

**ПОРТАТИВНЫЕ
ГЕНЕРАТОРЫ QEP**

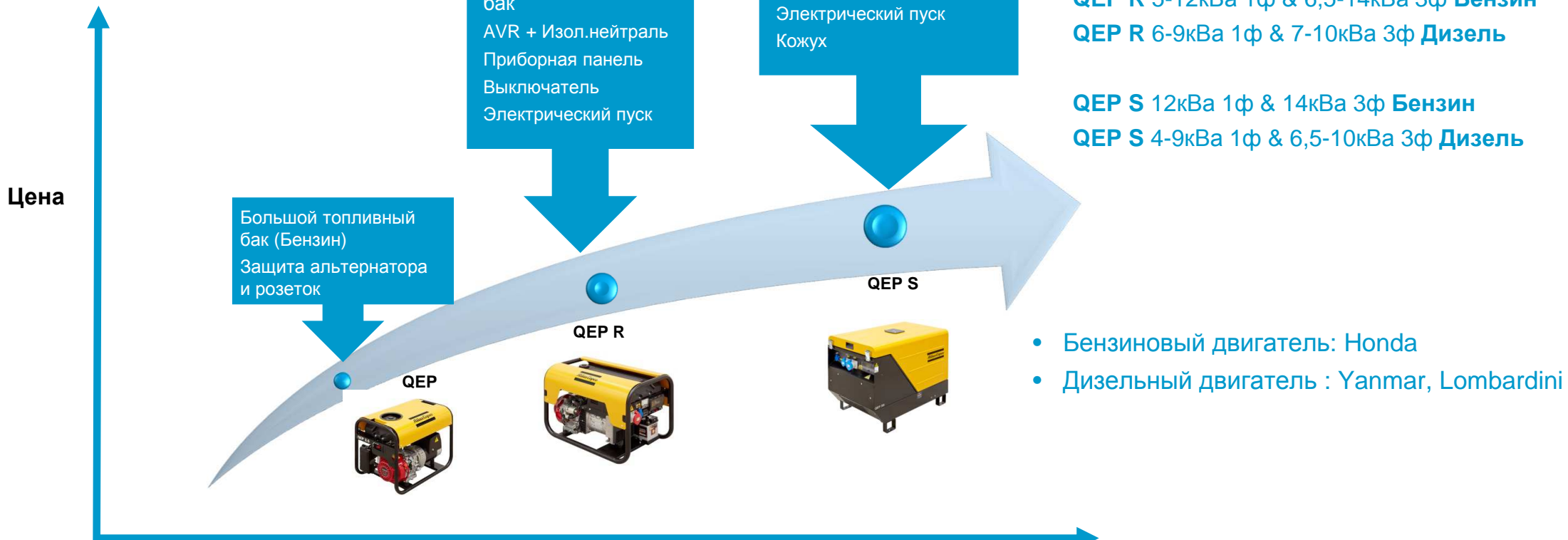
Atlas Copco

COMMITTED TO SUSTAINABLE PRODUCTIVITY

We stand by our responsibilities towards our customers, towards the environment and the people around us.

We make performance stand the test of time. This is what we call – Sustainable Productivity.

QEP МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



QEP БЕНЗИН ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Easy to use



Easy to move



Robust components and construction



Attention to safety



Continuous performance



	QEP 3	QEP 3.5	QEP 5	QEP 6.5	QEP 7.5	QEP 8	QEP W210
Основные данные							
Напряжение, В	230	230	230	400/230	230	400/230	400/230
Максимальная мощность, Вт	2600	3100	4600	5000	6400	6600	5500
Максимальная мощность, ВА	2900	3400	5100	6300	7200	8300	6100
Уровень шума							
Мощность звука, LwA (dB(A))	96	95	97	97	97	97	97
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	70	69	71	71	72	72	72
Вес и топливный бак							
Вес, кг	41	43	61	75	73	81	80
Объем бака, л	11	11	11	11	11	11	6,1
Двигатель							
Модель	Honda GX160	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX390
Скорость вращения	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Пуск	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной

QEP БЕНЗИН ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Easy to use



Easy to move



Robust components and construction



Attention to safety



Continuous performance



**БОЛЬШОЙ
ТОПЛИВНЫЙ
БАК**

**ТОПЛИВНЫЙ
КРАН**

РУЧНОЙ ПУСК

**ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ
ПО НИЗКОМУ УРОВНЮ
МАСЛА**

**ЗАЩИТНАЯ
КРЫШКА**

**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
НОРМЫ СЕ**

**РОЗЕТКИ
И ТЕПЛОВАЯ
ЗАЩИТА**

ОПЦИИ

КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ

AVR

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И СЧЕТЧИК
ЧАСОВ**



Atlas Copco

QEP ДИЗЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Easy to use



Easy to move



Robust components and construction



Attention to safety



Continuous performance



	QEP 4	QEP 4.5	QEP 6	QEP 7
Основные данные				
Напряжение, В	230	400/230	230	400/230
Максимальная мощность, Вт	3500	3700	5300	5500
Максимальная мощность, ВА	3900	4700	5900	6900
Уровень шума				
Мощность звука, LwA (dB(A))	101	101	105	105
Звуковое давление, LpA (dB(A) при 7 м)	76	76	80	80
Вес и топливный бак				
Вес, кг	54	70	94	96
Объем бака, л	3,3	3,3	5,4	5,4
Двигатель				
Модель	Yanmar L70N	Yanmar L70N	Yanmar L100N	Yanmar L100N
Скорость вращения	3000	3000	3000	3000
Пуск	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной

QEP ДИЗЕЛЬ ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Easy to use



Easy to move



Robust components and construction



Attention to safety



Continuous performance



ОПЦИИ

**КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И СЧЕТЧИК
ЧАСОВ**

**РОЗЕТКИ
И ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА**

**ТОПЛИВНЫЙ
КРАН**

РУЧНОЙ ПУСК

QEP R ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Easy to use 

Easy to move 

Robust components and construction 

Attention to safety 

Continuous performance 



	QEP R5	QEP R6	QEP R6.5	QEP R7	QEP R7.5	QEP R8	QEP R9	QEP R10	QEP R12	QEP R14
Основные данные										
Напряжение, В	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										
Мощность звука, LwA (dB(A))	97	105	97	105	97	97	105	105	96	96
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	71	80	71	80	72	72	80	80	70	70
Вес и топливный бак										
Вес, кг	76	99	88	108	96	99	157	160	162	165
Объем 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
Скорость вращения	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Пуск	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.

QEP R ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Easy to use



Easy to move



Robust components and construction



Attention to safety



Continuous performance



УРОВЕНЬ ШУМА
СТАНДАРТ CE
(БЕНЗИН)

ОПЦИИ

КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ

ЗАЩИТА
ПО НИЗКОМУ
УРОВНЮ МАСЛА

БОЛЬШОЙ
ТОПЛИВНЫЙ БАК

ЗАЩИТНАЯ
КРЫШКА

ВОЛЬМЕТР,
СЧЕТЧИК
ЧАСОВ

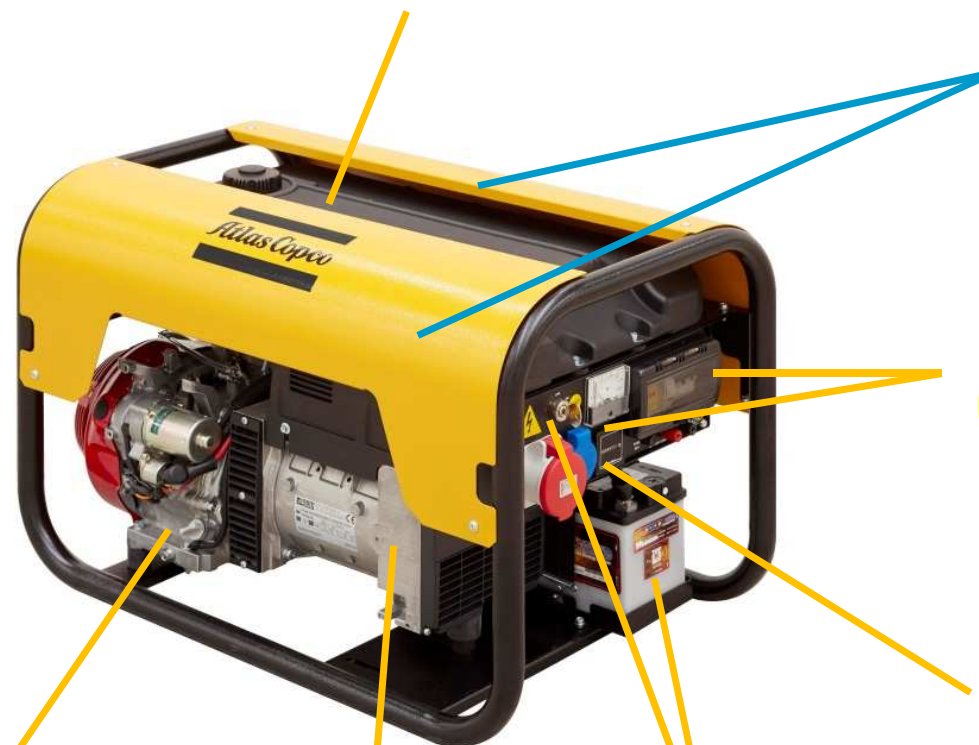
И РЕЛЕ
КОНТРОЛЯ
ИЗОЛЯЦИИ

РОЗЕТКИ
И ТЕПЛОВАЯ
ЗАЩИТА

AVR

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПУСК

Atlas Copco



QEP S ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Easy to use



Easy to move



Robust components and construction



Attention to safety



Continuous performance



	QEP S4	QEP S6	QEP S7	QEP S9	QEP S10	QEP S12	QEP S14
Основные данные							
Напряжение, В	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							
Мощность звука, LwA (dB(A))	96	93	93	97	97	89	89
Звуковое давление, LpA (dB(A) 7 м)	71	67	67	72	72	64	64
Вес и топливный бак							
Вес, кг	99	186	186	204	207	188	185
Объем 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
Скорость вращения	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Пуск	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.	Элек.

QEP S ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Easy to use



Easy to move



Robust components and construction



Attention to safety



Continuous performance



**РОЗЕТКИ
И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПУСК**

**БОЛЬШОЙ
ТОПЛ.БАК**

**ВОЛЬТМЕТР,
СЧЕТЧИК
ЧАСОВ**

**РЕЛЕ
КОНТРОЛЯ
ИЗОЛЯЦИИ**

**ДОСТУП К ТОЧКЕ
ПОДЪЕМА**

**УРОВЕНЬ ШУМА
СТАНДАРТ СЕ
ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЙ
КОЖУХ**

AVR

**ЗАЩИТА
ПО НИЗКОМУ
УРОВНЮ МАСЛА**

ОПЦИИ

КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ



Atlas Copco

***COMMITTED TO
SUSTAINABLE PRODUCTIVITY.***



Atlas Copco

