

# واحد کار سوم

## راه اندازی ترانسفورماتورهای تک فاز

### هدف کلی

راه اندازی انواع ترانسفورماتورهای تک فاز (افزاینده – کاهنده – ایزوله)

هدف های رفتاری : هنرجو پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- ترانسفورماتور را تعریف کند.
- ۲- لزوم استفاده و زمینه ی کاربردی ترانسفورماتور در مدارهای الکتریکی را توضیح دهد.
- ۳- ساختمان ترانسفورماتورهای تک فاز را شرح دهد.
- ۴- خصوصیات ورق های هسته ی ترانسفورماتور را بیان کند.
- ۵- علت ورق ورق ساختن هسته ی ترانسفورماتور را شرح دهد.
- ۶- انواع ترانسفورماتورهای تک فاز را بیان کند.
- ۷- شکل انواع ورق های ترانسفورماتور را نام ببرد.
- ۸- اساس کار ترانسفورماتور و چگونگی القا را شرح دهد.
- ۹- ترانسفورماتور ایده آل را تعریف کند.
- ۱۰- رابطه ی ضریب تبدیل ترانسفورماتور را بیان کند.
- ۱۱- ترانسفورماتور کاهنده و افزایشنده را تعریف کند.
- ۱۲- ارتباط بین ولتاژها، جریان ها و تعداد دور سیم پیچ های ترانسفورماتور را بیان کند.
- ۱۳- ترانسفورماتور یک به یک (ایزوله) را تعریف نماید.
- ۱۴- ترانسفورماتور کاهنده، افزایشنده و یک به یک را در مدار قرار دهید و طرز کار آن را بررسی کند.



## پیش آزمون (۳)

۱- در وسایل خانگی برای کاهش ولتاژ برق شهر از چه وسیله ای استفاده می شود؟

- (الف) پل دیود  
(ب) ترانسفورماتور  
(ج) لامپ های کوچک نئون  
(د) سری کردن مقاومت کربنی
- ۲- علت کاهش ولتاژ کار در وسایل خانگی و یا اسباب بازی های کودکان چیست؟

- (الف) کم شدن هزینه برق مصرفی  
(ب) افزایش عمر مفید دستگاه  
(ج) جلوگیری از برق گرفتگی  
(د) کاهش ضریب قدرت
- ۳- ترانسفورماتور ایده آل به چه ترانسفورماتوری گفته می شود؟
- (الف) توان ورودی و خروجی مساوی داشته باشد  
(ب) تلفات موجود در آن صفر باشد  
(ج) راندمان ترانسفورماتور صد در صد باشد  
(د) هر سه مورد

۴- در ترانسفورماتور کاهنده ی ایده آل قطر سیم سیم پیچی اولیه نسبت به قطر سیم سیم پیچ ثانویه چگونه است؟

- (الف) ضخیم تر  
(ب) نازک تر  
(ج) بستگی به قدرت دارد  
(د) نامعین
- ۵- در ترانسفورماتورهای افزایشنده، کدام مورد درباره ی سیم پیچ ثانویه صحیح است؟

- (الف) فرکانس زیادتر  
(ب) ولتاژ زیادتر  
(ج) ولتاژ کم تر  
(د) فرکانس کم تر

### ۳-۱- آشنایی با ترانسفورماتور تک فاز

ترانسفورماتور، یک مبدل ولتاژ می باشد و برای تبدیل ولتاژ در شبکه ها و وسایل الکتریکی و الکترونیکی از آن استفاده می شود. ترانسفورماتور در نوع انرژی الکتریکی تغییری ایجاد نمی کند فقط انرژی الکتریکی را تحت ولتاژ، جریان و فرکانس مشخص دریافت می کند و بدون هیچگونه تغییری در فرکانس، آن را تحت ولتاژ و جریان دیگری تحویل می دهد.

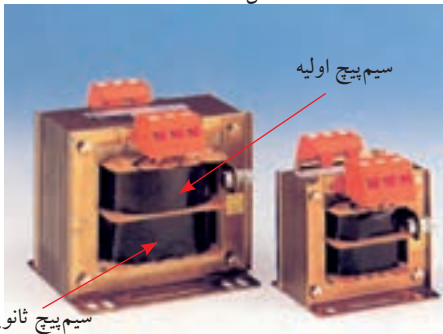
افزایش ولتاژ در انتقال انرژی الکتریکی جهت کم کردن تلفات در خطوط انتقال از جمله کاربردهای ترانسفورماتور می باشد همچنین کاهش یا افزایش ولتاژ در دستگاه های الکترونیکی از دیگر کاربردهای ترانسفور می باشد. نمونه هایی از ترانسفورماتور را در شکل های ۳-۱ و ۳-۲ مشاهده می کنید.



شکل ۳-۱



شکل ۳-۲



شکل ۳-۳

### ۳-۲- ساختمان ترانسفورماتور

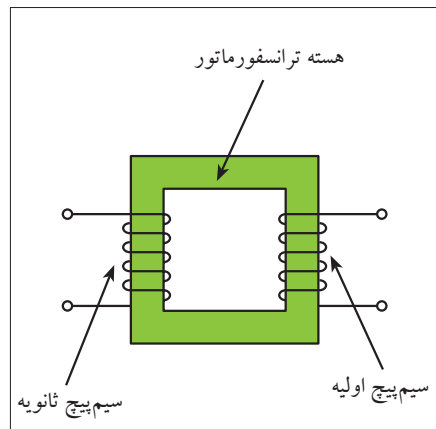
ترانسفورماتور تشکیل شده است از یک هسته ی آهنی فرومغناطیس که بر روی آن دو سیم پیچ قرار دارد. این دو سیم پیچ نسبت به یکدیگر و نسبت به هسته عایق هستند، یعنی هیچ ارتباط الکتریکی بین آن ها برقرار نمی باشد. شکل ۳-۳ تصویر واقعی یک ترانسفورماتور را نشان می دهد.

در شکل ۳-۴ شمای ساده ای از یک ترانسفورماتور ارائه شده است. سیم پیچی که به منبع ولتاژ متصل می شود «سیم پیچ اولیه» نام دارد. این سیم پیچ انرژی الکتریکی را تحت ولتاژ  $V_1$  و جریان  $I_1$  دریافت می کند.

سیم پیچی که به بار متصل می شود «سیم پیچ ثانویه» نامیده می شود. این سیم پیچ انرژی الکتریکی را تحت ولتاژ  $V_2$  و جریان  $I_2$  به بار اعمال می کند.

### ۳-۳- سیم پیچ ترانسفورماتور

سیم پیچ ترانسفورماتور از جنس مس یا آلومینیوم انتخاب می شود. در هر دو مورد سطح مقطع سیم ها به صورت گرد، چهار گوش و یا به شکل نوار است. سیم پیچ های ترانسفورماتورهای کوچک را معمولاً روی قرقره می پیچند و در آن از سیم های لاکی با مقطع گرد استفاده می شود.



شکل ۳-۴

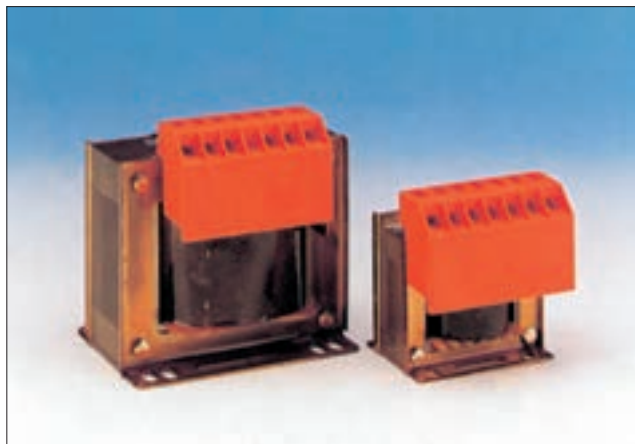
- 1\_ Primary  
2\_ Secondary



در ترانسفورماتورهای بزرگ به خصوص برای قسمت ولتاژ کمتر، از سیم لاکه با مقطع چهار گوش استفاده می شود. شکل های ۳-۵ و ۳-۶ نمونه هایی از سیم پیچ های ترانسفورماتور را نشان می دهد.



شکل ۳-۵



شکل ۳-۶

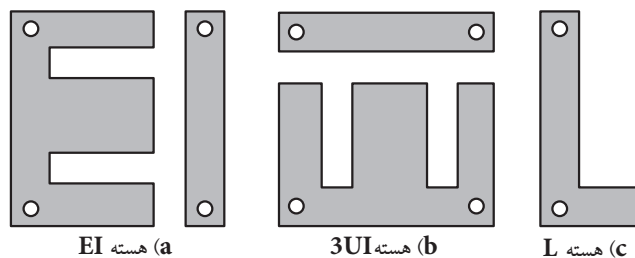
#### ۴-۲- هسته ی ترانسفورماتور

جنس هسته ی ترانسفورماتور از آهن نرم سیلیس دار «دیناموبلش» است. برای کاهش تلفات فوکو هسته ی ترانسفورماتور را مورق می سازند و ورق ها را نسبت به هم عایق می کنند. برای جلوگیری از لرزش ورق های هسته و سروصدا، ورق ها باید کاملاً به یکدیگر فشرده و محکم شوند (شکل ۳-۷).

ورق های هسته ی ترانسفورماتور در شکل های مختلف برش خورده و ساخته می شوند در شکل ۳-۸ چند نمونه از ورق هسته های ترانسفورماتور نشان داده شده است.



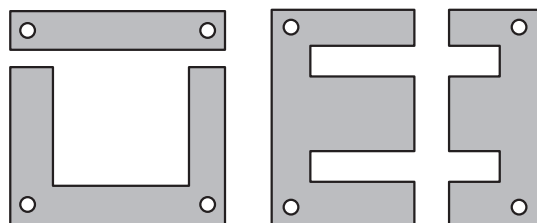
شکل ۳-۷



(a) هسته EI

(b) هسته 3UI

(c) هسته L



(d) هسته UI

(e) هسته EE

شکل ۳-۸

ورق های EI از جمله ورق های پر کاربرد در زمینه ی ساخت ترانسفورماتورها هستند. شکل ۳-۹ چند اندازه ی مختلف از این نوع ورق ها را نشان می دهد.

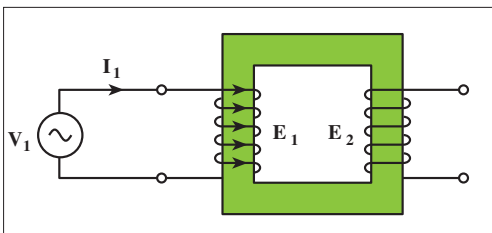


شکل ۳-۹

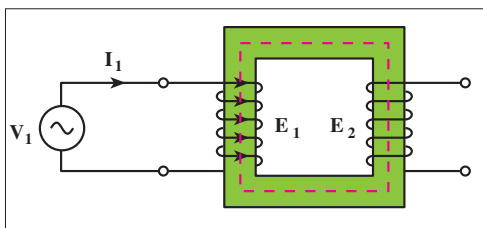
### ۳-۵- اساس کار ترانسفورماتور

اساس کار ترانسفورماتور بر مبنای القای متقابل بین سیم پیچ های اولیه و ثانویه می باشد. هر گاه سیم پیچ اولیه ی ترانسفورماتوری را مطابق شکل ۳-۱۰ به یک منبع ولتاژ متناوب با ولتاژ  $V_1$  وصل کنیم، جریان متناوب  $I_1$  در سیم پیچ اولیه جاری می شود. این جریان توسط سیم پیچ اولیه در هسته فوران  $(\Phi)$  جاری می کند، با جاری شدن فوران در هسته ی هر دو سیم پیچ اولیه و ثانویه تحت تأثیر قرار می گیرند و طبق قانون فاراده، در سیم پیچ ثانویه نیروی محرکه ی القایی  $E_2$  و در سیم پیچ اولیه، نیروی محرکه ی  $E_1$  القا می شود. چون نیروی محرکه ی القایی  $E_1$  طبق قانون لنز با عامل بوجود آورنده اش ( $V_1$ ) مخالفت می کند آن را «نیروی ضد محرکه» می گویند (شکل ۳-۱۱).  
نیروی ضد محرکه  $E_1$  عاملی برای کنترل جریان اولیه  $I_1$  در حالت بی باری می باشد.

در صورت اتصال بار به ثانویه و افزایش جریان ثانویه، شار هسته به مقداری ناچیز کاهش می یابد. با کم شدن شار هسته مقدار نیروی ضد محرکه ی  $E_1$  کم می شود و مقدار جریان  $I_1$  افزایش می یابد.



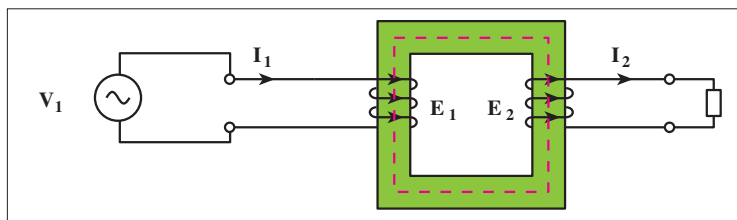
شکل ۳-۱۰



شکل ۳-۱۱



نیروی محرکه ی  $E_2$  نیز عاملی جهت جاری شدن جریان  $I_2$  در داخل بار می باشد و ولتاژ  $V_2$  را در دو سر بار ایجاد می کند (شکل ۱۲-۳).



شکل ۱۲-۳

در یک ترانسفورماتور رابطه ی (۱) همواره صادق است.

در این رابطه مقادیر  $E_1$ ،  $E_2$ ،  $N_1$  و  $N_2$  عبارتند از:

$E_1$  - نیروی ضد محرکه ی اولیه

$E_2$  - نیروی محرکه ی القایی ثانویه

$N_1$  - تعداد حلقه های اولیه

$N_2$  - تعداد حلقه های ثانویه

اصطلاحاً به نسبت تعداد دور اولیه به تعداد دور ثانویه «ضریب تبدیل» ترانسفورماتور گفته می شود و با حرف (a) نشان داده می شود.

مقدار نیروی محرکه ی القایی در سیم پیچ اولیه و ثانویه به تعداد حلقه های سیم پیچ ها بستگی دارد. سیم پیچ با تعداد حلقه های بیشتر، دارای ولتاژ بیشتر و سیم پیچ با تعداد حلقه های کمتر دارای ولتاژ کمتری می باشد. سطح مقطع سیم پیچ ها نشان دهنده ی مقدار جریان قابل تحمل آن هاست. هر چه سطح مقطع سیم پیچ بزرگتر باشد جریان بیشتری می توان از آن عبور داد و بدیهی است سیم پیچ با سطح مقطع سیم کوچکتر تحمل جریان عبوری کمتری را دارد.

در ترانسفورماتورهای واقعی مقدار  $E_1 < V_1$  و  $E_2 > V_2$  می باشد! اگر فرض کنیم  $E_1 = V_1$  و  $E_2 = V_2$  است بنابراین «**توانس ایده آل**» فرض شده است.

بر همین اساس برای ترانسفورماتور ایده آل تعاریف مختلفی را می توان ارائه کرد که در زیر به چند روش آن اشاره شده است.

ترانسفورماتور ایده آل ترانسی است که ؛

- هیچ گونه تلفاتی نداشته باشد. ( $\Delta P = 0$ )

- توان ورودی و توان خروجی آن برابر باشد. ( $P_2 = P_1$ )

- نیروهای محرکه طرف اولیه و ثانویه ترانس با ولتاژهای اولیه و ثانویه برابر باشد. ( $V_2 = E_2$ ،  $V_1 = E_1$ )

- راندمان ترانسفورماتور صد در صد باشد.  $\eta = 100\%$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{N_1}{N_2} \quad (1)$$

$$a = \frac{E_1}{E_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

$A_1$  - سطح مقطع سیم سیم پیچ اولیه  
 $A_2$  - سطح مقطع سیم سیم پیچ ثانویه  
 $I_1$  - جریان عبوری از سیم پیچ اولیه  
 $I_2$  - جریان عبوری از سیم پیچ ثانویه  
 متناسب

$$\left\{ \begin{array}{l} \uparrow A_1 \alpha I_1 \uparrow \\ \uparrow A_2 \alpha I_2 \uparrow \end{array} \right. \text{ یا } \left\{ \begin{array}{l} \downarrow A_1 \alpha I_1 \downarrow \\ \downarrow A_2 \alpha I_2 \downarrow \end{array} \right.$$

در ترانسفورماتور ایده آل داریم:

$$V_2 = E_2 \quad V_1 = E_1$$

$$P_1 = P_2 \quad (\text{توانها})$$

$$\eta = 100\% \quad (\text{ضریب بهره})$$

$$\Delta P = 0 \quad (\text{تلفات توان})$$

۱ - لازم به توضیح است که به ازاء بارهای خازنی بزرگ مقدار  $E_2 > V_2$  خواهد شد.

تذکر:

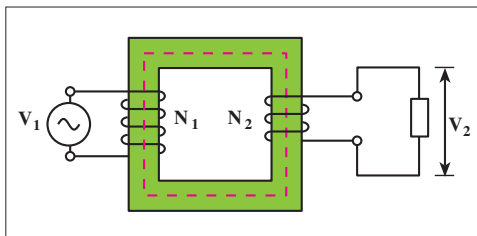


در عمل ترانسفورماتور ایده آل وجود ندارد.

### ۳-۶- ترانسفورماتور کاهنده

ترانسفورماتور کاهنده به ترانسفورماتوری گفته می شود که ولتاژ ثانویه ی آن کمتر از اولیه است یعنی:

$$V_2 < V_1$$



شکل ۱۳- ۳

شکل ۱۳-۳ تصویری از این ترانسفورماتورها را نشان می دهد. در این ترانسفورماتورها تعداد دور سیم پیچی ثانویه از تعداد دور سیم پیچی اولیه کمتر است یعنی:

$$N_2 < N_1$$

با کاهش ولتاژ ثانویه نسبت به اولیه جریان ثانویه نسبت به اولیه افزایش می یابد یعنی:

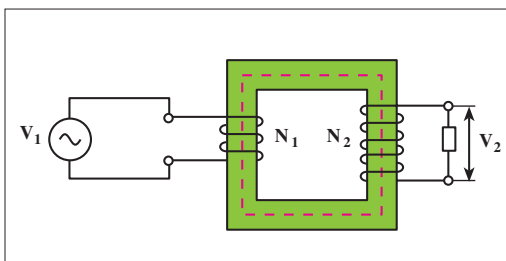
$$I_2 > I_1$$

معمولاً از این ترانسفورماتورها زمانی استفاده می شود که ولتاژ کار مصرف کننده کمتر از ولتاژ شبکه باشد مانند ترانسفورماتورهایی که در وسایل صوتی به کار می روند.

### ۳-۷- ترانسفورماتور افزایشنده

ترانسفورماتور افزایشنده ترانسفورماتوری است که ولتاژ ثانویه ی آن بیشتر از اولیه است یعنی:

$$V_2 > V_1$$



شکل ۱۴- ۳

شکل ۱۴-۳ تصویری از این ترانسفورماتورها را نشان می دهد. در این ترانسفورماتورها تعداد دور سیم پیچی ثانویه از تعداد دور سیم پیچی اولیه بیشتر است یعنی:

$$N_2 > N_1$$

با افزایش ولتاژ ثانویه نسبت به اولیه جریان ثانویه نسبت به اولیه کاهش می یابد یعنی:




$$I_2 < I_1$$



از این ترانسفورماتورها در مواردی که ولتاژ مصرف کننده بیشتر از ولتاژ شبکه باشد استفاده می کنند مانند ترانسفورماتورهای انتقال در شبکه های AC.

### ۸-۳- ترانسفورماتور یک به یک

ترانسفورماتور یک به یک یا ایزوله به ترانسفورماتوری اطلاق می شود که ولتاژ خروجی آن با ولتاژ ورودی برابر باشد. استفاده از ترانسفورماتورهای یک به یک در بین دو مدار الکتریکی باعث می شود تا در عمل، ارتباط و تبادل انرژی الکتریکی بین آنها قطع شود. به همین دلیل این نوع ترانسفورماتورها را «ایزوله» یا «جداکننده» نیز می نامند. علامت اختصاری و شکل ظاهری این ترانسفورماتورها را به ترتیب در شکل های ۳-۱۵ و ۳-۱۶ مشاهده می کنید.

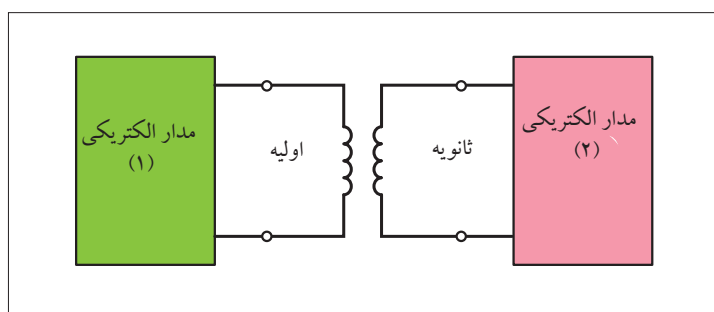
علامت اختصاری	توضیح
	ترانسفورماتور ایمنی باز
	ترانسفورماتور ایمنی با پوشش
	ترانسفورماتور جداساز

شکل ۱۵-۳



شکل ۱۶-۳

ترانسفورماتورهای ایزوله در مدار، نقش حفاظت کننده ی اشخاص در مقابل برق گرفتگی را ایفا می کنند زیرا این ترانسفورماتورها شبکه را از زمین ایزوله می کنند و در نتیجه تماس با یک سیم باعث برق گرفتگی نمی شود (شکل ۳-۱۷).



شکل ۱۷-۳



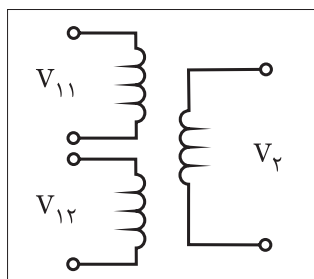
### ۹-۳- ترانسفورماتورهای با چند ورودی و چند خروجی:

هر گاه بخواهیم چند ولتاژ بزرگ به چند ترانسفورماتور اعمال کنیم و یا این که بخواهیم چند ولتاژ متفاوت از ترانسفورماتوری دریافت کنیم لازم است اولیه یا ثانویه آن دارای چند سیم پیچ باشد.

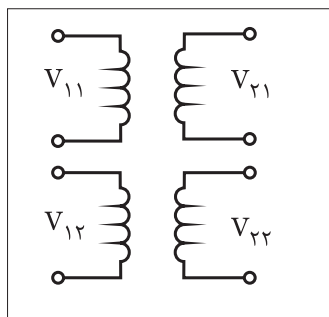
بر همین اساس برای ترانسفورماتور با چند ورودی یا خروجی حالت‌های مختلفی را می‌توان در نظر گرفت.

در شکل‌های a- ۱۸-۳ و b- ۱۸-۳ ترانسفورماتورهای با چند ورودی نشان داده شده است.

تصاویر a, b شکل ( ۱۹-۳) ترانسفورماتورهای با چند خروجی را نشان می‌دهد.

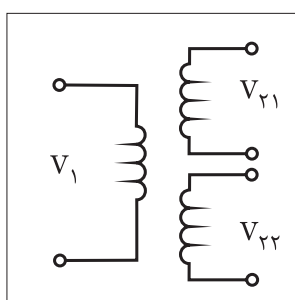


(a)



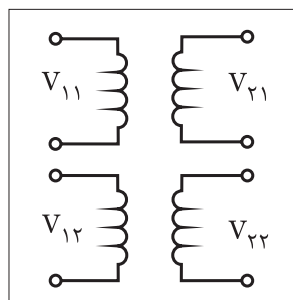
(b)

شکل ۱۸-۳

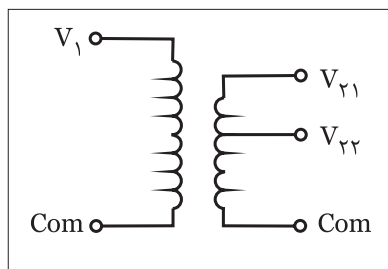


(a)

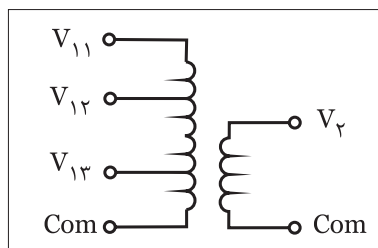
شکل ۱۹-۳



(b)



(a) اتو ترانس با یک ورودی و دو خروجی



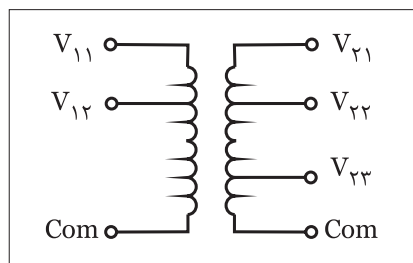
(b) اتو ترانس با سه ورودی و یک خروجی

شکل ۲۰-۳

در برخی موارد برای ساخت ترانسفورماتورهای با چند ورودی و خروجی از ترانسفورماتورهایی با یک سیم پیچ در اولیه و ثانویه که دارای چند سر هستند استفاده می‌شود.

در واقع در این شرایط برای محاسبه توان ورودی یا خروجی می‌بایست حاصل جمع همه توان‌های ورودی و خروجی را جداگانه در نظر گرفت.

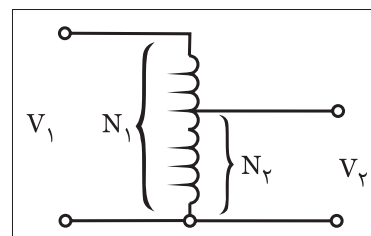
در تصاویر شکل ( ۲۱-۱) ترانسفورماتورهای دارای چند ورودی و چند خروجی در حالت‌های مختلف نشان داده شده است.



شکل ۲۱-۳

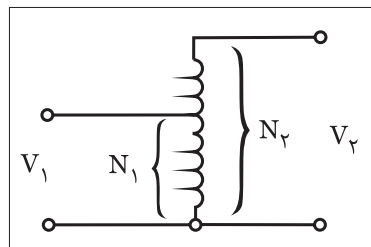
### ۱۰-۳- اتو ترانسفورماتور

در برخی از ترانسفورماتورها به جهت کاهش هزینه سیم مصرفی از یک سیم پیچ هم به عنوان سیم پیچ اولیه و هم ثانویه استفاده می شود. این ترانسفورماتورها را به صورت افزایشنده یا کاهشنده می توان به کار برد. (شکل ۲۲-۳) تصاویر این ترانسفورماتور در حالت افزایشنده و کاهشنده را نشان می دهد.



(a)

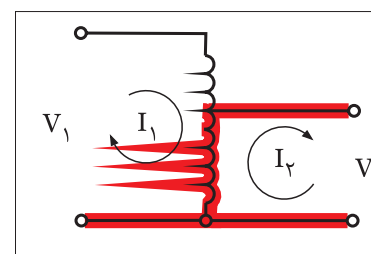
همان طوری که در شکل a مشاهده می شود چون تعداد دور قسمت ثانویه سیم پیچ ( $N_2$ ) کم تر از تعداد دور قسمت اولیه سیم پیچ ( $N_1$ ) است. پس می توان نتیجه گرفت که در این حالت  $V_2 < V_1$  بوده و ترانسفورماتور در حالت کاهشنده است.



(b)

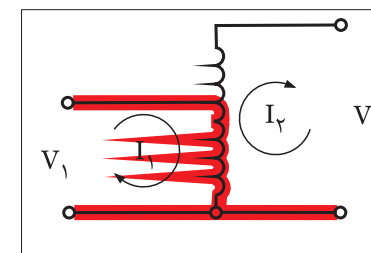
شکل ۲۲-۳

در صورتی که مانند شکل b تعداد دور قسمت ثانویه سیم پیچ ( $N_2$ ) بیشتر از تعداد دور قسمت اولیه سیم پیچ ( $N_1$ ) باشد در این صورت می توان نتیجه گرفت  $V_2 > V_1$  بوده و ترانسفورماتور در حالت افزایشنده است.



a) اتو ترانسفورماتور کاهشنده

نکته ای که در این ترانسفورماتورها مطرح است مشترک بودن بخشی از سیم پیچی بین اولیه و ثانویه ترانسفورماتور است چرا که در صورت بروز هر اشکالی در هر طرف سیم پیچی های ترانسفورماتور آن اشکال به سمت دیگر منتقل شده و ممکن است فردی که با آن کار می کند را دچار برق گرفتگی کند. به عبارتی دیگر درجه حفاظت در این نوع ترانسفورماتورها کم بوده و مناسب نیست. در تصاویر a, b شکل (۲۳-۳) بخش مشترک سیم پیچی که بین اولیه و ثانویه قرار می گیرد در اتو ترانسفورماتورهای افزایشنده و کاهشنده نشان داده شده است.



b) اتو ترانسفورماتور افزایشنده

شکل ۲۳-۳

### ۱۱-۳- ترانسفورماتورهای اندازه گیری

به طور کلی ترانسفورماتورهای اندازه گیری در دو نوع ترانسفورماتورهای جریان CT<sup>۱</sup> و ترانسفورماتورهای ولتاژ PT<sup>۲</sup> مورد استفاده قرار می گیرند.

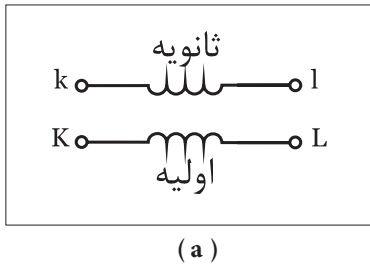
#### ۱-۱۱-۳- ترانسفورماتور جریان

همان طوری که می دانید از آمپر متر که به صورت سری در مدار مصرف کننده قرار می گیرد برای اندازه گیری جریان می توان استفاده کرد.

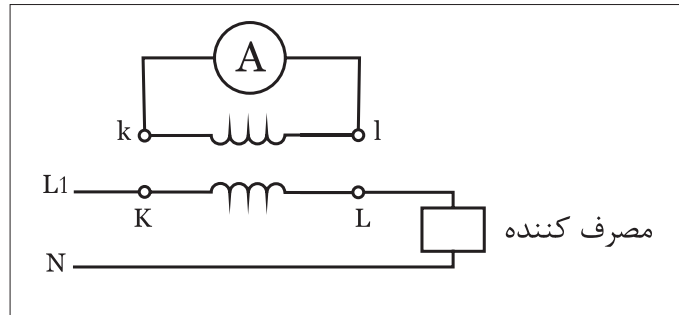
1 - CT- current Transformer

2 - PT- potential Transformer

حال اگر مقدار جریان عبوری از آمپر متر بیش از حد تحمل سیم پیچ آن باشد لازم است تا در مسیر آن از یک ترانسفورماتور کاهنده جریان به نام CT استفاده کرد. علامت اختصاری و نحوه اتصال ترانسفورماتور جریان در تصاویر شکل (۲۴-۳) نشان داده شده است.



(a)



(b)

شکل ۲۴-۳

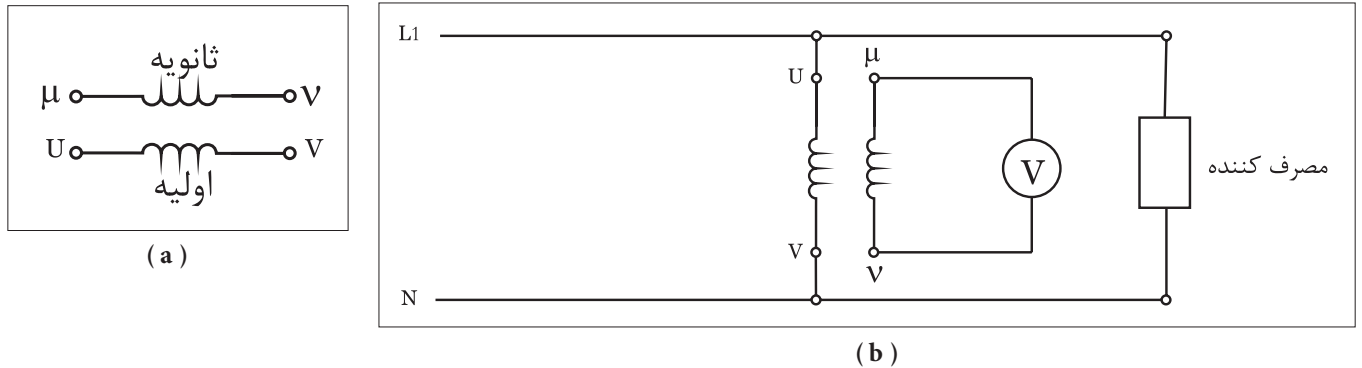
از جمله خصوصیات ترانسفورماتورهای CT آن است که ماکزیمم جریان ثانویه آن‌ها ۵ آمپر است و ترانسفورماتورهای CT را با یک عدد معرفی می‌کنند که نشان دهنده نسبت تبدیل آن‌ها یعنی:  $\left(a = \frac{I_1}{I_2}\right)$  است. اعداد استاندارد نسبت تبدیل ترانسفورماتورهای CT عبارت از ۲ و ۵ و ۱۰ و ۲۰ و ۵۰ و ۱۰۰... است شکل (۲۵-۳) تصویر چند نمونه ترانس CT را نشان می‌دهد. برای انتخاب یک CT می‌بایست با توجه به اعداد نسبت تبدیل استاندارد و جریان مورد نیاز مصرف کننده؛ CT مورد نظر را انتخاب کرد. لازم به ذکر است ماکزیمم جریان قابل تحمل اولیه ترانسفورماتور CT که نشان دهنده جریان بار می‌باشد را چنین می‌توان محاسبه کرد.

$$I_1 = a \cdot I_2$$



### ۲-۱۱-۳- ترانسفورماتور ولتاژ

زمینه کاربرد ترانسفورماتورهای ولتاژ در اندازه گیری ولتاژ به کمک ولت مترها است. هر گاه مقدار ولتاژ مورد نظر جهت اندازه گیری بیش از حد تحمل سیم پیچ ولت متر باشد لازم است تادر مسیر آن از یک ترانسفورماتور کاهنده ولتاژ به نام PT استفاده کرد. علامت اختصاری و نحوه اتصال ترانسفورماتور ولتاژ در تصاویر شکل ( ۲۵-۳) نشان داده شده است.



شکل ۲۵- ۳

از جمله خصوصیات ترانسفورماتورهای PT آن است که ماکزیمم ولتاژ ثانویه آن ها ۱۰ ولت است. ترانسفورماتورهای PT را نیز مشابه CTها با یک عدد معرفی می کنند که نشان دهنده نسبت تبدیل آن ها یعنی  $\left( a = \frac{V_1}{V_2} \right)$  است. اعداد استاندارد نسبت تبدیل ترانسفورماتورهای PT عبارت از ۱۰ و ۲۰ و ۵۰ و ۱۰۰... است.

در انتخاب یک PT باید با توجه به اعداد نسبت تبدیل استاندارد و ولتاژ مورد نظر برای اندازه گیری؛ ترانسفورماتور ولتاژ (PT) را انتخاب کرد. لازم به ذکر است ماکزیمم ولتاژ قابل تحمل اولیه ترانسفورماتور PT که نشان دهنده ولتاژ مورد نظر می باشد را چنین می توان محاسبه کرد.

$$V_1 = a \cdot V_2$$



شکل ۲۶-۳

### ۱۲-۳- شناسایی اصول راه اندازی ترانسفورماتور تک فاز

برای راه اندازی ترانسفورماتورهای تک فاز لازم است تا به مشخصات ترانسفورماتور توجه داشته باشیم. از جمله مهم ترین مشخصات ترانسفورماتور عبارت اند از:

۷۱- ولتاژ اولیه

۷۲- ولتاژ ثانویه

I۲- جریان ثانویه

P۲- توان خروجی

مقدار ولتاژ اولیه ی ۷۱ به ما کمک می کند تا بدانیم سیم پیچ اولیه را به چه ولتاژی متصل کنیم و دانستن ۷۲ و I۲ به ما نشان می دهد که مجاز به اتصال چه نوع باری به ثانویه ی ترانسفورماتور هستیم.

برای آشنایی بیشتر با انواع ترانسفورماتورها و نحوه ی عملکرد آنها باید نتایج عملیات کارگاهی ترانسفورماتورهای مشخص شده را با یکدیگر مقایسه کرد.





ساعات آموزشی

جمع

عملی

نظری

## ۱۳-۳ کار عملی (۱)



**هدف:** بررسی تصاویر ولتاژ و جریان حالات بی باری و بار داری ترانسفورماتور کاهنده ولتاژ

**وسایل و تجهیزات مورد نیاز:** برای اجرای کارهای عملی از جدول ابزارها به همراه وسایل معرفی شده در جدول زیر استفاده کنید.

ردیف	نام وسیله یا ابزار	حرف مشخصه	تعداد	توضیحات
۱	ترانسفورماتور تک فاز ۱۲۷ / ۲۲۰۷	T <sub>1</sub>	۱	
۲	فیوز مینیاتوری تک فاز	F <sub>1</sub>	۱	
۳	آوومتر	P <sub>2</sub> و P <sub>1</sub>	۲	
۴	دوشاخه	-	۱	
۵	لامپ ۱۲۷ / ۲۵W	E <sub>1</sub>	۱	
۶	سریچ (پایه لامپ)	-	۱	
۷	گیره سوسماری کوچک	-	۶	
۸	سیم افشان	۱/۵	۱۰ متر	
۹	سیم چین	-	۱	
۱۰	سیم لخت کن	-	۱	
۱۱	پیچ گوشتی	-	۱	

اجرای هر کار عملی نیاز به تئوری هایی در ارتباط با عملیات کارگاهی دارد. در هر کار عملی متناسب با نیاز، مدت زمانی به آن اختصاص می یابد. این زمان عملاً جزء ساعات کار عملی محسوب شده است.

### ۱-۱۳-۳ - نکات حفاظتی و اجرایی

- در انتخاب رنج آوومتر (حالت ولت متری و آمپرمتری) دقت کنید تا محدوده‌ی آن بیش تر از مقدار اندازه گیری باشد (شکل a-۳-۲۷).
- در شرایطی که برق به ترانسفورماتور وصل است هیچ گاه به سیم های در مدار دست نزنید (شکل b-۳-۲۷).
- در انتخاب وسایل و تجهیزات دقت کنید که بدنه و اجزای مختلف آن از درجه‌ی عایقی خوبی برخوردار باشد.
- شکل c-۳-۲۷ نمونه‌هایی از آوومتر ترانسفورماتور و لامپ را نشان می‌دهد.
- در صورت بروز هرگونه اشکال در مدار، ابتدا برق را قطع کنید و سپس به رفع عیب پردازید (شکل d-۳-۲۷).



(a)



(b)



(c)



(d)

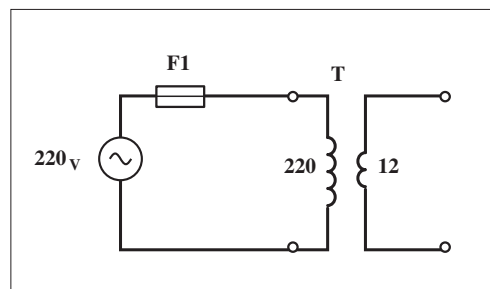
شکل ۳-۲۷



شکل ۳-۲۹

### ۲-۱۳-۳ - مراحل اجرای کار

- سیم پیچ اولیه‌ی ترانسفورماتور ۲۲۰V/۱۲۷ را مطابق شکل های ۳-۲۸ و ۳-۲۹ به شبکه‌ی تک فاز ۲۲۰ ولت اتصال دهید و مدار را وصل کنید.



شکل ۳-۲۸



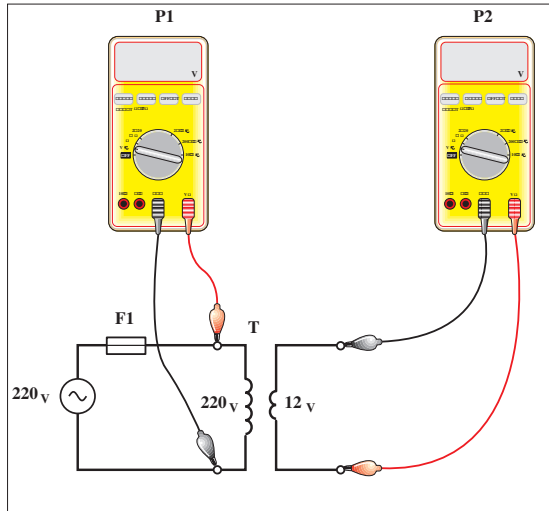
آومتر را روی حالت ولت متر AC و با ضریب (رنج) بزرگ تر یا مساوی ۲۵۰ قرار دهید.

فیش های هر دو آومتر را طبق شکل ۳۰-۳ به دو سر سیم پیچ اولیه و ثانویه ترانسفورماتور اتصال دهید و ولتاژهای اولیه و ثانویه را در حالت بی باری مطابق شکل ۳۱-۳ اندازه گیری کنید.

مدار را قطع کنید و آومتر را در حالت آمپر متر AC با بیش ترین رنج جریانی قرار دهید.



شکل ۳-۳۱



شکل ۳-۳۰

$V_1 =$   V

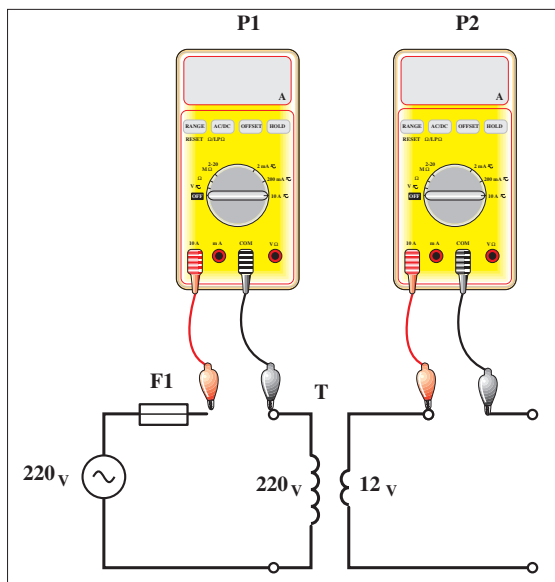
$V_2 =$   V

فیش های آومترها را به صورت سری در مسیر سیم پیچی های اولیه و ثانویه مطابق شکل ۳۲-۳ قرار دهید.

مدار را وصل کنید و مقدار جریان سیم پیچی های اولیه و ثانویه را در حالت بی باری مطابق شکل ۳۳-۳ بخوانید.



شکل ۳-۳۳



شکل ۳-۳۲

$I_1 =$   A

$I_2 =$   A



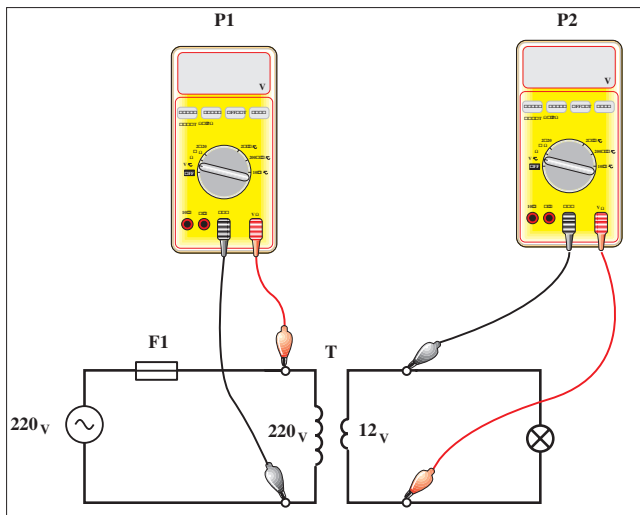
مدار را قطع کنید و یک لامپ ۱۲ ولت را طبق شکل ۳-۳۴ در مدار ثانویه ترانسفورماتور قرار دهید.

آومتر را در حالت ولت متر AC قرار دهید و ولتاژهای سیم پیچی اولیه و ثانویه را در حالت بارداری مطابق شکل های ۳-۳۴ و ۳-۳۵ اندازه گیری کنید.



شکل ۳-۳۵

$V_1 =$   V  
 $V_2 =$   V



شکل ۳-۳۴

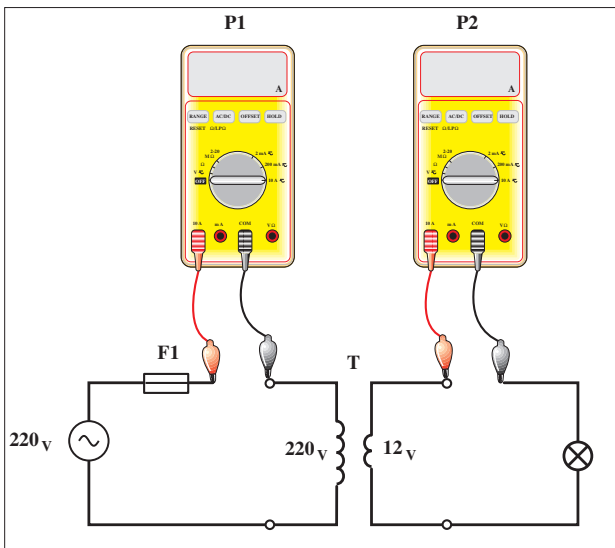
مدار را قطع کنید و آومتر را در حالت آمپر متر AC با بیشترین رنج قرار دهید. آومتر را به صورت سری در مسیر سیم پیچی های اولیه و ثانویه مطابق شکل ۳-۳۶ قرار دهید.

مدار را وصل کنید و مقدار جریان سیم پیچی های اولیه و ثانویه را در حالت بارداری مطابق شکل ۳-۳۷ اندازه گیری کنید.



شکل ۳-۳۷

$I_1 =$   A  
 $I_2 =$   A



شکل ۳-۳۶

از مجموع مقادیر به دست آمده در مراحل مختلف چه نتیجه ای می گیرید؟





ساعات آموزشی

جمع

عملی

نظری

## ۱۴-۳ کار عملی (۲)



**هدف:** بررسی تصاویر ولتاژ و جریان حالات بی باری و بار داری ترانسفورماتور افزایشده تک فاز

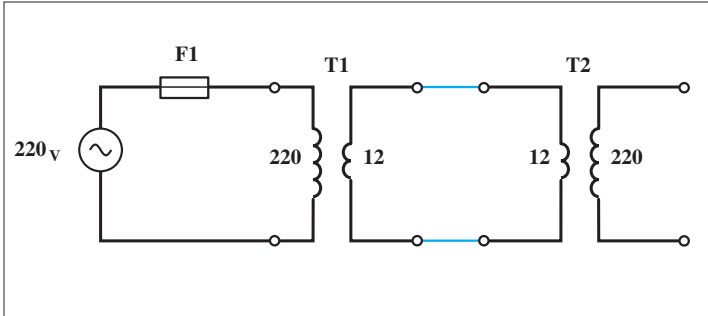
**وسایل و تجهیزات مورد نیاز:** برای اجرای کارهای عملی از جدول ابزارها به همراه وسایل معرفی شده در جدول زیر استفاده کنید.

ردیف	نام وسیله یا ابزار	حرف مشخصه	تعداد	توضیحات
۱	ترانسفورماتور تک فاز ۱۲۷/۲۲۰۷	T <sub>1</sub>	۱	
۲	آوومتر	P <sub>2</sub> و P <sub>1</sub>	۱	
۳	فیوز مینیاتوری	F <sub>1</sub>	۱	
۴	دوشاخه	-	۱	
۵	لامپ ۲۵W / ۲۲۰V	E <sub>1</sub>	۱	
۶	سرپیچ (پایه لامپ)	-	۱	
۷	گیره سوسماری	-	۶	
۸	ترانسفورماتور ۲۲۰V / ۱۲۷	T <sub>2</sub>	۱	
۹	سیم چین			
۱۰	سیم لخت کن	-	۱	
۱۱	پیچ گوشتی	-	۱	
۱۲	سیم افشان	۱/۵ میلی متر	۱۰ متر	

اجرای هر کار عملی نیاز به تئوری هایی در ارتباط با عملیات کارگاهی دارد. در هر کار عملی متناسب با نیاز، مدت زمانی به آن اختصاص می یابد. این زمان عملاً جزء ساعات کار عملی محسوب شده است.

### ۱-۱۴-۳ - مراحل اجرای کار

سیم پیچ اولیه‌ی ترانسفورماتور ۲۲۰۷/۱۲۷ را مطابق شکل های ۳-۳۸ و ۳-۳۹ به اولیه‌ی ترانسفورماتور ۱۲۷/۲۲۰۷ اتصال دهید و مدار را وصل کنید.



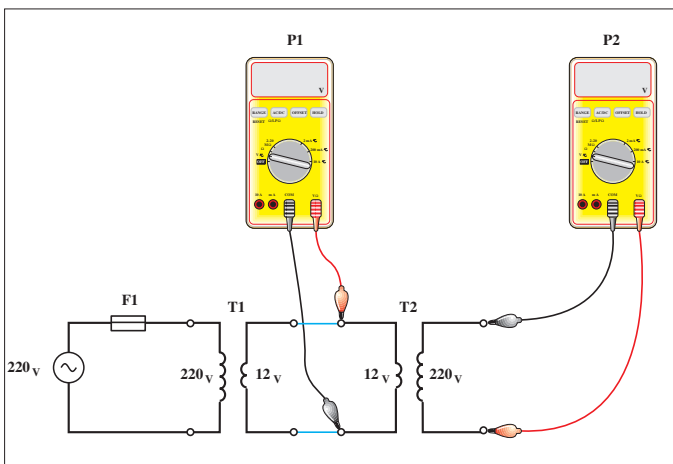
شکل ۳-۳۸



شکل ۳-۳۹

آومتر را روی حالت ولت متر AC و با ضریب (رنج) بزرگ تر یا مساوی ۲۵۰۷ قرار دهید.

فیش های هر دو آومتر را طبق شکل ۳-۴۰ به دو سر سیم پیچ اولیه و ثانویه ترانسفورماتور اتصال دهید و ولتاژهای اولیه و ثانویه را در حالت بی باری مطابق شکل ۳-۴۱ اندازه گیری کنید.

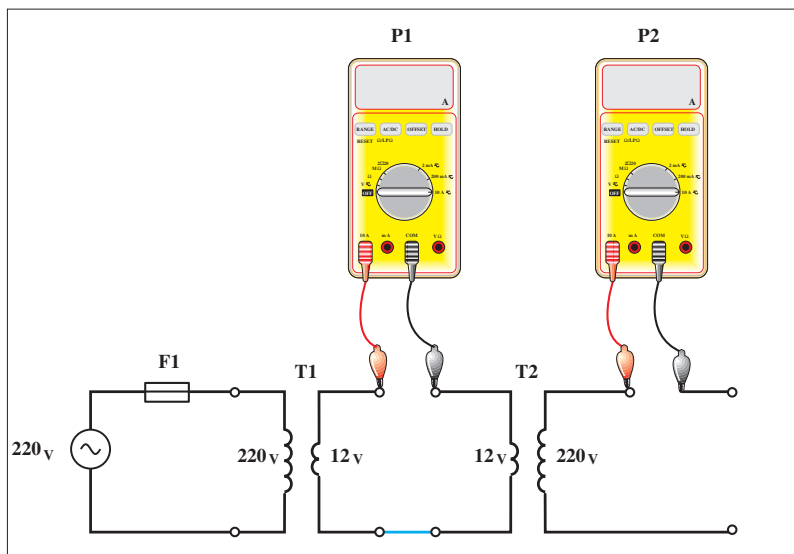


شکل ۳-۴۰



شکل ۳-۴۱

⚡ مدار را قطع کنید و آومتر را در حالت آمپر متر AC با بیشترین رنج جریانی قرار دهید.  
 ⚡ فیش های آومترها را به صورت سری در مسیر سیم پیچی های اولیه و ثانویه  
 مطابق شکل ۳-۴۲ قرار دهید.  
 ⚡ مدار را وصل کنید و مقدار جریان سیم پیچی های اولیه و ثانویه را در حالت  
 بی باری مطابق شکل ۳-۴۳ بخوانید و یادداشت کنید.



شکل ۳-۴۲

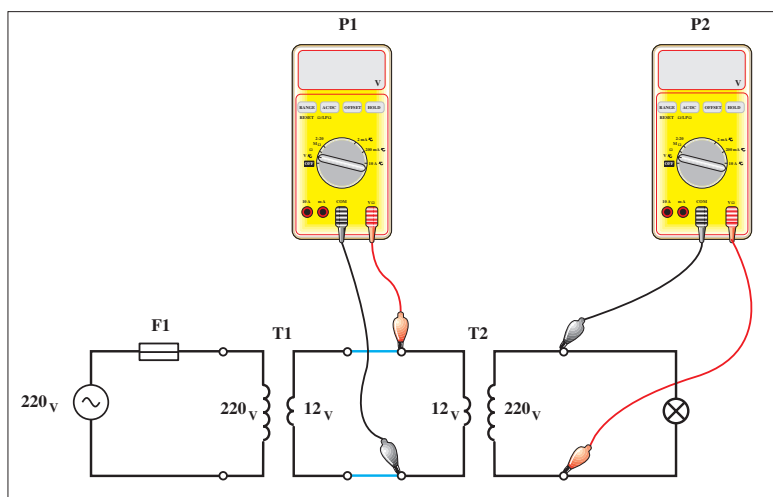


شکل ۳-۴۳

$I_1 =$   A

$I_2 =$   A

⚡ مدار را قطع کنید و یک لامپ ۲۲۰ ولت را در مدار ثانویه ترانسفورماتور قرار دهید.  
 ⚡ آومتر را در حالت ولت متر AC قرار دهید و ولتاژهای سیم پیچی اولیه و ثانویه  
 را در حالت بار داری مطابق شکل های ۳-۴۴ و ۳-۴۵ اندازه گیری کنید.  
 ⚡ مدار را قطع کنید و آومتر را در حالت آمپر متر AC با بیشترین رنج قرار دهید.



شکل ۳-۴۴



شکل ۳-۴۵

$V_1 =$   V

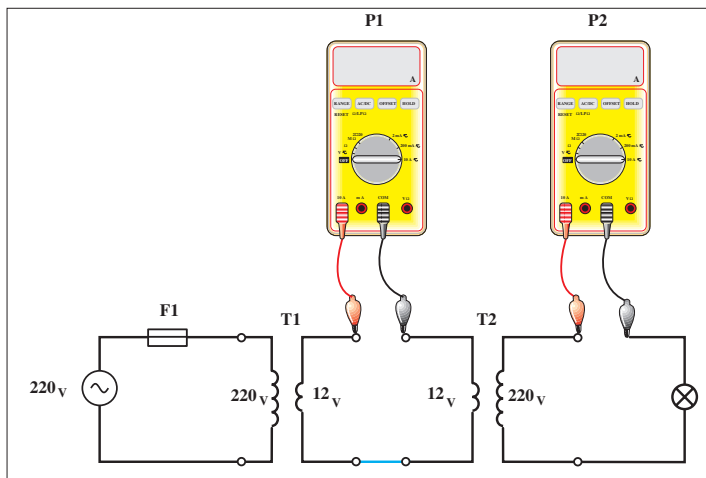
$V_2 =$   V

$I_1 =$   A

$I_2 =$   A

آومتر را به صورت سری در مسیر سیم پیچی های اولیه و ثانویه مطابق شکل ۳-۴۶ قرار دهید.

مدار را وصل کنید و مقدار جریان سیم پیچی های اولیه و ثانویه را در حالت بارداری مطابق شکل ۳-۴۷ اندازه گیری کنید.



شکل ۳ - ۴۶



شکل ۳ - ۴۷

پاسخ:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

از مجموع مقادیر به دست آمده در مراحل مختلف چه نتیجه ای می گیرید؟





ساعات آموزشی

جمع

عملی

نظری

## ۱۵-۳ کار عملی (۳)



**هدف:** بررسی تصاویر ولتاژ بی باری و بار داری ترانسفورماتور یک به یک (ایزوله)

**وسایل و تجهیزات مورد نیاز:** برای اجرای کارهای عملی از جدول ابزارها به همراه وسایل معرفی شده در جدول زیر استفاده کنید.

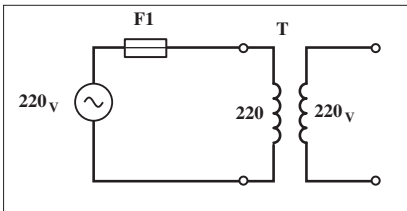
ردیف	نام وسیله یا ابزار	حرف مشخصه	تعداد	توضیحات
۱	ترانسفورماتور ۲۲۰.۷ / ۲۲۰.۷	$T_1$	۱	
۲	آومتر	$P_2$ و $P_1$	۱	
۳	فیوز مینیاتوری تک فاز	$F_1$	۱	
۴	دوشاخه	-	۱	
۵	لامپ ۲۲۰.۷ / ۲۵W	$E_1$	۱	
۶	سرپیچ (پایه لامپ)	-	۱	
۷	گیره سوسماری	-	۶	
۸	سیم چین			
۹	سیم لخت کن	-	۱	
۱۰	پیچ گوهی	-	۱	
۱۱	سیم افشان	۱/۵ میلی متر	۱۰ متر	

اجرای هر کار عملی نیاز به تئوری هایی در ارتباط با عملیات کارگاهی دارد. در هر کار عملی متناسب با نیاز، مدت زمانی به آن اختصاص می یابد. این زمان عملاً جزء ساعات کار عملی محسوب شده است.

### ۱-۱۵-۳ - مراحل اجرای کار

سیم پیچ اولیه‌ی ترانسفورماتور ۲۲۰V/۲۲۰V را مطابق شکل های ۳-۴۸ و ۳-۴۹ به شبکه‌ی تک فاز ۲۲۰ ولت اتصال دهید و مدار را وصل کنید. آوومتر را روی حالت ولت متر AC و با ضریب (رنج) بزرگ تر یا مساوی ۲۵۰V قرار دهید.

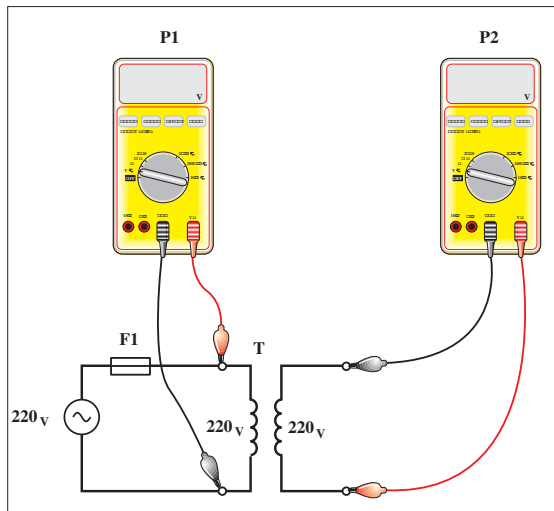
فیش های هر دو آوومتر را طبق شکل ۳-۵۰ به دو سر سیم پیچ اولیه و ثانویه اتصال دهید و ولتاژهای اولیه و ثانویه را در حالت بی باری مطابق شکل ۳-۵۱ اندازه گیری کنید.



شکل ۳-۴۸



شکل ۳-۴۹



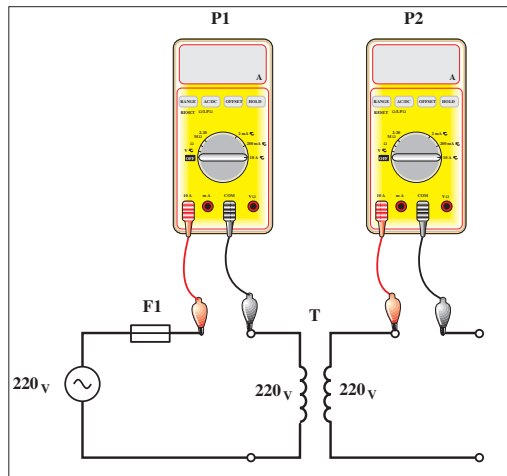
شکل ۳-۵۰



شکل ۳-۵۱

$V_1 =$	<input type="text"/>	V
$V_2 =$	<input type="text"/>	V

مدار را قطع کنید و آوومتر را در حالت آمپر متر AC بای بیش ترین رنج جریانی قرار دهید. فیش های آوومترها را به صورت سری در مسیر سیم پیچی های اولیه و ثانویه مطابق شکل ۳-۵۲ قرار دهید.



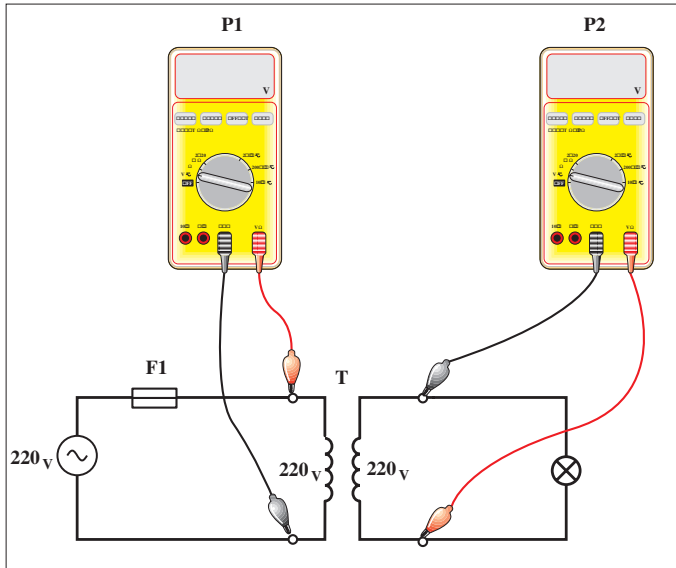
شکل ۳-۵۲



مدار را وصل کنید و مقدار جریان سیم پیچی های اولیه و ثانویه را در حالت بی باری مطابق شکل ۳-۵۳ بخوانید و یادداشت کنید.  
 مدار را قطع کنید و یک لامپ ۲۲۰ ولت را طبق شکل ۳-۵۵ در مدار ثانویه ترانسفورماتور قرار دهید.



شکل ۳-۵۳



شکل ۳-۵۴

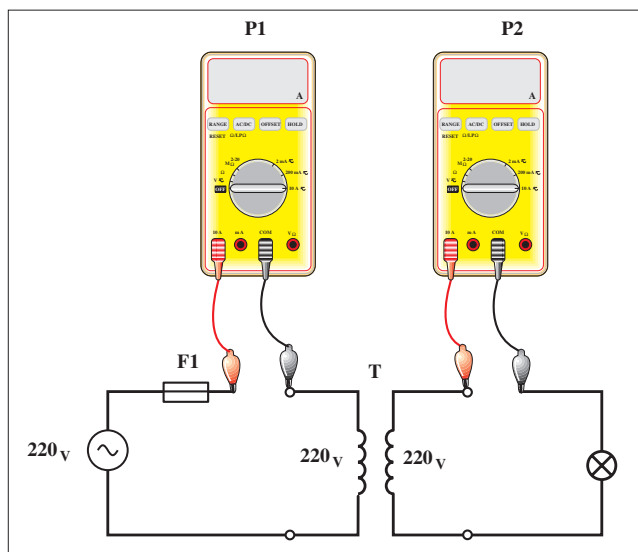
$I_1 =$   A

$I_2 =$   A

آومتر را در حالت ولت متر AC قرار دهید و ولتاژهای سیم پیچی اولیه و ثانویه را در حالت بار داری مطابق شکل های ۳-۵۴ و ۳-۵۵ اندازه گیری کنید.  
 مدار را قطع کنید و آومتر را در حالت آمپر متر AC با بیشترین رنج قرار دهید.  
 آومتر را به صورت سری در مسیر سیم پیچی های اولیه و ثانویه مطابق شکل ۳-۵۶ قرار دهید.



شکل ۳-۵۵



شکل ۳-۵۶

$V_1 =$   V

$V_2 =$   V



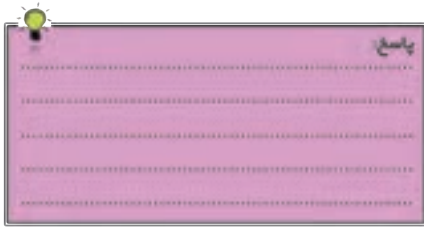


شکل ۵۷- ۳

مدار را وصل کنید و مقدار جریان سیم پیچی های اولیه و ثانویه را در حالت بارداری مطابق شکل ۵۷-۳ اندازه گیری کنید.

$I_1 =$   A

$I_2 =$   A



از مجموع مقادیر به دست آمده در مراحل مختلف چه نتیجه ای می گیرید؟

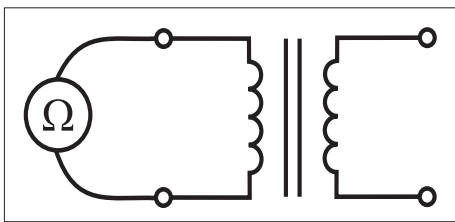
### – تعیین سیم پیچی های اولیه و ثانویه و تشخیص سالم بودن آن ها

#### \* تشخیص سالم بودن سیم پیچی ها و عایق ترانسفورماتور :

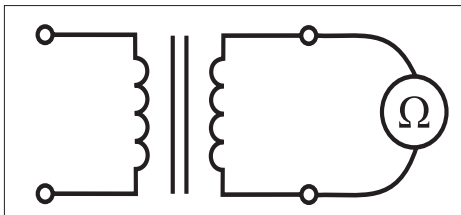
برای تشخیص و اطمینان از سالم بودن سیم پیچی های اولیه و ثانویه یک ترانسفورماتور تک فاز به راحتی می توان با استفاده از یک اهم متر و اندازه گیری مقاومت اهمی این کار را انجام داد.

۱- ابتدا مطابق تصاویر شکل ( ۵۸- ۳ ) مقاومت دو سر سیم پیچی های ترانسفورماتور را اندازه گیری می کنیم اگر مقدار اهم یکی از سیم پیچی ها بیشتر از دیگری و یا مقدار اهم هر دو سیم پیچی مساوی باشند نشان دهنده آن است که هر دو سیم پیچی سالم است.

۲- در صورتی که بخواهیم از سالم بودن عایق بندی ترانس و سیم پیچی های ترانس اطمینان پیدا کنیم کافی است یک بار مقدار اهم بین سرهای سیم پیچی اولیه و ثانویه را نسبت به هم اندازه بگیریم. و بار دیگر سر سیم پیچی اولیه نسبت به بدنه (قاب) و سر سیم پیچی ثانویه نسبت به بدنه ترانس را اندازه گیری کنیم.

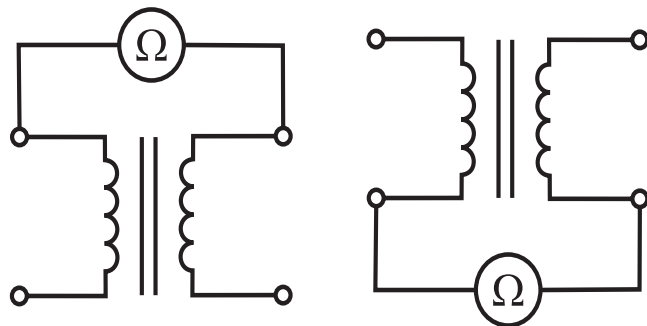


(a) مقاومت سیم پیچی اولیه



(b) مقاومت سیم پیچی ثانویه

شکل ۵۸- ۳



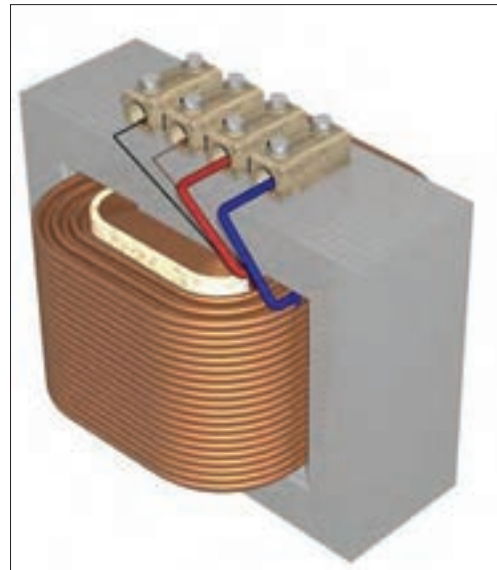
شکل ۵۹- ۳



در صورتی که در هر دو حالت عقربه اهم متر مقدار مقاومت خیلی زیاد (بی نهایت) را نشان دهد معرف آن است هم سیم پیچی های اولیه و ثانویه به یکدیگر و با بدنه اتصالی ندارند و سیم پیچی ترانس سالم است.

### \* تعیین سیم پیچی های اولیه و ثانویه (فشار قوی و فشار ضعیف)

هر گاه فرض کنیم مشخصات روی ترانسفورماتور تک فاز از بین رفته باشد و بخواهیم سیم پیچی های آن را مشخص کنیم از یک اهم متر می توان استفاده کرد. قبل از تشریح این روش می بایست به چند روش اشاره شود. از آن جایی که ترانسفورماتورها اغلب در دو حالت افزایشنده ( $V_2 > V_1$ ) و یا کاهشنده ( $V_2 < V_1$ ) به کار می روند در این جا به شکل قراردادی و بدون توجه به وضعیت کاری آن اصطلاحاً به سمتی که دارای ولتاژ بیشتر است (فشار قوی) و طرفی که دارای ولتاژ کمتر باشد (فشار ضعیف) گفته شده است.

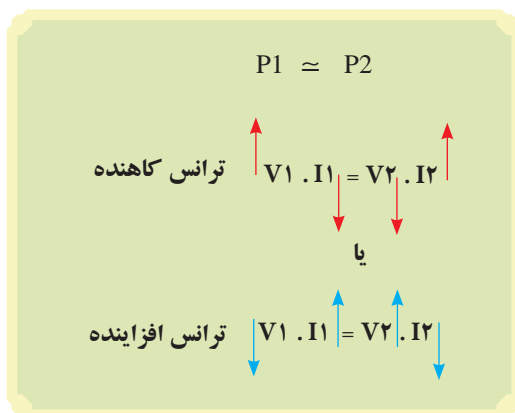


شکل ۶۰-۳

بر اساس همین مطلب و نکاتی که در قسمت اساس ترانسفورماتورها به آن اشاره شده است می دانیم؛ نیروی محرکه القایی و ولتاژ با تعداد دور سیم پیچی و جریان عبوری از آن با سطح مقطع سیم رابطه مستقیم دارد. از طرفی دیگر چون توان طرف اولیه و ثانویه ترانسفورماتورها محدود و نزدیک به هم است لذا با کمی تقریب (ایده ال در نظر بگیریم) می توان مطابق شکل (۶۲-۳) نتیجه گرفت:



شکل ۶۱-۳



شکل ۶۲-۳

هر گاه ولتاژ در طرف اولیه بیشتر از ثانویه باشد (ترانس کاهشنده) جریان عبوری از سیم پیچی اولیه آن کم تر از ثانویه است در نتیجه سطح مقطع سیم به کار رفته برای اولیه کوچک تر و بالطبع مقاومت سیم پیچی اولیه آن بیشتر از ثانویه خواهد شد.

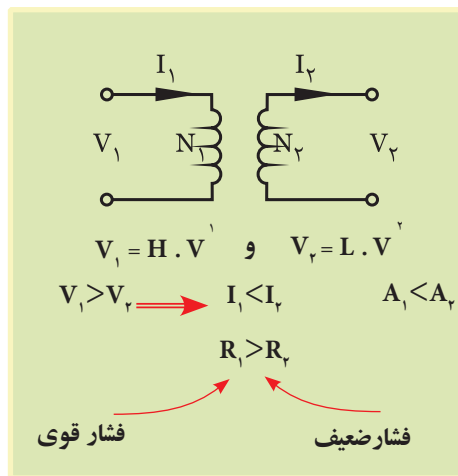
$$\left( R \uparrow = \rho \frac{l}{A \downarrow} \right)$$

و در شرایطی برعکس هرگاه ولتاژ در طرف اولیه کم تر از ثانویه باشد (ترانس افزایشنده) جریان عبوری از سیم پیچی اولیه آن بیشتر از ثانویه است در نتیجه سطح مقطع سیم به کار رفته برای اولیه بزرگ تر و در نتیجه مقاومت سیم پیچی اولیه آن کم تر از ثانویه خواهد شد. از مجموعه مطالب ارائه شده چنین می توان نتیجه گرفت که:

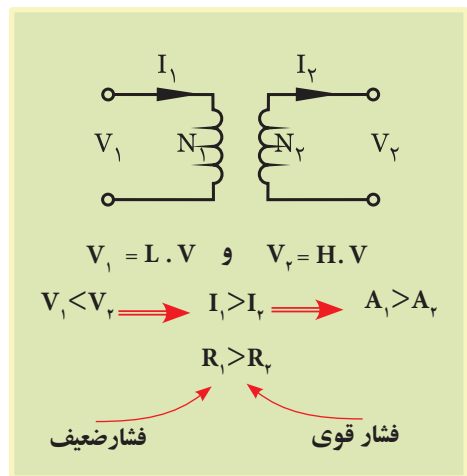
$$\left( R \downarrow = \rho \frac{\ell}{A \uparrow} \right)$$

هرگاه ترانسفورماتور تکفازی بدون برچسب مشخصات در اختیار داشته باشیم، با اندازه گیری مقاومت سیم پیچی های طرف فشار قوی و فشار ضعیف و دست یابی به نتایج بیان شده در شکل (۳-۶۳) می توان سیم پیچی های آن را تعیین کرد.

همان طوری که مشخص است مقاومت سیم پیچی اولیه در ترانسفورماتور کاهنده بیشتر از سیم پیچی ثانویه و مقاومت سیم پیچی اولیه در ترانسفورماتور افزایشنده کمتر از سیم پیچی ثانویه است.



(a) پارامترهای ترانس کاهنده



(b) پارامترهای ترانس افزایشنده

شکل ۳-۶۳

- 1- H.V- High Voltage
- 2- L.V - Low Voltage





ساعات آموزشی

نظری	عملی	جمع

## ۱۶-۳ کار عملی (۴)



**هدف:**  
 I. تشخیص سالم بودن سیم پیچی ها و عایق ترانسفورماتور  
 II. تعیین سیم پیچ فشار ضعیف و سیم پیچ فشار قوی

**وسایل و تجهیزات مورد نیاز:** برای اجرای کارهای عملی از جدول ابزارها به همراه وسایل معرفی شده در جدول زیر استفاده کنید.

ردیف	نام وسیله یا ابزار	حرف مشخصه	تعداد	توضیحات
۱	ترانسفورماتور تک فاز ۱۲۷/۲۲۰۷	T <sub>1</sub>	۱	
۲	فیوز مینیاتوری تک فاز	F <sub>1</sub>	۱	
۳	آوومتر	P <sub>2</sub> و P <sub>1</sub>	۲	
۴	دوشاخه	-	۱	
۵	گیره سوسماری کوچک	-	۶	
۶	سیم افشان	۱/۵	۱۰ متر	
۷	سیم چین	-	۱	
۸	سیم لخت کن	-	۱	
۹	پیچ گوستی	-	۱	

اجرای هر کار عملی نیاز به تئوری هایی در ارتباط با عملیات کارگاهی دارد. در هر کار عملی متناسب با نیاز، مدت زمانی به آن اختصاص می یابد. این زمان عملاً جزء ساعات کار عملی محسوب شده است.

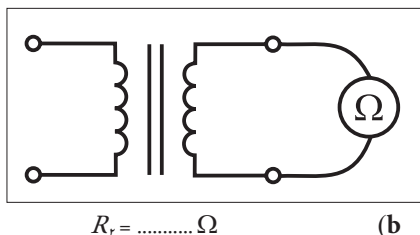
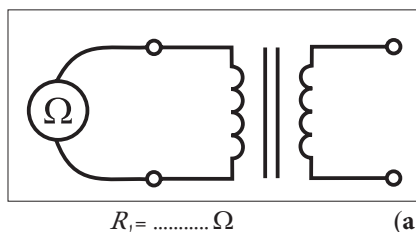
## مراحل اجرای کار

### \* تشخیص سالم بودن سیم پیچی ها

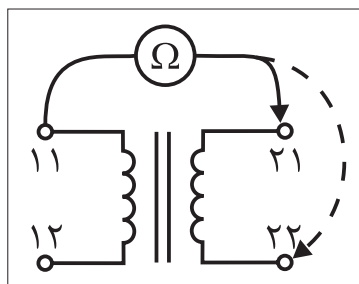
۱- یک ترانسفورماتور کاهنده ۲۲۰V/۱۲۷ را در نظر بگیرید .

۲- آومتر را روی حالت اهم متری قرار داده و مقدار مقاومت سیم پیچی های اولیه و ثانویه ترانسفورماتور را مطابق شکل (۳-۶۴) اندازه گیری و یادداشت کنید.

۳- با کمک اهم متر موجود و مطابق شکل (۳-۶۵) یک بار مقاومت اهمی سرهای اول سیم پیچی های اولیه و ثانویه و بار دیگر مقاومت اهمی سرهای دوم سیم پیچی اولیه و ثانویه ترانسفورماتور را اندازه گیری و یادداشت کنید.

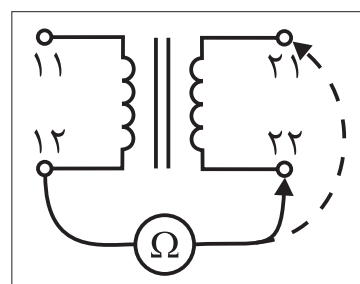


شکل ۶۴-۳



$R_{11}$  به  $R_{22} = \dots\dots\dots \Omega$

$R_{11}$  به  $R_{22} = \dots\dots\dots \Omega$

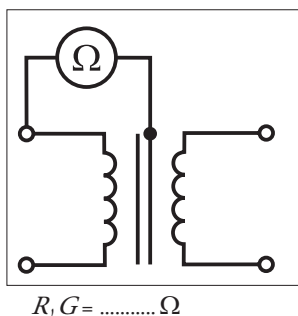


$R_{12}$  به  $R_{22} = \dots\dots\dots \Omega$

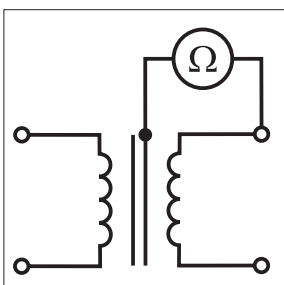
$R_{12}$  به  $R_{22} = \dots\dots\dots \Omega$  (b)

شکل ۶۵-۳

۴- با اهم متر موجود به طور جداگانه مقدار مقاومت بین هر یک از سرهای ترانس با بدنه و هسته ترانسفورماتور را مطابق شکل (۳-۶۶) اندازه گیری و یادداشت کنید.



۵- از مقایسه مقادیر مقاومتی اندازه گیری شده چه نتیجه ای می گیرید؟ علت را توضیح دهید.



$R_2 G = \dots\dots\dots \Omega$

شکل ۶۶-۳

۶- با در اختیار گرفتن یک ترانسفورماتور افزایشنده ۱۱۰V/۲۲۰V کلیه مراحل را از ابتدا تکرار کنید.



۷- بر اساس مقادیر مقاومتی اندازه گیری شده ترانسفورماتور ۱۱۰V/۲۲۰V چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ علت را توضیح دهید.

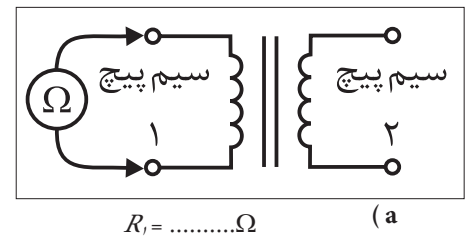
مقادیر اندازه گیری شده ترانسفورماتور ۱۱۰V/۲۲۰V	
$R_1 =$	$\Omega$
$R_2 =$	$\Omega$
$R_{r1}$ به $R_{l1} =$	$\Omega$
$R_{r2}$ به $R_{l2} =$	$\Omega$
$R_{r1}$ به $R_{l2} =$	$\Omega$
$R_{r2}$ به $R_{l1} =$	$\Omega$
$R_1 G =$	$\Omega$
$R_2 G =$	$\Omega$

### \* تعیین سیم‌پیچی فشار ضعیف و سیم‌پیچی فشار قوی

۱- ترانسفورماتور ۲۲۰V/۱۱۰V را با فرض این که هیچ گونه اطلاعات الکتریکی از آن نداریم در اختیار بگیریم.

۲- با اهم‌تر موجود مقدار مقاومت سیم‌پیچی اولیه و مقاومت سیم‌پیچی ثانویه را مطابق شکل (۶۷-۳) اندازه‌گیری کنید.

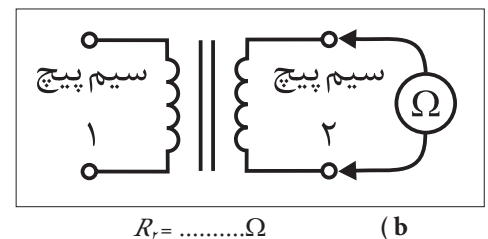
۳- از مقادیر اهمی اندازه‌گیری شده چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ علت را توضیح دهید.



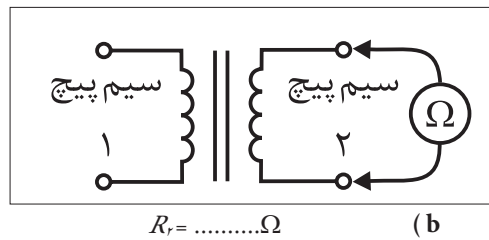
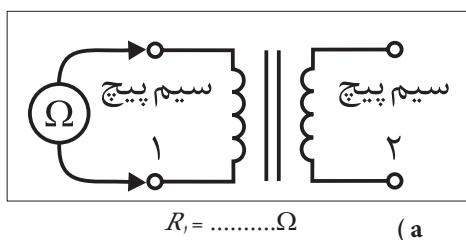
۴- ترانسفورماتور ۱۱۰V/۲۲۰V را با فرض این که هیچ گونه اطلاعات الکتریکی از آن نداریم در اختیار بگیریم.

۵- با اهم‌تر موجود مقدار مقاومت سیم‌پیچی اولیه و مقاومت سیم‌پیچی ثانویه را مطابق شکل (۶۸-۳) اندازه‌گیری کنید.

۶- از مقادیر اهمی اندازه‌گیری شده چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ علت را توضیح دهید.



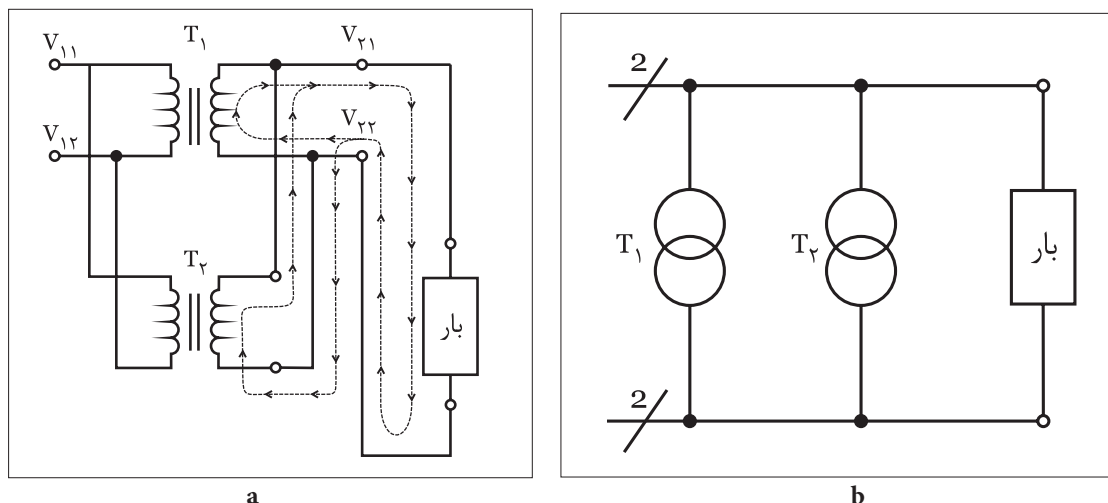
شکل ۶۷-۳



شکل ۶۸-۳

## موازی کردن ترانسفورماتورهای تک فاز

هرگاه ۸ ترانسفورماتور تک فاز در اختیار داشته باشیم که جریان ثانویه آن تأمین کننده جریان مصرف کننده (بار) نباشد لازم است تا یک ترانسفورماتور تک فاز دیگر با آن موازی کنیم تا مسیر دومی برای تأمین جریان بار پدید آید.



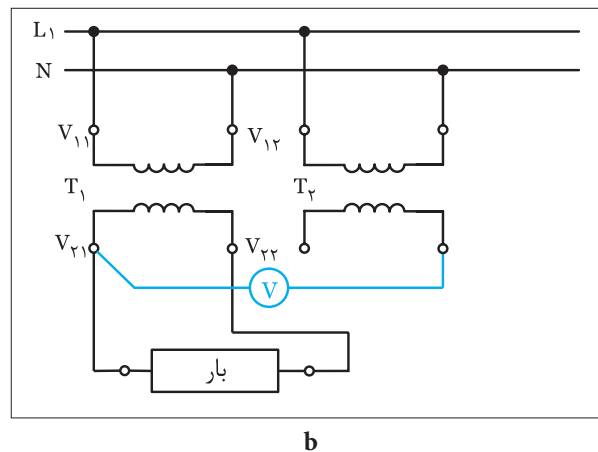
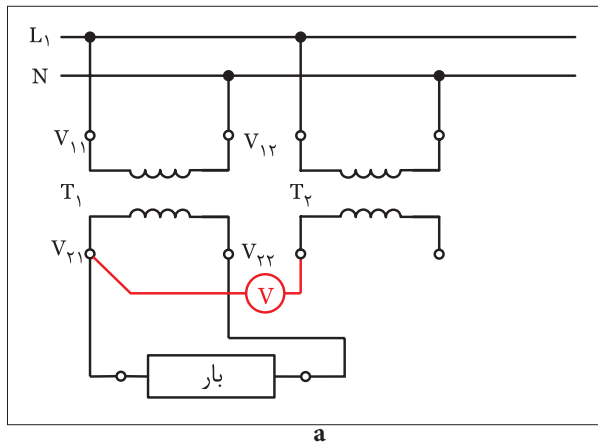
شکل ۶۹-۳- شمای فنی مدار دو ترانسفورماتور تک فاز موازی شده

برای موازی (پارالل) کردن دو ترانسفورماتور تک فاز لازم است تا حداقل سه شرط زیر بین دو ترانسفورماتور برقرار باشد.

- ۱- ولتاژهای خروجی (ثانویه) هر دو ترانسفورماتور برابر باشند.
- ۲- ترجیحاً توان‌های آن‌ها یکی باشد. (در صورت وجود اختلاف بین توان‌ها از سه برابر تجاوز نکند).

۳- سرهای هم‌نام سیم‌پیچی‌های ثانویه ترانسفورماتورها به یکدیگر متصل شوند. دو مورد اول از روی برچسب مشخصات ترانسفورماتور مشخص و قابل کنترل و رعایت است. اما برای رعایت شرط سوم لازم است تا ابتدا سیم‌پیچی اولیه ترانس دوم به شبکه تک فاز متصل شود و سپس با روش ولت‌متری مطابق شکل (۷۰-۳) طی دو مرحله ولتاژ بین دو سر ثانویه ترانس دوم ( $T_2$ ) با تک تک سرهای ثانویه ترانس اول ( $T_1$ ) اندازه‌گیری شود.

هرگاه ولت‌متر مقدار صفر ولت را نشان داد آن سرسیم پیچی ثانویه ترانس دوم ( $T_2$ ) با سر ثانویه ترانس اول ( $T_1$ ) هم‌نام بوده و می‌بایست به یکدیگر متصل شوند و در غیر این صورت باید سرسیم ثانویه ترانس دوم ( $T_2$ ) را تغییر داده و مجدداً اندازه‌گیری کرد.



شکل ۷۰-۳





ساعات آموزشی

جمع

عملی

نظری

## ۱۷-۳ کار عملی (۵)



**هدف:** موازی (پارالل) کردن ترانسفورماتورهای تک فاز

**وسایل و تجهیزات مورد نیاز:** برای اجرای کارهای عملی از جدول ابزارها به همراه وسایل معرفی شده در جدول زیر استفاده کنید.

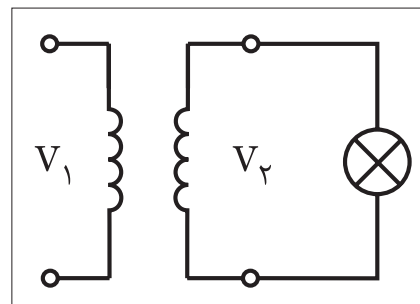
ردیف	نام وسیله یا ابزار	حرف مشخصه	تعداد	توضیحات
۱	ترانسفورماتور تک فاز ۲۲۰۷/۱۲۷	T <sub>1</sub>	۲	
۲	فیوز مینیاتوری تک فاز	F <sub>1</sub>	۱	
۳	آوومتر	P <sub>2</sub> و P <sub>1</sub>	۲	
۴	دوشاخه	-	۱	
۵	لامپ ۱۲۷ / ۲۵W	E <sub>1</sub>	۱	
۶	سریچ (پایه لامپ)	-	۱	
۷	گیره سوسماری کوچک	-	۶	
۸	سیم افشان	۱/۵	۱۰ متر	
۹	سیم چین	-	۱	
۱۰	سیم لخت کن	-	۱	
۱۱	پیچ گوشتی	-	۱	

اجرای هر کار عملی نیاز به تئوری هایی در ارتباط با عملیات کارگاهی دارد. در هر کار عملی متناسب با نیاز، مدت زمانی به آن اختصاص می یابد. این زمان عملاً جزء ساعات کار عملی محسوب شده است.



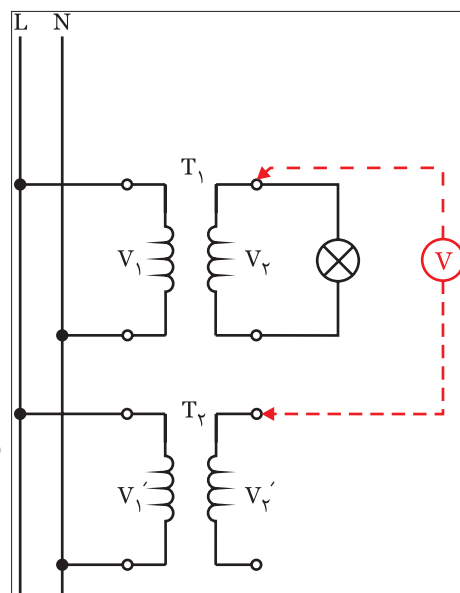
## مراحل اجرای کار

- ۱- دو ترانسفورماتور ۲۲۰V/۱۲V را در اختیار بگیرید.
- ۲- یکی از ترانسفورماتورها را مطابق شکل (۳-۷۱) به شبکه متصل کرده و در مسیر ثانویه آن یک لامپ با جریان دریافتی زیاد (بیش از جریان ثانویه ترانسفورماتور) قرار دهید.
- ۳- نور لامپ را مشاهده کرده و علت را توضیح دهید.
- ۴- ترانسفورماتور دوم را در کنار ترانسفورماتور اول قرار داده و سیم پیچی اولیه آن را به شبکه تک فاز وصل کنید.



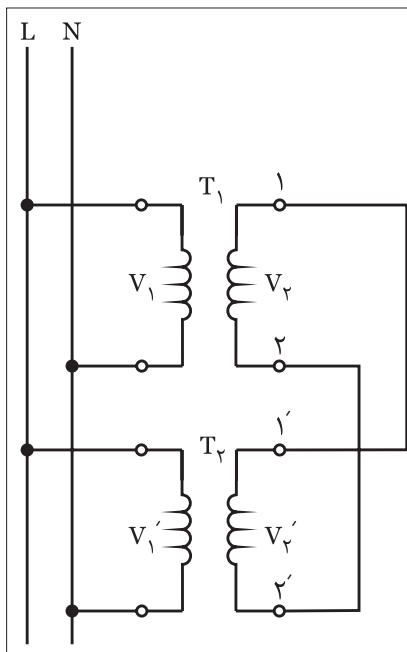
شکل ۳-۷۱

- ۵- با کمک یک ولت متر AC ولتاژ سر اول سیم پیچی ثانویه ترانسفورماتور دوم را نسبت به سر اول سیم پیچ ثانویه ترانسفورماتور اول اندازه گیری کرده و یادداشت کنید.
- ۶- به همین ترتیب و با ولت متر AC ولتاژ سر اول سیم پیچ ثانویه ترانسفورماتور دوم را نسبت به سر دوم سیم پیچ ثانویه ترانسفورماتور اول اندازه گیری کرده و یادداشت کنید.

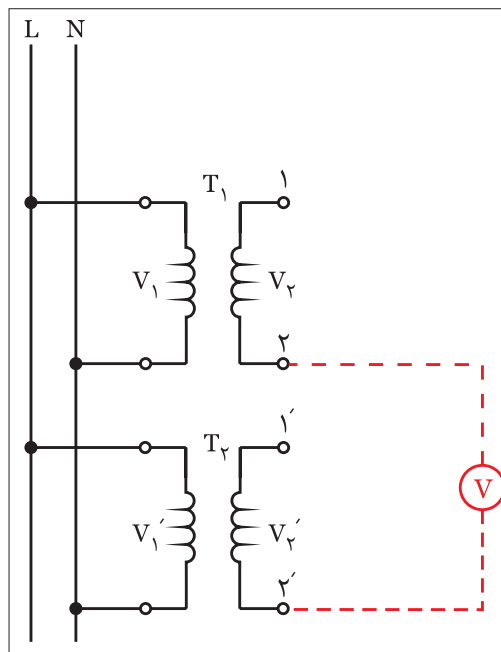


شکل ۳-۷۲

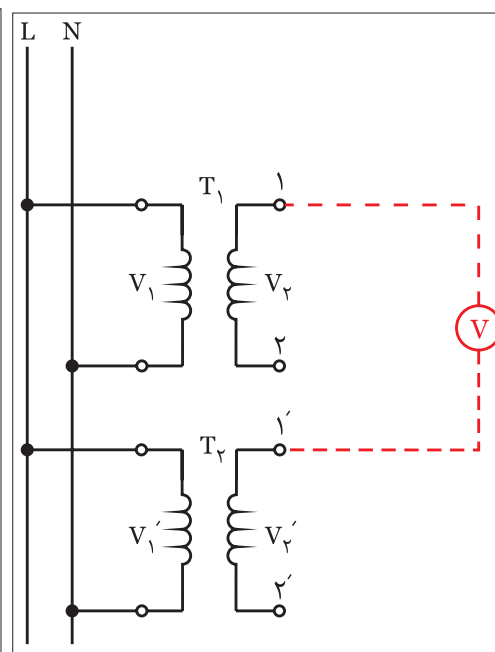
- ۷- با توجه به مقادیر به دست آمده شکل صحیح اتصال جهت پارالل شدن را برقرار کنید. شکل (۳-۷۵)
- ۸- نور لامپ را مشاهده کرده و علت را توضیح دهید.



شکل ۳-۷۵



شکل ۳-۷۴



شکل ۳-۷۳

## ترانسفورماتور سه فاز

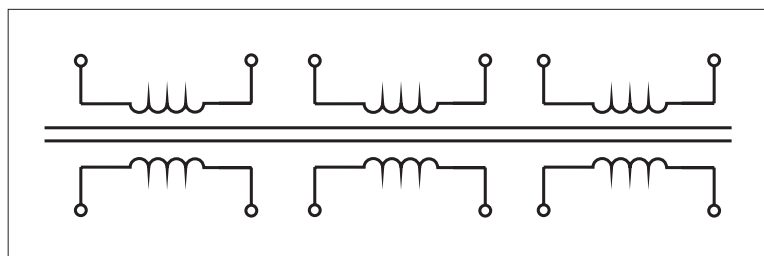
ساختار کلی ترانسفورماتورهای سه فاز مشابه ترانسفورماتورهای تکفاز است چرا که از دو قسمت I سیم پیچی II هسته تشکیل شده و بر پایه پدیده القا کار می کنند.

در شکل کلی می توان این طور تصور کرد که یک ترانسفورماتور سه فاز در واقع از سه ترانسفورماتور تکفاز تشکیل شده است. چرا که از سه گروه سیم پیچی که هر یک دارای اولیه و ثانویه ای مستقل هستند تشکیل شده و هسته این نوع ترانسفورماتورها نیز از سه قسمت (سه بازو) تشکیل شده که سیم پیچی های اولیه و ثانویه روی آن پیچیده می شوند. شکل ( ۷۶-۳ ) تصویر یک ترانسفورماتور سه فاز را نشان می دهد. سیم پیچی های اولیه و ثانویه هر فاز ترانسفورماتورهای سه فاز اغلب روی یک بازوی هسته پیچیده می شوند تا پدیده القا نیروی محرکه بهتر انجام شده و در نهایت خروجی با تلفات کم تری داشته باشیم.



شکل ۷۶-۳

از آنجایی که سه گروه سیم پیچی اولیه و سه گروه سیم پیچی ثانویه در این ترانسفورماتورها وجود دارد لذا در نهایت شش سرسیم اولیه و شش سرسیم ثانویه مشابه شکل ( ۷۷-۳ ) پدید می آید که معمولاً سه گروه سیم پیچی اولیه و ثانویه در قالب یکی از اتصال ستاره (  $\star$  )، مثلث (  $\Delta$  ) یا زیگزاگ (  $Z$  ) به یکدیگر متصل می شوند.



شکل ۷۷-۳

بر همین اساس چون نحوه اتصال و کنار هم قرار گرفتن سیم پیچی های اولیه و ثانویه می تواند متفاوت باشد به همین خاطر بین ولتاژهای اولیه و ثانویه ترانسفورماتور سه فاز اختلاف فازی پدید می آید که معمولاً اندازه آن را با عددی که تحت عنوان "گروه ترانسفورماتورهای سه فاز" می شناسیم مشخص می شود. برای به دست آوردن اندازه اختلاف فاز بین اولیه و ثانویه باید عدد گروه ترانسفورماتور را در عدد ۳۰ درجه ضرب کنیم.



جدول زیر تمامی حالات اتصال سیم پیچی های اولیه و ثانویه را به همراه گروه های استاندارد ترانسفورماتوری نشان می دهد.

تعداد تغییر	گروه اتصال	شمای اتصال		شمای برداری		نسبت تبدیل $\frac{V_1}{V_2}$
		ولتاژ اولیه	ولتاژ ثانویه	ولتاژ اولیه	ولتاژ ثانویه	
۰	Dd <sup>۰</sup>					$\frac{W_1}{W_2}$
	Yy <sup>۰</sup>					$\frac{W_1}{W_2}$
	Dz <sup>۰</sup>					$\frac{2W_1}{3W_2}$
۵	Dy <sup>۵</sup>					$\frac{W_1}{\sqrt{3}W_2}$
	Yd <sup>۵</sup>					$\frac{\sqrt{3}W_1}{W_2}$
	Yz <sup>۵</sup>					$\frac{2W_1}{\sqrt{3}W_2}$
۶	Dd <sup>۶</sup>					$\frac{W_1}{W_2}$
	Yy <sup>۶</sup>					$\frac{W_1}{W_2}$
	Dz <sup>۶</sup>					$\frac{2W_1}{3W_2}$
۱۱	Dy <sup>۱۱</sup>					$\frac{W_1}{\sqrt{3}W_2}$
	Yd <sup>۱۱</sup>					$\frac{\sqrt{3}W_1}{W_2}$
	Yz <sup>۱۱</sup>					$\frac{2W_1}{\sqrt{3}W_2}$

در این جدول مفهوم حروف اختصاری گروه اتصال ترانسفورماتورها به

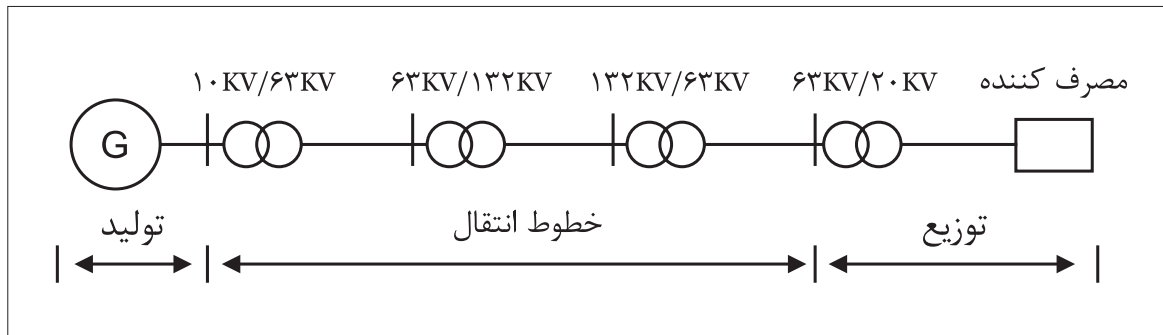
شرح زیر است:

Y یا y - اتصال ستاره

D یا d - اتصال مثلث

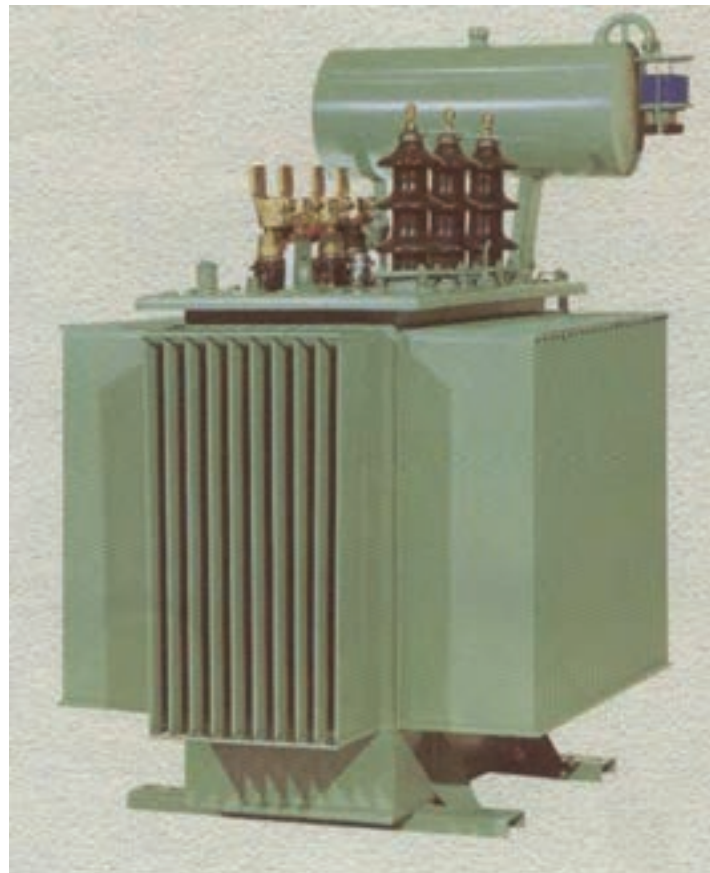
Z یا z - اتصال زیگزاگ

امروزه چون انتقال و توزیع انرژی الکتریکی به صورت سه فاز از نظر اقتصادی با صرفه‌تر و دارای راندمان بالایی است لذا از ترانسفورماتورهای سه فاز در شبکه‌های انتقال و توزیع استفاده می‌شود.  
 در شکل ( ۳-۷۸ ) تصویر ساده‌ای از زمینه کاربرد ترانسفورماتورهای سه فاز در شبکه‌های الکتریکی نشان داده شده است.



شکل ۳-۷۸

شکل ( ۳-۷۹ ) تصویر واقعی یک ترانسفورماتور سه فاز توزیع با قدرت زیاد را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۷۹



### آزمون پایانی (۳)

- ۱- ترانسفورماتور ماشینی است که:  
الف) در نوع انرژی تغییر ایجاد می کند.  
ب) در فرکانس انرژی الکتریکی ورودی تغییر به وجود می آورد.  
ج) در اندازه ولتاژ و جریان الکتریکی تغییراتی ایجاد می کند.  
د) در اندازه ولتاژ و جریان الکتریکی تغییراتی ایجاد نمی کند.
- ۲- کدام مورد لزوم استفاده از ترانسفورماتورها نیست؟  
الف) ایجاد تطبیق امپدانس در مدار جداگانه  
ب) ایزوله کردن یک قسمت از قسمت دیگر  
ج) افزایش تلفات خطوط در شبکه های انتقال انرژی  
د) دوربودن محل های تولید انرژی از محل های مصرف
- ۳- جنس هسته ی ترانسفورماتورها از ..... است.  
الف) آهن سخت یا فولاد سیلیکون دار (ب) آهن نرم یا فولاد  
ج) آهن سخت یا فولاد (د) آهن نرم یا فولاد سیلیکون دار
- ۴- در کدام ترانسفورماتورها از سیم لاکه با مقطع چهار گوش استفاده می شود؟  
الف) ترانسفورماتور بزرگ برای قسمت ولتاژ کم تر  
ب) ترانسفورماتور بزرگ برای قسمت ولتاژ بیش تر  
ج) ترانسفورماتور کوچک برای قسمت ولتاژ کم تر  
د) ترانسفورماتور ایزوله
- ۵- علت ورق ورق ساختن هسته ی ترانسفورماتورها کدام مورد است؟  
الف) افزایش حجم مواد مغناطیسی (ب) افزایش رلوکتانس  
ج) کاهش وزن ترانسفورماتور (د) کاهش تلفات داخلی
- ۶- در صورت اتصال بار به ثانویه و افزایش جریان ثانویه شار هسته  
.....  
الف) مقدار کمی کاهش می یابد  
ب) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد  
ج) مقدار کمی افزایش می یابد  
د) تغییری نمی کند
- ۷- در شرایط بی باری ترانسفورماتور طبق قانون ..... مقدار  $E_1$  با .....  
الف) فاراده -  $E_2$  مخالف (ب) لنز -  $E_2$  موافق  
ج) لنز -  $V_1$  مخالف (د) فاراده -  $V_1$  موافق
- ۸- اصطلاحاً به ورق های آهن سیلیس دار ورقه های ..... گویند.  
الف) باکلیت (ب) دیناموبلش  
ج) سیلیکنی (د) جداره ای

۹- کدام یک از موارد زیر از جمله برش های معمول ورق های هسته ترانسفورماتور نیست؟

الف) EE (ب) EI (ج) UI (د) LI

۱۰- علت به وجود آمدن نیروی محرکه در سیم پیچی ثانویه ترانسفورماتور

چيست؟

الف) اثر فوران ثابت روی سیم پیچ متحرک

ب) اثر فوران متغیر روی سیم پیچ متحرک

ج) اثر فوران ثابت روی سیم پیچ ثابت

د) اثر فوران متغیر روی سیم پیچ ثابت

۱۱- کدام یک از روابط زیر در یک ترانسفورماتور ایده آل صحیح است؟

الف)  $\frac{E_1}{E_2} = \frac{V_2}{V_1}$  (ب)  $\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$

ج)  $\frac{E_2}{E_1} = \frac{N_1}{N_2}$  (د)  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_1}{I_2}$

۱۲- هرگاه ولتاژ اولیه ترانسفورماتور ایده آلی ۲۲۰ ولت، تعداد دور اولیه

۲۰۰ و تعداد دور ثانویه آن ۱۰۰ دور باشد ولتاژ القایی در سیم پیچ ثانویه آن

چند ولت است؟

الف) ۴۴۰ (ب) ۱۱۰

ج) ۴۴ (د) ۱۱

۱۳- کدام یک از روابط زیر درباره ی ترانسفورماتور کاهنده صحیح نیست؟

الف)  $1 > \text{ضریب تبدیل}$  (ب)  $V_1 > V_2$

ج)  $N_1 > N_2$  (د)  $1 < \text{ضریب تبدیل}$

۱۴- کدام یک از ترانسفورماتورهای زیر را برای بالا بردن درجه ی حفاظتی

نمی توان به کار برد؟

الف) یک به یک (ب) ایزوله

ج) جداکننده (د) افزاینده

۱۵- در یک ترانسفورماتور بین سیم پیچ های اولیه و ثانویه، .....

وجود دارد.

الف) ارتباط الکتریکی

ب) ارتباط مغناطیسی

ج) ارتباط مغناطیسی و الکترواستاتیکی

د) ارتباط الکتریکی و الکترواستاتیکی



پاسخ پیش آزمون (۳)

- ۱- الف ب ج د
- ۲- الف ب ج د
- ۳- الف ب ج د
- ۴- الف ب ج د
- ۵- الف ب ج د

پاسخ آزمون پایانی (۳)

- ۱- الف ب ج د
- ۲- الف ب ج د
- ۳- الف ب ج د
- ۴- الف ب ج د
- ۵- الف ب ج د
- ۶- الف ب ج د
- ۷- الف ب ج د
- ۸- الف ب ج د
- ۹- الف ب ج د
- ۱۰- الف ب ج د
- ۱۱- الف ب ج د
- ۱۲- الف ب ج د
- ۱۳- الف ب ج د
- ۱۴- الف ب ج د
- ۱۵- الف ب ج د



## منابع و مأخذ



- ۱- ماشین های الکتریکی مؤلف: استفن چاپمن مترجم: صدوقی و ...
- ۲- ماشین های الکتریکی (جلد ۴) مؤلف: بی ال ترازا مترجم: سعید شعاری نژاد
- ۳- موتورهای الکتریکی مؤلف: هاری میلیف مترجم: فریدون قیطرانی
- ۴- فرمان الکتریکی مؤلف: براتعلی مشکاتی
- ۵- کار کارگاهی (مدار فرمان) مؤلف: حسین رحمتی زاده
- ۶- برق صنعتی مؤلف: فریدون علومی
- ۷- جزوه ی درسی کارگاه مدار فرمان مؤلف: شهرام خدادادی
- ۸- جدول های مهندسی برق
- ۹- تعدادی از کتب موجود در زمینه برق صنعتی در حد تهیه تصویر
- ۱۰- کاتالوگ های مختلف از شرکت های

AEG - CAMSCO-Telemecanic- SEMENS - Noeller - ELCA - hellermann- Moeller.

11 - Electrician's Technical Reference (motors) By: DAVID R.Carpenter

12 - Wiring Manual - Automation and Power Distribution Moeller.



همکاران محترم و دانش‌آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی  
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

[tvoccd@roshd.ir](mailto:tvoccd@roshd.ir)

پیام‌نگار (ایمیل)

[www.tvoccd.medu.ir](http://www.tvoccd.medu.ir)

وب‌گاه (وب‌سایت)

این کتاب در سال ۱۳۸۹ و بر اساس استاندارد مهارت آموزشی برقکار صنعتی درجه ۲ با  
کد استاندارد ۸-۵۵/۱۵/۲/۴ مورد بازنگری قرار گرفته و بازسازی‌های لازم روی آن صورت  
گرفته است.