

Взаимодействие пропена и бромоводорода протекает

- 1) по цепному радикальному механизму
- 2) с промежуточным образованием частицы $\text{CH}_3 - - - \text{CH}^+ - - - \text{CH}_3$
- 3) по правилу В. В. Марковникова
- 4) с разрывом π -связи в молекуле пропена
- 5) с образованием дибромпропана
- 6) в присутствии катализатора