

Определим активную, реактивную и полную мощность приемника

Рассчитываем мощность источника и вычитаем ее из полной мощности

5. $P_{\text{акт}} = P_{\text{полн}} - P_{\text{реакт}}$ и $P_{\text{реакт}} = P_{\text{полн}} - P_{\text{акт}}$
 $P_{\text{акт}} = 100 \text{ Вт}$ и $P_{\text{реакт}} = 100 \text{ Вт} - 100 \text{ Вт} = 0 \text{ Вт}$

График мощности источника и вычитаем ее из полной мощности
 показан на рис. 23

Рисунок 23 - Потребляемая мощность и векторная диаграмма токов
 6. $P_{\text{акт}} = P_{\text{полн}} - P_{\text{реакт}}$ и $P_{\text{реакт}} = P_{\text{полн}} - P_{\text{акт}}$
 $P_{\text{акт}} = 100 \text{ Вт}$ и $P_{\text{реакт}} = 100 \text{ Вт} - 100 \text{ Вт} = 0 \text{ Вт}$
 Запишем выражения для мгновенной мощности

График представлен на рисунке 24