

ИДЕНТИФИКАЦИЯ - ХАРАКТЕРИСТИКИ : ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

1. Тормозная система

Контур тормозной системы.

передние дисковые тормоза : Диски передних тормозных механизмов вентилируемые.

Тормоза со ступицами/тормозными дисками (сзади) : Задние ступицы/тормозные диски - не вентилируемые.

Рычаг стояночного тормоза с приводными тросами, воздействующими на задние колеса.

Система помощи при экстренном торможении (AFU) это электронная система на автомобилях, оснащенных компьютером системы динамической стабилизации. Автомобили, оснащенные компьютером антиблокировочной системы ABS, имеют механическую систему AFU, встроенную в сервопривод тормоза.

2. Характеристики

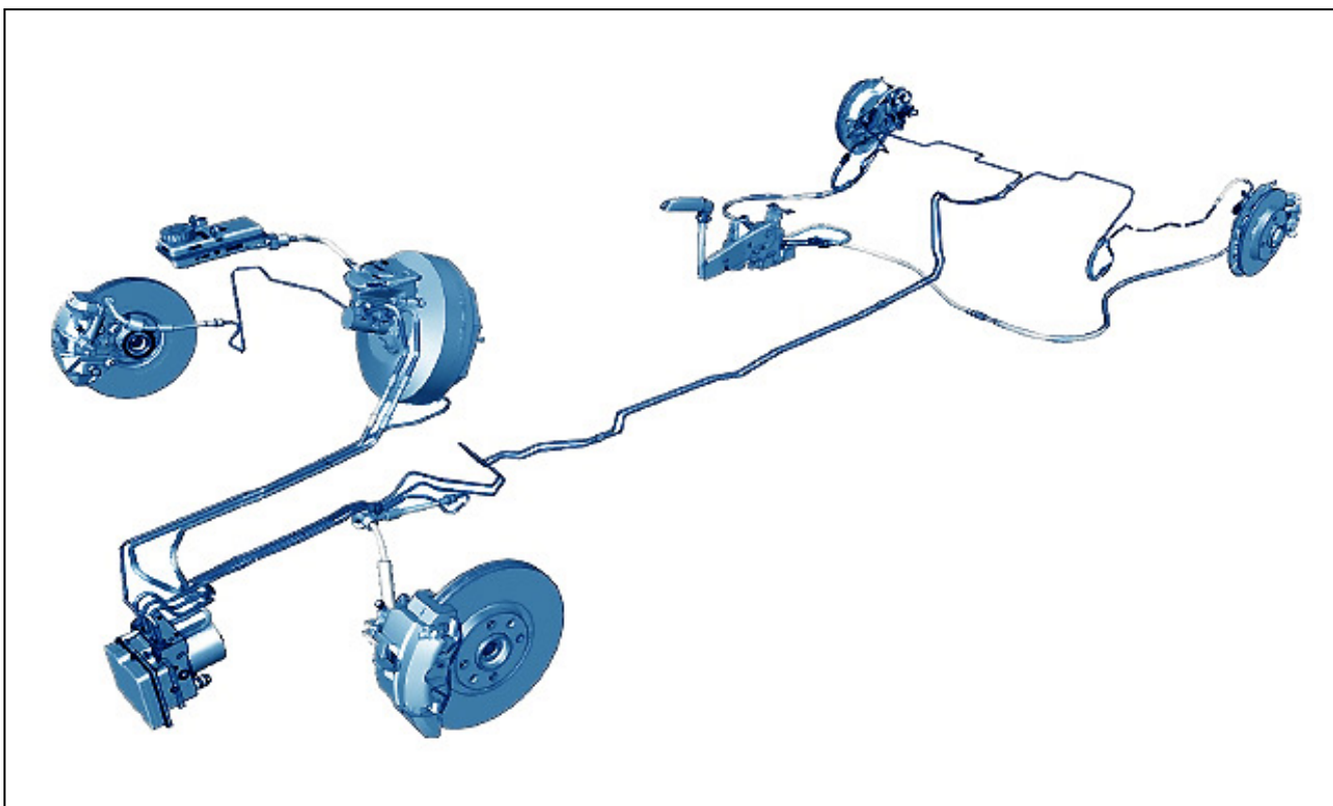


Рисунок : B3FM03WD

2.1. Передние тормозные механизмы

Седан : Двигатель	EP3 - EP3C - EP6 -EP6C - EP6DT - TU5JP4 - EW10A -DV6TED4 - DV6ATED4 - DV6C - DV6D - DW10BTED4 Начиная с OPR 11679	EP6DTS - EP6CDT DW10BTED4 До OPR 11678 - DW10C - DW10D	EP6CDT
Универсал : Двигатель	EP3 - EP3C - EP6 - EP6C - TU5JP4 - EW10A Начиная с OPR 11679 - DV6TED4 - DV6ATED4 - DV6C - DV6D	EW10A До OPR 11678 - EP6DT - EP6DTS -EP6CDT - DW10BTED4 - DW10C - DW10D	
КУПЕ, КАБРИОЛЕТ : Двигатель	EP6C - DV6C	EP6DT -EP6CDT DW10B - DW10C	EP6CDT
Особенность'	ABS или ABS/ESP		ABS/ESP
Тип диска	Вентилируемый		

Номинальный диаметр (Тормозной диск)	283 мм	302 мм	340 мм
Номинальная толщина (Тормозной диск)	26 мм	26 мм	30 мм
Минимальная толщина (Тормозной диск)	24 мм	24 мм	28 мм
Максимальное биение (Передний тормозной диск)	0,05 мм		
поставщик (Тормозная скоба)	BOSCH	TEVES	
Тип (Тормозная скоба)	ZOH 57/26	FN3 - 57/26	FN XL 60/30
Диаметр поршня (Тормозная скоба)	57 мм	57 мм	60 мм
поставщик (Тормозные колодки)	GALFER	JURID	GALFER
Качество (Тормозные колодки)	G 4032	976	5019-3
Номинальная толщина (Тормозные колодки)	12 мм	13 мм	12 мм
Минимальная толщина (Тормозные колодки)	2 мм	2 мм	2 мм

2.2. Задние тормозные механизмы

Задние тормозные диски			
Назначение	Все типы, кроме комплектации "SW" - Двигатель EP6CDTX	Отделка "SW"	EP6CDTX
Тип диска	Не вентилируемые	Не вентилируемые	Не вентилируемые
Номинальный диаметр	249 мм	268 мм	290 мм
Номинальная толщина	9 мм	12 мм	12 мм
Минимальная толщина	7 мм	10 мм	10 мм
Максимальное биение	0,05 мм	0,05 мм	0,05 мм

Скобы задних тормозных механизмов			
Назначение	Все типы, кроме комплектации "SW" - Двигатель EP6CDTX	Отделка "SW"	EP6 CDTX

поставщик	TRW	TRW	TRW
Тип	38/9	38/12	С 38 Повышенной емкости
Диаметр поршня	38 мм	38 мм	38 мм

Тормозные колодки (задние)	
поставщик	GALFER
Качество	GA 6349
Номинальная толщина	11 мм
Минимальная толщина	3 мм

2.3. Главный цилиндр

Главный цилиндр		
Двигатели	Все типы кроме EP6CDTX	EP6 CDTX
поставщик	BOSCH	BOSCH
Диаметр	23,8 мм	25,4 мм

2.4. Усилитель тормозной системы

ПРИМЕЧАНИЕ : Для автомобилей, оснащенных системой "остановка/движение", предусмотрен датчик тормозной системы, установленный на тормозном усилителе. Датчик тормозной системы измеряет разрежение в тормозном усилителе.

Усилитель тормозной системы	
поставщик	BOSCH
Диаметр	10 дюймов

2.5. Тормозная жидкость

-	Тип тормозной жидкости	Количество
Тормозная жидкость	DOT 4	1 литров

2.6. гидравлический блок

гидравлический блок	
поставщик	BOSCH
Тип	ABS 8.1 ESP 8.1