

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 3500

Артикул: 6771



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	2.8 кВт
Тип запуска	Ручной старт

Цена без учета доставки: **23 765 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2,5 кВт
Максимальная мощность	2,8 кВт
Тип двигателя	SR170F, 4-тактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
Выход 12 В	12В/8,3А
Тип запуска	Ручной
Уровень шума	65 дБ
Расход топлива	0,9 л/ч при 75% нагрузке
Продолжительность работы при номинальной нагрузке	13 ч

Объём топливного бака	15 л
Заправочная мощность картерного двигателя	0,6 л
Топливо	неэтилированный бензин Аи-92,Аи-93
Габариты упаковки	605*460*465 мм
Вес	49 кг

Конструктивные особенности

Автоматическая защита от перегрузки

Раздельная система смазки

Автомат остановки двигателя при снижении уровня масла

Бензиновая электростанция Auroga AGE 3500 - популярное решение в качестве резервного источника питания для загородного дома: освещение, телевизор, компьютер, бытовая техника и т.п. Без использования строительной техники и инструмента, при максимальной суммарной мощности электроприборов 2,8 кВт, при напряжении сети 220 В. Данная модель снабжена ёмким бензобаком, объемом 15 литров. Аппарат оснащен только ручным пуском.

Расход топлива при 75% нагрузки составляет примерно 0,9 л/ч, что обеспечивает автономную работу порядка 16ти часов, и при 100% нагрузке 13часов. Электростанция оснащена 4-х тактным двигателем с нижним расположением картера (не требует добавления масла в бензин). В аппарате предусмотрена индикация уровня топлива и автоматическая защита при падении уровня масла. Защита от перегрузок предохраняет от выхода из строя.

Устройство смонтировано на усиленной раме с дополнительными защитными кожухами бензобака. Масса аппарата (сухой) 49кг. Синхронный генератор рассчитан на повышенную пусковую мощность и имеет высокий КПД. Моторесурс станции более 1000 часов.

Сформировано 27.05.2026 23:51 · KRATONSHOP.RU