

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 HY 3100L



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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов.
Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем 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

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 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

2.5

Максимальная мощность, кВт

2.8

Модель двигателя

HYUNDAI IC200

Выходная мощность, л.с.

6.5

Тип запуска

РУЧНОЙ

Напряжение

230

Розетки

2X16A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

13

Время работы 50% нагрузки, час

20

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

196

Объем картера, л

0.6

Вес, кг

47

Генератор HY 3100LE



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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

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

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 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

2.5

Максимальная мощность, кВт

2.8

Модель двигателя

HYUNDAI IC200

Выходная мощность, л.с.

6.5

Тип запуска

РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРО

Напряжение

230

Розетки

2X16A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

13

Время работы 50% нагрузки, час

20

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

196

Объем картера, л

0.6

Вес, кг
53

Генератор HY 3100S



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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем 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

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 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

2.5

Максимальная мощность, кВт

2.8

Модель двигателя

HYUNDAI IC200

Выходная мощность, л.с.

6.5

Тип запуска

РУЧНОЙ

Напряжение

230

Розетки

2X16A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

13

Время работы 50% нагрузки, час

20

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

196

Объем картера, л

0.6

Вес, кг

50

HY 3100SE



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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме более 20 часов.

Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

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

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 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

2.5

Максимальная мощность, кВт

2.8

Модель двигателя

HYUNDAI IC200

Выходная мощность, л.с.

6.5

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Напряжение

230

Розетки

2X16A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

13

Время работы 50% нагрузки, час

19

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

196

Объем картера, л

0.6

Вес, кг

56

Генератор HY 3200

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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме более 10 часов.

Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем 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

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата и альтернатора.

Антивибрационная система

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

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

2.5

Максимальная мощность, кВт

2.8

Модель двигателя

HYUNDAI IC210

Выходная мощность, л.с.

7

Тип запуска

РУЧНОЙ

Напряжение

230

Розетки

2X16A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

3.6

Время работы 50% нагрузки, час

7

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

208

Объем картера, л

0.6

Вес, кг

39

Генератор HY 7000

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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем 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

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата 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

Напряжение

230

Розетки

2X16A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

6.5

Время работы 50% нагрузки, час
6.5

Тип двигателя
БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³
389

Объем картера, л
1.1

Вес, кг
64

Генератор HY 7000SE



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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Данная система позволяет реализовать на генераторах HYUNDAI возможность автоматического или дистанционного запуска двигателя в случае прекращения подачи электроэнергии.

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

- Защита от перегрузок
- LED дисплей HY502
- Предохранитель 30 mA
- 2 однофазных розетки 16A
- DC выход 12V 8.3Amp. с 1.5 м. кабелем
- Заземление

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата 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

Напряжение

230

Розетки

2X16A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

25

Время работы 50% нагрузки, час

22

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

389

Объем картера, л

1.1

Наличие колес в комплекте

НАБОР КОЛЕС В КОМПЛЕКТЕ

Вес, кг

90

HY 7000SE-3

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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Данная система позволяет реализовать на генераторах HYUNDAI возможность автоматического или дистанционного запуска двигателя в случае прекращения подачи электроэнергии.

AVR

Автоматический регулятор напряжения

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

Альтернатор

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

Панель управления

- Многофункциональный LED дисплей
- Одна однофазная розетка на 16 А
- Одна трехфазная розетка на 16 А
- Защита от перегрузок

- Заземление

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата 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

Напряжение

230-400

Розетки

1X16A,1X16A(3P)

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

25

Время работы 50% нагрузки, час

20

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

389

Объем картера, л

1.1

Наличие колес в комплекте

НАБОР КОЛЕС В КОМПЛЕКТЕ

Вес, кг

90

Генератор HY 9000

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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем 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

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата и альтернатора.

Антивибрационная система

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

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

6.0

Максимальная мощность, кВт

6.6

Модель двигателя

HYUNDAI IC425

Выходная мощность, л.с.

15

Тип запуска

РУЧНОЙ

Напряжение

230

Розетки

1X16A, 1X32A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

6.5

Время работы 50% нагрузки, час

6

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

420

Объем картера, л

1.1

Вес, кг

71

Генератор HY 9000SE



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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Данная система позволяет реализовать на генераторах HYUNDAI возможность автоматического или дистанционного запуска двигателя в случае прекращения подачи электроэнергии.

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

- Защита от перегрузок
- LED дисплей HY502
- Предохранитель 30 mA
- 2 однофазных розетки 16A
- DC выход 12V 8.3Amp. с 1.5 м. кабелем
- Заземление

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата и альтернатора.

Антивибрационная система

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

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

6.0

Максимальная мощность, кВт

6.6

Модель двигателя

HYUNDAI IC425

Выходная мощность, л.с.

15

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Напряжение

230

Розетки

1X16A,1X32A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

25

Время работы 50% нагрузки, час

19

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

420

Объем картера, л

1.1

Наличие колес в комплекте

НАБОР КОЛЕС В КОМПЛЕКТЕ

Вес, кг

92

Генератор HY 9000SER

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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Данная система позволяет реализовать на генераторах HYUNDAI возможность автоматического или дистанционного запуска двигателя в случае прекращения подачи электроэнергии.

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

- Защита от перегрузок
- LED дисплей HY502
- Предохранитель 30 mA
- 2 однофазных розетки 16A
- DC выход 12V 8.3Amp. с 1.5 м. кабелем
- Заземление

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата и альтернатора.

Антивибрационная система

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

Пульт дистанционного управления

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

6.0

Максимальная мощность, кВт

6.6

Модель двигателя

HYUNDAI IC425

Выходная мощность, л.с.

15

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Напряжение

230

Розетки

1X16A,1X32A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

25

Время работы 50% нагрузки, час

19

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см3

420

Объем картера, л

1.1

Наличие колес в комплекте

НАБОР КОЛЕС В КОМПЛЕКТЕ

Вес, кг

92

Генератор HY 9000SE-3

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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Данная система позволяет реализовать на генераторах HYUNDAI возможность автоматического или дистанционного запуска двигателя в случае прекращения подачи электроэнергии.

AVR

Автоматический регулятор напряжения

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

Альтернатор

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

Панель управления

- Многофункциональный LED дисплей
- Одна однофазная розетка на 16 А
- Одна трехфазная розетка на 16 А
- Защита от перегрузок
- Заземление

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 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

6.0

Максимальная мощность, кВт

6.6

Модель двигателя

HYUNDAI IC425

Выходная мощность, л.с.

15

Тип запуска

РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРО

Напряжение

230-400

Розетки

1X16A,1X16A(3P)

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

25

Время работы 50% нагрузки, час

19

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

420

Объем картера, л

1.1

Наличие колес в комплекте

НАБОР КОЛЕС В КОМПЛЕКТЕ

Вес, кг

92

Генератор HY 12000LE



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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 12 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Данная система позволяет реализовать на генераторах HYUNDAI возможность автоматического или дистанционного запуска двигателя в случае прекращения подачи электроэнергии.

ATS

Встроенная система автоматического запуска, позволяет в автоматическом режиме контролировать включение-выключение генератора. Это значит, что система сама поймет, когда у вас отключили или включили электричество и начнет компенсировать этот недостаток.

Пульт дистанционного управления

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

- Защита от перегрузок
- LED дисплей HY502
- Предохранитель 30 mA
- 2 однофазных розетки (16A, 63A)
- DC выход 12V 8.3Amp. с 1.5 м. кабелем
- Заземление

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата и альтернатора.

Антивибрационная система

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

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

9.0

Максимальная мощность, кВт

10.0

Модель двигателя

HYUNDAI IC680

Выходная мощность, л.с.

22

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Напряжение

230

Розетки

1X16A, 1X63A

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

25

Время работы 50% нагрузки, час

12

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

680

Объем картера, л

1.5

Возможность подключения АТС

ЕСТЬ

Вес, кг

170

HY 12000LE-3



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

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 12 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

Электрозапуск

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Данная система позволяет реализовать на генераторах HYUNDAI возможность автоматического или дистанционного запуска двигателя в случае прекращения подачи электроэнергии.

ATS

Встроенная система автоматического запуска, позволяет в автоматическом режиме контролировать включение-выключение генератора. Это значит, что система сама поймет, когда у вас отключили или включили электричество и начнет компенсировать этот недостаток.

Пульт дистанционного управления

AVR

Автоматический регулятор напряжения

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

Альтернатор

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

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Защита от перегрузок
- LED дисплей HY502
- Предохранитель 30 mA
- Одна однофазная розетка на 16 A
- Одна трехфазная розетка на 16 A
- Заземление

LED Дисплей

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.

Зарядка 12 Вольт

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Защита

Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например во время кратковременных пусковых токов.

Рама

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата и альтернатора и интегрированными колесами.

Антивибрационная система

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

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

9.0

Максимальная мощность, кВт

10.0

Модель двигателя

HYUNDAI IC680

Выходная мощность, л.с.

22

Тип запуска

РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРО

Напряжение

230

Розетки

1X16A, 1X32A(3P)

Дисплей

LED4

Емкость топливного бака, л

25

Время работы 50% нагрузки, час

12

Тип двигателя

БЕНЗИНОВЫЙ

Объем двигателя, см³

680

Объем картера, л

1.5

Возможность подключения АТС

ЕСТЬ

Вес, кг

170

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

hin@nt-rt.ru

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