

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

Генераторы телекоммуникаций RID.

Технические характеристики.



Модель		RID 10/48 DC E-SERIES S
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	MITSUBISHI	S3L2
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

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 10/48 DC E-SERIES
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	MITSUBISHI	S3L2
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	MITSUBISHI	S4L2
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	MITSUBISHI	S4L2
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



МОДЕЛЬ		RID 14/48 DC S-SERIES
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	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	DEUTZ	F2M2011
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

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



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	DEUTZ	F2M2011
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



Модель		RID 8/48 DC E-SERIES S
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	ПОСТОЯННЫЙ ТОК
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1500x782x1150
Вес агрегата	кг	490
Уровень шума	дВ(А)	62
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	Mitsubishi	L3E
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

Дополнительные опции	№ заказа
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



Модель		RID 8/48 DC E-SERIES
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	ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Вес агрегата	кг	360
Уровень шума	дВ(А)	80
Емкость топливного бака	л	150
Тип двигателя	Mitsubishi	L3E
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

Дополнительные опции	№ заказа
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



МОДЕЛЬ	RID 8 E-SERIES S	
Исполнение		антивандальный
№ заказа электростанции		713103
№ заказа электростанции со встроенной АВР		713104
Ном. мощность Р.Р.Р. (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
Тип двигателя	MITSUBISHI	L3E
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
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	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



МОДЕЛЬ	RID 10 E-SERIES S	
Исполнение		антивандальный
№ заказа электростанции		713187
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	S3L2
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
Тип генератора		синхронный

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		713162
№ 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
Тип двигателя	DEUTZ	S4Q2
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
Тип генератора		синхронный
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

МОДЕЛЬ		RID 15 E-SERIES S
Исполнение		антивандальный
№ заказа электростанции		713195
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4L2
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
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		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
Тип двигателя	DEUTZ	F3M2011
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
Тип генератора		синхронный
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		713162
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4Q2
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
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	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
№ заказа электростанции		713164
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	S4S
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
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	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



МОДЕЛЬ	RID 8 E-SERIES S TWIN POWER	
Исполнение		twin power
№ заказа электростанции		713225
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	2x L3E
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
Тип генератора		синхронный
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		713235
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	2x S3L2
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
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	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729019



МОДЕЛЬ		RID 15 E-SERIES S TWIN POWER
Исполнение		twin power
№ заказа электростанции		713239
№ 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
Тип двигателя	MITSUBISHI	2x S4L2
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
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	по запросу
ASC 48 контроллер заряда АКБ	729323
GSM модем	729300
IP модем	729019

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