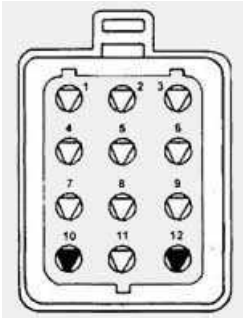


ИНФОРМАЦИЯ ПО САМОДИАГНОСТИКЕ
Диагностические разъемы - внешний вид, расположение, назначение выводов

Типы применяемых на ГАЗ диагностических разъемов:

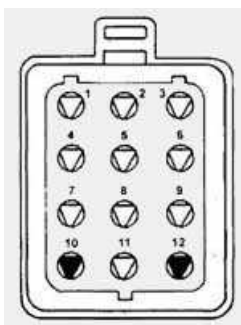
№	Внешний вид	Краткое описание	Марки и года (ориентировочно)	Подробная информация
1		12-ти контактный прямоугольный разъем	все модели с электронными системами управления (все инжекторные авто + часть карбюраторных)	См. ниже

Тип разъема №1 - 12-ти контактный прямоугольный разъем

Марки и года (ориентировочно): все модели с электронными системами управления (все инжекторные авто + часть карбюраторных)

Типичное расположение: под капотом

Внешний вид



Назначение выводов диагностического разъема

Вывод	Назначение
1	Питание +12В
2	Питание +12В
11	К-линия диагностики
12	Масса