



Амперметр показывает I=0.2 А

R1=20 Ом х4=-65 Ом определить напряжение на входе цепи и угол сдвига фаз

Х1=-100 Ом между заданным током и напряжением.

Х2=50 Ом

Х3 = 90 Ом

R2=40 Ом