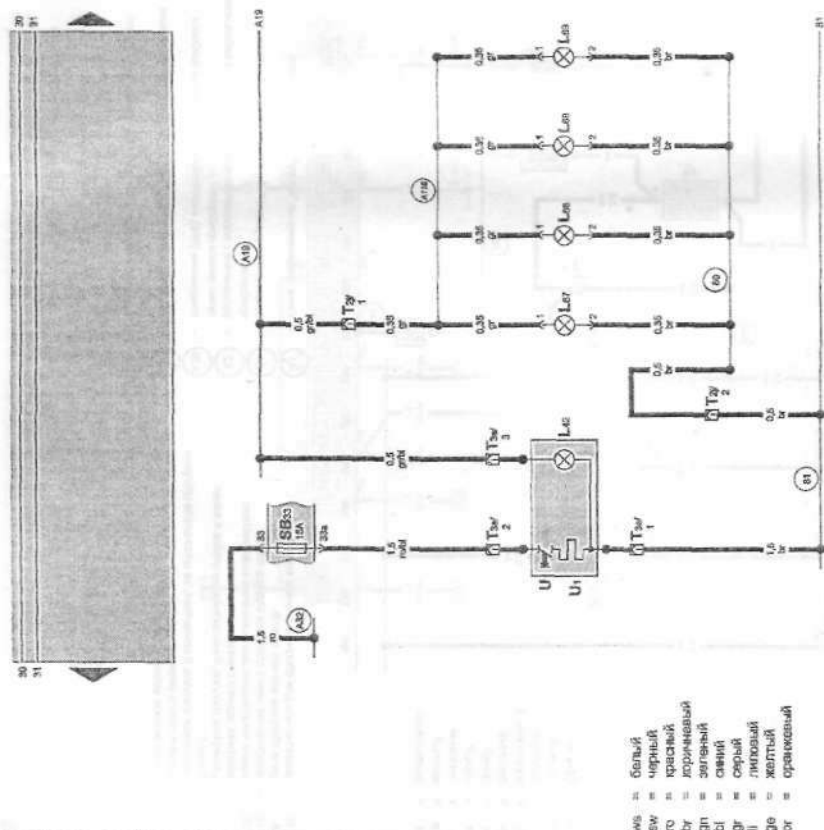


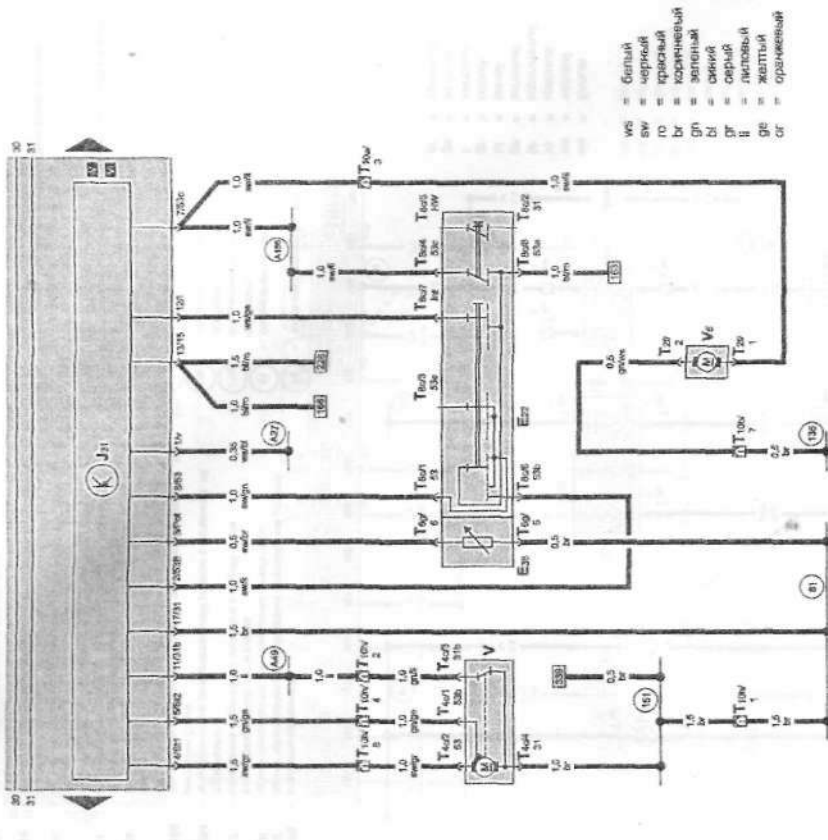
интенсивная розетка, прикуриватель, освещение обучающих аппаратов в панели приборов, блок предохранителей



ws = белый
 sw = черный
 go = красный
 by = коричневый
 dp = зеленый
 bl = синий
 gr = серый
 ll = лиловый
 or = оранжевый

- L42 - лампа накаливания для освещения шкальной розетки
 - L43 - освещение обучающего аппарата в панели приборов
 - L46 - лампа
 - L47 - освещение обучающего аппарата в панели приборов
 - L48 - освещение обучающего аппарата в панели приборов
 - L49 - освещение обучающего аппарата в панели приборов
 - T2y - предохранитель
 - T2a - предохранитель
 - U1 - прикуриватель
 - U2 - прикуриватель
- 80 - соединение на массу, в кабельном пучке панели приборов
 - 81 - соединение на массу, в кабельном пучке панели приборов
 - A19 - соединение (80) в кабельном пучке панели приборов
 - A32 - соединение с положительным полюсом (30) в кабельном пучке панели приборов
 - 6119 - соединение -2 (680) в кабельном пучке панели приборов

включатель стеклокристаллического лобового стекла, моторизатор стеклокристаллического лобового стекла, насос омывателя лобового стекла



ws = белый
 sw = черный
 go = красный
 by = коричневый
 dp = зеленый
 bl = синий
 gr = серый
 ll = лиловый
 or = оранжевый

- E22 - выключатель стеклокристаллического лобового стекла
 - E38 - регулятор двойного хода цвета стеклокристаллического лобового стекла
 - J31 - реле-выключатель двойного хода цвета стеклокристаллического лобового стекла
 - T2y - предохранитель
 - T2a - предохранитель
 - V - насос омывателя лобового стекла
- 81 - соединение на массу, в кабельном пучке панели приборов
 - 135 - соединение на массу, в кабельном пучке панели приборов
 - 136 - соединение на массу, в кабельном пучке панели приборов
 - A27 - соединение (сигнал скорости), в кабельном пучке панели приборов
 - A4-9 - соединение -1 (выбор стеклокристаллического лобового стекла) в кабельном пучке панели приборов
 - A159 - соединение (E30), в кабельном пучке панели приборов