



Ключевые особенности и опции

модель	Основные особенности	Дополнительное оборудование
QEP Бензин	<ul style="list-style-type: none"> Реактивный (ручной) стартер Большой топливный бак Топливный кран Защита по уровню моторного масла (отключение при низком уровне масла) Розетки Тепловая защита Соответствие требованиям CE к уровню шума Защитная верхняя крышка 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект колес AVR = автоматический регулятор напряжения Устройство защитного отключения, счетчик часов
QEP W	<ul style="list-style-type: none"> Реактивный (ручной) стартер Розетки 8-позиционный селектор для сварочного тока Защита по уровню моторного масла (отключение при низком уровне масла) Соответствие требованиям CE к уровню шума 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект колес Комплект для сварки, включая кабели и маску
QEP Дизель	<ul style="list-style-type: none"> Реактивный (ручной) стартер Топливный кран Розетки Тепловая защита 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект колес Устройство защитного отключения, счетчик часов

Технические характеристики

Технические характеристики генератора	QEP 3	QEP 3.5	QEP 4	QEP 4.5	QEP 5	QEP 6	
Напряжение	230	230	230	400/230	230	230	
Максимальная мощность	Вт	2600	3100	3500	3700	4600	
Максимальная мощность	ВА	2900	3400	3900	4700	5100	
Уровень шума							
Звуковое давление [LpA]	(дБА) на расстоянии 7 м	68	67	76	76	69	
Звуковая мощность [LwA]	(дБ(A))	96	95	101	101	97	
Масса и емкость топливного бака							
Масса	кг	41	43	54	70	61	
Объем топливного бака	л	11	11	3,3	3,3	11	
Двигатель							
Модель		Honda GX160	Honda GX200	Yanmar L70N	Yanmar L70N	Honda GX270	Yanmar L100N
Топливо		Бензин	Бензин	Дизель	Дизель	Бензин	Дизель
Скорость вращения	об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Тип стартера		Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)

Технические характеристики

Технические характеристики генератора	QEP 6.5	QEP 7	QEP 7.5	QEP 8	QEP W210	
Напряжение	400/230	400/230	230	400/230	400/230	
Максимальная мощность	Вт	5000	5500	6400	6600	
Максимальная мощность	ВА	6300	6900	7200	8300	
Уровень шума						
Звуковое давление [LpA]	(дБА) на расстоянии 7 м	69	80	69	69	
Звуковая мощность [LwA]	(дБ(A))	97	105	97	97	
Масса и емкость топливного бака						
Масса	кг	75	96	73	81	
Объем топливного бака	л	11	5,4	11	11	
Двигатель						
Модель		Honda GX270	Yanmar L100N	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX390
Топливо		Бензин	Дизель	Бензин	Бензин	Бензин
Скорость вращения	об/мин	3000	3000	3000	3000	3000
Тип стартера		Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)	Реактивный (ручной)

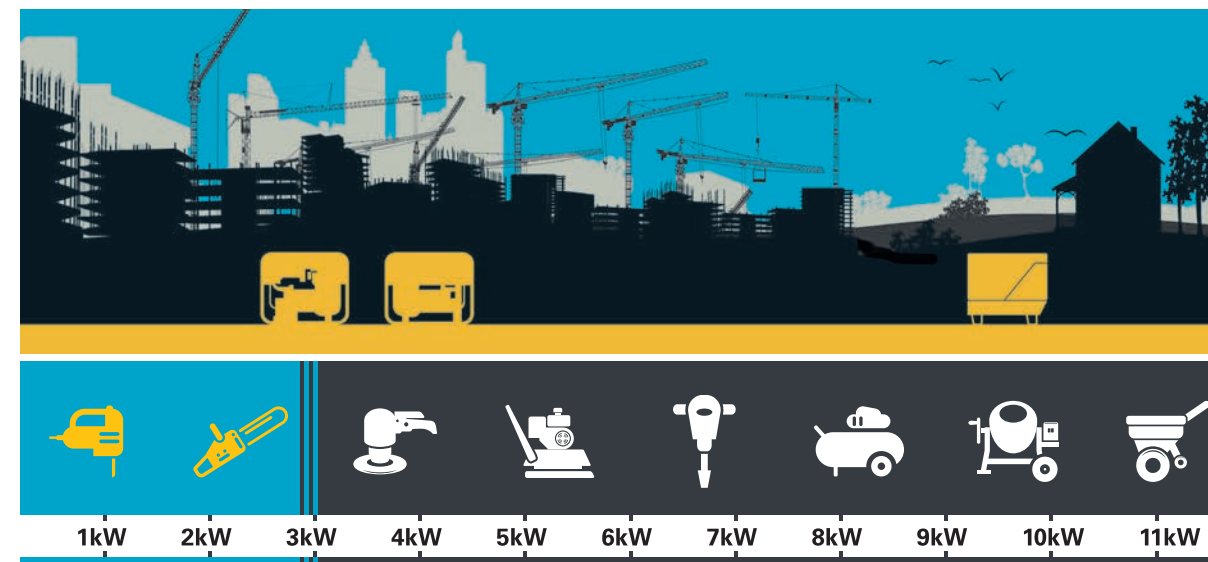
www.atlascopco.com

КАКУЮ МОДЕЛЬ ВЫ ВЫБЕРЕТЕ?

Как решить, какая из моделей будет лучше соответствовать вашим требованиям?

- Если вы покупаете или арендуете оборудование для собственных нужд или для использования вашими сотрудниками, то стандартная комплектация QEP — отличный выбор.
- Если вы покупаете для сдачи в аренду, то вам подойдет QEP R. Встроенный изометр непрерывно контролирует нагрузку и корпусную изоляцию и автоматически отключает оборудование при выявлении критических значений. Риск повреждения из-за неправильного использования или перегрузки сводится к минимуму благодаря встроенному изометру и автоматическому выключателю.
- Для тех областей применения, в которых существуют высокие требования к уровню шума, выбирайте QEP S. Их конструкция звукоизолирована. Это сократит воздействие на рабочих и находящихся рядом людей.

Каждая модель QEP доступна с разным уровнем мощности. Сделайте правильный выбор, оценив собственные потребности. Приобретите установку с выходной мощностью, превышающей ваше расчетное одновременное потребление.



БЕСПЕРЕБОЙНАЯ ЭНЕРГИЯ

Бесперебойная энергия “Атлас Копко” дает потребителям уверенность в том, что они получают решение, которое сочетает в себе низкую стоимость владения с надежностью и отсутствием рисков. Бесперебойная энергия — наша основная ценность и ведущий принцип, которым мы руководствуемся в процессе конструирования, испытания, изготовления, запуска и обслуживания наших генераторов.

Atlas Copco

Les рПриведенные фотографии и иллюстрации могут изображать оборудование с опциональными и/или дополнительными компонентами, которые не входят в стандартную модификацию данного продукта и, следовательно, не входят в комплект поставки этого продукта, если покупатель не приобретает такие опциональные/дополнительные компоненты отдельно. Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики и конструкцию продуктов без предварительного уведомления.

2959 5001 40 - Subject to modifications without prior notice. Copyright 2014, Atlas Copco Groupo Electrogenos Europa



СЕРИЯ QEP

Бесперебойная энергия весь день, каждый день.

Atlas Copco

СЕРИЯ QEP ПЕРЕДВИЖНАЯ БЕСПЕРЕБОЙНАЯ ЭНЕРГИЯ

Компания “Атлас Копко” создала серию передвижных генераторов QEP с воздушным охлаждением для потребителей, которые работают весь день, каждый день. Отличающиеся долговечностью генераторы серии QEP гарантируют высокую надежность при работе в самых тяжелых условиях. Простота перемещения, безопасность и высокое качество сборки делают генераторы QEP идеальным решением для профессиональных строителей.

Atlas Copco

QEP

Этот прочный и надежный генератор будет работать весь день, каждый день.



Простота эксплуатации



Легкость транспортировки



Прочность



Безопасность



Бесперебойная работа



ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
ВАШЕЙ РАБОТЫ В ЛЮБЫХ
УСЛОВИЯХ

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



Все продукты серии QEP сконструированы с учетом безопасности и легкости использования. Розетки защищены и каждый генератор помещен в прочную раму, что сокращает риск повреждения даже в самых тяжелых условиях работы.

ЛЕГКОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ



Оборудование серии QEP легко перемещать по рабочей площадке благодаря прочным колесам, которые устанавливаются дополнительно, если удобство транспортировки является приоритетным.

НЕПРЕРЫВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Каждый генератор серии QEP рассчитан на ежедневную и круглосуточную эксплуатацию. Это делает наше оборудование идеальным решением для работы на строительных площадках.

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

Мощность генераторов серии QEP варьируется от 3 до 14 кВА, что позволяет подобрать модель, наиболее полно отвечающую вашим требованиям.

QEP R

Встроенный изометр на моделях QEP R обеспечивает своевременное оповещение об изменениях в состоянии изоляции, защищая ваш генератор и повышая уровень безопасности.



РАБОТА
ПО ВАШИМ
ПРАВИЛАМ

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование серии QEP высоко ценится профессиональными строителями, но его круглосуточная надежность и мобильность делают его частым выбором среди специалистов в сферах гражданского строительства, коммунальных услуг и сельского хозяйства. Чем бы вы ни занимались, если вам необходима интенсивная и постоянная подача энергии, то генераторы серии QEP — то, что вам нужно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



Даже базовая комплектация отличается большим количеством опций. Но вы можете повысить функциональность и добавить, например, **AVR (автоматический регулятор напряжения)**, электрический стартер и информационную панель. Все эти устройства изготовлены из высококачественных компонентов, а значит не скажутся на надежности оборудования в целом.

QEP S

QEP S отличается теми же преимуществами, что и QEP R, но специально разработана для снижения уровня шума и сокращает уровень воздействия на рабочих и людей проживающих в непосредственной близости.



Технические характеристики

Технические характеристики генератора		QEP R5	QEP R6	QEP R6.5	QEP R7	QEP R7.5	QEP R8	QEP R9	QEP R10	QEP R12	QEP R14
Напряжение		230	230	400/230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Максимальная мощность	Вт	4800	5300	5000	5500	6400	6600	7900	8200	10700	11100
Максимальная мощность	ВА	5300	5900	6300	6900	7200	8300	8800	10300	11900	13900
Уровень шума											
Звуковое давление [LpA]	(дБА) на расстоянии 7 м	69	80	69	80	69	69	80	80	68	68
Звуковая мощность [LwA]	(дБА)	97	105	97	105	97	97	105	105	96	96
Масса и емкость топливного бака											
Масса	кг	76	99	88	108	96	99	157	160	162	165
Объем топливного бака	л	18	24	18	24	18	18	24	24	24	24
Двигатель											
Модель		Honda GX270	Yanmar L100N	Honda GX270	Yanmar L100N	Honda GX390	Honda GX390	Lombardini 25LD330	Lombardini 25LD330	Honda GX630	Honda GX630
Топливо		Бензин	Дизель	Бензин	Дизель	Бензин	Бензин	Дизель	Дизель	Бензин	Бензин
Скорость вращения	об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Тип стартера		Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический

Ключевые особенности и опции

Модель	Основные особенности	Дополнительное оборудование
QEP R	<ul style="list-style-type: none"> Электрический запуск Большой топливный бак Розетки AVR = автоматический регулятор напряжения Вольтметр, счетчик часов Тепловая защита Реле контроля целостности изоляции Защита по уровню масла Зарядное устройство для аккумулятора, 12 В* Соответствие требованиям CE к уровню шума (бензиновый) 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект колес

* = Не для всех моделей



Технические характеристики

Технические характеристики генератора		QEP S4	QEP S6	QEP S7	QEP S9	QEP S10	QEP S12	QEP S14
Напряжение		230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Максимальная мощность	Вт	3700	5300	5500	7900	8200	10700	11100
Максимальная мощность	ВА	4100	5900	6900	8800	10300	11900	13900
Уровень шума								
Звуковое давление [LpA]	(дБА) на расстоянии 7 м	68	65	65	69	69	61	61
Звуковая мощность [LwA]	(дБА)	96	93	93	97	97	89	89
Масса и емкость топливного бака								
Масса	кг	99	186	186	204	207	188	185
Объем топливного бака	л	18	24	24	24	24	24	24
Двигатель								
Модель		Yanmar L70N	Yanmar L100N	Yanmar L100N	Lombardini 25LD330	Lombardini 25LD330	Honda GX630	Honda GX630
Топливо		Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Бензин	Бензин
Скорость вращения	об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Тип стартера		Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический

Ключевые особенности и опции

Модель	Основные особенности	Дополнительное оборудование
QEP S	<ul style="list-style-type: none"> Электрический запуск Большой топливный бак Розетки AVR = автоматический регулятор напряжения (кроме QEP S4) Контрольно-измерительные приборы (вольтметр, счетчик часов и измеритель частоты в зависимости от модели) Автоматический выключатель Реле контроля целостности изоляции Защита по уровню масла (кроме QEP S4) Соответствие требованиям CE к уровню шума Зарядное устройство для аккумулятора, 12 В* Звукоизолированный корпус Подъемная рама (кроме QEP S4) 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект колес

* = Не для всех моделей

www.atlascopco.com