

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 7050FE ATS (блок автозапуска)

Артикул: HHY 7050FE ATS

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Мощность	5.5 кВт
Вес	94 кг
Напряжение	220 В

Цена без учета доставки: **74 876 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Время работы на полном топливном баке при 50% нагрузки, ч	15
Выходная мощность двигателя, л.с	15
Обмотка альтернатора двигателя	медь
Степень защиты	IP23
Уровень шума на удалении 7м., Дб	73
Топливо	Бензин
Максимальная мощность, кВт	5,5
Номинальная мощность, кВт	5
Модель двигателя	IC 420
Дисплей	Вольтметр, счётчик моточасов

Розетки	1*16А / 1*32А
Напряжение, В	230
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	1
Мощность (стендовая) двигателя на max оборотах (1*), HP/ rpm	15,0 / 3600
Тип регулятора оборотов	Центробежный регулятор
Обороты двигателя nom(без нагрузки)/max (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	94
Габариты, см. (ДxШxВ)	72,5x59,5x58

Бензиновый генератор **HYUNDAI HNY 7050FE ATS** применяется и в частном хозяйстве, так и в промышленных масштабах как источник дополнительного питания при жилых домах, СТО, промышленного оборудования, ремонтных мастерских.

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

Фирменный двигатель с увеличенным моторесурсом:

- Увеличенные размеры впускного и выпускного клапанов для быстрого заполнения и освобождение 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

**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 присутствием дефектов связанных с человеческим фактором, также применена улучшенная укладка проводов с дополнительной фиксацией обмоток.

**AVR** - 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 18.04.2026 14:40 · KRATONSHOP.RU