

Бензиновый генератор Atlas Copco QEP S14 50Hz с трехфазным током, автоматическим регулятором напряжения, реле контроля изоляции и электропуском (12V)

Портативный генератор Atlas Copco QEP S14 с бензиновым двигателем Honda GX630 мощностью 12 кВт и альтернатором мощностью 13,9 кВа (11,1 кВт) для обеспечения однофазным (три разъема питания) и трехфазным (один разъем 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 4.23 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 5.67 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:	400/230
Максимальная мощность, Вт:	11100
Максимальная мощность, Ва:	13900
Резервная мощность, Вт:	9500
Резервная мощность, Ва:	11800
Разъемы питания:	
SCHUKO 230V 16A IP54:	1
2P+T CEE 230V 16A IP44:	2

3P+N+T CEE 400V 16A IP44:	1
Двигатель:	
Модель:	Honda GX630
Мощность, кВт:	12
Скорость вращения:	3000
Пуск:	Элек. 12 В
Объем бака, л:	24
Автономность/расход топлива:	
При нагрузке 75%:	5.67 ч (4.23 л/ч)
При нагрузке 100%:	4.26 ч (5.64 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.**

Презентация линейки генераторов серии QEP на английском языке

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____