

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 Зубр ЗЭСБ-6200-ЭН

Артикул: ЗЭСБ-6200-ЭН

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	6.2 кВт
Тип запуска	Электростарт

Цена без учета доставки: **41 500 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальная/максимальная мощность	5700/6200 Вт
Номинальное вырабатываемое напряжение	~230/50 В/Гц
Время работы на 1 баке (расчетное)	11 ч
Расход (при нагрузке в 75% от максимальной)	2,2 л/ч
Количество розеток: 12В / 220В(16А) / 220В(32А)	1/2/1
Предохранитель	12В-10А, 220В-26,7А
Электрозапуск	есть
Мощность двигателя	15 л. с.
Тип генератора	однофазный, синхронный, щеточный
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, с воздушным охлаждением, ЗУБР 439

Объем двигателя	439 см3
Вид топлива	бензин Аи-92
Примеры комбинации нагрузки	0+0+6200(Max)/3500+2700+0 2700+3500+0/1000+1000+4200
Расчетный ток подключаемого сварочного аппарата (максимальный)	120 А
Емкость топливного бака	25 л
Колеса и рукоятка	есть
Масса	104 кг
Упаковка	Картонная коробка

Генератор бензиновый Зубр ЗЭСБ-6200-ЭН - предназначен для использования в любой сфере деятельности при отсутствии источника электрической энергии. Надежность и высокая точность изготовления двигателя и системы управления гарантируют длительный срок службы. Техническое обслуживание не требует особых навыков, все расходные материалы находятся в свободной продаже. При необходимости специалисты сервисных центров помогут с гарантийным и постгарантийным обслуживанием изделия.

Бензиновый генератор ЗУБР ЗЭСБ-6200-ЭН эффективно применяется для снабжения загородного дома качественной электроэнергией. Модель оснащена 4 розетками: 220 В и 16 А (2 штуки), 220 В и 32 А (1 штука), 12 В (1 штука). Устройство запускается как вручную, так и при помощи электростартера, что упрощает его эксплуатацию. Расход топлива составляет 2.2 л/ч (при нагрузке в 75%), что позволяет устройству работать 11 часов на одном баке бензина без дозаправки. Система предохранителей исключает возможность перегрузки генератора, что увеличивает срок его службы.

Сформировано 10.01.2026 10:55 · KRATONSHOP.RU