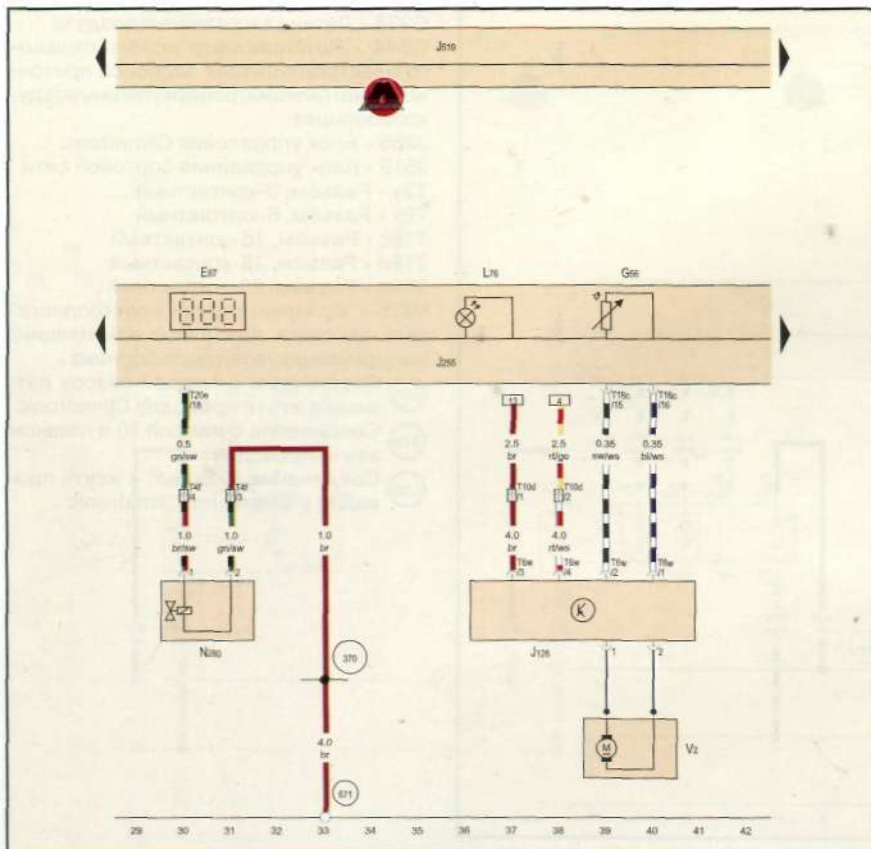


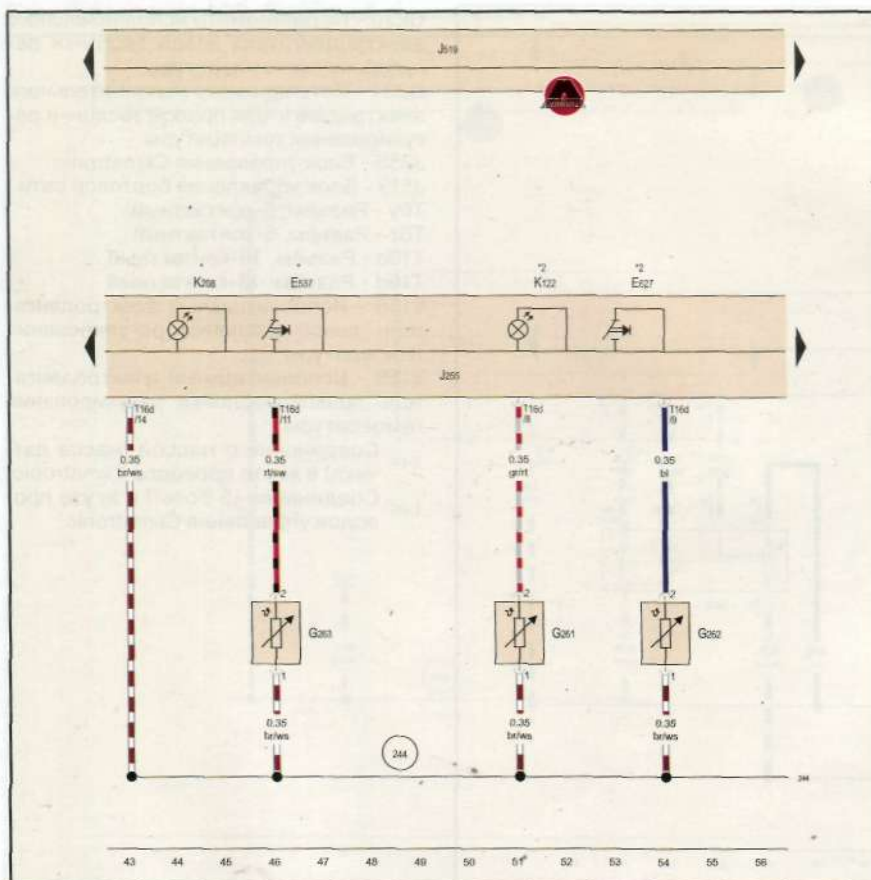
ws белый	ro красный	br коричневый	bl синий	li лиловый	ge жёлтый	rs розовый
sw чёрный	rt красный	gn зелёный	gr серый	vi лиловый	or оранжевый	

**Блок управления приточного вентилятора, Блок управления Climatronic, Регулировочный клапан компрессора климатической установки, Приточный вентилятор**



- E87 - Передняя панель управления и индикации климатической установки
- G56 - Датчик температуры передней панели
- J126 - Блок управления приточного вентилятора
- J255 - Блок управления Climatronic
- J519 - Блок управления бортовой сети
- L76 - Лампа подсветки клавиши
- N280 - Регулировочный клапан компрессора климатической установки
- T4f - Разъём, 4-контактный, слева спереди в моторном отсеке
- T6w - Разъём, 6-контактный
- T10d - Разъём, 10-контактный, за передней панелью
- T16c - Разъём, 16-контактный
- T20e - Разъём, 20-контактный
- V2 - Приточный вентилятор
- 370 - Соединение с массой 5 в главном жгуте проводов
- 671 - Точка соединения с массой 1 спереди на левом лонжероне

**Датчик температуры в левом воздуховоде пространства для ног, Датчик температуры в правом воздуховоде пространства для ног, Датчик температуры воздуха на выходе испарителя, Блок управления Climatronic**



- E537 - Клавиша быстрого обогрева
- E627 - Клавиша обогрева ветрового стекла
- G261 - Датчик температуры в левом воздуховоде пространства для ног
- G262 - Датчик температуры в правом воздуховоде пространства для ног
- G263 - Датчик температуры воздуха на выходе испарителя
- J255 - Блок управления Climatronic
- J519 - Блок управления бортовой сети
- K122 - Контрольная лампа обогрева ветрового стекла
- K208 - Контрольная лампа дополнительного отопителя
- T16d - Разъём, 16-контактный
- 244 - Соединение с массой (масса датчика) в жгуте проводов Climatronic

\* - только для а/м с дополнительным жидкостным отопителем  
\*2 - только для а/м с обогревом ветрового стекла