

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Бензиновый электрогенератор Hyundai HHY 7050FE ATS

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/benzinovye-generatory/_hyundai_hhy_7050fe_at5



Описание

Бензиновый генератор HYUNDAI HHY 7050FE ATS – надежный и функциональный дополнительный источник питания, который может быть использован на строительных площадках, в частных домах, ремонтных мастерских в целях бесперебойной работы электроприборов и инструментов.

Особенности и преимущества Hyundai HHY 7050FE ATS:

- Фирменный двигатель с увеличенным моторесурсом:
 1. 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
 2. 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.)
 3. Укреплены и увеличены коромысла клапанов также гарантируют надежную и долговечную работу двигателя; Все это обеспечивает удлинённый 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
- 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.
- 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
- AVR - изготовлена серийно, установлены конденсаторы повышенной емкости и герметично заполнена компаундом для защиты от внешней среды
- 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.

Характеристики

Тип электростанции	бензиновая
Тип запуска генератора	ручной, электрический, автоматический
Страна бренда	Южная Корея
Страна сборки	Китай
Цвет	черный
Инверторный генератор	Нет
Электропитание	220-240/1/50

Гарантийный срок	12 мес.
Двигатель	Hyundai IC 420
Объем двигателя	420 см ³
Мощность двигателя, л.с	15
Число тактов	4
Тип охлаждения	воздушное
Объем топливного бака	25 л
Альтернатор	синхронный
Активная мощность	5 кВт
Уровень шума, дБ	73
Глушитель	Да
Защита от перегрузок	Да
Вольтметр	Да
Счетчик моточасов	Да
Дополнительная информация	Выход 12V
Число розеток (220 В)	2
Длина	72.5 см
Ширина	59.5 см
Высота	58 см
Вес	94 кг
Модель генератора	Hyundai ННУ
Бренд	Hyundai

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.