

The logo for Atlas Copco, featuring the company name in a blue, italicized serif font. It is centered between two solid blue horizontal bars.

# КОМПАКТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ QEP

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP 3



Портативный бензиновый генератор Atlas Copco QEP 3 с бензиновым двигателем Honda GX160 мощностью 3.2 кВт и альтернатором мощностью 2,6 кВА (2,9 кВт) для питания строительного и промышленного электроинструмента на строительных объектах, а так же для питания 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.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Ручной пуск.
- Защита двигателя по низкому уровню масла.
- Защитная крышка.
- Низкий уровень шума (нормы CE).
- Розетки и тепловая защита.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Защита двигателя по уровню масла.
- Розетки.
- Тепловая защита.
- Защитная верхняя крышка.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	2600
Максимальная мощность, ВА	2900
Резервная мощность, Вт	2200
Резервная мощность, Ва	2500
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	2
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX160
Мощность, кВт	3.2
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	11
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	12.50 ч (0.88 л/ч)
При нагрузке 100%	9.40 ч (1.17 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	96
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	70
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	623x409x500
Вес, кг	41

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP 3.5



Портативный бензиновый генератор Atlas Copco QEP 3.5 с бензиновым двигателем Honda GX200 мощностью 3.8 кВт и альтернатором мощностью 3,4 кВА (3,1 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 1.18 литров в час. Таким образом, топливный бак объемом 11 литров израсходуется не менее чем через 9 часов непрерывной работы.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Ручной пуск.
- Защита двигателя по низкому уровню масла.
- Защитная крышка.
- Низкий уровень шума (нормы CE).
- Розетки и тепловая защита.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Защита двигателя по уровню масла.
- Розетки.
- Тепловая защита.
- Защитная верхняя крышка.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	3100
Максимальная мощность, Ва	3400
Резервная мощность, Вт	2600
Резервная мощность, Ва	2900
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	2
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX200
Мощность, кВт	3.8
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	11
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	9.32 ч (1.18 л/ч)
При нагрузке 100%	7.01 ч (1.57 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	95
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	69
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	623x409x500
Вес, кг	43

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP 4



Портативный генератор Atlas Copco QEP 4 с дизельным двигателем Yanmar L70N мощностью 4.5 кВт и альтернатором мощностью 3,9 кВА (3,5 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 двигатель потребляет топливо со скоростью 0.93 литров в час. Таким образом, топливный бак объемом 3.5 литра израсходуется не менее чем через 3.5 часа непрерывной работы.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Топливный кран.
- Розетки.
- Тепловая защита.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	3500
Максимальная мощность, Ва	3900
Резервная мощность, Вт	3000
Резервная мощность, Ва	3300
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L70N
Мощность, кВт	4.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	3,5
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	3.76 ч (0.93 л/ч)
При нагрузке 100%	2.82 ч (1.24 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	101
Звуковое давление, LpA (dB(A) при 7 м)	76
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	760x540x560
Вес, кг	54

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP 4.5



Портативный генератор Atlas Copco QEP 4.5 с дизельным двигателем Yanmar L70N мощностью 4.5 кВт и альтернатором мощностью 3,9 кВА (3,5 кВт) для обеспечения однофазным или трехфазным 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 двигатель потребляет топливо со скоростью 0.93 литров в час. Таким образом, топливный бак объемом 3.5 литра израсходуется не менее чем через 3.5 часа непрерывной работы.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Топливный кран.
- Розетки.
- Тепловая защита.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	3700
Максимальная мощность, Ва	4700
Резервная мощность, Вт	3200
Резервная мощность, Ва	4000
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L70N
Мощность двигателя, кВт	4.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	3,5
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	3.76 ч (0.93 л/ч)
При нагрузке 100%	2.82 ч (1.24 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	101
Звуковое давление, LpA (dB(A) при 7 м)	76
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	760x540x560
Вес, кг	70

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP 5



Портативный генератор Atlas Copco QEP 5 с бензиновым двигателем Honda GX270 мощностью 5.7 кВт и альтернатором мощностью 3,4 кВА (3,1 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 1.66 литров в час. Таким образом, топливный бак объемом 11 литров израсходуется не менее чем через 6.6 часов непрерывной работы.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Ручной пуск.
- Защита двигателя по низкому уровню масла.
- Защитная крышка.
- Низкий уровень шума (нормы CE).
- Розетки и тепловая защита.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Защита двигателя по уровню масла.
- Розетки.
- Тепловая защита.
- Защитная верхняя крышка.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	4600
Максимальная мощность, ВА	5100
Резервная мощность, Вт	3900
Резервная мощность, Ва	4200
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX270
Мощность, кВт	5.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	11
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	6.63 ч (1.66 л/ч)
При нагрузке 100%	4.95 ч (2.22 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	71
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	729x500x536
Вес, кг	61

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP 6



Портативный генератор Atlas Copco QEP 6 с дизельным двигателем Yanmar L100N мощностью 6.5 кВт и альтернатором мощностью 3,9 кВА (3,5 кВт) для обеспечения однофазным или трехфазным 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 двигатель потребляет топливо со скоростью 1.45 литров в час. Таким образом, топливный бак объемом 5.5 литра израсходуется не менее чем через 3.8 часа непрерывной работы.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Топливный кран.
- Розетки.
- Тепловая защита.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	5300
Максимальная мощность, Ва	5900
Резервная мощность, Вт	4400
Резервная мощность, Ва	4900
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L100N
Мощность, кВт	6.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	5,5
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	3.79 ч (1.45 л/ч)
При нагрузке 100%	2.84 ч (1.94 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	105
Звуковое давление, LpA (dB(A) при 7 м)	80
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	729x500x536
Вес, кг	94

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP 6.5



Портативный генератор Atlas Copco QEP 6.5 с бензиновым двигателем Honda GX270 мощностью 5.7 кВт и альтернатором мощностью 3,4 кВА (3,1 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 1.66 литров в час. Таким образом, топливный бак объемом 11 литров израсходуется не менее чем через 6.6 часов непрерывной работы.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Ручной пуск.
- Защита двигателя по низкому уровню масла.
- Защитная крышка.
- Низкий уровень шума (нормы CE).
- Розетки и тепловая защита.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Защита двигателя по уровню масла.
- Розетки.
- Тепловая защита.
- Защитная верхняя крышка.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	5000
Максимальная мощность, ВА	6300
Резервная мощность, Вт	4300
Резервная мощность, Ва	5400
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX270
Мощность, кВт	5.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	11
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	6.63 ч (1.66 л/ч)
При нагрузке 100%	4.95 ч (2.22 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	71
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	729x500x536
Вес, кг	75

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP 7



Портативный генератор Atlas Copco QEP 7 с дизельным двигателем Yanmar L100N мощностью 6.5 кВт и альтернатором мощностью 6,9 кВА (5,5 кВт) для обеспечения однофазным или трехфазным 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 двигатель потребляет топливо со скоростью 1.46 литров в час. Таким образом, топливный бак объемом 5.5 литра израсходуется не менее чем через 3.8 часа непрерывной работы.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Топливный кран.
- Розетки.
- Тепловая защита.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	5500
Максимальная мощность, Ва	6900
Резервная мощность, Вт	4500
Резервная мощность, Ва	5700
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L100N
Мощность, кВт	6.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	5,5
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	3.77 ч (1.46 л/ч)
При нагрузке 100%	2.84 ч (1.94 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	105
Звуковое давление, LpA (dB(A) при 7 м)	80
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	760x540x560
Вес, кг	96

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP 7.5



Портативный генератор Atlas Copco QEP 7.5 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 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 11 литров израсходуется не менее чем через 5 часов непрерывной работы.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Ручной пуск.
- Защита двигателя по низкому уровню масла.
- Защитная крышка.
- Низкий уровень шума (нормы CE).
- Розетки и тепловая защита.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Защита двигателя по уровню масла.
- Розетки.
- Тепловая защита.
- Защитная верхняя крышка.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	6400
Максимальная мощность, ВА	7200
Резервная мощность, Вт	5500
Резервная мощность, Ва	6000
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX390
Мощность, кВт	7.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	11
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	5.14 ч (2.14 л/ч)
При нагрузке 100%	3.83 ч (2.87 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	72
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	729x500x536
Вес, кг	73

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP 8



Портативный генератор Atlas Copco QEP 8 с бензиновым двигателем Honda GX390 мощностью 7.7 кВт и альтернатором мощностью 7,2 кВА (6,4 кВт) для обеспечения однофазным или трехфазным 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 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 11 литров израсходуется не менее чем через 5 часов непрерывной работы.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Ручной пуск.
- Защита двигателя по низкому уровню масла.
- Защитная крышка.
- Низкий уровень шума (нормы CE).
- Розетки и тепловая защита.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ручной пуск.
- Большой топливный бак.
- Топливный кран.
- Защита двигателя по уровню масла.
- Розетки.
- Тепловая защита.
- Защитная верхняя крышка.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплект колес.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Автоматический выключатель.
- Счетчик часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	6600
Максимальная мощность, ВА	8300
Резервная мощность, Вт	5600
Резервная мощность, Ва	7000
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX390
Мощность, кВт	7.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Ручной
Объем бака, л	11
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	5.12 ч (2.15 л/ч)
При нагрузке 100%	3.85 ч (2.86 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	72
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	729x500x536
Вес, кг	81

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP R5



Портативный генератор Atlas Copco QEP R5 с бензиновым двигателем Honda GX270 мощностью 5.7 кВт и альтернатором мощностью 5,3 кВа (4,8 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 1.66 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 18 литров израсходуется не менее чем через 10.8 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.**

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	4800
Максимальная мощность, Ва	5300
Резервная мощность, Вт	3900
Резервная мощность, Ва	4200
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX270
Мощность, кВт	5.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек.
Объем бака, л	18
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	10.84 ч (1.66 л/ч)
При нагрузке 100%	8.11 ч (2.22 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	71
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	842x523x557
Вес, кг	76

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP R6



Портативный генератор Atlas Copco QEP R6 с дизельным двигателем Yanmar L100N мощностью 6.5 кВт и альтернатором мощностью 5,9 кВА (5,3 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 1.46 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 16.4 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.**

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	5300
Максимальная мощность, Ва	5900
Резервная мощность, Вт	4400
Резервная мощность, Ва	4800
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L100N
Мощность, кВт	6.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	16.44 ч (1.46 л/ч)
При нагрузке 100%	12.37 ч (1.94 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	105
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	80
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	840x641x696
Вес, кг	114

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP R6.5



Портативный генератор Atlas Copco QEP R6.5 с бензиновым двигателем Honda GX270 мощностью 5.7 кВт и альтернатором мощностью 6,3 кВА (5,0 кВт) для обеспечения однофазным и трехфазным 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 1.66 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 18 литров израсходуется не менее чем через 10.8 часов непрерывной работы. **Генераторы с индексом R оснащаются встроенным изомером и автоматическим выключателем, благодаря чему сводиться к нулю риск повреждения генератора из-за неправильного использования или перегрузки.**

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	5000
Максимальная мощность, Ва	6300
Резервная мощность, Вт	4300
Резервная мощность, Ва	5400
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX270
Мощность, кВт	5.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12В
Объем бака, л	18
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	10.84 ч (1.66 л/ч)
При нагрузке 100%	8.11 ч (2.22 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	71
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	842x523x557
Вес, кг	80

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP R7



Портативный генератор Atlas Copco QEP R7 с дизельным двигателем Yanmar L100N мощностью 6.5 кВт и альтернатором мощностью 6,9 кВА (5,5 кВт) для обеспечения однофазным или трехфазным 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 1.45 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 16.5 часов непрерывной работы. **Генераторы с индексом R оснащаются встроенным изомером и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится к нулю риск повреждения генератора из-за неправильного использования или перегрузки.**

### 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**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	5500
Максимальная мощность, Ва	6900
Резервная мощность, Вт	4500
Резервная мощность, Ва	5600
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L100N
Мощность, кВт	6.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	16.55 ч (1.45 л/ч)
При нагрузке 100%	12.37 ч (1.94 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	105
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	80
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	840x641x696
Вес, кг	124

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP R7.5



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.**

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	6400
Максимальная мощность, Ва	7200
Резервная мощность, Вт	5500
Резервная мощность, Ва	6000
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX390
Мощность, кВт	7.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	18
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	8.33 ч (2.16 л/ч)
При нагрузке 100%	6.27 ч (2.87 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	72
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	842x523x557
Вес, кг	88

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP R8



Портативный генератор Atlas Copco QEP R8 с бензиновым двигателем Honda GX390 мощностью 7.7 кВт и альтернатором мощностью 8,3 кВА (6,6 кВт) для обеспечения однофазным или трехфазным 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 2.15 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 18 литров израсходуется не менее чем через 8.37 часов непрерывной работы. Генераторы с индексом R оснащаются встроенным изомером и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится к нулю риск повреждения генератора из-за неправильного использования или перегрузки.

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	6600
Максимальная мощность, Ва	8300
Резервная мощность, Вт	5600
Резервная мощность, Ва	7000
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX390
Мощность, кВт	7.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	18
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	8.37 ч (2.15 л/ч)
При нагрузке 100%	6.27 ч (2.87 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	72
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	842x523x557
Вес, кг	91

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP R9



Портативный генератор Atlas Copco QEP R9 с дизельным двигателем Lombardini 25LD330 мощностью 10 кВт и альтернатором мощностью 8,8 кВА (7,9 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 2.2 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 11 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.**

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	7900
Максимальная мощность, Ва	8800
Резервная мощность, Вт	6800
Резервная мощность, Ва	7600
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Lombardini 25LD330
Мощность, кВт	10
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	11,0 ч (2,2 л/ч)
При нагрузке 100%	8,3 ч (2,9 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	105
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	80
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	960x641x667
Вес, кг	157

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP R10



Портативный генератор Atlas Copco QEP R10 с дизельным двигателем Lombardini 25LD330 мощностью 10 кВт и альтернатором мощностью 10,3 кВА (8,2 кВт) для обеспечения однофазным или трехфазным 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 2.1 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 11.4 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.**

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	8200
Максимальная мощность, Ва	10300
Резервная мощность, Вт	7000
Резервная мощность, Ва	8800
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Lombardini 25LD330
Мощность, кВт	10
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	11,4 ч (2,1 л/ч)
При нагрузке 100%	8,5 ч (2,8 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	105
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	80
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	960x641x667
Вес, кг	160

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP R12



Портативный генератор Atlas Copco QEP R12 с бензиновым двигателем Honda GX630 мощностью 12 кВт и альтернатором мощностью 11,9 кВА (10,7 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 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 R оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится к нулю риск повреждения генератора из-за неправильного использования или перегрузки.**

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	10700
Максимальная мощность, Ва	11900
Резервная мощность, Вт	9100
Резервная мощность, Ва	10000
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX630
Мощность, кВт	12
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	5.67 ч (4.23 л/ч)
При нагрузке 100%	4.26 ч (5.64 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	96
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	70
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	960x641x667
Вес, кг	162

## Бензиновый генератор Atlas Copco QEP R14



Портативный генератор Atlas Copco QEP R14 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 R оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится к нулю риск повреждения генератора из-за неправильного использования или перегрузки.**

### 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.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	11100
Максимальная мощность, Ва	13900
Резервная мощность, Вт	9500
Резервная мощность, Ва	11800
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX630
Мощность, кВт	12
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	5.67 ч (4.23 л/ч)
При нагрузке 100%	4.26 ч (5.64 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	96
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	70
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	960x641x667
Вес, кг	165

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP S4



Портативный генератор Atlas Copco QEP S4 с дизельным двигателем Yanmar L70N мощностью 4.5 кВт и альтернатором мощностью 4,1 кВА (3,7 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 0.93 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 18 литра израсходуется не менее чем через 19.35 часов непрерывной работы. **Генераторы с индексом S оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится 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.**

### ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	3700
Максимальная мощность, ВА	4100
Резервная мощность, Вт	3100
Резервная мощность, Ва	3500
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L70N
Мощность, кВт	4.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. (12 В)
Объем бака, л	18
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	19.35 ч (0.93 л/ч)
При нагрузке 100%	14.52 ч (1.24 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	96
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м)	71
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	800x520x690
Вес, кг	94

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP S6



Портативный генератор Atlas Copco QEP S6 с дизельным двигателем Yanmar L100N мощностью 6.5 кВт и альтернатором мощностью 5,9 кВА (5,3 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 1.46 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 16.44 часов непрерывной работы. Генераторы с индексом **S** оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится 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.

### 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 CE).
- Автоматический регулятор напряжения (AVR).
- Зарядчик АКБ (не для всех).
- Розетки и выключатель.
- **Колесный комплект по заказу.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	5300
Максимальная мощность, Ва	5900
Резервная мощность, Вт	4300
Резервная мощность, Ва	4800
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L100N
Мощность, кВт	6.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	16.44 ч (1.46 л/ч)
При нагрузке 100%	12.37 ч (1.94 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	93
Звуковое давление, LpA (dB(A)) на расстоянии 7 м	67
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	990x602x826
Вес, кг	186

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP S7



Портативный генератор Atlas Copco QEP S7 с дизельным двигателем Yanmar L100N мощностью 6.5 кВт и альтернатором мощностью 6,9 кВА (5,5 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 1.46 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 16.5 часов непрерывной работы. **Генераторы с индексом S оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится 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.**

### 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 CE).
- Автоматический регулятор напряжения (AVR).
- Зарядчик АКБ (не для всех).
- Розетки и выключатель.
- **Колесный комплект по заказу.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	5500
Максимальная мощность, Ва	6900
Резервная мощность, Вт	4500
Резервная мощность, Ва	5600
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Yanmar L100N
Мощность, кВт	6.5
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	16.55 ч (1.45 л/ч)
При нагрузке 100%	12.37 ч (1.94 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	93
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м)	67
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	990x602x826
Вес, кг	186

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP S9



Портативный генератор Atlas Copco QEP S9 с дизельным двигателем Lombardini 25LD330 мощностью 10 кВт и альтернатором мощностью 8,8 кВа (7,9 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 2.18 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 11 часов непрерывной работы. **Генераторы с индексом S оснащаются встроенным изометром и автоматическим выключателем, благодаря чему сводится 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.**

### 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 CE).
- Автоматический регулятор напряжения (AVR).
- Зарядчик АКБ (не для всех).
- Розетки и выключатель.
- **Колесный комплект по заказу.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	7900
Максимальная мощность, Ва	8800
Резервная мощность, Вт	6800
Резервная мощность, Ва	7600
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Lombardini 25LD330
Мощность, кВт	10
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	11.06 ч (2.18 л/ч)
При нагрузке 100%	8.28 ч (2.91 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м)	72
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	990x602x826
Вес, кг	204

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP S10



Портативный генератор Atlas Copco QEP S10 с дизельным двигателем Lombardini 25LD330 мощностью 10 кВт и альтернатором мощностью 10,6 кВа (8,5 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 2.18 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 24 литра израсходуется не менее чем через 11 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.

### 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 CE).
- Автоматический регулятор напряжения (AVR).
- Зарядчик АКБ (не для всех).
- Розетки и выключатель.
- **Колесный комплект по заказу.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	8500
Максимальная мощность, Ва	10600
Резервная мощность, Вт	7300
Резервная мощность, Ва	9100
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Lombardini 25LD330
Мощность, кВт	10
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	11.01 ч (2.18 л/ч)
При нагрузке 100%	8.25 ч (2.91 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м)	72
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	990x602x826
Вес, кг	207

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP S12



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 сводится 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.**

### 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 CE).
- Автоматический регулятор напряжения (AVR).
- Зарядчик АКБ (не для всех).
- Розетки и выключатель.
- **Колесный комплект по заказу.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	10700
Максимальная мощность, Ва	11900
Резервная мощность, Вт	9100
Резервная мощность, Ва	10000
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX630
Мощность, кВт	12
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек.
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	5.90 ч (4.07 л/ч)
При нагрузке 100%	4.42 ч (5.43 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	89
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м)	64
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	990x602x826
Вес, кг	188

## Дизельный генератор Atlas Copco QEP S14



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.**

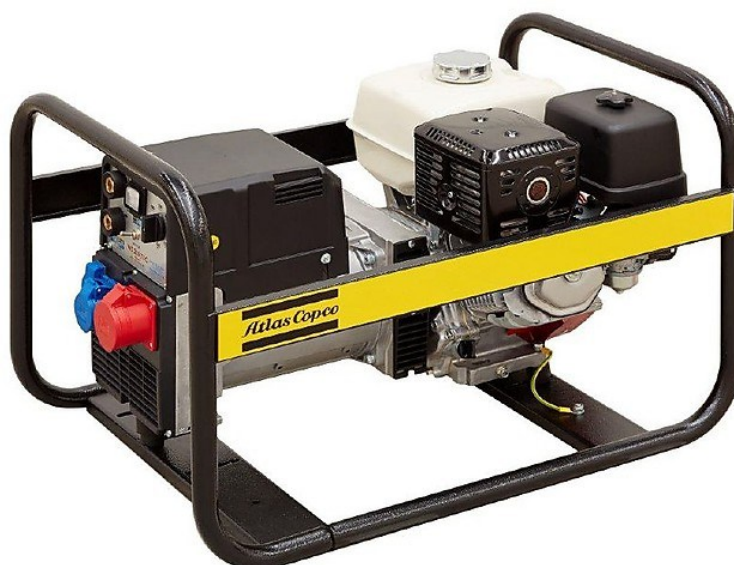
### ОСОБЕННОСТИ

- 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 CE).
- Автоматический регулятор напряжения (AVR).
- Зарядчик АКБ (не для всех).
- Розетки и выключатель.
- **Колесный комплект по заказу.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	11100
Максимальная мощность, Ва	13900
Резервная мощность, Вт	9500
Резервная мощность, Ва	11800
<b>Разъемы питания:</b>	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX630
Мощность, кВт	12
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	24
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	5.67 ч (4.23 л/ч)
При нагрузке 100%	4.26 ч (5.64 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	89
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м)	64
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	990x602x826
Вес, кг	188

## Бензиновый сварочный генератор Atlas Copco QEP W210



Портативный сварочный генератор Atlas Copco QEP W210 с бензиновым двигателем Honda GX390 мощностью 7.7 кВт и альтернатором мощностью 6,1 кВа (5,5 кВт) для сварочных работ на строительных объектах. При нагрузке в 75 процентов бензиновый двигатель потребляет топливо со скоростью 2.15 литра в час. Таким образом, топливный бак объемом 6.1 литра израсходуется не менее чем через 2.8 часов непрерывной работы. Так же сварочный генератор оснащен одной однофазной розеткой и одной трехфазной розеткой для подключения строительного оборудования.

### ОСОБЕННОСТИ

- Ручной пуск.
- Розетки.
- Переключатель тока (8 положений).
- Защита по уровню масла.
- Комплект колес и сварочный комплект (включая маску и кабели) по отдельному заказу.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400/230
Максимальная мощность, Вт	6100
Максимальная мощность, Ва	5500
Резервная мощность, Вт	4200
Резервная мощность, Ва	5200
<b>Параметры сварочного устройства:</b>	
Класс защиты	IP23
Сварочный ток, А	40-220
Тип сварочного тока	Постоянный
Напряжение зажигания дуги, В	65-85
Мин./Макс. сварочное напряжение, В	21.6 / 28.8
Сварочные работы на 60%, А	170
Максимальный диаметр электрода	
Рутитовый, мм	5,00
Базовый, мм	5,00
Целлюлоза, мм	5,00
<b>Разъемы питания:</b>	
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
<b>Двигатель:</b>	
Модель	Honda GX390
Мощность, кВт	7.7
Скорость вращения	3000
Пуск	Элек. 12 В
Объем бака, л	6.1
<b>Автономность/расход топлива:</b>	
При нагрузке 75%	2.8 ч (2.15 л/ч)
При нагрузке 100%	2.1 ч (2.87 л/ч)
<b>Уровень шума:</b>	
Мощность звука, LwA (dB(A))	89
Звуковое давление, LpA (dB(A) на расстоянии 7 м)	64
<b>Габариты и вес:</b>	
Габариты (ДхШхВ), мм	875x620x600
Вес, кг	80

---



# Atlas Copco

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

---

Единый адрес для всех регионов: [acp@nt-rt.ru](mailto:acp@nt-rt.ru) | [www.atlascopco.nt-rt.ru](http://www.atlascopco.nt-rt.ru)