

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 инверторный Aurora AGE 4000 i

Артикул: 19854



Характеристики

Вес	30 кг
Напряжение	220 В

Цена без учета доставки: **43 200 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальная мощность	3.5 кВт
Номинальная мощность	3.2 кВт
Напряжение	230 В
Модель двигателя	210F
Количество цилиндров двигателя	1
Рабочий объем двигателя	212 см ³
Сила тока	12В/8.3 А
Частота	50 Гц
Охлаждение	воздушное
Объем масляного картера	0.6 л

Объем топливного бака	11 л
Тип топлива	бензин
Расход топлива	374 г/кВтч
Продолжительность работы	7 ч
Пусковое устройство	ручное
Уровень шума	68.5 Дб
Габариты	500x410x460 мм
Вес	30 кг

Инверторный генератор Aurora AGE 4000i – служит как источник резервного питания. Инверторный тип обладает преимуществом перед обычными, так как при высокой мощности имеет небольшой вес и размеры. А также способен значительно меньше потреблять топливо и обладает низким уровнем шума. Поэтому такой генератор выгодно выделяется на фоне стандартных моделей. Это отличный вариант для загородного дома, дачи, гаража или для строительных работ.

Особенности:

- Защита от перегрузок позволяет предотвратить поломку главных рабочих узлов;
- Удобные ручки для перемещения;
- Высокий уровень производительности;
- Большой моторесурс двигателя;
- Мощный одноцилиндровый четырехтактный двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапана;
- Длительное время бесперебойной работы на одном баке;
- Качественная сборка и надежные рабочие узлы;
- Стабильная работа при широком диапазоне температур.

Одноцилиндровый 4-х тактный бензиновый двигатель с верхним расположением клапанов, который установлен на генераторе, **является аналогом двигателя HONDA**. Поршни мотора усилены чугунными гильзами, а значит, устройство прослужит своему хозяину много лет. Двигатели генераторов Aurora долговечны и обладают высокими эксплуатационными характеристиками.

Модель обладает усиленной рамой и надёжно фиксирует все элементы конструкции, а кожух бензобака обеспечивает его дополнительную защиту.

Стоит обратить особое внимание на наличие на всех генераторах Aurora блока **NEW AVR** (Automatic Voltage Regulator), который предназначен для стабилизации выходного напряжения при изменении оборотов двигателя. Данное устройство гарантирует стабильную работу подключенного к генератору оборудования.

Ещё одним преимуществом генераторов Аврора перед конкурентами является медная обмотка ротора и статора устройства. Медь по сравнению с алюминием обладает меньшим удельным сопротивлением и лучшими показателями электропроводности. Это значит, что во время работы генератор с медными обмотками будет греться гораздо меньше конкурентов с алюминиевыми обмотками. В следствие меньшего нагрева меди повышается надёжность изоляции и стойкость к неблагоприятным условиям окружающей среды: высокой температуре, влажности или запылённости. Так же стоит отметить значительно лучшие

прочностные характеристики меди и её стойкость к окислению.

Сформировано 25.05.2026 11:56 · KRATONSHOP.RU