

ИДЕНТИФИКАЦИЯ - ХАРАКТЕРИСТИКИ : СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬ ТИПА ES9A

ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА ES9A

1. Система охлаждения

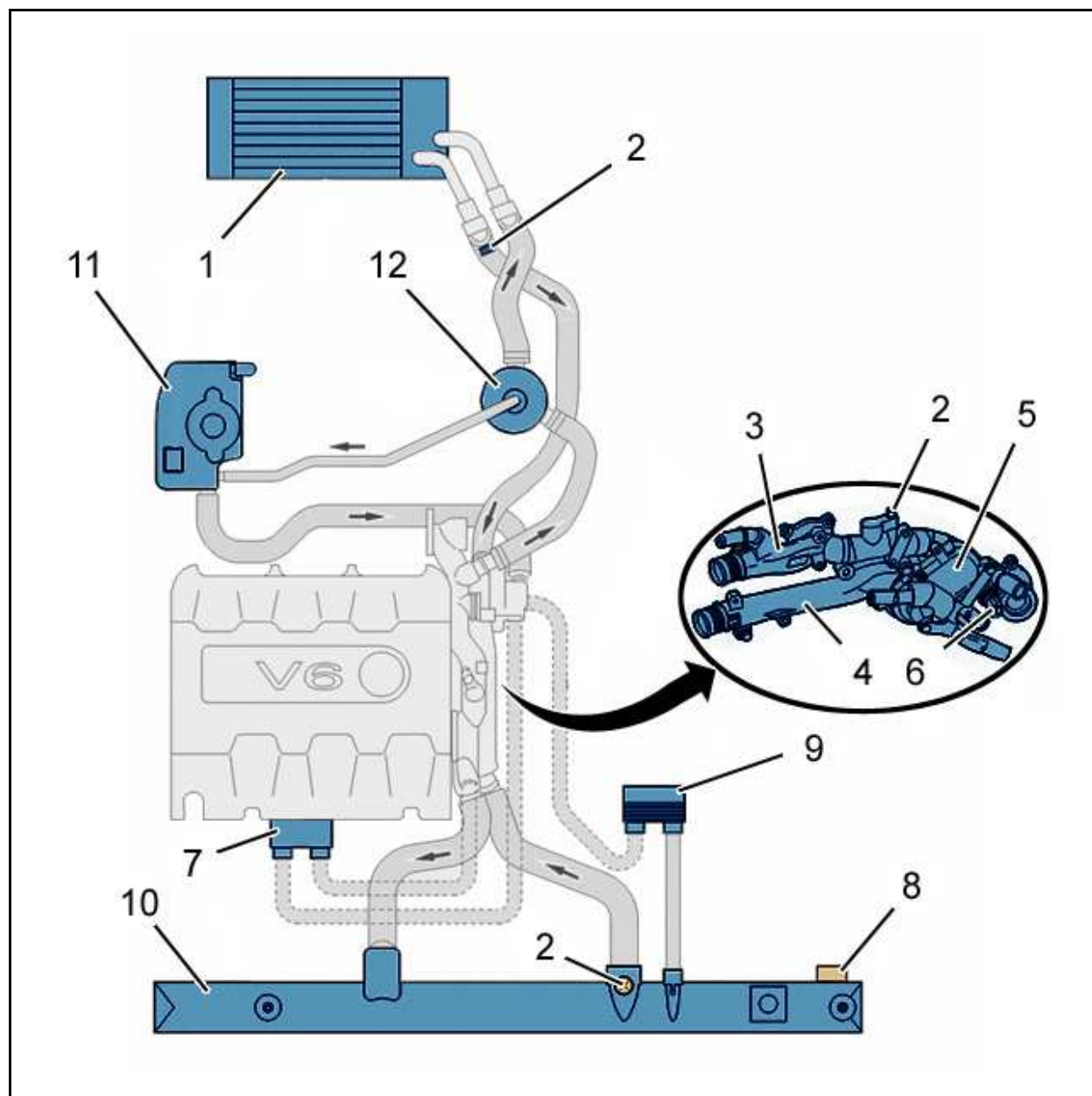


Рисунок : B1GM09MP

- (1) радиатор отопителя.
- (2) штуцеров для прокачки .
- (3) патрубок выхода жидкости.
- (4) Кожух входа жидкости.
- (5) термостат.
- (6) Датчик температуры охлаждающей жидкости.
- (7) Теплообменник типа "масло/охлаждающая жидкость" (привод).
- (8) сливная пробка радиатора системы охлаждения.
- (9) Теплообменник типа "масло/охлаждающая жидкость" (автоматическая коробка передач).
- (10) Радиатор охлаждения двигателя .

(11) Расширительный бачок.

(12) Расширительный бачок.

2. Характеристики

2.1. Система охлаждения

Общая вместимость контура автоматической коробки передач 6 (Без дополнительного отопителя)	12,2 литров
Общая вместимость контура автоматической коробки передач 6 (С дополнительным отопителем)	13,2 литров
Поверхность радиатора	27 дм ²
Рабочее давление	2,6 бар
Открытие термостатического регулятора	82 +/- 2 °C

2.2. Электровентильатор

Число x электрических мощностей	1 x 600 W
---------------------------------	-----------

2.3. зонд

Метка	(6)
зонд	термоконтакт
Информация	Температура охлаждающей жидкости
Цвет разъема	Зеленый
Момент затяжки	1,7 ± 0,4 дН.м