



Коммерческие газовые генераторы Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Казахстан (772)734-952-31	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47		Таджикистан (992)427-82-92-69	

Газовые генераторы **Genese G17** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

Genese G17 производится на базе двигателя **4G80** Российской компании **НПВФ БИНОМ-2**. Двигатели серии **4G** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный газопоршневой двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4G имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания, жидкостное охлаждение.

- Высокая выходная мощность при меньшем рабочем объеме, увеличенный ресурс клапанов, экономия топлива;
- Литая чугунная гильза цилиндра: повышенная износостойкость и стойкость к условиям эксплуатации наряду со снижением расхода масла;
- Высокая степень сжатия обеспечивает улучшенные выходные характеристики;
- Усиленный блок с чугунными гильзами и увеличенный масляный картер обеспечивают увеличенный ресурс и длительный срок службы двигателя;
- Простота в использовании и обслуживании;
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск;
- Предназначен для тяжелых условий работы.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели, поставляемые под заказ компанией **НПВФ БИНОМ-2**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

Используя высоконадежные и эффективные комплектующие и инженерный опыт, мы создали генератор, который прослужит Вам долгие годы.

В качестве опции газовый генератор **Genese G17** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Газовые генераторы **Genese G17** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (G17S-M230);

— Трехфазный вариант (G17S-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **24000 моточасов**.

Так же, газовый генератор **Genese G17** может работать в составе энергетического комплекса, до **16 установок**.

Основные характеристики

Тип электростанции	газовая (газо-поршневая)	
Тип запуска	электрический, автоматический	
Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	63	25
Защитный автомат, А	80	20
Полная мощность, кВА	17	17
Основная мощность (PRP), кВт (1)	11	11
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	14	14

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Газовые генераторы **Genese GR23** предназначены для резервного электроснабжения.

Генераторы работают на высоких оборотах двигателя (3000 мин¹), за счет этого достигается максимальная мощность.

Genese GR23 производится на базе двигателя **3G80** Российской компании **НПВФ БИНОМ-2**. Двигатели серии **3G** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный газопоршневой двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 3G имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания, жидкостное охлаждение.

- Высокая выходная мощность при меньшем рабочем объеме, увеличенный ресурс клапанов, экономия топлива;
- Литая чугунная гильза цилиндра: повышенная износостойкость и стойкость к условиям эксплуатации наряду со снижением расхода масла;
- Высокая степень сжатия обеспечивает улучшенные выходные характеристики;
- Усиленный блок с чугунными гильзами и увеличенный масляный картер обеспечивают увеличенный ресурс и длительный срок службы двигателя;
- Простота в использовании и обслуживании;
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск;
- Предназначен для тяжелых условий работы.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели, поставляемые под заказ компанией **НПВФ БИНОМ-2**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

Используя высоконадежные и эффективные комплектующие и инженерный опыт, мы создали генератор, который прослужит Вам долгие годы.

В качестве опции газовый генератор **Genese GR23** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Газовые генераторы **Genese GR23** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (GR23S-M230);

— Трехфазный вариант (GR23S-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **18000 моточасов**.

Так же, газовый генератор **Genese GR23** может работать в составе энергетического комплекса, до **16 установок**.

Основные характеристики

Тип электростанции	газовая (газо-поршневая)	
Тип запуска	электрический, автоматический	
Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	100	35
Защитный автомат, А	10	40
Полная мощность, кВА	23	23
Основная мощность (PRP), кВт (1)	—	—
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	18,5	18,5

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Газовые генераторы **Genese G21** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

Genese G21 производится на базе двигателя **4G85** Российской компании **НПВФ БИНОМ-2**. Двигатели серии **4G** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный газопоршневой двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4G имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания, жидкостное охлаждение.

- Высокая выходная мощность при меньшем рабочем объеме, увеличенный ресурс клапанов, экономия топлива;
- Литая чугунная гильза цилиндра: повышенная износостойкость и стойкость к условиям эксплуатации наряду со снижением расхода масла;
- Высокая степень сжатия обеспечивает улучшенные выходные характеристики;
- Усиленный блок с чугунными гильзами и увеличенный масляный картер обеспечивают увеличенный ресурс и длительный срок службы двигателя;
- Простота в использовании и обслуживании;
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск;
- Предназначен для тяжелых условий работы.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели, поставляемые под заказ компанией **НПВФ БИНОМ-2**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

Используя высоконадежные и эффективные комплектующие и инженерный опыт, мы создали генератор, который прослужит Вам долгие годы.

В качестве опции газовый генератор **Genese G21** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Газовые генераторы **Genese G21** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (G21S-M230);

— Трехфазный вариант (G21S-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **24000 моточасов**.

Так же, газовый генератор **Genese G21** может работать в составе энергетического комплекса, до **16 установок**.

Основные характеристики

Тип электростанции	газовая (газо-поршневая)	
Тип запуска	электрический, автоматический	
Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	74	25
Защитный автомат, А	80	25
Полная мощность, кВА	21	21
Основная мощность (PRP), кВт (1)	14	14
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	17	17

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Газовые генераторы **Genese G25** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

Genese G25 производится на базе двигателя **4G90** Российской компании **НПВФ БИНОМ-2**. Двигатели серии **4G** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный газопоршневой двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4G имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания, жидкостное охлаждение.

- Высокая выходная мощность при меньшем рабочем объеме, увеличенный ресурс клапанов, экономия топлива;
- Литая чугунная гильза цилиндра: повышенная износостойкость и стойкость к условиям эксплуатации наряду со снижением расхода масла;
- Высокая степень сжатия обеспечивает улучшенные выходные характеристики;
- Усиленный блок с чугунными гильзами и увеличенный масляный картер обеспечивают увеличенный ресурс и длительный срок службы двигателя;
- Простота в использовании и обслуживании;
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск;
- Предназначен для тяжелых условий работы.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели, поставляемые под заказ компанией **НПВФ БИНОМ-2**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

Используя высоконадежные и эффективные комплектующие и инженерный опыт, мы создали генератор, который прослужит Вам долгие годы.

В качестве опции газовый генератор **Genese G25** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Газовые генераторы **Genese G25** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (G25S-M230);

— Трехфазный вариант (G25S-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **24000 моточасов**.

Так же, газовый генератор **Genese G25** может работать в составе энергетического комплекса, до **16 установок**.

Основные характеристики

Тип электростанции	газовая (газо-поршневая)	
Тип запуска	электрический, автоматический	
Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	63	25
Защитный автомат, А	80	20
Полная мощность, кВА	25	25
Основная мощность (PRP), кВт (1)	17	17
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	21	21

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Газовые генераторы **Genese G35** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

Genese G35 производится на базе двигателя **4G102** Российской компании **НПВФ БИНОМ-2**. Двигатели серии **4G** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный газопоршневой двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4G имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания, жидкостное охлаждение.

- Высокая выходная мощность при меньшем рабочем объеме, увеличенный ресурс клапанов, экономия топлива;
- Литая чугунная гильза цилиндра: повышенная износостойкость и стойкость к условиям эксплуатации наряду со снижением расхода масла;
- Высокая степень сжатия обеспечивает улучшенные выходные характеристики;
- Усиленный блок с чугунными гильзами и увеличенный масляный картер обеспечивают увеличенный ресурс и длительный срок службы двигателя;
- Простота в использовании и обслуживании;
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск;
- Предназначен для тяжелых условий работы.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели, поставляемые под заказ компанией **НПВФ БИНОМ-2**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

Используя высоконадежные и эффективные комплектующие и инженерный опыт, мы создали генератор, который прослужит Вам долгие годы.

В качестве опции газовый генератор **Genese G35** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Ресурс до капитального ремонта составляет **24000 моточасов**.

Так же, газовый генератор **Genese G35** может работать в составе энергетического комплекса, до **16 установок**.

Основные характеристики

Тип электростанции	газовая (газо-поршневая)
Тип запуска	электрический, автоматический

Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	50,7
Защитный автомат, А	50
Полная мощность, кВА	35
Основная мощность (PRP), кВт (1)	22
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	28

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Газовые генераторы **Genese G40** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

Genese G40 производится на базе двигателя **4G102** Российской компании **НПВФ БИНОМ-2**. Двигатели серии **4G** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный газопоршневой двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4G имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания, жидкостное охлаждение.

- Высокая выходная мощность при меньшем рабочем объеме, увеличенный ресурс клапанов, экономия топлива;
- Литая чугунная гильза цилиндра: повышенная износостойкость и стойкость к условиям эксплуатации наряду со снижением расхода масла;
- Высокая степень сжатия обеспечивает улучшенные выходные характеристики;
- Усиленный блок с чугунными гильзами и увеличенный масляный картер обеспечивают увеличенный ресурс и длительный срок службы двигателя;
- Простота в использовании и обслуживании;
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск;
- Предназначен для тяжелых условий работы.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели, поставляемые под заказ компанией **НПВФ БИНОМ-2**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

Используя высоконадежные и эффективные комплектующие и инженерный опыт, мы создали генератор, который прослужит Вам долгие годы.

В качестве опции газовый генератор **Genese G40** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Ресурс до капитального ремонта составляет **24000 моточасов**.

Так же, газовый генератор **Genese G40** может работать в составе энергетического комплекса, до **16 установок**.

Основные характеристики

Тип электростанции	газовая (газо-поршневая)
Тип запуска	электрический, автоматический

Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	58
Защитный автомат, А	63
Полная мощность, кВА	40
Основная мощность (PRP), кВт (1)	26
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	33

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Газовые генераторы **Genese GR60** предназначены для резервного электроснабжения.

Генераторы работают на высоких оборотах двигателя (3000 мин¹), за счет этого достигается максимальная мощность.

Genese GR60 производится на базе двигателя **4G102** Российской компании **НПВФ БИНОМ-2**. Двигатели серии **4G** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный газопоршневой двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4G имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания, жидкостное охлаждение.

- Высокая выходная мощность при меньшем рабочем объеме, увеличенный ресурс клапанов, экономия топлива;
- Литая чугунная гильза цилиндра: повышенная износостойкость и стойкость к условиям эксплуатации наряду со снижением расхода масла;
- Высокая степень сжатия обеспечивает улучшенные выходные характеристики;
- Усиленный блок с чугунными гильзами и увеличенный масляный картер обеспечивают увеличенный ресурс и длительный срок службы двигателя;
- Простота в использовании и обслуживании;
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск;
- Предназначен для тяжелых условий работы.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели, поставляемые под заказ компанией **НПВФ БИНОМ-2**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

Используя высоконадежные и эффективные комплектующие и инженерный опыт, мы создали генератор, который прослужит Вам долгие годы.

В качестве опции газовый генератор **Genese GR60** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Ресурс до капитального ремонта составляет **18000 моточасов**.

Так же, газовый генератор **Genese GR60** может работать в составе энергетического комплекса, до **16 установок**.

Основные характеристики

Тип электростанции	газовая (газо-поршневая)
--------------------	--------------------------

Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	87
Защитный автомат, А	90
Полная мощность, кВА	60
Основная мощность (PRP), кВт (1)	—
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	48

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Казахстан (772)734-952-31	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47		Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: www.genese.nt-rt.ru || эл. почта: gsf@nt-rt.ru