



## Дизельные 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	

Дизельные генераторы **Genese D8** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D8** производится на базе двигателя **YD380D** китайского концерна **YangDong**. Двигатели серии **YD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели YD 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
- 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.

Дизельные генераторы **Genese D8** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (D8-M230);

— Трехфазный вариант (D8-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D8** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический

Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	45	15
Защитный автомат, А	50	16
Полная мощность, кВА	8,8	8,8
Основная мощность (PRP), кВт (1)	8,8	8,8
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	9,6	9,6
Расход, л/час (нагр. 75%)	1,95	1,95
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	260	260

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



дизельные генераторы **Genese D12** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D12** производится на базе двигателя **YD480D** китайского концерна **YangDong**. Двигатели серии **YD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели YD 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;
- 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.

Дизельные генераторы **Genese D12** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (D12-M230);

— Трехфазный вариант (D12-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D12** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический

Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	51	17
Защитный автомат, А	50	20
Полная мощность, кВА	12	12
Основная мощность (PRP), кВт (1)	12	12
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	13,2	13,2
Расход, л/час (нагр. 75%)	2,8	2,8
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	250	250

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D16** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D16** производится на базе двигателя **YD485D** китайского концерна **YangDong**. Двигатели серии **YD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели YD 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
- 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.

Дизельные генераторы **Genese D16** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (D16-M230);

— Трехфазный вариант (D16-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D16** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический

Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	68	22,5
Защитный автомат, А	70	25
Полная мощность, кВА	16	16
Основная мощность (PRP), кВт (1)	16	16
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	17,6	17,6
Расход, л/час (нагр. 75%)	3,71	3,71
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	247	247

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D20** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D20** производится на базе двигателя **YD490D** китайского концерна **YangDong**. Двигатели серии **YD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели YD 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
- 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.

Дизельные генераторы **Genese D20** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (D20-M230);

— Трехфазный вариант (D20-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D20** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

# Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная	
Тип запуска	электрический, автоматический	
Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	91	38
Защитный автомат, А	100	40
Полная мощность, кВА	20	25
Основная мощность (PRP), кВт (1)	20	20
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	22	22
Расход, л/час (нагр. 75%)	4,56	4,56
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	243	243

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D40** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D40** производится на базе двигателя **4100ZD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **4100ZD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4100ZD 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D40** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	76
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВА	50
Основная мощность (PRP), кВт (1)	40
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	44
Расход, л/час (нагр. 75%)	8,7
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	232

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D30** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D30** производится на базе двигателя **YD4102D** китайского концерна **YangDong**. Двигатели серии **YD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели YD 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
- 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.

Дизельные генераторы **Genese D30** изготавливаются в двух вариантах:

— Однофазный вариант (D30-M230);

— Трехфазный вариант (D30-T400).

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D30** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический

Число фаз	1	3
Напряжение, В	220 (230)	380 (400)
Частота тока, Гц	50	50
Сила тока, А	130	57
Защитный автомат, А	130	63
Полная мощность, кВА	37,5	37,5
Основная мощность (PRP), кВт (1)	30	30
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	33	33
Расход, л/час (нагр. 75%)	6,61	6,61
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	235	235

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D50** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D50** производится на базе двигателя **4105ZD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **4105ZD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4100ZD 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D50** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	95
Защитный автомат, А	100
Полная мощность, кВА	62,5
Основная мощность (PRP), кВт (1)	50
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	55
Расход, л/час (нагр. 75%)	11,2
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D60** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D60** производится на базе двигателя **4105ZLD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **4105ZLD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 4105ZLD 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D60** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	112
Защитный автомат, А	125
Полная мощность, кВА	75
Основная мощность (PRP), кВт (1)	60
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	66
Расход, л/час (нагр. 75%)	13,44
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D75** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D75** производится на базе двигателя **6105ZD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **6105ZD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели 6105ZD 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D75** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	142
Защитный автомат, А	150
Полная мощность, кВА	93,7
Основная мощность (PRP), кВт (1)	75
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	82,5
Расход, л/час (нагр. 75%)	15,8
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D100** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D100** производится на базе двигателя **R6105AZLD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **R6105AZLD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели R6105AZLD имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованный 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D100** может комплектоваться фирменной автоматикой (**ABP**).

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	190
Защитный автомат, А	200
Полная мощность, кВА	125
Основная мощность (PRP), кВт (1)	100
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	110
Расход, л/час (нагр. 75%)	21,38
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	228

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D120** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D120** производится на базе двигателя **R6105IZLD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **R6105IZLD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели R6105IZLD 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D120** может комплектоваться фирменной **автоматикой (ABP)**.

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	228
Защитный автомат, А	250
Полная мощность, кВА	150
Основная мощность (PRP), кВт (1)	120
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	132
Расход, л/час (нагр. 75%)	21,3
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D150** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D150** производится на базе двигателя **R6113AZLD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **R6113AZLD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели R6113AZLD имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованный 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D150** может комплектоваться фирменной автоматикой (**ABP**).

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	285
Защитный автомат, А	320
Полная мощность, кВА	187,5
Основная мощность (PRP), кВт (1)	150
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	165
Расход, л/час (нагр. 75%)	32,06
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/ кВт.ч	228

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D200** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D200** производится на базе двигателя **TH6126AZLD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **TH6126AZLD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели TH6126AZLD имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованный 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D200** может комплектоваться фирменной автоматикой (**ABP**).

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	380
Защитный автомат, А	400
Полная мощность, кВА	250
Основная мощность (PRP), кВт (1)	200
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	220
Расход, л/час (нагр. 75%)	40,88
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



Дизельные генераторы **Genese D250** предназначены для основного и резервного электроснабжения.

**Genese D250** производится на базе двигателя **TH6126IZLD** китайского концерна **Weifang**. Двигатели **TH6126IZLD** – это 4-х тактный четырехцилиндровый рядный дизельный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) и горизонтальным расположением вала отбора мощности, жидкостного охлаждения.

Двигатели TH6126IZLD имеют следующие конструктивные особенности: стальной кованный 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
- 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.

Ресурс до капитального ремонта составляет **12000 моточасов**.

В качестве опции дизельный генератор **Genese D250** может комплектоваться фирменной автоматикой (**ABP**).

## Основные характеристики

Тип электростанции	дизельная
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	380 (400)
Частота тока, Гц	50

Сила тока, А	475
Защитный автомат, А	500
Полная мощность, кВА	312
Основная мощность (PRP), кВт (1)	250
Резервная мощность (ESP), кВт (1)	275
Расход, л/час (нагр. 75%)	56,72
Потребление топлива при макс. нагрузке, кг/кВт.ч	

Генераторы доступны в трех исполнениях:

в кожухе



в контейнере



открытом исполнении



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