

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 8500LE

Артикул: DHY 8500LE



#### Характеристики

Мощность	7.2 кВт
Вес	124 кг
Напряжение	220 В
Тип запуска	электростарт

Цена без учета доставки: **118 515 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность, кВт	6.5
Максимальная мощность, кВт	7.2
Напряжение, В	230
Модель двигателя	D500E
Выходная мощность, л.с.	13
Дисплей	LED5
Розетки	16/32
Тип двигателя	Diesel
Тип запуска	Ручной + Электро
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
Батарея, 12В, А/ч	36
Обмотка альтернатора двигателя	медь
Степень защиты	IP23
Топливо	Дизель
Частота, Гц	50
Емкость топливного бака, л.	14
Работа при 75% нагр., ч	7.5
Гарантированный уровень шума на расстоянии 7 м, дБ	79
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	498
Объем картера, л	1.75
Вес, кг	124
Габариты, см. (ДхШхВ)	75x50x63.5
Ток (max), А	31.3

**Дизельный генератор HYUNDAI DHY 8500LE** - устройство, работающее на дизеле. Данная модель используется как источник электроэнергии вдали от центральной сети или в аварийных ситуациях. К генератору можно подключить приборы общей мощностью до 7.2 кВт.

Эта модель является долговечной и надёжной. Агрегат оснащён инжекторной системой прямого впрыска топлива, что значительно его расход. Встроенный регулятор напряжения защищает технику от поломки вследствие перепадов.

Генератор предназначен для интенсивного использования.

**В данном генераторе используется ручной/электро запуск.**

**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 маслонасос всегда обеспечивает безупречное смазывания поршневой группы;
- Высококачественный комбинированный воздушный фильтр обеспечивает надежную фильтрацию воздуха для горения;
- Все дизельные генераторы данной серии оснащены ручным насосом, с помощью которого пользователь может легко закачать дизельное топливо из бака в топливную систему.

**Система запуска EASY START** - при необходимости ручного запуска, необходимо включить декомпрессионной клапан 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.

Все дизельные генераторы данной серии имеют надежный автоматический выключатель, который обеспечивает защиту альтернатора от перегрузки и короткого замыкания.

### **Панель управления генератора**

1. Цифровой дисплей предоставляет информацию о:

- напряжение (V);
- частоты (Hz);
- общие моточасы;

2. 220 V - две розетки 230V / 16A. Для 380 V - розетка 400V / 32A и розетка 230V / 16A;

3. Выход 12 V (с предохранителем от перегрузки);

4. Замок зажигания;

5. Выход для подключения заземления;

6. Аварийный выключатель;

7. Индикатор давления масла;

8. Разъем для подключения 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. Гарантирует максимальную указанную мощность.

**Вместительный, стальной бензобак** - резервуар для топлива изготовлен из высокопрочного металла. Он вмещает 14,0 литров топлива (для LE), а этого достаточно для 7,5 часов генерирования при 75% нагрузки.

### **Комплектация**

- Генератор;
- Паспорт;
- Гарантийный талон;
- Ключ;

- Вилка подключения;
- Клеммы подключения 12 V.



### БЛОК АВТОЗАПУСКА ATS 10-220 НА 220В

Блок ATS автоматически запускает генератор и переключает на него нагрузку при отключении основного источника электроснабжения.

Блок ATS является доп. аксессуаром и приобретается отдельно.

Сформировано 10.01.2026 19:11 · KRATONSHOP.RU