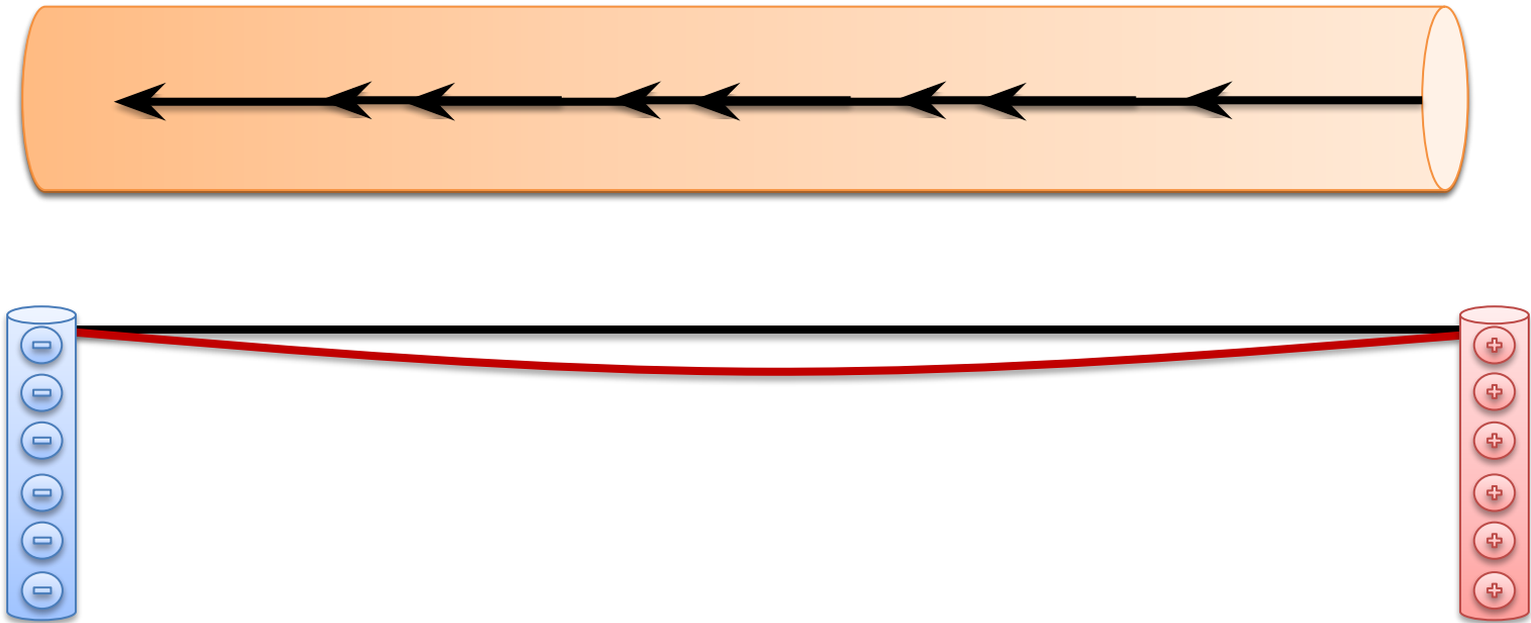
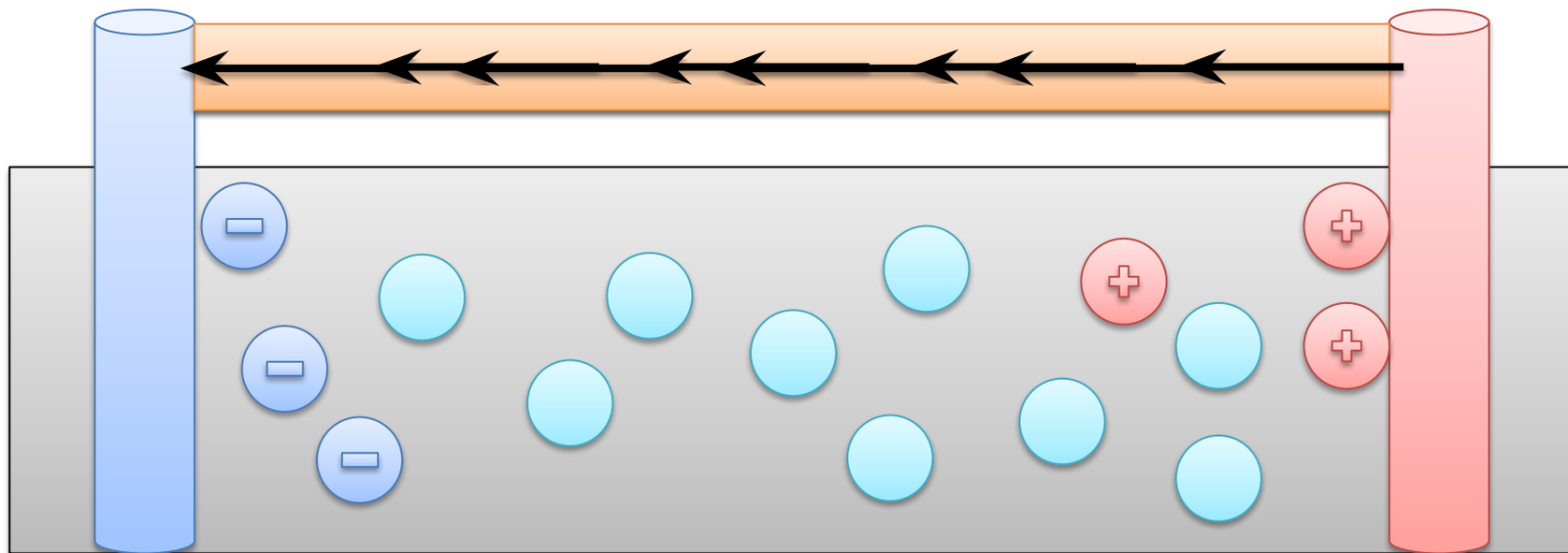


Действия электрического тока

Примеры действий тока



Примеры действий тока

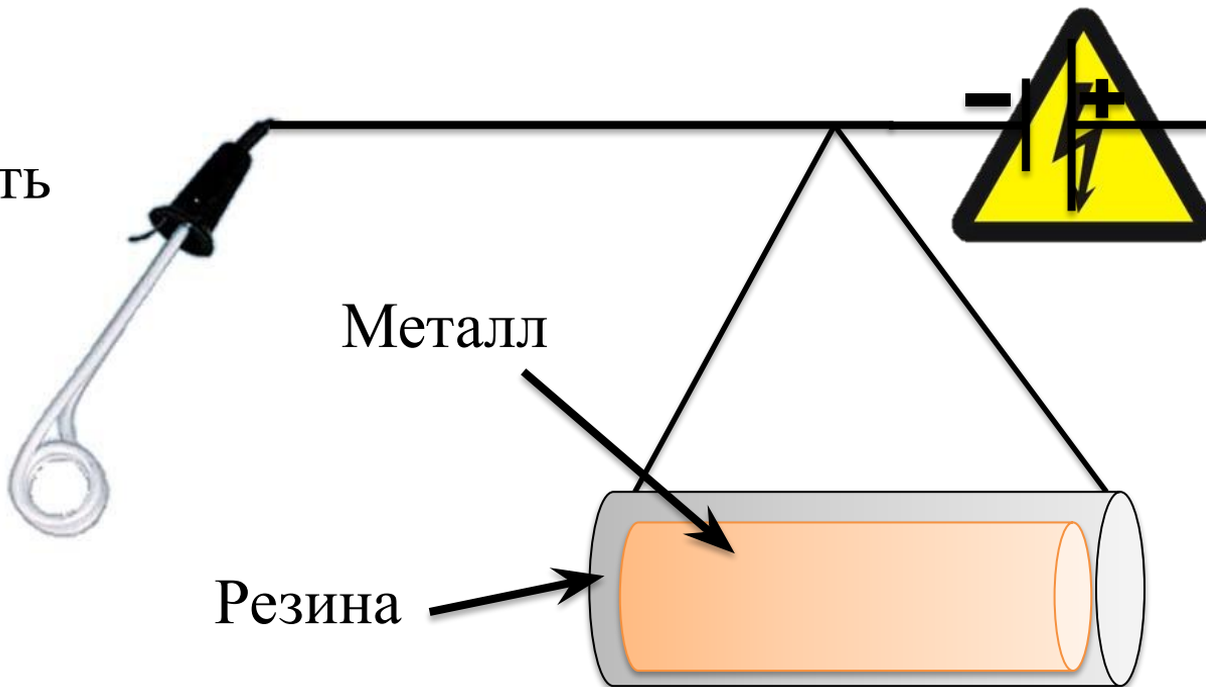


Работа кипятильника

Хорошая
теплопроводность



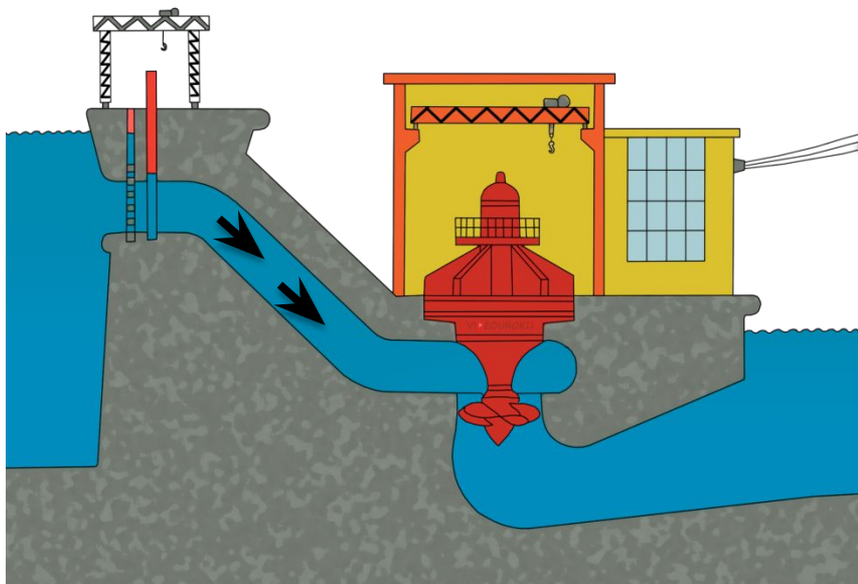
Непроводник
внутри
металлической
трубки



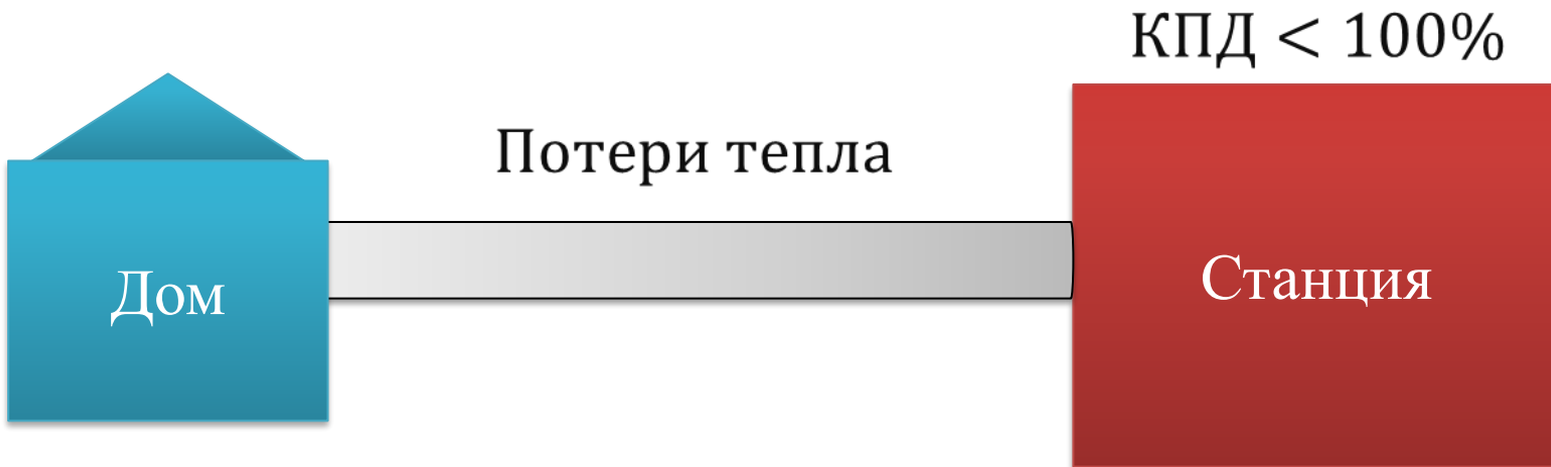
Металл

Резина

Превращение и потери энергии



Превращение и потери энергии



Основные выводы

- Определение присутствия электрического тока производится путём выявления его действий.
- Существуют несколько видов действий тока, некоторые из которых фиксируются только приборами.