

ws белый
sw чёрный

ro красный
rt красный

br коричневый
gn зелёный

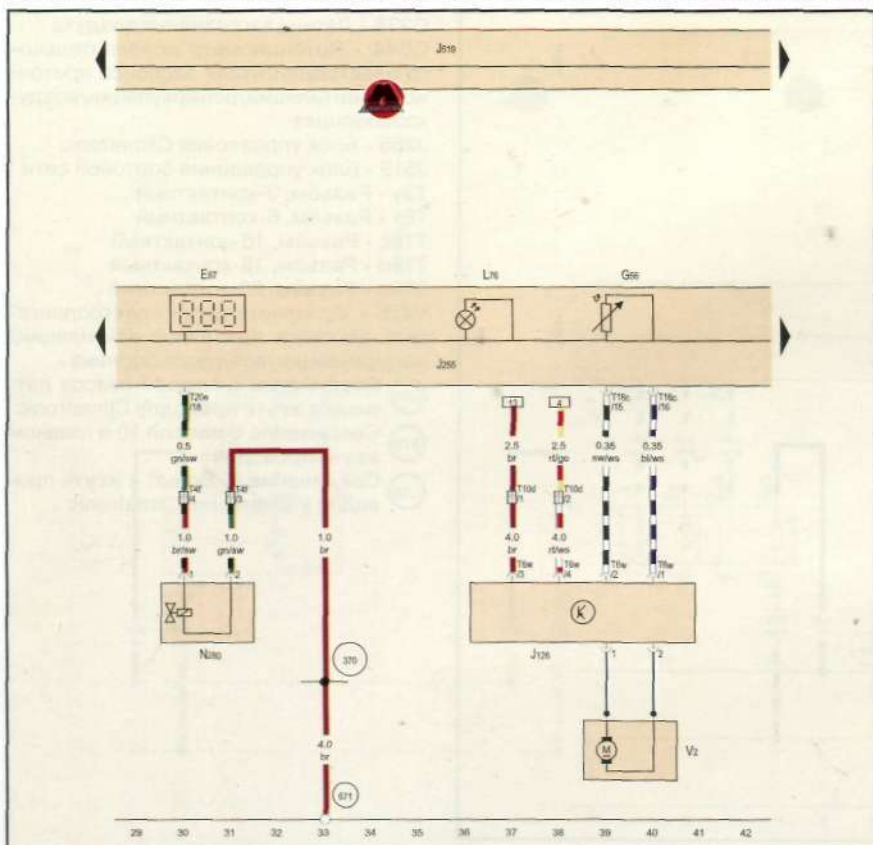
bl синий
gr серый

li лиловой
vi лиловый

ge жёлтый
or оранжевый

rs розовый

**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

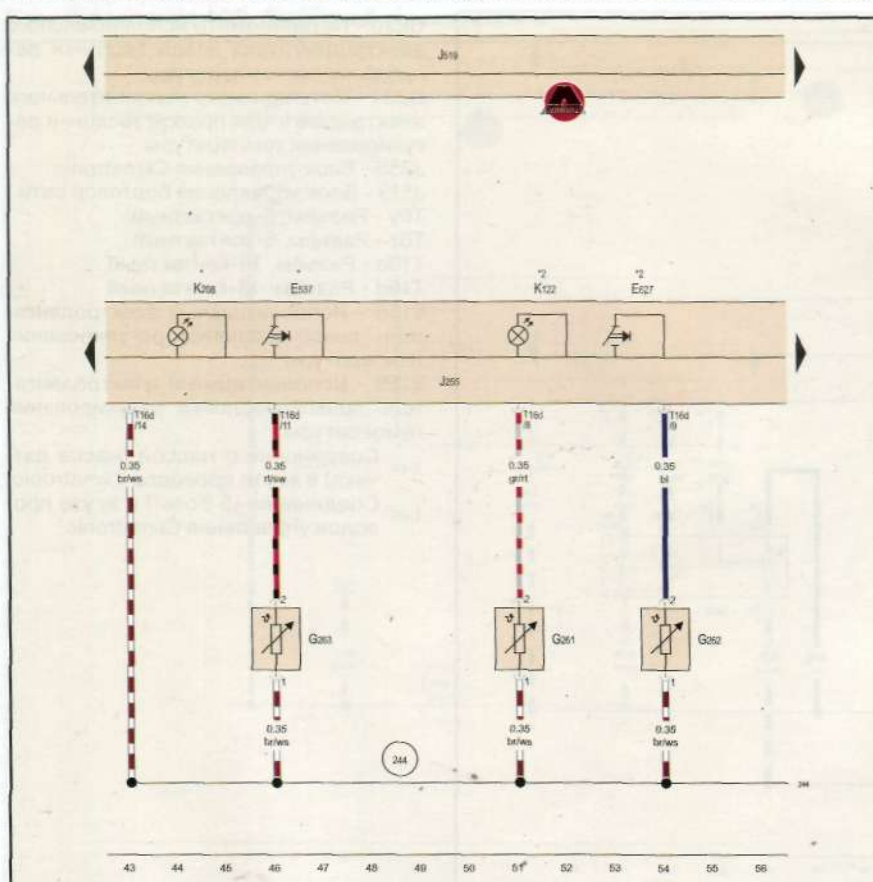
T16c - Разъём, 16-контактный

T20e - Разъём, 20-контактный

V2 - Приточный вентилятор
Соединение с массой 5 в главном жгуте проводов

(370) 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