

Диагностирование исполнительных элементов

В ходе диагностирования последовательно запускаются следующие исполнительные элементы панели управления и индикации климатической установки -J255 при условии, что они установлены и прописаны в кодировке:

- ♦ обогрев заднего стекла -Z1
- ♦ обогрев ветрового стекла -Z2
- ♦ Серводвигатель заслонки рециркуляции воздуха -V113
- ♦ Серводвигатель заслонки скоростного напора -V71
- ♦ Серводвигатель заслонки размораживателя -V107
- ♦ Серводвигатель заслонки размораживателя и переднего левого дефлектора обдува тела -V200
- ♦ Серводвигатель заслонки размораживателя и переднего правого дефлектора обдува тела -V199
- ♦ Серводвигатель заслонки зоны ног слева -V108
- ♦ Серводвигатель заслонки зоны ног справа -V109
- ♦ Серводвигатель передней заслонки холодного воздуха -V197
- ♦ Серводвигатель центрального дефлектора -V102
- ♦ Серводвигатель заслонки рассеянного обдува -V213
- ♦ Серводвигатель дефлектора салона -V112
- ♦ Регулировочный клапан компрессора климатической установки -N280
- ♦ Вентилятор приточного воздуха -V2
- ♦ Клапан регулировки отопителя слева -N175
- ♦ Клапан регулировки отопителя справа -N176
- ♦ Циркуляционный насос системы охлаждения - V50
- ♦ Вентилятор датчика температуры -V42
- ♦ ОСТОРОЖНО, включается вентилятор
- ♦ Блок управления вентилятора радиатора -J293
- ♦ Обогрев переднего левого сиденья -Z45
- ♦ Обогрев переднего правого сиденья -Z46
- ♦ Управление вентилятора переднего левого сиденья
- ♦ Управление вентилятора переднего правого сиденья
- ♦ Модуль очистки воздуха -J707
- ♦ Дополнительный отопитель включен
- ♦ Тест сегментов
- ♦ КОНЕЦ