

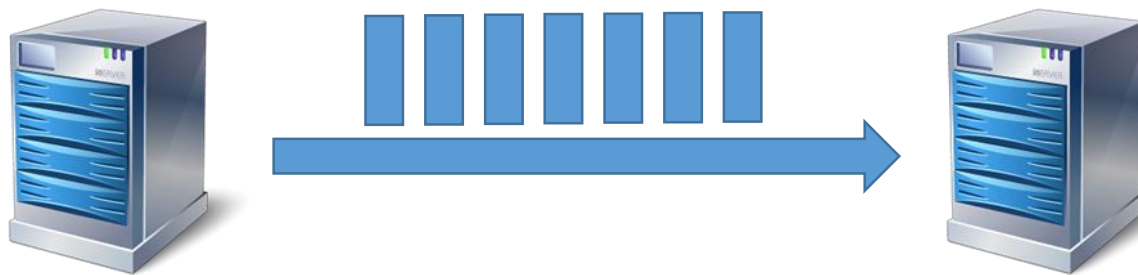
# Протокол ТСР: управление ПОТОКОМ

Сети и системы телекоммуникаций

# Управление потоком в TCP

В сети могут быть устройства разной производительности

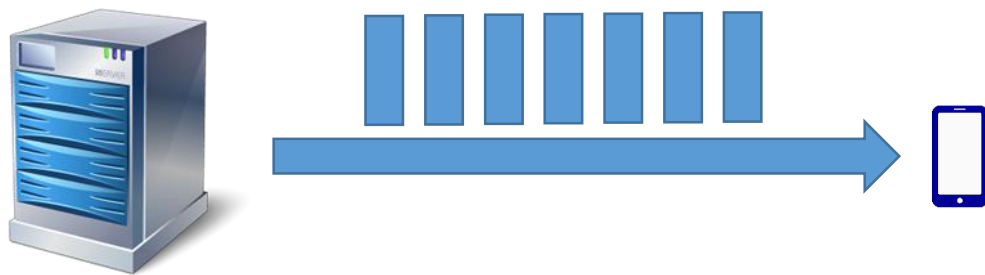
Управление потоком (flow control):  
предотвращение «затопления» медленного  
получателя быстрым отправителем



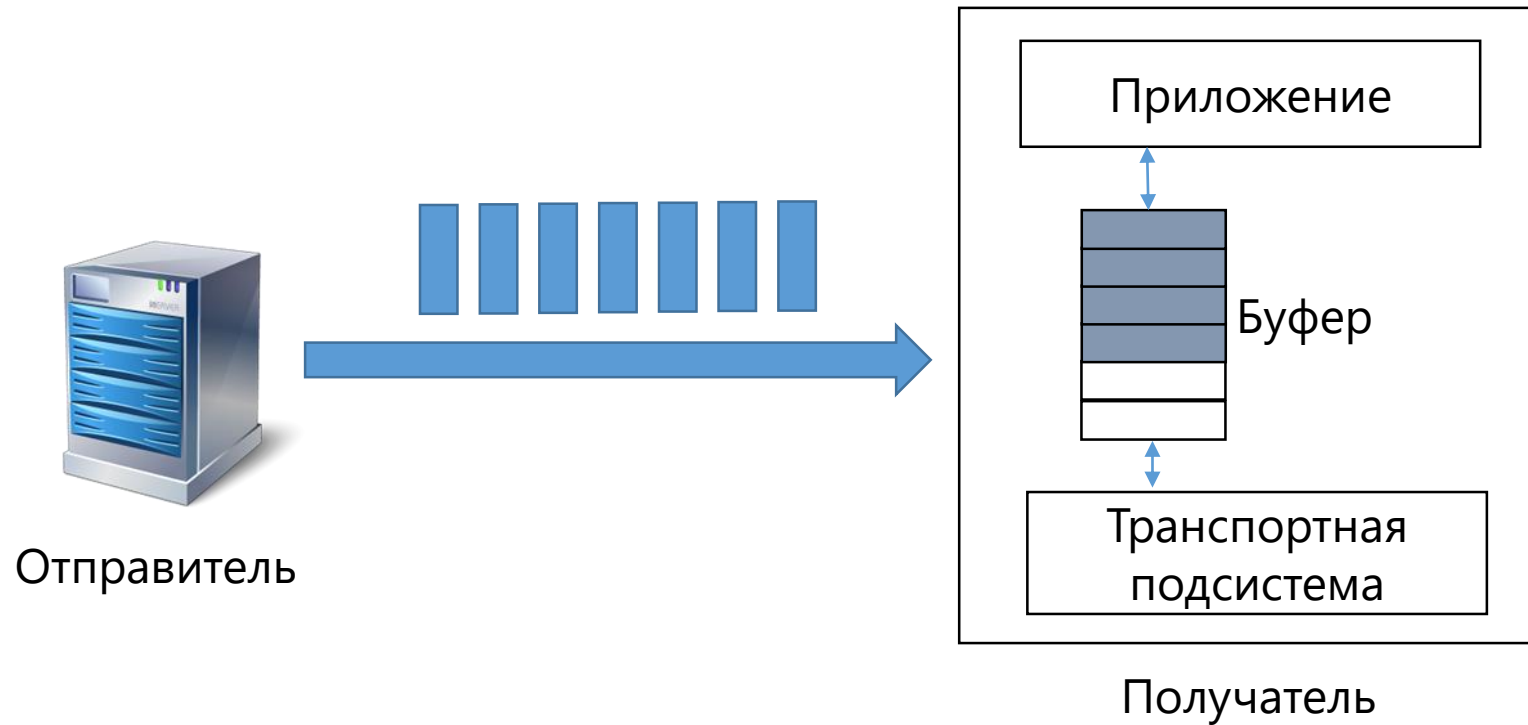
# Управление потоком в TCP

В сети могут быть устройства разной производительности

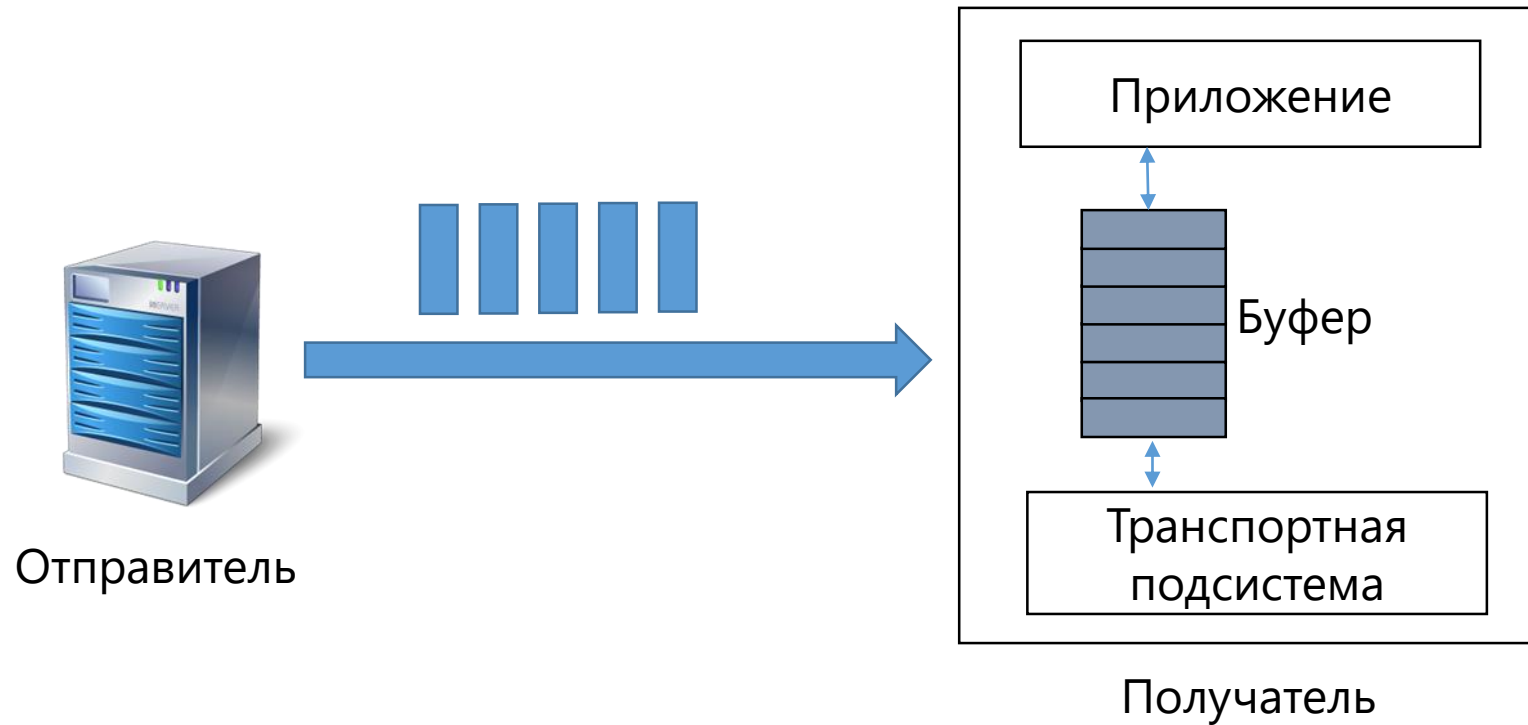
Управление потоком (flow control):  
предотвращение «затопления» медленного  
получателя быстрым отправителем



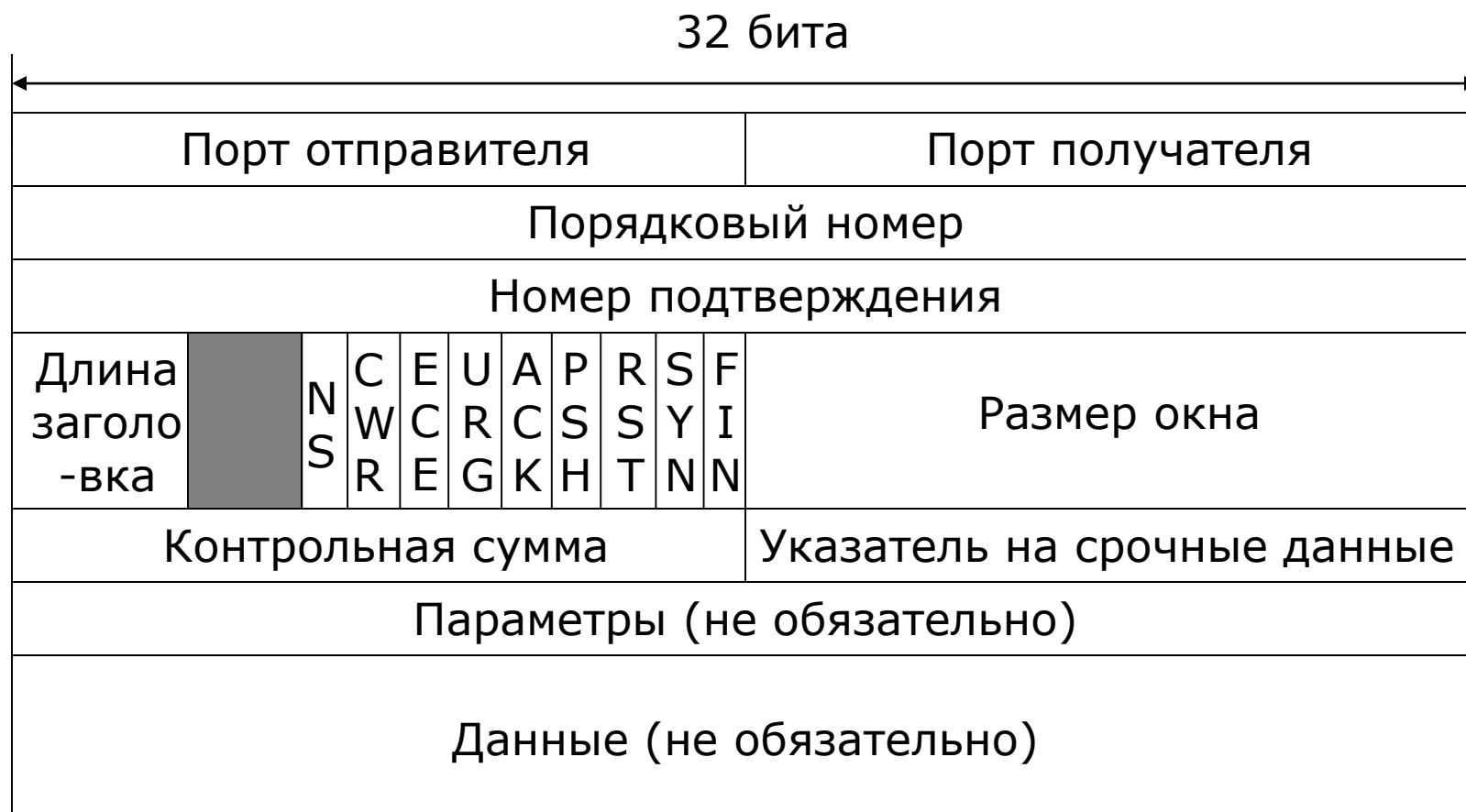
# Управление потоком в TCP



# Управление потоком в TCP



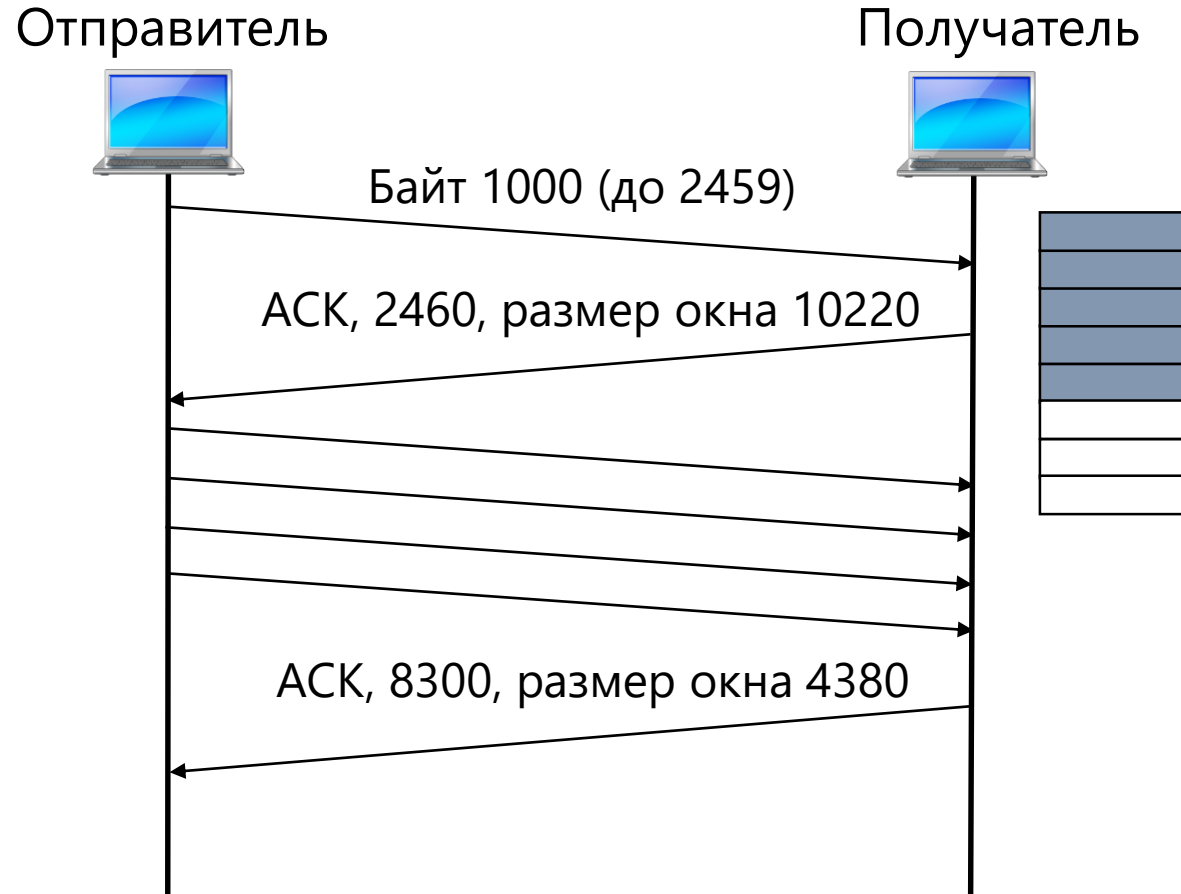
# Размер окна в заголовке TCP



# Размер окна

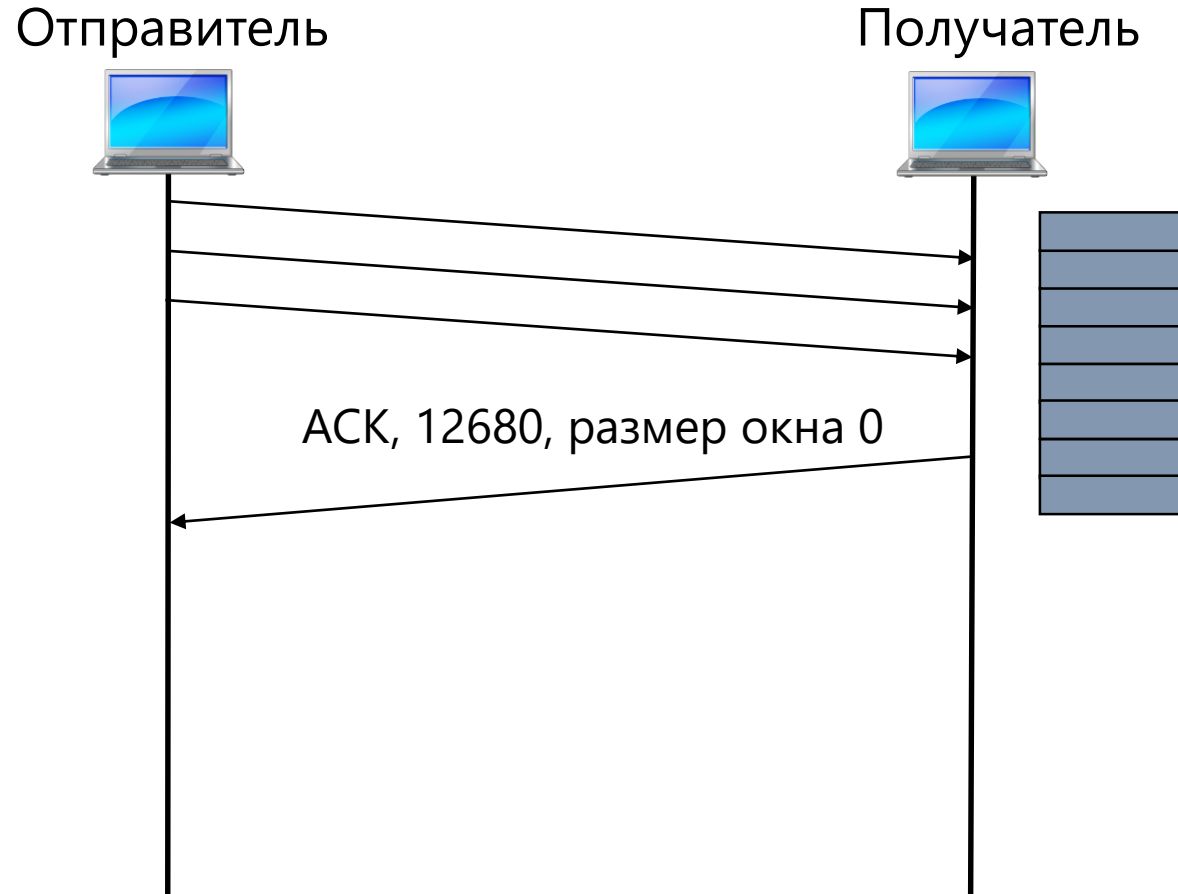


# Размер окна

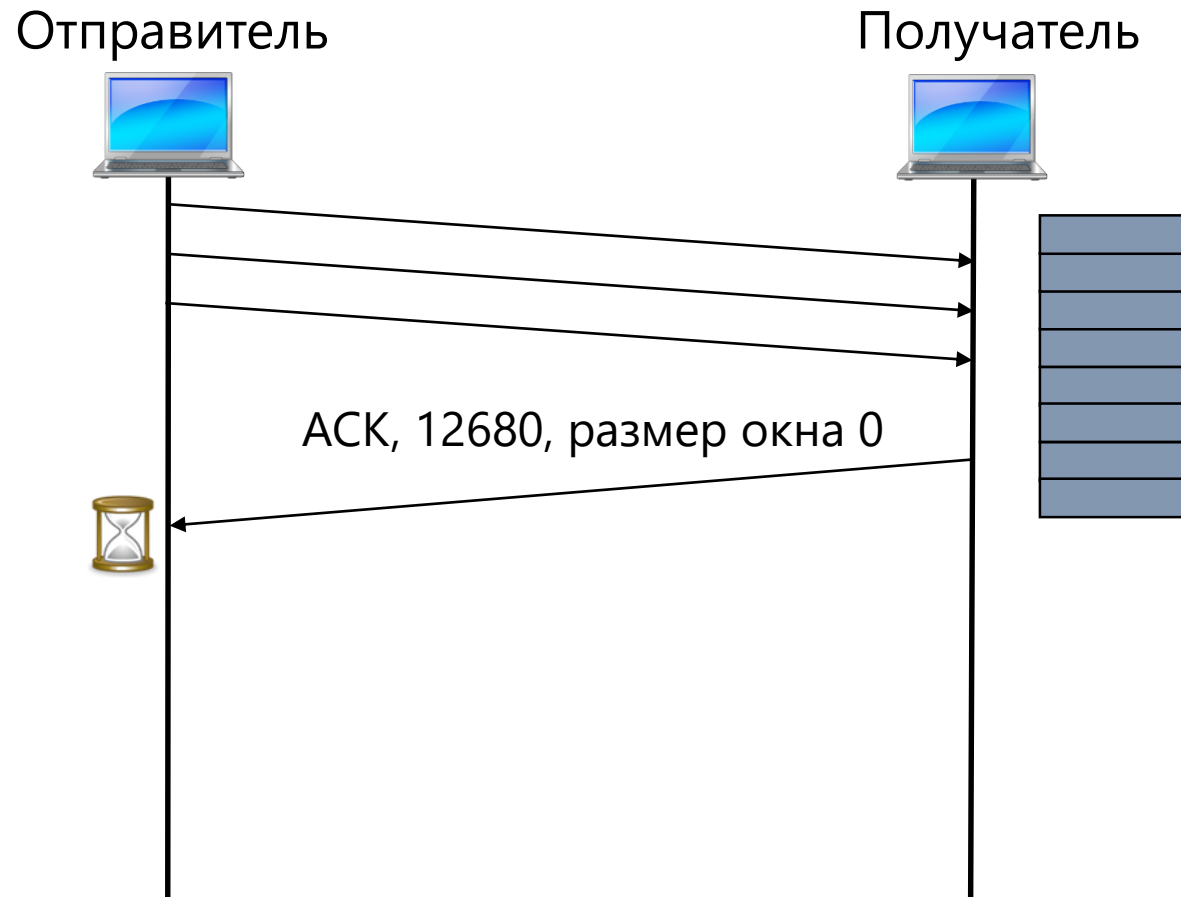




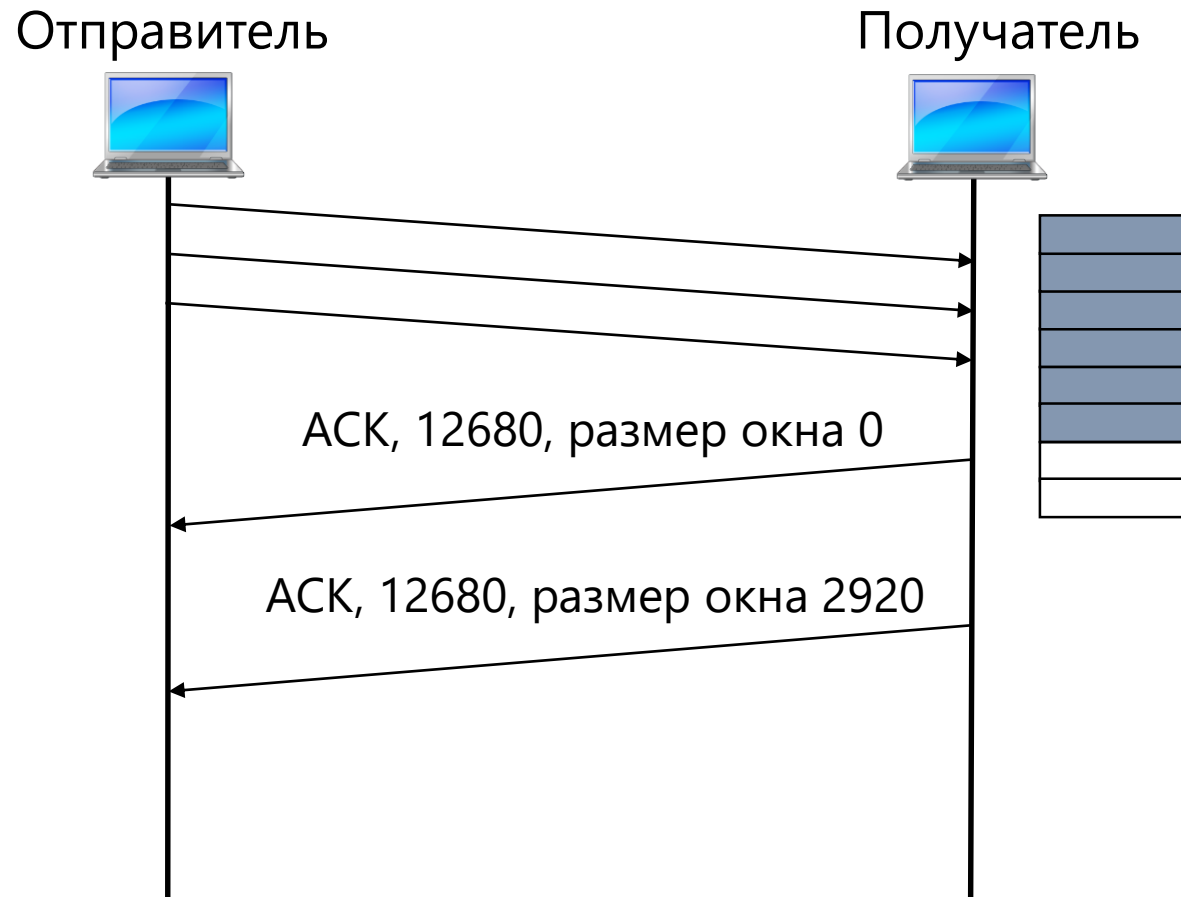
# Размер окна



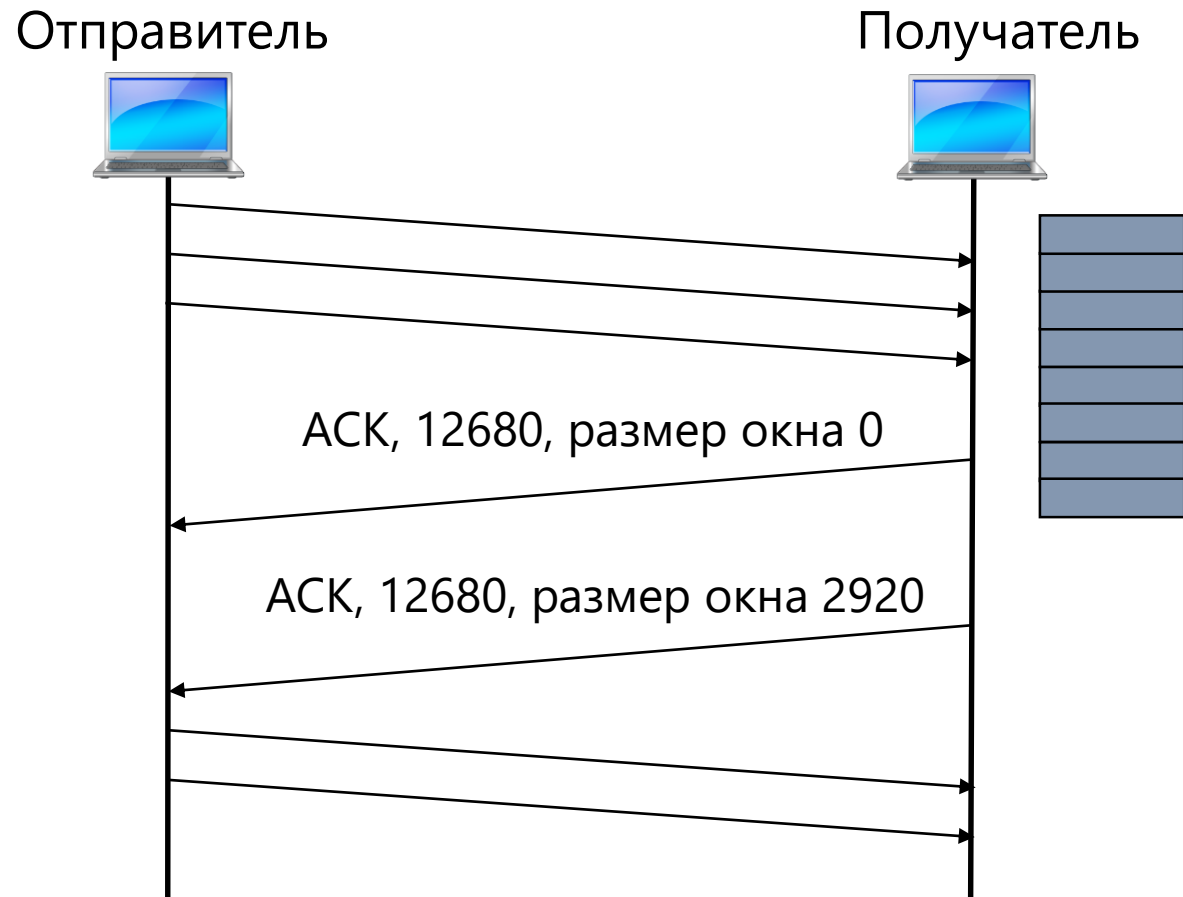
# Размер окна



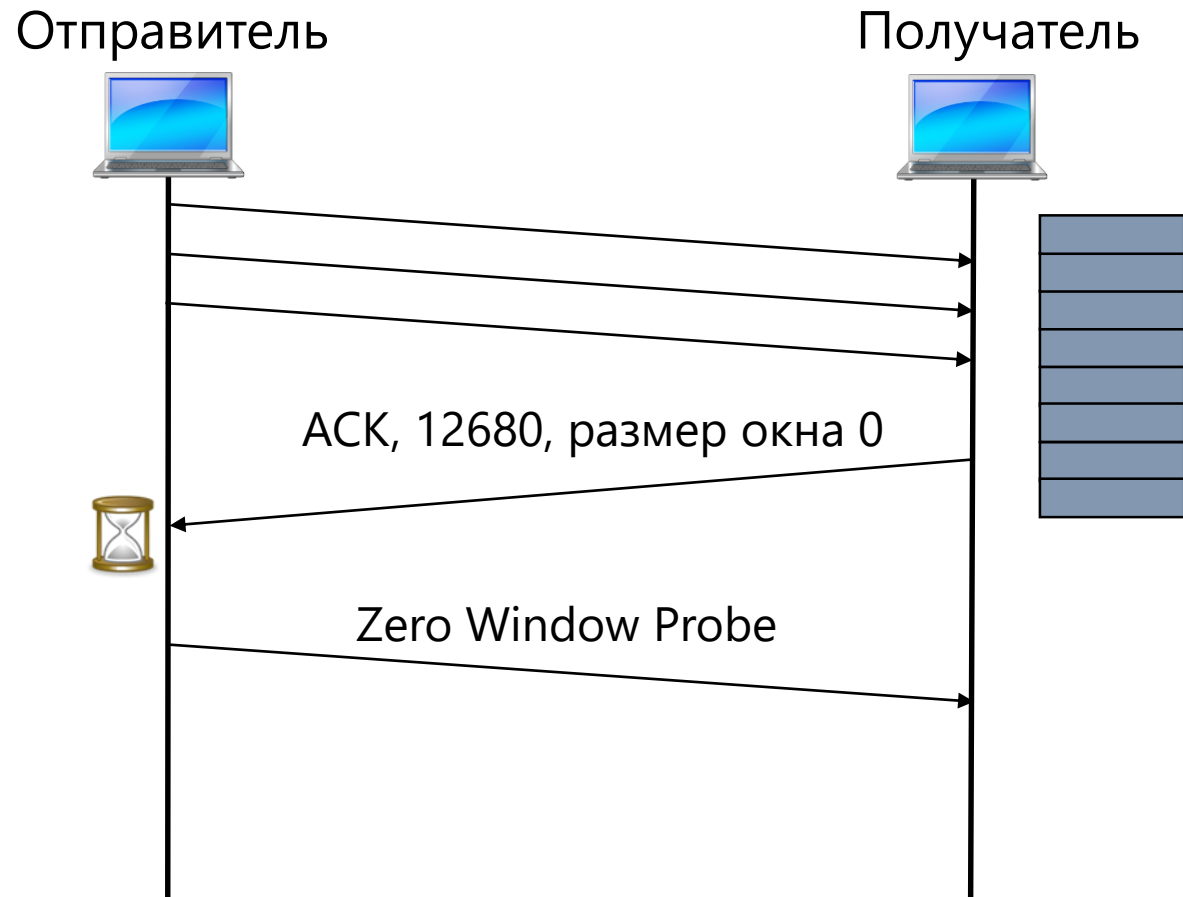
# Размер окна



# Размер окна



# Размер окна



Управление потоком (flow control):  
предотвращение «затопления» медленного  
получателя быстрым отправителем

Поле «Размер окна» в заголовке TCP

- Количество байт данных, которые может принять получатель
- Размер свободного места в буфере