

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 HHY5000F

Артикул: HHY5000F

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 4.5 кВт

Тип запуска Ручной старт

Цена без учета доставки: **33 240 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальная мощность, кВт	4,5
Номинальная мощность, кВт	4,0
Напряжение, В	230 +/-10%
Частота, Гц	50
Ток, А	23,8
Розетки	2x16А
Дисплей	Вольтметр
Емкость топливного бака, л	25
Время работы 50% нагрузки, час	15
Уровень шума на удалении 7м, Д/б	69

Выход 12В, А	12/8,3
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный
Модель двигателя	HYUNDAI IC340
Выходная мощность, л.с.	11,0
Тип запуска	ручной
Объем двигателя, см3	340
Объем картера, л	1,1
Коэффициент мощности, cos	1
Регулятор напряжения	AVR
Вес, кг	75
Размеры Д*В*Ш, мм	700x510x580

Электрической мощности генераторной установки Hyundai HNY 5000 F - в 4,5 кВт достаточно для автономного питания однофазным переменным током напряжением в 220 вольт электрических приборов с большими пусковыми токами. К таким аппаратам относятся глубинные насосы, компрессоры холодильника, циркуляционные насосы — техника, где в конструкции есть электрический двигатель. При начале работы, пока электродвигатель не наберёт номинальные обороты, он потребляет в 3-7 раза больше своего номинала. При выборе мощности генератора, нужно считать суммарную потребляемую мощность с учётом пусковых токов.

Данная модель генератора Hyundai обладает хорошими характеристиками: максимальная мощность в 4.4 кВт, номинальная равна 4 кВт. На станции установлен бензиновый двигатель, работающий на топливе АИ-92. Мощность модели IC340 четырёхтактного силового агрегата равна 11 л.с., при половинной загрузке альтернатора он потребляет 2.7 литра в час. Объём топливного бака составляет 25 литров, что достаточно для 9 часов работы на одной заправке.

Двигатель генератора Hyundai HNY5000 F работает на полусинтетическом масле 10W-30. Воздушная система охлаждения предусматривает остановку работу станции раз в 4-6 часов, в зависимости от температуры окружающей среды. После отработки всего объёма топливного бака, Hyundai HNY 5000 F должен простоять без работы несколько часов.

На электростанцию Hyundai HNY 5000F устанавливается щёточный альтернатор производства корпорации Hyundai с автоматическим регулятором напряжения и улучшенной системой охлаждения. На выходе у генератора напряжение значением 220–230 вольт. Электрические приборы подключают к установке через две евророзетки. На передней панели расположен аналоговый вольтметр.

Электрогенератор HNY 5000 F запускают в работу при помощи ручного троса. На генератор действует гарантия в один год, сервисные центры располагаются на всей территории РФ. Генераторы переменного тока Hyundai заслужили репутацию недорогих и надёжных станций, неприхотливых к условиям работы.

Сформировано 29.04.2026 02:51 · KRATONSHOP.RU