

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

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

# КАТАЛОГ RID.



МОДЕЛЬ	RID 10 E-SERIES	
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713626
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713628
№ заказа выносной АВР		728301
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	10 / 8
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	14,4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1150
Вес агрегата	кг	390
Уровень шума	дВ(А)	81
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	МITSUBISHI	S3L2
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизельное
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	1,3
Мощность двигателя	кВт	9,9
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	4,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	3,1 / 2,4
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23
Дополнительные опции		№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости		715008
Топливный фильтр - водоотделитель		715000
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л		718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л		по запросу



**МОДЕЛЬ** **RID 10 E-SERIES S**

Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713627</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713629
№ заказа выносной АВР		728301
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	10 / 8
Максимальный ток	А	14,4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x782x1246
Вес агрегата	кг	505
Уровень шума	dB(A)	62
Емкость топливного бака	л	150
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S3L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизельное
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	1,3
Мощность двигателя	кВт	9,9
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	4,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	3,1 / 2,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Топливный фильтр - водоотделитель	715000
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 100 S-SERIES
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713481</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713483
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	100 / 80
Номинальный ток	А	144
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2250x1124x1557
Вес агрегата	кг	1200
Уровень шума	dB(A)	82
Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>BF4M2013EC</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	4,8
Мощность двигателя	кВт	97
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Объем масла в двигателе	л	14
Расход топлива 100/75%	л/ч	24,6 / 18,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
<b>Преимущество: интервал техобслуживания 500 моточасов</b>		

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр - водоотделитель	754018
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 100 S-SERIES S
Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713482</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713484
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	100 / 80
Номинальный ток	А	144
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2800x1230x1828
Вес агрегата	кг	1600
Уровень шума	dB(A)	69

Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	4,8
Мощность двигателя	кВт	97
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Объем масла в двигателе	л	14
Расход топлива 100/75%	л/ч	24,6 / 18,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
<b>Преимущество:</b>	<b>интервал техобслуживания 500 моточасов</b>	

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754018
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 100 C-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713766</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713767
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	100 / 80
Номинальный ток	А	144
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2250x1124x1557
Вес агрегата	кг	1200
Уровень шума	дБ(А)	82
Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>NEF45TM2A</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	4,5
Мощность двигателя	кВт	89,3
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	12,8
Расход топлива 100/75%	л/ч	22,0 / 16,2

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр - водоотделитель	754018
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 100 C-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713768</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713769
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	100 / 80
Номинальный ток	А	144
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2800x1230x1828
Вес агрегата	кг	1600
Уровень шума	дБ(А)	69
Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>NEF45TM2A</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	4,5
Мощность двигателя	кВт	89,3
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	12,8
Расход топлива 100/75%	л/ч	22,0 / 16,2
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр - водоотделитель	754018
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 1000 E-SERIES
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713176
№ заказа выносной АВР		728322
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	1000 / 800
Максимальный ток	А	1440
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	4500x2000x2400
Вес агрегата	кг	9230
Уровень шума	дВ(А)	105
Емкость топливного бака	л	1500
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S12H-PTA</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	37,11
Мощность двигателя	кВт	890
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	200
Расход топлива 100/75%	л/ч	216,7 / 166,8
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715095
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 1000 E-SERIES S
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		713177
№ заказа выносной АВР		728322
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	1000 / 800
Максимальный ток	А	1440
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	6000x2700x2900
Вес агрегата	кг	11900
Уровень шума	дВ(А)	71
Емкость топливного бака	л	1500

Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	37,11
Мощность двигателя	кВт	890
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	200
Расход топлива 100/75%	л/ч	216,7 / 166,8
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715095
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 1300 E-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713178</b>
№ заказа выносной АВР		728323
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	1300 / 1040
Максимальный ток	А	1875
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	4500x2100x2400
Вес агрегата	кг	11000
Уровень шума	dB(A)	105
Емкость топливного бака	л	1500
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S12R-PTA</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	49,03
Мощность двигателя	кВт	1110
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	180
Расход топлива 100/75%	л/ч	261,3 / 201,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715004
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 1300 E-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713179</b>
№ заказа выносной АВР		728323
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	1300 / 1040
Максимальный ток	А	1875
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	6100x2700x2900
Вес агрегата	кг	12900
Уровень шума	dB(A)	62
Емкость топливного бака	л	1500
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S12R-PTA</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	49,03
Мощность двигателя	кВт	1110
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	180
Расход топлива 100/75%	л/ч	261,3 / 201,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715004
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 1400 E-SERIES
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713180</b>
№ заказа выносной АВР		728327
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	1400 / 1120
Максимальный ток	А	2020
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	4500x2100x2400
Вес агрегата	кг	11200
Уровень шума	дБ(А)	105
Емкость топливного бака	л	1500
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S12R-PTA</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	49,03
Мощность двигателя	кВт	1195
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	180
Расход топлива 100/75%	л/ч	280,0 / 211,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715004
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 1400 E-SERIES S
Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713181</b>
№ заказа выносной АВР		728327
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	1400 / 1120
Максимальный ток	А	2020
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	8000x2700x2900
Вес агрегата	кг	13900
Уровень шума	дБ(А)	62
Емкость топливного бака	л	1500
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S12R-PTA</b>

Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	49,03
Мощность двигателя	кВт	1195
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объём масла в двигателе	л	180
Расход топлива 100/75%	л/ч	280,0 / 211,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715004
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 1500 E-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713182</b>
№ заказа выносной АВР		728327
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	1500 / 1200
Максимальный ток	А	2165
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	5300x2100x2600
Вес агрегата	кг	11900
Уровень шума	dB(A)	105
Емкость топливного бака	л	1500
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S12R-PTAA2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	49,03
Мощность двигателя	кВт	1277
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объём масла в двигателе	л	180
Расход топлива 100/75%	л/ч	308,9 / 231,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Подогрев охлаждающей жидкости	715004
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



**МОДЕЛЬ** **RID 1500 E-SERIES**

Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713183</b>
№ заказа выносной АВР		728327
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	1500 / 1200
Максимальный ток	А	2165
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	8000x2700x2900
Вес агрегата	кг	14200
Уровень шума	dB(A)	63
Емкость топливного бака	л	1500
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S12R-PTAA2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	49,03
Мощность двигателя	кВт	1277
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	180
Расход топлива 100/75%	л/ч	308,9 / 231,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

**Дополнительные опции** **№ заказа**

Подогрев охлаждающей жидкости	715004
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 2000 E-SERIES
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713298
№ заказа выносной АВР		728328
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	2000 / 1600
Максимальный ток	А	2890
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	6170x2200x2700
Вес агрегата	кг	13900
Уровень шума	dB(A)	105
Емкость топливного бака	л	2000
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S16R-PTAA2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	65,37
Мощность двигателя	кВт	1895
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	230
Расход топлива 100/75%	л/ч	402 / 307
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715004
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 2000 E-SERIES S
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		713299
№ заказа выносной АВР		728328
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	2000 / 1600
Максимальный ток	А	2890
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	12192x2438x2591
Вес агрегата	кг	19500
Уровень шума	dB(A)	62
Емкость топливного бака	л	2000
<b>Тип двигателя</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>S16R-PTAA2</b>

Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	65,37
Мощность двигателя	кВт	1895
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	230
Расход топлива 100/75%	л/ч	402 / 307
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715004
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754007
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 130 S-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713485</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713487
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	130 / 104
Максимальный ток	А	188
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2250x1124x1557
Вес агрегата	кг	1450
Уровень шума	dB(A)	82
Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>BF4M1013FC</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	4,8
Мощность двигателя	кВт	112
Стартер	V	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Объем масла в двигателе	л	17
Расход топлива 100/75%	л/ч	29,4 / 21,3
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754019
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 130 S-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713486</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713488
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	130 / 104
Максимальный ток	А	188
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2800x1230x1828
Вес агрегата	кг	1970
Уровень шума	дБ(А)	71,4
Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>BF4M1013FC</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	4,8
Мощность двигателя	кВт	112
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Объем масла в двигателе	л	17
Расход топлива 100/75%	л/ч	29,4 / 21,3
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

**Преимущество:** интервал техобслуживания 500 моточасов

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754019
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 130 B-SERIES
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713701</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713700
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	125 / 100
Максимальный ток	А	180
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2250x1124x1638
Вес агрегата	кг	1710
Уровень шума	дБ(А)	86
Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>DOOSAN</b>	<b>D1146T</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	8,07
Мощность двигателя	кВт	107
Стартер	V	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	15,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	25,9 / 19,5
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715104
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754025
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ		RID 130 B-SERIES S
Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713702</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713703
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	125 / 100
Максимальный ток	А	180
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2800x1230x1828

Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>DOOSAN</b>	<b>D1146T</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	8,07
Мощность двигателя	кВт	107
Стартер	V	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	15,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	25,9 / 19,5
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715104
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754025
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 130 C-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713770</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713771
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	125 / 100
Максимальный ток	А	180
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2250x1124x1638
Вес агрегата	кг	1710
Уровень шума	dB(A)	86
Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>NEF67TM2A</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	6,7
Мощность двигателя	кВт	118,2
Стартер	V	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	17,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	29,3 / 24,1

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754019
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 130 C-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713772</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713773
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	125 / 100
Максимальный ток	А	180
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2800x1230x1828
Вес агрегата	кг	2110
Уровень шума	дБ(А)	69
Емкость топливного бака	л	400
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>NEF67TM2A</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	6,7
Мощность двигателя	кВт	118,2
Стартер	V	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	17,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	29,3 / 24,1
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754019
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



**МОДЕЛЬ** **RID 150 S-SERIES**

Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713419</b>
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	150 / 120
Максимальный ток	А	217
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2600x1200x1880
Вес агрегата	кг	1615
Уровень шума	dB(A)	83
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>BF6M1013EC</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	7,2
Мощность двигателя	кВт	146
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)	Deutz	RID-Deutz 10W40
Объем масла в двигателе	л	21
Расход топлива 100/75%	л/ч	36,5 / 27,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

**Преимущество:** интервал техобслуживания 500 моточасов

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754020
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



**МОДЕЛЬ** **RID 150 S-SERIES S**

Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713420</b>
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	150 / 120
Максимальный ток	А	217
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3350x1430x2114
Вес агрегата	кг	2300

<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>BF6M1013EC</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	7,2
Мощность двигателя	кВт	146
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Объем масла в двигателе	л	21
Расход топлива 100/75%	л/ч	36,5 / 27,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

**Преимущество: интервал техобслуживания 500 моточасов**

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754020
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RID 150 B-SERIES</b>	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713744</b>
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	150 / 120
Максимальный ток	А	217
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2600x1200x1940
Вес агрегата	кг	1820
Уровень шума	дБ(А)	83
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>DOOSAN</b>	<b>DP086TA</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	8,07
Мощность двигателя	кВт	137
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)	Deutz	RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	15,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	33,7 / 25,5

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715112
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754035
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



**МОДЕЛЬ** **RID 150 B-SERIES S**

Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713745</b>
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	150 / 120
Максимальный ток	А	217
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3350x1430x2114
Вес агрегата	кг	2190
Уровень шума	дБ(А)	69
Емкость топливного бака	л	750
<b>Тип двигателя</b>	<b>DOOSAN</b>	<b>DP086TA</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	8,07
Мощность двигателя	кВт	137
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)	Deutz	RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	15,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	33,7 / 25,5
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715112
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754035
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319


**МОДЕЛЬ**
**RID 150 C-SERIES**

Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713774</b>
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	150 / 120
Максимальный ток	А	217
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2600x1200x1940
Вес агрегата	кг	1820
Уровень шума	дВ(А)	83
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>NEF67TM3A</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	6,7
Мощность двигателя	кВт	142,7
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)	Deutz	RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	17,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	36 / 29
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

**Дополнительные опции**
**№ заказа**

Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754020
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319


**МОДЕЛЬ**
**RID 150 C-SERIES**

Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713775</b>
№ заказа выносной АВР		728316
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	150 / 120
Максимальный ток	А	217
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3350x1430x2114

Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>NEF671M3A</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	6,7
Мощность двигателя	кВт	142,7
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)	Deutz	RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	17,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	36 / 29
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715070
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754020
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 15 E-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713636</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713637
№ заказа выносной АВР		713301
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	15 / 12
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	21,7
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Вес агрегата	кг	420
Уровень шума	дВ(А)	83
Объем топливного бака	л	150
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1150
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S4L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	1,8
Мощность двигателя	кВт	14,5
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	6

Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23
<b>Дополнительные опции</b>		<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости		715008
Топливный фильтр - водоотделитель		715000
Дополнительный топливный бак 720/1000 л		718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л		по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ		729323
GSM модем		729300
IP модем		729319



<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RID 15 E-SERIES S</b>	
Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713638</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713639
№ заказа выносной АВР		728301
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	15 / 12
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	21,7
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Вес агрегата	кг	590
Уровень шума	dB(A)	63
Объём топливного бака	л	150
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x782x1246
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S4L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизельное
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объём	л	1,8
Мощность двигателя	кВт	14,5
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объём масла в двигателе	л	6
Расход топлива 100/75%	л/ч	4,4 / 3,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

<b>Дополнительные опции</b>		<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости		715008
Топливный фильтр - водоотделитель		715000
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л		718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л		по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ		729323
GSM модем		729300
IP модем		729319


**МОДЕЛЬ**
**RID 20 S-SERIES**

Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713450</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713452
№ заказа выносной АВР		728306
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	20 / 16
Максимальный ток	А	29
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Вес агрегата	кг	550
Уровень шума	дВ(А)	80
Емкость топливного бака	л	150
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1160
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>F3M2011</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объём	л	2,3
Мощность двигателя	кВт	20,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Объём масла в двигателе	л	9
Расход топлива 100/75%	л/ч	5,8 / 4,2
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23
<b>Преимущество: интервал техобслуживания 1000 моточасов</b>		

**Дополнительные опции**
**№ заказа**

Подогрев охлаждающей жидкости	715076
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754016
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319


**МОДЕЛЬ**
**RID 20 S-SERIES S**

Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713451</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713453
№ заказа выносной АВР		728306
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	20 / 16

Тип двигателя	DEUTZ F3M2011	
	DEUTZ	F3M2011
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объём	л	2,3
Мощность двигателя	кВт	20,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Расход топлива 100/75%	л/ч	5,8 / 4,2
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
<b>Преимущество: интервал техобслуживания 1000 моточасов</b>		

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715076
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754016
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 20 E-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713660</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713661
№ заказа выносной АВР		728306
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	20 / 16
Максимальный ток	А	29
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Вес агрегата	кг	470
Уровень шума	дБ(А)	80
Емкость топливного бака	л	150
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1150
<b>Тип двигателя</b>	<b>mitsubishi</b>	<b>S4Q2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объём	л	2,5
Мощность двигателя	кВт	20,3

Объем масла в двигателе	л	6,5
Расход топлива 100/75% <b>Тип</b>	л/ч	6,4 / 4,7
<b>генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754005
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 20 E-SERIES S	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713662</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713663
№ заказа выносной АВР		728306
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	20 / 16
Максимальный ток	А	29
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Вес агрегата	кг	630
Уровень шума	дВ(А)	62
Емкость топливного бака	л	150
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x782x1246
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S4Q2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	2,5
Мощность двигателя	кВт	20,3
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	6,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	6,4 / 4,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754005
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323


**МОДЕЛЬ**
**RID 200 S-SERIES**

Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713363</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos φ=0,8)	кВА/кВт	200 / 160
Максимальный ток	А	289
Напряжение	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2600x1200x1880
Вес агрегата	кг	2026
Уровень шума	dB(A)	83
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>BF6M1013FC</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	7,2
Мощность двигателя	кВт	183
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Объем масла в двигателе	л	20
Расход топлива 100/75%	л/ч	46,5 / 34,2
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

**Преимущество: интервал техобслуживания 500 моточасов**

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715074
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754020
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319


**МОДЕЛЬ**
**RID 200 S-SERIES S**

Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713364</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos φ = 0,8)	кВА/кВт	200 / 160
Максимальный ток	А	289
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400

Вес агрегата	кг	2300
Уровень шума	dB(A)	69
Емкость топливного бака	л	750
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>BF6M1013FC</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	7,2
Мощность двигателя	кВт	183
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 5W40 / 10W40
Объем масла в двигателе	л	20
Расход топлива 100/75%	л/ч	46,5 / 34,2
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

**Преимущество:** интервал техобслуживания 500 моточасов

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715074
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754020
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 200 B-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713708</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	200 / 160
Максимальный ток	А	289
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2600x1200x1940
Вес агрегата	кг	2028
Уровень шума	dB(A)	85
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>DOOSAN</b>	<b>P086TI</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	8,07
Мощность двигателя	кВт	177
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715105
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754026
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319

### МОДЕЛЬ

### RID 200 B-SERIES S

Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	200 / 160
Максимальный ток	А	288
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3350x1430x2114
Вес агрегата	кг	2300
Уровень шума	dB(A)	69
Емкость топливного бака	л	750
<b>Тип двигателя</b>	<b>DOOSAN</b>	<b>P086TI</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	8,07
Мощность двигателя	кВт	177
Стартер	V	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	15,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	35,4 / 26,5
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715105
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754026
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 200 C-SERIES	
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713776
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	200 / 160
Максимальный ток	А	289
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2600x1200x1940
Вес агрегата	кг	2028
Уровень шума	dB(A)	85
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>NEF67TE2A</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	6,7
Мощность двигателя	кВт	180
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	17
Расход топлива 100/75%	л/ч	44 / 35,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715074
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754021
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 200 C-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		713777
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	200 / 160
Максимальный ток	А	289
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3350x1430x2114
Вес агрегата	кг	2500
Уровень шума	dB(A)	69

Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	6,7
Мощность двигателя	кВт	180
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объём масла в двигателе	л	17
Расход топлива 100/75%	л/ч	44 / 35,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715074
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754021
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 250 S-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713371</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	250 / 200
Максимальный ток	А	361
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д х Ш х В)	мм	2600x1200x1880
Вес агрегата	кг	2080
Уровень шума	dB(A)	83
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>TCD2013 L6 4V</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	7,1
Мощность двигателя	кВт	227
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 5W40 / 10W40
Объём масла в двигателе	л	24
Расход топлива 100/75%	л/ч	54,4 / 43,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

**Преимущество:** интервал техобслуживания 500 моточасов

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715074
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	752022
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 250 S-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713372</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	250 / 200
Максимальный ток	А	361
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3350x1430x2114
Вес агрегата	кг	2700
Уровень шума	дВ(А)	70
Емкость топливного бака	л	750
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>TCD2013 L6 4V</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	7,1
Мощность двигателя	кВт	227
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 10W40
Объём масла в двигателе	л	24
Расход топлива 100/75%	л/ч	54,4 / 43,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
<b>Преимущество: интервал техобслуживания 500 моточасов</b>		

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715074
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	752022
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319


**МОДЕЛЬ**
**RID 250 B-SERIES**

Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		<b>713746</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	250 / 200
Максимальный ток	А	361
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2600x1200x1940
Вес агрегата	кг	2150
Уровень шума	дВ(А)	86
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>DOOSAN</b>	<b>P126TI</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	11
Мощность двигателя	кВт	241
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 5W40 / 10W40
Объем масла в двигателе	л	24
Расход топлива 100/75%	л/ч	58,1 / 43,6
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

**Дополнительные опции**
**№ заказа**

Подогрев охлаждающей жидкости	715113
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754036
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319


**МОДЕЛЬ**
**RID 250 B-SERIES S**

Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713747</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	250 / 200
Максимальный ток	А	361
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3350x1430x2114
Вес агрегата	кг	2995

Тип двигателя	DOOSAN	P126П
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения Рабочий		вода + воздух
объем	л	11
Мощность двигателя Стартер	кВт	241
Тип масла (рекомендованный)	В	24
Объём масла в двигателе		RID-Deutz 5W40 / 10W40
Расход топлива 100/75% <b>Тип</b>	л	24
<b>генератора</b>	л/ч	58,1 / 43,6
Класс изоляции		<b>синхронный</b>
Степень защиты		Н
		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715113
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754036
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 250 C-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713778</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	250 / 200
Максимальный ток	А	361
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2600x1200x1940
Вес агрегата	кг	2150
Уровень шума	dB(A)	86
Емкость топливного бака	л	700
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>CURSOR87TE1D</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	8,7
Мощность двигателя	кВт	239
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объём масла в двигателе	л	28
Расход топлива 100/75%	л/ч	58,5 / 47,6

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715074
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754022
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 250 C-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713779</b>
№ заказа выносной АВР		728317
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	250 / 200
Максимальный ток	А	361
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3350x1430x2114
Вес агрегата	кг	2995
Уровень шума	dB(A)	70
Емкость топливного бака	л	750
<b>Тип двигателя</b>	<b>Iveco</b>	<b>CURSOR87TE1D</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	8,7
Мощность двигателя	кВт	239
Стартер	В	24
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Объем масла в двигателе	л	28
Расход топлива 100/75%	л/ч	58,5 / 47,6
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715074
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754022
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 30 S-SERIES	
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		<b>713469</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713470
№ заказа выносной АВР		728308
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	30 / 24
Максимальный ток	А	43
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1160
Вес агрегата	кг	720
Уровень шума	дБ(А)	80,5
Емкость топливного бака	л	150
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>F4M2011</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо	-	дизель
Система охлаждения		масло + воздух
Рабочий объём	л	3,1
Мощность двигателя	кВт	29,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)	Deutz	RID-Deutz 10W40
Объём масла в двигателе	л	13,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	8,0 / 5,8
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

**Преимущество:** интервал техобслуживания 1000 моточасов

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев масла в картере	715076
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754015
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 30 S-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		<b>713471</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713472
№ заказа выносной АВР		728308
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	30 / 24
Максимальный ток	А	43
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400

Габариты (Д x Ш x В)	мм	1800x940x1310
Вес агрегата	кг	840
Уровень шума	dB(A)	63
Емкость топливного бака	л	230
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>F4M2011</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		масло + воздух
Рабочий объем	л	3,1
Мощность двигателя	кВт	29,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)	Deutz	RID-Deutz 10W40
Объем масла в двигателе	л	13,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	8,0 / 5,8
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
<b>Преимущество: интервал техобслуживания 1000 моточасов</b>		

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев масла в картере	715076
Топливный фильтр грубой очистки/водоотделитель	754015
Дополнительный топливный бак 720/1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720/1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 30 E-SERIES	
Исполнение		открытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713669</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713670
№ заказа выносной АВР		728308
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	30 / 24
Максимальный ток	А	43
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Вес агрегата	кг	650
Уровень шума	dB(A)	81
Емкость топливного бака	л	150
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1204
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S4S</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	3,3
Мощность двигателя	кВт	27,6
Стартер	В	12

Расход топлива 100/75%	л/ч	8,4 / 6,3
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754008
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729000
IP модем	729319



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RID 30 E-SERIES S</b>
Исполнение		закрытое
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713671</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713672
№ заказа выносной АВР		728308
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	30 / 24
Максимальный ток	А	43
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Вес агрегата	кг	790
Уровень шума	дБ(А)	63
Емкость топливного бака	л	230
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1800x940x1310
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S4S</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объём	л	3,3
Мощность двигателя	кВт	27,6
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40
Расход топлива 100/75%	л/ч	8,4 / 6,3
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23



<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



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 15540 ER</b>
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	дВ(А)	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



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 3541 A</b>
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

<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 3541 PA</b>
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 нагрузке 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



МОДЕЛЬ	RV 9000 E	
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



МОДЕЛЬ	RV 9540 ER	
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	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 нагрузки 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



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 3001 ERN</b>
Номер заказа		717079
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	3
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	12,2
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B&amp;S 163 OHV</b>
ОНVКоличество 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	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,2
Вес	кг	70
Габариты (Д x Ш x В)	мм	820 x 440 x 580
Уровень шума	дВ(А)	88



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RS 5541 ERN</b>
Номер заказа		717081
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	21,7
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<b>Тип двигателя</b>		<b>B&amp;S 306 OHV</b>
ОНVКоличество 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	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	101
Габариты (Д x Ш x В)	мм	820 x 440 x 580
Уровень шума	дВ(А)	95



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 7541 ERN</b>
Номер заказа		717082
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
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<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	116
Габариты (Д x Ш x В)	мм	820 x 440 x 580
Уровень шума	дВ(А)	95



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RV 9540 ERN</b>
Номер заказа		717083
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	9,0
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	5,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	22,6 / 13
Частота	Гц	50
<b>Класс защиты</b>		<b>IP54</b>
<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

Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	4,9
Вес	кг	120
Габариты (Д x Ш x В)	мм	820 x 440 x 580
Уровень шума	дВ(А)	95

#### КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ БЕЗ КАБЕЛЯ



<b>Номер заказа</b>		<b>755107</b>
ширина намотки	мм	220
габаритные размеры	мм	310 x 374 x 375
степень защиты		IP67
масса	кг	8

#### КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ С КАБЕЛЕМ 50М 230В



<b>Номер заказа</b>		<b>755105</b>
ширина намотки	мм	220
габаритные размеры	мм	310 x 374 x 375
степень защиты		IP67
масса	кг	18

#### КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ С КАБЕЛЕМ 35М 400В



<b>Номер заказа</b>		<b>755106</b>
ширина намотки	мм	220
габаритные размеры	мм	310 x 374 x 375
степень защиты		IP67
масса	кг	18

#### КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ С КАБЕЛЕМ 50М 400В



<b>Номер заказа</b>		<b>755108</b>
ширина намотки	мм	440
габаритные размеры	мм	310 x 374 x 573
степень защиты		IP67
масса	кг	27



<b>Модель</b>		<b>RID 10/48 DC E-SERIES S</b>
Исполнение		закрытое
Номер заказа		713625
Макс. мощность L.T.P.	кВА/кВт	11/8,8
Ном. мощность P.R.P.	кВА/кВт	10/8
Максимальный ток	А	50-167
Напряжение	В	48
Частота	Гц	постоянный ток
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x782x1246
Вес агрегата	кг	490
Уровень шума	дВ(А)	62
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S3L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1300-1600
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	1,3
Мощность двигателя	кВт	10,8
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		15W40/10W40
Объем масла в двигателе	л	4,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	3,1/2,4
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

<b>Дополнительные опции</b>	<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754002
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	718010 / 714050
Агрегат с встроенной аварийной автоматикой RID 1000A	по запросу
SSR 24 система защиты сетевого контактора	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729023
GSM модем	729018
IP модем	729019
Подогрев масла в картере	715076



<b>Модель</b>		<b>RID 10/48 DC E-SERIES</b>
Исполнение		открытое
Номер заказа		713624
Макс. мощность L.T.P.	кВА/кВт	11/8,8
Ном. мощность P.R.P.	кВА/кВт	10/8
Максимальный ток	А	50-167
Напряжение	В	48

Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1150
Вес агрегата	кг	360
Уровень шума	dB(A)	80
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S3L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1300-1600
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	1,3
Мощность двигателя	кВт	10,8
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		15W40/10W40
Объем масла в двигателе	л	4,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	3,1/2,4
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754002
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	718010 / 714050
Агрегат с встроенной аварийной автоматикой RID 1000A	по запросу
SSR 24 система защиты сетевого контактора	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729023
GSM модем	729018
IP модем	729019



МОДЕЛЬ		RID 15/48 DC E-SERIES S
Исполнение		закрытое
Номер заказа		713649
Макс. мощность L.T.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	16,5/13,3
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	15/12
Максимальный ток	А	50-250
Напряжение	В	48
Частота	Гц	постоянный ток
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x782x1246
Вес агрегата	кг	490
Уровень шума	dB(A)	62
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S4L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1300-1600
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	1,8

Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		15W40/10W40
Объём масла в двигателе	л	6
Расход топлива 100/75%	л/ч	4,3/3,4
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754002
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	718010 / 714050
Агрегат с встроенной аварийной автоматикой RID 1000A	по запросу
SSR 24 система защиты сетевого контактора	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729023
GSM модем	729018
IP модем	729019
Подогрев масла в картере	715076



МОДЕЛЬ		RID 15/48 DC E-SERIES
Исполнение		открытое
Номер заказа		713648
Макс. мощность L.T.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	16,5 / 13,3
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	15 / 12
Максимальный ток	А	50-250
Напряжение	В	48
Частота	Гц	постоянный ток
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1150
Вес агрегата	кг	360
Уровень шума	дВ(А)	80
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	<b>mitsubishi</b>	<b>S4L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1300-1600
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	1,8
Мощность двигателя	кВт	15,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		15W40/10W40
Объём масла в двигателе	л	6
Расход топлива 100/75%	л/ч	4,3/3,4
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754002
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	718010 / 714050
Агрегат с встроенной аварийной автоматикой RID 1000A	по запросу
SSR 24 система защиты сетевого контактора	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729023
GSM модем	729018
IP модем	729019
Подогрев масла в картере	715076



<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RID 14/48 DC S-SERIES</b>
Исполнение		открытое
Номер заказа		713310
Макс. мощность L.T.P.	кВА/кВт	15,2 / 12
Ном. мощность P.R.P.	кВА/кВт	13,8 / 11
Максимальный ток	А	50-250
Напряжение	В	48
Частота	Гц	<a href="#">ПОСТОЯННЫЙ ТОК</a>
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1150
Вес агрегата	кг	360
Уровень шума	дВ(А)	80
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	<b>DEUTZ</b>	<b>F2M2011</b>
Обороты двигателя	об./мин	1300-1600
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	1,5
Мощность двигателя	кВт	12,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		15W40/10W40
Объем масла в двигателе	л	9
Расход топлива 100/75%	л/ч	3,7/2,8
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

<b>Дополнительные опции</b>	<b>№ заказа</b>
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	715000
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	718010 / 714050
Агрегат с встроенной аварийной автоматикой RID 1000A	по запросу
SSR 24 система защиты сетевого контактора	-
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729023



## МОДЕЛЬ

## RID 14/48 DC S-SERIES S

Исполнение		закрытое
Номер заказа		713311
Макс. мощность L.T.P.	кВА/кВт	15,2/12
Ном. мощность P.R.P.	кВА/кВт	13,8/11
Максимальный ток	А	50-250
Напряжение	В	48
Частота	Гц	постоянный ток
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x782x1246
Вес агрегата	кг	630
Уровень шума	дВ(А)	62
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	<b>DEUTZ</b>	<b>F2M2011</b>
Обороты двигателя	об./мин	1300-1600
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем	л	1,5
Мощность двигателя	кВт	12,4
Стартер	В	12,4
Тип масла (рекомендованный)		Deutz 15W40/10W40
Объем масла в двигателе	л	9
Расход топлива 100/75%	л/ч	3,7/2,8
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

### Дополнительные опции

### № заказа

Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	715000
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	718010 / 714050
Агрегат с встроенной аварийной автоматикой RID 1000A	по запросу
SSR 24 система защиты сетевого контактора	-
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729023
GSM модем	729018
IP модем	729019
Подогрев масла в картере	715076



<b>Модель</b>		<b>RID 8/48 DC E-SERIES S</b>
Исполнение		закрытое
Номер заказа		713609
Макс. мощность L.T.P.	кВА/кВт	8,8/7
Ном. мощность P.R.P.	кВА/кВт	8/6,4
Максимальный ток	А	50 - 134
Напряжение	В	48
Частота	Гц	<a href="#">ПОСТОЯННЫЙ ТОК</a>
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x782x1150
Вес агрегата	кг	490
Уровень шума	дВ(А)	62
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	<b>Mitsubishi</b>	<b>L3E</b>
Обороты двигателя	об./мин	1300-1600
Регулировка оборотов		электронная
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	0,95
Мощность двигателя	кВт	6,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		15W40/10W40
Объем масла в двигателе	л	3,1
Расход топлива 100/75%	л/ч	2,2/1,8
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

<b>Дополнительные опции</b>	<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754003
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	718010 / 714050
Агрегат с встроенной аварийной автоматикой RID 1000A	по запросу
SSR 24 система защиты сетевого контактора	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729023
GSM модем	729018
IP модем	729019
Подогрев масла в картере	715076



<b>Модель</b>		<b>RID 8/48 DC E-SERIES</b>
Исполнение		открытое
Номер заказа		713608
Макс. мощность L.T.P.	кВА/кВт	8,8/7
Ном. мощность P.R.P.	кВА/кВт	8/6,4
Максимальный ток	А	50 - 134
Напряжение	В	48
Частота	Гц	<a href="#">ПОСТОЯННЫЙ ТОК</a>

Вес агрегата	кг	360
Уровень шума	дВ(А)	80
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	<b>Mitsubishi</b>	<b>L3E</b>
Обороты двигателя	об./мин	1300-1600
Регулировка оборотов		электронная
Топливо	-	дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	0,95
Мощность двигателя	кВт	6,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		15W40/10W40
Объем масла в двигателе	л	3,1
Расход топлива 100/75%	л/ч	2,2/1,85
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

<b>Дополнительные опции</b>	<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754003
Дополнительный топливный бак 720 /1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	718010 / 714050
Агрегат с встроенной аварийной автоматикой RID 1000А	по запросу
SSR 24 система защиты сетевого контактора	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729023
GSM модем	729018
IP модем	729019
Подогрев масла в картере	715076



<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RID 8 E-SERIES S</b>	
Исполнение		антивандальный
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713103</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713104
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	8 / 6,4
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	11,5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1650x1100x1575
Вес агрегата	кг	595
Уровень шума	дВ(А)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>L3E</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель

Рабочий объем охлаждения	л	0,95
Мощность двигателя	кВт	6,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40 / RID 10W40
Объем масла в двигателе	л	3,1 + 5 (top up system)
Расход топлива 100/75%	л/ч	2,4 / 1,85
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

<b>Дополнительные опции</b>	<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754003
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RID 10 E-SERIES S</b>	
Исполнение		антивандальный
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713187</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713188
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	10 / 8
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	14,4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1650x1100x1575
Вес агрегата	кг	655
Уровень шума	дВ(А)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S3L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	1,3
Мощность двигателя	кВт	10,8
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40 / RID 10W40
Объем масла в двигателе	л	4,2 + 5
Расход топлива 100/75%	л/ч	3,1 / 2,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754002
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 15 S-SERIES S	
Исполнение		антивандальный
№ заказа электростанции		<b>713162</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713168
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	20 / 16
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	29
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1650x1100x1575
Вес агрегата	кг	860
Уровень шума	дВ(А)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>S4Q2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		масло + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	2,3
Мощность двигателя	кВт	19,5
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 5W40 / 10W40
Объем масла в двигателе	л	6,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	6,4 / 4,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

Дополнительные опции	№ заказа
Подогрев масла	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754005
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300



### АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР RID 15 E-SERIES S

<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RID 15 E-SERIES S</b>
Исполнение		антивандальный
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713195</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713100
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	15 / 12
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	21,7
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1650x1100x1575
Вес агрегата	кг	700
Уровень шума	дВ(А)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>S4L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	1,8
Мощность двигателя	кВт	15,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40 / RID 10W40
Объем масла в двигателе	л	6
Расход топлива 100/75%	л/ч	4,3 / 3,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
<b>Дополнительные опции</b>		<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости		715008
Подогрев топливного бака		753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель		754002
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л		718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л		по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ		729323
GSM модем		729300
IP модем		729019



## МОДЕЛЬ

## RID 20 S-SERIES S

Исполнение		антивандальный
№ заказа электростанции		-
№ заказа электростанции со встроенной АВР		-
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	20 / 16
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	29
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1650x1100x1575
Вес агрегата	кг	790
Уровень шума	дВ(А)	62
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>DEUTZ</b>	<b>F3M2011</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		масло + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	2,3
Мощность двигателя	кВт	20,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID-Deutz 5W40 / 10W40
Объем масла в двигателе	л	9 + 5
Расход топлива 100/75%	л/ч	6,1 / 5,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23

### Дополнительные опции

### № заказа

Подогрев масла	715076
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754002
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729019



## МОДЕЛЬ

## RID 20 E-SERIES S

Исполнение		антивандальный
№ заказа электростанции		<b>713162</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713168
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	20 / 16
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	29
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50

Вес агрегата	кг	860
Уровень шума	дВ(А)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>МИТСУБИШИ</b>	<b>S4Q2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	2,3
Мощность двигателя	кВт	19,5
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40 / RID 10W40
Объем масла в двигателе	л	6,5
Расход топлива 100/75%	л/ч	6,4 / 4,7
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

#### Дополнительные опции

#### № заказа

Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754005
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



#### МОДЕЛЬ

#### RID 30 E-SERIES S

Исполнение		антивандалный
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713164</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713165
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	30 / 24
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	43
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1850x1100x1490
Вес агрегата	кг	960
Уровень шума	дВ(А)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>МИТСУБИШИ</b>	<b>S4S</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух

Мощность двигателя	кВт	31,6
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40 / RID 10W40
Объем масла в двигателе	л	10
Расход топлива 100/75%	л/ч	8,4 / 6,3
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

<b>Дополнительные опции</b>	<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754008
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RID 8 E-SERIES S TWIN POWER</b>	
Исполнение		twin power
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713225</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		-
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	8 / 6,4
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	11,5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2300x1300x1640
Вес агрегата	кг	1270
Уровень шума	dB(A)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>2x L3E</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	0,95
Мощность двигателя	кВт	6,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40 / RID 10W40
Объем масла в двигателе	л	3,1
Расход топлива 100/75%	л/ч	2,4 / 1,85
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754003
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729019



## МОДЕЛЬ

## RID 10 E-SERIES S TWIN POWER

Исполнение		twin power
№ заказа электростанции		<b>713235</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		-
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	10 / 8
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	14,4
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2300x1300x1640
Вес агрегата	кг	1310
Уровень шума	dB(A)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>2x S3L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	1,3
Мощность двигателя	кВт	10,8
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40 / RID 10W40
Объем масла в двигателе	л	4,2
Расход топлива 100/75%	л/ч	3,1 / 2,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23

### Дополнительные опции

### № заказа

Подогрев охлаждающей жидкости	715008
Подогрев топливного бака	753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель	754002
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л	718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729019

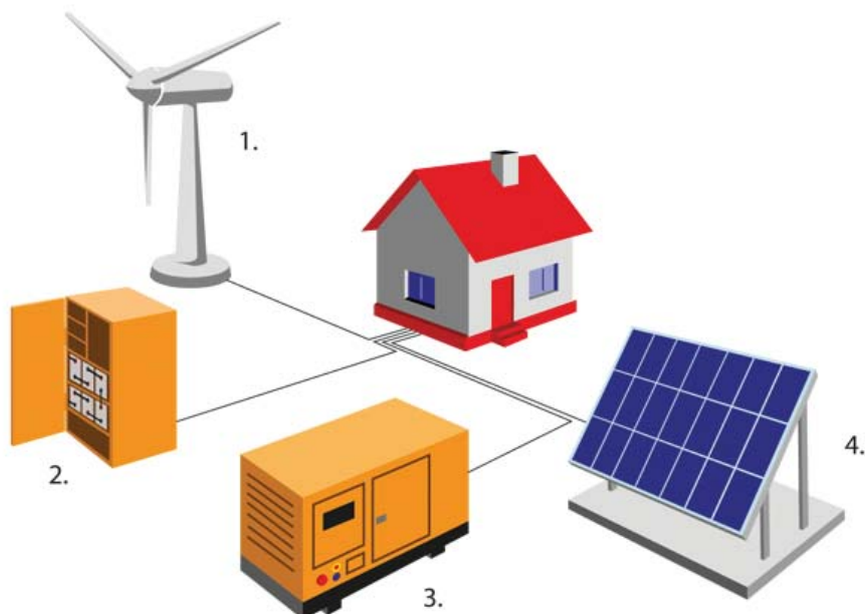


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>RID 15 E-SERIES S TWIN POWER</b>
Исполнение		twin power
<b>№ заказа электростанции</b>		<b>713239</b>
№ заказа электростанции со встроенной АВР		-
Ном. мощность P.R.P. (cos = 0,8)	кВА/кВт	15 / 12
Номинальный ток (cos = 0,8)	А	21,7
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Частота	Гц	50
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2300x1300x1640
Вес агрегата	кг	1350
Уровень шума	дВ(А)	59
Емкость топливного бака	л	1000
<b>Тип двигателя</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>2x S4L2</b>
Обороты двигателя	об./мин	1500
Регулировка оборотов		механическая
Топливо		дизель
Система охлаждения		вода + воздух
Рабочий объем охлаждения	л	1,8
Мощность двигателя	кВт	15,4
Стартер	В	12
Тип масла (рекомендованный)		RID 15W40 / RID 10W40
Объем масла в двигателе	л	6
Расход топлива 100/75%	л/ч	4,3 / 3,4
<b>Тип генератора</b>		<b>синхронный</b>
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
<b>Дополнительные опции</b>		<b>№ заказа</b>
Подогрев охлаждающей жидкости		715008
Подогрев топливного бака		753002
Топливный фильтр грубой очистки / водоотделитель		754002
Дополнительный топливный бак 720 / 1000 л		718000 / 718010
Система перекачки топлива для баков 720 / 1000 л		по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ		729323
GSM модем		729300
IP модем		729019



## ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ 48 V DC

Одной из основных специализаций компании R.I.D GmbH является поставка гибридных систем автономного электроснабжения. На счету нашей компании множество реализованных проектов по гибридным системам, предназначенных для энергоснабжения сельско-хозяйственных объектов, медицинских зданий, автозаправочных станций, а также частных домов.



Гибридные системы состоят из комплекса оборудования автономного энергоснабжения, обычно включающего в себя:

1. Ветрогенератор
2. Аккумуляторный шкаф
3. Дизельгенератор 48 V DC
4. Солнечные панели

### Характеристики гибридных систем RID

- напряжение 48 V DC
- мощность от 8 до 20 кВА
- контейнерное исполнение
- мониторинг и управление через GSM/GPRS/Ethernet
- экономия расходов на топливо и эксплуатацию
- идеальны для удаленных от промышленной сети объектов связи



## АККУМУЛЯТОРЫ SONNENSCHN A600 SOLAR (294 - 3919 АН)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Sonnenschein A600 SOLAR
Номинальная емкость	294 - 3919 Ампер / часов (20°C)
Электролит	Серная кислота, с диоксидом кремния фикс. как гель
Клапан	Клапан с пламегасителем
Полюсные наконечники	газо- и кислотонепроницаемые, гладкие, пластиковая защита полюсов
Вид защиты	IP 25 в соотв. с DIN 60529
Глубина разряда (DOD)	макс. 80% номинальной емкости до конечного напряжения 1,80 В/эл. для режима разряда более 10ч., 1,67 В/эл. для режима 1 час
Ток зарядки	от 10А до 35А / 100 Ач C10
Напряжение зарядки рабочего периода	от 2,35В до 2,45В на элемент (см. руководство пользователя)
Сохранение зарядн. напряжения/ без периода работы	2.25 В/эл.
Полная зарядка на 100 %	от 1 до 4 недель

Рабочая температура	-20°C до 50°C, рекомендованный температурный режим 10°C до 30°C
Тех. обслуживание	Тех. обслуживания не требуется



### БАТАРЕЙНЫЙ ШКАФ 48 В

Для потребителей 48V-DC, включая кондиционер 48 V-DC. Стабильная конструкция, температурный режим +25 °C до +35, система удаленного мониторинга.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Наименование	RID Батарейный шкаф системы 48 В
Номер заказа	
Размеры	1105 x 870 x 1910 мм
Вес нетто	
Вместительность	Место для 24 аккумулятора по 2В (до 2000 А-ч)
Оснащение	Включительно 48V DC кондиционер
Управление	гибридная электроника



### МОБИЛЬНАЯ ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА RID 48 V/DC

МГС RID 48 V/DC	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Размеры прицепа	3624 x 2215 x 2204 мм
Количество солнечных модулей	8 (типа PM60) (Pmax)= 230-245 Вт/пик
Количество АКБ	24 (BAE 7 OPzV 490 PPol, 500 А/ч)
Выходное напряжение системы	48 V/DC
Батарейный шкаф	RID Outdoor (с вентиляцией)
Дизельный генератор	RID 8/48DC E-SERIES S
Контролер зарядки батарей	OutBack PV FM 60 MPPT
Система распределения и контроля	RID-BMC908 SBG48

Вся система автономного энергоснабжения управляется и контролируется блоком управления BMC908. Потребитель обеспечивается электропитанием приоритетно от солнечных панелей, излишек генерируемой энергии система управления направляет на зарядку аккумуляторных батарей. В случае недостатка солнечной энергии для питания потребителей, дефицит электричества компенсируется за счёт аккумуляторов.

В случае разряда аккумуляторной батареи до заданного порогового значения напряжения, система управления автоматически стартует дизельный генератор, чтобы зарядить аккумуляторы и обеспечить электропитанием потребителей (частично или полностью, в зависимости от требования нагрузки). На момент, когда аккумуляторная батарея полностью зарядится, дизельный генератор автоматически выключается и цикл разряда/заряда повторяется вновь. Все переключения потребителей от одного источника питания к другому система выполняет плавно, без всплесков напряжения, которые могут ощущаться потребителями.

**RID 315 НАЗЕМНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КАРКАС ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ****ОБОЗНАЧЕНИЕ ДАННЫЕ**

Наименование артикля	Монтажный набор для фотоэлектрической системы RID 315
Номер заказа	3 ряда x 7 панелей / 2 ряда x 14 панелей
Высота	1400 мм
Материал	Монтажный набор профилей для модульной поддержки: Алюмин. спец. изготовление серии S Связующие части: из алюминия. Спец. изготовление серии BF Монтажный каркас: из алюминия RHP Болты: A2 – 70 / A4 – 80
Фундамент	Бетонный (расчёты должны производиться специалистом-статиком на месте монтажа)
Статика	В соответствии с актуальными нормами, специфичными для каждой страны. (в Германии - DIN 1055/ EC 1) статика для расчёта фундамента зависит от нагрузки ветра и снега.

**СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ RID SOLAR M60/260 PYRAMID**

"RID Pyramid 60 mono" является сильной по мощности солнечной панелью высокой технологии. Она состоит из 60 монокристаллических фотоэлементов и представлен на продажу в классах мощности 250, 255 и 260 Вт. Солнечная панель "RID Pyramid 60 mono" достигает границу эффективности до 16,3 процента. Mit 260 Вт "RID Pyramid 60 mono" является первой изготовленной в Германии солнечной панелью с такой высокой мощностью. Эта новинка соединяет преимущества высокого градуса действаия монокристаллических фотоэлементов с приносящими прибыль свойствами пирамидного стекла.

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RID Solar M60/260 Pyramid</b>
Номер заказа	761018
КПД	16,3%
Максимальная мощность	260 Pmax (Wp)
Сила тока короткого замыкания	8,81 I <sub>sc</sub> (A)
Номинальная сила тока	8,42 I <sub>mp</sub> (A)
Напряжение холостого хода	38,09 V
Номинальное напряжение	30,91 U <sub>mp</sub> (V)
Плюсовая толерантность PFlash > PMax	-0/+5 Wp
Размеры	1623 x 986 x 35 мм
Вес	20,4 кг
Количество фотоэлементов	60 монокристалл.
Допустимое системное напряжение	1000 V
Давление на поверхность/ притяж.	5400/5400 N/м <sup>2</sup>
Облицовка	Специальное закаленное стекло с антибликовым покрытием; яркость света сокращена на минимум



#### СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ RID SOLAR M60/265 L

МОДЕЛЬ	RID Solar M60/265 L
Номер заказа	761006
КПД	15,9
Номинальная мощность	265 Pmax (Wp)
Пределы мощности	0/+5 W
Напряжение	30,85 Umpp(V)
Напряжение холостого хода	37,10 V
Количество фотоэлементов	60 монокристаллических
Макс. напряжение системы	1000 V
Обратный ток	17 A
Температурный коэффициент мощности	- 0,47 %/K
Облицовка	Специальное закаленное стекло с антибликовым покрытием; яркость света сокращена на минимум
Снеговая нагрузка*	в раме: 5400 Pa = 550 кг/м2



#### СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ RID SOLAR P60/255 L

МОДЕЛЬ	RID Solar P60/255 L
Номер заказа	761005
Номинальная мощность	255 Pmax (Wp)
Пределы мощности	0/+5 W
Напряжение	30,02 Umpp(V)
Напряжение холостого хода	37,65 V
Максимальный ток	8,50 A
Сила тока короткого замыкания	8,90 A
КПД	14,7 %
Количество фотоэлементов	60 поликристаллических
Макс. напряжение системы	1000 V
Обратный ток	14 A
Температурный коэффициент мощности	- 0,45 %/K
Облицовка	Специальное закаленное стекло с антибликовым покрытием; яркость света сокращена на минимум
Снеговая нагрузка	в раме: 5400 Pa = 550 кг/м2



#### СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ RID SOLAR MB60/205 XM

МОДЕЛЬ	RID Solar MB60/205 XM
Номер заказа	761038
Номинальная мощность	205 Pmax (Wp)
Пределы мощности	0/+5 W
Напряжение	25,35 Umpp (V)
Напряжение холостого хода	30,25 V
Максимальный ток	8,10 A
Сила тока короткого замыкания	8,72 A

Количество фотоэлементов	48 монокристаллических штук
Макс. напряжение системы	1000 V
Обратный ток	17 A
Температурный коэффициент мощности	- 0,47 %/K
Облицовка	Специальное закаленное стекло с антибликовым покрытием; яркость света сокращена на минимум
Снеговая нагрузка	в раме: 5400 Pa = 550 кг/м <sup>2</sup>



#### СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ RID SOLAR MB60/255 L

Модель	RID Solar MB60/255 L
Номер заказа	761009
Номинальная мощность	255 Pmax (Wp)
Пределы мощности	0/+5 W
Напряжение	30,95 Umpp(V)
Напряжение холостого хода	38 V
Максимальный ток	8,25 Impp (A)
Сила тока короткого замыкания	8,80 Isc (A)
КПД	15,3 %
Количество фотоэлементов	60 монокристаллических штук
Макс. напряжение системы	1000 V
Обратный ток	17 A
Температурный коэффициент мощности	- 0,47 % ТК (PMPP)
Снеговая нагрузка	в раме: 5400 Pa = 550 кг/м <sup>2</sup>
Облицовка	Специальное закаленное стекло с антибликовым покрытием; яркость света сокращена на минимум



#### СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ RID SOLAR P60/250 PYRAMID

МОДЕЛЬ	RID Solar P60/250 Pyramid
Номер заказа	761004
КПД	до 18%
Максимальная мощность	250 Pmax (Wp)
Сила тока короткого замыкания	8,75 Isc (A)
Номинальная сила тока	8,22 Impp (A)
Напряжение холостого хода	37,73 V
Номинальное напряжение	30,45 Umpp(V)
Плюсовая толерантность PFlash > PMax	-0/+5 Wp
Размеры	1623 x 986 x 35 мм
Вес	20,4 кг
Количество фотоэлементов	60 полликристалл.
Допустимое системное напряжение	1000 V
Давление на поверхность/притяж.	5400/5400 N/м <sup>2</sup>



### **МАЛАЯ ВЕТРЯННАЯ УСТАНОВКА RID WG**

#### **Ветряная установка RID WG - 2.5 кВт; 3.5 кВт; 4.5 кВт; 6.5 кВт**

Ветряная установка RID WG отлично подходит для территорий, отдаленных от морей. Ветряная установка RID WG была разработана для использования в режиме работы параллельной сети, для подзарядки аккумуляторов (24 В / 48 В) и для поддержки отопления. В несложном монтажном процессе делается акцент на быструю сборку вручную. Из-за прочной конструкции установка RID WG работает эффективно и производительно. Важной особенностью установки является очень хорошая скорость вращения (уже при скорости ветра 2,2 м/с) а также низкий уровень шума при работе (49dB).



### ГАЗОВЫЙ ГЕНЕРАТОР RID 16 GK-SERIES S

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### RID 16 GK-SERIES S

Номер заказа		по запросу
Горючее		пропан-бутан
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	16
Эффективная электр. мощность	кВт	12,8
Электрический КПД	%	
Напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Двигатель	КУБОТА	Kubota Gas 1,8
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1700 x 1200 x 800
Вес	полный / пустой	800 / 750
Уровень шума	дБА	68
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм3	1,82
Количество цилиндров	шт	3 R
Механическая мощность	кВт	16,5
Стартер	В	12
Расход газа	м3/ч	5
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Объем масла в двигателе	л	2



### ГАЗОВЫЙ ГЕНЕРАТОР RID 20 GF-SERIES S

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### RID 20 GF-SERIES S

Номер заказа		по запросу
Горючее		пропан-бутан
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	25
Эффективная электр. мощность	кВт	20
Двигатель	FORD	
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1854 x 1600 x 912
Вес	полный / пустой	875 / 770
Уровень шума	дБА	68
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм3	2,5
Количество цилиндров	шт	4 R
Механическая мощность	кВт	20
Стартер	В	12
Расход газа	м3/ч	7
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Объем масла в двигателе	л	2,8



## 1. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 20 F-SERIES S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 20 F-SERIES S
Номер заказа		713809
Горючее		N-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	25
Эффективная электр. мощность	кВт	20
Тепловая мощность	кВт	20
КПД тепла	%	48,6
Электрический КПД	%	33
КПД общий	%	83
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	Ford	MSG-425
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1854 x 1600 x 912
Вес	полный / пустой	820 / 770
Уровень шума	дБА	68
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм <sup>3</sup>	2,5
Количество цилиндров	шт	4 R
Стартер	В	12
Расход газа	м <sup>3</sup> /ч	7
Температура горячей приточной воды	°С	92
Температура отопительной воды	°С	80
Температура газовых выбросов	°С	120
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	1"
Подключение газа	Ø	1/2"
Выхлопное подключение	Ø	55 мм



## 2. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ВНКW RID 40 F-SERIES S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ВНКW RID 40 F-SERIES S
Номер заказа		по запросу
Горючее		N-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	50
Эффективная электр. мощность	кВт	40
Тепловая мощность	кВт	78
КПД тепла	%	51,6
Электрический КПД	%	26,5
КПД общий	%	78,1
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	Ford	WSG-1068
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	2325 x 1627 x 1020
Вес	полный / пустой	1200 / 1050
Уровень шума	дБА	68,5
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм3	2,5
Количество цилиндров	шт	10 V
Стартер	В	12
Расход газа	м3/ч	15
Температура горячей приточной воды	°C	92
Температура отопительной воды	°C	85
Температура газовых выбросов	°C	120
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	1 1/4"
Подключение газа	Ø	1/2"
Выхлопное подключение	Ø	75 мм



## 3. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ВНКW RID 70 T-SERIES-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ВНКW RID 70 T-SERIES-S
Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	85
Эффективная электр. мощность	кВт	68
Тепловая мощность	кВт	130
Электрический КПД	%	29,3
КПД общий	%	85,3
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	TEDOM	TG 85

Уровень шума	dBA	67,5
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм3	11,9
Количество цилиндров	шт	6 R
Стартер	В	12
Расход газа	м3/ч	23
Температура горячей приточной воды	°C	90
Температура отопительной воды	°C	86
Температура газовых выбросов	°C	120
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	1 1/4"
Подключение газа	Ø	1/2"
Выхлопное подключение	Ø	75 мм



#### 4. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 100 B-SERIES S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 100 B-SERIES S
Номер заказа		по запросу
Горючее		N-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	130
Эффективная электр. мощность	кВт	104
Тепловая мощность	кВт	180
КПД тепла	%	56,6
Электрический КПД	%	32,7
КПД общий	%	89,2
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	DOOSAN	GE08TI
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	2720 x 1708 x 1130
Вес	полный / пустой	1800 / 1600
Уровень шума	dBA	68
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм3	8
Количество цилиндров	шт	6 R
Стартер	В	12
Расход газа	м3/ч	32
Температура горячей приточной воды	°C	90
Температура отопительной воды	°C	86
Температура газовых выбросов	°C	120
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	2"
Подключение газа	Ø	1"
Выхлопное подключение	Ø	100 мм



#### 5. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 150 L-SERIES S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 150 L-SERIES S
Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	200
Эффективная электр. мощность	кВт	160
Тепловая мощность	кВт	230
Электрический КПД	%	36,9
КПД общий	%	89,9
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	LIEBHERR	G936TI
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	2720 x 1708 x 1130
Вес	полный / пустой	2000 / 1750
Уровень шума	дБА	68,5
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм <sup>3</sup>	10,5
Количество цилиндров	шт	6 R
Стартер	В	12
Расход газа	м <sup>3</sup> /ч	43
Температура горячей приточной воды	°С	90
Температура отопительной воды	°С	86
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	2"
Подключение газа	Ø	1"
Выхлопное подключение	Ø	100 мм



#### 6. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 200 B-SERIES S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 200 B-SERIES S
Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	250
Эффективная электр. мощность	кВт	200
Тепловая мощность	кВт	330
Электрический КПД	%	34,2
КПД общий	%	90,7
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	DOOSAN	GV 158 TI
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	4000 x 2185 x 1300

Уровень шума	dBA	67,5
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм3	18,27
Количество цилиндров	шт	6 R
Стартер	В	24
Расход газа	м3/ч	58
Температура горячей приточной воды	°C	90
Температура отопительной воды	°C	85
Температура газовых выбросов	°C	120
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	2"
Подключение газа	Ø	1"
Выхлопное подключение	Ø	100 мм



#### 7. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 250 L-SERIES S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 250 L-SERIES S
Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	300
Эффективная электр. мощность	кВт	240
Тепловая мощность	кВт	400
Электрический КПД	%	32,1
КПД тепла	%	53,5
КПД общий	%	85,6
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	LIEBHERR	G946TI
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	4000 x 2185 x 1300
Вес	полный / пустой	2800 / 2600
Уровень шума	dBA	
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм3	12
Количество цилиндров	шт	12 V
Стартер	В	24
Расход газа	м3/ч	75
Температура горячей приточной воды	°C	90
Температура отопительной воды	°C	85
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	3"
Подключение газа	Ø	2"
Выхлопное подключение	Ø	125 mm



#### 8. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 300 B-SERIES S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 300 B-SERIES S
Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	375
Эффективная электр. мощность	кВт	290
Тепловая мощность	кВт	450
Электрический КПД	%	30,5
КПД тепла	%	47,2
КПД общий	%	77,2
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	DOOSAN	GE12PI
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	4000 x 2185 x 1300
Вес	полный / пустой	3400 / 3000
Уровень шума	dBA	
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм <sup>3</sup>	18,3
Количество цилиндров	шт	10 V
Стартер	В	24
Объем масла в двигателе	л	200
Расход газа	м <sup>3</sup> /ч	96
Температура горячей приточной воды	°С	90
Температура отопительной воды	°С	85
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	3"
Подключение газа	Ø	2"
Выхлопное подключение	Ø	125 mm



#### 9. ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 350 L-SERIES S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 350 L-SERIES S
Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	437
Эффективная электр. мощность	кВт	340
Тепловая мощность	кВт	480
Электрический КПД	%	
КПД тепла	%	
КПД общий	%	
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	LIEBHERR	G950 TI

Количество цилиндров	шт	8 V
Стартер	В	24
Объем масла в двигателе	л	200
Расход газа	м3/ч	
Температура горячей приточной воды	°С	90
Температура отопительной воды	°С	85
Генератор		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	31/5"
Подключение газа	Ø	3"
Выхлопное подключение	Ø	150 mm



#### ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 400 E-SERIES-S

##### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### BHKW RID 400 E-SERIES-S

Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	500
Эффективная электр. мощность	кВт	400
Тепловая мощность	кВт	500
Электрический КПД	%	
КПД тепла	%	
КПД общий	%	
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	MITSUBISHI	GEI2TI
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	4000 x 2185 x 1300
Вес	полный / пустой	4500 / 4000
Уровень шума	dBA	
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм3	18,3
Количество цилиндров	шт	12 V
Стартер	В	24
Объем масла в двигателе	л	200
Расход газа	м3/ч	
Температура горячей приточной воды	°С	90
Температура отопительной воды	°С	85
Генератор		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	по запросу



#### ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 450 E-SERIES-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 450 E-SERIES-S
Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	562
Эффективная электр. мощность	кВт	450
Тепловая мощность	кВт	510
Электрический КПД	%	
КПД тепла	%	
КПД общий	%	
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Двигатель	MITSUBISHI	GE12TI
Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	4000 x 2185 x 1300
Вес	полный / пустой	4500 / 4000
Уровень шума	дБА	
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм <sup>3</sup>	
Количество цилиндров	шт	12 V
Стартер	В	24
Объем масла в двигателе	л	200
Расход газа	м <sup>3</sup> /ч	
Температура горячей приточной воды	°С	90
Температура отопительной воды	°С	85
Генератор		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	по запросу
Подключение газа	Ø	по запросу
Выхлопное подключение	Ø	по запросу



#### ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BHKW RID 500 L-SERIES-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BHKW RID 500 L-SERIES-S
Номер заказа		по запросу
Горючее		NG-газ (MZ 80) или другие горючие газы
Общая мощность (cos = 0,8)	кВА	625
Эффективная электр. мощность	кВт	500
Тепловая мощность	кВт	520
Электрический КПД	%	
КПД тепла	%	
КПД общий	%	
Напряжение	В	400

Обороты двигателя	об./мин	1500
Размеры (Д x Ш x В)	мм	4000 x 2185 x 1300
Вес	полный / пустой	4500 / 4000
Уровень шума	dBA	
Охлаждение		вода
Рабочий объем	дм <sup>3</sup>	18,3
Количество цилиндров	шт	12 V
Стартер	В	24
Объем масла в двигателе	л	200
Расход газа	м <sup>3</sup> /ч	
Температура горячей приточной воды	°С	90
Температура отопительной воды	°С	85
Генератор		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP 23
Подключение отопительной воды	Ø	по запросу
Подключение газа	Ø	по запросу
Выхлопное подключение	Ø	по запросу



### ТОПЛИВНЫЙ БАК 1000 ЛИТРОВ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RID 1000 л
Номер заказа	-
Размеры	1100 x 700 x 1600 мм
вес без топлива	84 кг
вес с топливом	-
Исполнение	оцинкованный, двухстенный с винтами
Дополнительные опции	система наполнения баков RID СНБ о запросу



### ТОПЛИВНЫЙ БАК 720 ЛИТРОВ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RID 720 л
Номер заказа	718000
Размеры	1100 x 700 x 1200 мм
вес без топлива	68 кг
вес с топливом	-
Исполнение	оцинкованный, двухстенный с винтами
Дополнительные опции	система наполнения баков RID СНБ о запросу



класс качества DEUTZ	Обозначение масла	Емкости
DQC II-10	DEUTZ OEL TLS-15W40D	209 л
DQC III-10	DEUTZ OEL TLX-10W40FE	209 л
DQC IV-10	DEUTZ OEL DQC4-5W30-UHP	209 л
DQC III-10 LA	DEUTZ OEL Rodon 10W40 Low SAPS	209 л



### МОТОРНЫЕ МАСЛА WÜRTH ULTRA-10W40-208LTR HELIX HX7 5W40

Моторные масла Würth HELIX HX7 5W40	данные
Плотность	0,875 г/мл
Минимальная температура воспламенения	220 °С
Обмен с моторными маслами	API SL API CF ACEA A3-04 ACEA B3-04 VW 505 00 MB 229,1 VW 505 01
Содержание	208 л
Вес	200 кг
Срок хранения на складе с момента изготовления	60 месяцев
Температура замерзания	-33 °С
Обозначение типа масла	Ultra



### ЖИРЫ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОИЗВОДСТВА SHELL

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРОДУКЦИЯ
Компрессионное масло	Shell Corena
Экологически чистые смазочные материалы	Shell Naturelle
Промышленное масло для коробок передач	Shell Omala
Гидравлическое масло	Shell Tellus
Промышленные смазочные жиры	Shell Industrie Schmierstoffe
Масло для газовых моторов	Shell Mysella
Масло для турбин	Shell Turbo
Масло для трансформаторов	Shell Diala
NFZ масло для дизельных моторов	Shell Rimula
Масло для коробок передач	Shell Spirax
Жиры	Shell Retinax

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