

Резьбовое соединение		Момент затяжки
Болт генератора		60 Н·м
Болты кронштейна генератора		60 Н·м
Свечи накалывания		8 Н·м
Гайка шины массы		13 Н·м
Болт теплозащитного экрана		9 Н·м
Подогреваемый датчик кислорода		45 Н·м
Шестерня привода к топливному насосу высокого давления		50 Н·м
Гайки топливного насоса высокого давления		20 Н·м
Болт шестерни впускного распределительного вала	Первый этап	30 Н·м
	Второй этап	52°
Гайки впускного коллектора		25 Н·м
Болт кронштейна промежуточного вала		58 Н·м
Верхний болт промежуточного рулевого вала		34 Н·м
Монтажный болт коробки передач		62 Н·м
Болт кронштейна патрубка системы принудительной вентиляции отработавших газов		9 Н·м
Болт масляной форсунки охлаждения поршней		9 Н·м
Болт маслоотделителя системы принудительной вентиляции картера		9 Н·м
Болт вакуумного насоса	Первый этап	5 Н·м
	Второй этап	50°
Болт кронштейна насоса гидроусилителя рулевого управления к двигателю		50 Н·м
Заднее крепление коробки передач к масляному поддону		40 Н·м
Болт стартера		22 Н·м
Болты корпуса термостата		8 Н·м
Болт корпуса дроссельной заслонки		9 Н·м
Болт паразитного шкива ремня привода газораспределительного механизма		50 Н·м
Болт натяжителя ремня привода газораспределительного механизма		25 Н·м
Болт кронштейна натяжителя ремня привода газораспределительного механизма		9 Н·м
Передний монтажный болт коробки передач		100 Н·м
Задний монтажный болт коробки передач		100 Н·м
Возвратный маслопровод к турбокомпрессору		9 Н·м
Гайка брызговика электромагнитного клапана вакуумного привода заслонки турбокомпрессора		8 Н·м
Болты вакуумного насоса	Первый подход	5 Н·м
	Второй подход	50°



## Примечание

\*: использовать новый болт/гайку.