

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 2500 i

Артикул: 35477

Магазин инструмента KratonShop.ru



#### Характеристики

|            |       |
|------------|-------|
| Мощность   | 2 кВт |
| Вес        | 18 кг |
| Напряжение | 220 В |

Цена без учета доставки: **36 860 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Блок автоматики         | нет                  |
| Номинальная мощность    | 1.8 кВт              |
| Максимальная мощность   | 2 кВт                |
| Электронный запуск      | нет                  |
| Ручной запуск           | да                   |
| Напряжение              | 220 В                |
| Количество розеток 220В | 1 шт                 |
| Рабочий объем двигателя | 79.8 см <sup>3</sup> |
| Объем масляного картера | 0.35 л               |
| Объем топливного бака   | 4.5 л                |

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Расход топлива           | 0.75 л/час     |
| Продолжительность работы | 6 ч            |
| Уровень шума             | 59 Дб          |
| Габариты                 | 465x305x465 мм |
| Вес                      | 18 кг          |

**Инверторный генератор Aurora AGE 2500 i** - это резервный источник питания. Данная модель отлично подойдет для решения бытовых задач или для подпитки устройств на отдыхе за городом. Встроенный блок электронного контроля позволяет подключать к генератору даже чувствительную электронику: компьютеры, ноутбуки, плазменные и LCD телевизоры. Данная модель характеризуется низким уровнем шума, что позволяет устанавливать генератор в непосредственной близости от людей. Модель обладает достаточно скромными размерами и весом.

#### **Особенности:**

- Низкий уровень шума;
- Компактные габариты;
- Розетка имеет защитную крышку;
- Экономный расход топлива;
- Высокая надёжность конструкции;
- Защита от перегрузок позволяет предотвратить поломку главных рабочих узлов;
- Есть ручка для перемещения;
- Большой моторесурс двигателя;
- Мощный одноцилиндровый четырехтактный двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов;
- 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. Поршень мотора усилен чугуновой гильзой, а значит, устройство прослужит своему хозяину много лет. Двигатели генераторов Aurora долговечны и обладают высокими эксплуатационными характеристиками.

Генератор оснащён переключателем ЭКОномии топлива. Режим, при отключении потребителей, автоматически снижает обороты двигателя. Как только потребители будут подключены и нагрузка на альтернатор вырастет, генератор самостоятельно возвращает необходимое значение оборотов. Режим «Эко», рекомендован к использованию, если суммарная мощность потребителей не превышает 75% от номинальной мощности. В случае, когда суммарная потребляемая мощность больше 3/4 номинальной мощности, следует использовать обычный режим.

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.

**Комплект поставки:**

- Генератор бензиновый инверторный Aurora AGE 2500 i
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 15:15 · KRATONSHOP.RU