

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 Aurora ABE 5500 RUN

Артикул: 27903



Характеристики

Вес	66 кг
Напряжение	220 В
Мощность	5,5 кВт
максимальная	
Тип запуска	ручное

Цена без учета доставки: **46 407 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип топлива	бензин/газ
Блок автоматики	нет
Номинальная мощность	5 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Электронный запуск	нет
Ручной запуск	да
Напряжение	220 В
Модель двигателя	188F
Количество цилиндров двигателя	1
Максимальная мощность двигателя	7.2 л.с.

Рабочий объем двигателя	389 см3
Объем масляного картера	1.1 л
Объем топливного бака	6.5 л
Расход топлива	2.7 л/час
Продолжительность работы	2.4 ч
Габариты	735x565x590 мм
Вес	66 кг

Генератор Aurora ABE 5500 RUN – это автономный источник электроэнергии из новой линейки AURORA RUN.

Главная особенность ABE 5500 RUN – это возможность работы с двумя видами топлива: бензин АИ92 и пропан-бутановая газовая смесь. Данная линейка отлично подойдет для автономного энергоснабжения дорожных бригад, строительных и ремонтных подразделений, обеспечения электричеством загородных домов, дач и т.д. Генератор реализован на базе одноцилиндрового 4-х тактного двигателя с верхним расположением клапанов (OHV). Работает от бензина. Поршни мотора гильзованы чугунными вставками, а значит силовая установка будет служить владельцу долгие годы. Альтернатор – один из самых важных узлов любого генератора. Инженеры постарались создать простой и надёжный источник переменного тока, который будет соответствовать всем требованиям предъявляемым к мощности и надёжности данного узла в процессе длительной эксплуатации аппарата. Встроенный автоматический стабилизатор (AVR) предотвращает скачки напряжения при изменении числа оборотов двигателя. Устройство контролирует значение напряжения для нормальной работы всего оборудования подключенного к генератору при увеличении или уменьшении нагрузки. Датчик масла не допустит работу двигателя в сухую. При падении уровня – электрическая сеть размыкается и глушит мотор, для того, чтобы уберечь владельца от расходов на дорогостоящий ремонт. Облегчённая конструкция значительно снижает вес устройства, при этом надёжно фиксирует все элементы конструкции. Предельно лаконичная конфигурация электростанций позволяет легко обслужить оборудование и без проблем добраться до любого узла в случае необходимости настройки или ремонта.

Серия создана по заказу разработчиков AURORA на одном из ведущих производств Китая – LIFAN. Техника данного производителя: автомобили, мотоциклы и пр. заслужила у российского потребителя славу доступного и надёжного продукта.

Особенности:

- Демократичная цена
- Синхронный альтернатор
- Простой запуск с помощью ручного стартера
- 4х-тактный двигатель с нижним расположением распределителя
- Защита от перегрузок
- Защита от низкого уровня масла
- Облегчённая силовая рама
- Большой моторесурс
- Высокое качество сборки и комплектующих гарантировано ведущим производителем мототехники – LIFAN

Выбирая генератор, следует учитывать запас мощности, необходимый для корректной работы устройства:

- Суммарная мощность потребителей электричества должна быть меньше мощности генератора
- Для резистивных приборов (потребителей БЕЗ электродвигателя: телевизоры, лампы, обогреватели, плиты и пр.) – требуется 10% запас мощности
- Для индуктивных приборов (устройства с электромоторами: дрели, триммеры, садовая техника) - запас мощности должен быть на уровне 20%
- Так же стоит учесть, что стартовый ток индуктивных приборов может превышать номинальную мощность в 3 раза

Бензиновые генераторы Aurora уже много лет пользуются стабильным спросом на российском рынке и отлично себя зарекомендовали благодаря высокой надежности и хорошему качеству. Генератор Аврора – ваш правильный выбор!

Сформировано 10.01.2026 01:41 · KRATONSHOP.RU