

ХАРАКТЕРИСТИКИ : СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

1. Схема

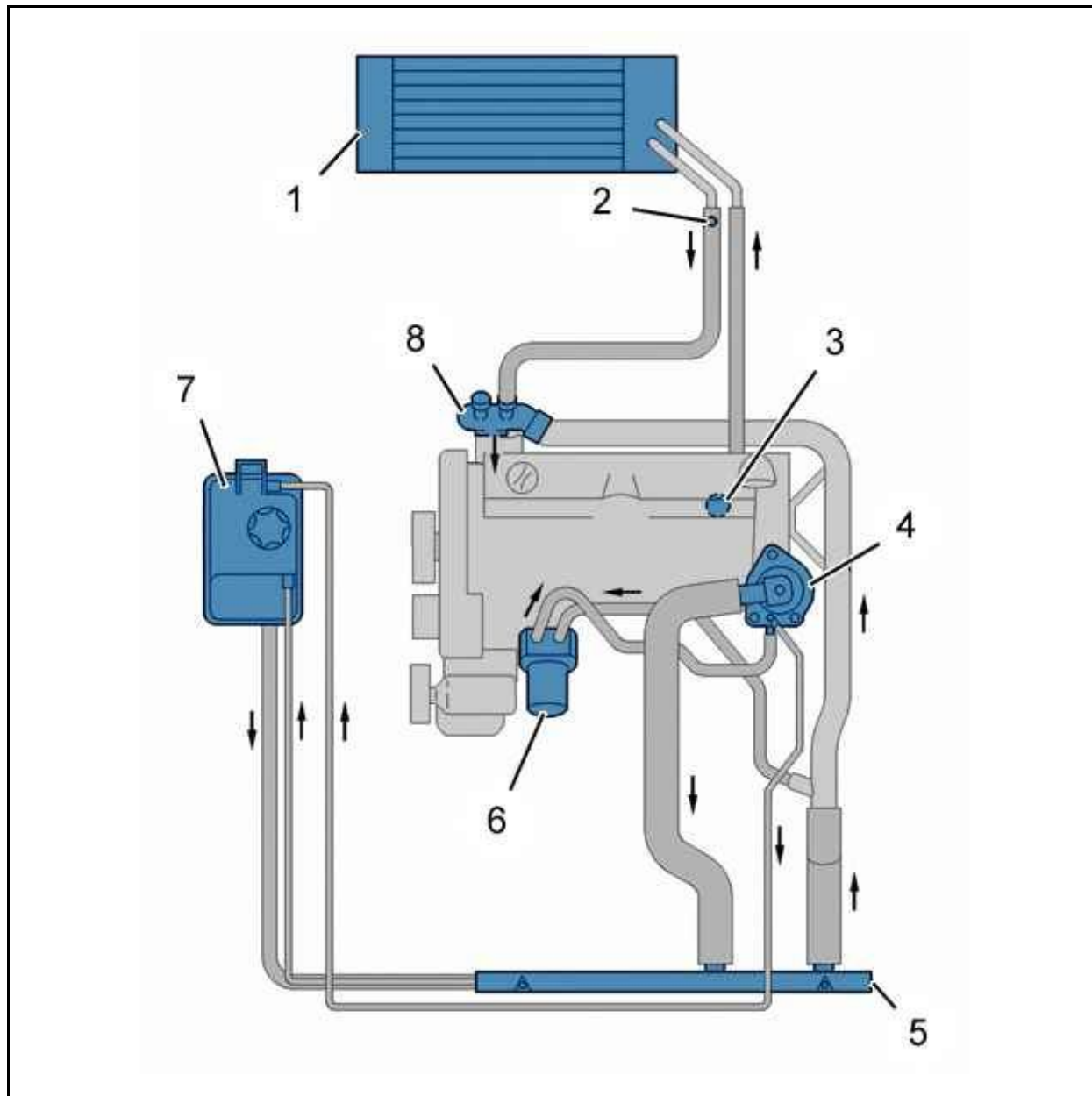


Рисунок : B1GP0ACP

- (1) радиатор.
- (2) штуцеров для прокачки .
- (3) Сливная пробка блока цилиндров.
- (4) Блок выхода охлаждающей жидкости .
- (5) Радиатор.
- (6) теплообменник охлаждающая жидкость/масло.
- (7) Расширительный бачок.
- (8) Блок подвода охлаждающей жидкости.

2. Характеристики

Полная емкость контура	9 литров
Площадь поверхности радиатора	27 дм ²

Опрессовка	1,4 бар
Открытие термостатического регулятора	83 °C

Электровентильатор

Число x электрических мощностей	1 X 350 Вт (автомобиль без кондиционера)
Число x электрических мощностей	1 X 460 Вт (автомобиль с кондиционером)

Двухскоростной блок электровентильаторов охлаждения двигателя

1-я скорость	97 °C
2-я скорость	105 °C

Трёхскоростной электровентильатор

1-я скорость	97°C или система кондиционирования включена
2-я скорость	101 °c или 17 бар в системе охлаждения
3-я передача	105°C или система кондиционирования включена
Отключение кондиционера воздуха	115 °c или 30 бар в системе охлаждения
Предупреждение	118 °C
Последующее охлаждение	6 минут
Датчик температуры	Предупреждение Кондиционер