



Резервные газовые генераторы серии PRO

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 Pro 7500 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Genese Pro 7500 Neva производится на базе двигателя **EX40** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии **EX** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с наклонным расположением двигателя и верхнеклапанным приводом. Двигатели сконструированы с чрезвычайной надёжностью и повышенным сроком службы для удовлетворения запросов профессионалов.

Двигатели серии **EX** являются двигателями общего назначения нового поколения, вобравшими в себя много новых технологий. Надёжность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- цепь изготовлена для работы в тяжелых условиях;
- полностью новая конструкция крышки главного подшипника. Установленная заподлицо крышка главного подшипника с низким моментом деформации значительно увеличивает надёжность и срок службы двигателя;
- лучшая система охлаждения и смазки. Снижение нагрева достигается путем применения ребер охлаждения большего размера и количества, которые располагаются на корпусе двигателя, головке блока и посадочных местах;
- шариковые подшипники большего размера, установленные на обоих концах коленчатого вала, придают максимальную стабильность при работе под большими нагрузками;
- применение чугунной гильзы цилиндра противодействует износу.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надёжность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 7500 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	6,0
Номинальная мощность (метан), кВт	5,40

Максимальная мощность (пропан), кВт	6,50
Максимальная мощность (метан), кВт	5,95
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40



Газовые генераторы **Genese Pro 10000 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Genese Pro 10000 Neva производится на базе двигателя **EH65** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии **EH** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с верхним расположением клапанов и вертикальным расположением цилиндров.

Двигатели серии **EH** являются двигателями общего назначения, вобравшими в себя много новых технологий. Надежность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- Верхнее расположение клапанов обеспечивает компактность, малый вес и оптимальный процесс сгорания — что дает в результате больше мощности с меньшего количества топлива и длительный срок службы.
- Оптимальная смазка и улучшенная работа на наклонных поверхностях благодаря вертикальному расположению цилиндров.
- Система поперечного потока на впуске и выпуске обеспечивает стабильную работу двигателя при высокой температуре окружающей среды.
- Система автоматической декомпрессии снижает усилие при пуске двигателя на 40% по сравнению двигателями обычной компоновки.
- Низкий и тонально оптимизированный шум от работы двигателя.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 10000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	8,0
Номинальная мощность (метан), кВт	7,20
Максимальная мощность (пропан),	8,80

кВт	
Максимальная мощность (метан), кВт	7,90
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,70
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,85



Газовые генераторы **Genese Pro 12000 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Genese Pro 12000 Neva производится на базе двигателя **EH72DS** японской фирмы **Robin—Subaru**. Двигатели серии **EH** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с верхним расположением клапанов и вертикальным расположением цилиндров.

Двигатели серии **EH** являются двигателями общего назначения, вобравшими в себя много новых технологий. Надежность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- Верхнее расположение клапанов обеспечивает компактность, малый вес и оптимальный процесс сгорания — что дает в результате больше мощности с меньшего количества топлива и длительный срок службы.
- Оптимальная смазка и улучшенная работа на наклонных поверхностях благодаря вертикальному расположению цилиндров.
- Система поперечного потока на впуске и выпуске обеспечивает стабильную работу двигателя при высокой температуре окружающей среды.
- Система автоматической декомпрессии снижает усилие при пуске двигателя на 40% по сравнению двигателями обычной компоновки.
- Низкий и тонально оптимизированный шум от работы двигателя.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 12000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	10,0
Номинальная мощность (метан), кВт	9,0
Максимальная мощность (пропан),	11,20

кВт	
Максимальная мощность (метан), кВт	10,0
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,80
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,90



Газовые генераторы **Genese Pro 17000 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Genese Pro 17000 Neva производится на базе двигателя **CH960** американского концерна **Kohler**. Двигатели серии **CH** – это 4-х тактный двухцилиндровый V-образный (V-Twin) двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, воздушного охлаждения.

Двигатели **CH** имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания.

- 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
- Twin-Cam конструкция обеспечивает лучшее охлаждение, увеличенный ресурс мощности и длительный срок службы двигателя
- Простота в использовании и обслуживании
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск
- Dual-исполнение поршневой балансировки: снижает уровень шума
- Предназначен для тяжелых условий работы

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 17000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	14,40
Номинальная мощность (метан), кВт	13,0
Максимальная мощность (пропан),	16,20

кВт	
Максимальная мощность (метан), кВт	14,60
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,90
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,99



Газовые генераторы **Genese Pro 22000 T Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Genese Pro 22000 T Neva производится на базе двигателя **CH1000** американского концерна **Kohler**. Двигатели серии **CH** – это 4-х тактный двухцилиндровый V-образный (V-Twin) двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, воздушного охлаждения.

Двигатели **CH** имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания.

- 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
- Twin-Cam конструкция обеспечивает лучшее охлаждение, увеличенный ресурс мощности и длительный срок службы двигателя
- Простота в использовании и обслуживании
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск
- Dual-исполнение поршневой балансировки: снижает уровень шума
- Предназначен для тяжелых условий работы

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 22000 T Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	17,0
Номинальная мощность (метан), кВт	15,30
Максимальная мощность (пропан),	17,60

кВт	
Максимальная мощность (метан), кВт	15,85
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	3
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,90
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,99



Газовые генераторы уличного исполнения **Genese Pro 5000 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта InHOUSE газовый генератор можно установить в помещении.

Genese Pro 5000 Neva производится на базе двигателя **EX35D** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии EX – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с наклонным расположением двигателя и верхнеклапанным приводом. Двигатели сконструированы с чрезвычайной надёжностью и повышенным сроком службы для удовлетворения запросов профессионалов.

Двигатели серии EX являются двигателями общего назначения нового поколения, вобравшими в себя много новых технологий. Надёжность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- цепь изготовлена для работы в тяжелых условиях;
- полностью новая конструкция крышки главного подшипника. Установленная заподлицо крышка главного подшипника с низким моментом деформации значительно увеличивает надёжность и срок службы двигателя;
- лучшая система охлаждения и смазки. Снижение нагрева достигается путем применения ребер охлаждения большего размера и количества, которые располагаются на корпусе двигателя, головке блока и посадочных местах;
- шариковые подшипники большего размера, установленные на обоих концах коленчатого вала, придают максимальную стабильность при работе под большими нагрузками;
- применение чугуновой гильзы цилиндра противодействует износу.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы Месс Alte или Linz. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надёжность при интенсивной эксплуатации.

Используя высоконадёжные и эффективные комплектующие японских и европейских компаний и российский инженерный опыт мы создали генератор, который прослужит Вам долгие годы.

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 5000 Neva** может комплектоваться фирменной автоматикой (ABP).

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	4,50
Номинальная мощность (метан), кВт	4,20

Максимальная мощность (пропан), кВт	5,0
Максимальная мощность (метан), кВт	4,40
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40



Газовые генераторы уличного исполнения **Genese Pro 8500 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Genese Pro 8500 Neva производится на базе двигателя **EH65** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии EH – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с верхним расположением клапанов и вертикальным расположением цилиндров.

Двигатели серии EH являются двигателями общего назначения, вобравшими в себя много новых технологий. Надежность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- Верхнее расположение клапанов обеспечивает компактность, малый вес и оптимальный процесс сгорания — что дает в результате больше мощности с меньшего количества топлива и длительный срок службы.
- Оптимальная смазка и улучшенная работа на наклонных поверхностях благодаря вертикальному расположению цилиндров.
- Система поперечного потока на впуске и выпуске обеспечивает стабильную работу двигателя при высокой температуре окружающей среды.
- Система автоматической декомпрессии снижает усилие при пуске двигателя на 40% по сравнению двигателями обычной компоновки.
- Низкий и тонально оптимизированный шум от работы двигателя.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 8500 Neva** может комплектоваться фирменной автоматикой (ABP).

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	7,0
Номинальная мощность (метан), кВт	6,50
Максимальная мощность (пропан), кВт	8,0

Максимальная мощность (метан), кВт	7,40
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,70
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,85



Газовые генераторы **Genese Pro 6250 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Genese Pro 6250 Neva производится на базе двигателя **EX40** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии **EX** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с наклонным расположением двигателя и верхнеклапанным приводом. Двигатели сконструированы с чрезвычайной надёжностью и повышенным сроком службы для удовлетворения запросов профессионалов.

Двигатели серии **EX** являются двигателями общего назначения нового поколения, вобравшими в себя много новых технологий. Надёжность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- цепь изготовлена для работы в тяжелых условиях;
- полностью новая конструкция крышки главного подшипника. Установленная заподлицо крышка главного подшипника с низким моментом деформации значительно увеличивает надёжность и срок службы двигателя;
- лучшая система охлаждения и смазки. Снижение нагрева достигается путем применения ребер охлаждения большего размера и количества, которые располагаются на корпусе двигателя, головке блока и посадочных местах;
- шариковые подшипники большего размера, установленные на обоих концах коленчатого вала, придают максимальную стабильность при работе под большими нагрузками;
- применение чугунной гильзы цилиндра противодействует износу.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надёжность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 6250 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	5,0
Номинальная мощность (метан), кВт	4,50

Максимальная мощность (пропан), кВт	6,0
Максимальная мощность (метан), кВт	4,95
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40



Газовые генераторы **Genese Pro 10000 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Genese Pro 10000 Neva производится на базе двигателя **EH65** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии **EH** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с верхним расположением клапанов и вертикальным расположением цилиндров.

Двигатели серии **EH** являются двигателями общего назначения, вобравшими в себя много новых технологий. Надежность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- Верхнее расположение клапанов обеспечивает компактность, малый вес и оптимальный процесс сгорания — что дает в результате больше мощности с меньшего количества топлива и длительный срок службы.
- Оптимальная смазка и улучшенная работа на наклонных поверхностях благодаря вертикальному расположению цилиндров.
- Система поперечного потока на впуске и выпуске обеспечивает стабильную работу двигателя при высокой температуре окружающей среды.
- Система автоматической декомпрессии снижает усилие при пуске двигателя на 40% по сравнению двигателями обычной компоновки.
- Низкий и тонально оптимизированный шум от работы двигателя.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 10000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	8,0
Номинальная мощность (метан), кВт	7,20
Максимальная мощность (пропан), кВт	8,80
Максимальная мощность (метан), кВт	7,90
Тип электростанции	Газовый

Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,70
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,85



Газовые генераторы **Genese Pro 12000 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Genese Pro 12000 Neva производится на базе двигателя **EH72DS** японской фирмы **Robin—Subaru**. Двигатели серии **EH** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с верхним расположением клапанов и вертикальным расположением цилиндров.

Двигатели серии **EH** являются двигателями общего назначения, вобравшими в себя много новых технологий. Надежность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- Верхнее расположение клапанов обеспечивает компактность, малый вес и оптимальный процесс сгорания — что дает в результате больше мощности с меньшего количества топлива и длительный срок службы.
- Оптимальная смазка и улучшенная работа на наклонных поверхностях благодаря вертикальному расположению цилиндров.
- Система поперечного потока на впуске и выпуске обеспечивает стабильную работу двигателя при высокой температуре окружающей среды.
- Система автоматической декомпрессии снижает усилие при пуске двигателя на 40% по сравнению двигателями обычной компоновки.
- Низкий и тонально оптимизированный шум от работы двигателя.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 12000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	10,0
Номинальная мощность (метан), кВт	9,0
Максимальная мощность (пропан), кВт	11,20
Максимальная мощность (метан), кВт	10,0
Тип электростанции	Газовый

Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,80
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,90



Газовые генераторы **Genese Pro 17000 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Genese Pro 17000 Neva производится на базе двигателя **CH960** американского концерна **Kohler**. Двигатели серии **CH** – это 4-х тактный двухцилиндровый V-образный (V-Twin) двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, воздушного охлаждения.

Двигатели **CH** имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания.

- 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
- Twin-Cam конструкция обеспечивает лучшее охлаждение, увеличенный ресурс мощности и длительный срок службы двигателя
- Простота в использовании и обслуживании
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск
- Dual-исполнение поршневой балансировки: снижает уровень шума
- Предназначен для тяжёлых условий работы

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 17000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	14,40
Номинальная мощность (метан), кВт	13,0
Максимальная мощность (пропан), кВт	16,20
Максимальная мощность (метан), кВт	14,60
Тип электростанции	Газовый

Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,90
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,99



Газовые генераторы **Genese Pro 22000 T Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Genese Pro 22000 T Neva производится на базе двигателя **CH1000** американского концерна **Kohler**. Двигатели серии **CH** – это 4-х тактный двухцилиндровый V-образный (V-Twin) двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, воздушного охлаждения.

Двигатели **CH** имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованый коленчатый вал, чугунную гильзу цилиндра, система смазки под давлением, электронная система зажигания.

- 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
- Twin-Cam конструкция обеспечивает лучшее охлаждение, увеличенный ресурс мощности и длительный срок службы двигателя
- Простота в использовании и обслуживании
- Система электронного зажигания: быстрый, надежный пуск
- Dual-исполнение поршневой балансировки: снижает уровень шума
- Предназначен для тяжелых условий работы

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 22000 T Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	17,0
Номинальная мощность (метан), кВт	15,30
Максимальная мощность (пропан), кВт	17,60
Максимальная мощность (метан), кВт	15,85
Тип электростанции	Газовый

Тип запуска	Электрический
Число фаз	3
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,90
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,99



Газовые генераторы уличного исполнения **Genese Pro 5000 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Genese Pro 5000 Neva производится на базе двигателя **EX35D** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии **EX** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с наклонным расположением двигателя и верхнеклапанным приводом. Двигатели сконструированы с чрезвычайной надёжностью и повышенным сроком службы для удовлетворения запросов профессионалов.

Двигатели серии **EX** являются двигателями общего назначения нового поколения, вобравшими в себя много новых технологий. Надёжность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- цепь изготовлена для работы в тяжелых условиях;
- полностью новая конструкция крышки главного подшипника. Установленная заподлицо крышка главного подшипника с низким моментом деформации значительно увеличивает надёжность и срок службы двигателя;
- лучшая система охлаждения и смазки. Снижение нагрева достигается путем применения ребер охлаждения большего размера и количества, которые располагаются на корпусе двигателя, головке блока и посадочных местах;
- шариковые подшипники большего размера, установленные на обоих концах коленчатого вала, придают максимальную стабильность при работе под большими нагрузками;
- применение чугуновой гильзы цилиндра противодействует износу.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надёжность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 5000 Neva** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	4,50
Номинальная мощность (метан), кВт	4,20
Максимальная мощность (пропан), кВт	5,0
Максимальная мощность (метан), кВт	4,40

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40



Газовые генераторы уличного исполнения **Genese Pro 8500 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Genese Pro 8500 Neva производится на базе двигателя **EH65** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии **EH** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с верхним расположением клапанов и вертикальным расположением цилиндров.

Двигатели серии **EH** являются двигателями общего назначения, вобравшими в себя много новых технологий. Надежность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- Верхнее расположение клапанов обеспечивает компактность, малый вес и оптимальный процесс сгорания — что дает в результате больше мощности с меньшего количества топлива и длительный срок службы.
- Оптимальная смазка и улучшенная работа на наклонных поверхностях благодаря вертикальному расположению цилиндров.
- Система поперечного потока на впуске и выпуске обеспечивает стабильную работу двигателя при высокой температуре окружающей среды.
- Система автоматической декомпрессии снижает усилие при пуске двигателя на 40% по сравнению двигателями обычной компоновки.
- Низкий и тонально оптимизированный шум от работы двигателя.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надежность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 8500 Neva** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

Характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	7,0
Номинальная мощность (метан), кВт	6,50
Максимальная мощность (пропан), кВт	8,0
Максимальная мощность (метан), кВт	7,40
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,70
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,85



Газовые генераторы **Genese Pro 6250 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Genese Pro 6250 Neva производится на базе двигателя **EX40** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии **EX** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с наклонным расположением двигателя и верхнеклапанным приводом. Двигатели сконструированы с чрезвычайной надёжностью и повышенным сроком службы для удовлетворения запросов профессионалов.

Двигатели серии **EX** являются двигателями общего назначения нового поколения, вобравшими в себя много новых технологий. Надёжность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- цепь изготовлена для работы в тяжелых условиях;
- полностью новая конструкция крышки главного подшипника. Установленная заподлицо крышка главного подшипника с низким моментом деформации значительно увеличивает надёжность и срок службы двигателя;
- лучшая система охлаждения и смазки. Снижение нагрева достигается путем применения ребер охлаждения большего размера и количества, которые располагаются на корпусе двигателя, головке блока и посадочных местах;
- шариковые подшипники большего размера, установленные на обоих концах коленчатого вала, придают максимальную стабильность при работе под большими нагрузками;
- применение чугуновой гильзы цилиндра противодействует износу.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надёжность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 6250 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (АВР)**.

Характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	5,0
Номинальная мощность (метан), кВт	4,50
Максимальная мощность (пропан), кВт	6,0
Максимальная мощность (метан), кВт	4,95
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40



Газовые генераторы **Genese Pro 7500 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Genese Pro 7500 Neva производится на базе двигателя **EX40** японской фирмы **Robin —Subaru**. Двигатели серии **EX** – это четырёхтактные, воздушного охлаждения бензиновые двигатели с наклонным расположением двигателя и верхнеклапанным приводом. Двигатели сконструированы с чрезвычайной надёжностью и повышенным сроком службы для удовлетворения запросов профессионалов.

Двигатели серии **EX** являются двигателями общего назначения нового поколения, вобравшими в себя много новых технологий. Надёжность и срок службы двигателей достигнуты путем следующих инноваций:

- цепь изготовлена для работы в тяжелых условиях;
- полностью новая конструкция крышки главного подшипника. Установленная заподлицо крышка главного подшипника с низким моментом деформации значительно увеличивает надёжность и срок службы двигателя;
- лучшая система охлаждения и смазки. Снижение нагрева достигается путем применения ребер охлаждения большего размера и количества, которые располагаются на корпусе двигателя, головке блока и посадочных местах;
- шариковые подшипники большего размера, установленные на обоих концах коленчатого вала, придают максимальную стабильность при работе под большими нагрузками;
- применение чугуновой гильзы цилиндра противодействует износу.

В качестве альтернаторов используются соответствующие модели итальянской фирмы **Mecc Alte** или **Linz**. Основные особенности этого альтернатора – высокое качество тока и надёжность при интенсивной эксплуатации.

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

В качестве опции газовый генератор **Genese Pro 7500 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	6,0
Номинальная мощность (метан), кВт	5,40
Максимальная мощность (пропан), кВт	6,50
Максимальная мощность (метан), кВт	5,95

Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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