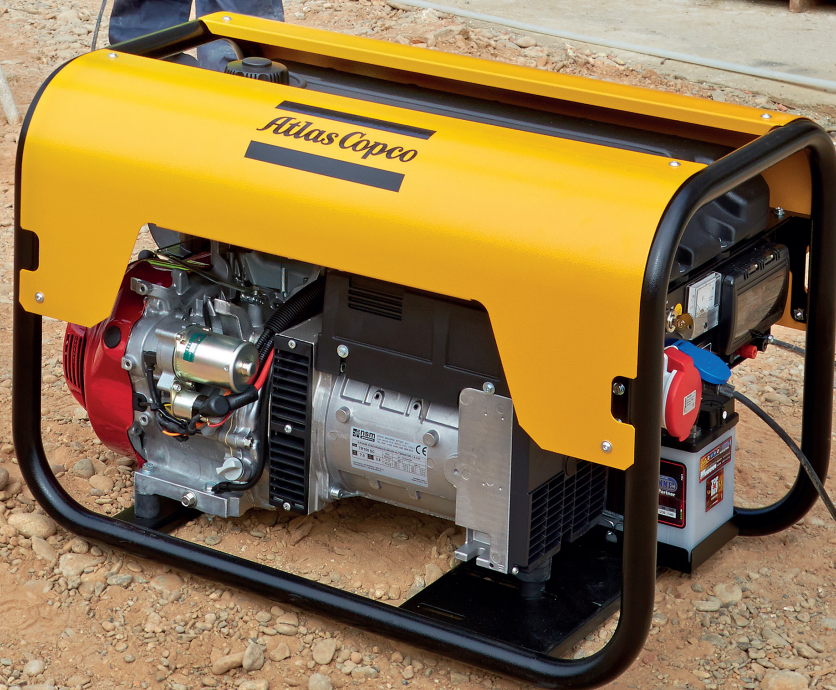


СЕРИЯ QEP

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.



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

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 СЕ к уровню шума Защитная верхняя крышка 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект колес Автоматический регулятор напряжения (AVR) и счетчик часов устройства защитного отключения
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 СЕ 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 5	QEP 6.5	QEP 7.5	QEP 8
Топливо		Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
Напряжение		230	230	230	400/230	230	400/230
Максимальная мощность	Вт	2600	3100	4600	5000	6400	6600
Максимальная мощность	ВА	2900	3400	5100	6300	7200	8300
Уровень шума							
Звуковое давление [LpA]	(дБ(A) на расстоянии 7 м)	68	67	69	69	69	69
Звуковая мощность [LwA]	(дБ(A))	96	95	97	97	97	97
Масса и емкость топливного бака							
Масса	кг	41	43	61	75	73	81
Объем топливного бака	л	11	11	11	11	11	11
Автономность при 100% основной мощности	ч	9,3	7	5	5	3,8	3,8
Двигатель							
модель		Honda GX160	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390
Скорость вращения	об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000

Технические характеристики cont.

Технические характеристики генератора		QEP 4	QEP 4.5	QEP 6	QEP 7	QEP W210
Топливо		Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Бензин
Напряжение		230	400/230	230	400/230	400/230
Максимальная мощность	Вт	3500	3700	5300	5500	5500
Максимальная мощность	ВА	3900	4700	5900	6900	6100
Уровень шума						
Звуковое давление [LpA]	(дБ(A) на расстоянии 7 м)	76	76	80	80	69
Звуковая мощность [LwA]	(дБ(A))	101*	101*	105*	105*	97
Масса и емкость топливного бака						
Масса	кг	54	70	94	96	80
Объем топливного бака	л	3,3	3,3	5,4	5,4	6,1
Автономность при 100% основной мощности	ч	2,8	2,8	2,8	2,8	2,1
Двигатель						
модель		Yanmar L70N	Yanmar L70N	Yanmar L100N	Yanmar L100N	Honda GX390
Скорость вращения	об/мин	3000	3000	3000	3000	3000

* Не соответствует требованиям директивы 2000/14/ЕС на уровень шума для оборудования, применяемого вне помещений.

ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВАШИХ ЗАДАЧ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

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 продолжительную эксплуатацию. Это делает наше оборудование идеальным решением для работы на **строительных площадках**.

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

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

РАБОТА ПО ВАШИМ ПРАВИЛАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



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

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПУСК



Модели QEP R и QEP S могут быть сконфигурированы для обеспечения автоматического включения в случае, если пропадет питание в основной сети.

Если вам нужен генератор, который запустится в определенное время и проработает столько, сколько вам необходимо, то серия QEP станет отличным выбором. Настройте функцию дистанционного пуска и таймер заранее. Это идеальное решение для питания насоса и оборудования для орошения. Вы также можете использовать беспроводной дистанционный пуск для мгновенного включения оборудования.

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. Риск повреждения из-за неправильного использования или перегрузки сводится к минимуму благодаря встроенному изометру.
- Для тех областей применения, в которых существуют высокие требования к уровню шума, выбирайте QEP S. Конструкция этих генераторов звукоизолирована, что позволяет снизить шумовое воздействие на находящиеся рядом люди.

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

Простота эксплуатации	
Удобство транспортировки	
Прочность	
Безопасность	
Бесперебойная работа	



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 главный принцип, которым мы руководствуемся в процессе конструирования, испытания, изготовления, запуска и обслуживания наших генераторов.

Atlas Copco

Приведенные 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. Не все продукты имеются в продаже на всех рынках.