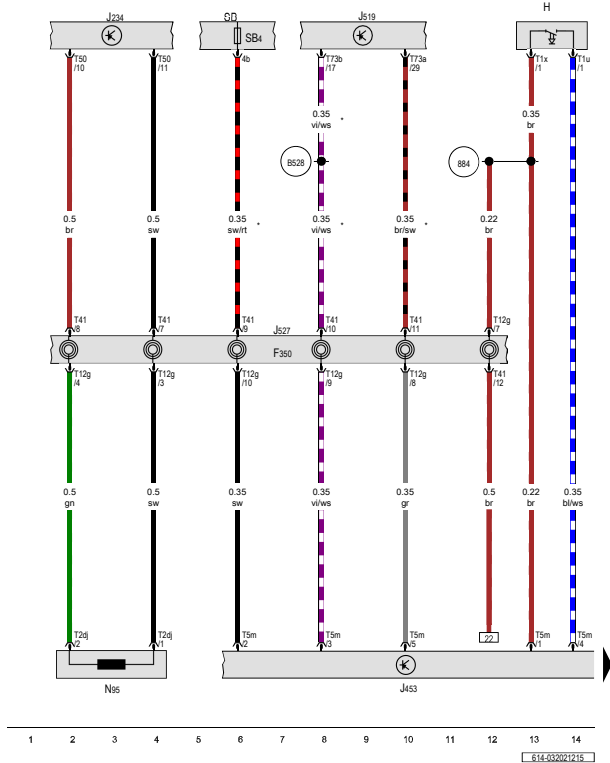


Polo

Электросхема

№ 32 / 2



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

**Выключатель звукового сигнала,  
 Блок управления  
 многофункционального рулевого  
 колеса, Блок управления рулевой  
 колонки, Пиропатрон подушки  
 безопасности водителя**

- F350 - Спиральный кабель
- H - Выключатель звукового сигнала
- J234 - Блок управления подушек безопасности
- J453 - Блок управления многофункционального рулевого колеса
- J519 - Блок управления бортовой сети
- J527 - Блок управления рулевой колонки
- N95 - Пиропатрон подушки безопасности водителя
- SB - Блок предохранителей В
- SB4 - Предохранитель 4 в блоке предохранителей В
- T1u - Разъём, 1-контактный
- T1x - Разъём, 1-контактный
- T2dj - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T5m - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T12g - Разъём, 12-контактный, жёлтый
- T41 - Разъём, 41-контактный, серый
- T50 - Разъём, 50-контактный, жёлтый
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- 884 - Соединение с массой 1 в жгуте проводов рулевого колеса
- B528 - Соединение 1 (шина LIN) в главном жгуте проводов
- \* - в зависимости от комплектации




# Polo

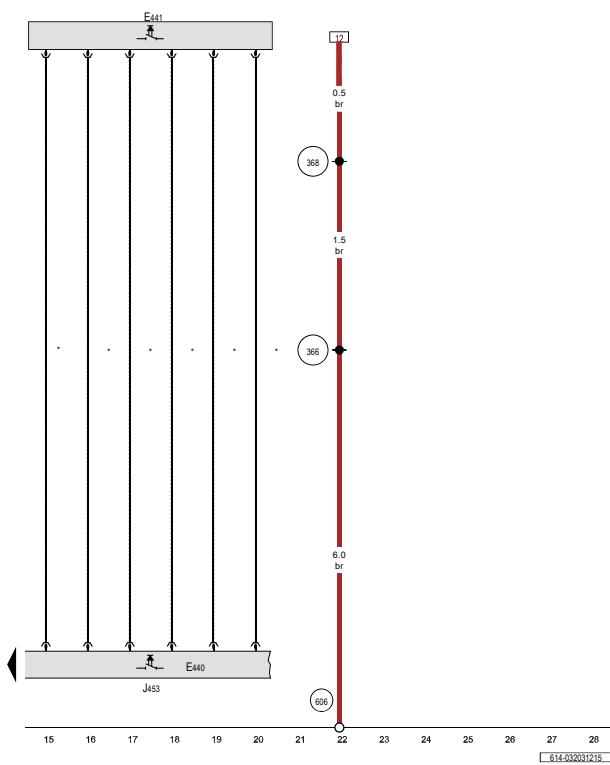
## Электросхема

### № 32 / 3

#### Многофункциональные клавиши на рулевом колесе справа, Блок управления многофункционального рулевого колеса



- E440 - Многофункциональные клавиши на рулевом колесе слева
- E441 - Многофункциональные клавиши на рулевом колесе справа
- J453 - Блок управления многофункционального рулевого колеса
- 366 - Соединение с массой 1 в главном жгуте проводов
- 368 - Соединение с массой 3 в главном жгуте проводов
- 606 - Точка соединения с массой под центральной консолью вблизи рычага переключения 
- \* - Кабель-адаптер



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