

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ REG

Газопоршневые электростанции резервного электроснабжения

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

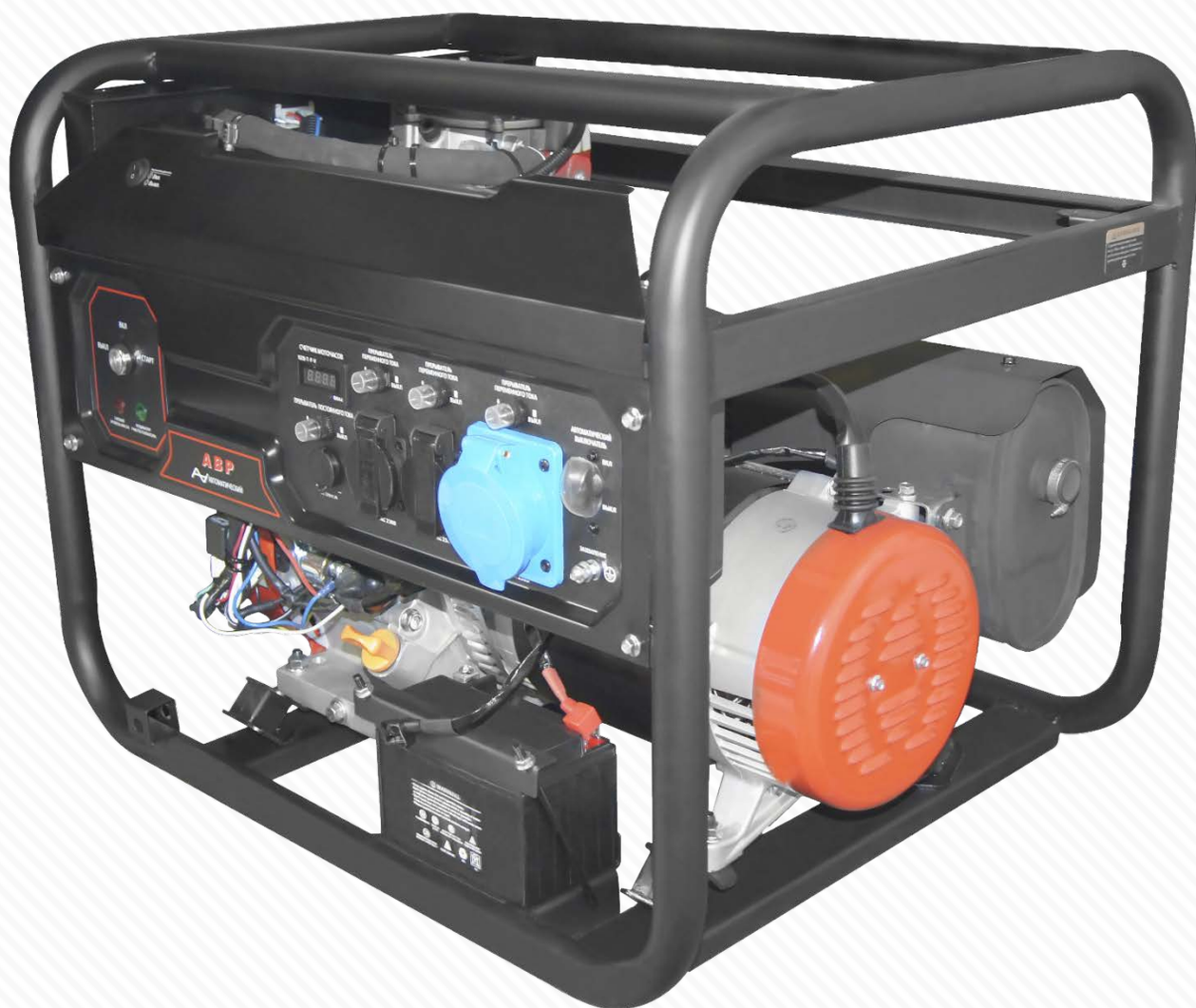
Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rge@nt-rt.ru || сайт: <https://reg.nt-rt.ru/>



**Газопоршневые электростанции
воздушного охлаждения серии «G»
открытого исполнения**

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG3300-X

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	2,2/2,4 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	2,4/2,8 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	12,7 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FH 210
Объем двигателя	208 см ³
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя	6,1 л.с./ 4,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	0,6 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	0,54 кг/ч / 0,72 м3/ч 0,72 кг/ч / 0,96 м3/ч
Способ запуска	Ручной/Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	56 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	648x508x483

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG7200

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	5,0/5,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	5,5/6,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	21,7 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FN 420
Объем двигателя	420 см ³
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя	11,7 л.с./ 8,6 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	1,24 кг/ч / 1,65 м3/ч 1,65 кг/ч / 2,2 м3/ч
Способ запуска	Ручной/Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	85 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	695x540x550

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG10000

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	7,0/7,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	7,5/8,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	32,6 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FH 500
Объем двигателя	500 см ³
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя	17 л.с./ 12,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	1,69 кг/ч / 2,25 м3/ч 2,25 кг/ч / 3,00 м3/ч
Способ запуска	Ручной/Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	87 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	695x555x550

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG10-230

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	9,5/10,0 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	10,0/11,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	43 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FH 750 / FH 690
Объем двигателя	750 см ³ / 688 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23,8 л.с. / 17,5 кВт 21,1 л.с. / 15,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1,5 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	2,25 кг/ч / 3,00 м ³ /ч 3,00 кг/ч / 4,00 м ³ /ч
Способ запуска	Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	125 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	900х700х600

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG10-380

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	9,5/10,0 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	10,0/11,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	0,8
Сила тока	14,5 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FH 750 / FH 690
Объем двигателя	750 см ³ / 688 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23,8 л.с. / 17,5 кВт 21,1 л.с. / 15,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1,5 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	2,25 кг/ч / 3,00 м3/ч 3,00 кг/ч / 4,00 м3/ч
Способ запуска	Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	130 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	900х700х600

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG12-230

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	10,5/11,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	12,0/13,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	54 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FH 750
Объем двигателя	750 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23,8 л.с. / 17,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1,5 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	2,7 кг/ч / 3,6 м3/ч 3,6 кг/ч / 4,8 м3/ч
Способ запуска	Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	130 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	906x702x600

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG12-380

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	10,5/11,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	12,0/13,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	3
Сила тока	17,4 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	РН 750
Объем двигателя	750 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23,8 л.с. / 17,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1,5 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	2,7 кг/ч / 3,6 м3/ч 3,6 кг/ч / 4,8 м3/ч
Способ запуска	Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	130 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	906х702х600

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG14-230

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	13,5/14,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	14,0/15,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	63 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 999
Объем двигателя	999 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	29,9 л.с. / 22 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	3,15 кг/ч / 4,2 м3/ч 4,2 кг/ч / 5,6 м3/ч
Способ запуска	Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	135 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	906x702x600

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG14-380

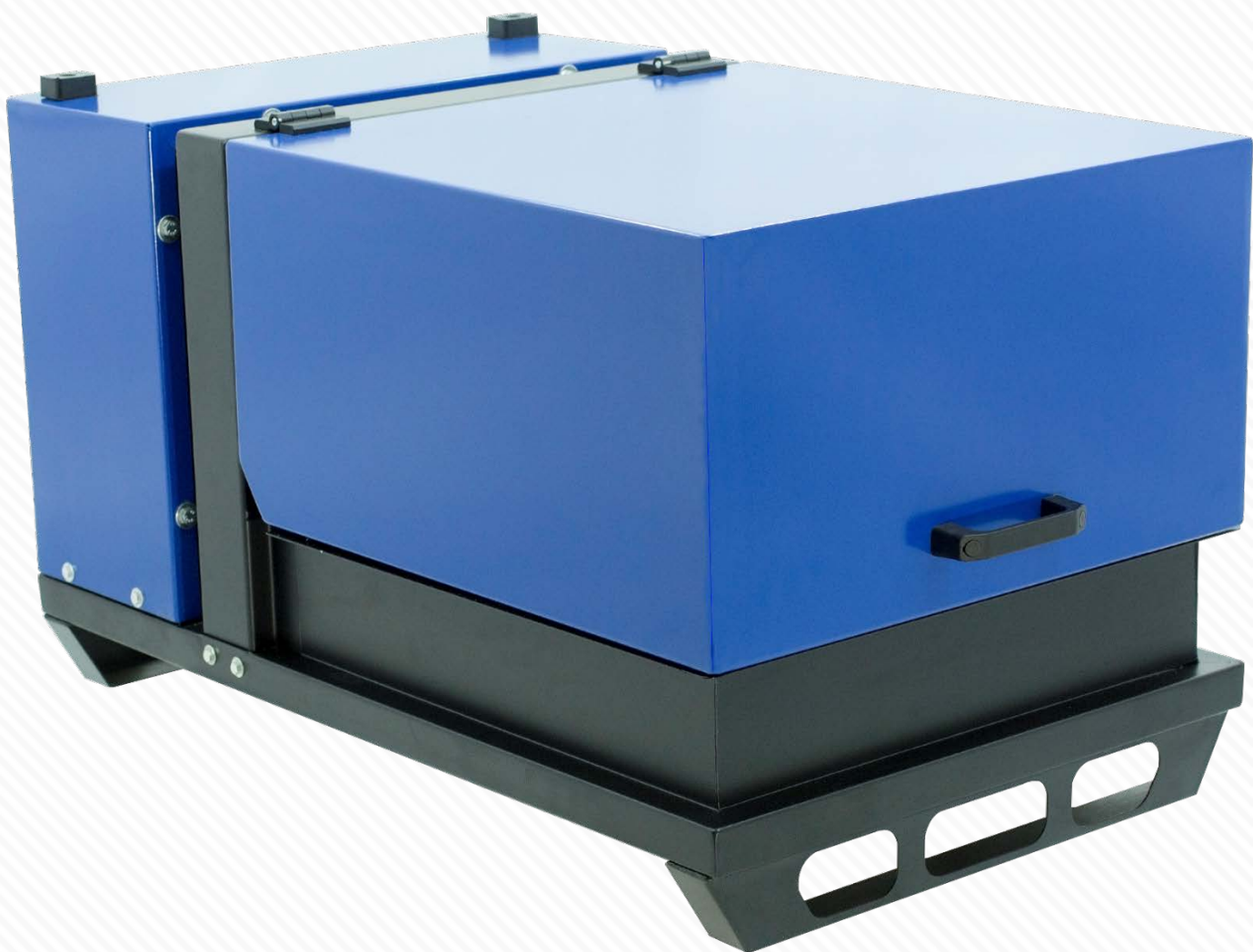
Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	13,5/14,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	14,0/15,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	3
Сила тока	20,3 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 999
Объем двигателя	999 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	29,9 л.с. / 22 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	3,15 кг/ч / 4,2 м3/ч 4,2 кг/ч / 5,6 м3/ч
Способ запуска	Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	135 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	906x702x600

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG16-230

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	14,5/15,0 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	15,0/16,5 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	72 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 999
Объем двигателя	999 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	29,9 л.с. / 22 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	3,37 кг/ч / 4,5 м3/ч 4,5 кг/ч / 6,0 м3/ч
Способ запуска	Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	140 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	950х650х650

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG16-380

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	14,5/15,0 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	15,0/16,5 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	0,8
Сила тока	23,2 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 999
Объем двигателя	999 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	29,9 л.с. / 22 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	3,37 кг/ч / 4,5 м3/ч 4,5 кг/ч / 6,0 м3/ч
Способ запуска	Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	140 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	950х650х650



**Газопоршневые электростанции
воздушного охлаждения серии «G»
кожухного исполнения**

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG8000-S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	5,5/6,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	6,0/6,5 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	29,5 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FH 440
Объем двигателя	440 см ³
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя	14 л.с./ 10,3 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	1,35 кг/ч / 1,8 м3/ч 1,8 кг/ч / 2,4 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	130 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1030x610x590

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG10000-S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	6,5/7,3 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	7,3/8,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	34,78 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	ГН 460
Объем двигателя	459 см ³
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя	15 л.с./ 11,0 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	1,64 кг/ч / 2,19 м3/ч 2,19 кг/ч / 2,92 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	130 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1030х610х590

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG10000-S3

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	6,5/7,3 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	7,3/8,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	3
Сила тока	10,6 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	ГН 460
Объем двигателя	459 см ³
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя	15 л.с./ 11,0 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	1 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	1,64 кг/ч / 2,19 м3/ч 2,19 кг/ч / 2,92 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	130 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1030х610х590

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG10-230S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	9,5/10,0 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	10,0/11,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	36 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 750
Объем двигателя	750 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23,8 л.с./17,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	2,25 кг/ч / 3,00 м3/ч 3,00 кг/ч / 4,00 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	235 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200х720х660

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG10-380S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	9,5/10,0 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	10,0/11,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	3
Сила тока	14,5 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 750
Объем двигателя	750 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23,8 л.с./17,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	2,25 кг/ч / 3,00 м3/ч 3,00 кг/ч / 4,00 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	235 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200х720х660

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG12-230S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	10,5/11,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	12,0/13,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	54 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 750
Объем двигателя	750 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23,8 л.с./17,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	2,7 кг/ч / 3,6 м3/ч 3,6 кг/ч / 4,8 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	240 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200х720х660

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG12-380S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	10,5/11,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	12,0/13,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	3
Сила тока	17,4 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 750
Объем двигателя	750 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23,8 л.с./17,5 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	2,7 кг/ч / 3,6 м3/ч 3,6 кг/ч / 4,8 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	240 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200х720х660

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG14-230S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	13,5/14,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	14,0/15,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	63 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 999
Объем двигателя	999 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	29,9 л.с./22,0 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	3,15 кг/ч / 4,2 м3/ч 4,2 кг/ч / 5,6 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	245 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200х720х660

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG14-380S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	13,5/14,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	14,0/15,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	3
Сила тока	20,3 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 999
Объем двигателя	999 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	29,9 л.с./22,0 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	3,15 кг/ч / 4,2 м3/ч 4,2 кг/ч / 5,6 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	245 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200х720х660

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG16-230S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	14,5/15,0 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	15,0/16,5 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	72 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 999
Объем двигателя	999 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	29,9 л.с./22,0 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	3,75 кг/ч / 4,5 м3/ч 4,5 кг/ч / 6,0 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	260 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200х720х660

Газопоршневая электростанция резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG16-380S

Номинальная мощность/Максимальная мощность (МЕТАН)	14,5/15,0 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность (ПРОПАН)	15,0/16,5 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	400 В
Фаза	3
Сила тока	23,2 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 999
Объем двигателя	999 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	29,9 л.с./22,0 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Объем масляной системы	2 л
Потребление топлива (пропан/метан) 75 % нагрузки 100 % нагрузки	3,75 кг/ч / 4,5 м3/ч 4,5 кг/ч / 6,0 м3/ч
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Вес	260 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200х720х660



**Опциональные
компоненты для
генераторных установок**

Система автоматического ввода резерва (АВР)

АВР РИГ 3-1-63

1. Простота и надежность;
2. Универсальность по количеству фаз со «столба»;
3. Простота подключения и монтажа;
4. Автоматическое включение стартера двигателя электрогенератора;
5. Автоматическое управление подачей топлива;
6. Световая индикация режимов работы оборудования;
7. Счетчик моточасов.

АВР РИГ 3-1-63 D

1. Запись 400 журналов событий с отметкой времени и текущими измерениями;
2. Удаленный мониторинг и управление через браузер или мобильное приложение;
3. Выбор модуля подключения к сети интернет на выбор: GSM, Ethernet, WI-FI;
4. SMS оповещение (для модуля GSM);
5. Возможность настройки ежедневных/еженедельных/ежемесячных профилактических запусков генератора;
6. Отслеживание параметров сети и генератора;
7. Напоминание о сервисном обслуживании;
8. Счётчик моточасов;
9. Аварийная сигнализация по параметрам напряжения, частоты, перегрузки генератора, перегрева двигателя, оборотов двигателя, напряжения АКБ;
10. Зарядное устройство АКБ;
11. Имеет возможность автоматического и ручного режима работы.

Комплекты подключения и дополнительное оборудование

Дополнительно генератор может быть укомплектован следующим оборудованием:

- Мультисчетчик (В, Гц, моточасы);
- Адаптация под АВР;
- Система подогрева «ЗИМНИЙ ПАКЕТ»;
- Фильтр тонкой очистки газа;
- Выхлопной рукав;
- Сгон-адаптер;
- Система защиты от перегрева двигателя;
- Зарядное устройство для АКБ;
- Система защиты от перегрузки;
- Система автоматического пожаротушения

Дополнительно могут быть приобретены:

- Моторное масло 10W-40;
- Комплект для подключения газового генератора КП-1



Мини-контейнер «Бегемотик»

Мини-контейнер «Бегемотик»

- Шумопоглощающий материал отделки контейнера позволяет снизить уровень шума;
- Съёмная стенка позволяет легко установить генератор в контейнер и обеспечивает доступ для обслуживания генератора;
- Электровентилятор обеспечивает необходимый поток воздуха для охлаждения генератора во время работы;
- Корпус мини-контейнера окрашен методом порошковой окраски с антикоррозийным покрытием, что позволяет ему сохранять свой внешний вид на протяжении всего срока службы;
- Ножки мини-контейнера имеют технические отверстия для возможности фиксации контейнера на площадке.

Технические характеристики:

- Габариты ДхШхВ, мм: 1100 x 750 x 750;
- Внутреннее пространство под генератор (ДхШхВ), мм: 800 x 540 x 570;
- Вес, кг: 80.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rge@nt-rt.ru || сайт: <https://reg.nt-rt.ru/>