

ОCTAVIA II

Электросхема

№ 160 / 1

Издание 07.10

Обогреваемые передние сиденья (только для автомобилей с кожаными сиденьями)

с ноября 2008 г.

Сведения о

- ◆ распределение реле и загрузка предохранителями
- ◆ многоконтактные штекерные соединители
- ◆ точки соединения на массу

см. места сборки

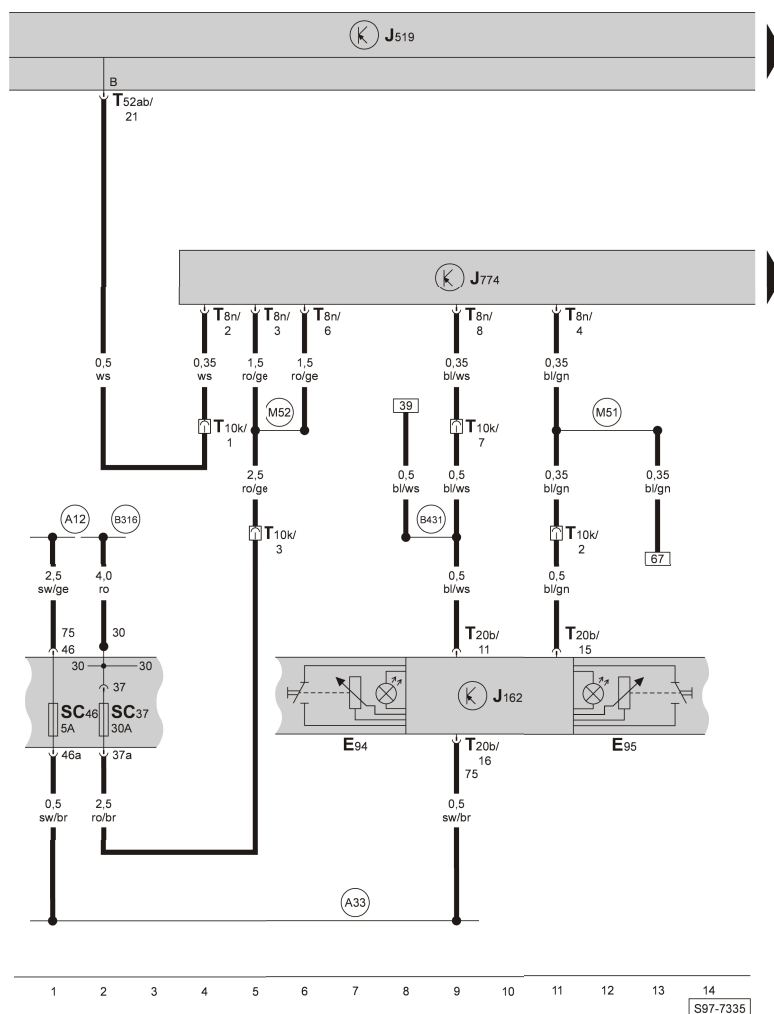
OCTAVIA II

Электросхема

№ 160 / 2

блок управления
обогревом передних
сидений, блок
управления
отопителем,
выключатели
обогрева сидений,
коробка
предохранителей
(только для
автомобилей с
отопителем)

- E94 - выключатель устройства для обогрева сиденья водителя
- E95 - выключатель устройства для обогрева сиденья пассажира рядом с водителем
- J162 - блок управления отопителем
- J519 - центральный блок управления электрической бортовой сетью
- J774 - блок управления обогревом передних сидений, на сиденье рядом с водителем
- SC37- предохранитель -37-, в коробке предохранителей
- SC46- предохранитель -46-, в коробке предохранителей
- T8n - штекерный соединитель, 8-контактный, на блоке управления обогревом передних сидений
- T10k - штекерный соединитель, 10-контактный, под сиденьем пассажира рядом с водителем (черный)

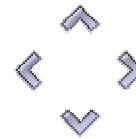


T20b - штекерный соединитель, 20-контактный, на устройстве для управления отопителем

T52ab - штекерный соединитель, 52-контактный, на центральном блоке управления электрической бортовой сетью (белый)

A12 - соединение с положительным полюсом -1- (75a), в жгute проводов панели приборов

A33 - соединение с положительным полюсом -2- (75a), в жгute проводов панели приборов



B316 - соединение с положительным полюсом -2- (30a), в жгute проводов внутреннего пространства автомобиля



B431 - соединение (обогрев сиденья), в жгute проводов внутреннего пространства автомобиля

M51 - соединение -1- (обогрев сиденья), в жгute проводов сиденья пассажира рядом с водителем

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

M52 - соединение -2- (30a), в жгute проводов сиденья пассажира рядом с водителем

OCTAVIA II

Электросхема

№ 160 / 3

блок управления
обогревом передних
сидений, блок
управления
кондиционером,
выключатели
обогрева сидений,
коробка
предохранителей
(только для
автомобилей с
устройством Climatic)

E94 - выключатель
устройства для
обогрева
сиденья
водителя

E95 - выключатель
устройства для
обогрева
сиденья
пассажира
рядом с
водителем

J301 - блок
управления
кондиционером

J519 - центральный
блок
управления
электрической
бортовой
сетью

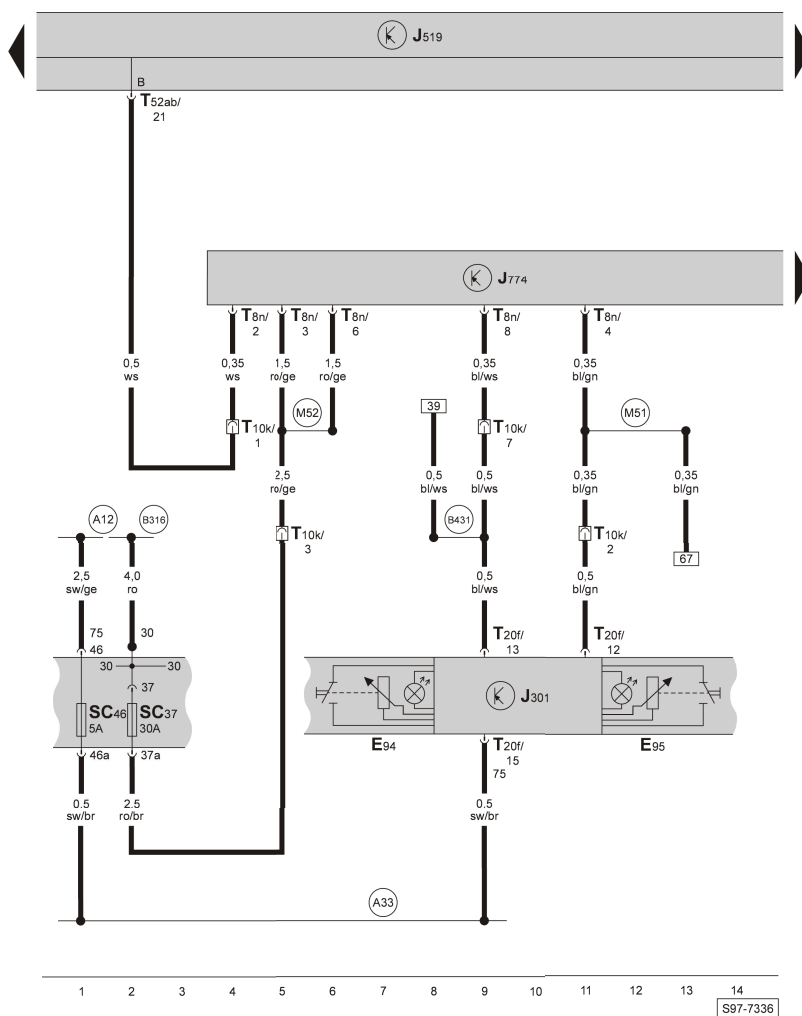
J774 - блок
управления
обогревом
передних
сидений, на
сиденье рядом
с водителем

SC37- предохранитель
-37-, в коробке
предохранителей

SC46- предохранитель
-46-, в коробке
предохранителей

T8n - штекерный
соединитель,
8-контактный,
на блоке
управления
обогревом
передних
сидений

T10k - штекерный
соединитель,
10-контактный,
под сиденьем
пассажира
рядом с
водителем
(черный)

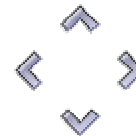


T20f - штекерный соединитель, 20-контактный, на блоке управления кондиционером (черный)

T52ab - штекерный соединитель, 52-контактный, на центральном блоке управления электрической бортовой сетью (белый)

A12 - соединение с положительным полюсом -1- (75a), в жгute проводов панели приборов

A33 - соединение с положительным полюсом -2- (75a), в жгute проводов панели приборов



B316 - соединение с положительным полюсом -2- (30a), в жгute проводов внутреннего пространства автомобиля



B431 - соединение (обогрев сиденья), в жгute проводов внутреннего пространства автомобиля

M51 - соединение -1- (обогрев сиденья), в жгute проводов сиденья пассажира рядом с водителем

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

M52 - соединение -2- (30a), в жгute проводов сиденья пассажира рядом с водителем

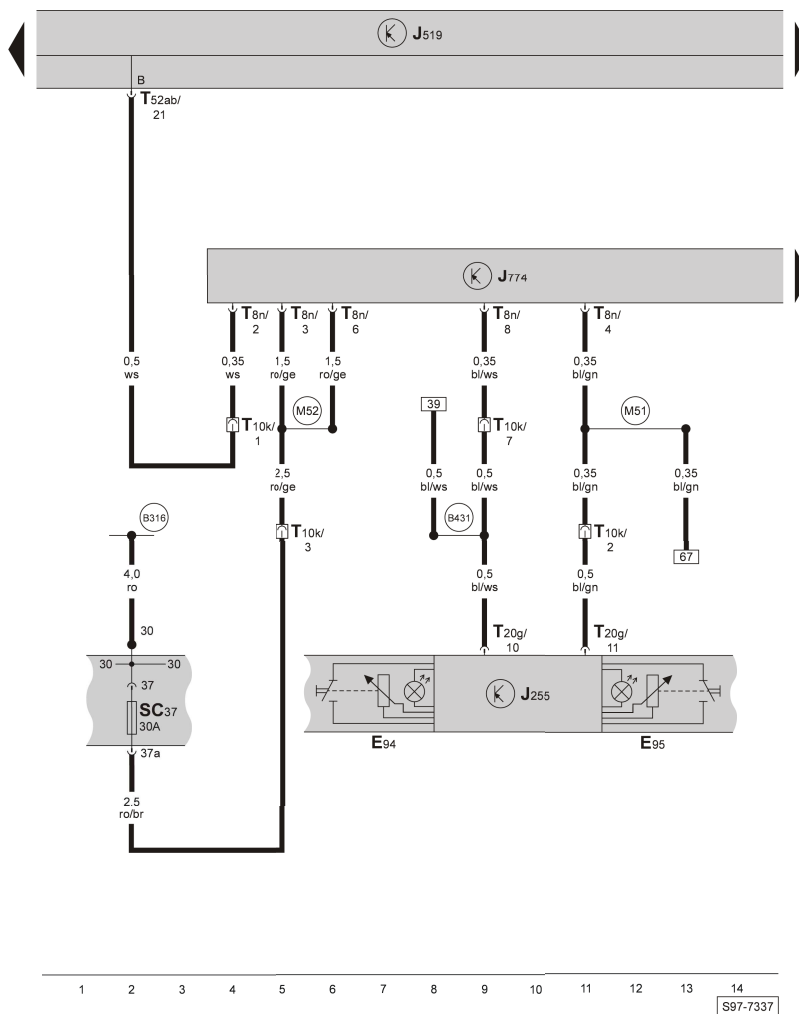
OCTAVIA II

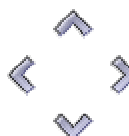

Электросхема

№ 160 / 4

блок управления
обогревом передних
сидений, блок
управления
Climatronic,
выключатели
обогрева сидений,
коробка
предохранителей
(только для
автомобилей с
устройством
Climatronic)

- E94 - выключатель
устройства для
обогрева
сиденья
водителя
- E95 - выключатель
устройства для
обогрева
сиденья
пассажира
рядом с
водителем
- J255 - блок
управления
Climatronic
- J519 - центральный
блок
управления
электрической
бортовой
сетью
- J774 - блок
управления
обогревом
передних
сидений, на
сиденье рядом
с водителем
- SC37 - предохранитель
-37-, в коробке
предохранителей
- T8n - штекерный
соединитель,
8-контактный,
на блоке
управления
обогревом
передних
сидений
- T10k - штекерный
соединитель,
10-контактный,
под сиденьем
пассажира
рядом с
водителем
(черный)
- T20g - штекерный
соединитель,



		20-контактный, на блоке управления Climatronic (черный)
	T52ab	- штекерный соединитель, 52-контактный, на центральном блоке управления электрической бортовой сетью (белый)
	B316	- соединение с положительным полюсом -2- (30a), в жгуте проводов внутреннего пространства автомобиля
	B431	- соединение (обогрев сиденья), в жгуте проводов внутреннего пространства автомобиля
	M51	- соединение -1- (обогрев сиденья), в жгуте проводов сиденья пассажира рядом с водителем
	M52	- соединение -2- (30a), в жгуте проводов сиденья пассажира рядом с водителем

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

OCTAVIA II

Электросхема

№ 160 / 5

блок управления
обогревом
передних сидений,
обогреваемое
сиденье водителя

J519- центральный
блок
управления
электрической
бортовой
сетью

J774 - блок
управления
обогревом
передних
сидений,
на сиденье
рядом с
водителем

T2a - штекерный
соединитель,
2-
контактный,
на сиденье
водителя
(черный)

T2x - штекерный
соединитель,
2-
контактный,
на сиденье
водителя
(черный)

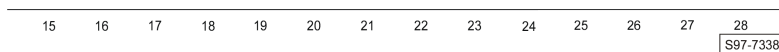
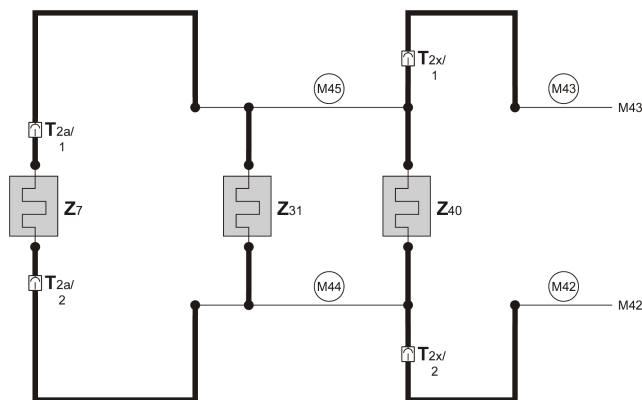
Z7 - обогрев
спинки
сиденья
водителя

Z31 - обогрев
боковины
1,
основание
сиденья
водителя

Z40 - обогрев
боковины
2,
основание
сиденья
водителя

M42 - соединение
-2-
(соединение
на массу), в
жгуте
проводов
сиденья
водителя

M43 - соединение
-3- (обогрев
сиденья), в
жгуте
проводов



		сиденья водителя
		- соединение
	M44	-4-
ws=белый		(соединение
sw=чёрный		на массу), в
ro =красный		жгуте
br =коричневый		проводов
gn=зелёный		сиденья
bl =синий		водителя
gr =серый		- соединение
li =лиловый		-5- (обогрев
ge=жёлтый	M45	сиденья), в
or =оранжевый		жгуте
rs =розовый		проводов
		сиденья
		водителя

OCTAVIA II

Электросхема

№ 160 / 6

**блок управления
обогревом
передних сидений,
обогреваемое
сиденье водителя**
G59 - термодатчик
- сиденье
водителя

J519- центральный
блок
управления
электрической
бортовой
сетью

J774 - блок
управления
обогревом
передних
сидений,
на сиденье
рядом с
водителем

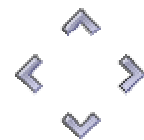
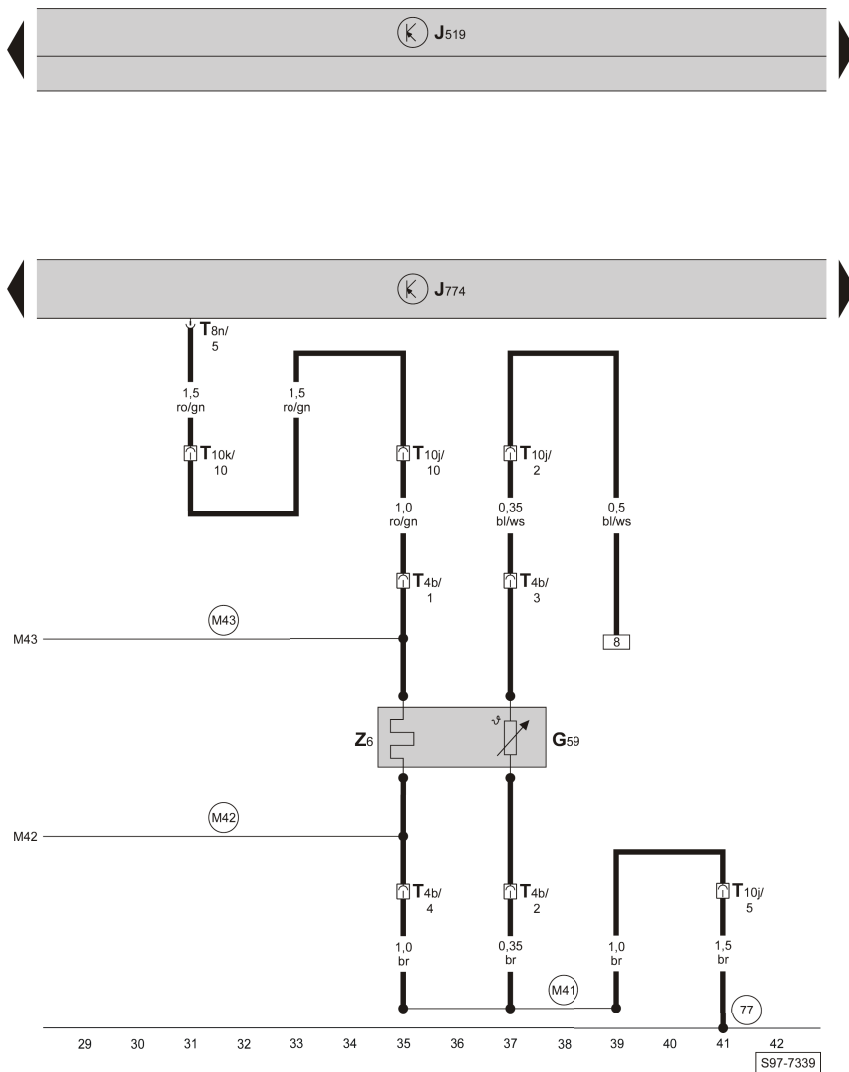
T4b - штекерный
соединитель,
4-
контактный,
на сиденье
водителя
(черный)

T8n - штекерный
соединитель,
8-
контактный,
на блоке
управления
обогревом
передних
сидений

T10j - штекерный
соединитель,
10-
контактный,
под
сиденьем
водителя
(черный)

T10k - штекерный
соединитель,
10-
контактный,
под
сиденьем
пассажира
рядом с
водителем
(черный)

Z6 - обогрев
подушки
сиденья
водителя
77 - точка
соединения





		на массу (корпус), на стойке В влево, внизу
	M41	- соединение -1- (соединение на массу), в жгуте проводов сиденья водителя
	M42	- соединение -2- (соединение на массу), в жгуте проводов сиденья водителя
ws=белый sw=чёрный ro =красный br =коричневый gn=зелёный bl =синий gr =серый li =лиловый ge=жёлтый or =оранжевый rs =розовый	M43	- соединение -3- (обогрев сиденья), в жгуте проводов сиденья водителя

OCTAVIA II

Электросхема

№ 160 / 7

**блок управления
обогревом
передних сидений,
обогреваемое
сиденье
пассажира рядом
с водителем**

J519- центральный
блок
управления
электрической
бортовой
сетью

J774 - блок
управления
обогревом
передних
сидений,
на сиденье
рядом с
водителем

T2b - штекерный
соединитель,
2-
контактный,
на сиденье
пассажира
рядом с
водителем
(черный)

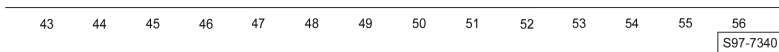
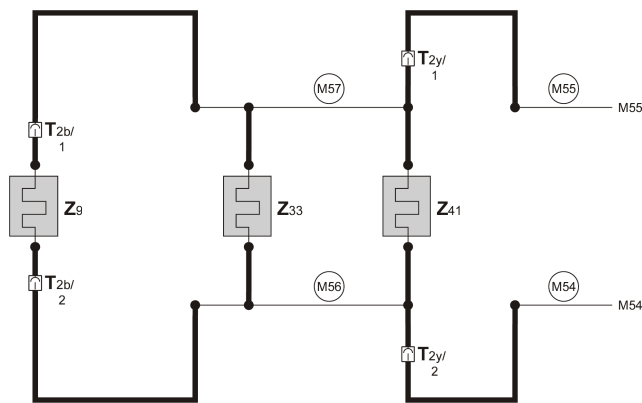
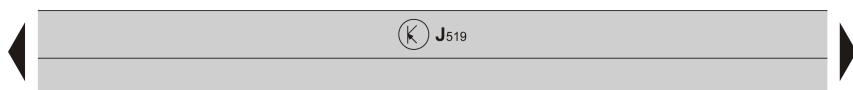
T2y - штекерный
соединитель,
2-
контактный,
на сиденье
пассажира
рядом с
водителем
(черный)

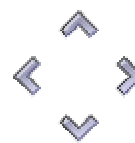
Z9 - обогрев
спинки
сиденья
пассажира
рядом с
водителем

Z33 - обогрев
боковины
1,
основание
сиденья
пассажира
рядом с
водителем

Z41 - обогрев
боковины
2,
основание
сиденья
пассажира
рядом с
водителем

M54 - соединение





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

M55

M56

M57

-4-
 (соединение на массу), в жгуте проводов сиденья пассажира рядом с водителем

- соединение -5- (обогрев сиденья), в жгуте проводов сиденья пассажира рядом с водителем

- соединение -6- (соединение на массу), в жгуте проводов сиденья пассажира рядом с водителем

- соединение -7- (обогрев сиденья), в жгуте проводов сиденья пассажира рядом с водителем

OCTAVIA II

Электросхема

№ 160 / 8

блок управления
обогревом
передних сидений,
обогреваемое
сиденье
пассажира рядом
с водителем

G60 - термодатчик
- сиденье
пассажира
рядом с
водителем

J519- центральный
блок
управления
электрической
бортовой
сетью

J774 - блок
управления
обогревом
передних
сидений,
на сиденье
рядом с
водителем

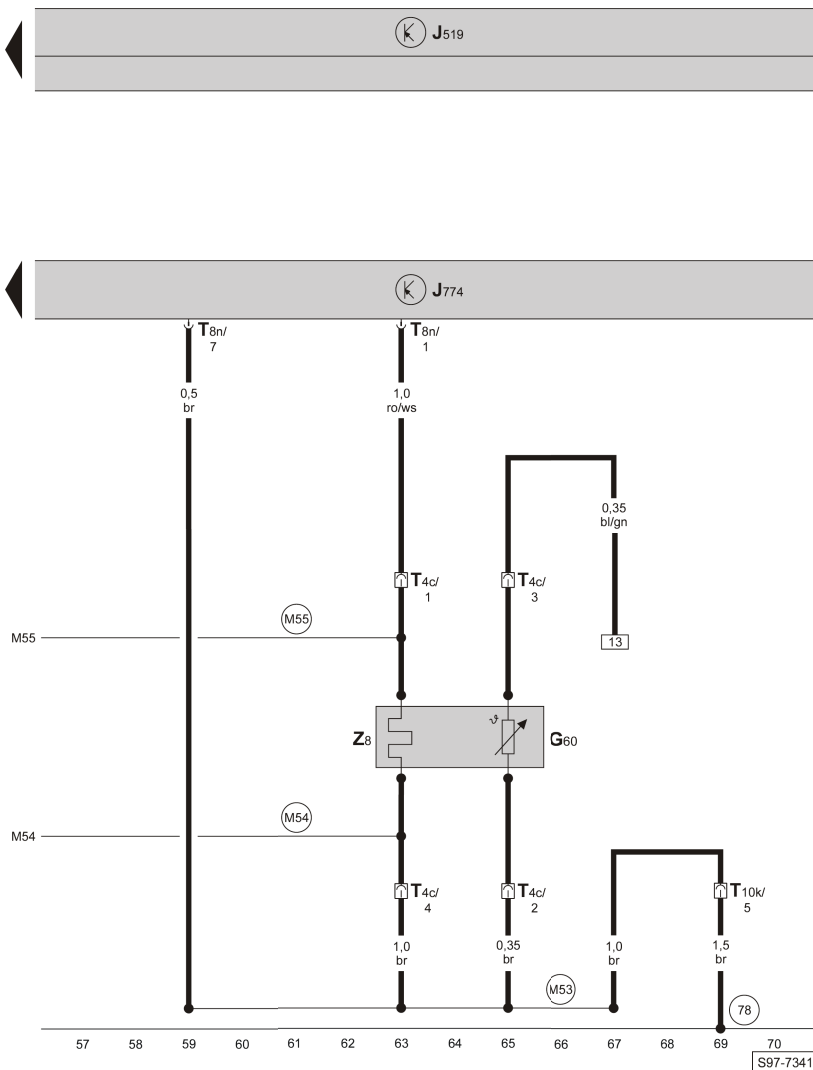
T4c - штекерный
соединитель,
4-
контактный,
на сиденье
пассажира
рядом с
водителем
(черный)

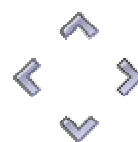
T8n - штекерный
соединитель,
8-
контактный,
на блоке
управления
обогревом
передних
сидений

T10k - штекерный
соединитель,
10-
контактный,
под
сиденьем
пассажира
рядом с
водителем
(черный)

Z8 - обогрев
подушки
сиденья
пассажира
рядом с
водителем

78 - точка
соединения





на массу
(корпус), на
стойке В
вправо,
внизу

M53 - соединение
-3-
(соединение
на массу), в
жгуте
проводов
сиденья
пассажира
рядом с
водителем



M54 - соединение
-4-
(соединение
на массу), в
жгуте
проводов
сиденья
пассажира
рядом с
водителем

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

M55 - соединение
-5- (обогрев
сиденья), в
жгуте
проводов
сиденья
пассажира
рядом с
водителем