

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-3

Артикул: DHY 8500SE-3

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Мощность	7.2 кВт
Вес	170 кг
Напряжение	380 В
Тип запуска	электростарт

Цена без учета доставки: **152 361 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Батарея, 12В, А/ч	36
Обмотка альтернатора двигателя	медь
Степень защиты	IP23
Ток (max), А	18
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	230/400
Тип двигателя	Diesel
Тип запуска	Электро
Классификация масла по SAE	10w-30
Коэффициент мощности, Cos	0.8
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-3 - 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.

ATS (подключение автоматической системы запуска и перевода питания от 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.

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 19.05.2026 14:25 · KRATONSHOP.RU