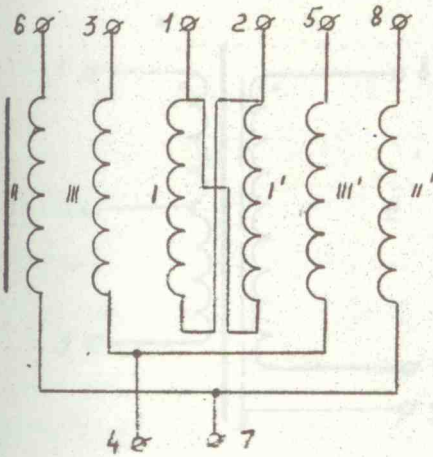


Продолжение

Т7 4.705.009

(для однофазной сети)



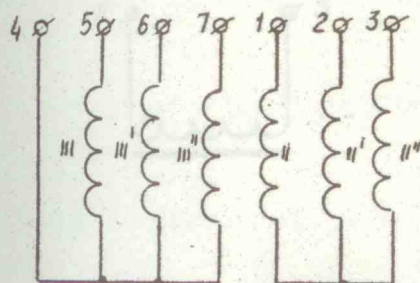
$W_I = W_{I'} = 174$ витка; ПЭТВ-2 2,24
 $W_{II} = W_{II'} = 876$ витков; ПЭТВ-2 0,71
 $W_{III} = W_{III'} = 231$ витков; ПЭТВ-2 0,4

Вид сердечника - стержневой

Сечение 77 x 84

Т7 5.724.001

(для трехфазной сети)



$W_I = W_{I'} = W_{I''} = 256$ витков;

ПЭТВ-2 1,32

$W_{II} = W_{II'} = W_{II''} = 1560$ витков;

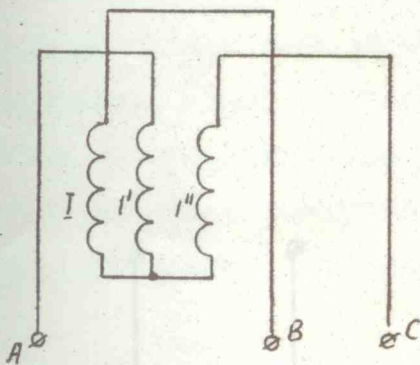
ПЭТВ-2 0,56

$W_{III} = W_{III'} = W_{III''} = 310$ витков;

ПЭТВ-2 0,4

Вид сердечника - стержневой

Сечение 67 x 66



Т7 5.752.001

$W = 2500$ витков

ПЭТВ-2 0,4

Вид сердечника - стержневой

Сечение 67 x 66

6т0.203.001 РЭ

Лист

65

И. Докум. Подп. Дата