

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

Стационарные дизельные генераторы RID.

Технические характеристики.



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	dB(A)	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		H
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
№ заказа электростанции		713627
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	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
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729319



МОДЕЛЬ	RID 100 S-SERIES	
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713481
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	BF4M2013EC
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
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
Преимущество:	интервал техобслуживания 500 моточасов	

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
№ заказа электростанции		713482
№ 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
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
Преимущество:	интервал техобслуживания 500 моточасов	

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
№ заказа электростанции		713766
№ 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
Тип двигателя	Iveco	NEF45TM2A
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		713768
№ 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	дВ(А)	69
Емкость топливного бака	л	400
Тип двигателя	Iveco	NEF45TM2A
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
Тип генератора		синхронный
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	dB(A)	105
Емкость топливного бака	л	1500
Тип двигателя	Mitsubishi	S12H-PTA
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
Тип генератора		синхронный
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	dB(A)	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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713178
№ 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
Тип двигателя	Mitsubishi	S12R-PTA
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
Тип генератора		синхронный
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		713179
№ 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
Тип двигателя	Mitsubishi	S12R-PTA
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713180
№ 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	дВ(А)	105
Емкость топливного бака	л	1500
Тип двигателя	Mitsubishi	S12R-PTA
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713181
№ 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	дВ(А)	62
Емкость топливного бака	л	1500
Тип двигателя	Mitsubishi	S12R-PTA

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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713182
№ 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
Тип двигателя	Mitsubishi	S12R-PTAA2
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713183
№ 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
Тип двигателя	Mitsubishi	S12R-PTAA2
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
Тип генератора		синхронный
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
Тип двигателя	Mitsubishi	S16R-PTAA2
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
Тип генератора		синхронный
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
Тип двигателя	Mitsubishi	S16R-PTAA2

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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713485
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	BF4M1013FC
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
Тип генератора		синхронный
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		713486
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	BF4M1013FC
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713701
№ 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
Тип двигателя	DOOSAN	D1146T
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713702
№ 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
Тип двигателя	DOOSAN	D1146T
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713770
№ 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
Тип двигателя	Iveco	NEF67TM2A
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		713772
№ 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
Тип двигателя	Iveco	NEF67TM2A
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713419
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	BF6M1013EC
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
Тип генератора		синхронный
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


МОДЕЛЬ
RID 150 S-SERIES S

Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		713420
№ 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

Тип двигателя	DEUTZ	BF6M1013EC
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
Тип генератора		синхронный
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



МОДЕЛЬ	RID 150 B-SERIES	
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713744
№ 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
Тип двигателя	DOOSAN	DP086TA
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		713745
№ 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
Тип двигателя	DOOSAN	DP086TA
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
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		H
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
№ заказа электростанции		713774
№ 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
Тип двигателя	Iveco	NEF67TM3A
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713775
№ 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
Тип двигателя	Iveco	NEF671M3A
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713636
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4L2
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
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 15 E-SERIES S	
Исполнение		закрытое
№ заказа электростанции		713638
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4L2
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
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
ASC 48 контроллер заряда АКБ		729323
GSM модем		729300
IP модем		729319


МОДЕЛЬ
RID 20 S-SERIES

Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713450
№ 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
Тип двигателя	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
Объём масла в двигателе	л	9
Расход топлива 100/75%	л/ч	5,8 / 4,2
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP23
Преимущество: интервал техобслуживания 1000 моточасов		

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
№ заказа электростанции		713451
№ 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	
	Обороты двигателя	об./мин
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
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP23
Преимущество: интервал техобслуживания 1000 моточасов		

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
№ заказа электростанции		713660
№ 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	dB(A)	80
Емкость топливного бака	л	150
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x752x1150
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4Q2
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% Тип	л/ч	6,4 / 4,7
генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713662
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4Q2
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713363
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	BF6M1013FC
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713364
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	BF6M1013FC
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713708
№ 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
Тип двигателя	DOOSAN	P086TI
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
Тип двигателя	DOOSAN	P086TI
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
Тип генератора		синхронный
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
Тип двигателя	Iveco	NEF67TE2A
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
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		Н
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
Тип генератора		синхронный
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
№ заказа электростанции		713371
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	TCD2013 L6 4V
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
Тип генератора		синхронный
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		713372
№ 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	дБ(А)	70
Емкость топливного бака	л	750
Тип двигателя	DEUTZ	TCD2013 L6 4V
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
Объем масла в двигателе	л	24
Расход топлива 100/75%	л/ч	54,4 / 43,4
Тип генератора		синхронный
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 B-SERIES
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713746
№ 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
Тип двигателя	DOOSAN	P126TI
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
Тип генератора		синхронный
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		713747
№ 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% Тип	л	24
генератора	л/ч	58,1 / 43,6
Класс изоляции		синхронный
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
№ заказа электростанции		713778
№ 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
Тип двигателя	Iveco	CURSOR87TE1D
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		713779
№ 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
Тип двигателя	Iveco	CURSOR87TE1D
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
Тип генератора		синхронный
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		713469
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	F4M2011
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
Тип генератора		синхронный
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		713471
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	F4M2011
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
Тип генератора		синхронный
Класс изоляции		H
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 E-SERIES	
Исполнение		открытое
№ заказа электростанции		713669
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4S
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

Тип генератора		синхронный
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 729319
IP модем	



МОДЕЛЬ	RID 30 E-SERIES S	
Исполнение	закрытое	
№ заказа электростанции	713671	
№ 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	dB(A)	63
Емкость топливного бака	л	230
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1800x940x1310
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4S
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
Тип генератора	синхронный	
Класс изоляции	H	
Степень защиты	IP23	

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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