

Газовый генератор с воздушным охлаждением
REG GG10 000 мощностью 7,5 кВт



Основные преимущества газового генератора REG GG10 000

- ✓ Отличается высокой мощностью.
- ✓ Двигатель R500-V;
- ✓ Синхронный альтернатор обеспечивает хорошее качество вырабатываемой электроэнергии;
- ✓ Глушитель с повышенной производительностью;
- ✓ Выбор топлива – метан/пропан-бутан;
- ✓ Температурный режим эксплуатации от -15 до +40 градусов;
- ✓ Может работать в ручном и автоматическом режимах. Для автоматического включения понадобится дополнительная опция «блок автоматики» (ABP);
- ✓ Мультисчетчик (вольты/герцы/счетчик моточасов);
- ✓ Аккумулятор в комплекте (гелевый);
- ✓ Транспортировочный комплект (колеса, ручки);
- ✓ Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- ✓ Индикатор низкого уровня масла;
- ✓ Гарантия 12 месяцев или 300 моточасов.

Отличительной особенностью электростанций «REG» является невысокая цена, обусловленная фактом производства внутри страны и высокое качество продукции.

Мы уверены в надёжности и высоком качестве наших решений и готовы поделиться этой уверенностью с вами!

Технические характеристики

МЕТАН , Номинальная мощность	7,0
Максимальная мощность, кВт	7,5
ПРОПАН , Номинальная мощность	7,5
Максимальная мощность, кВт	8,0
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока, Гц	50
Номинальное выходное напряжение, В	230
Фаза	1
Сила тока, А	32,6
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Выход постоянного тока 12В	Есть
Счетчик моточасов	Есть
Вольтметр	Есть
Герцметр	Есть
Транспортировочный комплект	Есть
Автозапуск с АВР	Опция
Модель двигателя	R500-V
Объем двигателя, см ³	500
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с./кВт	17,0 /12,5
Частота вращения, об./мин.	3000
Объем масляной системы, л.	1,0
Потребление топлива	0,30 кг/кВт.ч. (пропан) 0,40 м ³ /кВт.ч. (метан)
Способ запуска	Ручной / Электростартер
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Уровень шума, Дб	≥75
Вес, кг	87
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	695x555x550

Мы понимаем, что покупка генератора резервного электроснабжения — это серьезный и обдуманый шаг, поэтому мы применяем индивидуальный подход к нуждам каждого клиента, предоставляем как можно больше информации, подбираем оборудование на основе Ваших потребностей и бюджета.