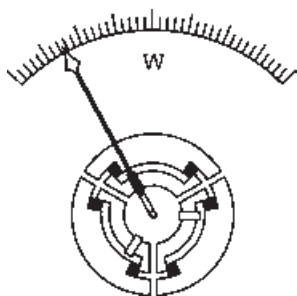
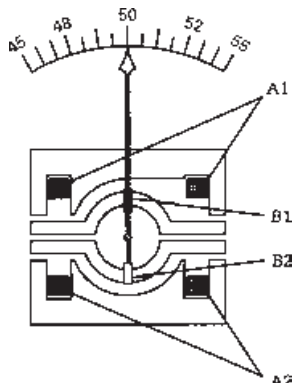


شکل ۵-۲۰— دستگاه اندازه‌گیری فرودینامیک با دو سیم پیچ



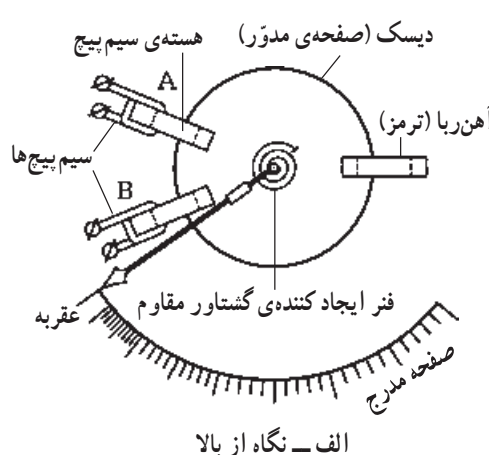
شکل ۵-۲۱— دستگاه اندازه‌گیری فرودینامیک با سه سیم پیچ



شکل ۵-۲۲— اساس کار دستگاه اندازه‌گیری فرودینامیک

شکل ۵-۲۰ دستگاه اندازه‌گیری فرودینامیک با دو گروه سیم پیچ و شکل ۵-۲۱ دستگاه اندازه‌گیری فرودینامیک با سه گروه سیم پیچ را نشان می‌دهند.

اضافه کردن سیم پیچ‌ها در دستگاه فرودینامیک می‌تواند روی کیفیت کار دستگاه اثر بگذارد.

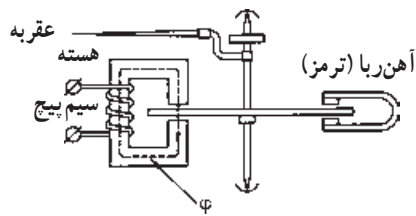


شکل ۵-۲۲-۵ اساس کار دستگاه اندازه‌گیری فرودینامیک نسبت سنج را نشان می‌دهد که در آن  $A_1$  و  $A_2$  سیم پیچ‌های ثابت و  $B_1$  و  $B_2$  سیم پیچ‌های متحرک می‌باشند. دستگاه‌های فرودینامیکی نیز مانند دستگاه‌های ۵-۱۹ به عنوان وات‌متر یک فاز و از دستگاه‌های شکل ۵-۲۰ و ۵-۲۱ به عنوان وات‌مترهای سه‌فاز استفاده می‌شود. هم‌چنان دستگاه شکل ۵-۲۲ با کمی تغییرات و اضافه کردن ملحقاتی به عنوان کسینوس‌فی متر به کار گرفته می‌شود.

۷-۵-۵— دستگاه اندازه‌گیری اندوکسیونی (القایی): دستگاه‌های اندازه‌گیری اندوکسیونی به وسیله‌ی عکس‌العمل بین فلوهای مغناطیسی متناوب و جریان‌های ایجاد شده در قسمت متحرک دستگاه عمل می‌کنند.

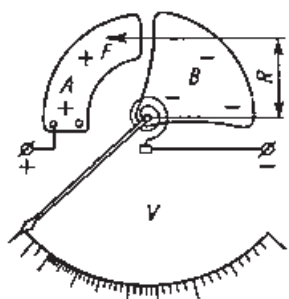
شکل ۵-۲۳-۵ ساختمان دستگاه اندازه‌گیری اندوکسیونی را نشان می‌دهد. دیسک (صفحه) آلومینیومی در فاصله‌ی هوایی بین الکترومغناطیس A و B قرار دارد و به وسیله‌ی محوری به عقبه وصل است.

جریان‌های متناوب سینوسی  $I_1$  و  $I_2$  از سیم پیچ‌های

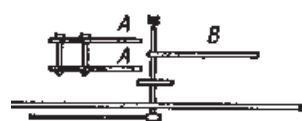


ب - نگاه از پهلو

شکل ۵-۲۳ - ساختمان دستگاه اندوکسیونی

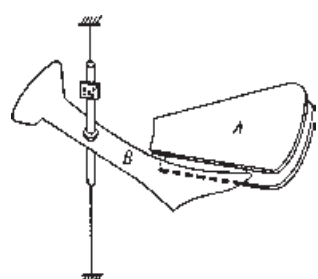


الف - از نمای بالا

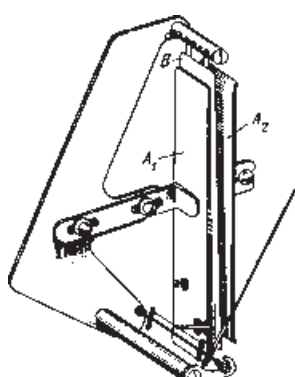


ب - از نمای پهلو

شکل ۵-۲۴ - ساختمان دستگاه الکترواستاتیکی



شکل ۵-۲۵ - دستگاه اندازه‌گیری الکترواستاتیکی



شکل ۵-۲۶ - دستگاه اندازه‌گیری الکترواستاتیکی

الکترومغناطیس عبور می‌کند.

در اثر عبور جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  از سیم‌پیچ‌ها، فلوهای مغناطیس  $\Phi_1$  و  $\Phi_2$  ایجاد می‌شود و در اثر این فلوها در دیسک نیروی محرکه به وجود می‌آید.

نیروی محرکه ایجاد شده در دیسک باعث ایجاد جریان و در نهایت گشتاور محرک می‌شود و دیسک به گردش درمی‌آید. دستگاه اندازه‌گیری اندوکسیونی فقط در جریان متناوب کاربرد دارد زیرا القایی است. کنترل حرکت دیسک به وسیله‌ی مغناطیس دائم انجام می‌شود که عنوان ترمز را نیز دارد. معمولاً از این دستگاه به عنوان کنتور (اندازه‌گیر انرژی) استفاده می‌شود.

#### ۵-۲-۸ - دستگاه اندازه‌گیری الکترواستاتیکی:

این دستگاه از یک خازن تشکیل شده است که یک جوشن آن ثابت و جوشن دیگر متحرک است و به عقربه متصل می‌باشد. دستگاه اندازه‌گیری الکترواستاتیکی به طور مستقیم اختلاف سطح الکتریکی را اندازه‌گیری می‌کند.

شکل ۵-۲۴ اساس کار دستگاه اندازه‌گیری الکترواستاتیکی را نشان می‌دهد. جنس جوشن‌ها از آلومینیوم بوده و جوشن A ثابت و جوشن B به عقربه وصل است.

دستگاه اندازه‌گیری الکترواستاتیکی دارای ظرفیت خازنی کمی می‌باشد.

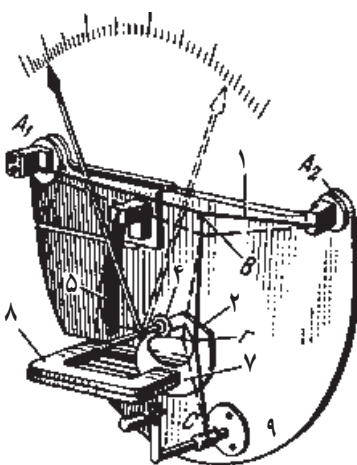
اختلاف پتانسیل بین دو جوشن باعث به وجود آمدن نیروی مکانیکی می‌شود و موجب حرکت جوشن متحرک و عقربه خواهد شد. از بین بردن ارتعاش توسط ترمز فوکو یا خفه کن هوایی انجام می‌شود.

شکل‌های ۵-۲۵ و ۵-۲۶ نمونه‌هایی از دستگاه‌های اندازه‌گیری الکترواستاتیکی را نشان می‌دهد.

از آنجا که نیروی به وجود آمده بین دو صفحه، با انرژی ذخیره شده در خازن متناسب است و انرژی ذخیره شده در خازن نیز از رابطه  $W = \frac{1}{2} CV^2$  به دست می‌آید، انحراف عقربه و صفحه‌ی متحرک با مجدور ولتاژ نسبت مستقیم دارد. بنابراین، این دستگاه برای اندازه‌گیری ولتاژ مستقیم و ولتاژ مؤثر در جریان متناوب کاربرد دارد.

## ۲-۹-۵- دستگاه اندازه‌گیری سیم حرارتی:

دستگاه از یک سیم حرارتی تشکیل شده، دو سر این سیم بر روی پایه‌ای بسته و ثابت شده است. در وسط سیم قلابی قرار دارد و به این قلاب نخی متصل می‌باشد این نخ پس از عبور از روی قرقه به فنر متصل شده و سر دیگر فنر ثابت شده است.



شکل ۲۷-۵- دستگاه اندازه‌گیری سیم حرارتی

وقتی که از سیم حرارتی جریان عبور می‌کند سیم بر اثر گرمای منبسط شده و طول آن زیاد می‌شود و نخ که سیم را به قرقه وصل می‌کند به دور قرقه می‌پیچد و در نتیجه عقربه‌ای که به قرقه وصل است به حرکت درمی‌آید. براثر حرکت عقربه، می‌توان مقدار انبساط طول سیم و در نتیجه شدت جریان را اندازه‌گرفت. چون انبساط طول سیم با مجدور جریان آن متناسب است بنابراین تقسیمات صفحه مدرج با هم مساوی نخواهد شد و هرچه شدت جریان بیشتر باشد فاصله تقسیمات بیشتر می‌شود. جنس سیم حرارتی از آلیاژهای پلاتین و نقره و یا پلاتین و ایریدیوم می‌باشد.

## ۲۷-۵- ساختمان دستگاه سیم حرارتی را نشان

می‌دهد.

۱- سیم حرارتی

۲- ورق خفه کن

۵- فنر تسمه‌ای

۸- آهنربای خفه کن

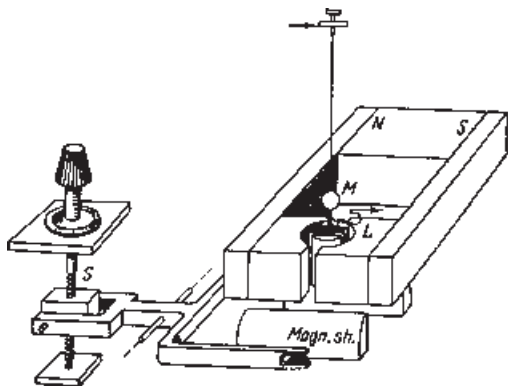
## ۳-۵- دستگاه‌های اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی

### ۳-۵- ۱- گالوانومتر:

این دستگاه از سیم پیچ گردان و آهنربای دائمی تشکیل شده است و مستقیماً جریان الکتریکی را اندازه‌گیری می‌کند.

سیم پیچ گردان گالوانومتر به وسیله‌ی سیم یا نواری متصل به یک آینه به حالت آویزان در داخل قطبین مغناطیس ثابت N و S قرار دارد.

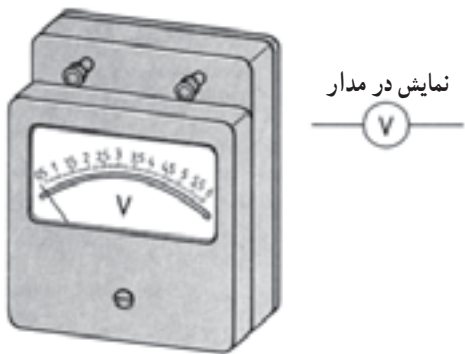
با عبور جریان از گالوانومتر، سیم پیچ به چرخش درمی‌آید تا زمانی که گشتاور ایجاد شده با گشتاور مخالف سیم یا نوار یکی شود، در این حالت آینه شاخص را روی صفحه مدرج منعکس کرده و جریان اندازه‌گیری می‌شود.



شکل ۵-۲۸—گالوانومتر



شکل ۵-۲۹—شکل ظاهری آمپر متر



شکل ۳۰—شکل ظاهری ولت متر

شکل ۵-۲۸—۵ گالوانومتر آینه‌ای با آهنربای دائم و قاب گردان را نشان می‌دهد.

از این دستگاه برای اندازه‌گیری جریان‌های بسیار کوچک در حد میلی و میکروآمپر استفاده می‌شود.

**۵-۳-۲ آمپر متر:** آمپر متر برای اندازه‌گیری شدت جریان مورد استفاده قرار می‌گیرد و به صورت سری در مدار قرار می‌گیرد (شکل ۵-۲۹).

برای اندازه‌گیری جریان مستقیم از دستگاه با آهنربای دائم و قاب گردان، دستگاه با آهنربای گردان، دستگاه با آهن نرم گردان و دستگاه با سیم حرارتی، به طور مستقیم استفاده می‌شود.

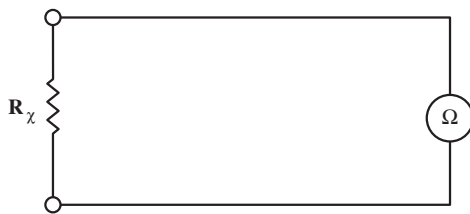
برای اندازه‌گیری جریان متناوب از دستگاه‌های الکترودینامیکی، آهن نرم گردان، سیم حرارتی استفاده می‌شود. متداول‌ترین دستگاه سنجش جریان متناوب، دستگاه با آهن نرم گردان است. از دستگاه با قاب گردان و آهنربای دائم با یکسوکننده نیز می‌توان جریان متناوب را اندازه‌گیری کرد.

**۵-۳-۳ ولت متر:** ولت متر برای اندازه‌گیری اختلاف سطح الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد و به صورت موازی در مدار قرار می‌گیرد (شکل ۳۰).

برای اندازه‌گیری ولتاژ مستقیم از دستگاه‌های اندازه‌گیری آهنربای دائم و قاب گردان، آهنربای گردان، آهن نرم گردان، الکترواستاتیکی، سیم حرارتی به طور مستقیم استفاده می‌شود.

برای اندازه‌گیری ولتاژ متناوب از دستگاه‌های اندازه‌گیری الکترودینامیکی، آهن نرم گردان، الکترواستاتیکی، سیم حرارتی و دستگاه اندازه‌گیری آهنربای دائم و قاب گردان با یکسوکننده استفاده می‌شود.

**۵-۳-۴ اهم متر:** دستگاهی است که مقدار مقاومت را اندازه‌گیری می‌کند. برای پیدا کردن اتصال سیم‌ها به یکدیگر (اتصال کوتاه)، اتصال سیم به بدنه (اتصال بدنه) و قطعی مدار (مدار باز) نیز از اهم متر استفاده می‌شود. اهم متر را از دستگاه‌های



شکل ۵-۳۱- طرز قرارگیری مقاومت با اهم متر

اندازه‌گیری با قاب گردان و آهنربای دائم، الکترودینامیکی، آهن نرم گردان، الکترواستاتیکی می‌توان ساخت. اهم متر به طور موازی با مقاومت قرار می‌گیرد (شکل ۵-۳۱).

**۵-۳۵- آومتر (مولتی متر):** آومتر برای اندازه‌گیری شدت جریان، ولتاژ و مقاومت به کار می‌رود. این دستگاه دارای یک سلکتور است. با انتخاب یکی از کمیت‌ها می‌توان اندازه‌گیری‌های مختلفی را برای جریان، ولتاژ و مقاومت انجام داد.



شکل ۵-۳۲- مولتی متر دیجیتالی

آومتر به دو صورت دیجیتال و آنالوگ ساخته می‌شود. دستگاه دیجیتالی، کمیت‌های الکتریکی را به صورت شماره و دستگاه آنالوگی توسط عقربه نشان می‌دهد.

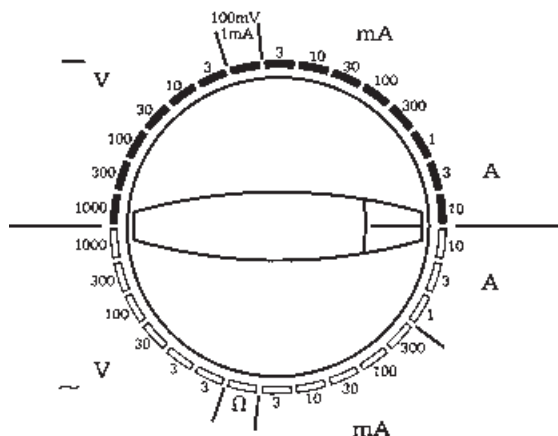
شکل ۵-۳۲ دستگاه اندازه‌گیری مولتی متر دیجیتالی را نشان می‌دهد.



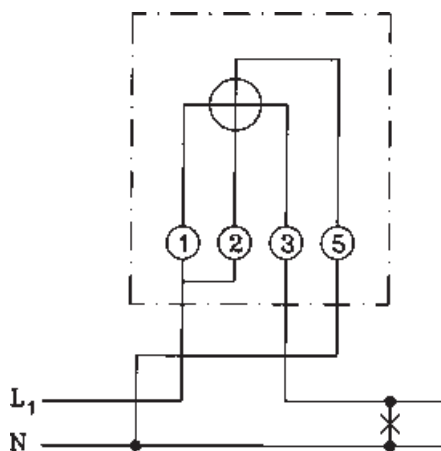
شکل ۵-۳۳

شکل ۵-۳۳ دستگاه اندازه‌گیری مولتی متر آنالوگ (عقربه‌ای) را نشان می‌دهد.

مولتی متر آنالوگ مولتی متری است که مقادیر را به صورت پیوسته و از طریق عقربه نشان می‌دهد. مولتی متر دیجیتال مقادیر را به صورت عدد و رقم روی صفحه نمایش نشان می‌هد.



شکل ۵-۳۴



شکل ۵-۳۵—مدار وات‌متر



شکل ۵-۳۶—شکل ظاهری وات‌متر

برای اندازه‌گیری شدت جریان، ولتاژ و مقاومت، سلکتور را روی مقدار کمیتی باید قرار داد که از مقدار مورد اندازه‌گیری بیشتر باشد. شکل ۵-۳۴-۵ شکل سلکتور یک مولتی‌متر مولتی‌رنج را نشان می‌دهد. یعنی علاوه بر اندازه‌گیری کمیت‌های مختلف برای هر کمیت نیز دارای چندین حدود اندازه‌گیری (رنج) است.

**۵-۳۶—وات‌متر:** برای اندازه‌گیری توان مفید، از وات‌متر استفاده می‌شود. وات‌متر دارای دو سیم‌پیچ است. یکی سیم‌پیچ جریان که به صورت سری در مدار قرار می‌گیرد و دیگری سیم‌پیچ ولتاژ که به صورت موازی در مدار قرار می‌گیرد. معمولاً از دستگاه اندازه‌گیری الکترودینامیکی به عنوان وات‌متر استفاده می‌شود.

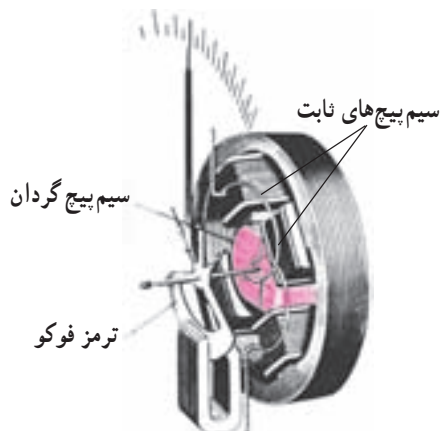
شکل ۵-۳۵ مدار وات‌متر را نشان می‌دهد که سیم‌پیچ جریان به پیچ‌های ۱ و ۳ و سیم‌پیچ ولتاژ به ترمینال‌های ۲ و ۵ وصل می‌شود.

ترمینال‌های ستاره‌دار باید با یکدیگر هم پتانسیل باشند تا عقربه‌ی وات‌متر در جهت راست حرکت کند. در غیر این صورت اگر وات‌متر به طرف چپ بچرخد باید با کلید مبدل + و -، جهت چرخش آن را عوض کرد.

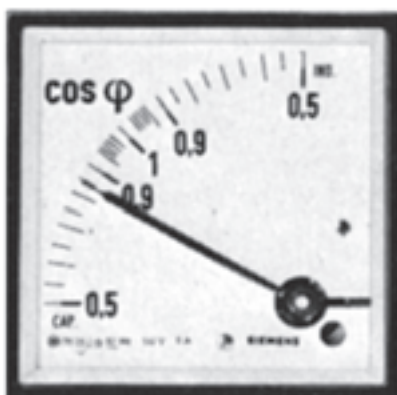
شکل ۵-۳۶—شماهی ظاهری وات‌متر را نشان می‌دهد.



شکل ۵-۳۷— شکل ظاهری وارمتر



شکل ۵-۳۸— شمای داخلی یک نوع کسینوس فی متر



شکل ۵-۳۹— شمای ظاهری کسینوس فی متر

۵-۳-۷— وارمتر: وارمتر دستگاهی است که توان ری-اکتیو (غیر مفید) مدار را اندازه گیری می کند. اتصالات وارمتر نیز مثل اتصالات وات متر است (شکل ۵-۳۷).

۵-۳-۸— کسینوس فی متر ( $\cos\phi$ ): کسینوس فی یا ضریب قدرت، توسط کسینوس فی متر سنجیده می شود (شکل ۵-۳۸). کسینوس فی متر دارای دو سیم پیچ متحرک و یک سیم پیچ ثابت است و در مدارهای یک فاز و سه فاز به کار می رود. کسینوس فی مترهای معمولی که برای نصب روی تابلو استفاده می شوند معمولاً برای ولتاژهای  $110^\circ$ ,  $220^\circ$ ,  $380^\circ$  و  $500$  ولت و جریان  $5$  و  $1$  آمپر ساخته می شوند. برای ولتاژها و جریان های بیشتر از مقدار نامی ذکر شده باید از مبدل ولتاژ و مبدل جریان استفاده شود. شکل ۵-۳۹ صفحه ای عقریه کسینوس فی متر را نشان می دهد. در صورتی که بار فقط اندوکتیو (سلفی) و یا کاپاسیتیو (خازنی) باشد از کسینوس فی متر با صفحه ای مدرج یک طرفه و در صورتی که به هر دو صورت اندوکتیو و یا کاپاسیتیو باشد از صفحه ای مدرج دو طرفه و یا دوار ( $360^\circ$ ) استفاده می شود. علامت اندوکتیو (ind) و کاپاسیتیو (cap) روی صفحه مدرج درج می شود. عقریه اگر به طرف ind حرکت کند مصرف کننده، اندوکتیو است و مقدار اندازه گیری شده، ضریب قدرت مدار اندوکتیو یا سلفی را نشان می دهد. در صورتی که عقریه به طرف cap حرکت کند، مصرف کننده، کاپاسیتیو خازنی است و مقدار اندازه گیری شده، ضریب قدرت مدار کاپاسیتیو را نشان می دهد.

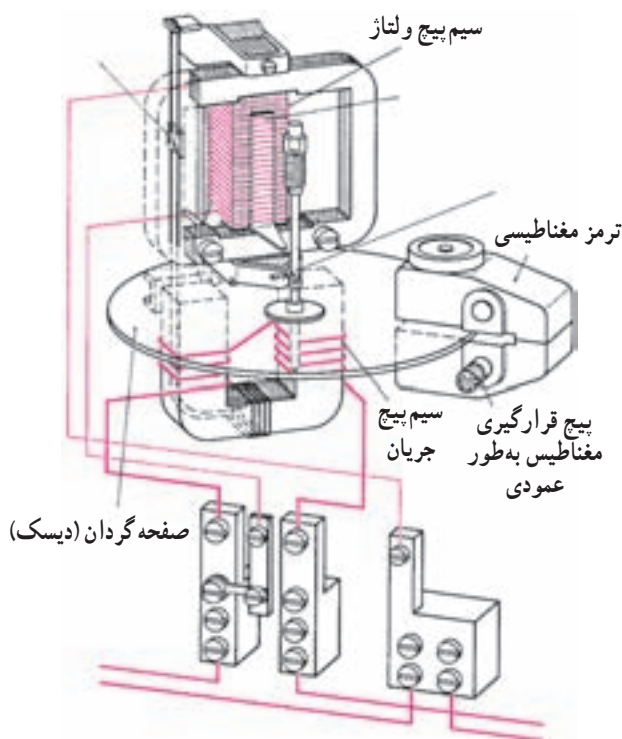


شکل ۴-۵- کنتور تک فاز اندوکسیونی

۳-۹- کنتور تک فاز: کنتور برای اندازه‌گیری انرژی مفید مصرفی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این دستگاه دارای یک سیم پیچ ولتاژ و یک سیم پیچ جریان است. سیم پیچ ولتاژ دارای تعداد دور زیاد و قطر سیم کم و سیم پیچ جریان دارای تعداد دور کم و قطر سیم زیاد است. سیم پیچ ولتاژ به طور موازی و سیم پیچ جریان به طور سری در مدار قرار می‌گیرند. معمولاً از دستگاه اندازه‌گیری اندوکسیونی به عنوان کنتور استفاده می‌شود. کنتور دارای یک دیسک (صفحه گردان) است. در اثر اتصال سیم پیچ ولتاژ به شبکه و عبور جریان از سیم پیچ جریان، این دیسک به حرکت درمی‌آید. صفحه‌ی گردان به چرخ دنده‌ها و شمارنده وصل است و انرژی مصرفی توسط شمارنده نشان داده می‌شود (شکل ۴-۵). برای کنترل دور دیسک از یک مغناطیس دائم استفاده می‌شود (ترمز فوکو).

شکل ۴-۵- یک کنتور تک فاز اندوکسیونی را نشان

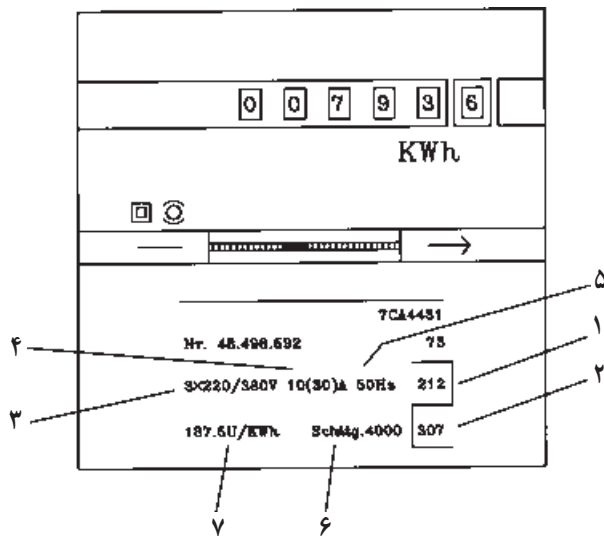
می‌دهد.



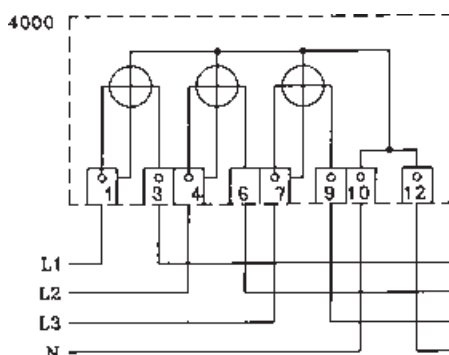
شکل ۴-۵- ساختمان داخلی کنتور تک فاز

۴-۱- ساختمان داخلی یک کنتور تک فاز را نشان می‌دهد. سیم پیچ ولتاژ در بالا قرار دارد و دارای قطر سیم نازک و تعداد دور زیاد است. سیم پیچ جریان در پایین قرار دارد. تعداد دور سیم پیچ جریان کمتر و قطر آن ضخیم‌تر است.

کنتور باید انرژی مصرفی را اندازه‌گیری کند. برای اندازه‌گیری انرژی مصرفی اندازه‌گیری ولتاژ و جریان ضرورت دارد.



شکل ۵-۴۲—پلاک مشخصات کنتور سه‌فاز

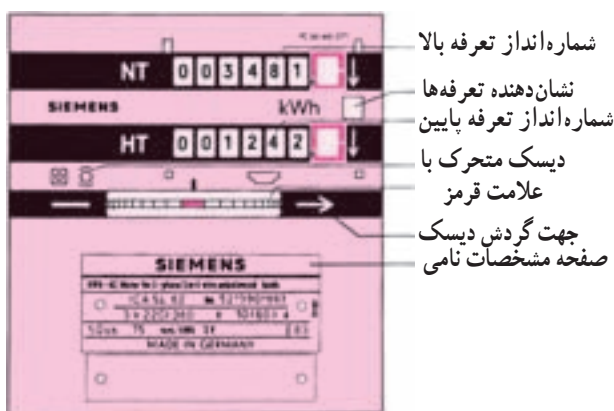


شکل ۵-۴۳—مدار کنتور سه‌فاز چهارسیمه

**۵-۳-۱۰—کنتور سه‌فاز:** کنتور سه‌فاز برای اندازه‌گیری انرژی مصرفی در شبکه‌های سه‌سیمه و چهارسیمه به کار می‌رود. در کنتور سه‌فاز سه‌سیمه از دو سیم پیچ جریان و دو سیم پیچ ولتاژ استفاده و در کنتور سه‌فاز چهارسیمه از سه سیم پیچ جریان و سه سیم پیچ ولتاژ استفاده می‌شود. شکل ۵-۴۲ پلاک مشخصات کنتور سه‌فاز را نشان می‌دهد که به ترتیب عبارتند از: شماره ۱ علامت مجاز، شماره ۲ علامت استاندارد فنی از طرف اداره برق، شماره ۳ ولتاژ، شماره ۴ شدت جریان، شماره ۵ فرکانس، شماره ۶ اتصال، شماره ۷ ثابت کنتور (تعداد دورگردش صفحه به ازای هر کیلووات ساعت) می‌باشد.

شکل ۵-۴۳—شمای مداری کنتور سه‌فاز را نشان می‌دهد.

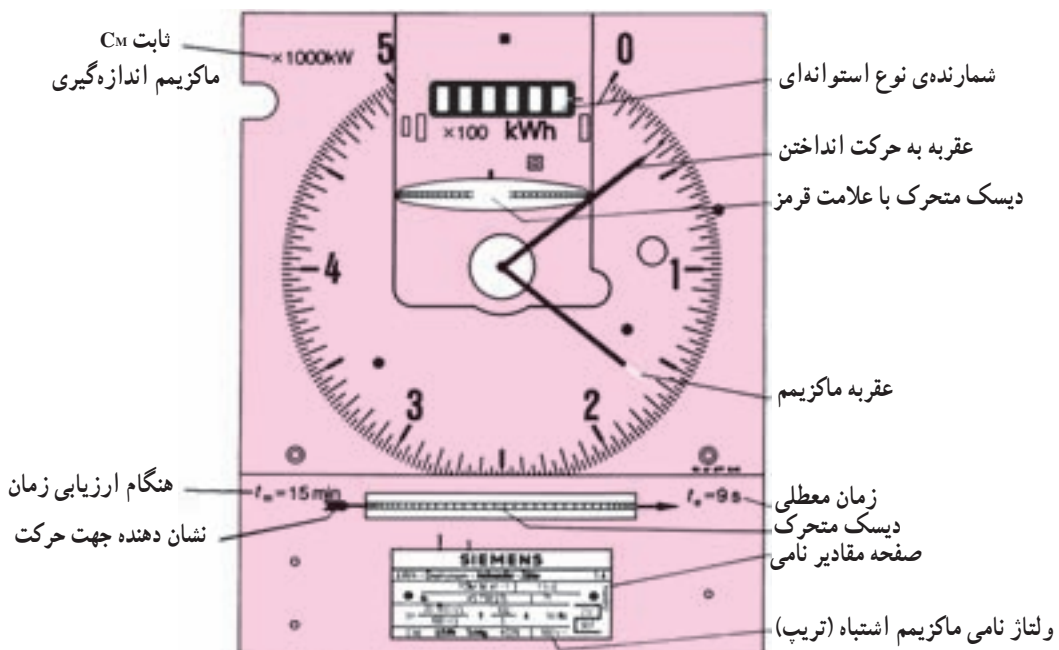
هنگام اتصال کنتور به برق باید به نحوه اتصال آن توجه کنید. معمولاً کنتور برق توسط اداره برق نصب می‌شود و آن را پلیپ می‌کنند.



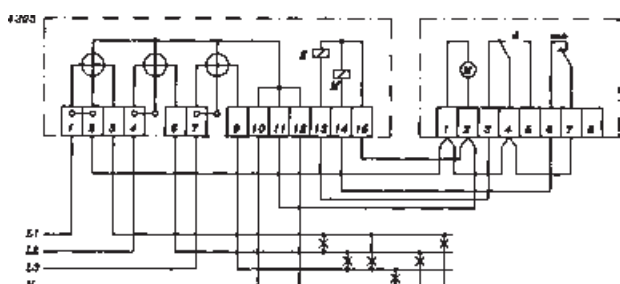
شکل ۵-۴۴—صفحه کنتور دو تعریف

**۵-۳-۱۱—کنتور سه‌فاز دو تعریفه:** برای تشویق مصرف کننده‌های برق به مصرف کمتر در زمان پیک بار (مثل اوایل شب) از سیاست تعریفه استفاده می‌شود. بدین ترتیب که در زمان پیک بار (ماکزیمم بار) قیمت کیلووات ساعت مصرفی توسط فروشنده برق زیاد در نظر گرفته می‌شود تا مصرف کننده‌ها در این زمان مصرف کمتری داشته باشند. کنتورهای دو تعریفه، دو شماره‌انداز دارند. یک ساعت برقی در خارج کنتور نصب می‌شود. انتقال هریک از شماره‌اندازها توسط رله‌ی مغناطیسی به این ساعت صورت می‌گیرد. شکل ۵-۴۴ صفحه کنتور دو تعریفه را نشان می‌دهد.

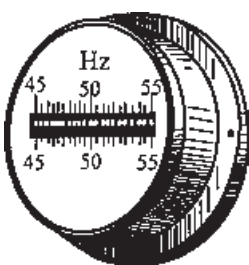
شکل ۵-۴۵ ساعت کنتور دو تعریفه را نشان می‌دهد.



شکل ۵-۴۵ ساعت کنتور دو تعریفه



شکل ۵-۴۶ مدار کنتور سه فاز دو تعریفه چهارسیمه

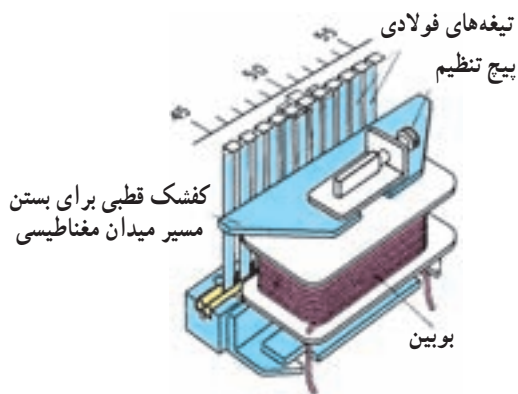


شکل ظاهري فرکانس متر تيغه‌اي

شکل ۵-۴۷ - الف

شکل ۵-۴۶ شماي مداري کنتور سه فاز دو تعریفه برای اتصال مستقيم سیستم چهارسیمه را نشان می‌دهد.

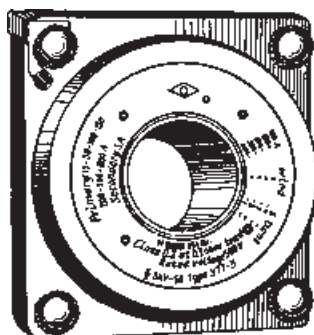
۳-۵-۱۲ - فرکانس متر: فرکانس متر برای اندازه‌گیری فرکانس به کار می‌رود. این دستگاه تعدادی تیغه‌ی فولادی است که در یک میدان مغناطیسی به ارتعاش درمی‌آیند. شکل ۴۷-۵-الف ساختمان ظاهری فرکانس متر را نشان می‌دهد. هر تیغه، یک فرکانس دارد که با فرکانس تیغه‌های مجاور خود متفاوت است. با اتصال جریان متناوب به بوبین دستگا، یک میدان مغناطیسی ایجاد می‌شود. این میدان متناوباً بر روی تیغه‌های فولادی نیرو وارد می‌کند. در هر زمان متناوب، تیغه دوبار جذب می‌شود. بنابراین تیغه‌ای که فرکانس ارتعاشات آن دو برابر فرکانس جریان متناوب باشد با نیروی کششی حوزه‌ی مغناطیسی، روزونанс ایجاد می‌کند و به حرکت درمی‌آید.



شکل ۵-۴۷-ب – ساختمان داخلی فرکانس متر تیغه‌ای

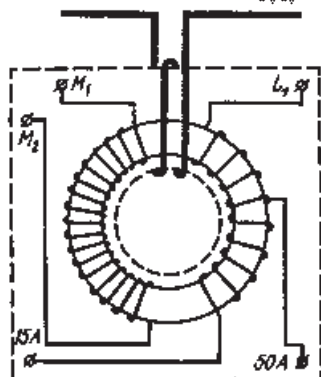


شکل ۵-۴۸ – نمونه‌ای از ترانسفورماتور جریان



شکل ۵-۴۹ – ترانسفورماتور جریان با هسته مغناطیسی دایره‌ای شکل و سیم پیچ‌های اوّلیه و ثانویه

سیم پیچ اوّلیه برای جریان‌های ۱۰۰ تا ۶۰۰ آمپر پیچیده شده است.



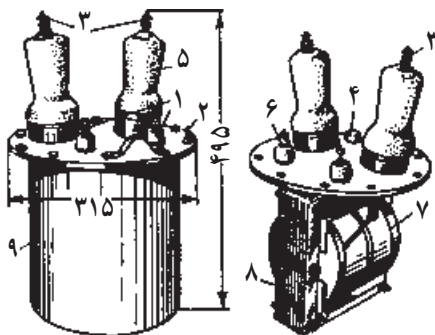
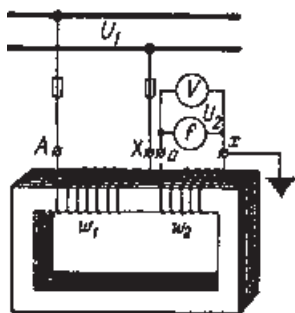
شکل ۵-۵۰ – دیاگرام جریان و سیم پیچ‌های ترانسفورماتور جریان

شکل ۵-۴۷-ب ساختمان داخلی فرکانس متر تیغه‌ای را نشان می‌دهد. حدود اندازه‌گیری این فرکانس متر بسیار کم است به همین جهت از آن بیشتر برای اندازه‌گیری فرکانس‌های تقریباً ثابت شبکه استفاده می‌شود.

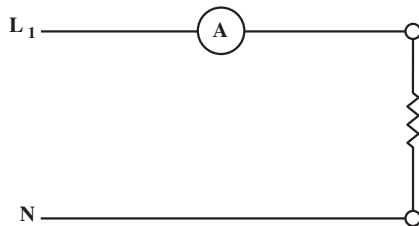
شکل ۵-۴۹ – ترانسفورماتور جریان: این دستگاه جریان زیاد شبکه یا مصرف‌کننده‌های بزرگ را به جریان کم قابل اندازه‌گیری تبدیل می‌کند. اوّلیه‌ی این ترانسفورماتور به صورت سری با خط قرار می‌گیرد و ثانویه‌ی آن به آمپر متر وصل می‌شود. اوّلیه‌ی ترانسفورماتور جریان در داخل تابلوها بر روی شینه‌های خطوط اصلی و ثانویه آن که دارای یک سیم پیچ است به آمپر متر وصل می‌شود. در حقیقت ترانسفورماتور جریان تابلویی معمولاً دارای یک سیم پیچ است. شکل ۵-۴۸ نمونه‌ای از ترانسفورماتور جریان را نشان می‌دهد. در ترانسفورماتورهای تابلویی، شینه از داخل سوراخ هسته ترانسفورماتور عبور می‌کند.

شکل ۵-۴۹ شمای ظاهری یک ترانسفورماتور جریان را نشان می‌دهد. این ترانسفورماتور دارای یک هسته مغناطیسی دایره‌ای شکل و سیم پیچ‌های اوّلیه و ثانویه می‌باشد، سیم پیچ‌های اوّلیه این ترانسفورماتور برای جریان‌های ۱۰۰ تا ۶۰۰ آمپر پیچیده شده است.

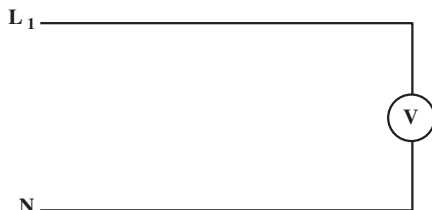
ثانویه دارای دو سیم پیچ مجزا است که یکی دارای سروسط می‌باشد و رنج جریان‌های آن ۱۵A و ۵۰A می‌باشد. سیم پیچ ثانویه دیگر با  $M_1$  و  $M_2$  مشخص شده است (شکل ۵-۵۰). ترانسفورماتور جریان همیشه باید در حالت اتصال کوتاه کار کند و یا آمپر متر از ثانویه قطع نشود. در صورت قطع شدن ثانویه، فلوی مغناطیسی ثانویه ( $\varphi_2$ ) صفر و در نتیجه مقدار فلوی حاصل برابر فلوی اوّلیه ( $\varphi_1$ ) می‌شود. به علت بزرگی  $\varphi_1$  نیروی الکتریکی القایی ثانویه افزایش می‌یابد و به هسته و عایق سیم پیچ ثانویه آسیب می‌رساند و برای مصرف‌کننده موج بروز خطر می‌شود.



شکل ۵-۵۱- شمای ظاهری و مداری ترانسفورماتور ولتاژ



شکل ۵-۵۲- مدار اتصال آمپرmetr به مقاومت



شکل ۵-۵۳- اتصال ولتmetr به شبکه



شکل ۵-۵۴- مدار اتصال اهم متر به مقاومت

**۳-۱۴- ترانسفورماتور ولتاژ:** این ترانسفورماتور، ولتاژ زیاد شبکه را به ولتاژ ضعیف تبدیل می کند و به ولت متر می دهد. ترانسفورماتور ولتاژ دارای یک هسته‌ی آهنی و دو سیم پیچ اولیه و ثانویه است. اولیه به صورت موازی با شبکه قرار می گیرد و ثانویه به ولت متر وصل می شود. نسبت تبدیل ترانسفورماتور ولتاژ (نسبت ولتاژ اولیه به ولتاژ ثانویه) معمولاً  $10^0$ ,  $20^0$ ,  $50^0$  و  $100^0$  (کاربر) می باشد. ترانسفورماتور ولتاژ اینمی لازم را برای اپراتور به وجود می آورد زیرا در این ترانسفورماتورها اپراتورها با ولتاژ کم سروکار دارد. شکل ۵-۵۱ شمای ظاهری و مداری ترانسفورماتور ولتاژ را نشان می دهد.

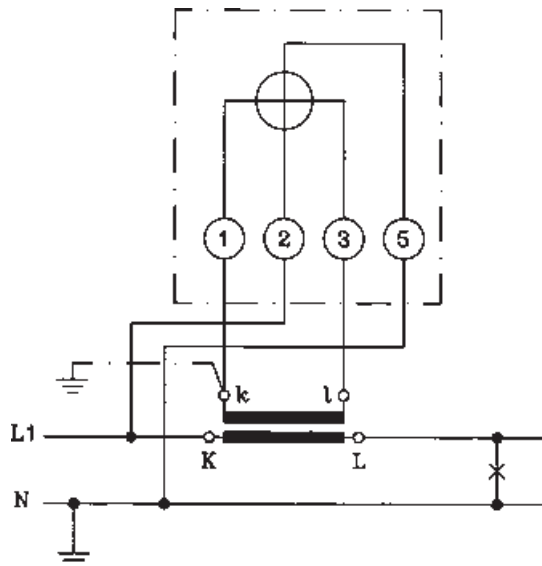
#### ۴-۵- نصب و سیم کشی دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی

**۱-۴-۵- آمپرmetr:** آمپرmetr در مدار به صورت سری قرار می گیرد به طوری که جریان مصرف کننده از آمپرmetr هم عبور کند. شکل ۵-۵۲ مدار اتصال آمپرmetr را به مصرف کننده نشان می دهد.

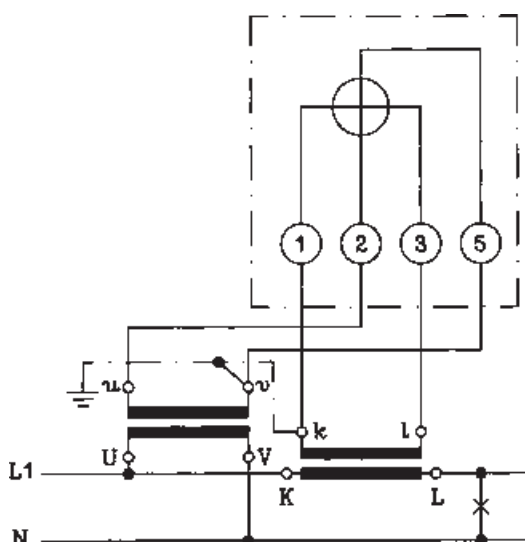
**۲-۴-۵- ولتmetr:** ولتmetr در مدار به صورت موازی قرار می گیرد. یعنی دو سر ولتmetr به فاز و نول و یا دو فاز وصل می شود. شکل ۵-۵۳ نقشه اتصال ولتmetr را به شبکه نشان می دهد.

**۳-۴-۵- اهم متر:** اهم متر در مدار به صورت موازی با مقاومت مورد اندازه‌گیری قرار می گیرد؛ به این ترتیب که دوسر سیم اهم متر به دو سر مقاومت وصل می شود و مقدار مقاومت را اندازه‌گیری می کند. شکل ۵-۵۴ مدار اتصال اهم متر را به مقاومت نشان می دهد.

**۴-۵-۵**-واتمتر: سیم پیچ جریان واتمتر به صورت موازی در مدار قرار می‌گیرد. شکل ۵-۵۵ مدار اتصال واتمتر را نشان می‌دهد که ترانسفورماتور جریان به آن وصل است. در این مدار به دلیل زیاد بودن جریان، از ترانسفورماتور برای کاهش جریان استفاده شده است.

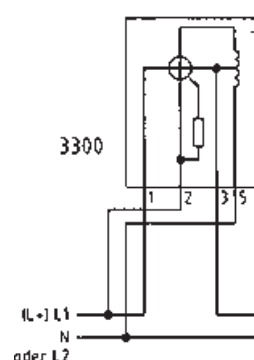


شکل ۵-۵۵- مدار اتصال واتمتر



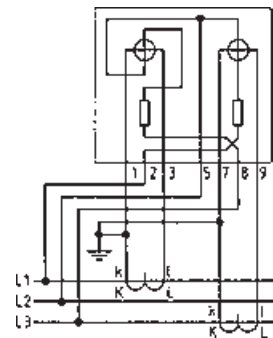
شکل ۵-۵۶- مدار واتمتر با ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ

**۵-۵-۶**-واتمتر با ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ را نشان می‌دهد. از این مدار در هنگام زیاد بودن ولتاژ و جریان استفاده می‌شود. برای رعایت اینمی ابراتور، معمولاً چنانچه در مواردی هم که فقط ولتاژ مدار بالا باشد از ترانسفورماتور جریان استفاده می‌شود.



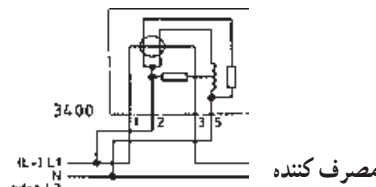
شکل ۵-۵۷- مدار اتصال وارمتر تک فاز

**۴-۵-۶**-وارمتر: شکل ۵-۵۷- مدار اتصال وارمتر تک فاز را نشان می‌دهد.

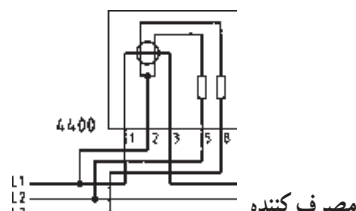


شکل ۵-۵۸ مدار اتصال وارمتر سه فاز سه سیمه با بار نامتعادل با ترانسفورماتورهای جریان را نشان می دهد.

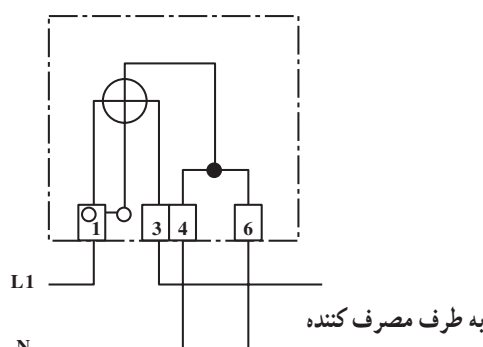
شکل ۵-۵۹ مدار اتصال وارمتر سه فاز سه سیمه با بار نامتعادل با ترانسفورماتورهای جریان



شکل ۵-۵۹



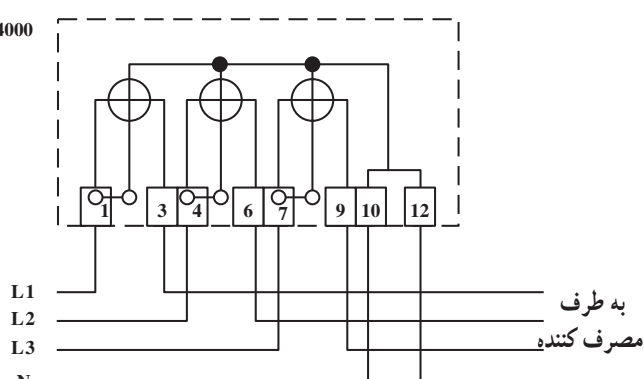
شکل ۵-۶۰



شکل ۵-۶۱

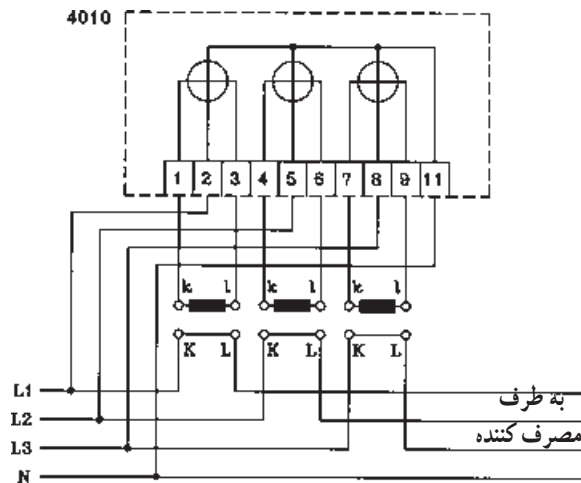
شکل ۶-۴-۵ کسینوس فی متر: سیم پیچ جریان کسینوس فی متر به صورت سری و سیم پیچ ولتاژ به صورت موازی در مدار قرار می گیرند. شکل ۵-۵۹ مدار اتصال کسینوس فی متر تک فاز را نشان می دهد.

شکل ۶-۵، اتصال مستقیم کسینوس فی متر را در مدار سه فاز سه سیمه نشان می دهد.



شکل ۵-۶۲

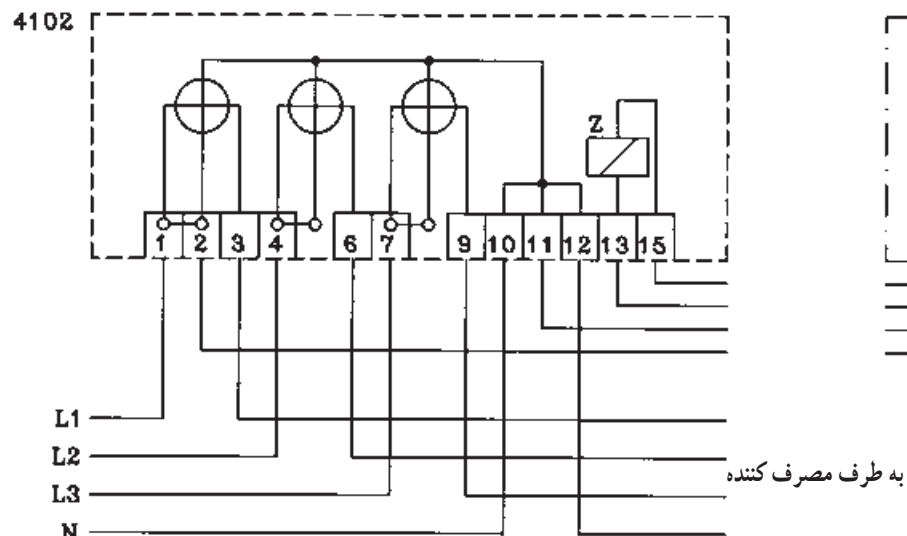
شکل ۶-۵ مدار اتصال کنتور سه فاز چهار سیمه را نشان می دهد.



شکل ۵-۶۳

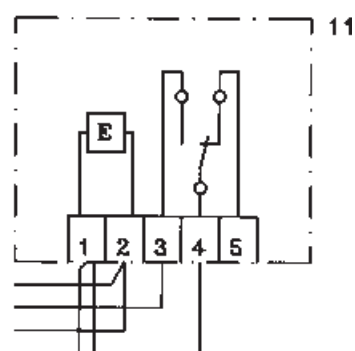
هنگام اتصال کنتور سه فاز به اتصال‌های آن توجه کافی داشته باشد. البته این کنتور نیز توسط اداره برق نصب و پلomp می‌شود.

شکل ۵-۶۳-۵ مدار اتصال کنتور سه فاز چهار سیمه با ترانسفورماتورهای جریان را نشان می‌دهد.



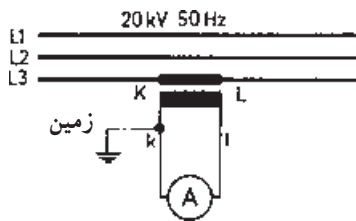
شکل ۵-۶۴

شکل ۵-۶۴-۵ مدار اتصال کنتور سه فاز چهار سیمه‌ی دو تعریف را نشان می‌دهد که Z یک رله و شماره ۱۱ ساعت کنتور می‌باشد. پس از زمان تنظیمی روی ساعت کنتور، این ساعت عمل می‌کند، رله‌ی Z را به کار می‌اندازد، و شماره انداز را تعویض می‌کند.



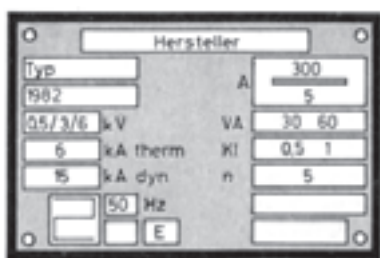
شکل ۵-۶۵

۵-۴-۸ اتصال فرکانس‌متر: فرکانس‌متر به صورت موازی در مدار قرار می‌گیرد. شکل ۵-۶۵-۵ مدار اتصال فرکانس‌متر را به شبکه نشان می‌دهد.

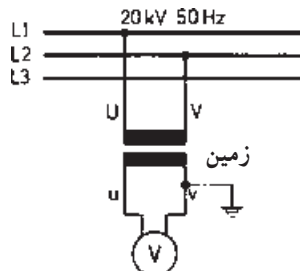


شکل ۶۶-۵- مدار اتصال ترانسفورماتور جریان

۴-۹-۵- ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری: اولیه ترانسفورماتور جریان به صورت سری در مدار قرار می‌گیرد و ثانویه آن به آمپر متر وصل می‌شود. شکل ۵-۶۶ مدار اتصال ترانسفورماتور جریان را نشان می‌دهد که در آن KL اولیه و kI ثانویه ترانسفورماتور است.

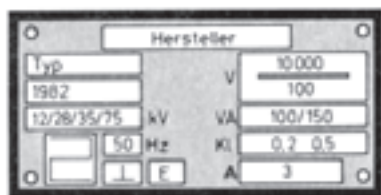


شکل ۶۷-۵- تابلوی مشخصات ترانسفورماتور جریان



شکل ۶۸-۵- نقشه اتصال ترانسفورماتور ولتاژ به شبکه ولت متر

۶۷-۵ تابلوی مشخصات یک ترانسفورماتور جریان را نشان می‌دهد که جریان  $300\text{ آمپر}$  را به  $5\text{ آمپر}$  تبدیل می‌کند.



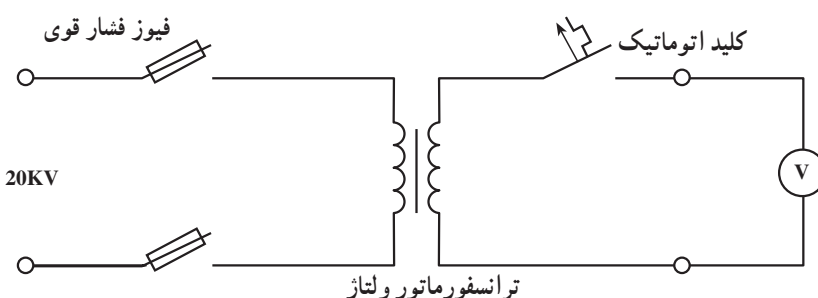
شکل ۶۹-۵- پلاک مشخصات ترانسفورماتور ولتاژ

۶۸-۵ نقشه‌ی اتصال ترانسفورماتور ولتاژ را نشان می‌دهد که اولیه به صورت موازی به دو فاز و دو سر ثانویه به ولت متر متصل شده است. شکل ۶۹-۵ پلاک مشخصات ترانسفورماتور ولتاژ را نشان می‌دهد. این ترانسفورماتور ولتاژ  $10/000\text{ ولت}$  را به  $100\text{ ولت}$  تبدیل می‌کند.

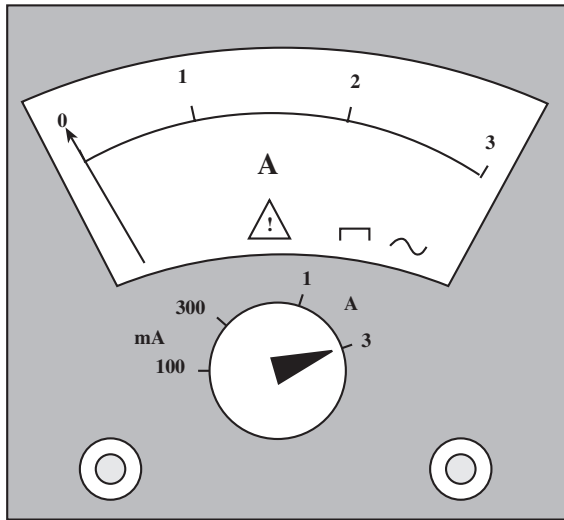
## ۵-۵- نکات ایمنی و حفاظتی هنگام کار روی مدار دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی

علاوه بر رعایت نکات ایمنی و حفاظتی عمومی برق و نیز نکات ایمنی که در قسمت ۱-۴-۲ بیان شد، رعایت اصول ایمنی و حفاظتی زیر در این واحد آموزشی ضروری است.

۱-۵-۵- اتصال ترانسفورماتورهای جریان به مدار باید پس از پایان مونتاژ کامل مدارهای ثانویه انجام شود.



شکل ۷۰-۵- قبل از کار با ولت متر، مدار فیوزهای فشار قوی را باز کنید.



شکل ۷۱-۵- احتیاطات لازم در استفاده از دستگاه‌های اندازه‌گیری

**۲-۵-۵** هنگام کار در مدار ترانسفورماتور ولتاژ باستی فیوزهای فشار قوی را بیرون بیاورید و کلید اتوماتیک سیم پیچ فشار ضعیف را قطع کند.

**۳-۵-۵** هنگام کار با دستگاه‌های اندازه‌گیری به مشخصات آن‌ها کاملاً توجه کنید و توصیه‌های سازنده را در مورد نحوه‌ی استفاده از دستگاه به کار بندید و احتیاط‌های لازم را انجام دهید.

**۴-۵-۵** همیشه در شروع کار، رنج دستگاه را روی حداکثر مقدار آن قرار دهید. به انتخاب کمیت مورد اندازه‌گیری (ولتاژ، جریان و یا ...) و AC یا DC بودن آن دقت کنید.

**۶-۵- کار عملی شماره ۱۵: نصب و درمدار قرار دادن آمپر متر، ولت متر و اندازه گیری شدت جریان، ولتاژ و مقاومت**

قبل از شروع کار کلیه نکات اینمی قسمت ۵-۵ را به طور کامل مطالعه و اجرا کنید.

**۱-۶-۵- وسایل مورد نیاز**

- آمپر متر ۱ عدد
- ولت متر ۱ عدد
- اهم متر ۱ عدد
- سیم افشار ۵ متر
- منبع تغذیه ۲۲۰/۱۲VDC ۱ عدد
- برد بُرد ۱ عدد
- فیش های سو سماری ۴ عدد
- میز کار ۱ عدد
- سیم چین ۱ عدد
- سیم لخت کن ۱ عدد
- دم باریک ۱ عدد
- مقاومت های اهمی مطابق ۸ عدد

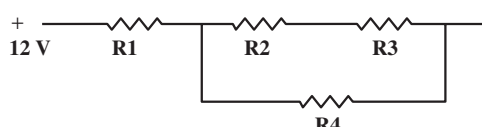
**جدول کار عملی**

- فاز متر ۱ عدد
- لوازم التحریر

**۲-۶-۵- مراحل انجام کار:**

■ با توجه به مقادیر داده شده در جدول در دو مرحله مختلف مداری مطابق شکل بیندید.

■ مقاومت، ولتاژ و جریان کل و نیز جریان عبوری از مقاومت  $R_4$  را برای هر دو حالت محاسبه کنید. توسط آمپر متر، ولت متر و اهم متر کمیت های فوق را در هر دو حالت اندازه گیری کنید.



شکل ۵-۷۲- اتصال سری و موازی مقاومت ها

	R1	R2	R3	R4
تمرین یک	390 Ω	39 Ω	82 Ω	100 Ω
تمرین دو	470 Ω	56 Ω	10 Ω	150 Ω

نتایج محاسبه تمرین ۱

$$R_T = I_4$$

نتایج محاسبه تمرین ۲

$$R_T = I_4$$

نتایج اندازه‌گیری	تمرین ۱	تمرین ۲
$U_T$		
$I_T$		
$R_T$		
$I_4$		

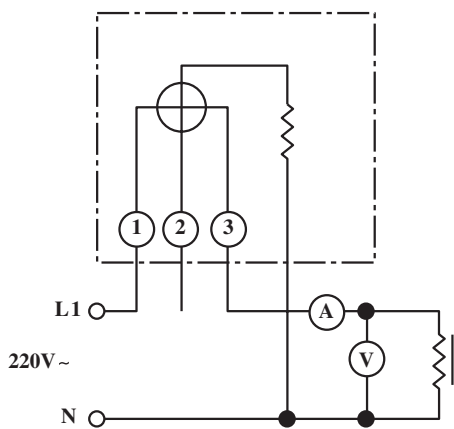
– مقادیر اندازه‌گیری شده را در جدول ثبت کنید.

هنگام اندازه‌گیری توجه داشته باشید تا تصاویر دقیق  
باشند.

## ۷-۵- کار عملی شماره ۱۶: اندازه‌گیری توان مفید یک چک لامپ فلورسنت

قبل از شروع کار کلیه نکات اینمی مندرج در قسمت ۵-۵ را به طور کامل مطالعه کنید و آن را اجرا نماید.

همواره ابزار کار را صحیح انتخاب کنید.



شکل ۷۳-۵- مدار اندازه‌گیری جریان، ولتاژ، توان یک چک لامپ فلورسنت

### ۷-۵-۱- وسایل مورد نیاز

- وات‌متر ۱ عدد
- ولت‌متر ۱ عدد
- سیم افشار ۳ متر
- سیم‌چین ۱ عدد
- انبردست ۱ عدد
- فاز‌متر ۱ عدد
- پیچ و مهره به مقدار مورد نیاز
- لوازم التحریر به مقدار مورد نیاز
- آمپر‌متر ۱ عدد
- چک لامپ فلورسنت ۴۰W
- تابلو کار ۱ عدد
- سیم‌لخت‌کن ۱ عدد
- دم‌باریک ۱ عدد
- آوومتر (مولتی‌متر) ۱ عدد
- میز کار ۱ عدد

### ۲-۵- مراحل انجام کار:

- مداری مطابق شکل ۷۳-۵ بیندید.
- توسط وات‌متر قدرت مفید مدار را اندازه‌گیری کنید.
- توسط آمپر‌متر و ولت‌متر، جریان و ولتاژ مدار را اندازه‌گیری کنید.
- جدول مربوطه را تکمیل کنید.

ولتاژ	..... V
جریان	..... A
توان	..... W