

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Генератор бензиновый Aurora AGE 10500 DSX DUAL

Артикул: 35860



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В / 380 В
Мощность	8.5 кВт
Тип запуска	Электростарт

Цена без учета доставки: **67 500 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность	8 кВт
Максимальная мощность	8.5 кВт
Электронный запуск	да
Ручной запуск	да
Напряжение	230/400 В
Количество розеток 220В	2 шт
Количество розеток 380В	1 шт
Модель двигателя	192F
Максимальная мощность двигателя	10.8 л.с.
Рабочий объем двигателя	460 см3

Частота	50 Гц
Объем масляного картера	1.1 л
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	5 л/час
Габариты	760x570x645 мм
Вес	89 кг

**Бензогенератор Aurora AGE 10500 DSX DUAL** - это автономный источник питания. Главной особенностью данного генератора является возможность подключения как однофазных, так и трехфазных потребителей. Т.е. он рассчитан на работу в двух режимах: только 230 В или только 400 В, что позволяет получить всю мощность аппарата (8.5 кВт). Отлично подходит для работы в загородных домах, в гаражах, на стройке, для обеспечения электричеством ремонтных бригад, а также решения других задач, требующих энергоснабжения там, где нет доступа к стационарному источнику.

#### Особенности:

- Подключение одно и трёхфазных потребителей (230/400В);
- Равная мощность для работы одно и трёхфазных потребителей;
- Защита от перекоса фаз;
- Запуск как от ручного, так и от электростартера (запуск от ключа);
- Медная обмотка альтернатора;
- Дисплей с индикацией рабочих параметров (напряжение в сети/частота тока/время работы);
- Три розетки для подключения потребителей (16/32А~230В//16А~400В);
- Тумблер выбора рабочего напряжения 230 или 400В;
- Автоматы и предохранители для защиты генератора от перегрузок;
- Двигатель с нижним расположением распредвала не требует добавления масла в бензин;
- Лёгкий запуск при низких температурах (при условии верного подбора масла);
- Высокий КПД мотора;
- Большой бак позволяет долгое время работать без дозаправки;
- Система стабилизации напряжения на выходе (NEW AVR);
- Усиленная рама с дополнительными кожухами для защиты бензобака;
- Моторесурс более 1000 часов.

Одноцилиндровый 4-х тактный бензиновый двигатель с верхним расположением клапанов, который установлен на генераторе, является аналогом двигателя HONDA. Поршни мотора усилены стальными гильзами, а значит, устройство прослужит своему хозяину много лет. Двигатели генераторов Aurora долговечны, обладают низким расходом масла на угар, экономят топливо и работают относительно тихо.

Новая усиленная рама генератора 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.

**Комплектация:**

- Колеса;
- Ручки.

Сформировано 10.01.2026 10:58 · KRATONSHOP.RU