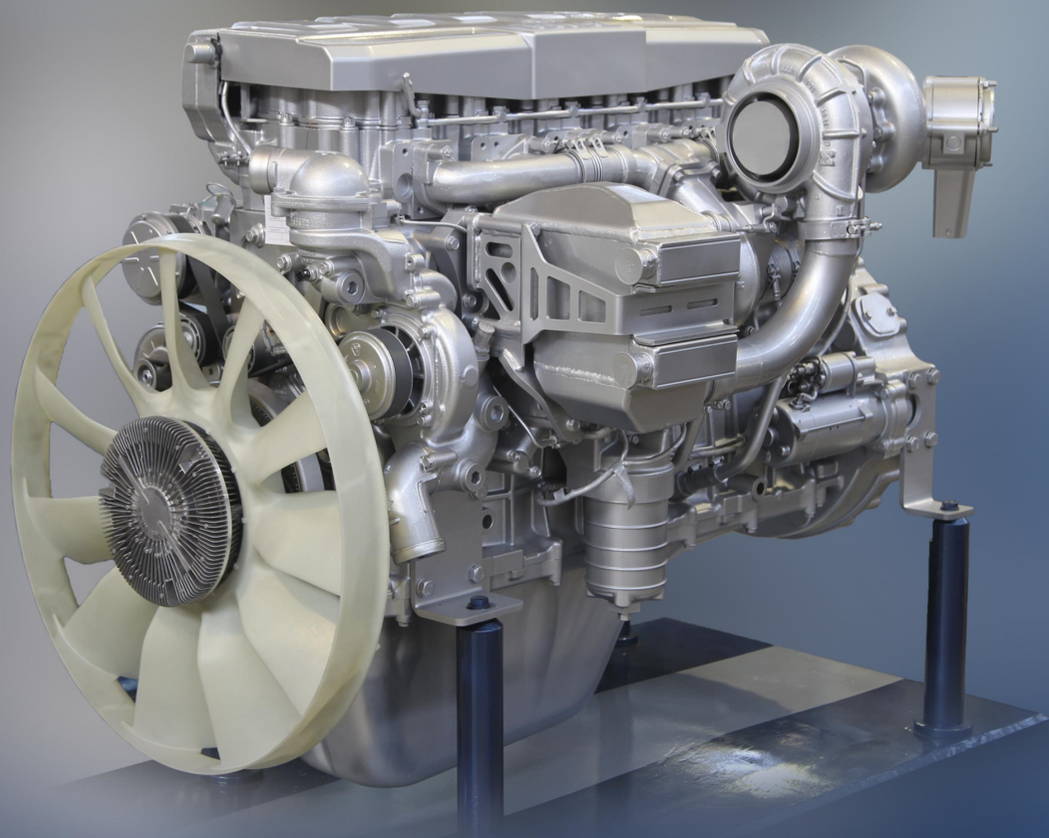




KAMAZ

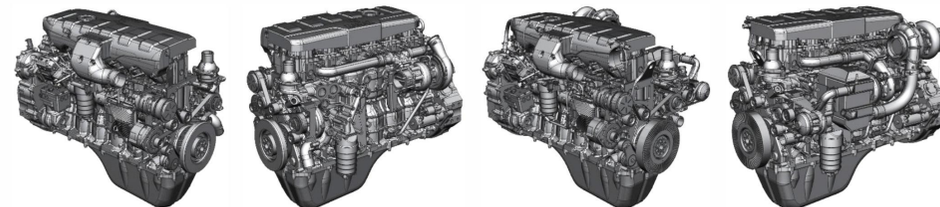
# ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



## Двигатель КАМАЗ Р6

Основные конкурентные преимущества двигателей:

- высокие удельные мощностные и экономические показатели;
- обеспечение требований экологических норм Евро-5 с перспективой достижения уровня Евро-6;
- повышенный ресурс и межсервисный интервал



## Двигатель КАМАЗ Р6

Семейство дизельных двигателей КАМАЗ Р6 уровня Евро-5 с одноступенчатой системой турбонаддува

### ■ Основные технические характеристики

- минимальный удельный расход топлива – **183 г/кВт.ч**;
- расход масла на угар - не более **0,06 %** от расхода топлива;
- ресурс - не менее **1,5 млн. км.** в составе АТС;
- габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм – 1373x927x1150;
- серийное производство – с 2019 г.
- топливная аппаратура аккумуляторного типа (Common Rail).

Модель	Параметры					
	Тип	DxS, мм	Рабочий объем, л	$n_{ном}^{мин^{-1}}$	$N_e$ , кВт	$M_{кр. max}$ Н·м
910.10-550	P-6	130x150	11,946	1900	405	2550
910.11-550					368	2305
910.12-450					331	2060
910.13-400					294	1815
910.14-380					279	1715

Семейство форсированных дизельных двигателей КАМАЗ Р6 с двухступенчатой системой турбонаддува

### ■ Основные технические характеристики

- минимальный удельный расход топлива - **184 г/кВт.ч**;
- расход масла на угар - не более **0,06 %** от расхода топлива;
- ресурс до первого капитального ремонта- не менее **6000 моточасов**;
- габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм – 1373x980x1150
- серийное производство – с 2019 г.
- топливная аппаратура аккумуляторного типа (Common Rail).

Модель	Параметры					
	Тип	DxS, мм	Рабочий объем, л	$n_{ном}^{мин^{-1}}$	$N_e$ , кВт	$M_{кр. max}$ Н·м
920.13-750	P-6	130x150	11,946	2200	551	2840
920.10-700					515	2700
920.11-650					478	
920.12-600				1900	441	



ООО «Промышленные компоненты КАМАЗ»

+7 (8552) 55-19-82  
www.industrial-kamaz.ru