

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 AGE 8500 DZN PLUS с блоком автозапуска

Артикул: 14684



Характеристики

Мощность	7.5 кВт
Вес	90 кг
Напряжение	220 В

Цена без учета доставки: **62 961 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	7,0 кВт
Максимальная мощность	7,5 кВт
Тип двигателя	SR192F/P, 4-тактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
Выход 12 В	12В/8,3А
Тип запуска	Электро/ручной
Уровень шума	74 дБ
Расход топлива	1,9 л/ч при 75% нагрузке

Продолжительность работы при номинальной нагрузке	9 ч
Объём топливного бака	25 л
Заправочная мощность картерного двигателя	1,1 л
Топливо	неэтилированый бензин Аи-92,Аи-93
Габариты упаковки	700*540*580 мм
Вес	90 кг

Генератор бензиновый Aurora AGE 8500 DZN PLUS с блоком автозапуска -

Главной функцией системы автозапуска является автоматический запуск/отключение генератора путем контроля напряжения центральной питающей электросети. При отключении напряжения в центральной электросети блок автоматики обеспечивает автоматический запуск генератора. Через 8-10 секунд после запуска подается напряжение на потребители, подключенные к генератору. В случае возобновления питания в центральной электросети блок автоматики отключает напряжение, подаваемое генератором, от потребителей, после чего происходит остановка генератора, и генератор переходит в режим ожидания, а блок автоматики переключает питание от центральной электросети. Данная процедура занимает 5-10 секунд. Встроенный счетчик моточасов.

Особенности:

- синхронный генератор рассчитан на повышенную пусковую мощность и имеет высокий КПД
- 4-х тактный двигатель с нижним расположением распределала не требует добавления масла в бензин
- лёгкий запуск при низких температурах (при условии верного подбора масла)
- высокий КПД двигателя
- большой бак позволяет долгое время работать без дозаправки
- защита от перегрузок предохраняет от выхода из строя наиболее дорогие узлы и детали
- новая усиленная рама генератора надёжно фиксирует все элементы конструкции, а кожух бензобака обеспечивает его дополнительную защиту
- моторесурс более 1000 часов
- в комплекте с генератором идут колеса

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, обладают низким расходом масла на угар, экономят топливо и работают относительно тихо (74 дБ).

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 надежность 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 Aurora AGE 8500 DZN с блоком автозапуска
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.01.2026 08:58 · KRATONSHOP.RU