

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 8500SE

Артикул: DHY 8500SE

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

| | |
|-------------|--------------|
| Мощность | 7.2 кВт |
| Вес | 170 кг |
| Напряжение | 220 В |
| Тип запуска | электростарт |

Цена без учета доставки: **136 360 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------------------|--------|
| Батарея, 12В, А/ч | 36 |
| Обмотка альтернатора двигателя | медь |
| Степень защиты | IP23 |
| Ток (max), А | 31.3 |
| Топливо | Дизель |
| Максимальная мощность, кВт | 7.2 |
| Номинальная мощность, кВт | 6.5 |
| Модель двигателя | D500E |
| Выходная мощность, л.с. | 13 |
| Дисплей | LED5 |

| | |
|--|---|
| Розетки | 16/32 |
| Напряжение, В | 230 |
| Тип двигателя | Diesel |
| Тип запуска | Электро |
| Гарантия | 1 год |
| Классификация масла по SAE | 10w-30 |
| Коэффициент мощности, Cos | 1 |
| Тип регулятора оборотов | Центробежный регулятор |
| Регулятор напряжения | AVR (автоматический регулятор напряжения) |
| Макс. ток вывода 12 Вольт, А | 8.3 |
| Частота, Гц | 50 |
| Емкость топливного бака, л. | 15 |
| Работа при 75% нагр., ч | 8.5 |
| Гарантированный уровень шума на расстоянии 7 м, дБ | 72 |
| Объем двигателя, см3 | 498 |
| Объем картера, л | 1.75 |
| Вес, кг | 169 |
| Габариты, см. (ДхШхВ) | 96x56x79 |

Генератор дизельный Hyundai DHY 8500SE - 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.

Фирменный двигатель с увеличенным моторесурсом и мощностью:

- Увеличенная износостойчивость блока цилиндров, что позволило увеличить моторесурс двигателя до 3500 моточасов;
- Использование качественных материалов в сочетании с надежной системой фиксации клапанов, гарантирует надежную и долговечную работу двигателя;
- Надежный маслонасос всегда обеспечивает безупречное смазывания цилиндро-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. Балансировка ротора проводится под динамической нагрузкой на высокоточном оборудовании с применением электронной системы измерения

симметрии.

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

Панель управления генератора - полностью обновленный 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.

ATS (подключение автоматической системы запуска и перевода питания от генератора)

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 15 литров топлива, а этого достаточно для 8,5-11 часов генерирования при 75% нагрузки.
- Все генераторы серии S приспособленные для подключения ATS, адаптированные для подключения и корректной работы генератора с альтернативными системами питания, такими как накопители от солнечных систем.

Комплектация

- Генератор
- Паспорт
- Гарантийный талон
- Ключ
- Две вилки подключения
- Клеммы подключения 12 V



[Блок AVR](#)

Сформировано 28.04.2026 22:43 · KRATONSHOP.RU