Дано:

P0 = 300 Вт

U0 = 200 B.

I0 = 300/200 = 1.5 A 1) Однофазный однополупериодный выпрямитель.

Iпр.ср = 1.5 А. U2 = 2.22 \* U0 = 444 В. Uобр.max = 628 В. K =

1. Однофазный двухполупериодный выпрямитель с выведенной средней точкой обмотки трансформатора

Iпр.ср = 0.75А. Uобр.max = 628В. U2 = 2.22 \* U0 = 444 В. K =

1. Однофазный двухполупериодный мостовой выпрямитель.

Iпр.ср = 0.765 А. Uобр.max = 314 В. U2 = 1.11 \* U0 = 222 В. K =