



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		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	5300
Максимальная мощность	ВА	2900	3400	3900	4700	5100	5900
Уровень шума							
Звуковое давление [LpA] на расстоянии 7 м	дБ(A)	68	67	76	76	69	80
Звуковая мощность [LwA]	дБ(A)	96	95	101	101	97	105
Топливный бак							
Масса	кг	41	43	54	70	61	94
Объем топливного бака	л	11	11	3,3	3,3	11	5,4
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)

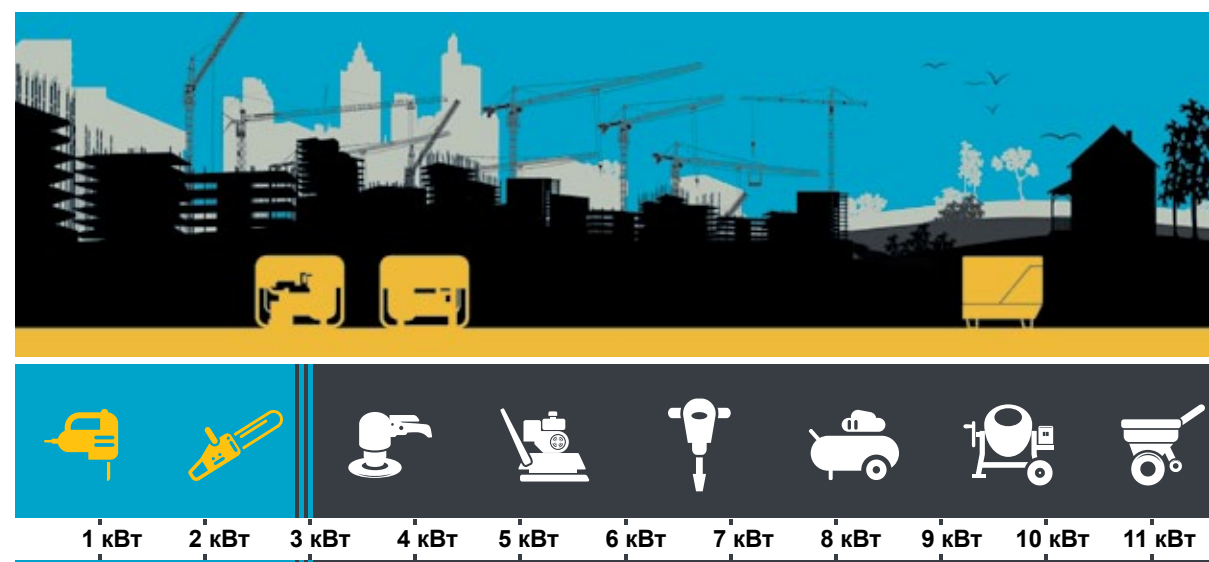
Технические характеристики		QEP 6.5	QEP 7	QEP 7.5	QEP 8	QEP W210
Напряжение		400/230	400/230	230	400/230	400/230
Максимальная мощность	Вт	5000	5500	6400	6600	5500
Максимальная мощность	ВА	6300	6900	7200	8300	6100
Уровень шума						
Звуковое давление [LpA] на расстоянии 7 м	дБ(A)	69	80	69	69	69
Звуковая мощность [LwA]	дБ(A)	97	105	97	97	97
Топливный бак						
Масса	кг	75	96	73	81	80
Объем топливного бака	л	11	5,4	11	11	6,1
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)

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 генератор для сдачи в аренду, то ваш выбор — **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, где действуют высокие требования к уровню шума, выбирайте модели **QEP S**. Конструкция этих генераторов звукоизолирована, что позволяет снизить шумовое воздействие на находящихся рядом людей.

Генераторы серии **QEP** доступны с разным уровнем мощности. Сделайте правильный выбор, оценив собственные потребности. Выбирайте модель с выходной мощностью, превышающей ваше расчетное одновременное потребление.



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

Atlas Copco

КОМПАКТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Atlas Copco QEP

Atlas Copco



ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ QEP ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Компактные генераторы «Атлас Копко» серии QEP с воздушным охлаждением специально созданы для потребителей, которые работают весь день, каждый день.

Отличающиеся долговечностью генераторы серии QEP гарантируют высокую надежность при работе в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Удобство перемещения, безопасность и высокое качество сборки делают модели серии идеальным решением для профессиональных строителей, арендных компаний, для применения коммунальными и аварийными службами.

Модельный ряд широко представлен бензиновыми и дизельными электростанциями в трех исполнениях: **QEP (QEP W), QEP R и QEP S.**

Простота эксплуатации

Удобство транспортировки

Прочность

Безопасность

Бесперебойная работа



ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

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

QEP

Прочный и надежный генератор будет работать весь день, каждый день.

QEP W

Специальное исполнение для производства сварочных работ.



ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ В САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Все модели серии QEP сконструированы с учетом требований безопасности и удобства использования. Каждый генератор имеет прочную раму для защиты от механических повреждений, розетки также защищены.

УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА

Каждый генератор серии QEP рассчитан на ежедневную продолжительную эксплуатацию, что делает их идеальным выбором для использования на строительных площадках.

QEP R

Модели QEP R в базовой комплектации оснащаются: электрическим запуском, автоматическим регулятором напряжения, реле контроля изоляции, зарядным устройством АКБ, вольтметром и счетчиком моточасов.



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Надежность и мобильность генераторов серии QEP высоко оценят строители, аварийные и коммунальные службы, а также арендные компании.

Чем бы вы ни занимались, если вам необходима интенсивная и постоянная подача энергии, то генераторы «Атлас Копко» серии QEP — то, что вам нужно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

QEP S

Модели QEP S обладают теми же преимуществами, что и QEP R, но при этом спроектированы в специальном кожухе для снижения шума и его вредного воздействия на окружающих.



Модель	Характеристики	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		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] на расстоянии 7 м	дБ(A)	69	80	69	80	69	69	80	80	68	68
Звуковая мощность [LwA]	дБ(A)	97	105	97	105	97	97	105	105	96	96
Топливный бак											
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



Модель	Характеристики	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

Технические характеристики		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] на расстоянии 7 м	дБ(A)	68	65	65	69	69	61	61
Звуковая мощность [LwA]	дБ(A)	96	93	93	97	97	89	89
Топливный бак								
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