

OSTAVIA

Электросхема

№ 45 / 1

Издание 03.11

Сидения с обогревом

с октября 2004 г.

Сведения о

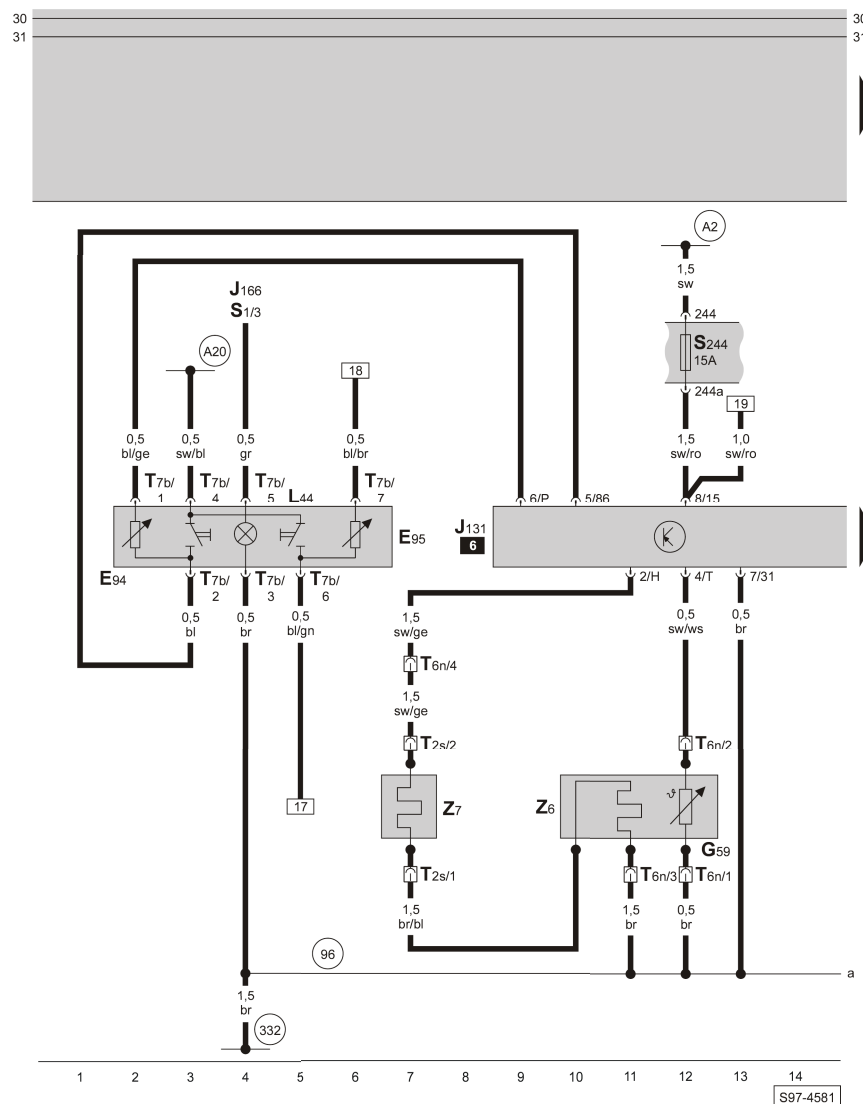
- ◆ расположение реле и установка предохранителей
- ◆ многоконтактные штекерные соединители
- ◆ точки присоединения к массе

см. места сборки

OCTAVIA

Электросхема

№ 45 / 2



сидения с обогревом

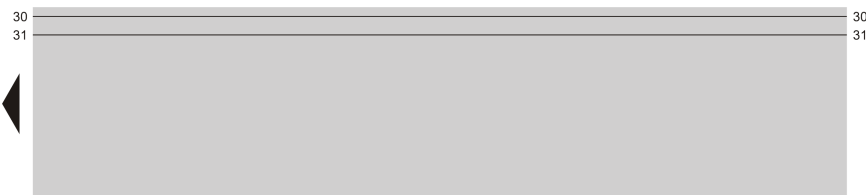
- E94 - выключатель обогрева сидения водителя
- E95 - выключатель обогрева сидения переднего пассажира
- G59 - датчик температуры - сидение водителя
- J131 - блок управления обогревом сидения водителя
- J166 - усилитель освещения
- L44 - лампа освещения выключателя обогрева сидения
- T2s - штекерный соединитель, 2-контактный, под сиденьем водителя
- T6n - штекерный соединитель, 6-контактный, под сиденьем водителя
- T7b - штекерный соединитель, 7-контактный, на выключателе обогрева сидения
- Z6 - обогрев подушки сидения водителя
- Z7 - обогрев спинки сидения водителя
- 96 - присоединение к массе, в пучке проводов за приборной панелью
- 332 - присоединение к массе, в пучке проводов за приборной панелью
- A2 - соединение с плюсом (15), в пучке проводов за приборной панелью
- A20 - соединение с плюсом (15a), в пучке проводов за приборной панелью

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

OCTAVIA

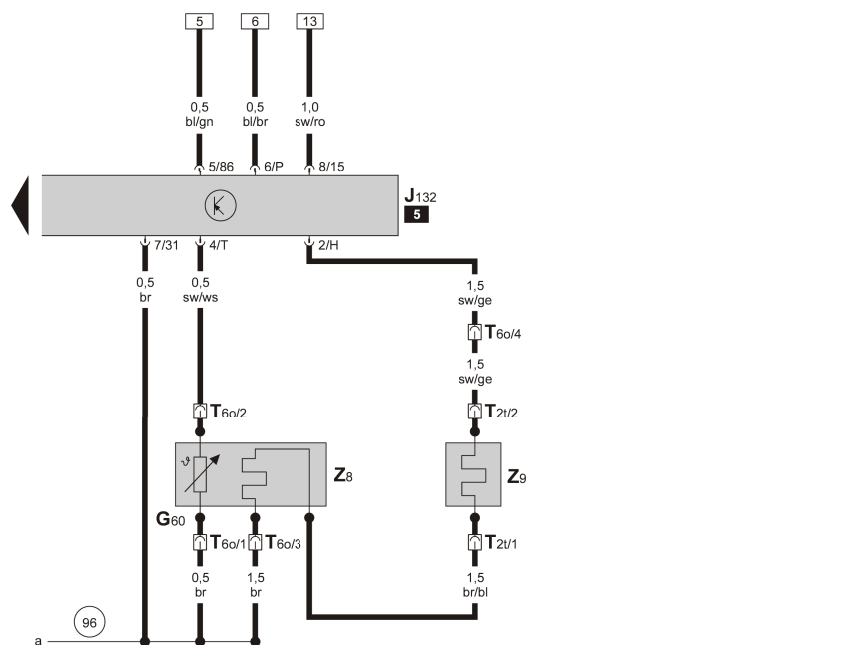
Электросхема

№ 45 / 3



сидения с обогревом

- G60 - датчик температуры - сидение переднего пассажира
- J132 - блок управления обогревом сидения переднего пассажира
- T2t - штекерный соединитель, 2-контактный, под сиденьем переднего пассажира
- T6o - штекерный соединитель, 6-контактный, под сиденьем переднего пассажира
- Z8 - обогрев подушки сидения переднего пассажира
- Z9 - обогрев спинки сидения переднего пассажира
- 96 - присоединение к массе, в пучке проводов за приборной панелью



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

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

S97-4582