

ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ : АВТОМОБИЛЬ CITROËN C4 PICASSO

1. Технические характеристики

Значения одинаковы для формы кузова C4 Picasso и Grand C4 Picasso.

1.1. Бензиновые двигатели

Продаваемые версии	1.6i -16 В - BVM - 5 ступенчатая	1,6i - 16 В - BVA - 4 vitesses	1.8i -16 В - BVM - 5 ступенчатая
Двигатели - Коробка передач	EP6 - BE4/5N	EP6DT - AL4	EW7A - BE4/5N
От 0 до 400-При старте (EC)	18,8	18,6 s - 19 s (*)	18,8
От 0 до 1000- При старте (EC)	34,5 с	33,7 s - 34,3 s (*)	33,2с
От 0 до 100 км/ч (EC)	13,3 с	12,7 s - 13,2 s (*)	13,3с
Максимальная скорость	186 км/ч	192 км/ч	185 км/ч

(*) Особенность Grand C4 Picasso.

Продаваемые версии	2.0i-16 В- BVMP- 6 ступенчатая	2.0i -16 В - BVA - 4 ступенчатая
Двигатели - Коробка передач	EW10A - MCP	EW10A - AL4
От 0 до 400-При старте (EC)	18,5с	19,1с
От 0 до 1000- При старте (EC)	33,4с	34,5с
От 0 до 100 км/ч (EC)	12,6с	13,7с
Максимальная скорость	195 км/ч	190 км/ч

1.2. Дизельные двигатели

Продаваемые версии	1.6 HDi - BVM- 5 ступенчатая	1.6 HDi - BVMP - 6 ступенчатая	2.0 HDi - BVMP - 6 ступенчатая	2.0 HDi - BVA - 6 ступенчатая
Двигатели - Коробка передач	DV6TED4 - BE4/5L	DV6TED4 - MCP	DW10BTED4 - -MCP	DW10BTED4 - AM6C
От 0 до 400- При старте (EC)	19,3с	19,5с	18,6 s -18,9s (*)	19,1с
От 0 до 1000-При старте (EC)	35,5	35,5с	33,6 s- 34 s (*)	34,6с
От 0 до 100 км/ч (EC)	14,5с	15,1с	13,1s - 13,7s (*)	13,8с
Максимальная скорость	180 км/ч	180 км/ч	195 км/ч	190 км/ч

(*) Особенность Grand C4 Picasso (7 мест).

Обозначения :

- ┆ BVM : Механическая коробка передач
- ┆ BVMP : Механическая коробка передач с электронным управлением
- ┆ BVA : Автоматическая коробка передач

2. Потребляемая мощность (л/100 км)

Значения одинаковы для формы кузова C4 Picasso и Grand C4 Picasso.

2.1. Бензиновые двигатели

	Продаваемые версии	1.6i-16 B- BVM 5 ступенчатая	1.6i-16 B- BVA 4 ступенчатая
Цикл	Двигатели - Коробка передач	EP6 - BE4/5N	EP6DT - AL4
Городской (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	10,1	11,9
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	240	282
Загородный цикл (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	6	6,5
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	141	154
Смешанный цикл (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	7,5	8,5
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	177	200

	Продаваемые версии	1.8i-16 B- BVM 5 ступенчатая	2.0i-16 B- BVMP- 6 ступенчатая	2.0i-16 B- BVA 4 ступенчатая
Цикл	Двигатели - Коробка передач	EW7A -BE4/5N	EW10A - MCP	EW10A - AL4
Городской (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	11,3	11,1	12,9
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	269	263	306
Загородный цикл (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	6,1	6,2	6,6
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	145	148	157
Смешанный цикл (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	8,0	8,0	8,9
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	190	190	211

2.2. Дизельные двигатели

	Продаваемые версии	1.6 HDi - BVM - 5 ступенчатая	1.6 HDi - BVMP - 6 ступенчатая	2.0 HDi - BVMP - 6 ступенчатая	2.0 HDi - BVA - 6 ступенчатая
Цикл	Двигатели - Коробка передач	DV6TED4 - BE4/5L	DV6TED4 - MCP	DW10BTED4 - MCP	DW10BTED4 - AM6C
Городской (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	7,3	6,8	7,9	9,9
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	190	176	206	262

Загородный цикл (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	5,1	5,1	5,1	5,9
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	135	135	132	156
Смешанный цикл (ЕС)	Расход топлива (л/100км)	5,9	5,7	6,1	7,4
	Выброс CO ₂ (г/100 км) (г/100 км)	155	150	158	195

Обозначения :

- ┆ BVM : Механическая коробка передач
- ┆ BVMP : Секвентальная коробка передач с ручным управлением
- ┆ BVA : Автоматическая коробка передач

3. Аэродинамические характеристики

Коэффициент сопротивления (S.Cx)= 0,825.