



# PowerBox

## Блок увеличения мощности двигателя Rambach Power Box



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 подтвержденное гарантией от производителя.

АВТОМОБИЛЬ		СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЯ			ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ МОДУЛЕМ <i>Rambach Power Box</i>					
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
Volkswagen Golf VII 2.0 TSI GTI	1984	162 кВт	220 л.с.	350 Нм	бензин	207	282	445	28%	27%
Volkswagen Golf VII 1.4 TSI	1390	90 кВт	122 л.с.	200 Нм	бензин	114	155	258	27%	29%
Volkswagen Golf VII 1.4 TSI	1395	103 кВт	140 л.с.	250 Нм	бензин	132	179	315	28%	26%
Volkswagen Passat 2.0 TDI B7	1968	125 кВт	170 л.с.	350 Нм	diesel	166	225	445	32%	27%
Volkswagen Passat CC 2.0 TDI DPF (02.2008-)	1968	125 кВт	170 л.с.	350 Нм	diesel	166	225	445	32%	27%
Volkswagen Passat 1.4 TSI B7	1390	90 кВт	122 л.с.	200 Нм	бензин	114	156	258	27%	29%
Volkswagen Passat 1.8 TSI B7	1798	112 кВт	152 л.с.	250 Нм	бензин	196	143	320	28%	28%
Volkswagen Passat 2.0 TSI B7	1984	155 кВт	210 л.с.	280 Нм	бензин	199	271	361	28%	29%
Volkswagen Passat CC 1.8 TSI	1798	112 кВт	152 л.с.	250 Нм	бензин	196	143	320	28%	28%
Volkswagen Passat CC 2.0 TSI (3C)	1984	155 кВт	210 л.с.	280 Нм	бензин	198	269	361	28%	29%
Volkswagen Кадди Life III 2.0 TDI	1968	81 кВт	<b>110 л.с.</b>	250 Нм	diesel	106	<b>144</b>	333	31%	33%
Volkswagen Кадди III 1.2 TSI (2K)	1197	77 кВт	<b>105 л.с.</b>	175 Нм	бензин	100	<b>136</b>	224	30%	28%
Volkswagen Кадди III 1.2 TSI (2K)	1197	63 кВт	<b>86 л.с.</b>	160 Нм	бензин	79	<b>107</b>	203	25%	27%

### +31%

**увеличение  
мощности**

### -15%

**экономия  
топлива**

