

На какие автомобили устанавливают двигатели Камминз (камминс, каминс). Двигатели Cummins различных исполнений и модификаций устанавливаются на ТС многих производителей.

Ниже приведена краткая таблица с моделями грузового и пассажирского автотранспорта, на которых установлены различные модификации двигателей Cummins.

п/п

Двигатель

Применяемость

1.	Cummins B5.9 (180 л.с.)	КАМАЗ 4308, 43253, 43255, ПАЗ
2.	Cummins EQB180-20 (180 л.с.)	КАМАЗ 4308, 43253, 43255, ПАЗ
3.	Cummins EQB210-20 (210 л.с.)	КАМАЗ 4238
4.	Cummins ISBe 150.31 (150 л.с.)	КАМАЗ 4235-01, КаВЗ 4235-01У, КаВЗ 4235-02, КАВЗ-4235-03
5.	Cummins ISBe 315 (315 л.с.)	ПАЗ-320412-05
6.	Cummins 4ISBe 185 (185 л.с.)	КАМАЗ 4235-32, ПАЗ-320402-05, ПАЗ-3237-03, ПАЗ-320402-03
7.	Cummins 4ISBe 185-B	ПАЗ: 3206, 320412-03, 3237, 320402-03, 320402-031
8.	Cummins 6ISBe 210 (210 л.с.)	КАМАЗ 4238-01, КАВЗ 4238-02, КАВЗ-4238-05, КАМАЗ-4238-06
9.	Cummins 6ISBe 234 (234 л.с.)	ПАЗ-5256.53-01
10.	Cummins 6ISBe 245 (245 л.с.)	КАМАЗ 4308, 43253, 43255, ПАЗ
11.	Cummins 6ISBe 245B	ЛиАЗ-5256, 5256-01
12.	Cummins 6ISBe 270B (270 л.с.)	ПАЗ-5297, НефАЗ 5299-10-32, НефАЗ 5299-20-32
13.	Cummins 6ISBe 270 B (270 л.с.)	НефАЗ: 5299-10-32, 5299-20-32, 5299-30-32, 5299-10-32
14.	Cummins 6ISBe 285 (285 л.с.)	КАМАЗ 65115, 65116, 65117
15.	Cummins 6ISBe 300 (300 л.с.)	КАМАЗ 4308, 43253, 43255, ПАЗ
16.	Cummins 6ISLe 310 (310 л.с.)	КАМАЗ: 43118, 44108, 53228, 65115, 65116, 65117-01
17.	Cummins ISLe 375 30 (375 л.с.)	КАМАЗ
18.	Cummins L 325 (325 л.с.)	КАМАЗ: 43118, 44108, 53228, 65115, 65116, 65117-01
19.	Cummins L 360 (360 л.с.)	КАМАЗ 6460, 6520, 6522, 65225
20.	Cummins ISXe 535 (535 л.с.)	КАМАЗ 65226, 65228
21.	Cummins CG-250, газовый (252 л.с.)	ЛиАЗ-5256.57-01
22.	Cummins CGe280 30	ЛиАЗ-5292.7, 6212.7 (газовый)
23.	Cummins ISF 2.8 s3129	ПАЗ: «Газель-Бизнес»
24.	Cummins ISF 3.8 s3	ГАЗ «Валдай»: 3310, 331063 (3760 см ³ , 152 л.с.), ПАЗ
25.	Cummins ISFe	ПАЗ-4234-05, ПАЗ-320402-03, ПАЗ-320402-05

Тематическая информация:

[На какой технике применяются двигатели Cummins](#)

[Список сокращений \(аббревиатуры, применяемые на схемах траков\)](#)