

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

hin@nt-rt.ru

<http://hyundai.nt-rt.ru>

Генераторы HYUNDAI

Генератор ННУ 3000FG



Двухтопливная система

Генераторы HYUNDAI HYBRID могут работать на двух видах топлива: сжиженном газе или бензине АИ 92.

Забота об экологии

Использование газового топлива снижает концентрацию вредных выхлопных газов в окружающей среде.

Двигатель HYUNDAI

- 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Низкая вибрация и уровень шума
- Облегченная система запуска
- Компактная топливная система
- Низкий расход топлива

Датчик контроля уровня масла

Позволяет избежать работы двигателя, в режиме масляного голодания, что значительно увеличит срок службы.

AVR

Автоматический регулятор напряжения.

Предназначен для поддержания постоянного уровня напряжения 230 Вольт и оснащен системой защиты от короткого замыкания.

Альтернатор

- Щеточный однофазный
- Автоматический регулятор напряжения AVR
- Улучшенная система охлаждения
- Обмотка альтернатора выполнена на 100% из меди

Панель управления

- Вольтметр
- 2 однофазные розетки 16А x 2
- Аварийный выключатель
- DC выход 12V 8.3A
- Заземление

Рама

28 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления двигателя и альтернатора

Антивибрационная система

Виброгасящие подушки, увеличенного размера значительно снижают уровень шума и вибрации.

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

2.6

Максимальная мощность, кВт

3.0

Модель двигателя

HYUNDAI IC210

Выходная мощность, л.с.

7

Тип запуска

РУЧНОЙ

Напряжение

230

Розетки

2X16A

Емкость топливного бака, л

15

Время работы 50% нагрузки, час

15

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ/ГАЗОВЫЙ

Объем двигателя, см³

208

Объем картера, л

0.6

Возможность подключения АТС

нет

Вес, кг

41.5

Генератор ННУ 7000FGE



Двухтопливная система

Генераторы HYUNDAI HYBRID могут работать на двух видах топлива: сжиженном газе или бензине АИ 92.

Забота об экологии

Использование газового топлива снижает концентрацию вредных выхлопных газов в окружающей среде.

Двигатель HYUNDAI

- 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Низкая вибрация и уровень шума
- Облегченная система запуска
- Компактная топливная система
- Низкий расход топлива

Датчик контроля уровня масла

Позволяет избежать работы двигателя, в режиме масляного голодания, что значительно увеличит срок службы.

AVR

Автоматический регулятор напряжения.

Предназначен для поддержания постоянного уровня напряжения 230 Вольт и оснащен системой защиты от короткого замыкания.

Альтернатор

- Щеточный однофазный
- Автоматический регулятор напряжения AVR
- Улучшенная система охлаждения
- Обмотка альтернатора выполнена на 100% из меди

Панель управления

- Вольтметр

- 2 однофазные розетки 16А x 2
- Аварийный выключатель
- DC выход 12V 8.3A
- Заземление

Рама

28 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления двигателя и альтернатора

Антивибрационная система

Виброгасящие подушки, увеличенного размера значительно снижают уровень шума и вибрации.

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

5.0

Максимальная мощность, кВт

5.5

Модель двигателя

HYUNDAI IC390

Выходная мощность, л.с.

13

Тип запуска

РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРО

Розетки

1X16A,1X32A

Емкость топливного бака, л

25

Время работы 50% нагрузки, час

15

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ/ГАЗОВЫЙ

Объем двигателя, см3

389

Объем картера, л

1.1

Возможность подключения АТС

нет

Вес, кг

74

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93