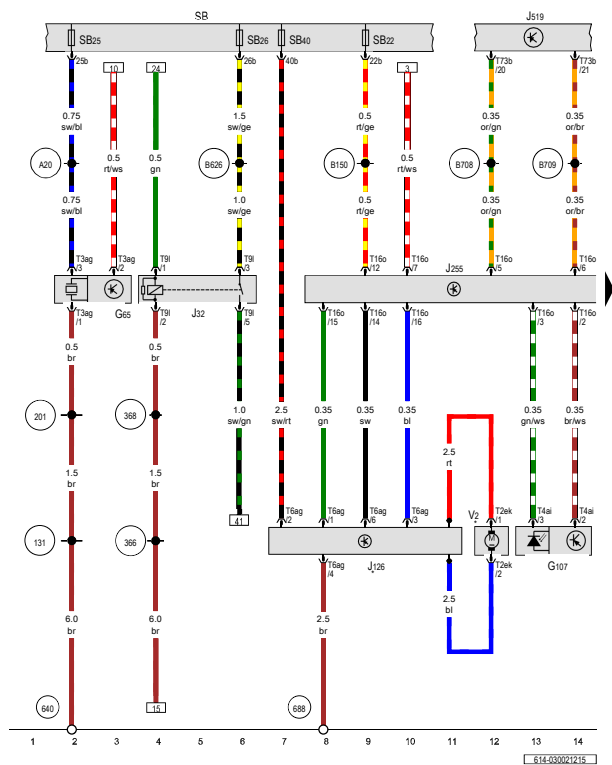


Polo

Электросхема


№ 30 / 2



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

Датчик высокого давления, Фотодатчик интенсивности солнечного излучения, Реле климатической установки, Блок управления приточного вентилятора, Блок управления Climatronic, Блок управления бортовой сети, Приточный вентилятор

- G65 - Датчик высокого давления
- G107 - Фотодатчик интенсивности солнечного излучения
- J32 - Реле климатической установки
- J126 - Блок управления приточного вентилятора
- J255 - Блок управления Climatronic
- J519 - Блок управления бортовой сети
- SB - Блок предохранителей В
- SB22 - Предохранитель 22 в блоке предохранителей В
- SB25 - Предохранитель 25 в блоке предохранителей В
- SB26 - Предохранитель 26 в блоке предохранителей В
- SB40 - Предохранитель 40 в блоке предохранителей В
- T2ek - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T3ag - Разъём, 3-контактный, чёрный
- T4ai - Разъём 4-контактный, чёрный
- T6ag - Разъём 6-контактный, чёрный
- T9I - Разъём, 9-контактный, чёрный
- T16o - Разъём, 16-контактный, чёрный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- V2 - Приточный вентилятор
- 131 - Соединение с массой 2 в жгуте проводов моторного отсека
- 201 - Соединение с массой 5 в жгуте проводов моторного отсека
- 366 - Соединение с массой 1 в главном жгуте проводов




- 368 - Соединение с массой 3 в главном жгуте проводов
- 640 - Точка соединения с массой 2 в моторном отсеке слева

- 688 - Точка соединения с массой 2 на центральном тоннеле
- A20 - Plusовое соединение (15a) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B150 - Plusовое соединение 2 (30a) в жгуте проводов салона
- B626 - Plusовое соединение 2 (15) в главном жгуте проводов
- B708 - Соединение 1 (шина CAN комбинации приборов, провод High) в главном жгуте проводов
- B709 - Соединение 1 (шина CAN комбинации приборов, провод Low) в главном жгуте проводов
- * - Оснащенный проводкой узел

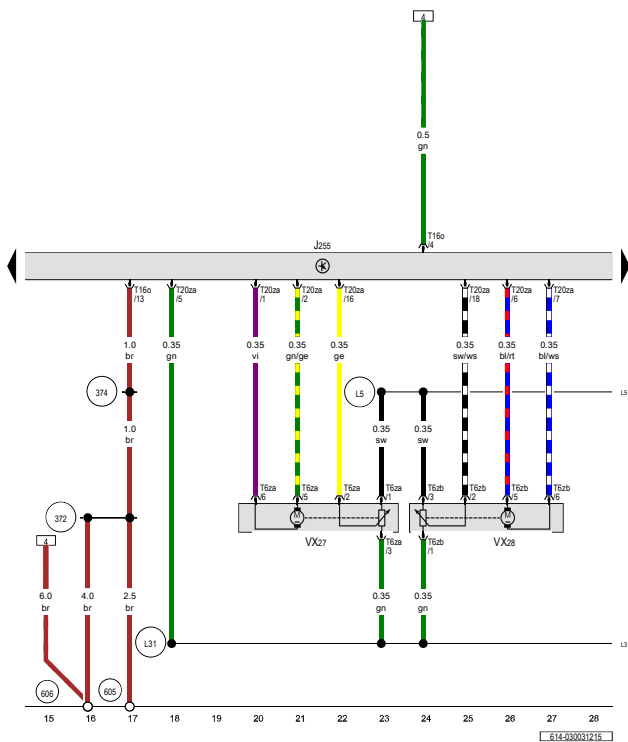
Polo

Электросхема

№ 30 / 3

**Блок управления Climatronic,
Заслонка регулирования
температуры, Центральная
заслонка**

- J255 - Блок управления Climatronic 
- T6za - Разъём 6-контактный, синий
- T6zb - Разъём 6-контактный, синий
- T16o - Разъём, 16-контактный, чёрный
- T20za - Разъём, 20-контактный, красный
- VX27 - Заслонка регулирования температуры
- VX28 - Центральная заслонка
- 372 - Соединение с массой 7 в главном жгуте проводов
- 374 - Соединение с массой 9 в главном жгуте проводов
- 605 - Точка соединения с массой на рулевой колонке сверху 
- 606 - Точка соединения с массой под центральной консолью вблизи рычага переключения 
- L5 - Соединение 1 в жгуте проводов модуля климатической установки в салоне
- L31 - Соединение (5 Вольт) в жгуте проводов климатической установки



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





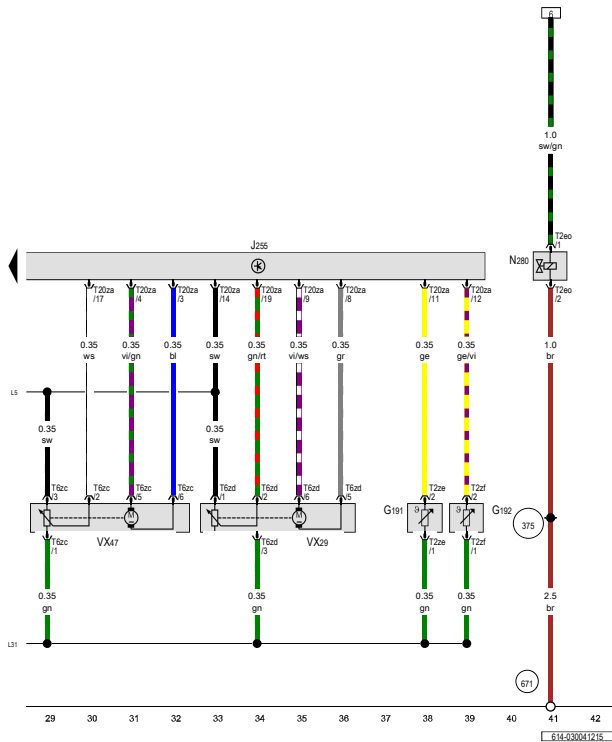
Polo

Электросхема

№ 30 / 4

Датчик температуры центрального дефлектора, Датчик температуры воздуховода пространства для ног, Блок управления Climatronic, Регулировочный клапан компрессора климатической установки, Заслонка воздухозаборника, Заслонка оттаивателя

- G191 - Датчик температуры центрального дефлектора
- G192 - Датчик температуры воздуховода пространства для ног
- J255 - Блок управления Climatronic 
- N280 - Регулировочный клапан компрессора климатической установки
- T2eo - Разъём, 2-контактный, коричневый
- T2ze - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2zf - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T6zc - Разъём 6-контактный, синий
- T6zd - Разъём 6-контактный, синий
- T20za - Разъём, 20-контактный, красный
- VX29 - Заслонка воздухозаборника
- VX47 - Заслонка оттаивателя
- 375 - Соединение с массой 10 в главном жгуте проводов
- 671 - Точка соединения с массой 1 спереди на левом лонжероне 
- L5 - Соединение 1 в жгуте проводов модуля климатической установки в салоне
- L31 - Соединение (5 Вольт) в жгуте проводов климатической установки



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

