

Бензиновый генератор Atlas Copco QEP S12 50Hz с однофазным током, автоматическим регулятором напряжения, реле контроля изоляции и электропуском (12V)

Портативный генератор Atlas Copco QEP S12 с бензиновым двигателем Honda GX630 мощностью 12 кВт и альтернатором мощностью 11,9 кВа (10,7 кВт) для обеспечения однофазным (три разъема питания) электричеством строительного и промышленного электроинструмента на строительных объектах, а так же бытовых электроприборов. Портативный генератор найдет свое применение не только в строительной отрасли, он пригодится для питания торговых палаток, небольших выставочных стендов, для обеспечения электричеством выездных мероприятий, например, пикника или концерта. При нагрузке в 75 процентов бензиновый двигатель потребляет топливо со скоростью 4.07 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 5.9 часов непрерывной работы. **Генераторы с индексом S оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводиться к нулю риск повреждения генератора из-за неправильного использования или перегрузки. Изолированная конструкция значительно снижает уровень шума, что позволяет работать в черте города и вблизи жилых строений, уровень шума на расстоянии 7 метров от генератора не превышает 72 Дб.**



Технические характеристики

Напряжение, В:	230
Максимальная мощность, Вт:	10700
Максимальная мощность, Ва:	11900
Резервная мощность, Вт:	9100
Резервная мощность, Ва:	10000
Разъемы питания:	
SCHUKO 230V 16A IP54:	1
2P+T CEE 230V 16A IP44:	1

2P+T CEE 230V 32A IP44:	1
Двигатель:	
Модель:	Honda GX630
Мощность, кВт:	12
Скорость вращения:	3000
Пуск:	Элек.
Объем бака, л:	24
Автономность/расход топлива:	
При нагрузке 75%:	5.90 ч (4.07 л/ч)
При нагрузке 100%:	4.42 ч (5.43 л/ч)
Уровень шума:	
Мощность звука, LwA (dB(A)):	89
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м):	64
Габариты и вес:	
Габариты (ДхШхВ), мм:	990x602x826
Вес, кг:	188

Особенности

Автоматический выключатель. Подъемная проушина. Вольтметр, счетчик часов и реле контроля изоляции. Большой топливный бак. Электрический пуск 12 В. Звукопоглощающий кожух. Защита по уровню масла. Низкий уровень шума (нормы СЕ). Автоматический регулятор напряжения (AVR). Зарядчик АКБ (не для всех). Розетки и выключатель. **Колесный комплект по заказу.**

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____