

Пропин $\text{H} - - - \text{C}^1 \equiv \text{C}^2 - - - \text{CH}_3$ взаимодействует с избытком водорода. При этом:

- а) связь между атомами C^1 и C^2 укорачивается
- б) протекает реакция присоединения
- в) число π -связей увеличивается
- г) валентный угол $\text{H} - - - \text{C}^1 - - - \text{C}^2$ уменьшается

- 1) а, б 2) а, б, в 3) б, г 4) в, г