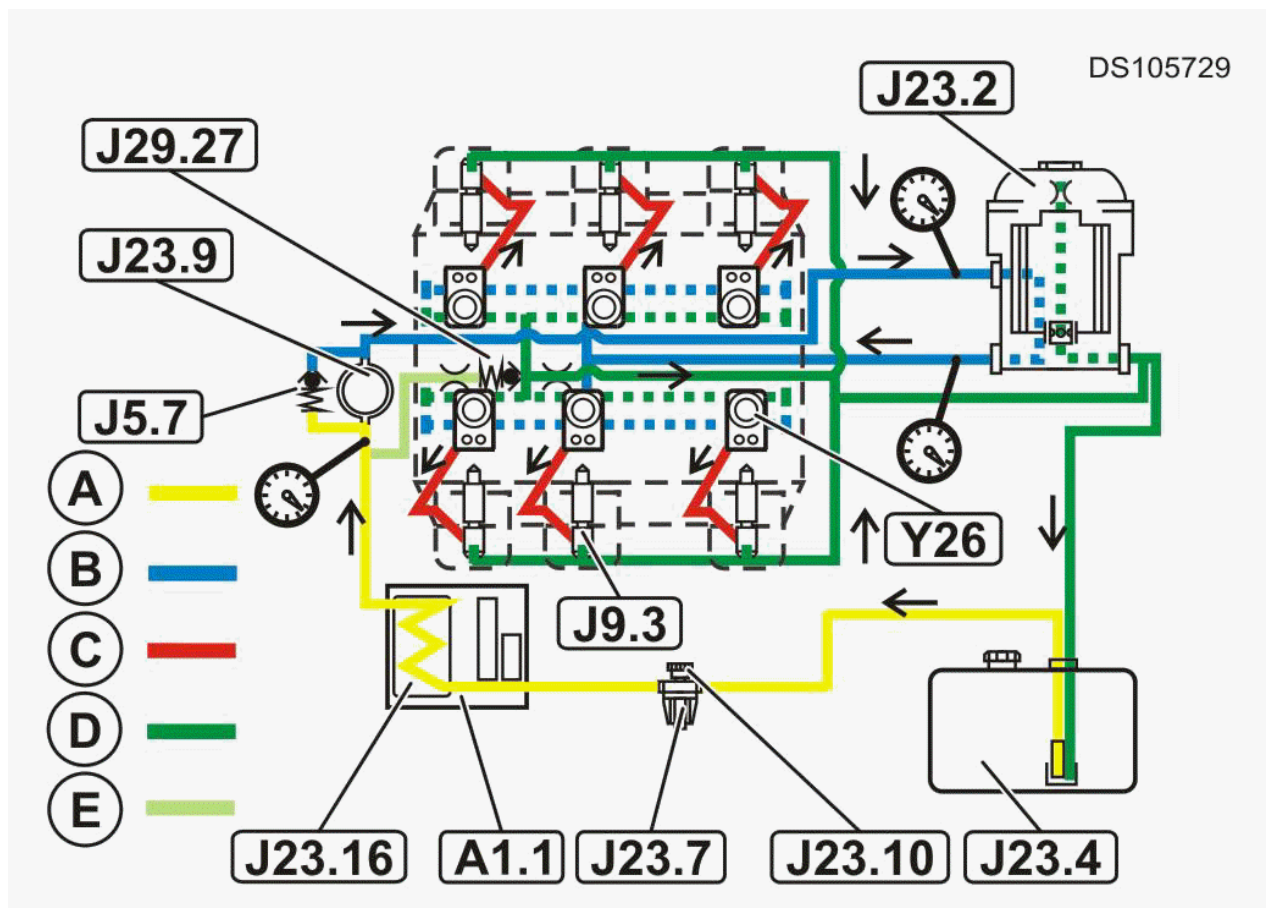




Диагностика автомобилей SIS/CAS

Автомобиль	MERCEDES-BENZ / 814 D (Vario) / 09/1996 - 01/2001 / Грузовой автомобиль
Страна происхождения	D
Литраж/Мощность	4.2 / 100 kW
Характеристика двигателя	OM 904.908 LA
Ключ RB	MB 2627
Область	Всего
Система	- - -



Контур низкого давления подачи топлива

Y26 = Unit Pump.

Система питания (Схематическое изображение).

Примечание(я):

* На рисунке показано расположение узлов системы <Контур низкого давления подачи топлива>:
См. также главу <Схема трубопроводов подачи воздуха/топлива>.

A = впускной трубопровод.
A1.1 = Блок управления двигателя.
B = топливопровод низкого давления.
C = Напорный топливопровод.
D = Обратный топливопровод.
E = возвратная топливная линия компонента <Перепускной клапан для топлива>.
J23.10 = Ручной нагнетательный насос.
J23.16 = Охладитель топлива.
J23.2 = Топливный фильтр.

Визуально проверить топливную систему на герметичность и отсутствие повреждений. Проверьте топливопроводы на правильность посадки и отсутствие повреждений.

Проверьте давление подачи топлива:

Диагностика автомобилей SIS/CAS

03.07.2011

MERCEDES-BENZ / 814 D (Vario) / 09/1996 - 01/2001 / Грузовой автомобиль (MB 2627)

18:41:20

J23.4 = Топливный бак.

J23.7 = Топливный фильтр грубой очистки.

J23.9 = Топливоподкачивающий насос.

J29.27 = Перепускной клапан для топлива.

J5.7 = Редукционный клапан.

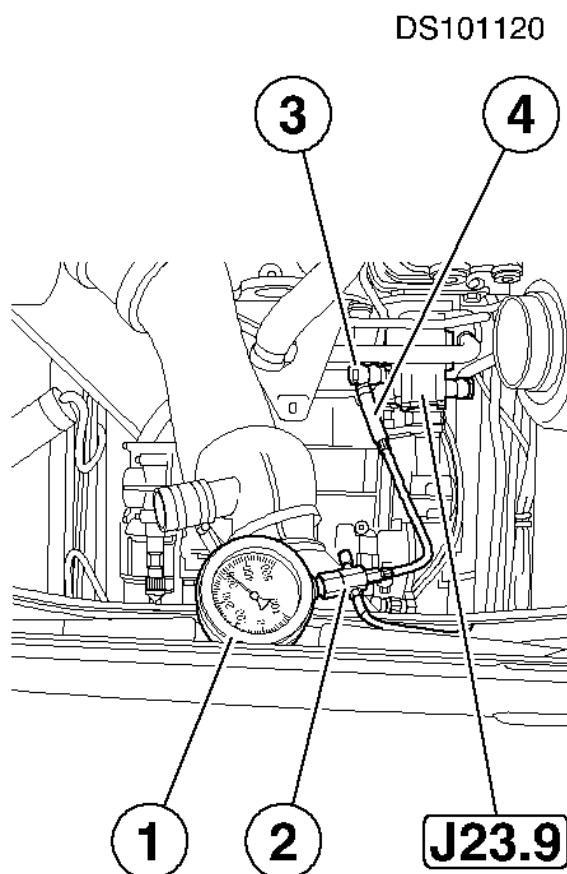
J9.3 = Корпус форсунки.

Проверьте давление топлива со стороны впуска между компонентами <Охладитель топлива> и <Топливоподкачивающий насос>.



Диагностика автомобилей SIS/CAS

Автомобиль	MERCEDES-BENZ / 814 D (Vario) / 09/1996 - 01/2001 / Грузовой автомобиль
Страна происхождения	D
Литраж/Мощность	4.2 / 100 kW
Характеристика двигателя	OM 904.908 LA
Ключ RB	MB 2627
Область	Всего
Система	- - -



Контур низкого давления подачи топлива

Проверьте давление топлива между компонентами <Топливоподкачивающий насос> и <Топливный фильтр>;

1 = 0 986 613 102 (Манометр 16 бар).
2 = 0 986 615 075 (Комплект запчастей, выпускной клапан).
3 = 0 986 613 094 (Винт).
4 = 0 986 613 108 (Соединительный провод).
J23.9 = Топливоподкачивающий насос.

адаптерный провод между компонентом <Топливоподкачивающий насос> и подводящим трубопроводом компонента <Топливный фильтр>.

Использовать новую(ые) прокладку(и).
Запустить двигатель.

* Заданные значения в режиме холостого хода:

180...320 kPa Факт: kPa

* Номинальные значения при полной нагрузке:

450...550 kPa Факт: kPa

Подключите инструмент 0 986 613 102

Диагностика автомобилей SIS/CAS

03.07.2011

MERCEDES-BENZ / 814 D (Vario) / 09/1996 - 01/2001 / Грузовой автомобиль (MB 2627)

18:42:35

(Манометр 16 бар) через подходящий