3
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	80
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	71



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 6000 P</b>
Номер заказа		717045
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	83
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580





<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 6000 PE</b>
Номер заказа		717046
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	93
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	71



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 7001</b>
Номер заказа		717005
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	7
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	30,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40

Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	6,6
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	80
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	72



### МОДЕЛЬ

### RS 7001 E

Номер заказа		717006
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	7
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	30,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	6,6
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	91
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	72



### МОДЕЛЬ

### RS 7000

Номер заказа		717007
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	7
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	17,6 / 10,1

Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	6,6
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	74
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	72



#### МОДЕЛЬ

#### RS 7000 E

Номер заказа		717010
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) $\cos = 0,8$	кВА	7
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1,0$	кВА	4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	17,6 / 10,1
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	6,6
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	85
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 7001 P</b>
Номер заказа		717050
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	7,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	30,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	100
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 7001 PE</b>
Номер заказа		717051
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	7,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	30,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	105
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 7000 P</b>
Номер заказа		717055
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) $\cos = 0,8$	кВА	7,0
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1$	кВА	4,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	17,6 / 10,1
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	95
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 7000 PE</b>
Номер заказа		717056
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) $\cos = 0,8$	кВА	7,0
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1$	кВА	4,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	17,6 / 10,1
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1

Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	103
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	72



### МОДЕЛЬ

### RS 7540 PA

Номер заказа		717063
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	7,5
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	3,8
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	16,0 / 10,8
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	98
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	72



### МОДЕЛЬ

### RS 7540 PAE

Номер заказа		717064
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	7,5
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	3,8
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	16,0 / 10,8
Частота	Гц	50

<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 420 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	10,3
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,99
Вес	кг	105
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 8001 E</b>
Номер заказа		717022
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	8,0
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	34,8
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 16 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	11,9
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	4,9
Вес	кг	133
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 615
Уровень шума	дВ(А)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RV 9000 E</b>	
Номер заказа		717021
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	9,0
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	5,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~)	А	22,6 / 13,0
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 16 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	11,9
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	4,9
Вес	кг	133
Габариты (Д x Ш x В)	мм	830 x 677 x 615
Уровень шума	dB(A)	72



<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RV 9540 ER</b>	
Номер заказа		717029
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	9
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Maximaler Gesamtstrom (1~)/(3~)	А	26,1 / 13,0
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 21 HP Vanguard</b>
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	14,8
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	5,0
Вес	кг	145





<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RYS 5001 DE</b>
Номер заказа		717957
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1,0$	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>Yanmar L100</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		дизель
Масло		SAE 5W-40
Объем масла в двигателе	л	1,6
Мощность двигателя	кВт	6,2
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	1,1
Вес	кг	195
Габариты (Д x Ш x В)	мм	947 x 550 x 924
Уровень шума	дБ(А)	71,3



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RY 5001 D</b>
Номер заказа		по запросу
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) $\cos = 1,0$	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>Yanmar L100</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		дизель
Масло		SAE 5W-40
Объем масла в двигателе	л	1,6
Мощность двигателя	кВт	6,2
Охлаждение		воздушное

Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е) Расход топлива при нагрузки 100 %		Н
	л/ч	1,1
Вес	кг	85
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	85



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RY 5001 DE</b>
Номер заказа		по запросу
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>Yanmar L100</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		дизель
Масло		SAE 5W-40
Объем масла в двигателе	л	1,6
Мощность двигателя	кВт	6,2
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	1,1
Вес	кг	95
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	85



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RY 6000 D</b>
Номер заказа		по запросу
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8		5,5
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>Yanmar L100</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000

Масло		SAE 5W-40
Объем масла в двигателе	л	1,6
Мощность двигателя	кВт	6,2
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е) Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	Н 1,1
Вес	кг	87
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	85



### МОДЕЛЬ

### RY 6000 DE

Номер заказа		по запросу
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8		5,5
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>Yanmar L100</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		дизель
Масло		SAE 5W-40
Объем масла в двигателе	л	1,6
Мощность двигателя	кВт	6,2
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	1,1
Вес	кг	97
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	85



### МОДЕЛЬ

### RZ 10001 DE

Номер заказа		717099
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~)	кВА/кВт	10,0
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	А	43,5
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23

Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		дизель
Масло		SAE 5W-40
Объем масла в двигателе	л	1,9
Мощность двигателя	кВт	10,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	10
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,5
Вес	кг	200
Габариты (Д x Ш x В)	мм	890 x 664 x 728
Уровень шума	дВ(А)	99



#### МОДЕЛЬ

#### RS 4001

Номер заказа		717001
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	4,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	18,3
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5,3
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	71



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 4001 E</b>
Номер заказа		717002
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	4,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	18,3
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	5,3
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	65
Габариты (Д x Ш x В)	мм	735 x 510 x 520
Уровень шума	дВ(А)	71



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 4001 P</b>
Номер заказа		717035
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	4,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	18,3
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	65
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	71



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 4001 PE</b>
Номер заказа		717036
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1,0	кВА	4,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	18,3
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
<b>Тип двигателя</b>		<b>B &amp; S 306 OHV</b>
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	80
Габариты (Д x Ш x В)	мм	775 x 570 x 580
Уровень шума	дВ(А)	71

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Омск (3812)21-46-40  
 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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93