

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 DHY 6000LE



Двигатель HYUNDAI

- Профессиональный 4-х тактный дизельный двигатель
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Облегченная система запуска
- Пониженный расход топлива

Топливный бак

Большой топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 13 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

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

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.

Прямой впрыск с топливным насосом

Применение системы непосредственного впрыска позволяет достичь до 15% экономии топлива, а также сокращения выброса вредных веществ с отработавшими газами.

Альтернатор

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

Панель управления

- 4-х функциональный LED-дисплей
- 2 однофазные розетки 16А x 2
- Аварийный выключатель
- DC выход 12V 8.3A
- Заземление
- Возможность подключения ATS

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

5.0

Максимальная мощность, кВт

5.5

Модель двигателя

HYUNDAI D400

Выходная мощность, л.с.

10

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Розетки

2X16A

Емкость топливного бака, л

14

Время работы 50% нагрузки, час

13

Тип двигателя

ДИЗЕЛЬ

Объем двигателя, см³

418

Объем картера, л

1.65

Вес, кг

114

Генератор DHY 6000LE-3



Двигатель HYUNDAI

- Профессиональный 4-х тактный дизельный двигатель
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Облегченная система запуска
- Пониженный расход топлива

Топливный бак

Большой топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 13 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

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

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.

Прямой впрыск с топливным насосом

Применение системы непосредственного впрыска позволяет достичь до 15% экономии топлива, а также сокращения выброса вредных веществ с отработавшими газами.

Альтернатор

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

Панель управления

- 4-х функциональный LED-дисплей
- Одна однофазная розетка на 16 А
- Одна трехфазная розетка на 16 А
- Аварийный выключатель
- DC выход 12V 8.3A
- Заземление
- Возможность подключения ATS

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

5.0

Максимальная мощность, кВт

5.5

Модель двигателя

HYUNDAI D400

Выходная мощность, л.с.

10

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Розетки

1X16A(1P),1X16A(3P)

Емкость топливного бака, л

14

Время работы 50% нагрузки, час

13

Тип двигателя

ДИЗЕЛЬ

Объем двигателя, см³

418

Объем картера, л

1.65

Вес, кг

114

Генератор DHY 6000SE



Двигатель HYUNDAI

- Профессиональный 4-х тактный дизельный двигатель
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Облегченная система запуска
- Пониженный расход топлива

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 16 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

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

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.

Кожух

Шумоподавляющий кожух значительно понижает уровень шума.

Альтернатор

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

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Защита от перегрузок
- 4-х функциональный LED-дисплей
- Подогрев системы перед запуском
- Предохранитель - 30 mA
- 2 однофазные розетки
- DC выход 12V 8.3Amp.
- Заземление
- Возможность подключения ATS

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.

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

5.0

Максимальная мощность, кВт

5.5

Модель двигателя

HYUNDAI D400

Выходная мощность, л.с.

10

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Розетки

2X16A

Емкость топливного бака, л

17

Время работы 50% нагрузки, час

16

Тип двигателя

ДИЗЕЛЬ

Объем двигателя, см³

418

Объем картера, л

1.65

Вес, кг

152

Генератор DHY 6000SE-3



Двигатель HYUNDAI

- Профессиональный 4-х тактный дизельный двигатель
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Облегченная система запуска
- Пониженный расход топлива

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 16 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

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

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.

Кожух

Шумоподавляющий кожух значительно снижает уровень шума.

Альтернатор

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

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Защита от перегрузок
- 4-х функциональный LED-дисплей
- Подогрев системы перед запуском
- Предохранитель - 30 mA
- Одна однофазная розетка на 16 A
- Одна трехфазная розетка на 16 A
- DC выход 12V 8.3Amp.
- Заземление
- Возможность подключения ATS

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.

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

5.0

Максимальная мощность, кВт

5.5

Модель двигателя

HYUNDAI D400

Выходная мощность, л.с.

10

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Розетки

1X16A(1P),1X16A(3P)

Емкость топливного бака, л

17

Время работы 50% нагрузки, час

16

Тип двигателя

ДИЗЕЛЬ

Объем двигателя, см3

418

Объем картера, л

1.65

Вес, кг

152

Генератор DHY 8000LE

Двигатель HYUNDAI

- Профессиональный 4-х тактный дизельный двигатель
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Облегченная система запуска
- Пониженный расход топлива

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 13 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

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

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.

Прямой впрыск с топливным насосом

Применение системы непосредственного впрыска позволяет достичь до 15% экономии топлива, а также сокращения выброса вредных веществ с отработавшими газами.

Альтернатор

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

Панель управления

- 4-х функциональный LED-дисплей
- 2 однофазные розетки 16A x 2
- Аварийный выключатель
- DC выход 12V 8.3A
- Заземление

- Возможность подключения ATS

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

5.5

Максимальная мощность, кВт

6.0

Модель двигателя

HYUNDAI D500

Выходная мощность, л.с.

12

Тип запуска

РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРО

Розетки

2X16A

Емкость топливного бака, л

14

Время работы 50% нагрузки, час

13

Тип двигателя

ДИЗЕЛЬ

Объем двигателя, см³

430

Объем картера, л

1.7

Вес, кг

114

Генератор DHY 8000SE

Двигатель HYUNDAI

- Профессиональный 4-х тактный дизельный двигатель

- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Облегченная система запуска
- Пониженный расход топлива

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 16 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

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

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.

Кожух

Шумоподавляющий кожух значительно снижает уровень шума.

Альтернатор

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

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Защита от перегрузок
- 4-х функциональный LED-дисплей
- Подогрев системы перед запуском
- Предохранитель - 30 mA
- 2 однофазные розетки
- DC выход 12V 8.3Amp.
- Заземление
- Возможность подключения ATS

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.

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

5.5

Максимальная мощность, кВт

6.0

Модель двигателя

HYUNDAI D500

Выходная мощность, л.с.

12

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Розетки

2X16A

Емкость топливного бака, л

17

Время работы 50% нагрузки, час

16

Тип двигателя

ДИЗЕЛЬ

Объем двигателя, см³

430

Объем картера, л

1.7

Вес, кг

152

Генератор DHY 8000SE-3

Двигатель HYUNDAI

- Профессиональный 4-х тактный дизельный двигатель
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Облегченная система запуска
- Пониженный расход топлива

Топливный бак

Увеличенный топливный бак позволяющий работать в непрерывном режиме до 16 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.

Датчик контроля уровня масла

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

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

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.

Кожух

Шумоподавляющий кожух значительно понижает уровень шума.

Альтернатор

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

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Защита от перегрузок
- 4-х функциональный LED-дисплей
- Подогрев системы перед запуском
- Предохранитель - 30 mA
- Одна однофазная розетка на 16 A
- Одна трехфазная розетка на 16 A.
- DC выход 12V 8.3Amp.
- Заземление
- Возможность подключения ATS

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.

Частота Гц

50

Номинальная мощность, кВт

5.5

Максимальная мощность, кВт

6.0

Модель двигателя

HYUNDAI D500

Выходная мощность, л.с.

12

Тип запуска

РУЧНОЙ\ЭЛЕКТРО

Розетки

1X16A(1P),1X16A(3P)

Емкость топливного бака, л

17

Время работы 50% нагрузки, час

16

Тип двигателя

ДИЗЕЛЬ

Объем двигателя, см3

430

Объем картера, л

1.7

Вес, кг

152

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