

Бензиновый генератор Atlas Copco QEP R7.5 50Hz с однофазным током, автоматическим регулятором напряжения, реле контроля изоляции и электропуском (12V)

Портативный генератор Atlas Copco QEP R7.5 с бензиновым двигателем Honda GX390 мощностью 7.7 кВт и альтернатором мощностью 7,2 кВА (6,4 кВт) для обеспечения однофазным 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 2.16 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 18 литров израсходуется не менее чем через 8.33 часов непрерывной работы. **Генераторы с индексом R оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится к нулю риск повреждения генератора из-за неправильного использования или перегрузки.**



Технические характеристики

Напряжение, В:	230
Максимальная мощность, Вт:	6400
Максимальная мощность, Ва:	7200
Резервная мощность, Вт:	5500
Резервная мощность, Ва:	6000
Разъемы питания:	
SCHUKO 230V 16A IP54:	1
2P+T CEE 230V 32A IP44:	1
Двигатель:	
Модель:	Honda GX390
Мощность, кВт:	7.7

Скорость вращения:	3000
Пуск:	Элек. 12 В
Объем бака, л:	18
Автономность/расход топлива:	
При нагрузке 75%:	8.33 ч (2.16 л/ч)
При нагрузке 100%:	6.27 ч (2.87 л/ч)
Уровень шума:	
Мощность звука, LwA (dB(A)):	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м):	72
Габариты и вес:	
Габариты (ДхШхВ), мм:	842x523x557
Вес, кг:	88

Особенности

Вольтметр, счетчик часов и реле контроля изоляции. Большой топливный бак. Электрический пуск. Защита двигателя по низкому уровню масла. Защитная крышка. Низкий уровень шума (нормы CE). Розетки и тепловая защита. Автоматический регулятор напряжения (AVR). **Колесный комплект по заказу.**

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____