

Jetta NF

电路图

编号 14 / 1

03.2013

**6 档自动变速箱**

自 2013 年 3 月起

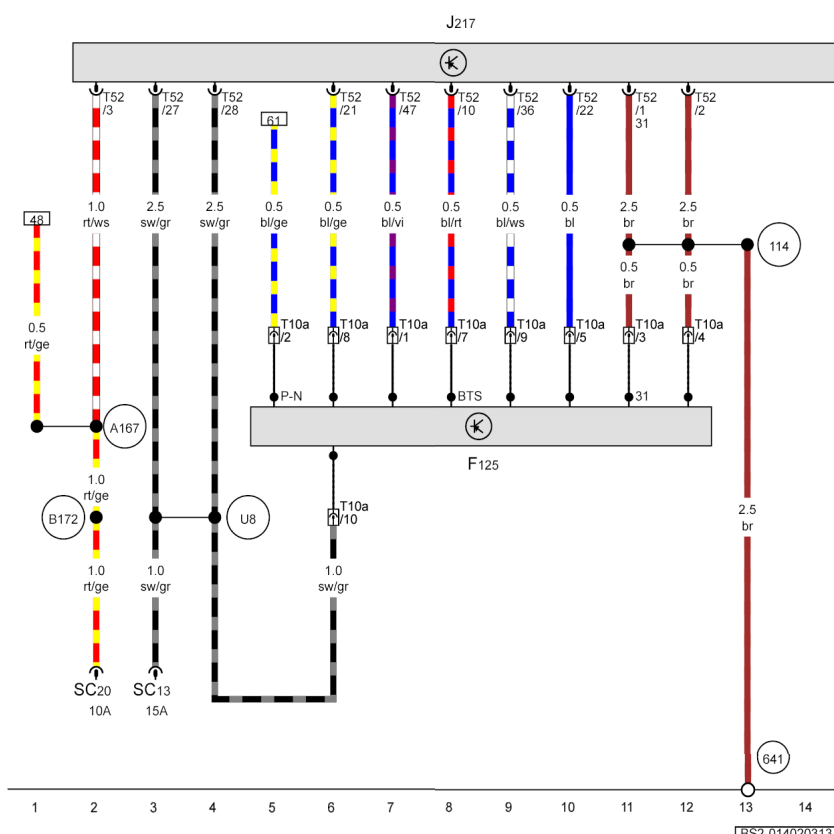
## Jetta NF

## 电路图

编号 14 / 2

多功能开关, 自动变速箱控制单元, 保险丝架 C 上的保险丝 13, 保险丝架 C 上的保险丝 20

- F125 - 多功能开关
- J217 - 自动变速箱控制单元
- SC13 - 保险丝架 C 上的保险丝 13
- SC20 - 保险丝架 C 上的保险丝 20
- T10a - 10 芯插头连接
- T52 - 52 芯插头连接
- 114 - 接地连接, 在自动变速箱导线束中
- 641 - 接地点 3-, 在发动机舱内左侧
- A167 - 正极连接 3 (30a), 在仪表板导线束中
- B172 - 正极连接 4 (30), 在车内导线束中
- U8 - 正极连接 (15a), 在自动变速箱导线束中



Jetta NF

电路图

编号 14 / 3

自动变速箱控制单元, 电磁阀 1, 电磁阀 2, 电磁阀 3, 电磁阀 4, 电磁阀 5, 电磁阀 6, 电磁阀 9, 电磁阀 10

J217 - 自动变速箱控制单元

N88 - 电磁阀 1

N89 - 电磁阀 2

N90 - 电磁阀 3

N91 - 电磁阀 4

N92 - 电磁阀 5

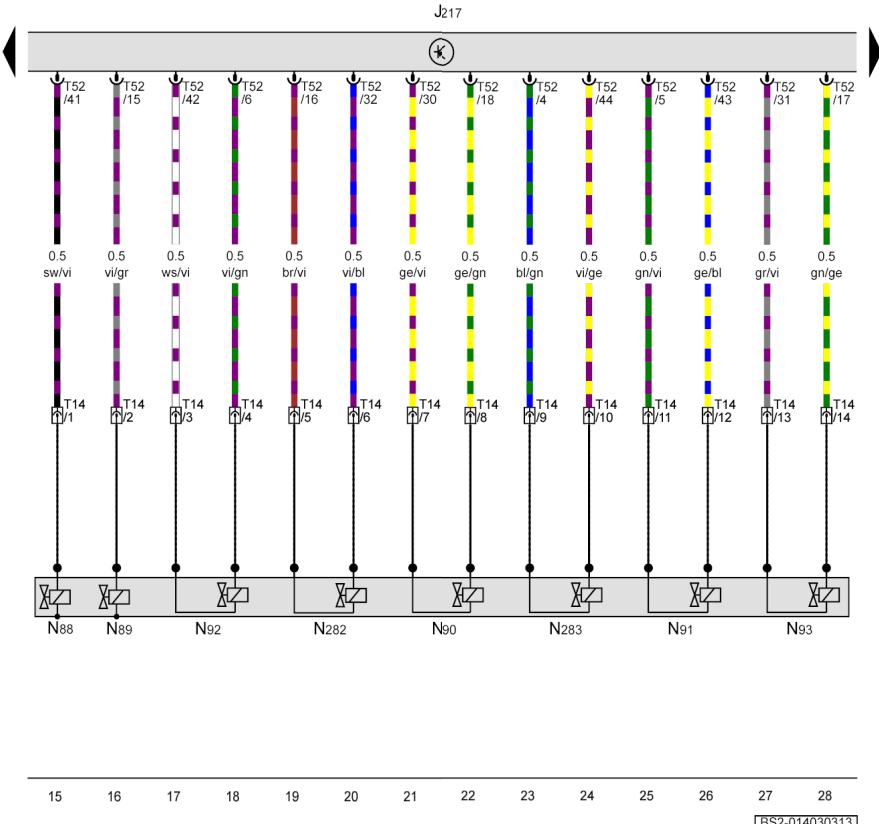
N93 - 电磁阀 6

N282 - 电磁阀 9

N283 - 电磁阀 10

T14 - 14 芯插头连接

T52 - 52 芯插头连接



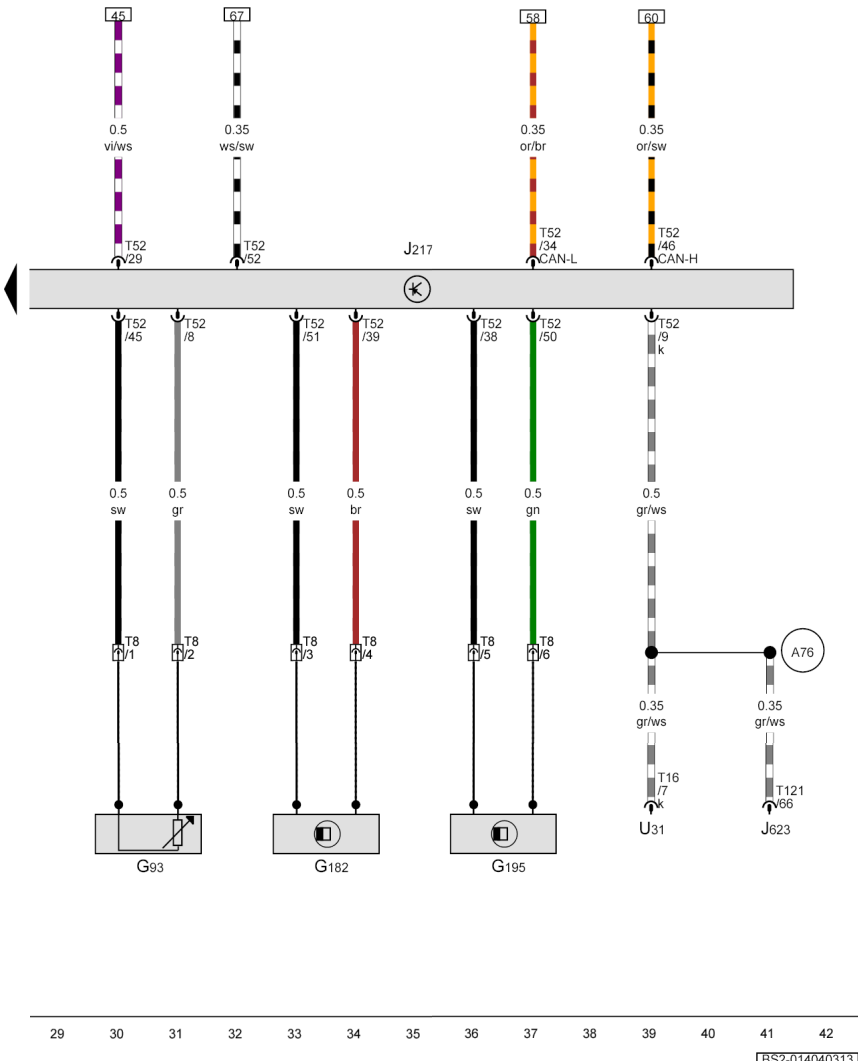
Jetta NF

电路图

编号 14 / 4

齿轮油温度传感器, 变速箱输入转速传感器, 变速箱输出转速传感器, 自动变速箱控制单元, 发动机控制单元, 诊断接口

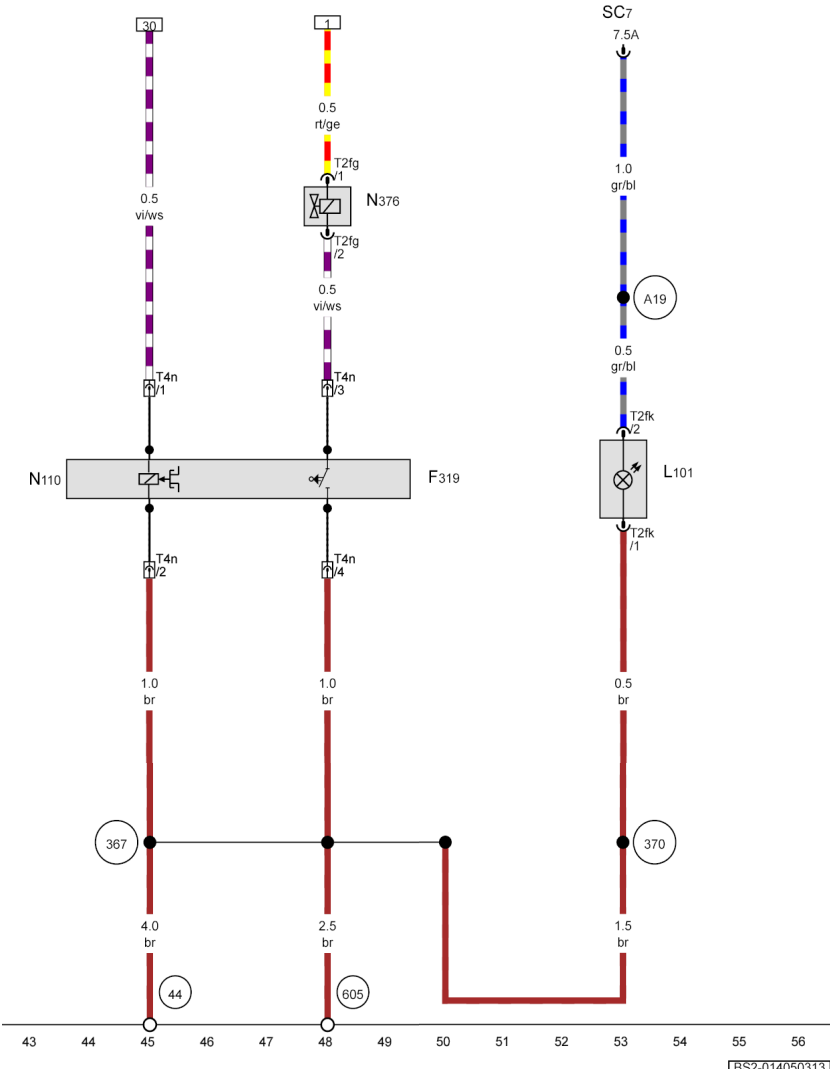
- G93 - 齿轮油温度传感器
- G182 - 变速箱输入转速传感器
- G195 - 变速箱输出转速传感器
- J217 - 自动变速箱控制单元
- J623 - 发动机控制单元
- T8 - 8 芯插头连接
- T16 - 16 芯插头连接
- T52 - 52 芯插头连接
- T121 - 121 芯插头连接
- U31 - 诊断接口
- A76 - 连接 (K 诊断导线), 在仪表板导线束中



Jetta NF

电路图

编号 14 / 5



- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- rt = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- vi = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

选档杆档位 P 锁止开关, 换档杆锁电磁铁, 点火钥匙拔出锁止电磁铁

- F319 - 选档杆档位 P 锁止开关
- L101 - 排档杆档位指示照明灯
- N110 - 换档杆锁电磁铁
- N376 - 点火钥匙拔出锁止电磁铁
- SC7 - 保险丝架 C 上的保险丝 7
- T2fg - 2 芯插头连接
- T2fk - 2 芯插头连接
- T4n - 4 芯插头连接
- 44 - 接地点, 左侧 A 柱下部
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 370 - 接地连接 5, 在主导线束中
- 605 - 接地点, 在上部转向柱上
- A19 - 连接 (58d), 在仪表板导线束中

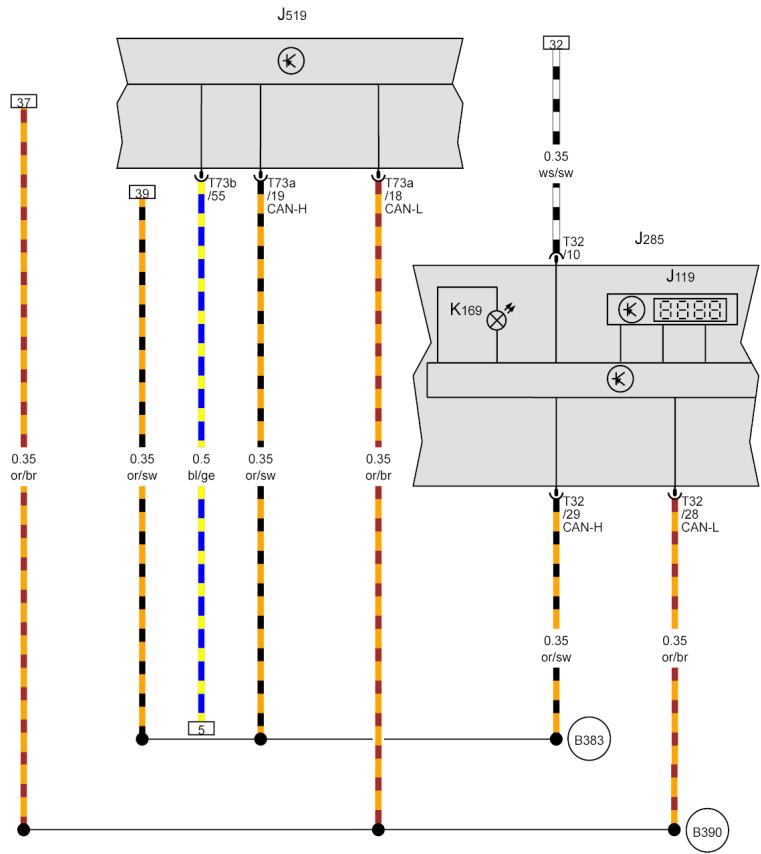
Jetta NF

电路图

编号 14 / 6

多功能显示器, 仪表板中的控制单元, 车载电网控制单元, 选档杆指示灯

- J119 - 多功能显示器
- J285 - 仪表板中的控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- K169 - 选档杆指示灯
- T32 - 32 芯插头连接
- T73a - 73 芯插头连接
- T73b - 73 芯插头连接
- B383 - 连接 1 (驱动系统 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B390 - 连接 1 (驱动系统 CAN 总线, Low), 在主导线束中



ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70  
[RS2,0140600111]