



# PowerBox

## Блок увеличения мощности двигателя Rambach Power Box



PORSCHE

Это устройство для турбированных бензиновых и дизельных двигателей, позволяющее оптимизировать работу двигателя и повысить мощность. Отличается простотой установки и подключения. Работает в 4-х режимах в зависимости от погодных условий, качества топлива и дорожного покрытия. Модуль не нарушает параметры завода-изготовителя и не требует вмешательства в электронный блок управления автомобилем. Сохраняются все заводские защиты. Немецкое качество подтверждено гарантией от производителя.

**+31%**

**увеличение  
МОЩНОСТИ**

**-15%**

**ЭКОНОМИЯ  
ТОПЛИВА**



АВТОМОБИЛЬ		СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЯ				ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ МОДУЛЕМ <b>Rambach Power Box</b>				
модель	объем двигателя, см <sup>3</sup>	мощность, кВт	мощность, л.с.	крутящий момент, Нм	топливо	мощность, кВт	мощность, л.с.	крутящий момент, Нм	увеличение мощности	увеличение крутящего момента
Porsche Cayenne 3.0 TDI	2967	176 кВт	239 л.с.	550 Нм	diesel	233 кВт	317 л.с.	649 Нм	32%	18%
Porsche Cayenne 4.1 TDI	4134	283 кВт	385 л.с.	850 Нм	diesel	350 кВт	476 л.с.	1015 Нм	32%	18%
Porsche Panamera 3.0 TDI	2967	184 кВт	250 л.с.	550 Нм	diesel	231 кВт	317 л.с.	678 Нм	26%	23%
Porsche Cayenne S	3604	309 кВт	420 л.с.	550 Нм	бензин	364 кВт	495 л.с.	616 Нм	18%	12%
Porsche Cayenne Turbo	4806	382 кВт	520 л.с.	750 Нм	бензин	466 кВт	638 л.с.	903 Нм	22%	20%
Porsche Cayenne Turbo S	4806	405 кВт	550 л.с.	800 Нм	бензин	494 кВт	674 л.с.	953 Нм	22%	19%
Porsche Macan S	2997	250 кВт	340 л.с.	460 Нм	бензин	297 кВт	404 л.с.	542 Нм	19%	18%
Porsche Panamera S/4S	2997	309 кВт	420 л.с.	500 Нм	бензин	365 кВт	495 л.с.	616 Нм	18%	12%
Porsche Panamera Turbo	4806	382 кВт	520 л.с.	700 Нм	бензин	469 кВт	638 л.с.	853 Нм	23%	21%
Porsche Panamera Turbo S	4806	420 кВт	570 л.с.	750 Нм	бензин	512 кВт	695 л.с.	885 Нм	22%	18%
Porsche 911 Turbo	3800	383 кВт	<b>520 л.с.</b>	620 Нм	бензин	448 кВт	<b>608 л.с.</b>	794 Нм	17%	28%
Porsche 911 Turbo S	3800	412 кВт	<b>560 л.с.</b>	700 Нм	бензин	490 кВт	<b>666 л.с.</b>	861 Нм	19%	23%