

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор дизельный Hyundai DHY 12000SE

Артикул: DHY 12000SE



Характеристики

| | |
|-------------|--------------|
| Мощность | 11 кВт |
| Вес | 293 кг |
| Напряжение | 220 В |
| Тип запуска | электростарт |

Цена без учета доставки: **376 312 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Номинальная мощность, кВт | 10 |
| Максимальная мощность, кВт | 11 |
| Напряжение, В | 230 |
| Модель двигателя | D1000 |
| Дисплей | LED |
| Розетки | 1x16/1x32A |
| Тип двигателя | Дизельный 4-тактный |
| Тип запуска | Электро |
| Классификация масла по SAE | 10w-30 |
| Тип регулятора оборотов | Центробежный регулятор |

| | |
|--|------------------|
| Регулятор напряжения | AVR |
| Батарея, а / ч | 45 |
| Время работы при 50% нагрузке на полном топливном баке, ч. | 20.8 |
| Выход ATS | Есть |
| Выходная мощность двигателя, л.с | 20 |
| Макс. ток вывода 12 В, А | 6 |
| Обмотка альтернатора двигателя | медь |
| Степень защиты | IP23 |
| Уровень шума на расстоянии 7 м, дБ | 69 |
| Частота, Гц | 50 |
| Емкость топливного бака, л. | 50 |
| Объем двигателя, см3 | 954 |
| Вес, кг | 293 |
| Габариты, см. (ДхШхВ) | 117.5x69.5x101.5 |
| Ток (max), А | 43.5 |

Генератор дизельный Hyundai DHY 12000SE - это профессиональное устройство для выработки электрического тока, долговечные и экономичные источники энергии для основного или резервного энергоснабжения. Современные модели генераторов HYUNDAI серии DIESEL оснащены инжекторной системой прямого впрыска топлива, что значительно снижает расход топлива.

В данном генераторе используется электро запуск.

Дизельные генераторы HYUNDAI поставляются в двух типах:

- в открытом исполнении (L);
- в закрытом шумопоглощающем кожухе (S).

Генератор предназначен для интенсивного использования.

Фирменный двигатель с увеличенным моторесурсом и мощностью:

- Увеличенная износостойчивость блока цилиндров, что позволило увеличить моторесурс двигателя до 3500 моточасов без капитального ремонта;
- Использование качественных материалов в сочетании с надежной системой фиксации клапанов, гарантирует надежную и долговечную работу двигателя;
- Надежный маслосос всегда обеспечивает безупречное смазывания поршневой группы;
- Высококачественный комбинированный воздушный фильтр обеспечивает надежную фильтрацию воздуха для горения.

Система запуска EASY START - используется автоматически для облегчения запуска генератора.

Альтернатор - все генераторы Hyundai комплектуются только синхронными альтернаторами с медной обмоткой. Обмотка из меди не перегревается, выдерживает большие нагрузки по сравнению с другими

материалами, обладает отличной токоотдачей. Изготавливаются на автоматической линии, что делает невозможным присутствие дефектов связанных с человеческим фактором, также применена улучшенная укладка проводов с дополнительной фиксацией обмоток и качественной лаковой заливкой проводов. Балансировка ротора проводится под динамической нагрузкой на высокоточном оборудовании с применением электронной системы измерения симметрии.

Также в дизельных генераторах данной серии использована система двойной защиты обмоток альтернатора от сверхвысокого тока.

Панель управления генератора - полностью обновленный многофункциональный цифровой дисплей является не только информационным, а в первую очередь выполняет функцию надежной защиты генератора от перегрузок, и защищает подключенные к генератору потребители, от таких неприятностей как, прыжки напряжения, тока, частоты даже предупреждает пользователя о низком заряде аккумулятора.

На панели управления установлено:

1. Цифровой дисплей нового поколения предоставляет информацию о:

- напряжение (V);
- ток (A);
- частоты (Hz);
- общие моточасы;
- состояние аккумулятора;
- температуру окружающей среды;
- температуру двигателя;
- режим работы (автоматический / ручной);
- ошибки в состоянии работы генератора.

1.1 Защита - новый цифровой дисплей защищает от:

- Перегрузки;
- Сверхвысокого тока;
- Отклонение частоты (высокой или низкой);
- Отклонение напряжения (высокой или низкой);
- Отклонение напряжения аккумулятора (высокой или низкой).

1.2 Управление:

- Кнопка переключения режимов работы (автоматический / ручной);
- Кнопка запуска генератора;
- Кнопка остановки генератора;
- Кнопка входа в меню настроек;
- кнопки со стрелками для навигации в системе просмотра данных и настройки.

2. Силовые контакты для подключения полной нагрузки мощностью 11кВт (для 220В) 13,75кВА (для 380В);

3. Для 220В - розетка 230В / 16А и розетка 230В / 32А, для 380В - розетка 400В / 32А и розетка 230В / 16А;

4. Выход 12 V (с тепловым предохранителем от перегрузки)

5. Замок зажигания
6. Тепловая защита обычной розетки (16А);
7. Выход для подключения заземления;
8. Кнопка аварийной остановки двигателя;
9. Кнопка включения свечи накаливания;
10. Разъем подключения блока ATS.

AVR - изготовлена серийно, установлены конденсаторы повышенной емкости, и герметично заполнена компаундом для защиты от внешней среды. Интеллектуальная система защиты - создает оптимальные условия использования источника тока в рабочем диапазоне. Гарантировано генерирует максимально указанную мощность.

Система улучшения запуска двигателя в зимний период установленная на всех генераторах данной серии. Подогрев воздуха для формирования топливной смеси применяется, в случае необходимости, вручную кнопкой на панели управления генератором.

Все генераторы проходят тестирование стабильности работы при температуре от -25°C до 30°C.

Вместительный, стальной бензобак - резервуар для топлива изготовлен из высокопрочного металла. Он вмещает 50л (для SE), а этого достаточно для 20,8 часа генерирования при 50% нагрузки.

Комплектация

- Генератор;
- Паспорт;
- Гарантийный талон;
- Ключ;
- Вилка подключения;
- Транспортные колеса;
- Клеммы подключения 12 V.

Сформировано 29.04.2026 01:34 · KRATONSHOP.RU