рхангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (8142)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 Красноарс (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

Переносные генераторы RID. Технические характеристики.



МОДЕЛЬ RV 10001 E

Номер заказа		717023
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~)	кВА/кВт	10,0
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	43,5
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 21 HP Vanguard
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	6,7
Bec	КГ	135
Габариты (Д х Ш х В)	MM	830 x 677 x 615
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RV 10000 E

Номер заказа		717025
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	10,0
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	5,8
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	25,1 / 14,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 21 HP Vanguard
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	6,7



МОДЕЛЬRV 12001 EНомер заказа717027

Номер заказа		717027
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos. =1,0	кВА	12
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	52
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 21 HP Vanguard
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	6,7
Bec	КГ	147
Габариты (Д х Ш х В)	MM	830 x 677 x 615
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RV 13000 E

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

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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	6,7
Bec	КГ	130
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	830 x 677 x 615
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RV 13540 ER
Номер заказа		717030
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	13,0
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	6,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток $(1\sim)/(3\sim)$	Α	26,1 / 18,8
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B & S 21 HP Vanguard
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	5,0
Bec	КГ	147
Габариты (Д х Ш х В)	MM	830 x 677 x 615
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RV 15000 E	
Номер заказа		717028	
Тип генератора		синхронный	
Электрическая мощность (3~) =0,8	кВА	15	
Электрическая мощность (1 \sim) =1,0	кВА	7,4	
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400	
Максимальный ток (1 \sim) / (3 \sim)	Α	32,0 / 23,1	

Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 23 HP Vanguard
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	6,7
Bec	КГ	150
Габариты (Д x Ш x B)	ММ	830 x 677 x 615
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RV 15540 ER

	717032
	синхронный
кВА	15,0
кВА	7,0
В	230 / 400
Α	30,4 / 21,7
Гц	50
	IP54
	B & S 23 HP Vanguard
	2
об./мин	3000
	бензин 92/95
	SAE 15W-40
Л	1,7
кВт	16,7
	воздушное
Л	26
	H/E
л/ч	5,2
КГ	149
MM	830 x 677 x 615
dB(A)	72
	ква В А Гц об./мин л кВт л л/ч кг



модель	RS 5221 S
--------	-----------

Номер заказа		717013
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos ϕ =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	21,7
Сварочный ток / диаметер электрода	А/мм	=220/4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	90
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ	RS 5221 SE
Herren angen	717014

Номер заказа		717014
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos ϕ =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	21,7
Сварочный ток / диаметер электрода	А/мм	=220/4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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)		H / E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	кг	100
Габариты (Д x Ш x B)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RS 7220 S

Номер заказа		717015
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	6,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	3,5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	15,2 / 9,4
Сварочный ток / диаметер электрода	А/мм	=220/4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Bec	кг	92
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



модель

Масло

Объем масла в двигателе

Мощность двигателя

Охлаждение

Номер заказа

Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	6,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1	кВА	3,5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1 \sim) / (3 \sim)	Α	15,2 / 9,4
Сварочный ток /диаметр электрода	А/мм	=220/4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
Количество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95

Л

кВт

RS 7220 SE

SAE 10W-40

воздушное

1,1

10,3

717016

Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Bec	КГ	103
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RS 3001
Номер заказа		717000
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	2,8
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	12,2
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 163 OHV
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
Bec	КГ	38
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	605 x 410 x 450
Уровень шума	dB(A)	68



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

Л	0,6
кВт	4,1
	воздушное
Л	10
	Н
л/ч	1,7
КГ	44
ММ	613 x 450 x 500
dB(A)	68
	л л/ч кг мм



модель		RS 3541 A
Номер заказа		717066
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	2,8
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	12,2
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B&S 163 OHV
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	1,79
Bec	кг	42
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	605 x 410 x 450
Уровень шума	dB(A)	68



ПЕРЕНОСНОЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР RS 3541 PA

модель		RS 3541 PA
Номер заказа		717057
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	3,5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток ($1\sim$)	Α	15,2
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54

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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	72
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RS 3541 PAE
Номер заказа		717058
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	3,5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	15,2
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	79
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RV 10300 SE

-11		
Номер заказа		717033
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos ϕ =0,8	кВА	10,0
Электрическая мощность (1 \sim) cos ϕ =1,0	кВА	4,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток $(1\sim)$ / $(3\sim)$	Α	17,3 / 14,4
Сварочный ток / диаметер электрода	А/мм	=300/6
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 21 HP Vanguard
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)		H / E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	6,7
Bec	КГ	167
Габариты (Д х Ш х В)	MM	830 x 677 x 620
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RL 10300 SDE

Номер заказа		717043
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =1	кВА	10,0
Электрическая мощность $(1\sim)$ cos =1	кВА	3,5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	15,2 / 14,4
Сварочный ток	Α	=300 / 6
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		LOMBARDINI 12 LD 477
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)		E
Расход топлива при нагрузки 100%	л/ч	5,0
Bec	КГ	180
Габариты (Д х Ш х В)	MM	830 x 677 x 700
Уровень шума	dB(A)	75



модель		RS 5001
Номер заказа		717008
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos. =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	72
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	71



модель		RS 5001 E
Номер заказа		717009
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos. =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	80
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520



ПЕРЕНОСНОЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР RS 5001 P

модель		RS 5001 P
Номер заказа		717040
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos ϕ =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1 \sim) cos ϕ =1,0	кВА	5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток	Α	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	85
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	71



	RS 5000 PE
	717041
	синхронный
кВА	-
кВА	5
В	230
Α	21,7
Гц	50
	IP23
	B & S 306 OHV
	1
об./мин	3000
	бензин 92/95
	SAE 15W-40
л	1,1
	кВА В А Гц

Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	Л	16
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		H / E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	95
Габариты (Д х Ш х В)	MM	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	71



модель		RS 5540 PA
Номер заказа		717061
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность $(1\sim)$ cos. =1,0	кВА	3,0
Напряжение (1~) / _(3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	13,0 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	87
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RS 5540 PAE
Номер заказа		717062
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos. =1,0	кВА	3,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	13,0 / 7,9
Частота	Гц	50

Тип двигателя		B & S 306 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	кг	94
Габариты (Д х Ш х 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 \sim) cos. =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / _(3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	70
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	71



модель		RS 6000 E
Номер заказа		717004
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos. =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	80
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	71



модель		RS 6000 P
Номер заказа		717045
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos. =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	83
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580



модель		RS 6000 PE
Номер заказа		717046
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	5,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos. =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / _(3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	93
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	71



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

кВт	10,3
	воздушное
Л	6,6
	Н
л/ч	3,99
КГ	80
ММ	735 x 510 x 520
dB(A)	72
	л л/ч кг мм



модель		RS 7001 E
Номер заказа		717006
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1	кВА	7
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток $(1\sim)$ / $(3\sim)$	Α	30,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Bec	КГ	91
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RS 7000
Номер заказа		717007
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	7
Электрическая мощность $(1\sim)$ cos =1	кВА	4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	17,6 / 10,1

Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Bec	КГ	74
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RS 7000 E
Номер заказа		717010
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	7
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток $(1\sim)$ / $(3\sim)$	Α	17,6 / 10,1
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Bec	КГ	85
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RS 7001 P
Номер заказа		717050
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1	кВА	7,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток $(1\sim)$ / $(3\sim)$	Α	30,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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
Bec	КГ	100
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ		RS 7001 PE
Номер заказа		717051
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1	кВА	7,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток $(1\sim)$ / $(3\sim)$	Α	30,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Bec	КГ	105
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580



модель		RS 7000 P
Номер заказа		717055
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos =0,8	кВА	7,0
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1	кВА	4,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток $(1\sim)$ / $(3\sim)$	Α	17,6 / 10,1
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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
Bec	КГ	95
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ		RS 7000 PE
Номер заказа		717056
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos =0,8	кВА	7,0
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1	кВА	4,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	17,6 / 10,1
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Bec	КГ	103
Габариты (Д х Ш х В)	MM	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RS 7540 PA
Номер заказа		717063
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos =0,8	кВА	7,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1	кВА	3,8
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	16,0 / 10,8
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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
Bec	КГ	98
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



модель		RS 7540 PAE
Номер заказа		717064
Тип генератора		асинхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	7,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1	кВА	3,8
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	16,0 / 10,8
Частота	Гц	50

Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B & S 420 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	3,99
Bec	КГ	105
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RV 8001 E Номер заказа 717022

Номер заказа		717022
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1~) cos. =1,0	кВА	8,0
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	34,8
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 16 HP Vanguard
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	4,9
Bec	КГ	133
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	830 x 677 x 615
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RV 9000 E

Номер заказа		717021
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos. =0,8	кВА	9,0
Электрическая мощность (1 \sim) cos. =1,0	кВА	5,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~)	Α	22,6 / 13,0
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 16 HP Vanguard
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)		H / E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	4,9
Bec	КГ	133
Габариты (Д x Ш x B)	ММ	830 x 677 x 615
Уровень шума	dB(A)	72



МОДЕЛЬ RV 9540 ER

Номер заказа		717029
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	9
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Maximaler Gesamtstrom (1~)/(3~)	Α	26,1 / 13,0
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B & S 21 HP Vanguard
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензинп 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
D (II) / D (II)		
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	5,0
	л/ч кг	-



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



модель		RY 5001 D
Номер заказа		по запросу
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		Yanmar L100
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		Н
топлива при нагрузки 100 %	л/ч	1,1
Bec	КГ	85
Габариты (Д х Ш х В)	MM	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	85



модель		RY 5001 DE
Номер заказа		по запросу
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	5
Напряжение (1~)	В	230
Максимальный ток (1~)	Α	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		Yanmar L100
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	1,1
Bec	КГ	95
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	85



модель		RY 6000 D
Номер заказа		по запросу
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8		5,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	Α	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		Yanmar L100
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		Н
топлива при нагрузки 100 %	л/ч	1,1
Bec	КГ	87
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	85



модель		RY 6000 DE
Номер заказа		по запросу
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8		5,5
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	3,6
Напряжение (1~) / _(3~)	В	230 / 400
Максимальный ток $(1\sim)$ / $(3\sim)$	Α	16 / 7,9
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		Yanmar L100
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)		H / E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	1,1
Bec	КГ	97
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	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~)	Α	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 нагрузки 100 %	л/ч	3,5
Bec	КГ	200
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	890 x 664 x 728
Уровень шума	dB(A)	99



модель		RS 4001
Номер заказа		717001
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	4,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток $(1\sim) / (3\sim)$	Α	18,3
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	50
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	71



модель		RS 4001 E
Номер заказа		717002
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	4,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток $(1\sim) / (3\sim)$	Α	18,3
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	65
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	735 x 510 x 520
Уровень шума	dB(A)	71



модель		RS 4001 P
Номер заказа		717035
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	4,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1 \sim) / (3 \sim)	Α	18,3
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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 нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	65
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	71



модель		RS 4001 PE
Номер заказа		717036
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3 \sim) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1 \sim) cos =1,0	кВА	4,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1 \sim) / (3 \sim)	Α	18,3
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP23
Тип двигателя		B & S 306 OHV
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)		H/E
Расход топлива при нагрузки 100 %	л/ч	2,93
Bec	КГ	80
Габариты (Д х Ш х В)	ММ	775 x 570 x 580
Уровень шума	dB(A)	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