

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 бензиновый Hyundai HHY 10050FE-3 ATS (блок автозапуска)

Артикул: HHY 10050FE-3 ATS

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Мощность	8 кВт
Вес	99 кг
Напряжение	380 В

Цена без учета доставки: **93 987 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Время работы на полном топливном баке при 50% нагрузки, ч	14
Выходная мощность двигателя, л.с	17
Обмотка альтернатора двигателя	медь
Степень защиты	IP23
Уровень шума на удалении 7м., Дб	74
Топливо	Бензин
Максимальная мощность, кВт	8
Номинальная мощность, кВт	7,5
Модель двигателя	IC 460
Дисплей	Вольтметр, счётчик моточасов

Розетки	"1*16А, 1*32А / 1*32А
Напряжение, В	380
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный
Тип запуска	ручной + электро
Габариты (Д x В x Ш)	770x529x561
Гарантия	1 год
Класс изоляции альтернатора	F
Классификация масла по SAE	10w-30
Коэффициент мощности, Cos	0,8
Тип регулятора оборотов	Центробежный регулятор
Тип топлива	АИ - 92
Обороты двигателя ном(без нагрузки)/мах (с нагрузкой), rpm	3000 / 3250
Регулятор напряжения	AVR (автоматический регулятор напряжения)
Макс. ток вывода 12 Вольт, А	8,3
Частота, Гц	50
Емкость топливного бака, л.	25
Объем картера, л	1,1
Вес, кг	99

Бензиновый генератор HYUNDAI HHY 10050FE-3 ATS подойдет как источник дополнительного питания при жилых домах, СТО, промышленного оборудования, ремонтных мастерских.

В данном генераторе используется ручной/электро запуск.

Фирменный двигатель с увеличенным моторесурсом:

- Кроме стандартного маслоразбрызгивателя на шатунах, на двигателях данной серии встроенный масляный насос, с помощью спроектированных масляных каналов гарантирует принудительное попадание масла ко всем механизмам двигателя для снижения трения
- Установлен масляный фильтр, обеспечивающий фильтрацию масла от нежелательных элементов
- Увеличенные размеры впускного и выпускного клапанов для быстрого заполнения и освобождения камеры сгорания, которые облегчают работу двигателя, что в свою очередь положительно влияет на моторесурс
- Уникальная конструкция клапанов и головки двигателя исключает случайное выпадение клапана, что в свою очередь могло бы стать причиной разрушения двигателя (в случае выпадения клапана могут быть повреждены такие запчасти как шатун, поршень, блок двигателя, головка блока, и др.)
- Укреплены и увеличены коромысла клапанов также гарантируют надежную и долговечную работу двигателя

Все это обеспечивает удлиненный моторесурс двигателей данной серии, в том числе за счет уменьшения его рабочей температуры и защищает от перегрева двигателя.

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.

ABP - изготовлена серийно, установлены конденсаторы повышенной емкости и герметично заполнена компаундом для защиты от внешней среды.

ATS - современная встроенная автоматика контролирует момент прекращения централизованного электроснабжения, самостоятельно заводит генератор и переводит потребления электроэнергии от генератора. Когда основное энергоснабжение будет восстановлено, процессор автоматически переключает потребления электроэнергии на централизованное энергоснабжение и останавливает бензиновый генератор. Благодаря встроенному импульсному зарядному устройству, аккумулятор бензогенератора всегда будет поддерживаться в заряженном состоянии, тем самым будет гарантировать надежный и своевременный запуск генератора.

Фирменная, усиленная стальная рама 32 мм - генераторы 50-серии надежно защищены прочной металлической рамой с порошковой покраской которая защищает от внешних воздействий и также делает невозможным влияние вибрации на все компоненты генератора, в том числе при максимальной нагрузке. Уменьшение вибрационной нагрузки гарантируется также за счет всей антивибрационной системы, в том числе за счет двойных амортизационных подушек.

Вместительный, стальной бензобак - резервуар для бензина изготовлен из высокопрочного металла. Он вмещает 25 литров топлива, а этого достаточно для 20 часов генерирования электроэнергии при средней нагрузке.

Экономный расход топлива - использование инновационных технологий снизило потребление топлива. В час активности ему нужно меньше 1 л бензина. При этом не теряется мощность, а качество работы направленная на увеличение энергоресурса.

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

Комплектация

- Бензиновый генератор
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Ключ
- Две вилки подключения
- Клеммы подключения 12 V

Сформировано 09.04.2026 03:17 · KRATONSHOP.RU