

انتشارات
بیتونگار

او. کراسکه - ها. ناگل

مدارهای الکتریکی

وطرزکارآنها

ترجمه: ویگن سام کیان



مدارهای الکتریکی

و طرز کار آنها

او. کراسکه، ها. فاگل

مترجم

ویگن سام کیان

کراسکه -

مدارهای الکتریکی و طرز کار آنها/ او. کراسکه، ها. ناگل؛ مترجم ویگن
سام‌کیان. - مشهد: پرتونگار، ۱۳۷۵.
یازدهم، ۳۱۲ ص. : مصور.

ISBN: 964-90532-8-X

این کتاب در سالهای مختلف توسط ناشرین مختلف به چاپ رسیده است.

چاپ دهم: ۱۳۸۱.

۱. مدارهای برقی. ۲. برق -- مهندسی. الف. ناگل. ب. سام‌کیان، ویگن،

مترجم. ج. عنوان.

۶۲۱/۳۱۹۲

TK۲۵۴/۷۴م۴

۱۳۷۵

۷۶-۲۶۴۷/۷۷م

کتابخانه ملی ایران

مشهد: میدان سعدی، بازارچه کتاب، تلفن: ۲۲۳۴۵۰۸ تلفکس: ۲۲۲۹۵۶۴

انتشارات پرتونگار

نام کتاب	: مدارهای الکتریکی و طرز کار آنها
تالیف	: او. کراسکه - ها. ناگل
ترجمه	: ویگن سام‌کیان
ناشر	: انتشارات پرتونگار
نوبت چاپ	: دوازدهم (ششم پرتونگار)
تیراژ	: ۲۵۰۰ جلد
تاریخ انتشار	: اردیبهشت ۱۳۸۷
تعداد صفحه	: ۳۲۸ صفحه
قطع کتاب	: وزیری
چاپ	: چاپخانه گوتمبرگ
صحافی	: حافظ
قیمت	: ۲۰۰۰ ریال

شابک: X-۸-۵۳۲-۹-۹۶۴ ISBN: 964-90532-8-X

E-mail: partonegarpub@yahoo.com

کلیه حقوق برای ناشر محفوظ است.

فهرست

سیم ها ، دستگاه ها و قسمت های حفاظتی

۱	سیم کشی داخلی - ۱۰۱۰۱
۲	سیم کشی داخلی - ۲۰۱۰۱
۳	سیم های نول - ۱۰۲۰۱
۴	سیم های نول - ۲۰۲۰۱
۵	سیم های آزاد - ۱۰۳۰۱
۶	سیم های آزاد - ۲۰۳۰۱
۷	مقاطع ساختمان - ۱۰۴۰۱
۸	مقاطع ساختمان - ۲۰۴۰۱
۹	راهنمائی های کل برای نصب - ۱۰۵۰۱
۱۰	راهنمائی های کل برای نصب - ۲۰۵۰۱
۱۱	سیم کشی یک آپارتمان به عنوان مثال - ۱۰۶۰۱
۱۲	سیم کشی یک آپارتمان برای مثال - ۲۰۶۰۱
۱۳	نقشه انرژی الکتریکی و رفع خطر از مدارها - ۱۰۷۰۱
۱۴	نقشه انرژی الکتریکی و رفع خطر از مدارها - ۲۰۷۰۱
۱۵	تقسیم انرژی الکتریکی و رفع خطر از مدارها - ۱۰۸۰۱
۱۶	تقسیم انرژی الکتریکی و رفع خطر از مدارها - ۲۰۸۰۱
۱۷	دستگاه های آنتن - ۱۰۹۰۱
۱۸	دستگاه های آنتن - ۲۰۹۰۱
۱۹	دستگاه های آنتن - ۱۰۱۰۰۱
۲۰	دستگاه های آنتن - ۲۰۱۰۰۱
۲۱	دستگاه حفاظت از رعد و برق - ۱۰۱۱۰۱
۲۲	دستگاه برق گیر - ۲۰۱۱۰۱
۲۳	حفاظت به وسیله سیم زمین - ۱۰۱۲۰۱
۲۴	نول - ۲۰۱۲۰۱
۲۵	کلید حافظ برای ولتاژ عیب - ۱۰۱۳۰۱
۲۶	کلید حافظ برای شدت جریان عیب - ۲۰۱۳۰۱
۲۷	ولتاژ کم و اتصال به زمین برای حفاظت - ۱۰۱۴۰۱
۲۸	حفاظت و عایق کردن محل نصب ، سیستم سیم حفاظتی - ۲۰۱۴۰۱
۲۹	امتحان سیستم حفاظتی به طریق سیم زمین - ۱۰۱۵۰۱
۳۰	امتحان سیستم حفاظتی ، نول کردن - ۲۰۱۵۰۱
۳۱	امتحان سیستم حفاظتی کلید اف بیو - ۱۰۱۶۰۱
۳۲	امتحان سیستم حفاظتی کلید اف آی - ۲۰۱۶۰۱
۳۳	سطح مقطع سیم های میانی و حفاظتی - ۱۰۱۷۰۱
۳۴	مقاومت زمین و مقاومت انتشار زمین - ۲۰۱۷۰۱

۲ - مدارهای روشنایی

۳۵	۱-۱-۲ - قطع کردن ها (حالت های کلید)
۳۶	۲-۱-۲ - قطع کردن ها
۳۷	۱-۲-۲ - اتصال گروهی و سری (حالت های اتصال)
۳۸	۲-۲-۲ - اتصال گروهی و سری
۳۹	۱-۳-۲ - اتصال تبدیل (حالت های اتصال)
۴۰	۲-۳-۲ - مدار اتصال تبدیل
۴۱	۱-۴-۲ - اتصال صلیبی (حالت های اتصال)
۴۲	۲-۴-۲ - مدار اتصال صلیبی
۴۳	۱-۵-۲ - کلید جهش جریان (حالت های اتصال)
۴۴	۲-۵-۲ - کلید جهش جریان
۴۵	۱-۶-۲ - اتصال تبدیل سری (حالت های اتصال)
۴۶	۲-۶-۲ - اتصال تبدیل سری
۴۷	۱-۷-۲ - روشنایی خودکار راه پله ها (حالت های اتصال)
۴۸	۲-۷-۲ - روشنایی خودکار راه پله ها
۴۹	۱-۸-۲ - دستگاه روشنایی اضطراری
۵۰	۲-۸-۲ - دستگاه روشنایی اضطراری
۵۱	۱-۹-۲ - لامپ با مواد نورانی
۵۲	۲-۹-۲ - لامپ با مواد نورانی
۵۳	۱-۱۰-۲ - مدار "دووو"
۵۴	۲-۱۰-۲ - مدار "تاندوم" با مدارهای بدون استارت
۵۵	۱-۱۱-۲ - تنظیم شدت نور لامپ های مواد نورانی
۵۶	۲-۱۱-۲ - لامپ بخار جیوه پرفشار ، لامپ بخار سدیم
۵۷	۱-۱۲-۲ - لامپ لوله ای روشنایی با ولتاژ زیاد
۵۸	۲-۱۲-۲ - لامپ لوله ای روشنایی با ولتاژ زیاد

۳ - دستگاه های الکتریکی خانگی

۵۹	۱-۱-۳ - تنظیم حرارت
۶۰	۲-۱-۳ - دستگاه های تنظیم کننده حرارت
۶۱	۱-۲-۳ - خودکار اطو برقی
۶۲	۲-۲-۳ - بخاری برقی
۶۳	۱-۳-۳ - بخاری پنکه دار
۶۴	۲-۳-۳ - بخاری پنکه دار
۶۵	۱-۴-۳ - تشک برقی
۶۶	۲-۴-۳ - تشک برقی با تنظیم حرارت
۶۷	۱-۵-۳ - دستگاه آب گرم کن
۶۸	۲-۵-۳ - دستگاه آب گرم کن
۶۹	۱-۶-۳ - اجاق برقی ، مدار چهار وضعیتی
۷۰	۲-۶-۳ - اجاق برقی ، مدار چهار وضعیتی
۷۱	۱-۷-۳ - اجاق برقی ، مدار هفت وضعیتی
۷۲	۲-۷-۳ - اجاق برقی ، مدار هفت وضعیتی
۷۳	۱-۸-۳ - اجاق برقی سریع
۷۴	۲-۸-۳ - اجاق برقی خودکار
۷۵	۱-۹-۳ - اجاق برقی چهار صفحه ای با فر و جوجه سرخ کنی
۷۶	۲-۹-۳ - اجاق برقی ، برق های مختلف ، مدار کنترل و مدار فر
۷۷	۱-۱۰-۳ - انواع ماشین رختشویی

۷۸	ماشین رختشوئی با انواع پره‌های بهم‌زن	۲۰۱۰۳-
۷۹	ماشین رختشوئی استوانه‌ای	۱۰۱۱۰۳-
۸۰	دستگاه کلید برنامه ماشین رختشوئی	۲۰۱۱۰۳-
۸۱	خودکار رختشوئی، طرز کار	۱۰۱۲۰۳-
۸۲	ماشین رختشوئی کاملاً خودکار، مدار اتصال مسیر جریان (خلاصه)	۲۰۱۲۰۳-
۸۳	یخچال	۱۰۱۳۰۳-
۸۴	یخچال، قسمت‌های مختلف	۲۰۱۳۰۳-
۸۵	یخچال با کمپرسور	۱۰۱۴۰۳-
۸۶	یخچال با دستگاه جذب کننده	۲۰۱۴۰۳-
۸۷	بخاری ذخیره‌ای برق شب (انواع مختلف)	۱۰۱۵۰۳-
۸۸	بخاری ذخیره‌ای برق شب (مدار اتصال داخلی)	۲۰۱۵۰۳-
۸۹	بخاری ذخیره‌ای برق شب (تغییر بهای برق)	۱۰۱۶۰۳-
۹۰	بخاری ذخیره‌ای برق شب (نقشه تابلوی کنترل)	۲۰۱۶۰۳-

۴- دستگاه‌های تلفن و علائم

۹۱	زنگ با جریان یک‌طرفه	۱۰۱۰۴-
۹۲	زنگ با جریان متناوب	۲۰۱۰۴-
۹۳	مدارهای زنگ‌ها	۱۰۲۰۴-
۹۴	دستگاه دربازکن	۲۰۲۰۴-
۹۵	انواع رله	۱۰۳۰۴-
۹۶	مدارهای رله‌ها	۲۰۳۰۴-
۹۷	محافظت اماکن (حالت‌های اتصال)	۱۰۴۰۴-
۹۸	دستگاه حفاظت اماکن	۲۰۴۰۴-
۹۹	اعلام آتش سوزی، اساس و طرز کار	۱۰۵۰۴-
۱۰۰	دستگاه اعلام آتش سوزی	۲۰۵۰۴-
۱۰۱	دستگاه اعلام آتش سوزی، نقشه اختصاری	۱۰۶۰۴-
۱۰۲	دستگاه اعلام حریق، نقشه مسیر جریان	۲۰۶۰۴-
۱۰۳	میکروفون، گوتی، دستگاه مکالمه متقابل	۱۰۷۰۴-
۱۰۴	تلفن داخلی منزل	۲۰۷۰۴-
۱۰۵	دستگاه اف اف	۱۰۸۰۴-
۱۰۶	تلفن داخلی و اف اف	۲۰۸۰۴-

۵- ترانسفورماتور (مبدل) ها

۱۰۷	اساس و طرز کار	۱۰۱۰۵-
۱۰۸	طریقه‌های نمایش بر طبق دین ۴۰۷۱۴	۲۰۱۰۵-
۱۰۹	ترانسفورماتور یک فاز	۱۰۲۰۵-
۱۱۰	ترانسفورماتور قابل تنظیم	۲۰۲۰۵-
۱۱۱	ترانسفورماتور چندفاز، گروه‌های اتصال بر طبق ۵۳۱ وی دی	۱۰۳۰۵-
۱۱۲	ترانسفورماتورهای چند فاز	۲۰۳۰۵-
۱۱۳	ایستگاه ترانسفورماتور ۶ کیلوولت / ۳۸۰ کیلووات	۱۰۴۰۵-
۱۱۴	کار در حالت موازی	۲۰۴۰۵-
۱۱۵	مبدل و شدت جریان	۱۰۵۰۵-
۱۱۶	مبدل شدت جریان	۲۰۵۰۵-

۶ - یکسو کننده‌ها

۱۱۷	یکسو کننده یک فاز ، حالت‌های کار	۱۰۱۰۶ -
۱۱۸	یکسو کننده یک فاز	۲۰۱۰۶ -
۱۱۹	واحدهای یکسو کننده	۱۰۲۰۶ -
۱۲۰	دستگاه شارژ	۲۰۲۰۶ -
۱۲۱	صافی‌ها	۱۰۳۰۶ -
۱۲۲	دستگاه تغذیه	۲۰۳۰۶ -
۱۲۳	دوبرابر کردن شدت جریان	۲۰۴۰۶ -
۱۲۴	چند برابر کردن شدت جریان	۲۰۴۰۶ -
۱۲۵	یکسو کننده‌های چند فاز	۱۰۵۰۶ -
۱۲۶	یکسو کننده‌های چند فاز	۲۰۵۰۶ -
۱۲۷	یکسو کننده‌های بخار جیوه	۱۰۶۰۶ -
۱۲۸	یکسو کننده‌های بخار جیوه (سه فاز با یک آند استارت و دو آند محرک)	۲۰۶۰۶ -
۱۲۹	یکسو کننده‌های لامپی	۱۰۷۰۶ -
۱۳۰	یکسو کننده‌های لامپی "دوئودید"	۲۰۷۰۶ -
۱۳۱	"تیراترون"	۱۰۸۰۶ -
۱۳۲	"تیراترون"	۲۰۸۰۶ -

۷ - ماشین‌های جریان مستقیم

۱۳۳	علائم اتصال	۱۰۱۰۷ -
۱۳۴	مولد با تحریک خارجی	۲۰۱۰۷ -
۱۳۵	مولدهای پیچش سری و شنت	۱۰۲۰۷ -
۱۳۶	مولد با پیچش مضاعف	۲۰۲۰۷ -
۱۳۷	مقاومت تغیر میدان	۱۰۳۰۷ -
۱۳۸	مولد با پیچش مضاعف با قطب‌های برگردان و مقاومت تغیر میدان	۲۰۳۰۷ -
۱۳۹	اتصال موازی مولد با پیچش مضاعف	۱۰۴۰۷ -
۱۴۰	اتصال سری مولد با پیچش شنت (شبکه با سه سیم)	۲۰۴۰۷ -
۱۴۱	موتورهای پیچش شنت و سری	۱۰۵۰۷ -
۱۴۲	موتور با پیچش مضاعف	۲۰۵۰۷ -
۱۴۳	موتور راه‌انداز (استارت) ، استارت تنظیم و استارت تنظیم میدان	۱۰۶۰۷ -
۱۴۴	موتور با پیچش مضاعف و استارت تنظیم میدان	۲۰۶۰۷ -
۱۴۵	حالت‌های اتصال مدارهای برگردان	۱۰۷۰۷ -
۱۴۶	تغیر اتصال جهت چرخش (مدار برگردان)	۲۰۷۰۷ -
۱۴۷	حالت‌های اتصال مدار برگردان با کلیدهای انگشتی	۱۰۸۰۷ -
۱۴۸	مدار برگردان با کلید انگشتی و کلید غلطکی	۲۰۸۰۷ -
۱۴۹	حالت‌های اتصال مدار برگردان با کلید راه‌انداز غلطکی	۱۰۹۰۷ -
۱۵۰	راه‌انداز (استارت) با کلید غلطکی	۲۰۹۰۷ -
۱۵۱	راه‌انداز (استارت) با کلید غلطکی و لقمه ترمز	۱۰۱۰۰۷ -
۱۵۲	حالت‌های اتصال راه‌انداز (استارت) کلید غلطکی با لقمه ترمز	۲۰۱۰۰۷ -
۱۵۳	حالت‌های اتصال برای مدار حافظ جریان مستقیم	۱۰۱۱۰۷ -
۱۵۴	اتصال یک موتور جریان مستقیم با حافظ جریان مستقیم	۲۰۱۱۰۷ -

۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز

۱۵۵	۱۰۱۰۸ - حالت‌های اتصال موقع روشن کردن مستقیم
۱۵۶	۲۰۱۰۸ - موتور سه فاز با رتور قفسه‌ای
۱۵۷	۱۰۲۰۸ - مدارهای برگردان با دست
۱۵۸	۲۰۲۰۸ - مدارهای برگردان با دست
۱۵۹	۱۰۳۰۸ - حالت‌های اتصال ستاره‌ای و مثلثی (کلید انگشتی)
۱۶۰	۲۰۳۰۸ - مدار ستاره‌ای و مثلثی
۱۶۱	۱۰۴۰۸ - حالت‌های اتصال مدارهای برگردان ستاره‌ای و مثلثی
۱۶۲	۲۰۴۰۸ - مدار برگردان ستاره‌ای و مثلثی
۱۶۳	۱۰۵۰۸ - تغییر قطب (پیچش‌های مجزا) شکل‌های باز
۱۶۴	۲۰۵۰۸ - تغییر اتصال قطبها (پیچشهای مجزا) حالت‌های اتصال و اتصال بشبکه برق
۱۶۵	۱۰۶۰۸ - تغییر اتصال قطب‌های (دالاندر) ، شکل باز
۱۶۶	۲۰۶۰۸ - تغییر اتصال قطب‌ها (دالاندر) ، حالت‌های اتصال و اتصال به برق شبکه
۱۶۷	۱۰۷۰۸ - مدار برگردان دالاندر (حالت‌های اتصال)
۱۶۸	۲۰۷۰۸ - مدار برگردان دالاندر (حالت‌های اتصال)
۱۶۹	۱۰۸۰۸ - تغییر اتصال قطب‌ها (۳ نوع دور موتور) ، حالت‌های اتصال
۱۷۰	۲۰۸۰۸ - تغییر اتصال قطب‌ها (سه نوع دور موتور) ، اتصال به برق
۱۷۱	۱۰۹۰۸ - موتور با رتور سلیب رینگ (حلقه سایشی)
۱۷۲	۲۰۹۰۸ - موتور با رتور سلیب رینگ (حفاظت ، کلید غلطکی)
۱۷۳	۱۰۱۰۰۸ - موتور با رتور سلیب رینگ (مدار برگردان با کلید غلطکی)
۱۷۴	۲۰۱۰۰۸ - موتور با رتور سلیب رینگ (مدار برگردان با کلید غلطکی)
۱۷۵	۱۰۱۱۰۸ - ترمزهای الکترومکانیکی (حالت‌های اتصال)
۱۷۶	۲۰۱۱۰۸ - ترمزهای الکترومکانیکی
۱۷۷	۱۰۱۲۰۸ - ترمز با جریان مستقیم با حافظ (حالت‌های اتصال)
۱۷۸	۲۰۱۲۰۸ - ترمز با جریان مستقیم
۱۷۹	۱۰۱۳۰۸ - ترمز ضد جریان (حالت‌های اتصال یک مدار ترمز ستاره/مثلث)
۱۸۰	۲۰۱۳۰۸ - ترمز ضد جریان

۹ - موتورهای جریان متناوب یک فاز

۱۸۱	۱۰۱۰۹ - موتور سه فاز با برق یک فاز
۱۸۲	۲۰۱۰۹ - موتور سه فاز با برق یک فاز
۱۸۳	۱۰۲۰۹ - موتور با پیچش کمکی
۱۸۴	۲۰۲۰۹ - موتور با پیچش کمکی
۱۸۵	۱۰۳۰۹ - مدارهای برگردان (حالت‌های اتصال)
۱۸۶	۲۰۳۰۹ - مدارهای برگردان

۱۰ - مدارهای حفاظتی

۱۸۷	۱۰۱۰۱۰ - انواع نمایش مدارها
۱۸۸	۲۰۱۰۱۰ - انواع نمایش مدارها
۱۸۹	۱۰۲۰۱۰ - امکانات مختلف برای بستن یک مدار حفاظتی
۱۹۰	۲۰۲۰۱۰ - امکانات مختلف برای بستن یک مدار حفاظتی
۱۹۱	۱۰۳۰۱۰ - مدار حفاظتی و مدار کمکی حفاظتی

۱۹۲	۲۰۳۰۱۰ - مدار حفاظتی و مدار کمکی حفاظتی
۱۹۳	۱۰۴۰۱۰ - تغییر اتصال با تاخیر زمانی ، باز و بسته کردن (حالت‌های اتصال)
۱۹۴	۲۰۴۰۱۰ - تغییر اتصال تاخیری ، قطع و وصل
۱۹۵	۱۰۵۰۱۰ - اضافه کردن یک محرک دیگر تاخیری (حالت‌های اتصال)
۱۹۶	۲۰۵۰۱۰ - اضافه کردن یک محرک دیگر تاخیری
۱۹۷	۱۰۶۰۱۰ - حافظ برگردان (حالت‌های اتصال)
۱۹۸	۲۰۶۰۱۰ - حافظ برگردان
۱۹۹	۱۰۷۰۱۰ - مدارهای محدود کننده (حالت‌های اتصال)
۲۰۰	۲۰۷۰۱۰ - مدارهای محدود کننده
۲۰۱	۱۰۸۰۱۰ - مدار اتوماتیک ستاره / مثلث
۲۰۲	۲۰۸۰۱۰ - مدار اتوماتیک مثلث / ستاره
۲۰۳	۱۰۹۰۱۰ - مدار برگردان مثلث / ستاره (حالت‌های اتصال)
۲۰۴	۲۰۹۰۱۰ - مدار برگردان ستاره / مثلث
۲۰۵	۱۰۱۰۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها
۲۰۶	۲۰۱۰۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها (دو پهنجش مجزا)
۲۰۷	۱۰۱۱۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها
۲۰۸	۲۰۱۱۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها
۲۰۹	۱۰۱۲۰۱۰ - مدارهای برگردان تعویض قطب‌ها (حالت‌های اتصال)
۲۱۰	۲۰۱۲۰۱۰ - مدارهای برگردان تعویض قطب‌ها
۲۱۱	۱۰۱۳۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها برای سه نوع دور (حالت‌های اتصال)
۲۱۲	۲۰۱۳۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها برای سه نوع دور
۲۱۳	۱۰۱۴۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها برای چهار دور مختلف (حالت‌های اتصال)
۲۱۴	۲۰۱۴۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها برای چهار دور مختلف
۲۱۵	۱۰۱۵۰۱۰ - مدارهای کنترل ترمز (حالت‌های اتصال)
۲۱۶	۲۰۱۵۰۱۰ - مدارهای کنترل ترمز
۲۱۷	۱۰۱۶۰۱۰ - رتور جریان سه فاز - استارت خودکار (اتوماتیک)
۲۱۸	۲۰۱۶۰۱۰ - رتور جریان سه فاز - استارت خودکار (اتوماتیک)
۲۱۹	۱۰۱۷۰۱۰ - تغییر اتصال شبکه خودکار (حالت‌های اتصال)
۲۲۰	۲۰۱۷۰۱۰ - تغییر اتصال شبکه خودکار
۲۲۱	۱۰۱۸۰۱۰ - فرمان مرحله‌ای
۲۲۲	۲۰۱۸۰۱۰ - فرمان مرحله‌ای

۱۱ - ژنراتور متناوب سه فاز

۲۲۳	۱۰۱۰۱۱ - ژنراتور همزمان (سینکرون)
۲۲۴	۲۰۱۰۱۱ - ژنراتور همزمان (سینکرون) برای ولتاژ کم با ماشین محرک
۲۲۵	۱۰۲۰۱۱ - همزمان (سینکرونیزه) کردن
۲۲۶	۲۰۲۰۱۱ - همزمان (سینکرونیزه) کردن
۲۲۷	۱۰۳۰۱۱ - ژنراتور همزمان (سینکرون) با تنظیم خودکار
۲۲۸	۲۰۳۰۱۱ - ژنراتور همزمان (سینکرون)

۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری

۲۲۹	۱۰۱۰۱۲ - علائم اتصال
-----	----------------------

۲۳۰	۲۰۱۰۱۲ - علائم اتصال
۲۳۱	۱۰۳۰۱۲ - تعیین مقاومت با اندازه‌گیری ولتاژ و شدت جریان
۲۳۲	۲۰۲۰۱۲ - تعیین مقاومت با اندازه‌گیری جریان و ولتاژ
۲۳۳	۱۰۳۰۱۳ - دستگاه با چند محدوده مختلف
۲۳۴	۲۰۳۰۱۲ - دستگاه با چند محدوده مختلف اندازه‌گیری
۲۳۵	۱۰۴۰۱۲ - اندازه‌گیری مقاومت‌ها با پل اندازه‌گیری
۲۳۶	۲۰۴۰۱۲ - اندازه‌گیری مقاومت‌ها با کمک پل اندازه‌گیری
۲۳۷	۱۰۵۰۱۲ - اتصال ولت‌مترها
۲۳۸	۲۰۵۰۱۲ - اتصال آمپر مترها
۲۳۹	۱۰۶۰۱۲ - دستگاه اندازه‌گیری توان موثر
۲۴۰	۲۰۶۰۱۲ - اندازه‌گیری توان کور
۲۴۱	۱۰۷۰۱۲ - اندازه‌گیری فاکتور توان
۲۴۲	۲۰۷۰۱۲ - کنتور برق
۲۴۳	۱۰۸۰۱۲ - کنتور برق
۲۴۴	۲۰۸۰۱۲ - کنتور برق
۲۴۵	۱۰۹۰۱۲ - کنتور برق
۲۴۶	۲۰۹۰۱۲ - کنتور برق
۲۴۷	۱۰۱۰۰۱۲ - کنتور برق با وسائل کمکی
۲۴۸	۲۰۱۰۰۱۲ - کنتور برق با وسائل کمکی

۱۳ - رفع پارازیت

۲۴۹	۱۰۱۰۱۳ - رفع پارازیت نوسان بالا
۲۵۰	۲۰۱۰۱۳ - رفع پارازیت نوسان بالا
۲۵۱	۱۰۲۰۱۳ - رفع پارازیت نوسان بالا
۲۵۲	۲۰۲۰۱۳ - رفع پارازیت نوسان بالا

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی

۲۵۳	۱۰۱۰۱۴ - دیود محدود کننده (دیود: یکسو کننده)
۲۵۴	۲۰۱۰۱۴ - دیود با چهار قشر
۲۵۵	۱۰۲۰۱۴ - تریستور
۲۵۶	۲۰۲۰۱۴ - مدارهای ساده تریستور
۲۵۷	۱۰۳۰۱۴ - تریستورها در مدار ضد موازی، هدایت بوسیله یک "دیپاک"
۲۵۸	۲۰۳۰۱۴ - تریپاک (تریستور جریان متناوب) "دیپر"
۲۵۹	۱۰۴۰۱۴ - ترانزیستور
۲۶۰	۲۰۴۰۱۴ - مبدل مسدود کننده یک تاکت
۲۶۱	۱۰۵۰۱۴ - اوسیلاتور (متناوب ساز)
۲۶۲	۲۰۵۰۱۴ - ثابت نگهدارنده ولتاژ ترانزیستوری
۲۶۳	۱۰۶۰۱۴ - مدار برگشت - تک پایدار
۲۶۴	۲۰۶۰۱۴ - مدار برگشت - دو پایدار
۲۶۵	۱۰۷۰۱۴ - مدار برگشت - پایدار
۲۶۶	۲۰۷۰۱۴ - شمیت - تریگر
۲۶۷	۱۰۸۰۱۴ - عناصر فتو الکتریک

۲۶۸	۲۰۸.۱۴ - مدار تاریک بوسیله فتو دیود
۲۶۹	۱۰۹.۱۴ - تقویت کننده ترانزیستوری نوسان پائین
۲۷۰	۲۰۹.۱۴ - نامگذاری نوع دیود و ترانزیستورها

۱۵ - مدارهای لوژیک

۲۷۱	۱۰۱.۱۵ - زمان سیگنال
۲۷۲	۲۰۱.۱۵ - رابطه اند (عنصر اند)
۲۷۳	۱۰۲.۱۵ - رابطه اور (عنصر اور)
۲۷۴	۲۰۲.۱۵ - اصل اسوسیتیو برای رابطه اند
۲۷۵	۱۰۳.۱۵ - اصل اسوسیتیو برای رابطه اور
۲۷۶	۲۰۳.۱۵ - اصل دیستریبوتیو برای رابطه اند
۲۷۷	۱۰۴.۱۵ - اصل دیستریبوتیو برای رابطه اور
۲۷۸	۲۰۴.۱۵ - رابطه نات و با تابع معکوس
۲۷۹	۱۰۵.۱۵ - رابطه اند با خروجی نات (عنصر ناند = اند + نات)
۲۸۰	۲۰۵.۱۵ - رابطه اور با خروجی معکوس (عنصر نور = اور + نات)
۲۸۱	۱۰۶.۱۵ - رابطه اند با ورودی‌های معکوس (قانون دمورگان)
۲۸۲	۲۰۶.۱۵ - رابطه اور با ورودی‌های معکوس (قانون دمورگان)
۲۸۳	۱۰۷.۱۵ - جدول عناصر مختلف
۲۸۴	۲۰۷.۱۵ - جدول اصول

۱۶ - فرمول‌ها و جداول

۲۸۵	۱۰۱.۱۶ - علائم فرمولی بر طبق دین ۱۳۰۴
۲۸۶	۲۰۱.۱۶ - علائم فرمولی بر طبق دین ۱۳۰۴
۲۸۷	۱۰۲.۱۶ - قانون اهم ، مقاومت‌ها ، مدار سری
۲۸۸	۲۰۲.۱۶ - مدار موازی ، توان ، کار ، حرارت ، مدار مغناطیسی
۲۸۹	۱۰۳.۱۶ - جریان متناوب القایی
۲۹۰	۲۰۳.۱۶ - کاپاسیته ، توان جریان متناوب و ایمپدانس
۲۹۱	۱۰۴.۱۶ - مدار جریان متناوب
۲۹۲	۲۰۴.۱۶ - مدار جریان متناوب ، خنثی کردن ، زنجیر کردن
۲۹۳	۱۰۵.۱۶ - توان سه فاز - ترانسفورماتورها ، موتورها
۲۹۴	۲۰۵.۱۶ - موتورها
۲۹۵	۱۰۶.۱۶ - ماشین‌های جریان مستقیم ، محاسبه سیم‌ها
۲۹۶	۲۰۶.۱۶ - محاسبه سیم‌ها ، تکنیک اندازه‌گیری
۲۹۷	۱۰۷.۱۶ - نور
۲۹۸	۲۰۷.۱۶ - نور
۲۹۹	۱۰۸.۱۶ - فاکتور کا
۳۰۰	۲۰۸.۱۶ - سطح مقطع اسمی سیم‌های حافظ
۳۰۱	۱۰۹.۱۶ - سطح مقطع اسمی سیم‌های نول
۳۰۲	۲۰۹.۱۶ - فیوزها و سطح مقطع‌ها

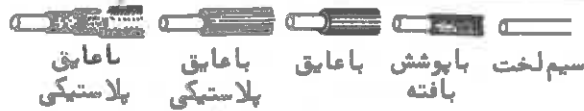
۱۷ - علائم استاندارد و سمبول‌ها

۳۰۳	دستگاه‌های اتصال (از دین ۴۰۷۱۳)
-----	---------------------------------

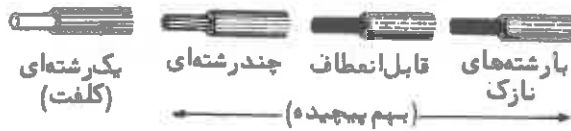
۳۰۴	دستگاه‌های اتصال
۳۰۵	دستگاه‌های اتصال
۳۰۶	ماشین‌های الکتریکی (از دین ۴۰۷۱۵)
۳۰۷	ماشین‌های جریان مستقیم (از دین ۴۰۷۱۵)
۳۰۸	ماشین‌های جریان متناوب سه فاز (از دین ۴۰۷۱۵)
۳۰۹	ترانسفورماتورها (از دین ۴۰۷۱۴)
۳۱۰	مدل‌های اندازه‌گیری و نراندوکتورها (از دین ۴۰۷۱۴)
۳۱۱	یکسوکننده‌ها (از دین ۴۰۷۰۶)
۳۱۲	دستگاه‌های اندازه‌گیری (کتورها) (از دین ۴۰۷۱۶)

۱- سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
۱۰۱۰۱ - کابل ها برای سیم کشی داخلی

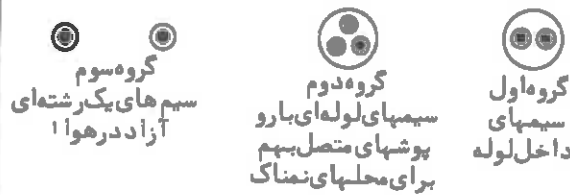
قسمت های سیم
الف - از نظر عایق



ب - از نظر تعداد رشته ها

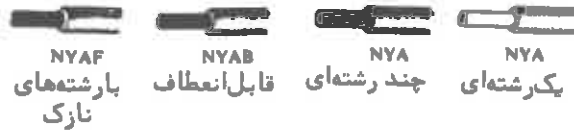


ج - از نظر محل قرار گرفتن

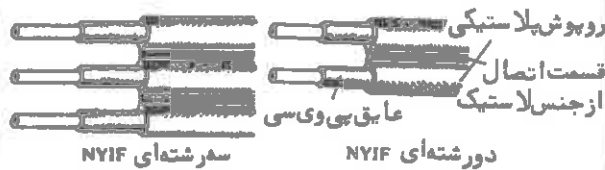


سیم های سیم کشی داخلی

الف - عایق پلاستیکی استاندارد



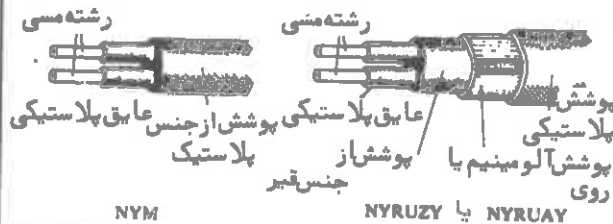
ب - سیم ها ، با روپوش های متصل بهم




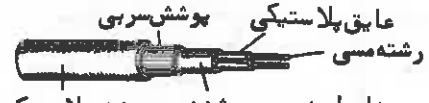
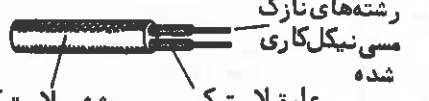
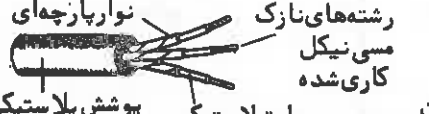

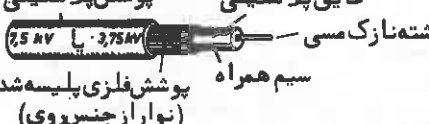

ج - سیم های لوله ای



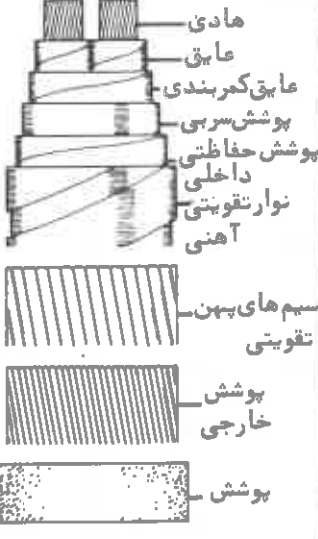
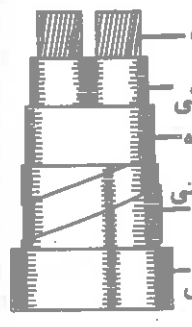



د - سیم های ضد آب و رطوبت



۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۲۰۱۰۱ - سیم های برای سیم کشی داخلی

<p>سیم فولادی نیکل کاری شده رشته های مسی عایق پلاستیکی پوشش پلاستیکی مخلوط مخصوص پر شده</p> 	<p>YMT. سیم هایی که قادرند سنگینی خود را تحمل کنند</p>
<p>رشته های مسی عایق پلاستیکی پوشش سربی مخلوط مخصوص پر شده پوشش پلاستیکی</p> 	<p>NYBUY سیم ها با پوشش سربی</p>
<p>رشته های نازک مسی نیکل کاری شده عایق لاستیکی پوشش پلاستیکی</p> 	<p>NLH سیم سبک نرم لاستیکی برای دستگاه های دستی سیم های دستگاه هایی که محلشان متغیر است</p>
<p>رشته های نازک مسی نیکل کاری شده عایق لاستیکی نوار پارچه ای پوشش پلاستیکی</p> 	<p>NMH سیم متوسطن نرم لاستیکی قابل استفاده همچنین در محلهای مرطوب</p>
<p>رشته های نازک مسی نیکل کاری شده عایق لاستیکی پوشش فلزی پوشش پلاستیکی</p> 	<p>NSH سیم قوی نرم پلاستیکی دارای مقاومت زیاد در مقابل فشارهای مکانیکی</p>
<p>رشته های نازک مسی نیکل کاری شده پوشش از جنس پروتودور بعنوان عایق و مقاومت مکانیکی</p> 	<p>NYZ (PR) فقط برای محلهای خشک، دستگاه های سبک (بغیر از دستگاه های حرارتی) سیم های جفتی</p>
<p>رشته نازک مسی عایق پلاستیکی پوشش پلاستیکی سیم همراه پوشش فلزی پلیسه شده (نوار از جنس روی)</p> 	<p>NYLRZY پا NYLRAY سیم لامپ های فلورسنت</p>
<p>مشخص کننده شرکت نخ معرف VDE وی دی (سازمان امور برقی آلمان)</p> 	<p>نخ های مشخص کننده یک سیم سیاه - قرمز سیاه - قرمز نخ معرف شرکت تولید کننده سیم تولید کننده ها همه دارای یک رنگ مخصوص بخود میباشند</p>

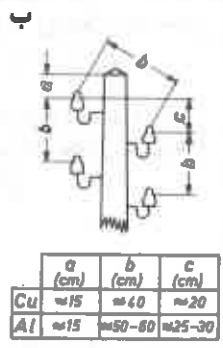
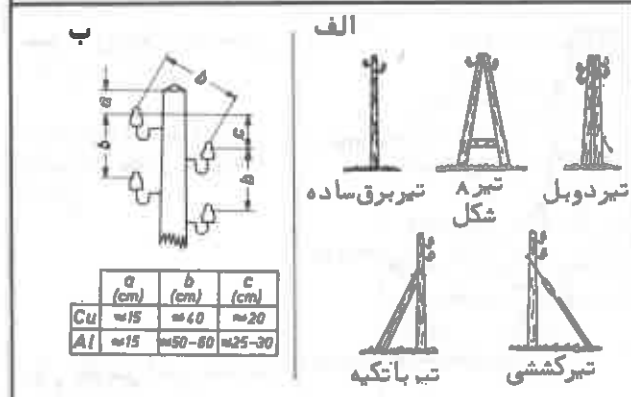
۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۲۰۱ - سیم‌های نول مسی

<p>کابل استاندارد با پوشش براق سربی</p> <p>کابل استاندارد با نوار تقویتی آهنی ۳</p> <p>کابل استاندارد با نوار تقویتی آهنی پوشش خارجی</p> <p>کابل استاندارد با سیم‌های پهن تقویتی در پوشش خارجی</p> <p>کابل استاندارد با سیم‌های گرد تقویتی در پوشش خارجی</p> <p>کابل استاندارد در پوشش خارجی</p>	<p>NK</p> <p>NKB</p> <p>NKBA</p> <p>NKFA</p> <p>NKRA</p> <p>NKA</p>		<p>سیم با روپوش ورقه سربی موزد استفاده:</p> <p>NK در محل‌های خشک و کانال‌ها</p> <p>NKBA برای داخل زمین و محل‌های مرطوب تا ۱۵ کیلوولت</p> <p>NKFA مقاوم در مقابل نیرو</p> <p>NKRA های کششی</p> <p>رشته‌های نخ</p> <p>دو رشته: سیاه، سبز - زرد، سه رشته: سیاه، آبی روشن، سبز - زرد، چهار رشته: سیاه، آبی روشن، قهوه‌ای، سبز - زرد، پنج رشته: آبی روشن، سیاه، سبز - زرد، قهوه‌ای، مشکی</p>
<p>الف</p> 	<p>ب</p> 	<p>سیم‌های پلاستیکی</p> <p>الف. کابل استاندارد NYY عایق پلاستیکی دور رشته پوشش عایق پلاستیکی.</p> <p>ب. کابل استاندارد NYBY عایق پلاستیکی دور رشته نوار تقویتی آهنی.</p>	<p>سیم‌های پلاستیکی</p> <p>الف. کابل استاندارد NYY عایق پلاستیکی دور رشته پوشش عایق پلاستیکی.</p> <p>ب. کابل استاندارد NYBY عایق پلاستیکی دور رشته نوار تقویتی آهنی.</p>
<p>ج</p> 	<p>د</p> 	<p>ج. کابل استاندارد NYCY عایق پلاستیکی دور رشته سیم مرکزی برای هادی وسطی یا هادی حفاظتی پوشش پلاستیکی.</p> <p>د. کابل استاندارد NYFY عایق پلاستیکی دور رشته سیم تقویتی پهن پوشش پلاستیکی.</p>	<p>ج. کابل استاندارد NYCY عایق پلاستیکی دور رشته سیم مرکزی برای هادی وسطی یا هادی حفاظتی پوشش پلاستیکی.</p> <p>د. کابل استاندارد NYFY عایق پلاستیکی دور رشته سیم تقویتی پهن پوشش پلاستیکی.</p>

۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۲۰۲۰۱ - سیم نول

<p>کابل استاندارد قویترین حفاظت رشته (ورقه آهن) نوار تقویتی آهنی برای پوشش خارجی کابل استاندارد قوی ترین حفاظت رشته (ورقه آهن) سیم تقویتی پهن برای پوشش خارجی کابل استاندارد قوی ترین حفاظت رشته (ورقه آهنی) سیم تقویتی گرد برای پوشش خارجی کابل استاندارد قوی ترین حفاظت رشته (ورقه آهنی) پوشش سربی برای رشته های تکی کابل استاندارد قوی ترین حفاظت رشته (ورقه آهنی) پوشش سربی تکی سیم های تقویتی پهن پوشش خارجی / کابل استاندارد قوی ترین حفاظت رشته (ورقه آهنی) پوشش های سربی تکی سیمهای تقویتی گرد پوشش خارجی</p>		<p>NHKBA سیم با روپوش ورقه سربی با پوشش عایق</p> <p>NHKFA سیمهای گرد و پهن تقویتی مقاوم در مقابل نیروهای کششی</p> <p>NHKRA نوار تقویتی آهنی فقط به منظور پوشش داخلی و پوشش سربی است</p> <p>NHEKBA</p> <p>NHEKFA</p> <p>NHEKRA</p>
<p>سیم ۱ کیلوولت = ۰.۲۵ متر سیم ۶ کیلوولت = ۰.۸۰ متر سیم ۳۰ کیلوولت = ۱.۰۰ متر سیم ۱۱۰ کیلوولت = ۱.۲۰ متر سیم مخابرات = ۰.۲۰ تا ۰.۸۰ متر</p>	<p>عمق سیم های نول در داخل زمین</p>	
	<p>امکانات کل پوشاندن کابل های تکی داخل زمین</p>	
	<p>روش های معمول برای جا گذاشتن کابل های چندتایی در داخل یک چاله یا گودال مشترک.</p>	

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۳۰۱ - کابل‌های آزاد (در هوا)



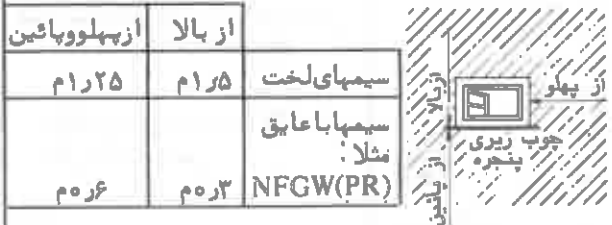
الف . تیر برق چوبی
 ب . فواصل نصب برای عایق‌ها



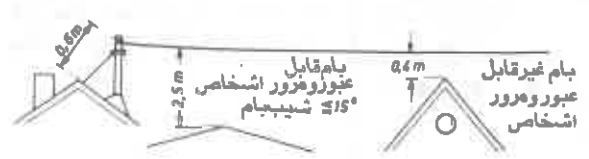
فواصل و حداقل قطر سیم‌های آزاد .

حداقل سطح مقطع برای فواصل دو تیر

کمتر از ۴۵ متر	بیش از ۴۵ متر	سیم‌های مسی
۶ م مربع	۱۰ م مربع	کابل‌های آلومینیومی
۱۶ م مربع	۲۵ م مربع	

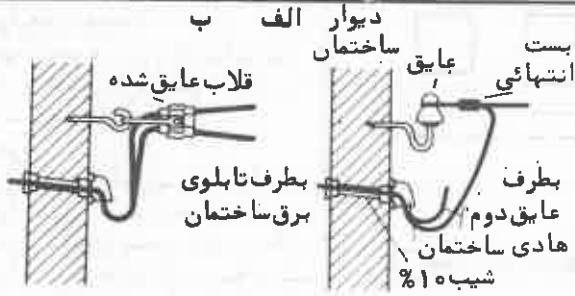


فواصل از محل اتصال‌های خارج از دیوار



فواصل نصب سیم‌های آزاد از بالای ساختمان‌ها

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۳۰۱ - سیم‌های آزاد (در هوا)



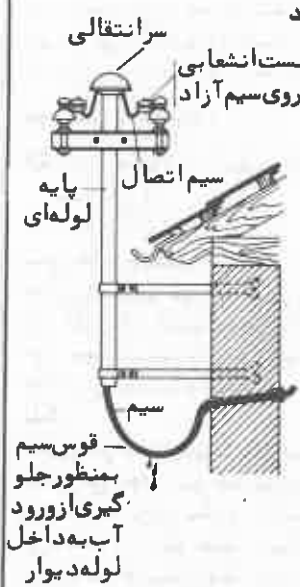
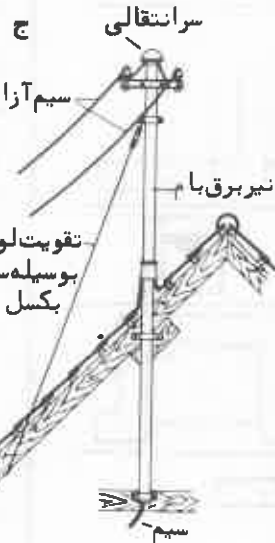
محل اتصال در ساختمان‌ها

الف هدایت سیم‌ها به کمک عایق های جنس چینی ، هدایت سیم به ساختمان به وسیله لوله محافظ از داخل دیوار

ب هدایت سیم‌ها به کمک قلاب عایق شده

ج هدایت سیم‌ها از داخل لوله که از آن به عنوان تیر برق استفاده شده با سر انتقالی .

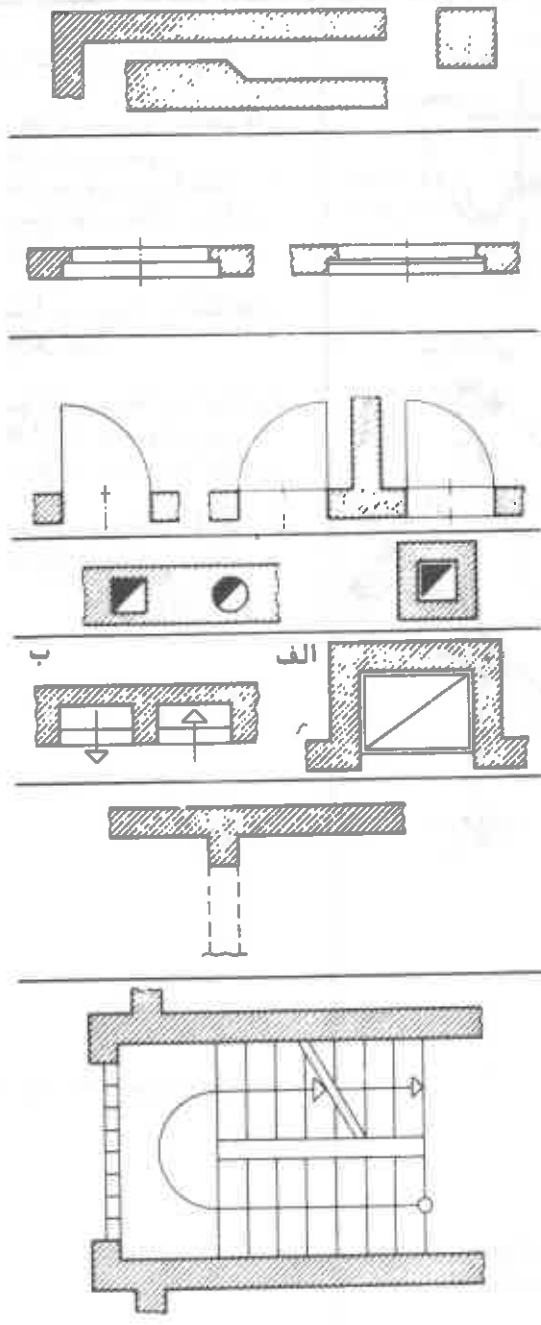
د هدایت سیم‌ها از یک لوله که بدیوار ساختمان نصب شده .



ه سر انتقالی برای چهار سیم .



۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۱۰۴۰۱ - مقاطع ساختمانی



دیوارها و پایهها
 خطوط ضخیم و پر رنگ برای دور
 شکل و هاشورها با خطوط نازک و
 زاویه ۴۵ درجه .

پنجره
 برای نمایش دادن پنجره ، هاشور
 دیوار در آن قسمت وجود ندارد و
 خطوط لبه های پنجره رسم شده اند
 و برای پنجره های یک شیشه ای یک
 خط و برای پنجره های با شیشه
 مضاعف دو خط کشیده شده است .

درب ها
 جهت باز شده درب به وسیله یک
 خط و یک کمان 90° متصل به آن
 خط رسم شده . یک خط در محل
 بسته شده درب بمنزله یک تخته
 زیر در می باشد و دو خط برای
 تخته زیر درب دوبل رسم میشود .

دود کش (بخاری)

الف تهویه هوا (داخل و خارج
 شدن آن) .

ب محل آسانسور

ستون ها و پایهها

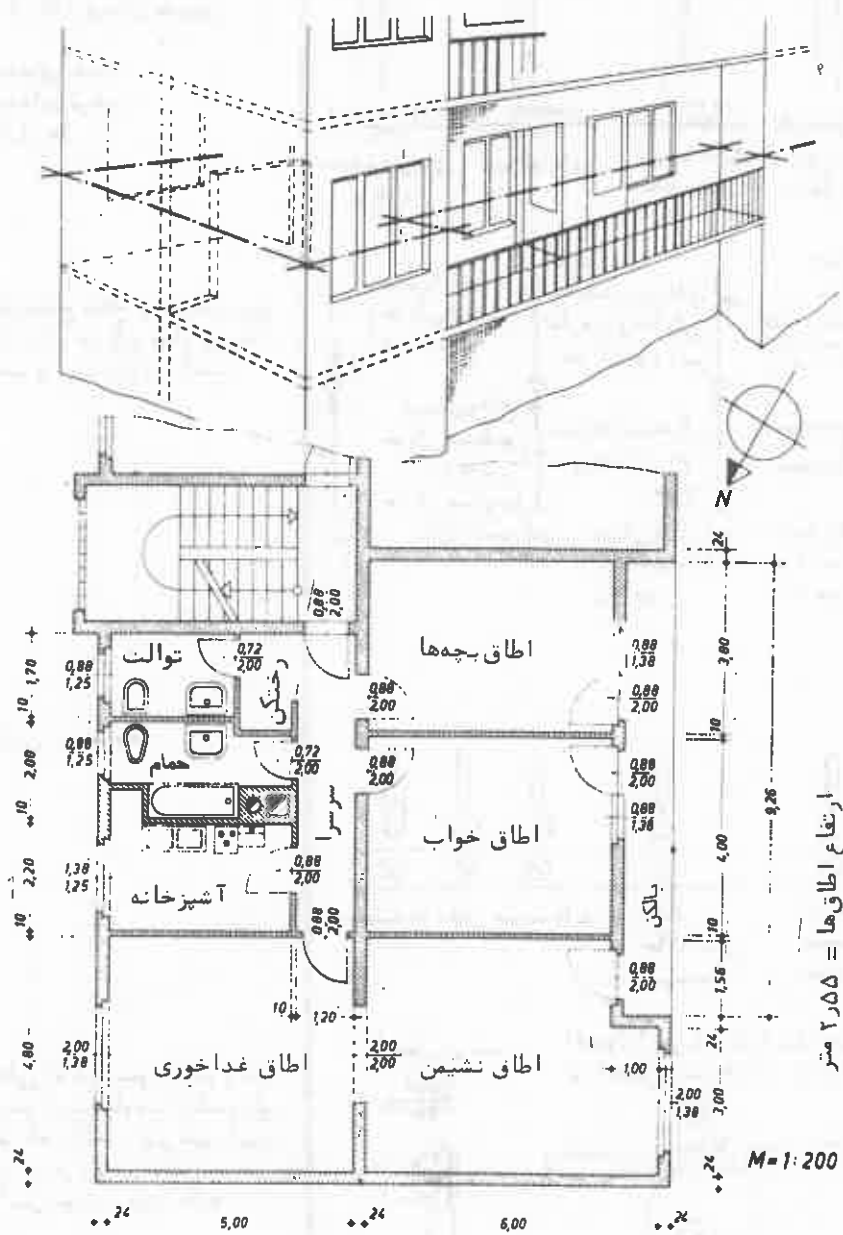
در این قسمت ها سوراخ کردن یا هر
 نوع کاری که باعث تضعیف آن ها
 شود مجاز نیست . آن ها به وسیله
 خط چین نمایش داده میشوند .

پلکان

فلش رسم شده جهت بالا رفتن را
 نشان می دهد . دو خط موازی کج
 روی پله ها برای نمایش سطح مقطع
 می باشند . سطح مقطع دیوار ها
 مربوط به بالاترین نقطه پله است .
 اندازه گذاری :

در نقشه های ساختمانی اندازه
 گذاری مثل اندازه گذاری در رسم
 فنی نیست ، (رجوع شود به صفحه
 بعد) در جاهایی که دیوار دارای
 درب و پنجره است ، عددی که روی
 خط محور پنجره نوشته شده پهنای
 پنجره و عدد زیر خط ارتفاع آن
 میباشد .

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۴۰۱ - مقاطع ساختمانی

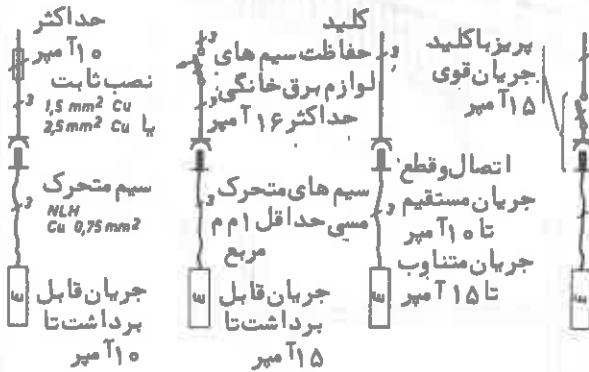
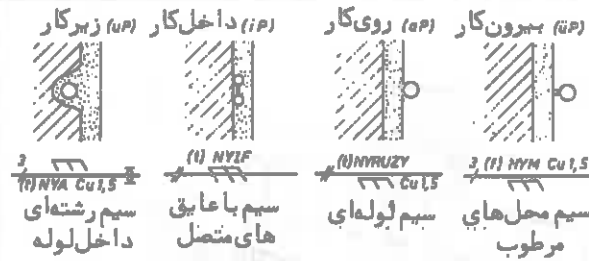


A

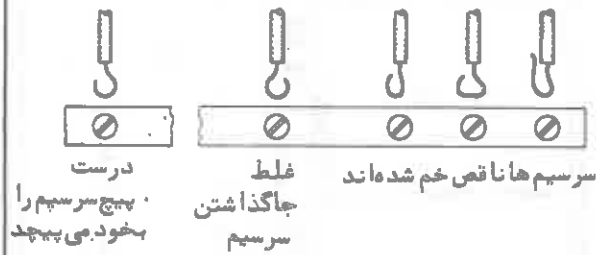
۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۱۰۵۰۱ - راهنمایی های کلی برای نصب

انواع کار گذاری های معمولی

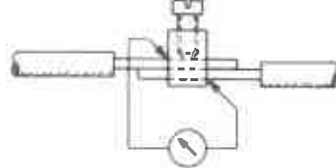
- z جاهای خشک
- f جاهای مرطوب
- k کابل ها



خم کردن سر سیم ها



افت ولتاژ در یک محل اتصال حداکثر ۷۵ میلی ولت (VDE 0609)

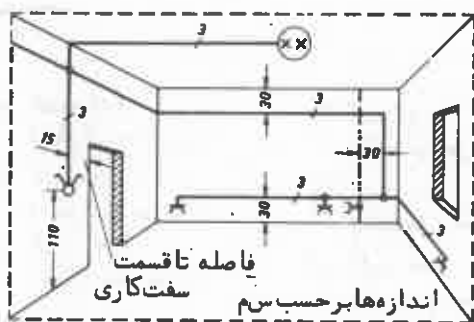


اتصال درست



در محلی که دو سیم به هم وصل می شوند باید مقاومت الکتریکی انتقالی کم باشد، در غیر این صورت انرژی زیادی تلف شده و خطر آتش سوزی وجود دارد.

۱ - سیم ها ، دستگاہ ها ، قسمت های حفاظتی
 ۲۰۵۰۱ - راهنمایی های کلی برای نصب



فواصل معمولی برای سیم کشی یک
 اتاق

حدود محفوظ در حمام



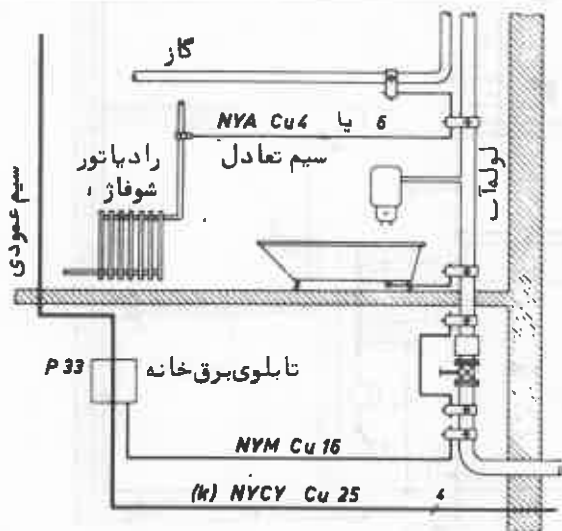
حدود حفاظت شده در حمام بر
 حسب VDE ۰۱۰۰

سیم کشی در این حدود برای دستگاہ های
 غیر ثابت مجاز نمیباشد

تعادل ولتاژ در حمام

سیم تعادل ، لوله فلزی آب سرد
 و وان ، هادی حمام و بست های
 لوله فاضل آب که این ها هم هادی
 می باشند و لوله های فلزی دیگر
 حمام را با هم اتصال میدهد .

این عمل باعث میشود که بین این
 وسائل هیچ اختلاف ولتی بوجود
 نیاید .

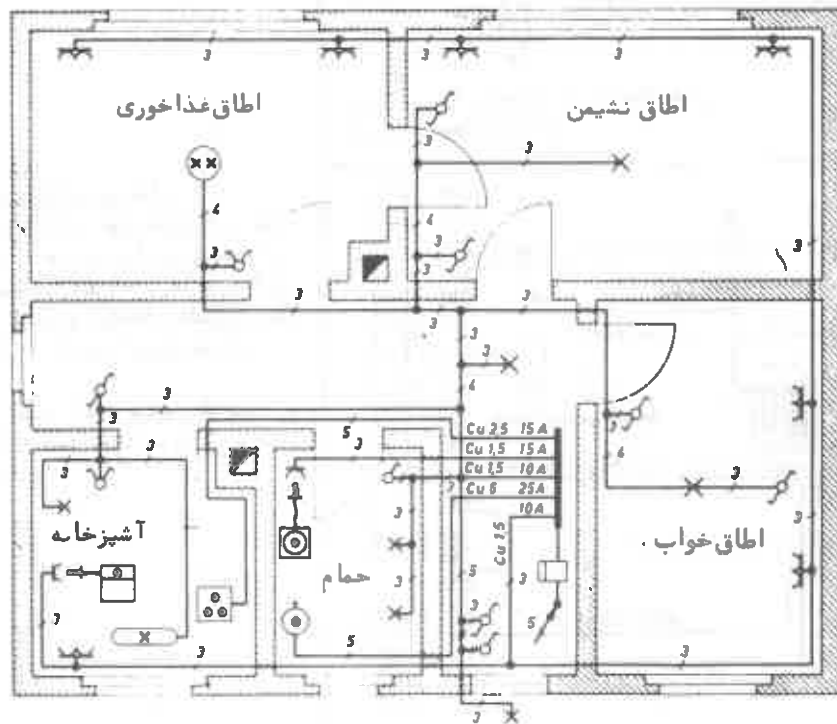


۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۶۰۱ - سیم‌کشی یک آپارتمان به عنوان مثال

کلید نصب

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| کلید ۱/۱ (قطع کننده یک پل) | کلید ۴/۱ (کلید گروهی یک پل) | کلید ۶/۱ (کلید تعویض با جذب) |
| کلید ۱/۲ (قطع کننده دو پل) | کلید ۵/۱ (کلید سری یک پل) | دکمه فشاری |
| کلید ۱/۳ (قطع کننده سه پل) | کلید ۶/۱ (کلید تعویضی یک پل) | دکمه فشاری |
| | کلید ۷/۱ (کلید صلیبی یک پل) | در داخل کلید یک لامپ روشن میشود |

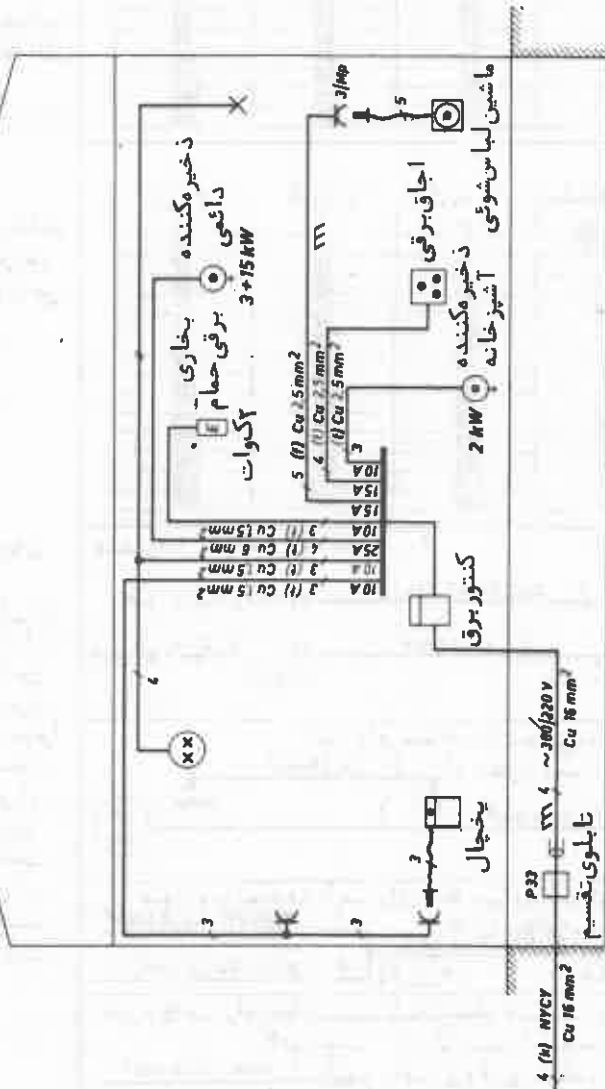
سیم‌کشی یک آپارتمان برای مثال



۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۶۰۱ - سیم‌کشی یک آپارتمان برای مثال

مدارهای جریان برق برای:

- ۱- پریزها
- ۲- چراغ‌ها
- ۳- آب گرم کن حمام
- ۴- بخاری برقی حمام
- ۵- ماشین رختشویی
- ۶- اجاق برقی
- ۷- آب گرم کن آشپزخانه



۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۷۰۱ - تقسیم انرژی الکتریکی و رفع خطر از مدارها

سطح مقطع موثر mm ² Cu	گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳
0.75	—	10	16
1	10	16	20
1.5	16	20	25
2.5	20	25	35
4	25	35	50
6	35	50	63
10	50	63	80
16	63	80	100
25	80	100	125
35	100	125	160
50	125	160	200

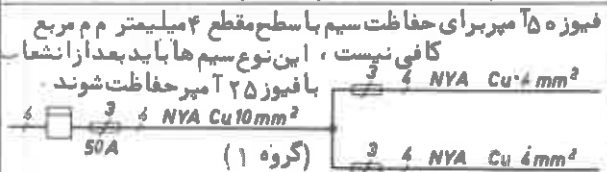
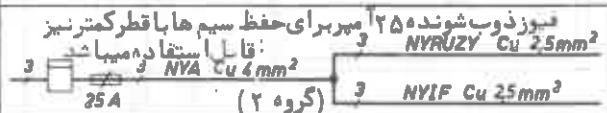
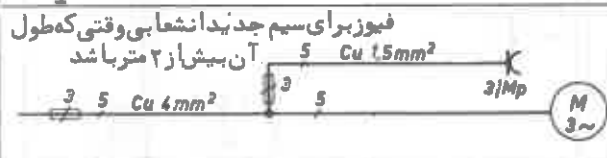
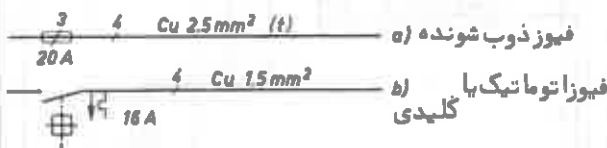
سطح مقطع موثر mm ² Cu	گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳
0.75	—	13	16
1	12	16	20
1.5	16	20	25
2.5	21	27	34
4	27	36	45
6	35	47	57
10	48	65	78
16	65	87	104
25	88	115	137
35	110	143	168
50	140	178	210
70	175	220	260
95	210	265	310
120	250	310	365

جدول قسمت‌های حفاظتی جریان غیر مجاز نسبت بسطح مقطع موثر سیم‌ها با روپوش عایقی .

گروه ۱ : یک یا چند سیم بکرشته‌ای که داخل لوله کار گذاشته شده‌اند.
 گروه ۲ : سیم‌های چندین رشته‌ای مثلا سیم‌های پوشش‌دار، لوله‌ای و با پوشش متصل .
 گروه ۳ : سیم‌های یک رشته‌ای آزاد در هوا .

شدت جریان مجازی که بطور دائم در سیم‌های پوشیده با عایق در حرارت محیط تا ۲۵ سلسیوس می توان داشت .

قسمت‌های حفاظتی یک سیم



وسائل حفاظتی در مقابل جریان غیر مجاز این وسائل (فیوزها) را میتوان در هر نقطه از مدار بدلخواه کارگذار بشرطی که در سرتاسر آن تا فیوز بعدی هیچ نوع انشعاب یا پریشی وجود نداشته باشد . اگر آن سیمرا با یک سر دیگر انشعاب دهیم و قطر آن سیم کم و طولش بیش از دو متر باشد ، باید سیم ورودی تابلو را با یک فیوز مطمئن ساخت . وقتی مجموع شدت جریانهای آن مدارها مساوی و یا کوچکتر باشند باید آن سیمرا هم جداگانه با یک فیوز مطمئن ساخت .

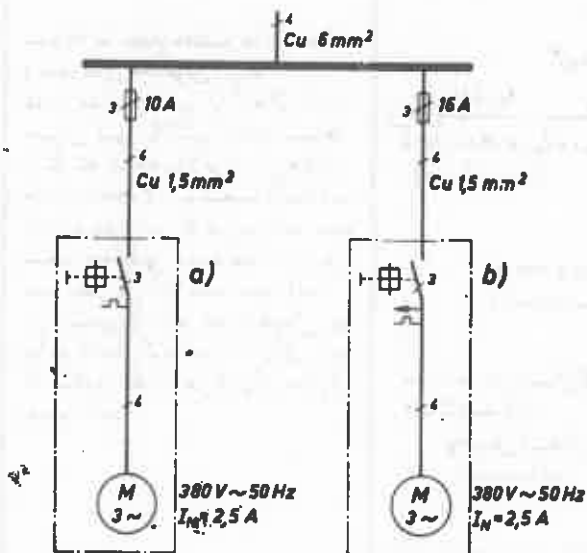
۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۷۰۱ - تقسیم انرژی الکتریکی و رفع خطر از مدارها

حفاظت در برابر اتصال

فیوزهایی که به‌خاطر اتصال کوتاه بکار می‌روند ، باید در ابتدای یک سیم نصب کرد . این شرط برآورده است وقتی که فیوز ضد شدت جریان غیر مجاز در ابتدای سیم نصب شده باشد .

الف کلید برای حفاظت موتور بدون حفاظت از اتصال کوتاه . شدت جریان فیوز ذوب شونده از روی شدت جریانی که توان کلید برای حفاظت موتور دارد مشخص می‌شود .

ب . کلید برای حفاظت موتور و حفاظت از اتصال کوتاه .

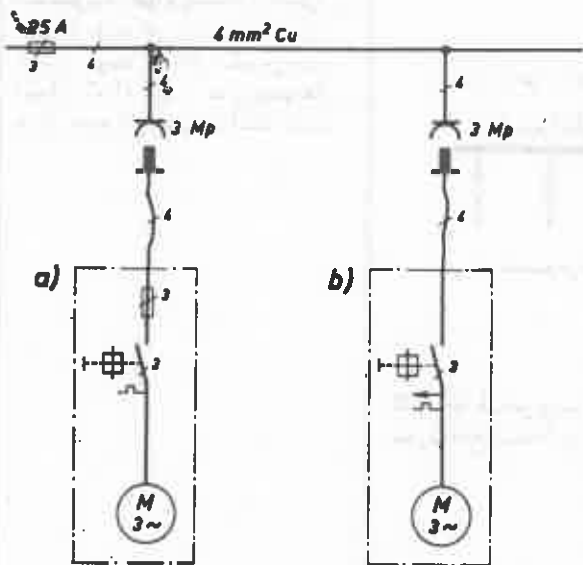


مدار جریان پریز سه پل

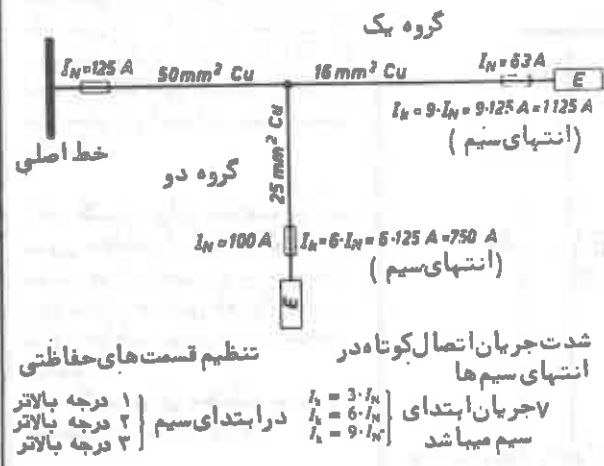
بستن دو موتور هر یک دارای کلید حفاظت موتور جداگانه در یک مدار پریز سه پل

۱ . کلیدهای حفاظت موتور که در مواقع بالا رفتن جریان از حد مجاز شروع به کار می‌کنند محتاج به یک فیوز ذوب شونده برای مواقع اتصال کوتاه نیز می‌باشند .

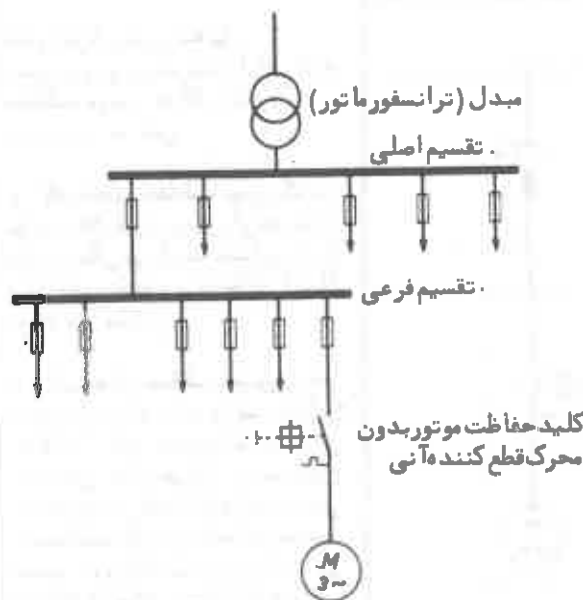
۲ . کلیدهای حفاظت موتوری هم وجود دارند که از دو قسمت تشکیل شده‌اند . یکی قسمتی که در مواقع بالا رفتن شدت جریان از حد مجاز یک قسمت از کلید گرم شده و در نتیجه کلید کارش را انجام می‌دهد . قسمت دوم یک قسمت مغناطیسی است که در مواقع اتصال کوتاه کلید جریان را قطع می‌کند . این نوع کلیدها احتیاج به فیوز ذوب شونده جداگانه ندارند .



۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۸۰۱ - تقسیم انرژی الکتریکی و رفع خطر از مدارها

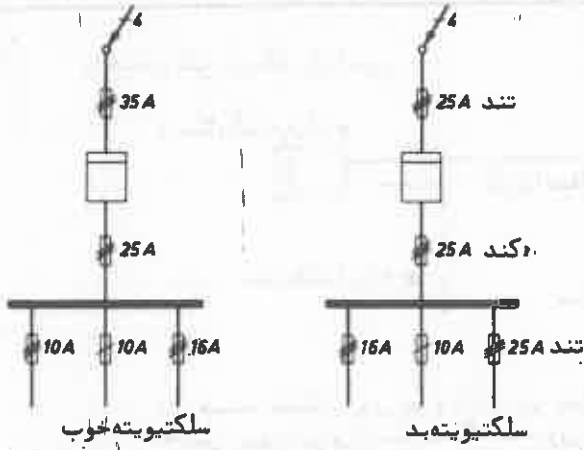


سیم‌ها با سطح مقطع‌های مختلف و فیوزهای مخصوص آن‌ها علیه عواقب ناشی از اتصال کوتاه میتوان فیوز یا کلید حافظ سیم‌ها را تا سه درجه بالاتر از آنچه در جدول صفحه ۱۳ نوشته شده انتخاب کرد به شرط این‌که در سرتاسر سیم قسمت حفاظتی علیه شدت جریان غیر مجاز کار گذاشته شده باشد. در اینصورت باید شدت جریان در مواقع اتصال کوتاه در انتهای سیم‌ها مساوی شدت جریانهای جدول روبرو باشد.



سلکتیویته (خواهی مستقل از دیگران) فیوزها باید طوری درجه بندی و مرتب شوند که اگر یک ورودی اتصال کوتاه کرد ، به ورودی‌های دیگر هیچ اثر بدی نداشته باشد.

۱ - سیم‌ها ۲ دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
۲۰۸۰۱ - تقسیم انرژی الکتریکی و رفع خطر از مدارها

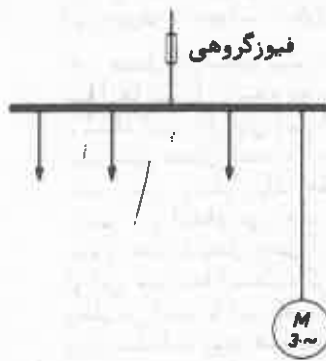


سلکتیویته (خواص مستقل از دیگران) یک دستگاه الکتریکی داری سلکتیویته خوب می باشد وقتی که در حالت اتصالی نزدیک ترین فیوز به نقطه اتصال ذوب شود . موقعی که فیوز های ذوب شونده از یک نوع باشند (تند یا کند) ، باید در موقع درجه بندی حداقل یکدرجه شدت جریان موثر را پایین تر گرفت .
برای فیوزهای اتوماتیک (اتوماتها) باید فیوزهای ذوب شونده از نظر درجه شدت جریان بالاتر سه درجه تند و یا دو درجه کند (تا ۱۰۰ آمپر) در نظر گرفته شوند .

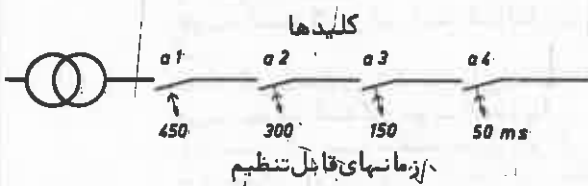
حداقل فیوزهای ذوب شونده ای که باید قبل از کلیدهای حافظ سیم وصل شوند .

۲۵۰	۲۳۵	۲۲۵	۲۲۰	شدت جریان فیوزی که قبل تند
۲۳۵	۲۲۵	۲۲۰	۲۱۶	کلید حافظ باید وصل شود کند
۲۳۵	۲۲۵	۲۱۰	۲۰۶	شدت جریان کلید حافظ که بعد از فیوز جریان دارد

فیوزهای گروهی برای مدارهای جریان چند تایی



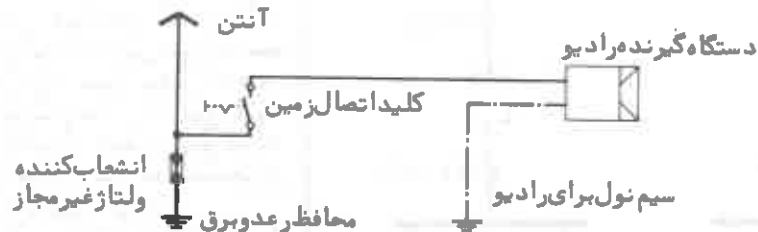
وقتی در یکی از مدارها یک اشکال پیش آید این فیوز گروهی همه مدارهای دیگر را قطع میکند .



زمانهای قابل تنظیم کلیدهای اتصال کوتاه سری برای مقابله با اتصال کوتاه جداگانه یا سلکتیو .

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۹۰۱ - دستگاه‌های آنتن

ساختن کلی دستگاه یک آنتن



۱. قسمت حافظه از برق جو و ولتاژ غیر مجاز به آنتن بیرون می‌توان یک دستگاه ضد برق و یک کلید برای اتصال به زمین وصل کرد. هر دو را باید به سیم منفی متصل نمود.

۲. سیم آنتن روپوش مخصوص سیم آنتن باید از محل وصل به آنتن تا محل پریز آنتن دستگاه، سالم و بدون بریدگی باشد.

۳. محل نصب آنتن بستن آنتن به برآمدگی کانال بخاری به خاطر ضعیف بودن آن و اثراتی که دود بخاری می‌تواند روی بدنه آنتن و سیم آن داشته باشد توصیه نمی‌شود. ارتفاع میله آنتن از پشت بام نباید بیشتر از سه متر باشد زیرا در این صورت دستورات دیگری برای حفاظت از برق جو وجود دارد.

۴. مبدل (ترانسفورماتور) آنتن مبدل‌ها تبدیل کننده شدت جریان، ولتاژ و مقاومت می‌باشند. در دستگاه آنتن کارشان این است که مقاومت زیاد آنتن را به مقاومت کمتر سیم متصل کنند. آنتن تطبیق دهنده باین منظور است که از تلف شدن ولتاژ زیاد جلوگیری نماید. همین کار را مبدل‌های رادیو نیز انجام می‌دهند. اگر طول سیم آنتن از میله‌های آنتن شروع شده تا محل وصل آن به رادیو بیشتر از ۱۰ متر باشد، باید از این مبدل‌ها استفاده کرد. به پریزهای آنتن یک مقاومت‌هایی وصل می‌کنند تا این که دستگاه‌های رادیویی که همه به یک آنتن وصل شده‌اند روی هم دیگر اثری نداشته باشند.

۵. تقویت کننده تقویت کننده کارش این است که ولتاژ دریافت شده آنتن را تقویت کند.

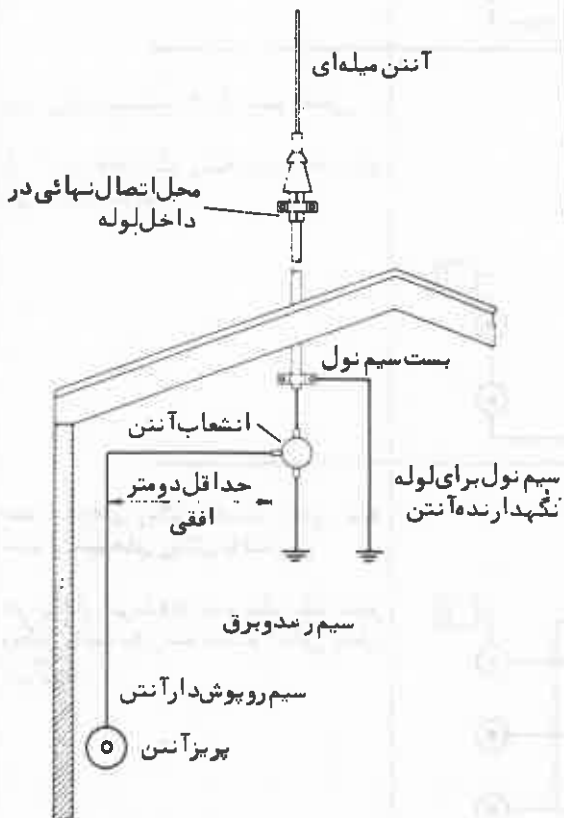
تعداد گیرنده‌هایی را که می‌توان به یک آنتن وصل کرد بستگی به قدرت تقویت کنندگی تقویت کننده دارد. تقویت کننده را معمولاً روی پشت بام نصب می‌کنند و برق آنرا از برق منزل تامین می‌کنند. به دستورات شرکت تولید کننده آن دستگاه هم باید توجه کرد.

۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۲۰۹۰۱ - دستگاه های آنتن

علائم اختصاری در نقشه ها

- پریز آنتن رادیو
- پریز آنتن تلویزیون
- ⊙ پریز آنتن های رادیو و تلویزیون

دستگاه های آنتن تکی
 برای نصب و بکار انداختن یک دستگاه
 آنتن با تقویت کننده انرژی و یا کونور
 تور باید از اداره پست فدرال اجازه
 گرفت (برای آلمان غربی) .

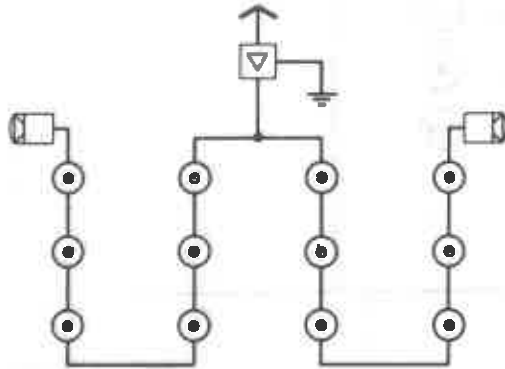


۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۱۰۱۰۱ - دستگاه های آنتن

دستگاه آنتن مشترک با تقویت کننده

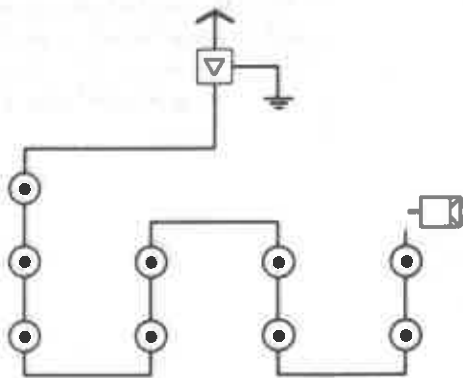
تقسیم ولتاژ آنتن برای آپارتمان های مختلف به چند طریق امکان پذیر است .

متد رشته مستقیم از آنتن یک یا دو سیم اصلی به تمام گیرنده ها می رود .



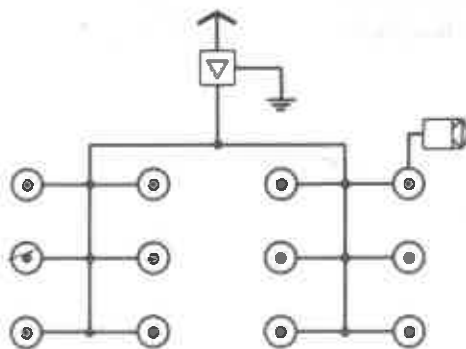
متد رشته مستقیم با یک سیم اصلی

از آنتن فقط یک رشته سیم به تمام گیرنده ها می رود .



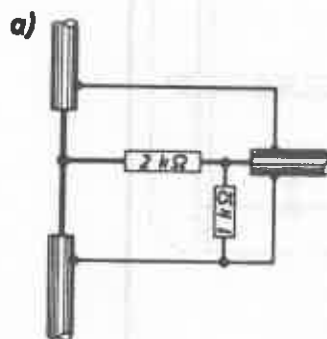
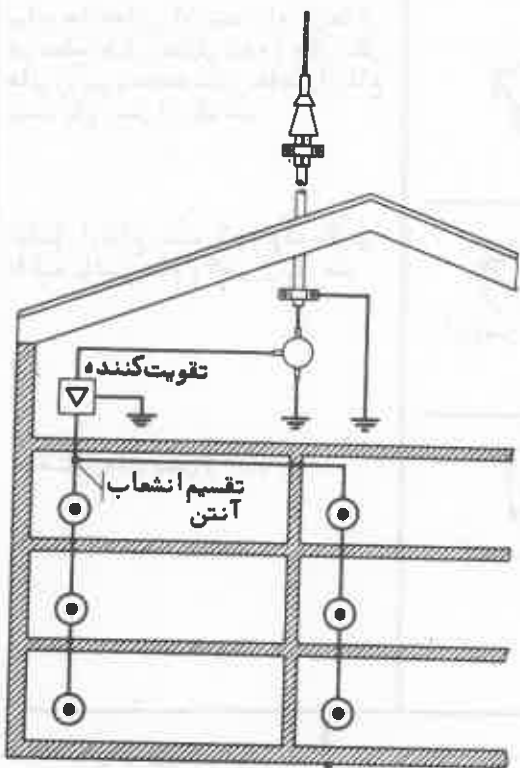
متد سیم های روکش بافته با دو رشته سیم و سیم های روکش بافته .

هر یک از گیرنده ها به وسیله یک سیم روکش بافته به رشته سیم اصلی وصل می گردد .



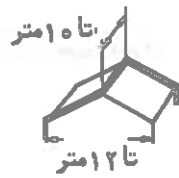
۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۲۰۱۰۱ - دستگاه های آنتن

دستگاه آنتن مشترک

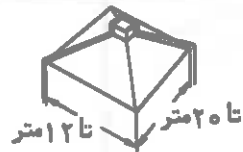
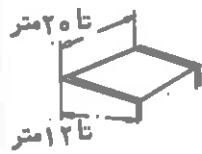


۱. اتصال یک گیرنده به سیم اصلی آنتن از روی یک مدار تقسیم کننده ولتاژ.
۲. انتهای سیم اصلی آنتن به وسیله یک مقاومت انجام شده است.

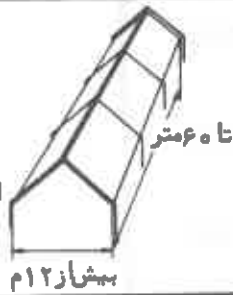
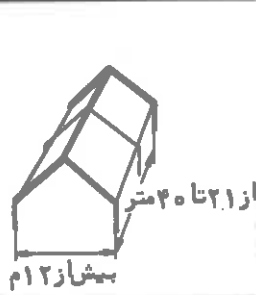
۱- سیم‌ها، دستگاه‌ها، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۱۱۰۱ - دستگاه حفاظت از رعد و برق



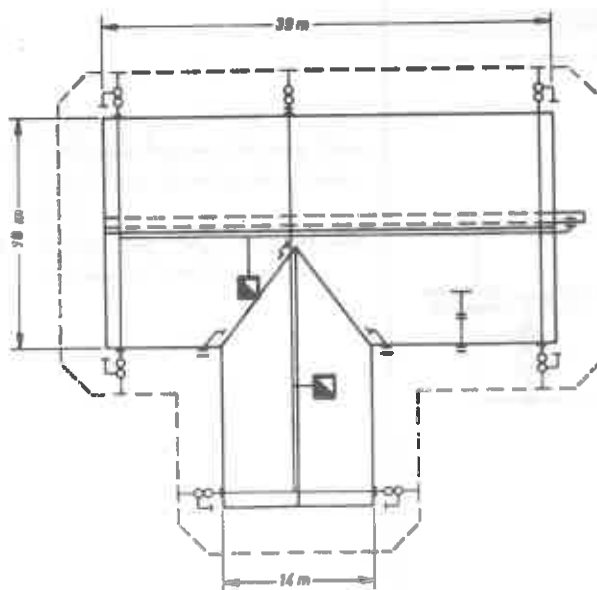
برای خانه‌هایی که پشت بام آن‌ها از دو سطح مایل تشکیل شده (مثل شکل‌های روبرو و صفحه بعد) تفاضل ارتفاع پشت بام بیش از یک متر.



تفاضل ارتفاع پشت بام (نوک بالایی تا لبه پائینی بام) کمتر از یک متر.



ساختمان‌های پهن و دراز



نقشه سیم‌های برق‌گیر برای یک خانه دهقانی

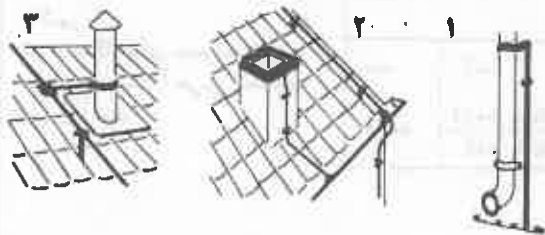
۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۲۰۱۱۰۱ - دستگاه های برق گیر

تشخیص علائم

سیم بالائی	—————	لوله ناودان
سیم زمین	-----	لوله دودکش
محل تقسیم		پایه روی سقف برای دستگاه های الکتریکی
میله برقگیر	○	ساختمان از آهن
انتهای برقگیر	●	
اتصال به لوله ناودان	∨	محفظه انبساطی بخاری
کانال فلزی پشت بام یا لوله ناودان		محل اتصال به لوله ها
پل برای لوله های گاز و آب		ورقه آهنی در داخل زمین
پروفیل برای اتصال به زمین ۳ متر طول ۳،۵ m	+	شیر آب (مثلا برای وصل لوله های آتش نشانی)
لوله برای اتصال به زمین ۵ متر طول ۲،۵ m	⊙	چاه

حداقل اندازه برای سیم ها

جنس	روی زمین	زیر زمین
فولادگرد نیکل کاری شده فولادی نیکل کاری شده سیم بوکسل فولادی	قطر ۸ میلی متر ۲۵×۱۰ میلی متر مربع غیر مجاز	قطر ۱۰ میلی متر ۳۵×۳۰ میلی متر مربع غیر مجاز
مس گرد نوار مسی سیم بوکسل مسی سیم فولادی و مسی	قطر ۸ میلی متر ۲۵×۲۰ میلی متر مربع ۳×۷ میلی متر قطر ۸ میلی متر با ۳۰% روکش مسی	توصیه نمیشود توصیه نمیشود غیر مجاز توصیه نمیشود



- سیم های داخل زمین بدون پوشش محافظ لوله ای هستند. برای شبکه های برق باید یک محل جدا کننده تعیین نمود.
- قاب فلزی روی کانال بخاری برای برق گیری.
- اتصال بین لوله بخاری و سیم برق گیر.

۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۱۰۱۲۰۱ - حفاظت به وسیله سیم زمین

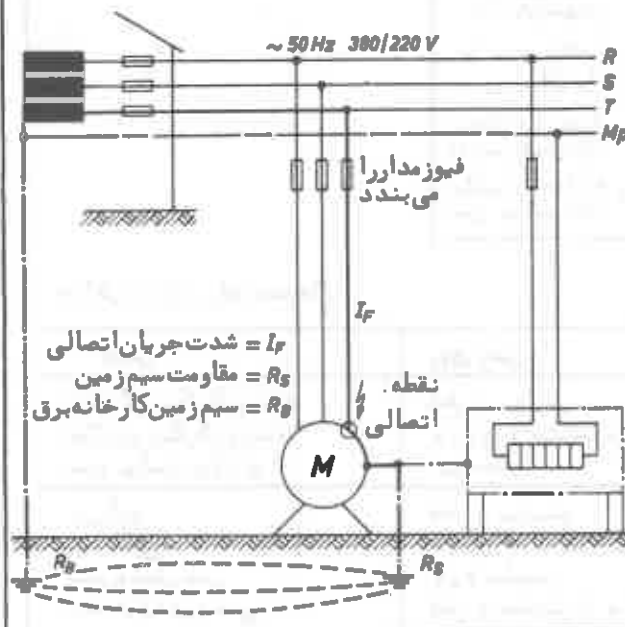
دستگاه های الکتریکی که با ولتاژ کم تر از ۱۰۰۰ ولت کار میکنند باید طبق مقررات نصب شوند. این مقررات به قرار ذیل می باشند.

۱. دستورات (با حروف پررنگ) ، که این ها حتما باید رعایت شوند .
۲. قواعد (با حروف معمولی) ، می توان در موارد بخصوصی از این ها صرف نظر کرد .
۳. راهنمایی ها (حروف شکسته) ، مطالبی که توصیه شده اند .

از متدهای زیر می توان برای حفاظت استفاده کرد :

۱ - حفاظت به وسیله سیم زمین

تمام قسمت هایی از یک دستگاه که باید حفاظت شوند هر یک تک تک به سیم اصلی وصل می شوند . در صورت اتصال کوتاه ، از داخل این سیم اصلی زمین یک شدت جریان عبور میکند و نزدیک ترین فیوز به وسیله این شدت جریان میبرد (یا میسوزد) و قسمت های دیگر دستگاه را بدون ولتاژ می کند .



راهنمایی برای نصب :

۱. مقاومت سیم زمین نباید از این مقدار تجاوز کند :

$$R_g = \frac{65}{k \cdot I_n}; [R_g] = \frac{V}{A} = \Omega$$

I_n = شدت جریان فیوز

k = فاکتوری که بر حسب آن نوع

فیوز معین میشود .

۲. سیم زمین را باید با دقت در

در داخل زمین نصب کرد و به

دستگاه متصل نمود .

۳. برای سیم زمین باید فقط از رنگ

سبز-زرد استفاده کرد .

۴. در دستگاه هایی که سیم زمین برای

حفاظت مورد استفاده قرار گرفته

دیگر محتاج به نول نیستیم .

۵. قبل از به کار انداختن دستگاه

باید یکبار سیم زمین را امتحان

نمود .

کلید حفاظتی با مکانسیم اتصالی	کلید HLS	کلید LS	فیوز ذوب شونده	
			تند	کند
$k=1,25$	تا ۲۵ آمپر $k=2,5$	تا ۲۵ آمپر $k=3,5$	$\ge 50A$ $k=3,5$	$k=3,5$
			$\ge 60A$ $k=5$	

برای فیوز سیم های اصلی
 $K = 2.5$

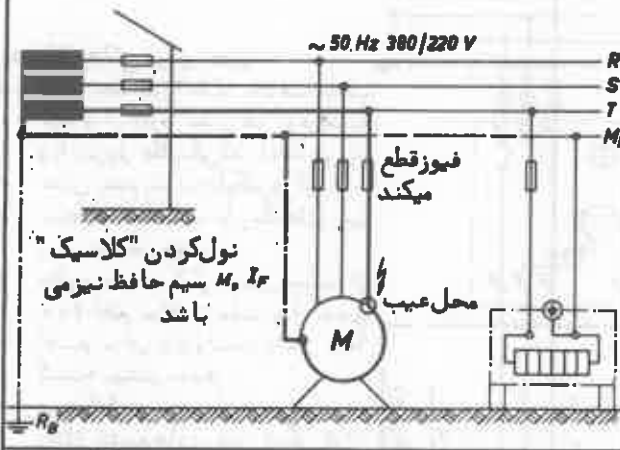
فاکتور K
 در دستگاه های مصرف کننده
 برق بر حسب آخرین تقسیم
 بندی است .

۱- سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۱۲۰۱ - نول (منفی)

۲- نول

- این کار به این منظور است که در صورت عیب کردن مدار در یک نقطه نزدیکترین فیوز به آن نقطه عمل کرده و دستگاه را فاقد ولتاژ مینماید . نول کردن فقط طبق شرایط زیر مجاز است :
۱. قطر سیم‌ها طوری باید انتخاب شده باشند که ، وقتی ما بین سیم خارجی و سیم نول یک اتصالی به وجود آید شدت جریانی که لااقل از نزدیکترین فیوز میگذرد ، جریانی باشد که به تواند فیوز را بهراند (یا بسوزاند) .
 ۲. سطح مقطع میانی برای سیم‌های تا ۱۶ میلی‌متر مربع و برای سیم‌های آزاد تا ۵۰ میلی‌متر مربع باید مساوی سطح مقطع سیم خارجی باشد .
 ۳. سیم نول باید طوری به زمین وصل شود که مقاومت تمام سیم‌های زمین دستگاه بیش از ۱۲ اهم نباشد .
 ۴. سیم نول باید مثل سیم‌های خارج (از کارخانه) روپوش مطمئن و عایق داشته باشد .
 ۵. در مسیر سیم محافظ هیچ فیوز نباید وجود داشته باشد .
 ۶. سیم نول نباید بتنهائی دارای کلید باشد .
- سازمان ایمنی تصمیم میگیرد که آیا این شرایط در نظر گرفته شده و میتوان از نول برای حفاظت استفاده کرد یا نه .

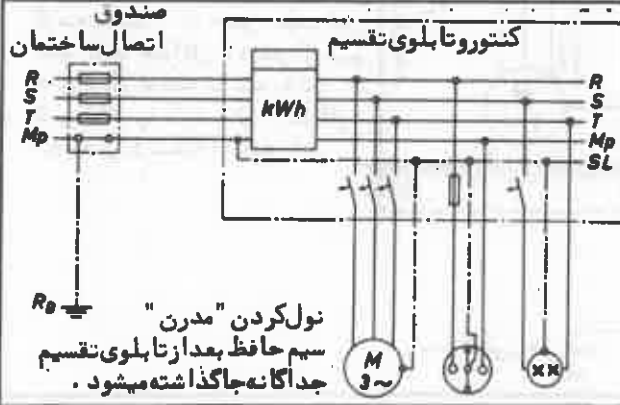
راهنمایی هائی برای نصب



۱. سیم منفی و محافظ را باید بدقت نصب نمود .
۲. دستگاه‌هائی که بعدها اضافه می‌شوند و از آن محل برق میگیرند باید جداگانه بزمین متصل شوند .
۳. در تمام مسیر باید سیم منفی و سیم زمین مشخص باشند .
۴. در نقطه‌ای که از سیم بیرون برای مصرف منزل برق گرفته میشود ، سیم منفی را باید بلوله آب شهر و قبل از کنترلر آب وصل کرد .
۵. کار نول کردن را باید قبل از به کار انداختن دستگاه امتحان کرد .

رنگ‌های مشخصی کننده :

- سیم محافظ سبز - زرد
- سیم میانی Mp آبی
- سیم خارجی سیاه و قهوه‌ای



۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۱۳۰۱ - کلید محافظ برای ولتاژ عیب

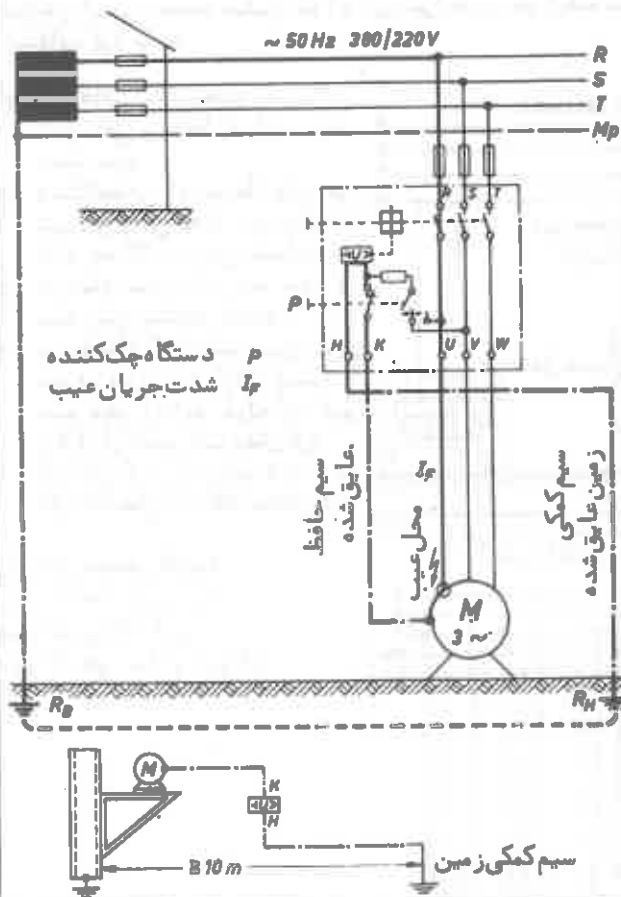
۳ - کلید محافظ برای ولتاژ عیب

وقتی بوسیله بدن انسان ، بدنه دستگاه وزمین از نظر الکتریکی بهم متصل میشوند یک ولتاژی بنام ولتاژ عیب به وجود می‌آید . بوبین رها کننده کلید حافظ به این دو نقطه وصل شده است و کارش این است که قبل از رسیدن این ولتاژ به ۶۵ ولت کلید فوری ، مدار را قطع کند .

برای استفاده از این کلیدها باید شرایط زیر را در نظر گرفت :

۱ . بوبین کلید را طوری باید وصل کرد که این بوبین قادر باشد ولتاژ عیب بین دستگاه و سیم کمکی زمین را کنترل کند ($H =$ نقطه اتصال به سیم کمکی زمین ، $K =$ محل اتصال به دستگاهی که باید محافظت شود) .

۲ . سیم کمکی زمین باید در مقابل بدنه دستگاهی که باید محافظت شود و در مقابل سیم حافظ و در مقابل قسمت‌های مختلف آهنی طوری مابقی شود که این بوبین خود بوسیله این‌ها حالت اتصالی شده را نداشته باشد . (بوبین رها کننده نباید شارژ شده باشد) .



راهنمایی‌هایی برای نصب

- ۱ . سیم محافظ را باید به دقت نصب کرد و از وارد شدن هر نوع ضربه و یا نیروی مکانیکی که باعث بریده شدن سیم شود جلوگیری کرد .
- ۲ . سیم محافظ باید با رنگ‌های سبز زرد مشخص شوند .
- ۳ . مقاومت سیم کمکی زمین نباید از ۲۰۰ اهم برای ۲ ولت و از ۸۰۰ اهم برای ۶۵ ولت ولتاژ رها کننده بیشتر باشد .
- ۴ . سیم کمکی زمین نباید در محدوده ولتاژ سیم‌های زمین دیگر قرار گرفته باشد . به همین علت این سیم باید حداقل ۱۰ متر از سیم‌های دیگر فاصله داشته باشد .
- ۵ . کلید FU را باید قبل از به کار انداختن دستگاه آزمایش کرد .

p دستگاه چک کننده
 I_p شدت جریان عیب

محل بوبین
 عایق شده
 سیم حافظ

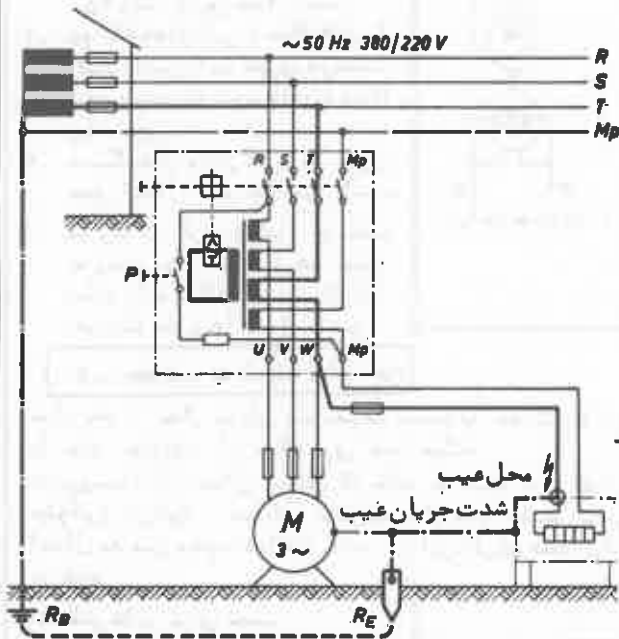
سیم کمکی زمین
 در مقابل
 ولتاژ عیب

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۱۳۰۱ - کلید حافظ برای شدت جریان عیب

۴ - کلید محافظ برای شدت جریان عیب

این کلید دارای یک مبدل شدت جریان مجموع با هسته آهنی می‌باشد که روی سیم پیچ ثانویه یک سیم پیچ رها کننده متصل است .

در دستگاه‌هایی که بدن انسان نتواند باعث اتصال زمین و بدنه دستگاه شود میدان‌های مغناطیسی سیم‌های هادی ، و جریان مبدل همدیگر را خنثی میکنند و در سیم پیچ ثانویه مبدل هیچ ولتاژی القا نمیشود . ولی هرگاه به وسیله بدن انسان بین دستگاه و زمین جریان عیب بوجود آید ، در بوبین ثانویه مبدل ، باعث یک ولتاژ می‌شود و رله جذب می‌کند و در نتیجه تمام پل‌های مدار قطع میشود .



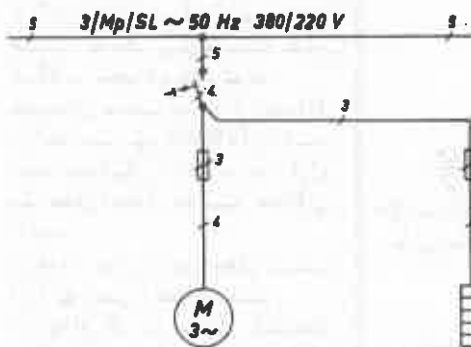
- راهنمایی‌هایی برای نصب
- تمام دستگاه‌ها را باید به زمین متصل کرد .
 - مقاومت سیم زمین نباید از

$$R_E = \frac{65}{I_{FN}} ; [R_E] = \frac{V}{A} = \Omega$$

$$R_E = \frac{24}{I_{FN}} ; [R_E] = \frac{V}{A} = \Omega$$

بیشتر باشد .
 I_{FN} = جریان عیب اسمی کلید محافظ

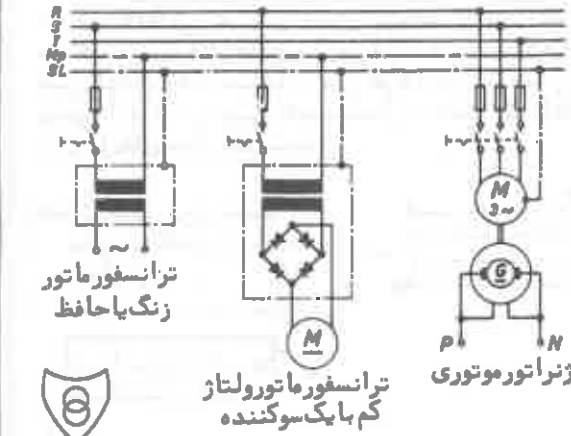
- سیم میانی هم باید از داخل کلید عبور کند .
- کلید FI را قبل از بکار انداختن دستگاه باید امتحان کرد



تعیین اتصال خلاصه یک پلی

۵ - ولتاژ کم

این متد حفاظتی برای ولتاژ کم تر و مساوی ۴۲ ولت می‌باشد . معمولاً ولتاژ کم را از مبدل زنگ و حفاظتی می‌گیرند . بندرت از پیل‌ها و المان‌های گالوانی و مولدها به عنوان مولد ولتاژ کم کم استفاده میشود .

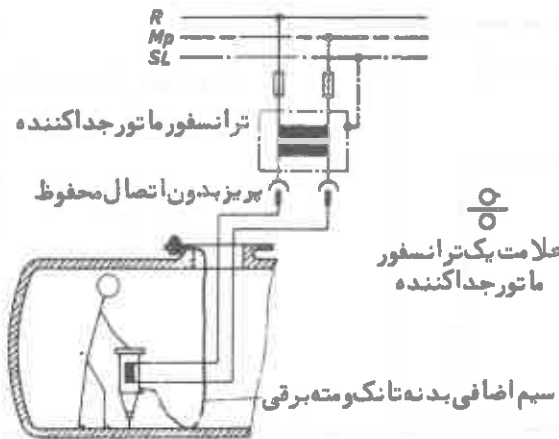


علامت اختصاری یک ترانسفورماتور حافظ
 کم بایک سوگنده
 ترانسفورماتور ولتاژ

- راهنمایی‌هایی برای نصب
- سیم‌های نصب باید برای ولتاژ ۲۵۰ ولت عایق شده باشند .
 - دو شاخه‌های این دستگاه‌ها با ولتاژ پائین باید طوری درست شده باشند که به‌ریزهای با ولتاژ زیاد نخورند .
 - دستگاه‌های ولتاژ کم باید بدون محل اتصال سیم حفاظتی باشند .
 - مدارها در طرف ولتاژ کم نباید به زمین وصل شوند و هم چنین نباید با دستگاه‌های ولتاژ بالا به وسیله هادی‌ها متصل باشند .

۶ - حفاظت به طریق مدار مجزا

مدار مجزا ، مدار جریان یک مصرف کننده با حداکثر تا ۳۸۰ ولت را به وسیله یک مبدل جدا یا مولد موتوری ، از شبکه برق جدا میکند . بدین وسیله از اتصال وسائل کارخانه با شبکه برق که از تماس بدن انسان به وجود می‌آید جلوگیری می‌شود . حفاظت به طریق مدار مجزا فقط موقتی است که در مدار ثانویه مبدل اتصال بزمین وجود نداشته باشد . و این طریق فقط برای ولتاژهای کمتر از ۵۰۰ ولت مجاز می‌باشد .



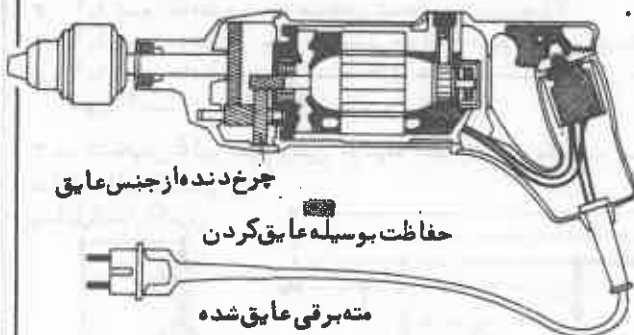
- راهنمایی‌هایی برای نصب
- فقط مصرف کننده‌های با حداکثر ۱۰ آمپر شدت جریان اسمی ، مجاز هستند به یک به‌ریز ثابت بدون کنتاکت محفوظ وصل شوند .
 - سیم‌های متحرک باید حد اقل شرایط سیم نوع NMH دارا باشند .
 - بدنه مبدل‌های ثابت باید دارای یک محل اتصال به سیم حفاظتی باشند .
 - در طرف مدار ثانوی مجاز نیستیم آنرا به زمین اتصال دهیم .
 - در مواقع کار در داخل تانک‌های بزرگ باید مبدل خارج از تانک باشد .

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۱۴۰۱ - حفاظت و عایق کردن محل نصب ، سیستم سیم حفاظتی

۷ - حفاظت و عایق کردن محل نصب

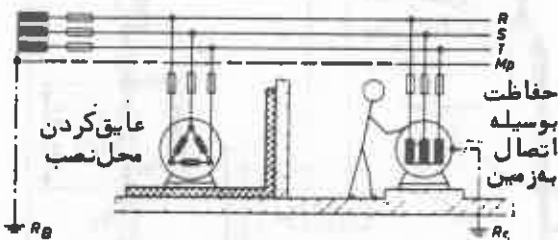
برای حفاظت بطریقه عایق کردن تمام قسمت‌های هادی که در موقع اتصال کوتاه می‌توانند ولتاژ بخود بگیرند باید بوسیله مواد عایق کننده پوشانده شوند و یا بوسیله تکه‌های ثابت کار گذاشته شده ، از قسمت‌های دارای ولتاژ جدا بشوند .

عایق کردن محل نصب دستگاه یک متد حفاظتی است که فقط برای دستگاه‌های ثابت مورد استفاده قرار می‌گیرد . برای این کار باید کف زمین و تمام وسائل هادی که با زمین برخورد دارند با وسائل عایق پوشانده شوند .



راهنمایی‌هایی برای نصب

۱. دستگاه‌هایی که بوسیله عایقکاری حفاظت شده‌اند باید این علامت را داشته باشند .
۲. سیم دستگاه‌های متحرک باید بدون سیم حفاظتی باشند ، ولی دوشاخه آن‌ها باید دارای زبانه‌های اتصال (کنناکت) برای ایمنی باشند .
۳. پوشش برای عایق کردن محل نصب باید به اندازه‌ای بزرگ باشد که وقتی دست انسان به آن ماشین‌ها می‌رسد حتماً روی زمین عایق شده ایستاده باشد .
۴. وقتی در آن محل عایق شده وسائل دیگری وجود داشته باشد باید قسمت‌های هادی همه آن‌ها بهم دیگر متصل باشند .

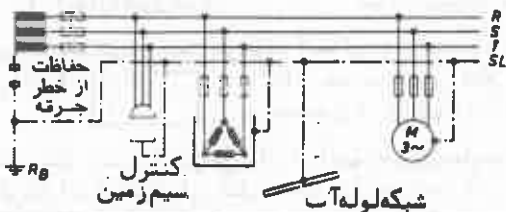


۸ - سیستم سیم حفاظتی

به وسیله متصل کردن قسمت‌های مختلف هادی یک محوطه که می‌خواهیم آن‌ها را حفظ کنیم ، باید مانع از آن بشویم که ولتاژهای زیاد بوسیله تماس با آن‌ها بوجود آید . این قسمت‌ها می‌توانند سیم‌های لوله‌ای ، قسمت‌های فلزی خود ساختمان و دستگاه‌های داخل آن ساختمان و نظیر این‌ها باشند . این قسمت‌ها بوسیله یک سیم مشترک حفاظتی به زمین متصل می‌شوند و مقاومت سیم زمین هم باید حداکثر ۴ اهم باشد . برای کنترل وضع سیم‌ها از نظر عایق بودن باید یک سیستم کنترل دائمی وجود داشته باشد . این سیستم معمولاً در کارخانه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد .

راهنمایی‌هایی برای نصب

۱. سیم‌ها و همچنین سیم میانی Mp نباید به زمین متصل باشند .
۲. سیستم سیم حفاظتی فقط درجائی مجاز است که تولید برق در خود آن کارخانه یا محوطه باشد



۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۱۵۰۱ - امتحان سیم حفاظتی بطریقه سیم زمین

قسمت‌های حفاظتی را باید طبق استاندارد ۵۱۰۰ وی دی قبل از به کار انداختن دستگاه‌های اصلی امتحان کرد. این امتحان عبارت است از بازدید دقیق آن قسمت‌ها و اندازه‌گیری آن‌ها از نظر موثر بودنشان در صورت بوجود آمدن صیب در مدار یا دستگاه.

۱ - بازدید دستگاه

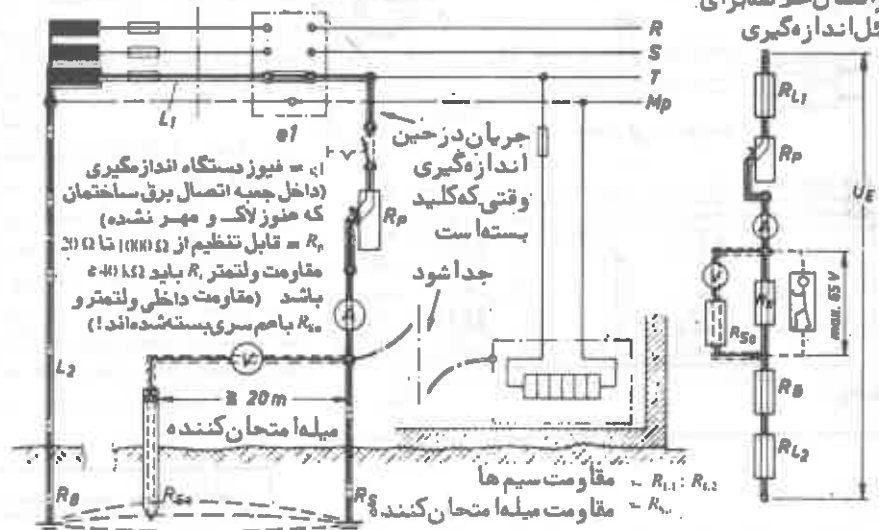
مطالبی که باید مشخص شوند:

۱. آیا اندازه‌های سیم‌های خارج و فیوزهای جریان برق درست می‌باشند؟
۲. سطح مقطع سیم حافظ و سیم زمین صحیح انتخاب شده‌اند؟
۳. آیا سیم حافظ درست مشخص شده (سبز - زرد)؟
۴. آیا سیم حافظ در سرتاسر مسیر خود با سیم دارای جریان برق تماس ندارد؟
۵. آیا سیم حافظ به تمام قسمت‌های هادی دستگاه متصل می‌باشد و اتصال آن‌ها مطمئن و خوب است؟ (برای مثال پریز و دوشاخه) .

۲ - تشخیص تاثیر سیم زمین بوسیله اندازه‌گیری مقاومت سیم زمین

مدار اتصال خلاصه برای

وسایل اندازه‌گیری



ابتداءً باید سیمی را که میخواهیم امتحان کنیم قطع کرده از یک آمپر متر و مقاومت قابل تنظیم که پشت فیوز قرار دارد گذرانده و به یک سیم خارجی که به زمین متصل نیست وصل کنیم. بعد یک ولت متر بین سیم زمین و میله امتحان کننده قرار داد. این میله از سیم زمین ۲۰ متر فاصله باید داشته باشد.

بوسیله شدت جریان I و ولتار U که بدین ترتیب اندازه گیری میشوند میتوان مقاومت R_s را حساب کرد

$$R_s = \frac{U}{I} \text{ معیار شده}$$

چون نزدیکترین فیوز در موقع اتصالی و یا عیب دیگر مدار باید آن را قطع کند پس R_s نباید بزرگتر از $R = \frac{0.5V}{I \cdot k}$ (I = شدت جریان قطع فیوز ، k = فاکتور رها سازی) باشد

بر حسب $VDE 0100/12.06.85$ جدول ۹/N

$$R = \frac{0.5V}{I \cdot k}$$

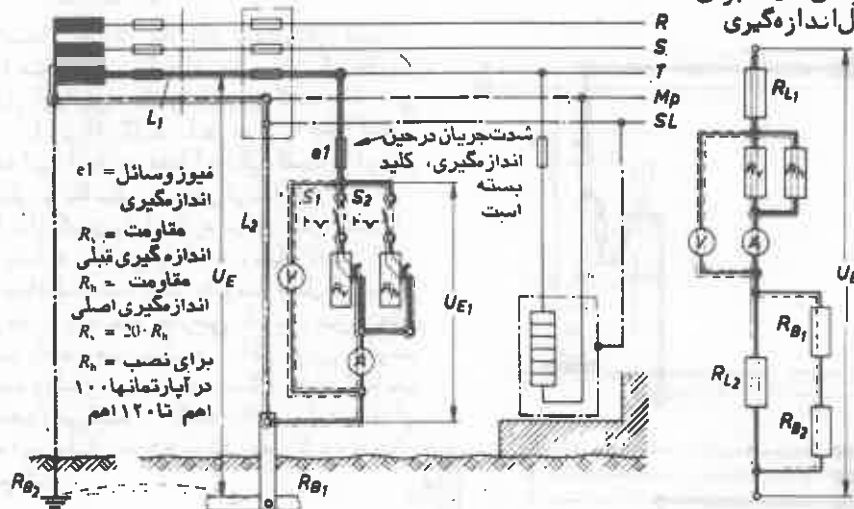
تاثیر سیم زمین را نیز می‌توان از اندازه‌گیری مقاومت حلقه تعیین کرد (طریقه اندازه‌گیری آن مثل صفحه قبل می‌باشد) .

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۱۵۰۱ - امتحان سیستم حفاظتی بوسیله نول کردن

۱ - بازدید از دستگاه

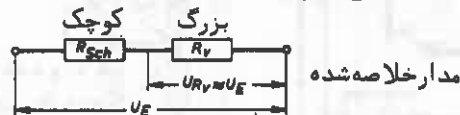
- برای این کار نکات زیر را باید در نظر داشت:
۱. آیا اندازه سیم‌های خارجی و فیوزها طبق دستورات جدول انتخاب شده‌اند؟
 ۲. آیا سطح مقطع سیم‌های نول ، سیم زمین و سیم‌های دیگر حفاظتی درست انتخاب شده‌اند؟ درحالتی که سیم زمین بلوله‌های آب متصل می‌شود آیا سیمیکه از روی کنتور آب اتصال کوتاه درست شده با سطح مقطع صحیح انتخاب گردیده؟ (برای سیم مسی حداقل ۱۶ میلی‌متر مربع).
 ۳. آیا سیم نول و سیم حفاظتی به وسیله رنگ‌های درست مشخص شده‌اند (سبز - زرد)؟
 ۴. آیا سیم نول کاملا مطمئن می‌باشد؟
 ۵. آیا سیم حفاظتی با سیم‌های دیگر دارای ولتاژ در تماس نمی‌باشد؟
 ۶. آیا سیم حفاظتی بتمام قسمت‌های دستگاه متصل می‌باشد و اتصال آنها درست و دقیق است؟

مدارهای خلاصه برای
 وسائل اندازه‌گیری



۲ - تشخیص تاثیر سیم نول برای اندازه‌گیری شدت جریان در موقع اتصال کوتاه

با اندازه‌گیری شدت جریان اصلی ، شرط اول با نول کردن (مقاومت خیلی کم حلقه) مشخص می‌شود. ابتدا کلید S_1 و S_2 را باز می‌کنیم . ولت متر ولتاژ خارجی را نسبت به زمین U_E نشان می‌دهد . حالا کلید S_1 را می‌بندیم . با این کار مقاومت R_V روی U_E می‌افتد . اگر ولتاژ اندازه‌گیری شده U_{RV} زیاد و ولتاژ U_E کم نباشد ، ثابت می‌شود که مقاومت حلقه R_{Sch} کوچکتر از مقاومت R_V است .



شدت جریان I که حالا برقرار است و همچنین ولتاژ روی مقاومت R_{Sch}/R_V را اندازه‌گیری می‌کنیم . حالا مقاومت R_{Sch} را به آن‌ها اضافه کرده و با این کار مقاومت حاصل R_{Sch}/R_V خیلی کم تر می‌شود . از اندازه‌هایی که حالا بدست آورده‌ایم میتوانیم مقاومت حلقه را حساب کنیم .

شدت جریان
 اتصالی عبارت
 است از:

$$I_s = 1 \cdot \frac{U_1}{U_1 - U_{11}}$$

$$R_{Sch} = \frac{U_E - U_{RV}}{I}$$

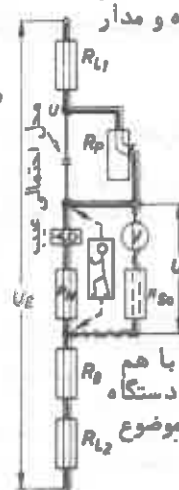
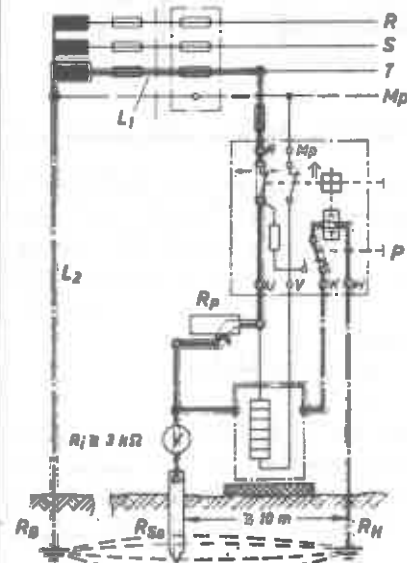
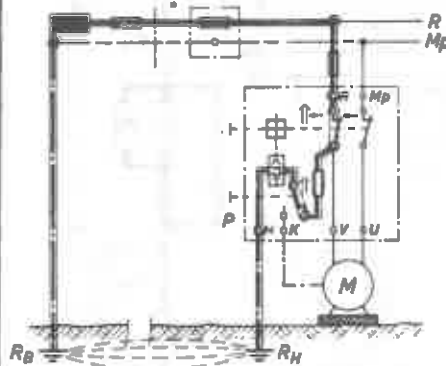
۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۱۰۱۶۰۱ - امتحان سیستم حفاظتی (کلید FU)

۱ - بازدید از دستگاه

۱. سطح مقطع سیم های زمین و سیم های حفاظتی بازدید شوند .
۲. رنگ های مشخص کننده سیم ها بازدید شوند (سیم های حفاظتی سبز - زرد) .
۳. سیم های حفاظتی باید فاقد ولتاژ باشند .
۴. امتحان شود که سیم حفاظتی هیچ رابطی با سیم های دیگر زمین نداشته باشد ، اگر این اتصال وجود داشته باشد از بوبین FU یک پل الکتریکی میگذرد .
۵. ولتاژ اسمی سیستم امتحانی کلید FU آزمایش شود .
۶. محل اتصال سیمهای حفاظتی بازدید شوند که آیا آنها با دقت و درست بسته شده اند یا نه ؟

۲ - امتحان طرز کار دستگاه

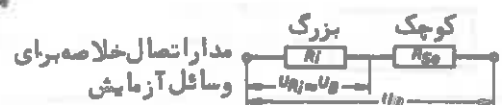
۱. امتحان طرز کار مکانیکی و الکتریکی کلید FU .
 U با فشار دادن تکه امتحان ، از یک مقاومت در مدار آزمایش ، یک ولتاژ روی کلید FU می افتد . با این کار کلید باید مدار را قطع کند .
 بوسیله این آزمایش فقط آمادگی کلید را از نظر الکتریکی و مکانیکی مشخص کرده ایم .
۲. اندازه گیری ولتاژ لازم برای عمل کلید FU .
 U بدنه دستگاهی را که به وسیله کلید FU باید محافظت شود بیک مقاومت قابل تنظیم و از آن جا به یک سیم خارجی که به زمین اتصال نداشته باشد وصل میکنیم . با کم کردن مقاومت ذکر شده و ولتاژ بین بدنه دستگاه و میله آزمایش را مشاهده می کنیم . کلید FU باید قبل از این که این ولتاژ به ۶۵ برسد عمل کرده و مدار را قطع کند .



در باره مدار اتصال خلاصه

مقاومت های سیمها R_{L1}, R_{L2}
 مقاومت میله آزمایش در داخل زمین R_0
 مقاومت آزمایش R_p

مقاومت R_0 با ولت متر سری بسته شده و با هم روی U قرار دارند . وقتی مقاومت R_1 دستگاه اندازه گیری در مقابل R_0 بزرگ باشد این موضوع هیچ اشکالی نخواهد داشت .



۱ - سیم ها ، دستگاه ها ، قسمت های حفاظتی
 ۲۰۱۶۰۱ - امتحان سیستم حفاظتی (کلید FI)

۱ - بازدید از دستگاه

۱. بازدید از سطح مقطع سیم های حفاظتی و سیم زمین
۲. بازدید از رنگ های مشخص کننده سیم ها .
۳. بازدید از این که آیا سیم های حفاظتی فاقد ولتاژ هستند یا نه .
۴. آیا محل اتصال سیم های حفاظتی بدقت و صحیح درست شده یا نه ؟

۲ - امتحان طرز کار دستگاه

۱. امتحان طرز کار کلید FI از نظر مکانیکی و الکتریکی .

بافشار دادن تکمه آزمایش از مبدل جریان مجموع شدت جریانی عبور میکند (R). بوبین مبدل جریان مجموع - مقاومت محافظ - تکمه کلید آزمایش (Mp) کلید باید عمل کند . با این امتحان مشخص می شود که کلید از نظر الکتریکی و مکانیکی آماده به کار میباشد .

۲. اندازه گیری شدت جریان لازم برای این که کلید عمل کند و ولتاژ تماس . بعد از آمپر متر و یک مقاومت قابل تنظیم ، یک نقطه را به طور مصنوعی اتصال کوتاه می دهیم (به عنوان محل عیب) .

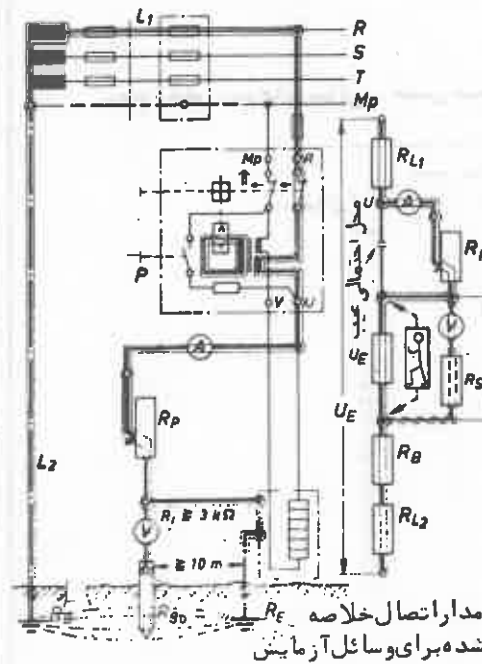
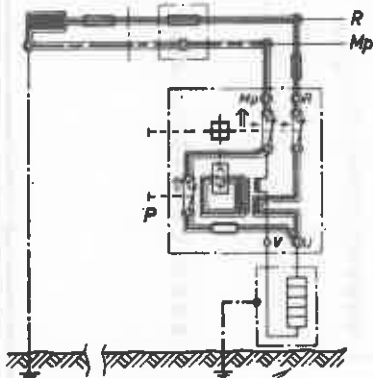
مقاومت Rp باید طوری تنظیم شده باشد که جریان عیب کمتر از شدت جریان کلید I_{FN} باشد . در این حالت باید ولتاژ تماس ما بین بدنه دستگاه و میله آزمایش خیلی کمتر از ۶۵ ولت باشد . حالا مقاومت Rp را کم میکنیم . در این حالت باید جریان I_{FN} عبور کند و کلید FI قبل از آن که ولتاژ بدنه به ۶۵ ولت برسد عمل کند .
 $I_{FN} =$ جریان لازم برای آنکه کلید عمل کند

بجای اندازه گیری شدت جریان I_{FN} و ولتاژ تماس برای تشخیص تاثیر کلید FI . میتوان از اندازه گیری مقاومت سیم زمین همانطوری که در مبحث سیستم حفاظت به وسیله سیم زمین صفحه ۲۳ گفته شد استفاده کرد . در این صورت باید مقاومت برابر باشد با :

(بصفحه ۲۶ نیز مراجعه شود) .

$$R_1 \dots R_n \leq \frac{U_0}{I_{FN}}$$

برای آنکه در نتیجه آزمایش اشتباهی نشود باید باید مقاومت داخلی ولت متر در این آزمایش نیز زیاد باشد .



مدارات اتصال خلاصه R_E
 شده برای وسائل آزمایش

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۱۰۱۷۰۱ - سطح مقطع سیم‌های میانی و حفاظتی

سطح مقطع‌های موثر برای سیم حفاظتی برحسب وی‌دا ۱۰۰۰/۱۶۰۶۵

سیم خارجی mm ²	سیم حفاظتی عایق سیم‌های فشار توی mm ²		سیم‌های حفاظتی مسی لخت حفاظت‌شده mm ²	
	سیم ۴- هادی 0,6/1 kV mm ²	سیم‌های فشار توی mm ²	حفاظت‌شده mm ²	حفاظت‌نشده mm ²
0,5	0,5	—	—	—
0,75	0,75	—	—	—
1	1	—	—	—
1,5	1,5	1,5	1,5	4
2,5	2,5	2,5	1,5	4
4	4	4	2,5	4
6	6	6	4	4
10	10	10	6	6
16	16	16	10	10
25	16	16	16	16
35	16	16	16	16
50	25	25	25	25
70	35	35	35	35
95	50	50	50	50
120	70	70	50	50
150	70	70	50	50
185	95	95	50	50
240	—	120	50	50
300	—	150	50	50
400	—	185	50	50

سطح مقطع سیم‌های میانی ، جنس سیم مثل سیم خارجی

سیم خارجی mm ²	سیم میانی سیم‌ها ، کابل‌ها mm ²		سیم‌های آزاد در هوا mm ²
	سیم خارجی mm ²	سیم‌ها ، کابل‌ها mm ²	
1,5	1,5	—	—
2,5	2,5	—	—
4	4	4	4
6	6	6	6
10	10	10	10
16	16	16	16
25	16	16	25
35	16	16	35
50	25	25	50
70	35	35	50
95	50	50	50
120	70	70	70
150	70	70	70
185	95	95	95
240	120	120	120
300	150	150	150
400	185	185	185

۱ - سیم‌ها ، دستگاه‌ها ، قسمت‌های حفاظتی
 ۲۰۱۷۰۱ - مقاومت زمین و مقاومت انتشار زمین

میانگین مقاومت مخصوص زمین

نوع زمین	زمین با اطلاق زمینهای رست و شخم‌زده شده	ماسه مرطوب	شن مرطوب	شن و ماسه خشک	زمین پراز سنگ	
مقاومت مخصوص $[\rho] = \frac{\Omega \cdot m^2}{m} = \Omega \cdot m$	30	100	200	500	1000	3000

مقاومت انتشار برای مقاومت مخصوص $\rho_1 = 100 \Omega \cdot m$

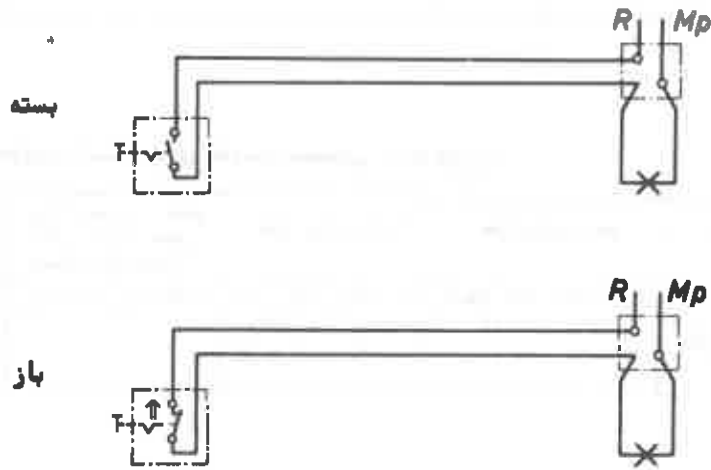
نوع زمین	طول نوار یا سیم				طول میله یا لوله				ورقه عمودی ، ضلع بالائی تقریباً بهمن یکمتر داخل زمین	
	10 m	25 m	50 m	100 m	1 m	2 m	3 m	5 m	0,5 m x 1 m	1 m x 1 m
مقاومت انتشار برحسب Ω	20	10	5	3	70	40	30	20	35	25

اهم حداقل سطح مقطع برای سیم زمین

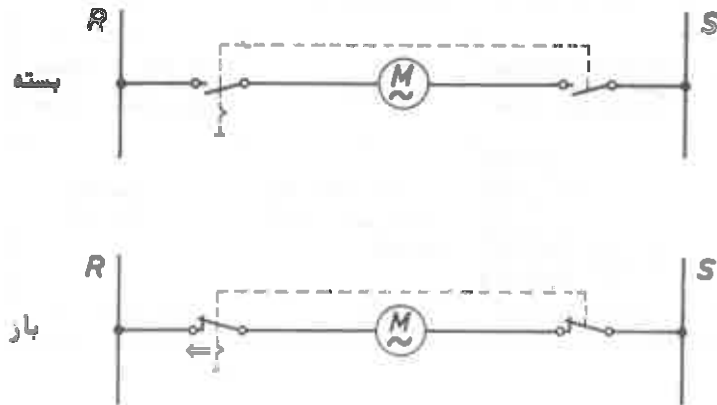
نوع سیم زمین	جنس		
	فولادی نیکل‌کاری شده	فولادی با روپوش مسی	مس
اتصال زمین نوار	100 mm ² فولاد نوار 3 mm حداقل کلفتی 95 mm ² سیم بوکسل	50 mm ²	نوار مسی 50 mm ² حداقل ضخامت 2 mm سیم بوکسل 35 mm ²
میله اتصال زمین	لوله‌های 1" فولاد L 65-65-7 فولاد U 61 فولاد T 76 فولاد بشکل ضلیب 50-3 ویا نظایر آن	فولاد با قطر 15 mm روپوش مسی 2,5 mm (ضخامت)	لوله مسی 30 x 3 mm
اتصال زمین ورقه	ورقه فولادی 3 mm	---	ورقه مسی 2 mm

در یک قطع کردن دو حالت اتصال وجود دارد ، " باز " یا " بسته " قطع کردن یک قطبی یا دو قطبی می باشد .

مدار اتصال موثر برای قطع سازی یک قطبی



قطع سازی دو قطبی در نقشه مسیر جریان



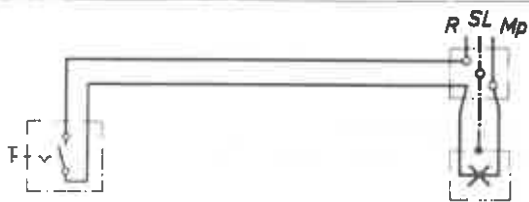
۲- مدارهای روشنایی
۲۰۱۰۲- قطع کردنها

قطع کردن یک قطبی

نقشه سیم کشی



مدار اتصال موثر



نقشه مسیر جریان

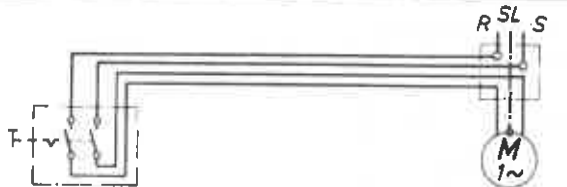


قطع کردن دو قطبی

نقشه سیم کشی



مدار اتصال موثر



نقشه مسیر جریان

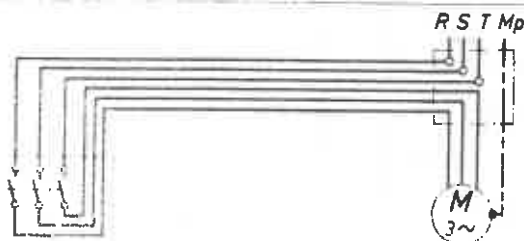


قطع کردن سه قطبی

نقشه سیم کشی

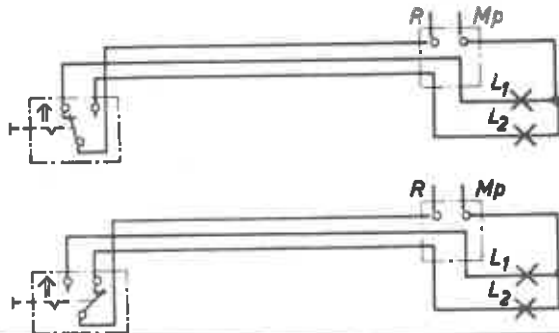


مدار اتصال موثر



اتصال گروهی: دو دستگاه و یا دو گروه دستگاه می‌توانند فقط جدا از هم متصل شوند.
 اتصال سری: دو دستگاه و یا دو گروه دستگاه می‌توانند با هم و یا جدا از هم متصل شوند.

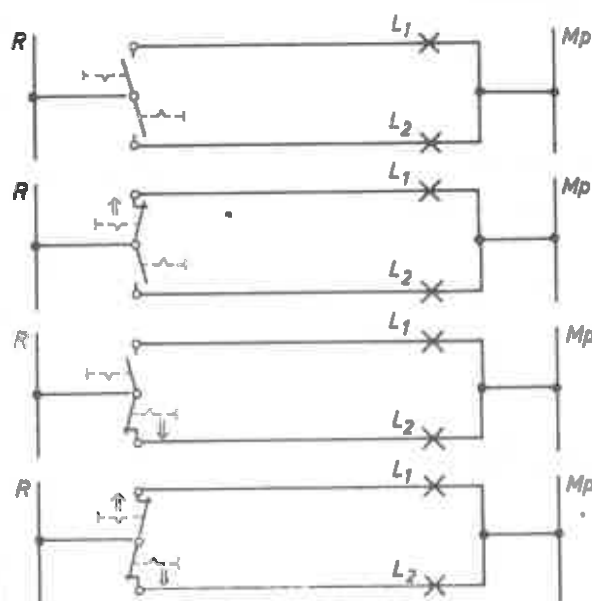
اتصال گروهی در مدار اتصال مؤثر



"بسته" برای L_1

"بسته" برای L_2

اتصال سری در نقشه مسیر جریان



"باز"

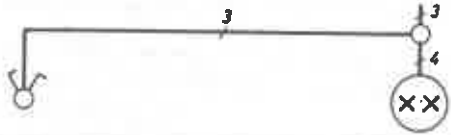
"بسته" برای L_1

"بسته" برای L_2

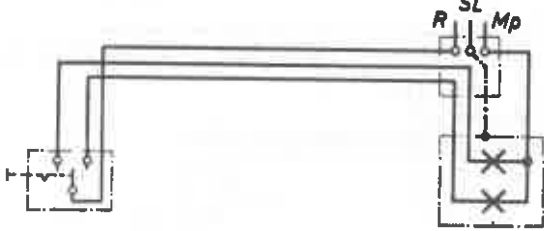
"بسته" برای L_1 و L_2

۲ - مدارهای روشنایی
 ۲۰.۲.۲ - اتصال گروهی و سری

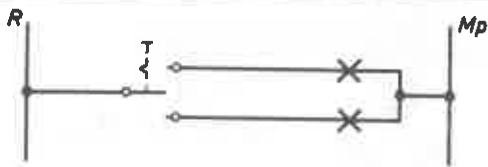
اتصال گروهی
 نقشه سیم کشی



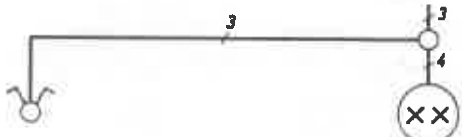
مدار اتصال موثر



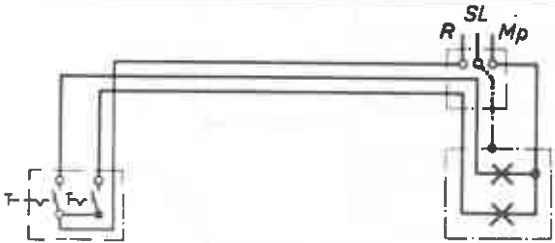
نقشه مسیر جریان



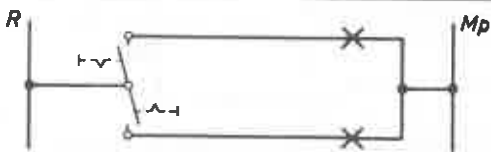
اتصال سری
 نقشه سیم کشی



مدار اتصال موثر



نقشه مسیر جریان

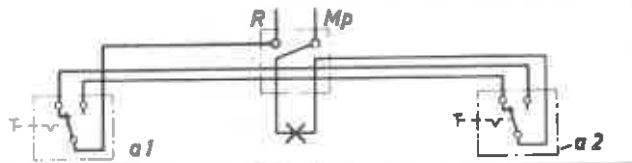


۲ - مدارهای روشنایی
 ۱۰۳۰۲ - اتصال تبدیل (حالت‌های اتصال)

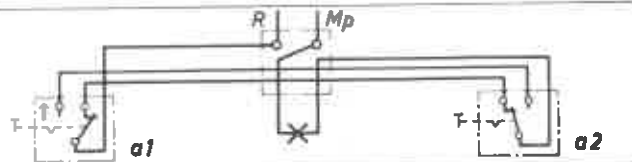
از دو نقطه اتصال می‌توان بطور دلخواه مدار را باز کرد یا بست.
 برای مدار اتصالی تعویضی با صرفه موقتی امکان توسعه مدار (اضافه کردن پریزها) هست که فقط یک سیم بآن مدار اضافه شود. عیب این مدار در اینجا است که به علت طولانی شدن سیم مقاومت مدار زیاد می‌شود.

مدار اتصالی تعویضی در مدار مؤثر

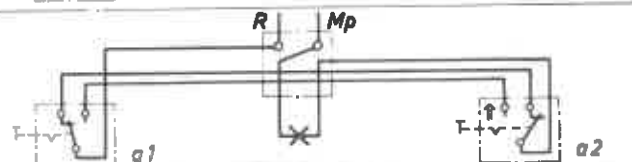
"باز"



"بسته" با فشار
 دادن کلید a1

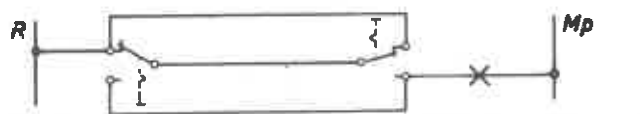


"بسته" با فشار
 دادن کلید a2

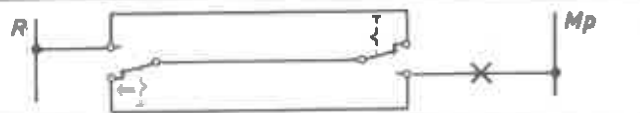


مدار اتصالی تعویضی با صرفه در نقشه مسیر جریان

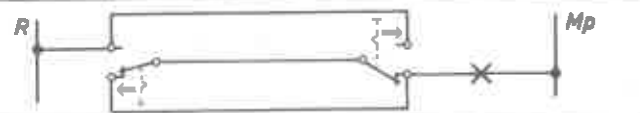
"باز"



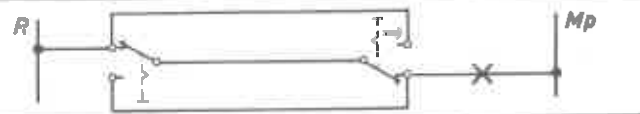
"بسته"



"باز"

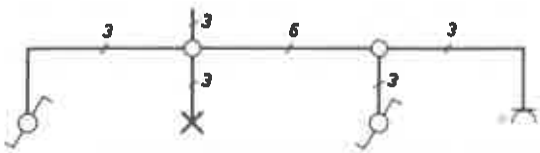


"بسته"

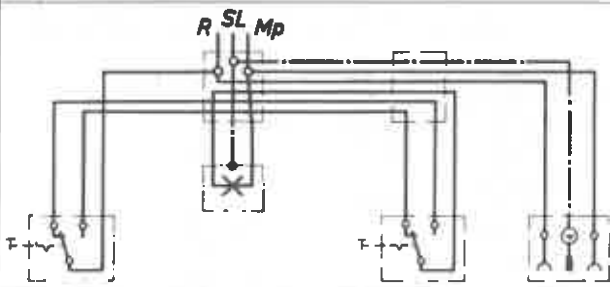


۲ - مدارهای روشنایی
 ۲.۳.۲ - مدارهای اتصال تبدیل

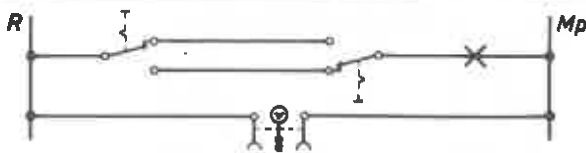
مدار اتصال تعویضی
 نقشه سیم کشی



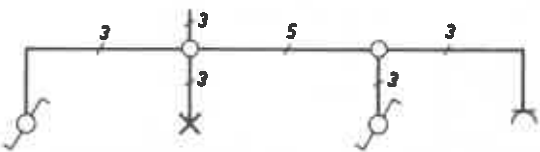
مدار اتصال موثر



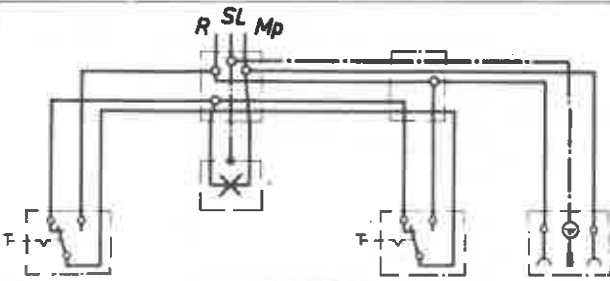
نقشه مسیر جریان



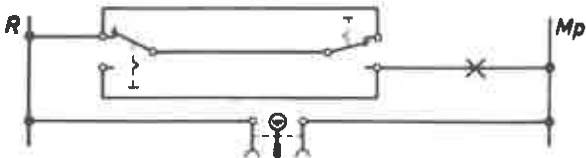
مدار اتصال تعویضی با صرفه
 نقشه سیم کشی



مدار اتصال موثر

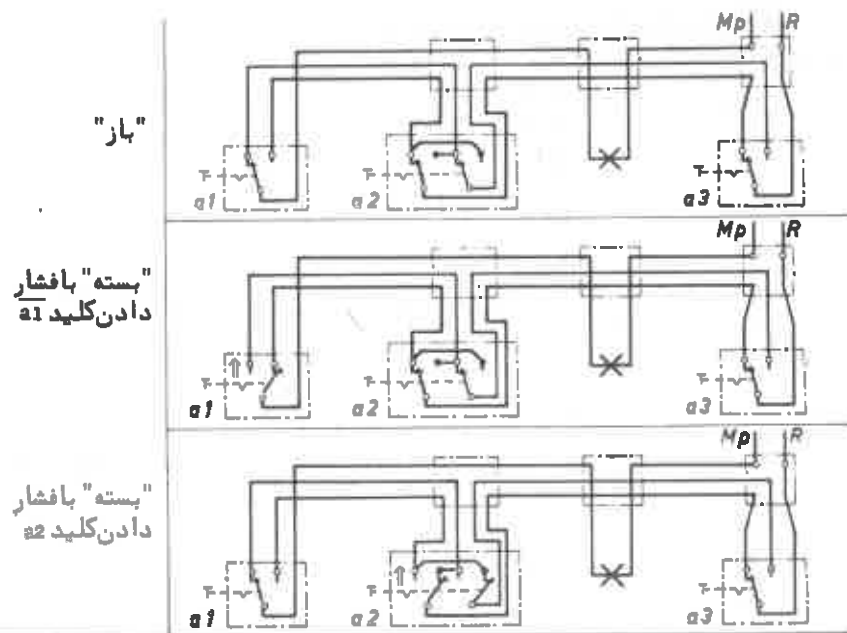


نقشه مسیر جریان

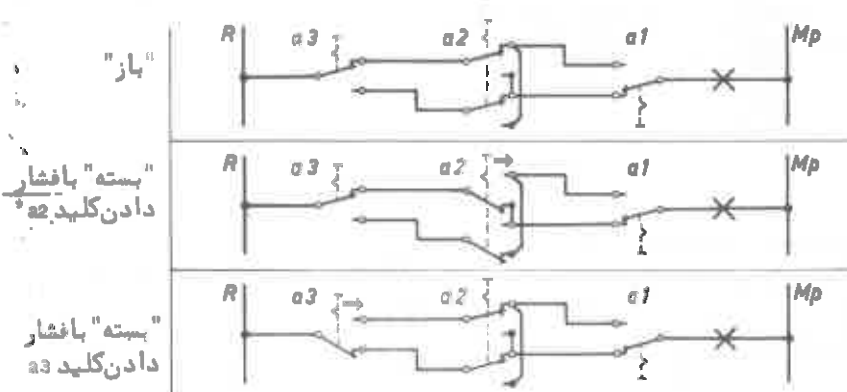


از نقاط مختلف (به تعداد دلخواه) می‌توان قطع و وصل کرد
 به عنوان اولین و آخرین کلید می‌توان از کلیدهای تعویضی و یا صلیبی استفاده نمود.

چند حالت مختلف اتصال در مدار اتصال مؤثر

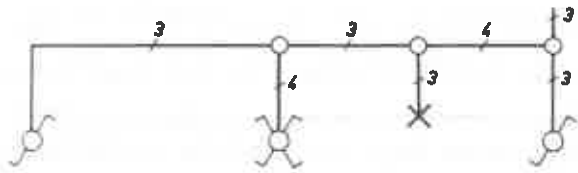


چند حالت مختلف اتصال در نقشه مسیر جریان

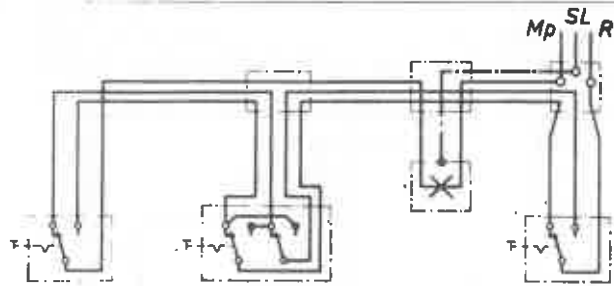


۲ - مدارهای روشنایی
 ۲.۴.۲ - مدار اتصال صلیبی

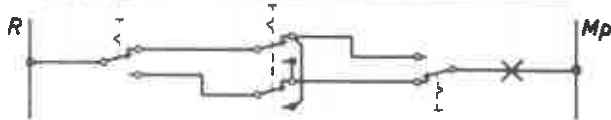
مدار اتصال صلیبی
 نقشه سیم کشی



مدار اتصال موثر

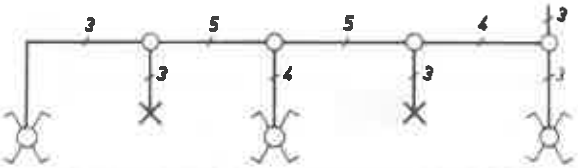


نقشه مسیر جریان

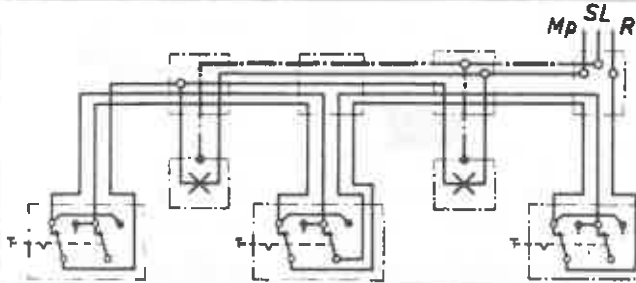


مدار اتصال صلیبی فقط دارای
 کلید صلیبی

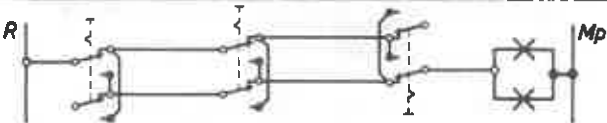
نقشه سیم کشی



مدار اتصال موثر

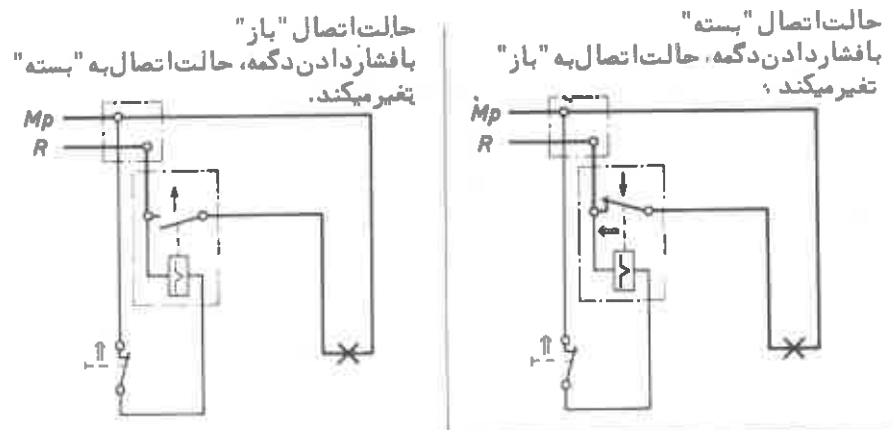


نقشه مسیر جریان

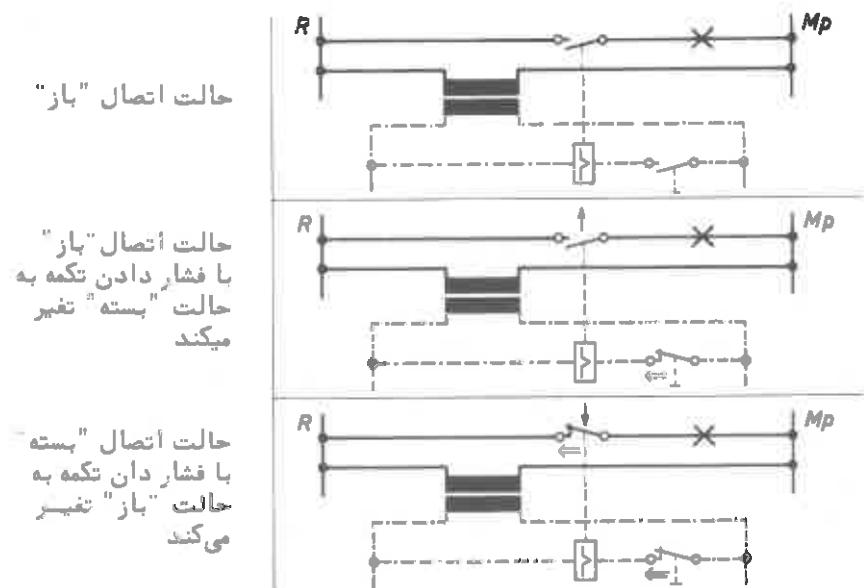


یک کلید مغناطیسی حالت اتصال را با هر جهش شدت جریان تغییر می‌دهد (بسته - باز) این نیروی محرکه کوتاه (جهش شدت جریان) بوسیله یک تکه فشاری تولید می‌شود. برای بدست آوردن ولتاژ محرک می‌توان از ولتاژ شبکه برق شهر و یا از "ولتاژ کم" نمود برد.

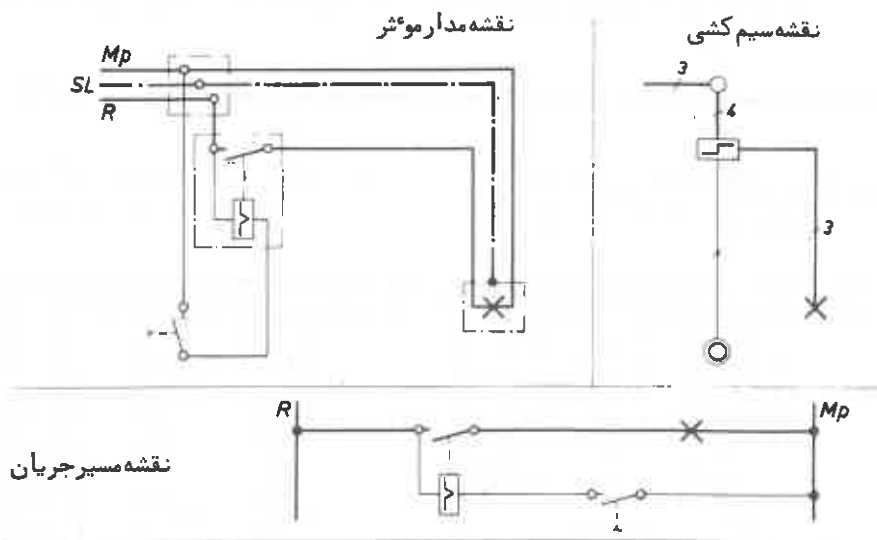
حالت‌های اتصال در نقشه اتصال مؤثر (ولتاژ هدایت = ولتاژ شبکه)



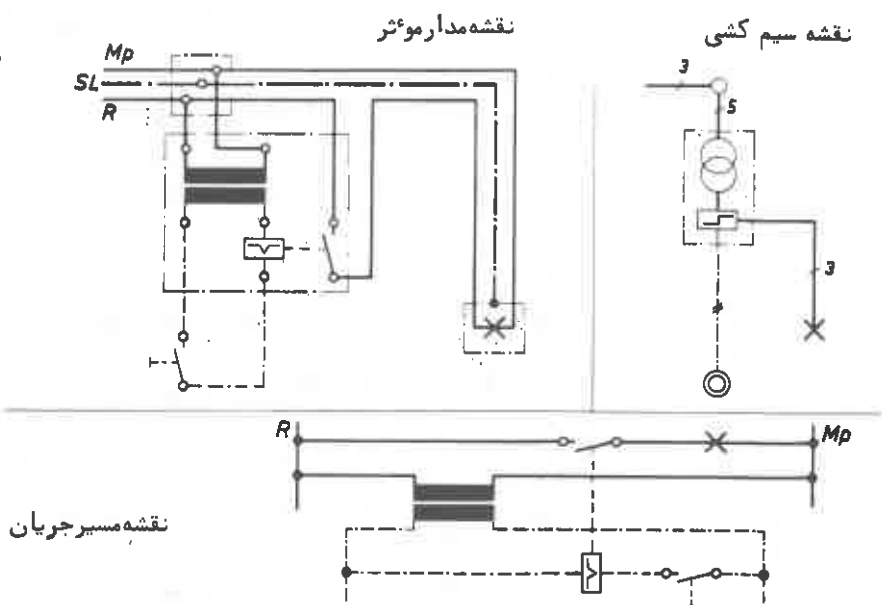
حالت‌های اتصال در نقشه مسیر جریان (ولتاژ هدایت = ولتاژ کم)



۱ - ولتاژ هدایت = ولتاژ شبکه

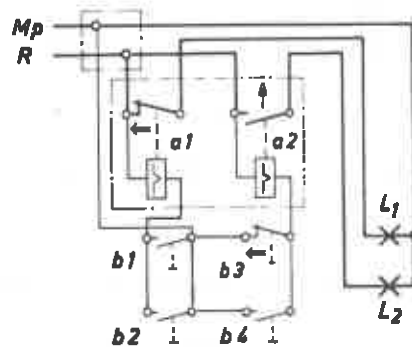


۲ - ولتاژ هدایت = "ولتاژ کم"

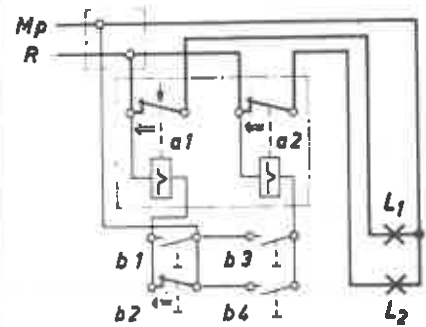


از دو نقطه می توان دو دسته دستگاه را به دلخواه تکی و یا گروهی با هم اتصال داد .

با فشار دادن تکه b3 حالت اتصال کلید a2 از "باز" به "بسته" تغییر میکند .

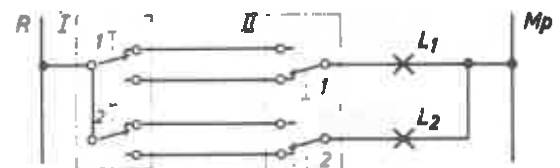


با فشار دادن تکه b2 حالت اتصال کلید a1 از "بسته" به "باز" تغییر میکند .

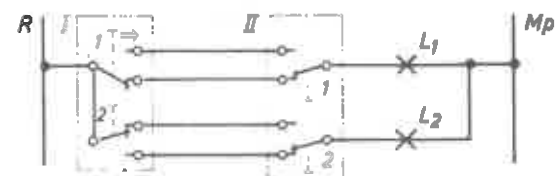


حالت های اتصال در نقشه مسیر جریان با کلیدها

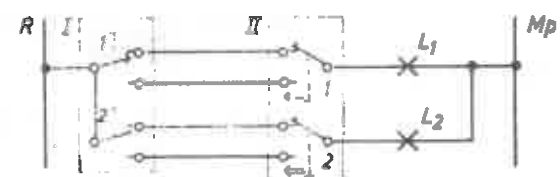
"باز"



با فشار داده کلید I.1 حالت "بسته" میشود

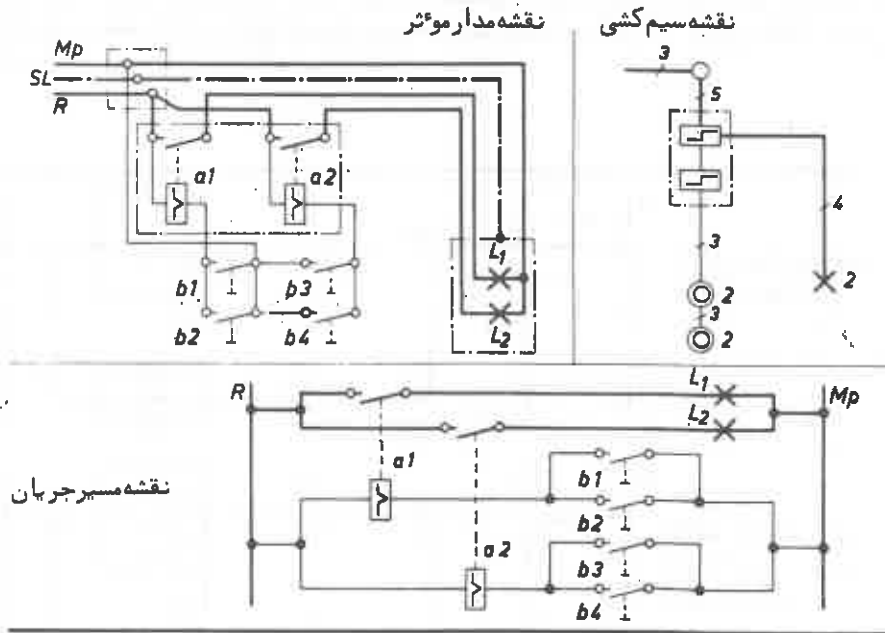


با فشار دادن کلید II.1 و II.2 حالت I.2 و L2 "بسته" میشود

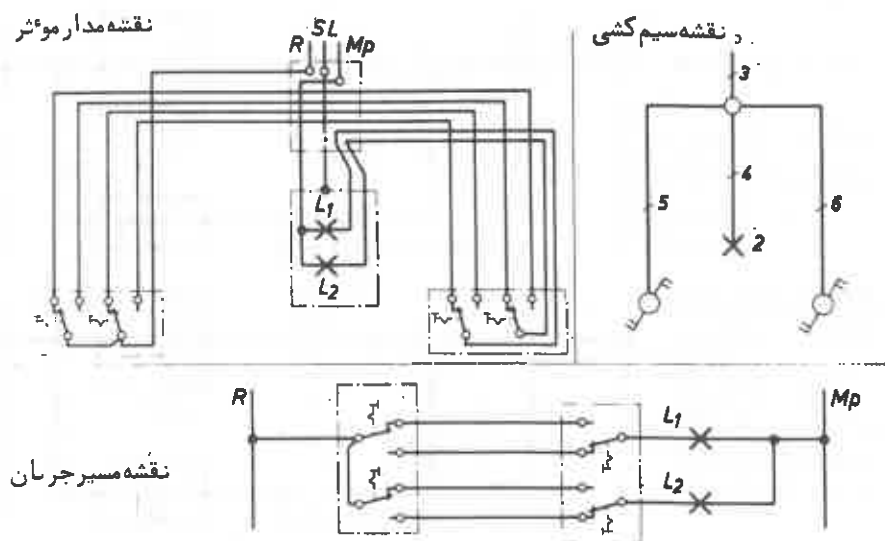


۲ - مدارهای روشنائی
 ۲۰۶۰۲ - اتصال تبدیل سری

۱ - با کلید جهش جریان

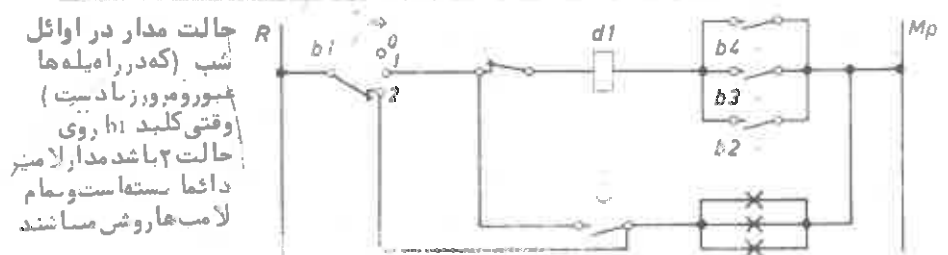
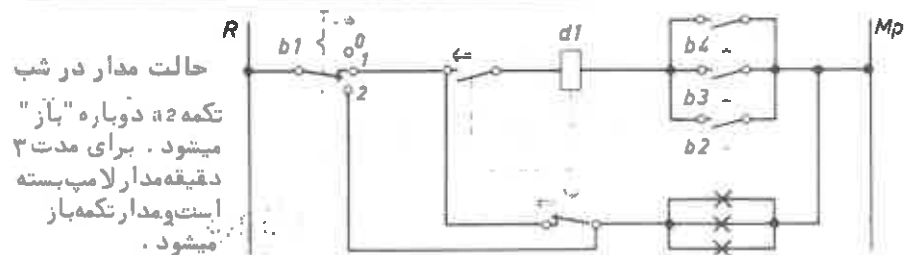
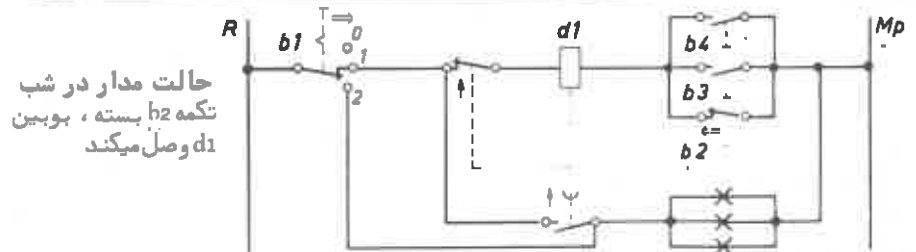
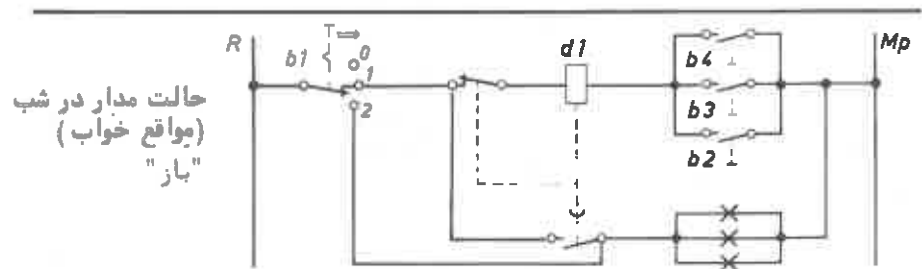


۲ - با کلید برگشت



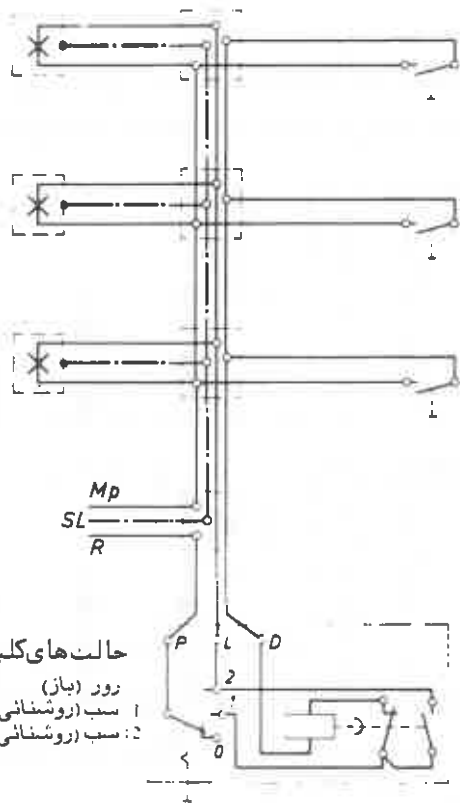
۳ مدارهای روشنایی
 ۱۰۷۰۲ - روشنایی خودکار راه پله‌ها (حالت‌های اتصال)

دستگاه خودکار راه پله‌ها بنام "رله" به وسیله یک ضربه شدت جریان شروع بکار می‌کند. به وسیله یک سیستم تاخیری تمام لامپها روشن میشوند و بعد از یک زمان (قابل تنظیم) معین دوباره خود بخود لامپها خاموش می‌شوند.

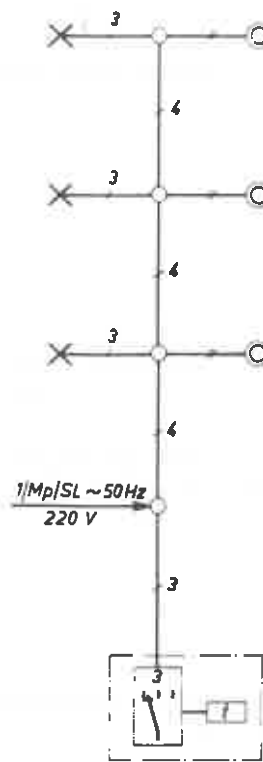


۲ - مدارهای روشنایی
 ۲۰۷۰۲ - روشنایی خودکار راه پله‌ها

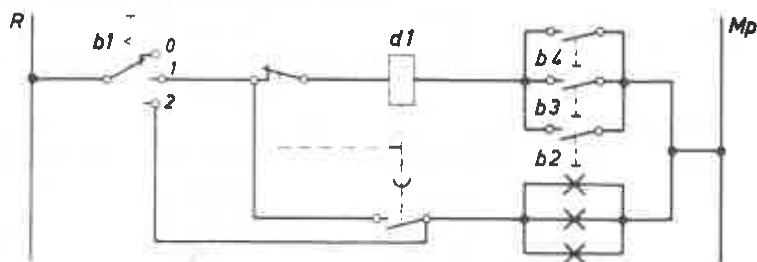
نقشه مدار موثر



نقشه سیم‌کشی

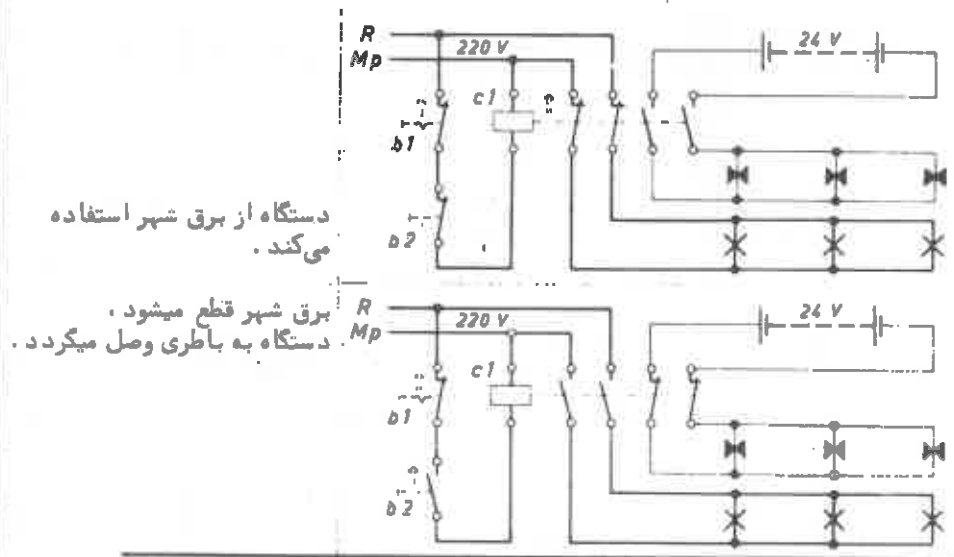


نقشه مسیر جریان



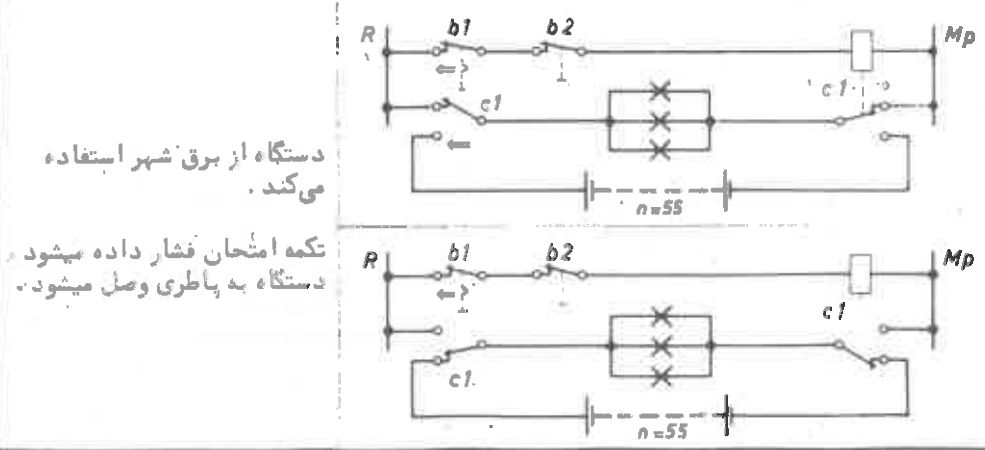
در مواقع خاموشی (از کار افتادن برق شهر) لامپها بوسیله کلید c1 خود به خود به یک منبع برق دیگری که برای این گونه مواقع در نظر گرفته نده وصل میشود. به وسیله تکمه امتحان h2 می توان این دستگاه را امتحان کرد که آیا کار می کند یا نه.

حالت های اتصال دستگاه ولتاژ ضعیف در نقشه موثر



دستگاه از برق شهر استفاده می کند.
 برق شهر قطع میشود. دستگاه به باطری وصل میگردد.

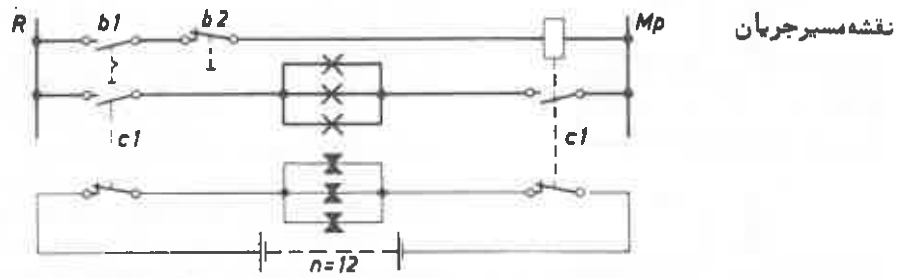
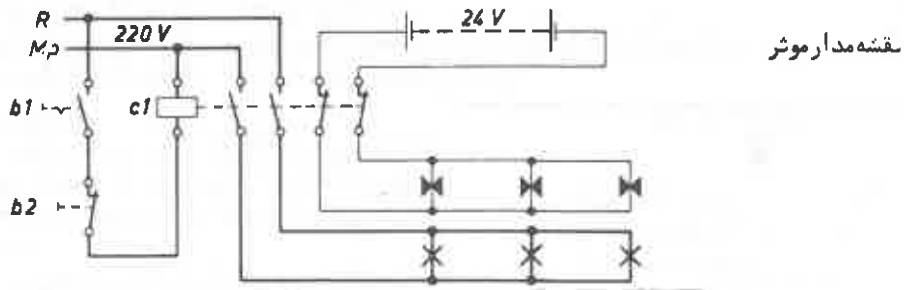
حالت های اتصال دستگاه فشار قوی در نقشه مسیر جریان



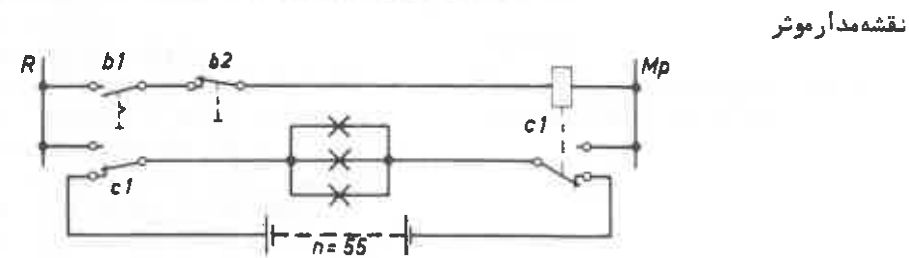
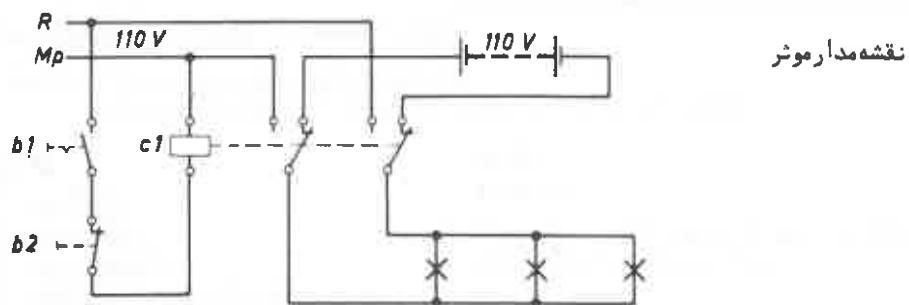
دستگاه از برق شهر استفاده می کند.
 تکمه امتحان فشار داده میشود. دستگاه به باطری وصل میشود.

۲ - مدارهای روشنایی
 ۲۰۸۰۲ - دستگاه روشنایی اضطراری

روشنایی اضطراری برای ولتاژ ضعیف



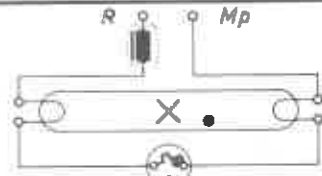
روشنایی اضطراری برای برق شهر



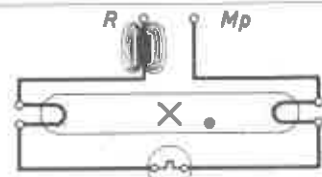
۴ - مدارهای روشنایی
 ۱۰۹۰۲ - لامپ با مواد نورانی (طرز کار و شماره گذاری)

این لامپها محتوی بخار جیوه با فشار کم میباشند که قسمت زیاد تشعشع ماوراء بنفش مواد نورانی به نور قابل رویت تبدیل می شوند .
 برای اینکه بعزل مختلف نور در این لامپها بازی نکند (نوسانات ناخوش آیند نور) در دستگاه های بزرگ این لامپها را به برق سه فاز وصل می کنند .

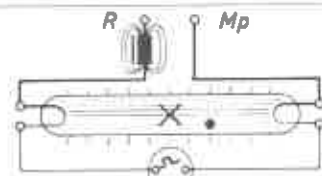
طرز کار لامپ



۱. بعد از بستن مدار ، اول یک جریان بسیار کم برقرار است ، که این جریان در استارتر تولید جرقه و در نتیجه باعث گرم شدن "بی متال" میگردد .



۲. "بی متال" پس از گرم شدن استارتر را اتصال کوتاه می کند . حالا شدت جریانی مساوی با تقریباً یک و نیم برابر جریان لامپ می باشد که این جریان در بوبین R یک میدان مغناطیسی بسیار قوی تولید می کند و هم زمان با آن سیم داخل لامپ سرخ میگردد .



۳. "بی متال" دیگر گرم نمیشود و مدار پائین را دوباره باز میکند . میدان مغناطیسی قوی در داخل بوبین در یک لحظه از بین میرود . با این عمل در بوبین یک جهش ولتاژ به قدرت ۸۰۰ ولت تولید میشود که این باعث عمل کرد لامپ شده و لامپ روشن می گردد . بوبین حالا فقط بعنوان مقاومت قبلی کار میکند و جریان مدار را نیز محدود میسازد .

علائم مشخصی کننده لامپها (بر حسب اسام)

L ۶۵ وات : لامپ به فرم لوله و بقدرت ۶۵ وات

R : طبقه منعکس کنند ، U : به فرم خم دار ، و C : به شکل حلقه

مثال

L 40 W/30 R

لامپ به فرم لوله ، بتوان ۴۰ وات ، با طبقه منعکس کننده ، رنگ نور "گرم"

L 65 W/25 U

لامپ خم دار ، بتوان ۶۵ وات ، رنگ نور سفید بین المللی (یونیورسال)

نور رنگی

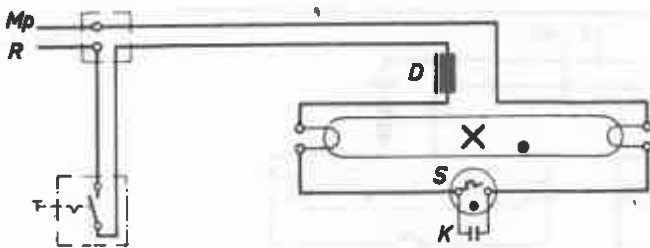
- ۱۵ . نور آفتاب
- ۲۰ . سفید روشن
- ۲۱ . سفید دولوکس
- ۲۲ . سفید دولوکس زد (دوطبقه)
- ۲۵ . سفید بین المللی (یونیورسال)
- ۳۰ . رنگ گرم
- ۳۱ . رنگ گرم دولوکس
- ۳۲ . رنگ گرم دولوکس زد (دوطبقه)
- ۳۵ . "بلالوکس" (رنگ گرم)
- ۶۱ - ۶۴ . لامپهای رنگی .
- قرمز ، زرد ، سبز روشن ، آبی روشن
- ۷۰ . برای فتوکپی (نیمه شفاف)
- ۷۲ . برای فتوکپی (کاغذ)
- ۷۳ . برای تحریک فلورسانس

۲ - مدارهای روشنایی
 ۲۰۹۰۲ - لامپ با مواد نورانی

نقشه مدار موثر

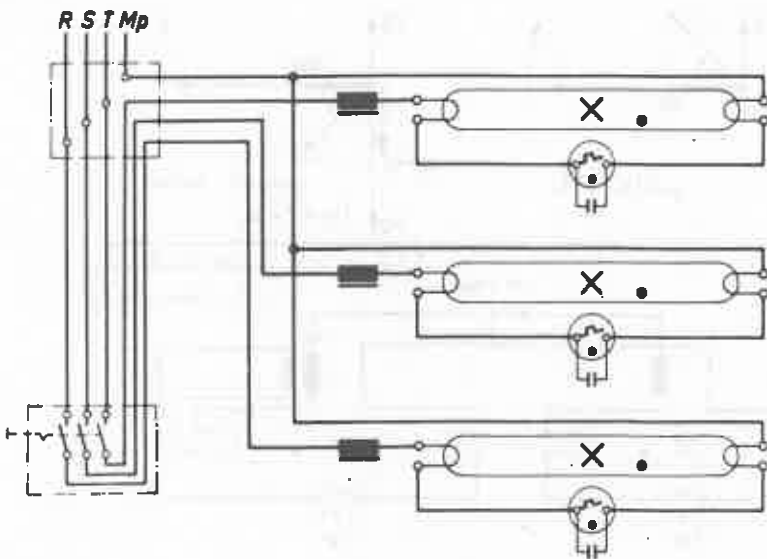
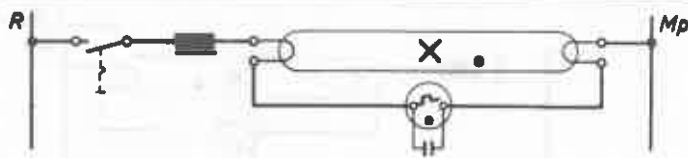


نقشه مسیر جریان



D بوبین
 S راه انداز یا استارت
 K خازن ضد پارازیت

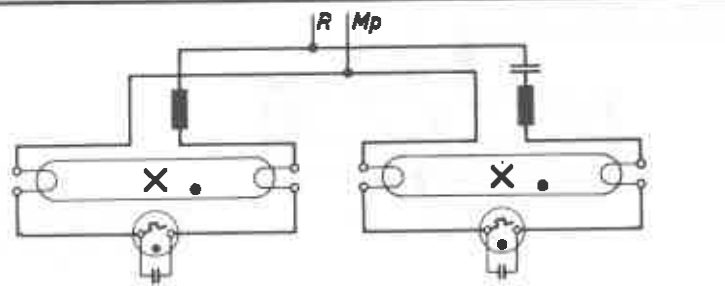
نقشه مدار موثر



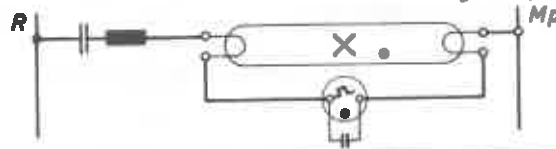
۲ - مدارهای روشنایی
 ۱۰۱۰۲ - مدار "دوو"

جلو یک لامپ یک دستگاه انداکتیو (L) و جلو لامپ دیگر یک دستگاه کاپاسیتیو (C) بسته شده است (بوهین و خازن سری بسته شده اند). در نتیجه یک فاکتور توان به مقدار یک حاصل می شود. به موازات آن این حسن را نیز دارد که از اختلاف فاز متقابل شدت جریان که می توانست باعث بازی نور شود جلوگیری به عمل می آید.

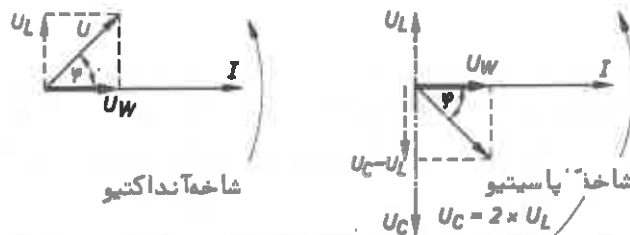
مدار موثر



نقشه مسیر جریان شاخه کاپاسیتیو

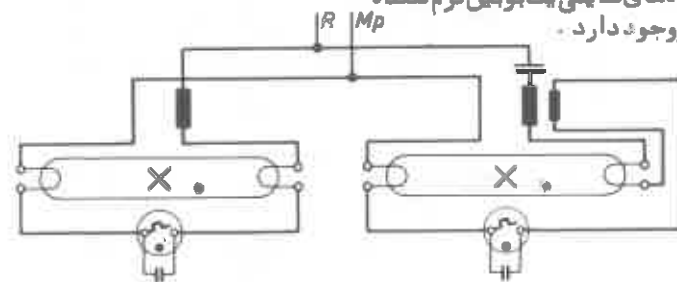


دیگرام بردارها



مدار موثر

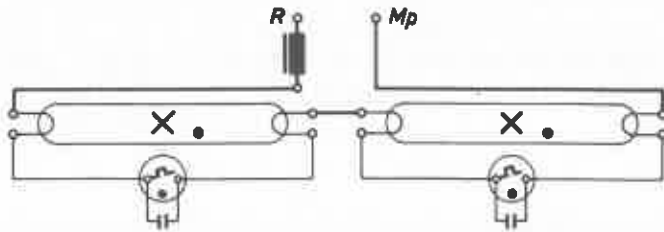
در دستگاه های قدیمی یک بوهین گرم کننده اولیه نیز وجود دارد.



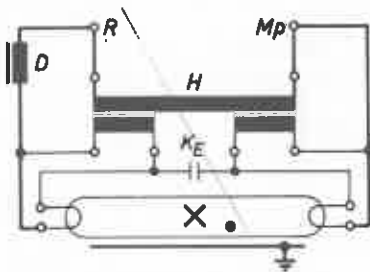
۲ - مدارهای روشنایی
 ۲۰۱۰۲ - مدار تاندم با مدارهای بدون استارت

مدار تاندم (مدار سری)

برای دو لامپ هر یک به توان ۲۰ وات می‌توان از یک دستگاه اصلی مشترک به توان ۴۰ وات استفاده کرد.



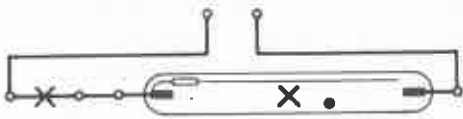
مدار بدون استارتر با جریان متناوب



بعد از این که الکترودها به وسیله یک مبدل خوب گرم می‌شوند، لامپ خود به خود و فوراً روشن می‌گردد. ولی با وجود این برای روشن کردن لامپ باید از یک نوار فلزی به پهنای حداقل ۱۵ میلی‌متر که فاصله آن از لامپ حداکثر ۲۵ میلی‌متر و خود این نوار بزمین متصل است سود برد.

D بوبین
 H ترانس گرما
 Ke خازن ضد پارازیت

مدار بدون استارتر با جریان مستقیم



در لامپ‌های با اکترودهای سرد میله‌ای روشن کردن لامپ به کمک یک رشته سیم با مقاومت زیاد انجام می‌گردد. این سیم در داخل لامپ قرار دارد.

به وسیله یک بوبین که جلوی لامپ وصل شده است می‌توان برای این لامپ با حساب نشکن از از جریان متناوب نیز استفاده کرد.

خازن‌های خنثی کننده برای لامپ‌های با مواد نورانی (۲۲۰ ولت)

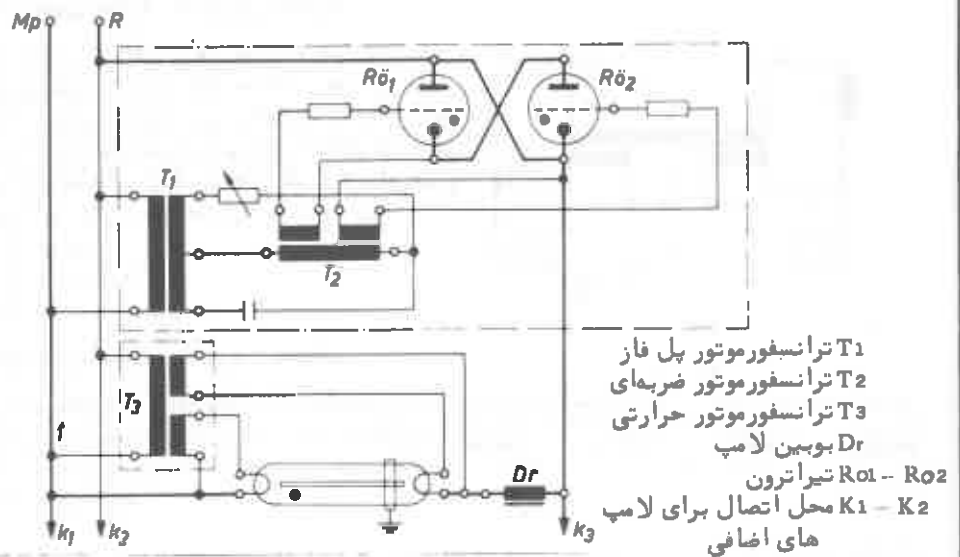
	خنثی کننده موازی	خنثی کننده سری
L 20 W	5 μ F	3 μ F
L 32 W/C	4,5 μ F	3,6 μ F
L 40 W/1 m	6 μ F	4,6 μ F
L 40 W/1,3 m	4,5 μ F	3,75 μ F
L 40 W/U	4,5 μ F	3,75 μ F
L 40 W/C	4,5 μ F	3,75 μ F
L 65 W	7 μ F	5,9 μ F
L 65/U	7 μ F	5,9 μ F

۲ - مدارهای روشنایی
 ۱۰۱۱۰۲ - تنظیم شدت نور لامپهای مواد نورانی

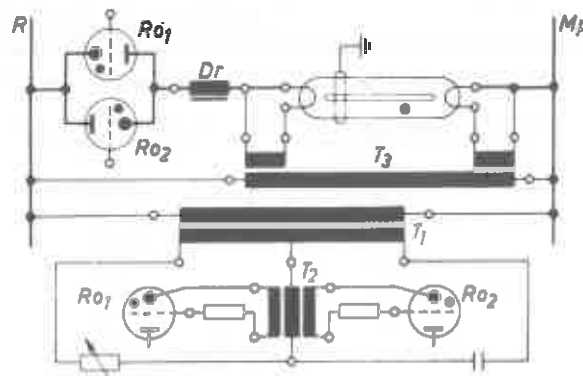
شدت نور لامپ مواد نورانی را برخلاف لامپهای معمولی نمی‌توان بوسیله یک مقاومت و یا یک مبدل قابل تنظیم کم و زیاد کرد.

به علت این که برای روشن کردن به ولتاژ زیاد احتیاج است باید برای هدایت، از ولتاژ پالسی شکل استفاده کرد که دامنه آن ثابت بوده ولی طول موج آن قابل تغییر است. در اینجا میتوان از دو "تیراترون" که موازی و مخالف بهم وصل شده باشند و بوسیله یک پل فاز هدایت میشوند استفاده نمود. لامپها باید برای کمک به روشن کردن از یک توری فلزی که سوراخهای نور آن تنگ باشد و به زمین متصل گردد استفاده کرد.

مدار موثر (نقشه‌طرزکار)



مدار مسبرجریان

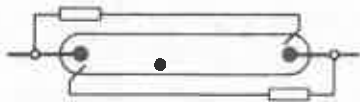


۲ - مدارهای روشنایی
 ۲۰۱۱۰۲ - لامپ بخار جیوه پر فشار، لامپ بخار سدیم

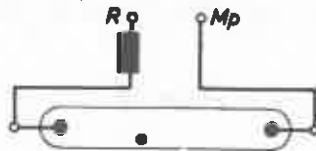
لامپ محتوی بخار جیوه با فشار زیاد

به وسیله الکترودهای کمکی لامپ روشن می شود. برای محدود کردن جریان از یک بوبین استفاده می گردد.

اتصال داخلی



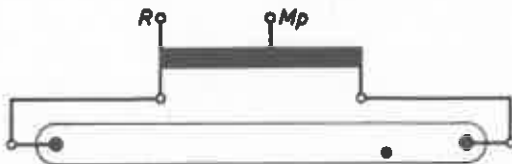
اتصال خارجی



در لامپ با ترکیب نورها یک رشته "ولفرام" وجود دارد که این رشته در داخل لامپ کار گذاشته شده است.

لامپ بخار سدیم

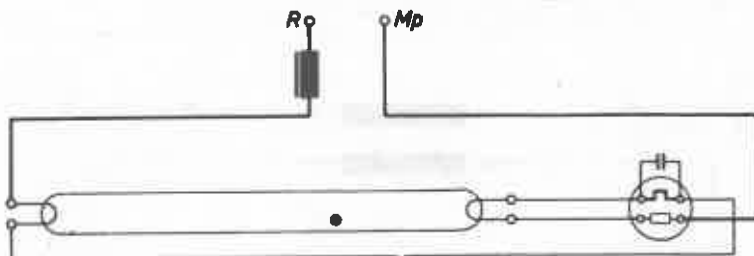
مدار با مبدل تنظیم نور



مبدل تنظیم نور، ولتار لازم برای روشن کردن لامپ را تولید میکند و بعد از روشن شدن برای محدود کردن جریان بکار می رود.

توجه. مبدل این دستگاه از نوع ترانسفورماتور صرفه ای می باشد.

مدار با بوبین محدود کننده و استارتر



استارتر تعیین کننده مدت گرمای اولیه دو الکترودها می باشد.
 این مدار فقط برای لامپ ۲۲۰ ولت است.

۴ - مدارهای روشنایی
 ۱۰۱۲۰۲ - لامپ لوله‌ای روشنایی با ولتاژ زیاد (حالت‌های اتصال و مقادیر مختلف)

لامپ‌های لوله‌ای روشنایی بوسیله ولتاژ زیاد کار میکنند و محتوی گازهای نادر و با بخار جیوه میباشند. این لامپها با رنگهای مختلف اکثرا برای تبلیغات به کار می‌روند. لامپ‌های لوله‌ای روشنایی مواد نورانی را با انداختن لوله شیشه‌ای در داخل محلول مواد نورانی درست میکنند. این نوع لامپها را به رنگ سفید برای روشنایی اماکن نیز به کار می‌برند.

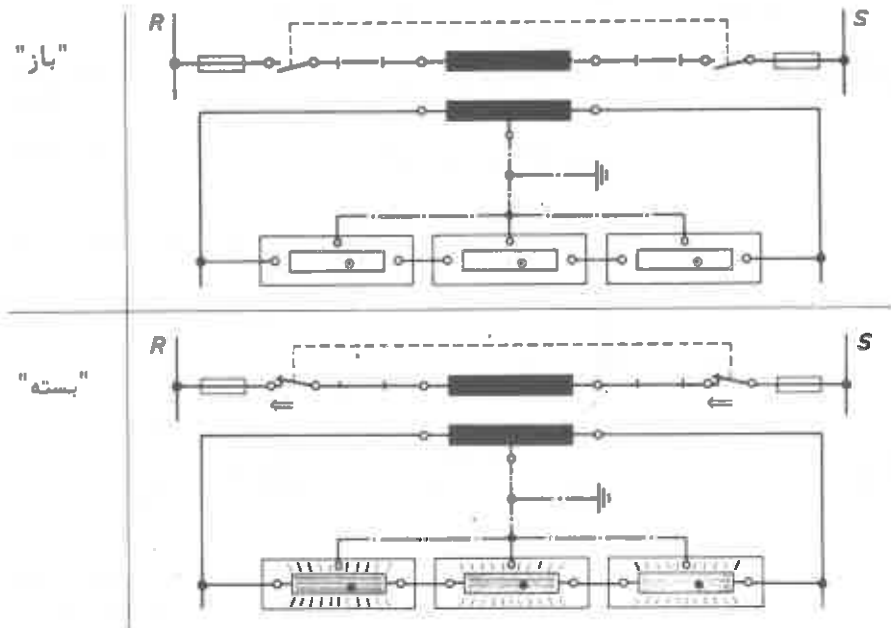
این دو نوع لامپ را با مبدل ولتاژ زیاد سری می‌بندند. این ولتاژ برحسب ۱۲۸ و ۱۵۰ وی دی (ولتاژ ثانوی) تا ۷۰۰ کیلو ولت برای اتصال به زمین یک طرفه و ۱۵ کیلو ولت برای اتصال به زمین میانی می‌باشد.

لامپ‌های لوله‌ای روشنایی با قطرهای ۱۰، ۱۳، ۱۷، ۲۲ و ۲۸ میلی‌متر وجود دارند و شدت جریان آنها تا ۱۲۰ میلی‌آمپر نیز می‌باشد.

لامپ‌های لوله‌ای روشنایی با مواد نورانی برای اماکن به قطرهای ۲۲، ۲۸ و ۳۵ میلی‌متر و شدت جریان در حال کار تا ۴۰۰ میلی‌آمپر نیز وجود دارد.

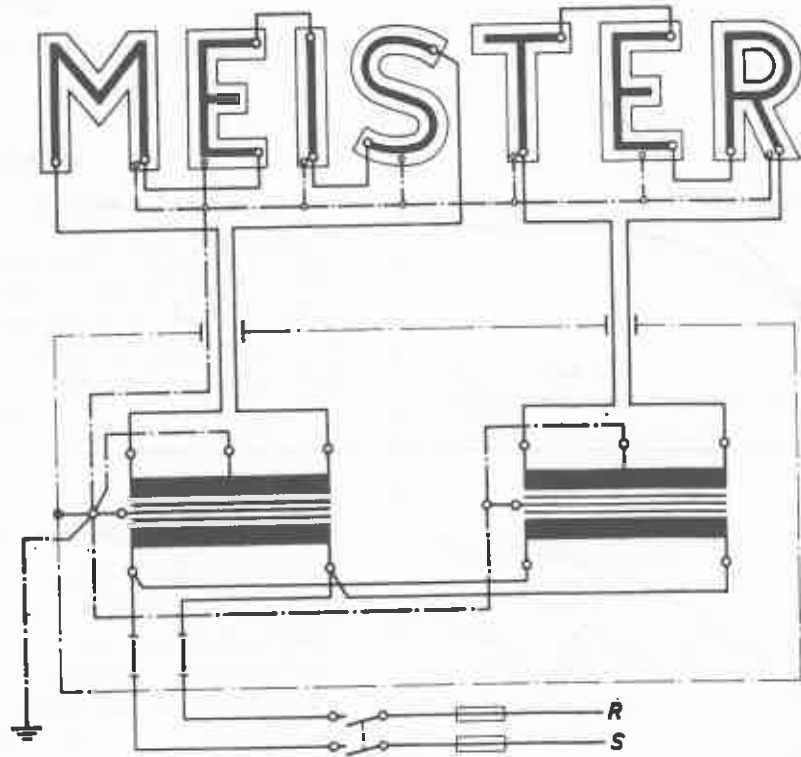
ولتاژ در حال کار از ۳۰۰ ولت تا ۱۰۰۰ ولت برای هر یک متر طول می‌باشد. هر جفت اکتزود ۳۰۰ ولت برق لازم دارد.

حالت‌های اتصال در مدار مسیر جریان آن

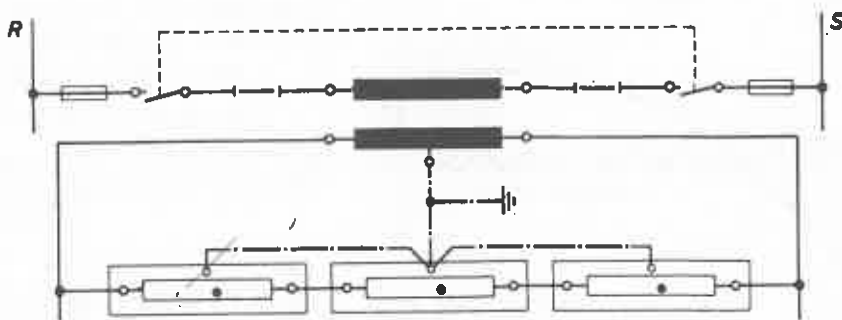


۲ - مدارهای روشنایی
 ۲۰۱۲۰۲ - لامپ لوله‌ای روشنایی با ولتاژ زیاد

مدار موثر



مدار مسیر جریان



۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
۱۰۱۰۳ - تنظیم حرارت

ازدیاد درجه حرارت بدون تنظیم

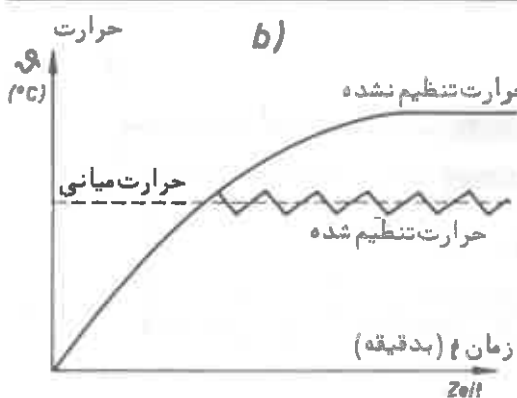
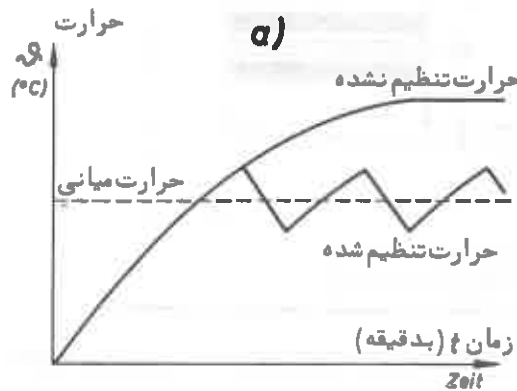
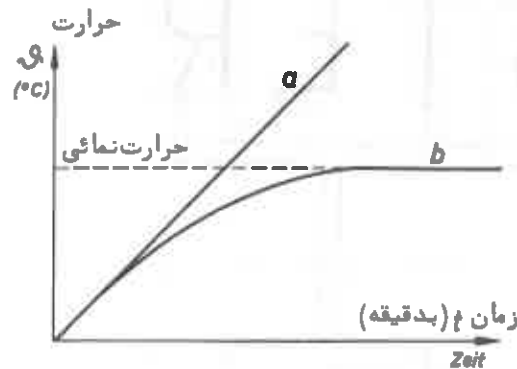
منحنی A

ازدیاد درجه حرارت از نظر تئوری

منحنی ب

ازدیاد درجه حرارت عملی

چون دستگاه دارای حرارت موثر و حرارت تلف شده می‌باشد، باید درجه حرارت به یک نقطه نهایی برسد که در آنجا مقدار حرارت تولید شده و مقدار حرارت مصرفی مساوی شوند.



حرارت تنظیم شده

برای این کار دستگاه حرارتی، به وسیله دستگاه تنظیم، روشن و خاموش میشود. چون سیم‌های گرم کننده همیشه درجه حرارت بیشتری دارند تا بدنه را گرم کنند (مثلاً بدنه اجاق برقی)، درجه حرارت بدنه بعد از خاموش کردن دستگاه هنوز تا مدتی بالا می‌رود، و پس از مدت معین درجه حرارت بدنه پائین می‌آید و شروع به سرد شدن میکند. وقتی حالا دستگاه روشن شود هنوز درجه حرارت بدنه دستگاه پائین می‌رود تا سیم‌های گرم کننده دوباره به حرارت مورد نظر برسند.

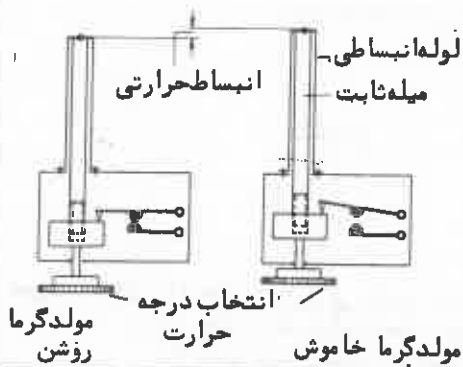
A. تنظیم درجه حرارت کلی وقتی دستگاه تنظیم کننده حساس نباشد، تغییرات درجه حرارت زیاد خواهد بود.

B. تنظیم درجه حرارت جزئی و اگر دستگاه تنظیم کننده حساس باشد تغییرات درجه حرارت بسیار کم خواهد بود.

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۱۰۳ - دستگاه‌های تنظیم کننده حرارت

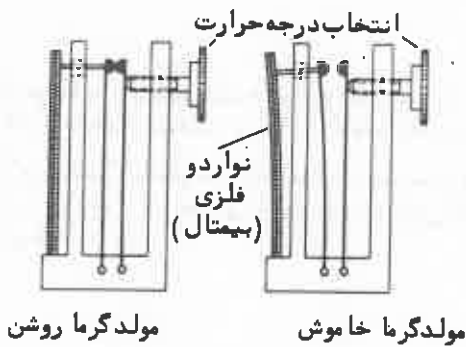
دستگاه تنظیم کننده حرارت با لوله انبساطی

یک میله که طولش با تغییرات حرارت تقریباً ثابت می‌ماند در داخل لوله مسی و یا برنجی محکم شده. لوله وقتی بر اثر حرارت منبسط می‌شود و بر خلاف آن میله داخلی طولش ثابت می‌ماند باعث باز شدن مدار می‌گردد. به وسیله یک پیچ می‌توان حرارت دلخواه را تنظیم کرد.



دستگاه تنظیم حرارت با نوار "دوفلزی" (بیمتال)

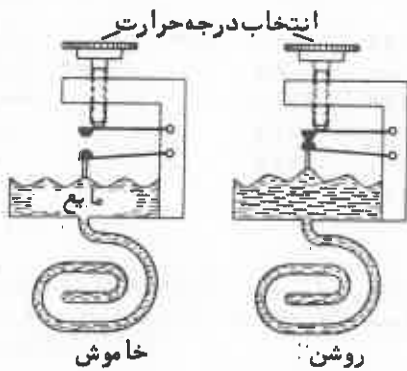
دو فلزی با بی‌میتال از دو نوار فلزی با ضریب انبساط‌های مختلف که بهم محکم چسبیده‌اند تشکیل شده است. در اثر حرارت بیمتال کج شده و تماس الکتریکی را قطع می‌کند. این نوع دستگاه تنظیم معمولاً در اطو برقی و اجاق برقی بکار می‌رود.

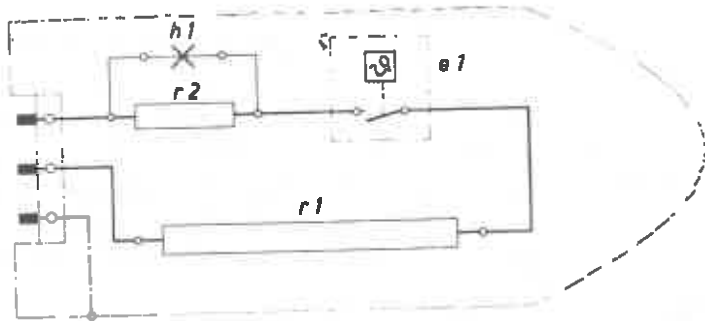


تنظیم حرارت به وسیله طرف انبساطی

ظرفی است محتوی مایع که درب آن از یک جنس قابل انعطاف درست شده. به وسیله حرارت حجم مایع زیاد شده و می‌توان با آن یک سیستم مدار الکتریکی را بست.

از این نوع تنظیم حرارتی اکثراً در یخچال‌ها و ماشین‌های رختشویی استفاده می‌گردد.





صورت اتصال: $r1$ مقاومت حرارتی تقریباً ۱۰۰۰ وات
 $r2$ مقاومت کم برای اتصال اولیه
 $h1$ لامپ کنترل تقریباً ۴ ولت
 $e1$ ترموستات

ترموستات (تنظیم کننده دوفلزی یا بیمتال) تمام انرژی حرارتی را هدایت میکند و حرارتی را که به دلخواه انتخاب شده است ثابت نگه میدارد.
 لامپ کنترل با مقاومت اولیه بسته شده و در حالت روشن بودن ۴ ولت از نیروی کلی روی آن می‌افتد. در مواقعی که مقاومت حرارتی کار می‌کند یعنی مدار بسته است لامپ هم روشن می‌شود.

تنظیم کننده



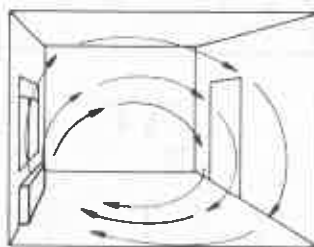
حرارت‌ها	تقریباً	درجه سلسیوس
پارلین	۶۰	۸۵
پشم مصنوعی	۸۵	۱۱۰
پشم	۱۱۰	۱۳۵
پنبه	۱۳۵	۱۷۵
پاره‌ها	۱۷۵	۲۰۰
	۲۰۰	۲۳۰

نزد اطوهائی که با بخار کار میکنند زیر روپوش، یک منبع آب وجود دارد. آب قطره قطره روی یک ورقه داغ که روی کف اطو قرار دارد می‌چکد و بخار حاصل از آن به وسیله سوراخ‌هایی به زیر اطو هدایت می‌شود.

هدایت گرما در اتاق‌ها را به‌طور زیر می‌توان انجام داد:

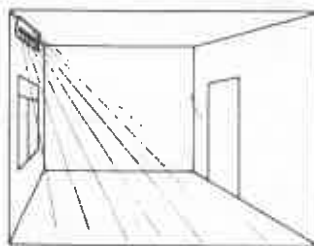
جابجایی

هوای گرم شده به‌وسیله بخاری منبسط شده و بالا می‌رود و بجای آن هوای سرد می‌آید و گرم می‌شود و دوباره به بالا می‌رود و به‌این ترتیب یک جریان هوای گرم در داخل اتاق به‌وجود می‌آید. نوع بخاری بر حسب اندازه اتاق از ۴۰ تا ۸۰ وات برای هر متر مکعب فضا تعیین می‌گردد.

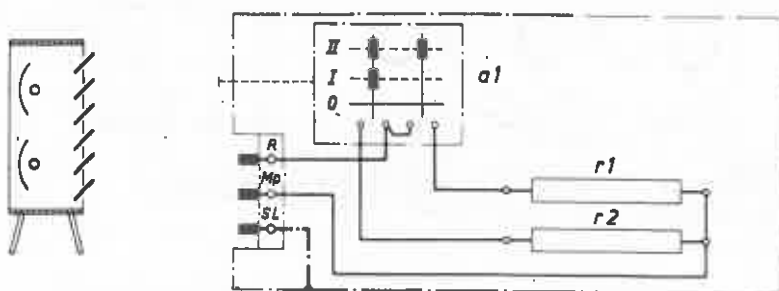


تابش

فقط اشیائی گرم می‌شوند که به‌وسیله این نوع بخاری‌ها اشعه گرمائی به آنها تابیده بشود (اشیاء سیاه بیشتر و اشیاء سفید کمتر گرم می‌شوند). برای گرم کردن هر متر مربع مساحت ۱۰۰ تا ۱۵۰ وات لازم است.



بخاری ترکیبی برای حرارت جابجائی و تابشی

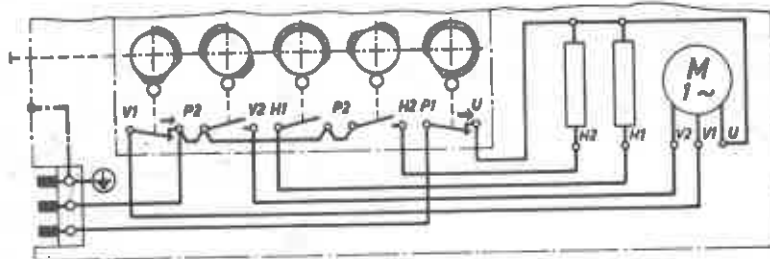
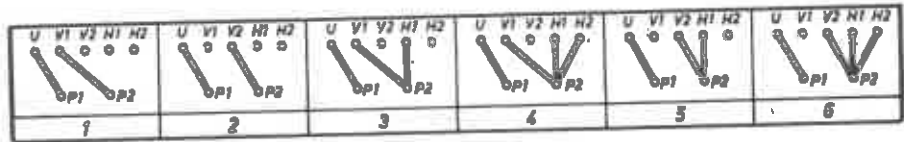


ترتیب اتصال: کلید a1
میله‌های حرارتی r2, r1

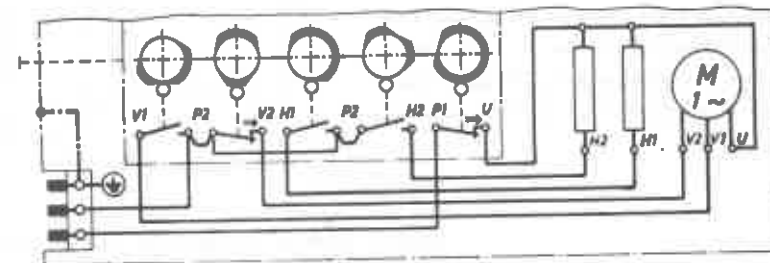
در حالتی که ورقه‌های قابل حرکت افقی قرار دارند بخاری بر اساس تابشی کار می‌کند و وقتیکه این ورقه‌ها عمودی قرار گیرند به‌وسیله مقاومت‌های حرارتی گرم شده و حرارت را به هوای اتاق هدایت می‌کنند.

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۱۰۳۰۳ - بخاری پنکه‌دار (حالت‌های اتصال)

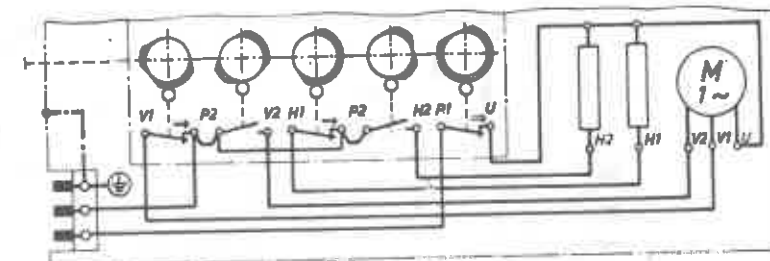
اتصال‌های مختلف



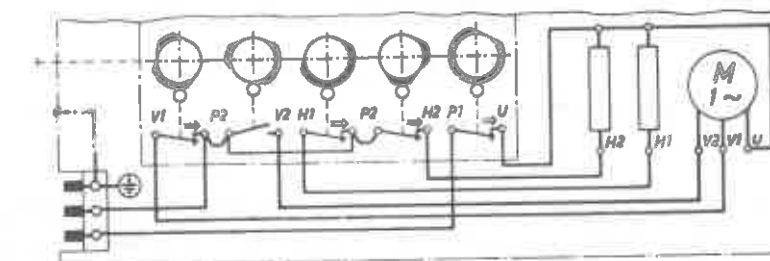
مرحله ۱



مرحله ۲



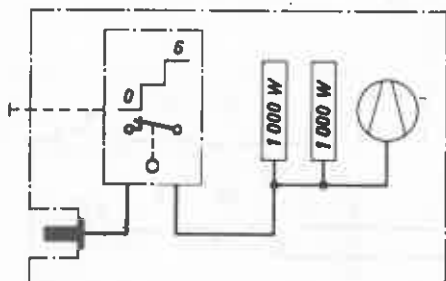
مرحله ۳



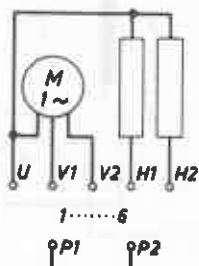
مرحله ۴

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
۲۰۳۰۳ - بخاری پنکه‌دار

نمایش کل دستگاه



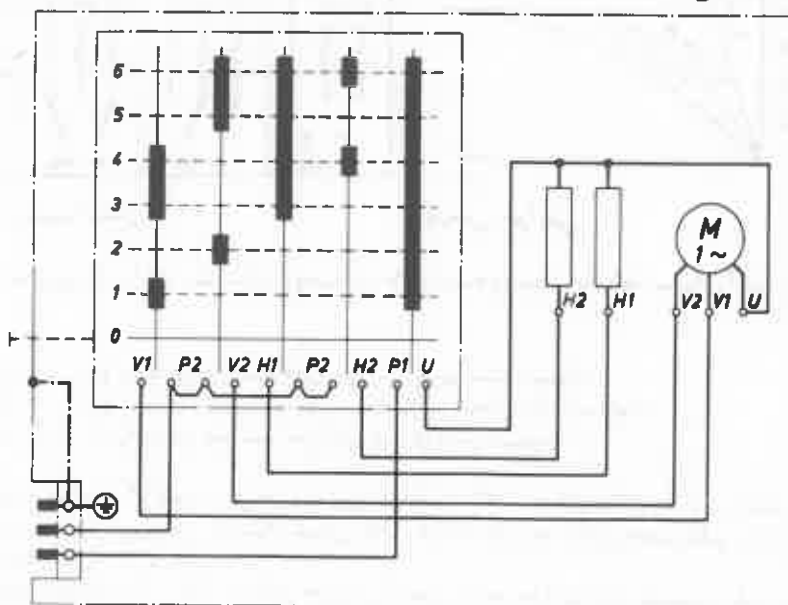
سیم‌های اتصال



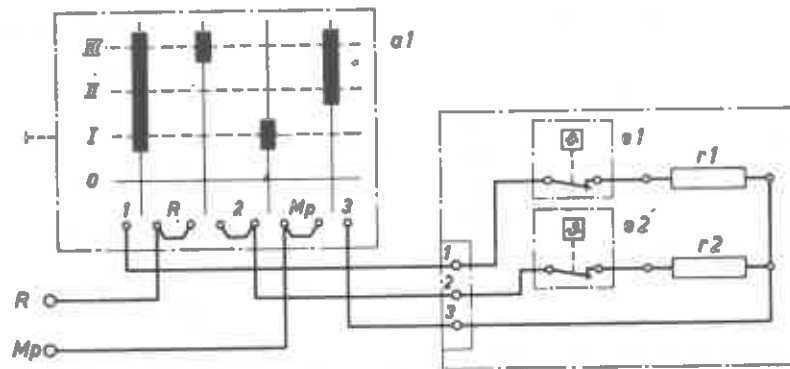
موتور پنکه به دو نوع دور در دقیقه قابل تنظیم است. مقاومت‌های بخاری نیز دارای دو درجه میباشند. رویهم رفته به شش حالت مختلف زیر قابل تنظیم است.

درجه پنکه	درجه هوای مقاومت‌ها	درجه پنکه	درجه گرمای مقاومت‌ها
۱ دور کم	خاموش	۴ دور کم	۲
۲ دور زیاد	خاموش	۵ دور زیاد	۱
۳ دور کم	۱	۶ دور زیاد	۲

مدار اتصال داخلی با هفت حالت مختلف کلید

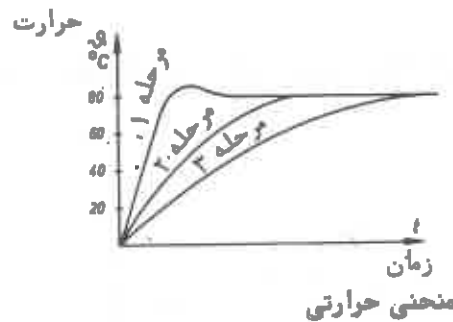


۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی .
۱۰۴۰۳ - تشک برقی

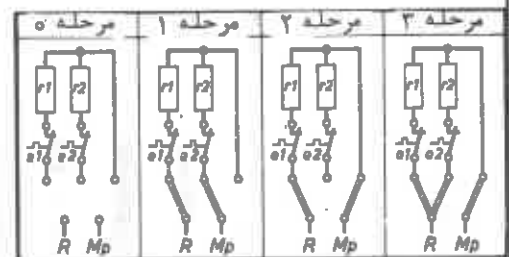


ترتیب اتصال‌ها: به کلید گردان دنده‌ای

- r1 سیم حرارتی ۲۲۰ ولت، ۳۰ وات، ۱۶۰۰ اهم
- r2 سیم حرارتی ۲۰۰ ولت، ۳۰ وات، ۱۶۰۰ اهم
- e1 تنظیم کننده حرارتی ایمنی برای ۸۰ درجه سلسیوس
- e2 تنظیم کننده حرارتی ایمنی برای ۸۰ درجه سلسیوس



منحنی حرارتی



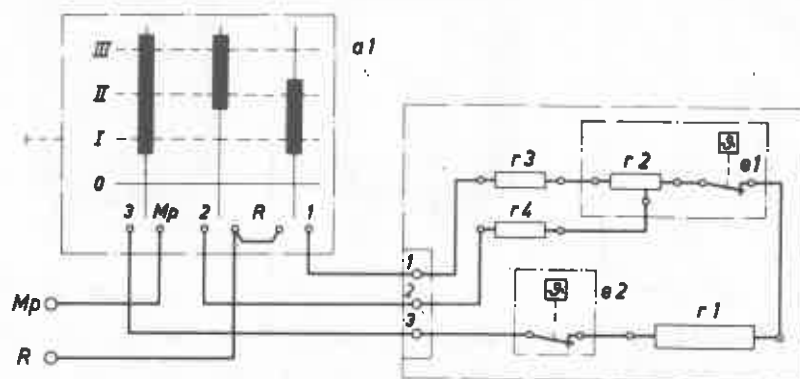
ترتیب اتصال‌ها

دو سیم حرارتی که داخل یک تشک دوخته شده‌اند به سه وضعیت مختلف می‌توان آنها را اتصال داد:

- مرحله ۱ . ۱۵ وات هر دو سیم‌های حرارتی سری بسته میشوند .
- مرحله ۲ . ۳۰ وات یک سیم حرارتی به تنهایی اتصال داده میشود .
- مرحله ۳ . ۶۰ وات هر دو سیم حرارتی موازی وصل میشوند .

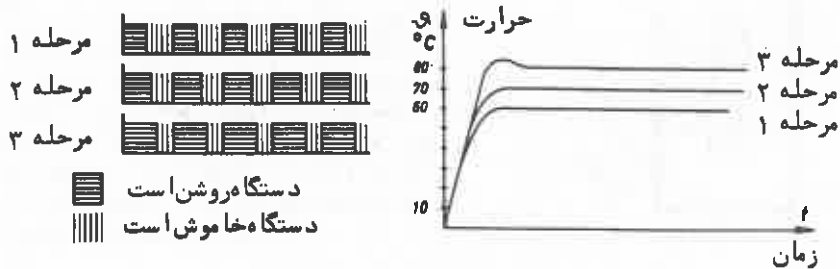
وقتی مصرف حرارت کم شود، در هر وضعیتی که کلید باشد مستقل از آن حرارت تشک بر روی ۸۰ درجه سلسیوس می‌ماند . منتها رسیدن به آن درجه حرارت برای وضعیت‌های مختلف کلید زمانهای متفاوتی را لازم دارد .
بوسیله قطع و وصل کردن کلید تنظیم حرارتی ایمنی درجه حرارت ۸۰ سلسیوس ثابت می‌ماند .
وضعیت ۳ فقط برای موقع روشن کردن استفاده می‌شود . ولی پس از گرم شدن تشک کلید را بر حسب مصرف حرارت روی وضعیت ۱ یا ۲ باید گذاشت .

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
۲۰۴۰۲ - تشک برقی با تنظیم حرارت



ترتیب اتصال‌ها: a1 کلید دورانی دنده‌ای

- r1 سیم حرارتی ۲۲۰ ولت، ۶۰ وات، ۸۰۰ اهم
- r2 سیم پیچ حرارتی برای تنظیم کار دستگاه
- r3, r4 مقاومت‌های اولیه
- e1 تنظیم حرارتی
- e2 تنظیم حرارتی ایمنی برای ۸۵ درجه سلسیوس



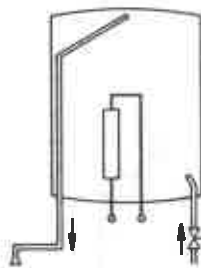
زمان‌های مختلف

منحنی حرارتی

نسبت زمان‌های تنظیم کننده روشن و خاموش e2 بوسیله گرم شدن تشک تنظیم نمی‌شود، بلکه از گرم شدن سیم پیچ حرارتی r2 فرمان می‌گیرد. هر وضعیت گرم‌تر به این ترتیب است که زمان روشن بودن دستگاه نسبت به خاموشی آن بیشتر خواهد بود. به‌دین ترتیب نتیجه می‌شود که برای وضعیت‌های مختلف کلید، حرارت‌های مختلفی وجود خواهد داشت.

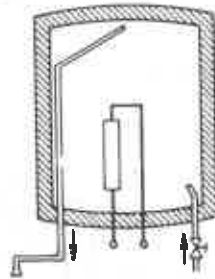
- مرحله ۱. ۶۰ وات، به درجه حرارت تقریباً ۶۰ سلسیوس میرسد،
- مرحله ۲. ۶۰ وات، به درجه حرارت تقریباً ۷۰ سلسیوس میرسد،
- مرحله ۳. ۶۰ وات، به درجه حرارت تقریباً ۸۰ سلسیوس میرسد.

۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
۱۰۵۰۳- دستگاه آب گرمکن، اساس و طرز کار آن



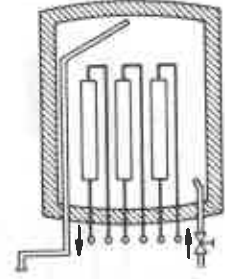
آب گرم کن

این نوع آب گرم کن‌ها فاقد عایق میباشند و به همین علت فقط در مواقع استفاده از آب گرم روشن میشود. در انواع از ۵ تا ۸۰ لیتر وجود دارد. دستگاه آب جوش با ۵ لیتر حجم موجود است که بر اساس پر کردن قسمتی و خالی کردن قسمت دیگر کار میکند.



مخزن آب داغ

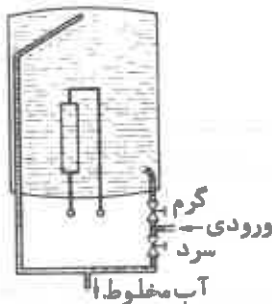
این مخزن دارای دولایه پوششی و یک ورقه عایق میباشد. این دستگاه همیشه روشن است. به این ترتیب آب مخزن همیشه از برای استفاده حاضر میباشد. از این نوع مخزن از ۵ تا ۱۲۰ لیتر وجود دارد.



آب گرم کن جریان آب

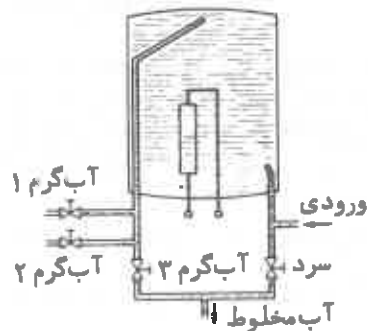
آب این نوع دستگاه فقط در مواقعی که شیر آب باز میشود شروع بگرم شدن میگردد و به همین علت به یک توان بسیار زیاد احتاج است.

توان‌های معمولی ۱۲، ۱۸ و ۲۱ کیلووات. اندازه این دستگاه بسیار کوچک است.



دستگاه آب گرم بدون فشار

بعلت این که این دستگاه در لوله خروجی فاقد شیر است فشار داخل مخزن مساوی فشار آب در دیگر لوله‌های آب منزل میباشد. به همین علت می‌توان از یک پوشش نازک برای مخزن استفاده کرد. شیر آب گرم در مسیر لوله آب سرد است و وقتی این شیر باز باشد آب سرد داخل مخزن شده و بعلت پر بودن آب در داخل آن آب گرم از بالا به وسیله یک لوله خارج میشود. این دستگاه به همین علت فقط برای یک محل مصرف مناسب است.

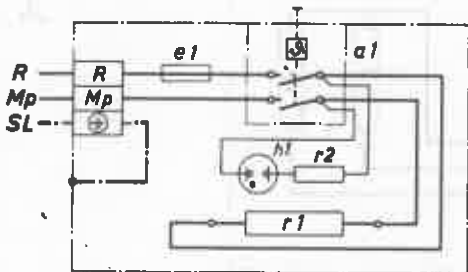


دستگاه آب گرم با فشار

بعلت وجود شیرها در مسیر لوله خروجی فشار داخل مخزن مساوی با فشار آب داخل لوله منزل می‌باشد. این فشار تقریباً بین ۶ تا ۱۲ اتمسفر است. پوشش خارجی مخزن را باید با در نظر گرفتن این فشار ساخت. یک شیر اضافی ایمنی برای مواقع فشار خطرناک نیز باید کار گذارد. چون شیر آب گرم در مسیر خروجی آب گرم قرار دارد، می‌توان برای چند محل از یک مخزن استفاده کرد.

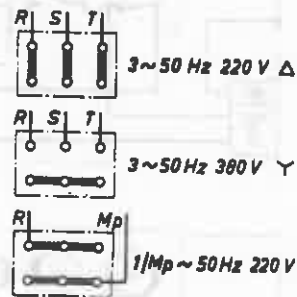
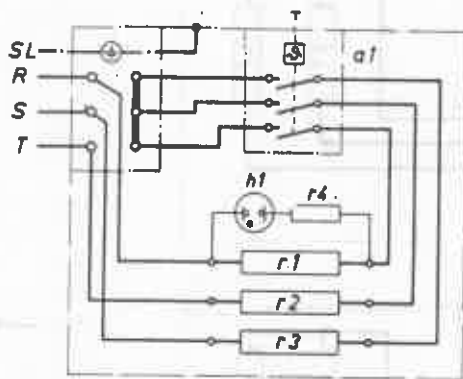
۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۵۰۳ - آب گرم کن ، مدارهای آن

مخزن فاقد فشار

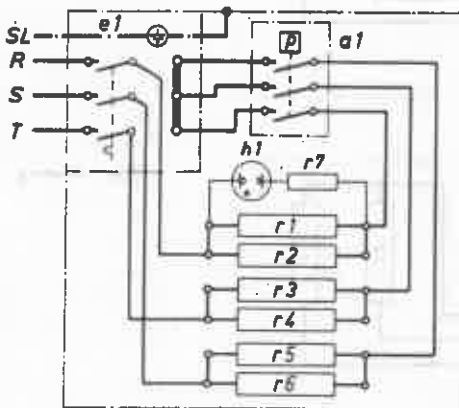


r1 مقاومت حرارتی
 r2 مقاومت اولیه لامپ کنترل
 h1 لامپ کنترل
 e1 فیوز حرارتی
 a1 کلید انتخاب کننده دو قطبی
 (این نوع نمایش برای کلید استاندارد نیست)

مخزن تحت فشار
 برای برق سه فاز



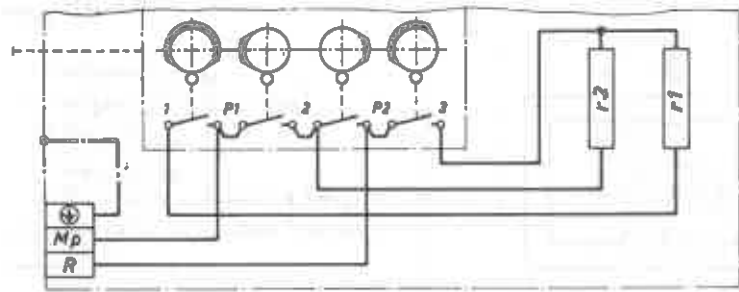
آب گرم کن جریان آب تحت فشار
 برای برق سه فاز ۱۸ کیلووات



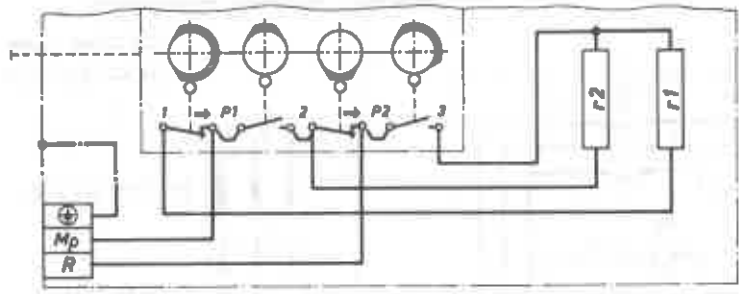
e1 محدود کننده ایمنی حرارتی
 a1 کلید جریان آب
 r1 تا r6 مقاومت‌های حرارتی هر یک ۳ وات
 h1 لامپ کنترل
 r7 مقاومت لامپ کنترل

۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۱۰۶:۴- اجاق برقی مدار چهار وضعیتی (حالت‌های اتصال)

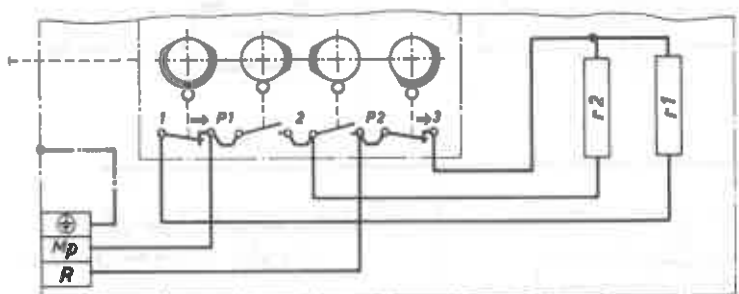
باز



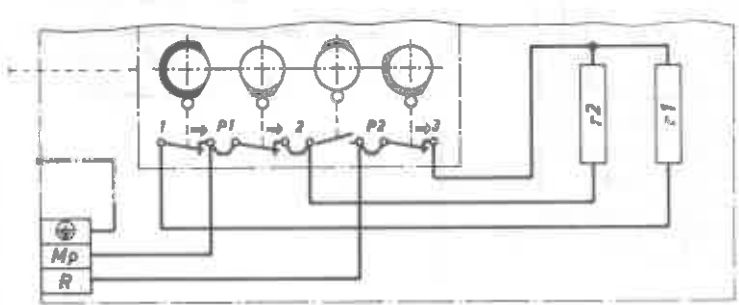
وضعیت اول



وضعیت دوم

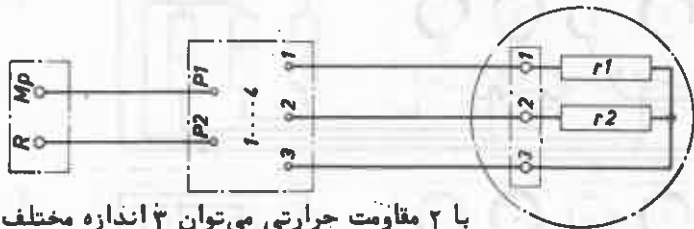


وضعیت سوم



۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۶۰۲ - اجاق برقی ، مدار چهار وضعیت

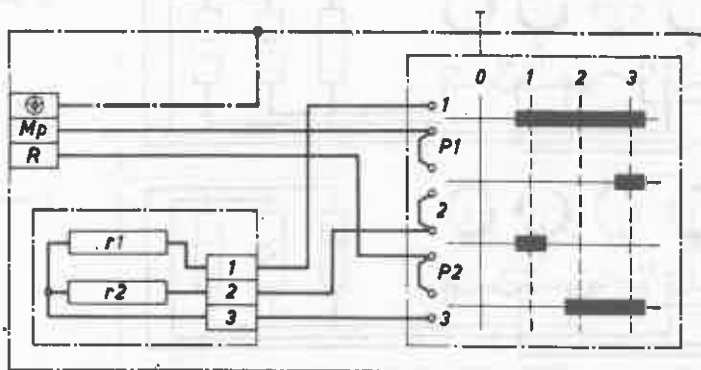
نمایش کلی دستگاه



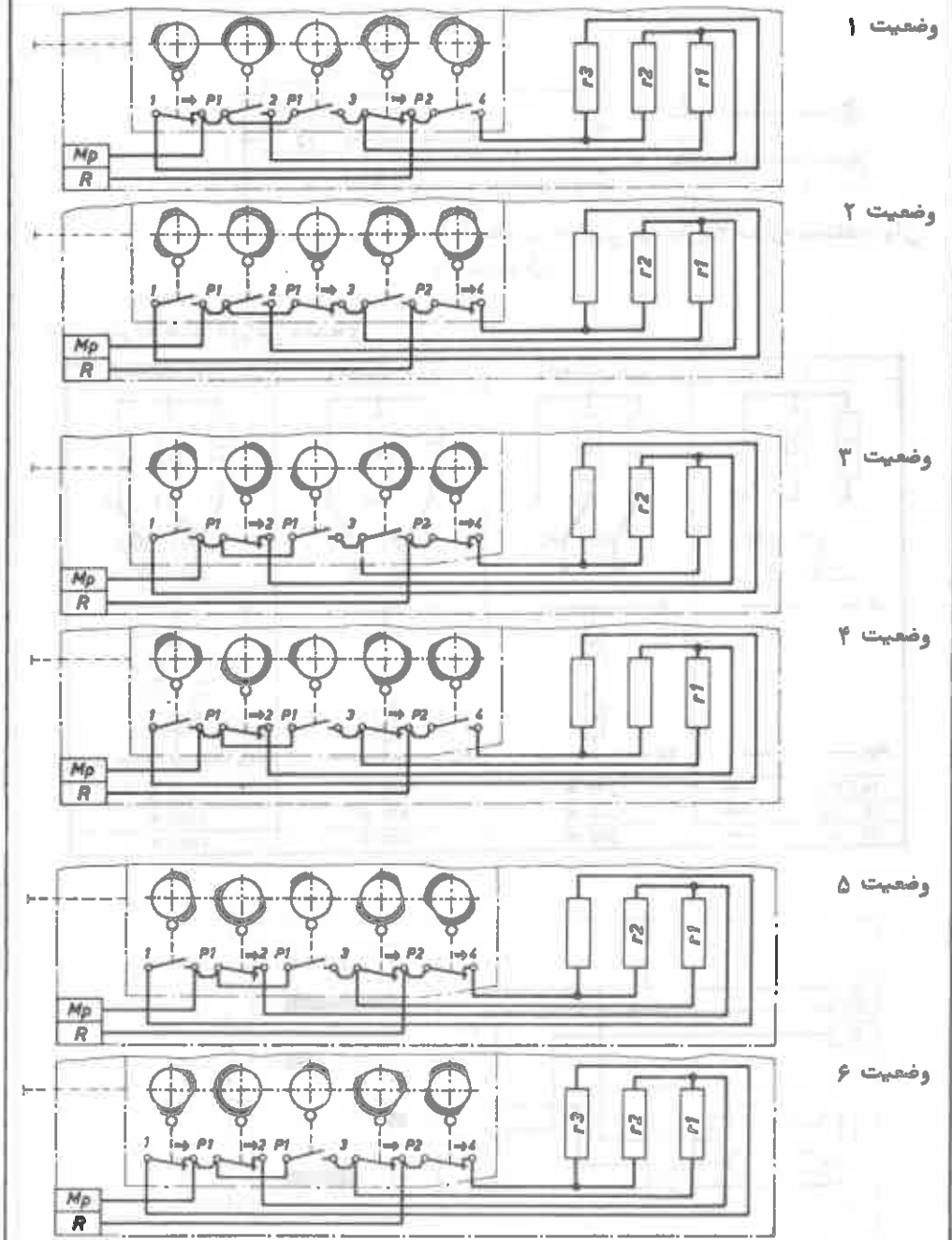
با ۲ مقاومت حرارتی می‌توان ۴ اندازه مختلف توان را تنظیم کرد .

مدار موثر با کلید دورانی دندم‌های

بار	وضعیت اول	وضعیت دوم	وضعیت سوم
14,5 cm	200 W	400 W	800 W
18 cm	240 W	870 W	1200 W
22 cm	300 W	1400 W	1800 W



۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۱۰۷۰۳- اجاق برقی، مدار هفت وضعیت (حالت‌های اتصال)



۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۷۰۳ - اجاق برقی ، مدار هفت وضعیتی

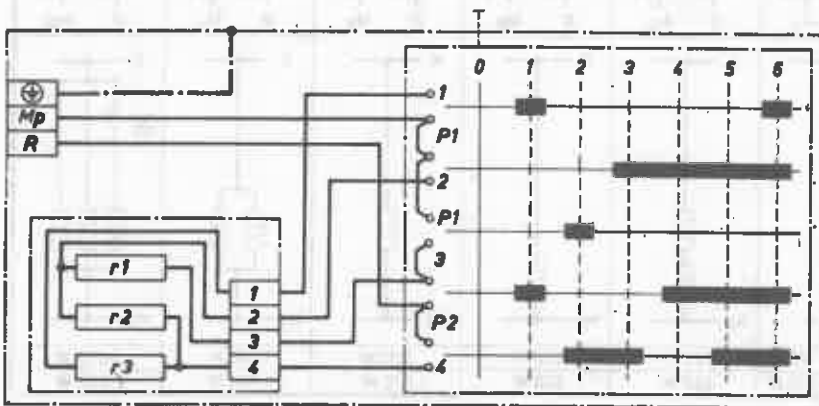
نمایش کلی دستگاه



با ۳ مقاومت حرارتی می‌توان ۶ مقدار مختلف توان را به وجود آورد.

مدار موثر با کلید دورانی دنده‌ای

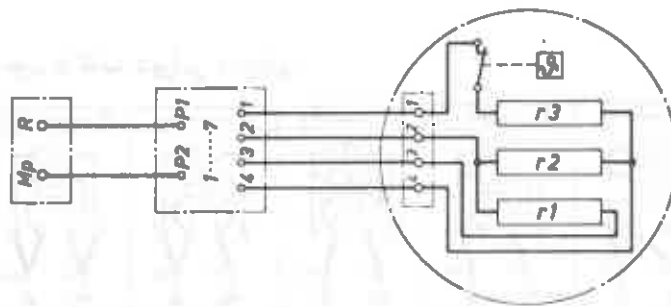
وضعیت ۱	وضعیت ۲	وضعیت ۳	وضعیت ۴	وضعیت ۵	وضعیت ۶
14.5 cm → 100 W	165 W	240 W	500 W	700 W	1000 W
18 cm → 140 W	220 W	300 W	800 W	1100 W	1500 W
22 cm → 200 W	300 W	450 W	950 W	1400 W	2000 W



مدار هفت وضعیت با محدود کننده حرارت تا آخرین مرحله توان

وقتی کلید روی وضعیت قوی‌ترین درجه اجاق باشد و اجاق طوری گرم شود که برای دستگاه مضر گردد، مثلاً وقتی که روی اجاق چیزی نباشد و یا یک دیگ کوچک باشد، در این موقع مدار یکی از مقاومت‌های حرارتی به وسیله یک دوفلزی (بی‌متال) که در وسط نصب شده قطع می‌گردد.

نمایش کلی دستگاه

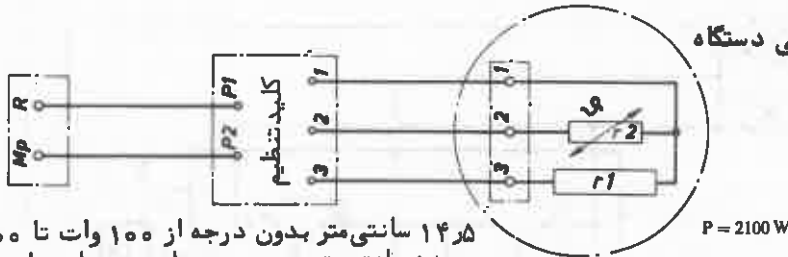


وضعیت ۱	وضعیت ۲	وضعیت ۳	وضعیت ۴	وضعیت ۵	وضعیت ۶
18cm → 165 W 22cm → 250 W	225 W 360 W	300 W 500 W	900 W 1300 W	1200 W 1800 W	2000 W 2600 W

۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
۲۰۸۰۳- اجاق برقی - سیم پیچ - تنظیم حرارت

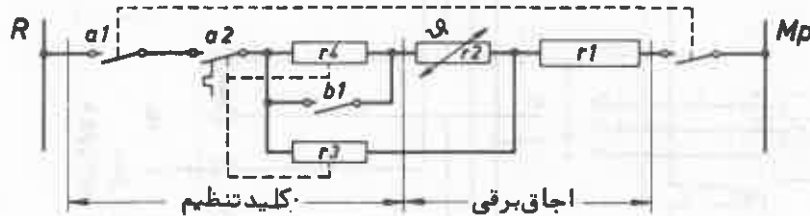
صفحه خودکار با سیم پیچ تشخیص حرارت

نمایش کلی دستگاه



۱۴ سانتی متر بدون درجه از ۱۰۰ وات تا ۱۵۰۰ وات
۱۸ سانتی متر بدون درجه از ۱۰۰ وات تا ۲۱۰۰ وات

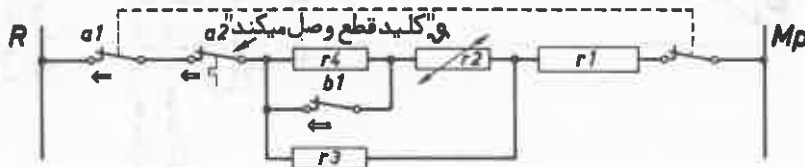
نقشه مسیر جریان (نمایش اساس کار)



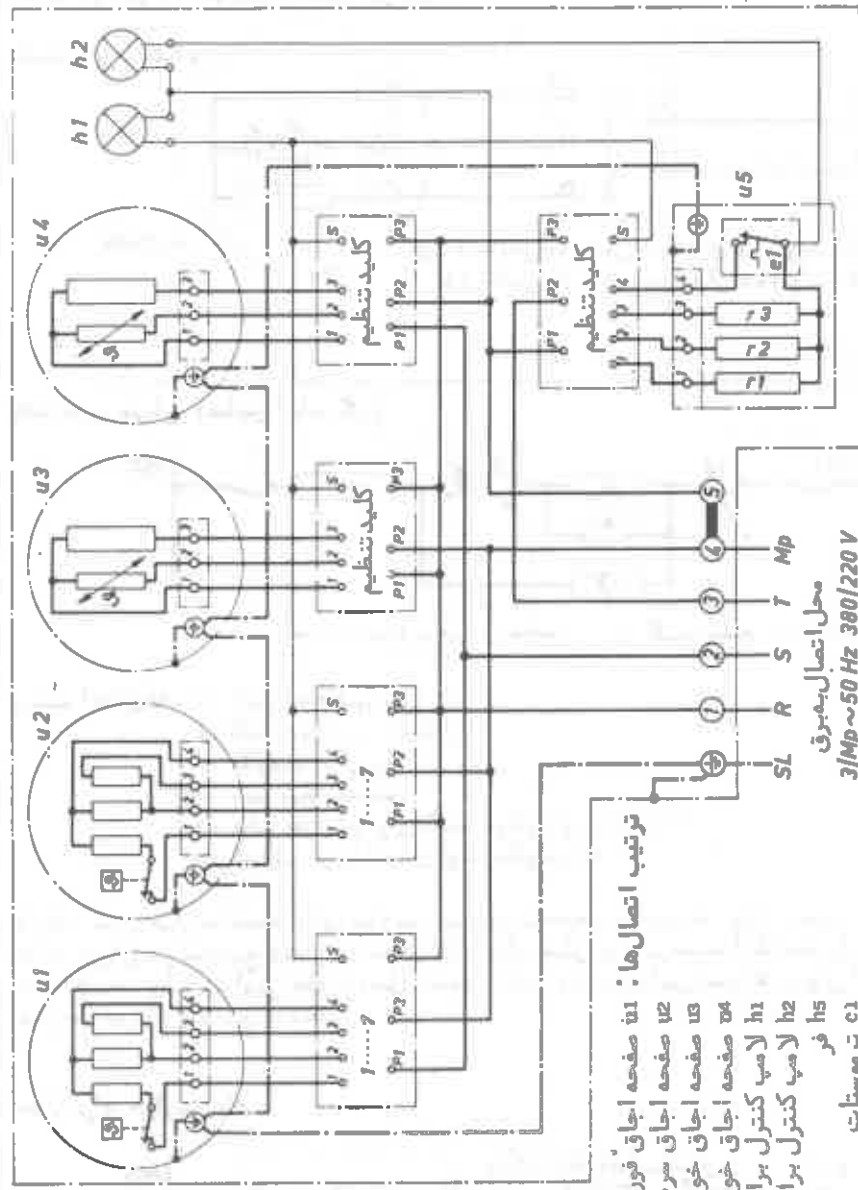
- ترتیب اتصال‌ها: a1 کلید دو قطبی نیرو
e2 کلید دو فلزی (بیمتال)
r2 مقاومت حرارتی
سیم پیچ تشخیص r3, r4
e1 مولد حرارتی برای کلید دو فلزی (بیمتال) a2
e2 کنتاکت برای اتصال کوتاه مقاومت r4

با زیاد شدن حرارت صفحه اجاق مقاومت سیم پیچ تشخیص حرارتی r2 زیاد میشود. در نتیجه شدت جریان در سیم پیچ دو فلزی (بیمتال) r3 زیاد میگردد. برحسب آنکه چه توانی انتخاب شده، کلید دو فلزی تناوبی قطع و وصل میشود. کلید b1 برای این است که بتوان اجاق را به به درجه حرارت بالاتری گذاشت.

مدار برای حرارت زیاد



۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۱۰۹۰۳ - اجاق برقی چهار صفحه‌ای با فر و جوجه سرخ‌کنی

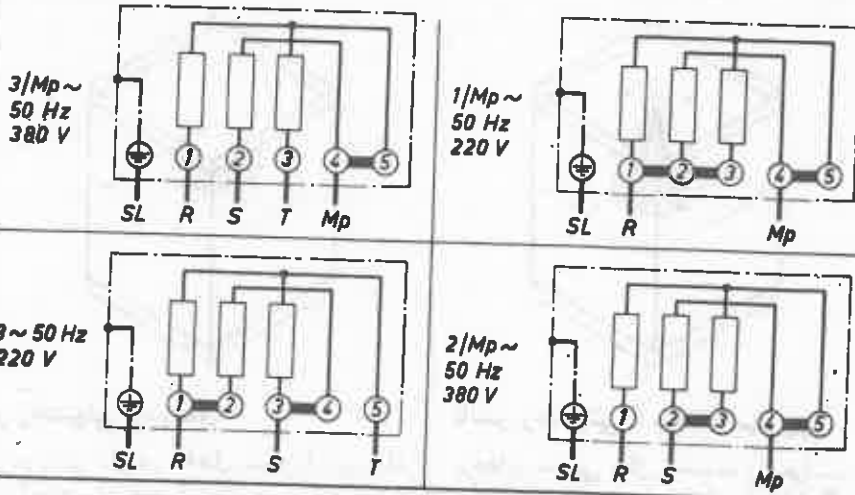


ترتیب اتصالاتها: u1 صفحه اجاق قوری
 u2 صفحه اجاق سریع
 u3 صفحه اجاق خودکار
 u4 صفحه اجاق خودکار
 h1 لامپ کنترل برای صفحه اجاق
 h2 لامپ کنترل برای ترموستات فر
 h5 فر
 c1 ترموستات
 r1 میله حرارتی گرید
 r2 گرمای کم (پائین)
 r3 گرمای زیاد (بالا)

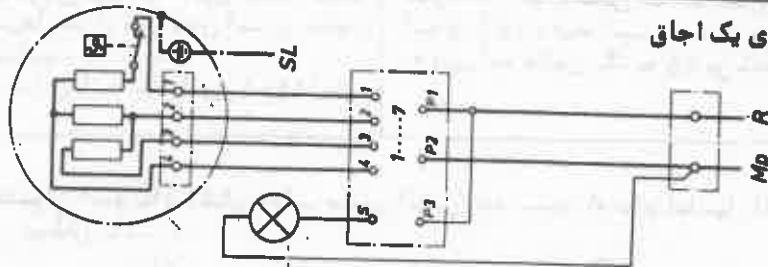
محل اتصال به برق
 3/Mp ~ 50 Hz 380/220 V

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
۲۰۹.۳ - اجاق برقی، برقه‌های مختلف، مدار کنترل و مدار فر

وقتی سیم پیچ‌های حرارتی هر یک با ۲۲۰ ولت کار کنند، دستگاه را به طریق زیر به برق وصل می‌کنند.

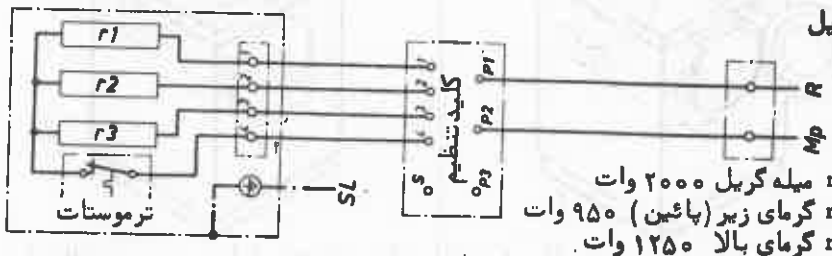


مدار کنترل برای یک اجاق



در داخل کلید اجاق‌ها یک کلید اضافی دیگر برای لامپ کنترل وجود دارد که در موقع روشن کردن اجاق لامپ نیز روشن می‌شود.

مدار فر با گریل

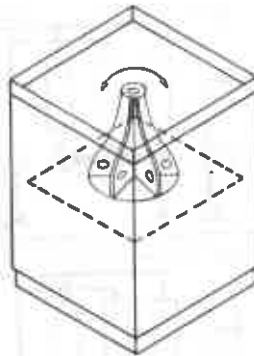


r1 میله گریل ۲۰۰۰ وات
r2 گرمای زیر (پائین) ۹۵۰ وات
r3 گرمای بالا ۱۲۵۰ وات

با کلید تنظیم می‌توان وضعیت‌های زیر را برای اجاق تنظیم کرد:

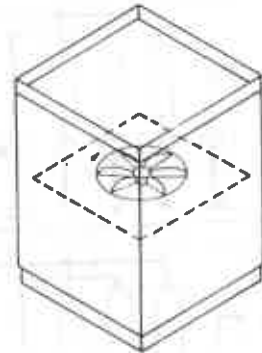
- آ. گرمای زیر تنها، گرمای بالا و پائین با هم (در هر دو حالت حرارت بوسیله ترموستات خود بخود تنظیم می‌شود).
- ب. گرمای بالا تنها، میله حرارتی گریل بتنهائی. در اینجا ترموستات از گرم شدن زیادی جلوگیری می‌کند.

ماشین رختشویی بشکه‌ای (لباس‌ها باید داخل کف صابون غوطه‌ور باشند) .



ماشین رختشویی با پرده‌های بهم زن

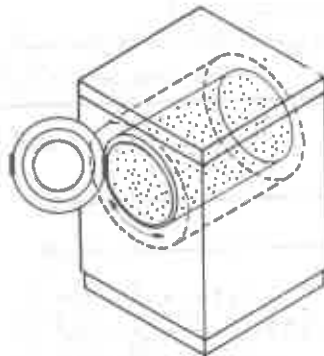
پرده‌های صلیبی شکل رخت‌ها را به‌راست و چپ میگرداند . مدت شستن لباس‌ها بعد از گرم شدن آب ۵ تا ۱۵ دقیقه است . نسبت وزن لباس‌ها به وزن آب صابون یک به ۱۵ می‌باشد .



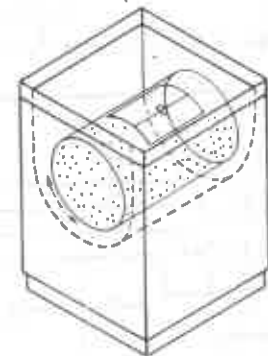
ماشین رختشویی گردونه‌ای

یک گردونه پرده‌دار در داخل بشکه با دور زیاد خود تولید جریان قوی آب صابون میکند . مدت شستن لباس‌ها بعد از گرم شدن آب در حدود ۴ دقیقه میباشد . نسبت وزن لباس‌ها به آب صابون ۱ به ۲۵ است .

ماشین رختشویی استوانه‌ای (طبلی) (آب صابون آنقدر زیاد نیست که تمام لباس‌ها باهم داخل آب صابون غوطه‌ور باشند) .



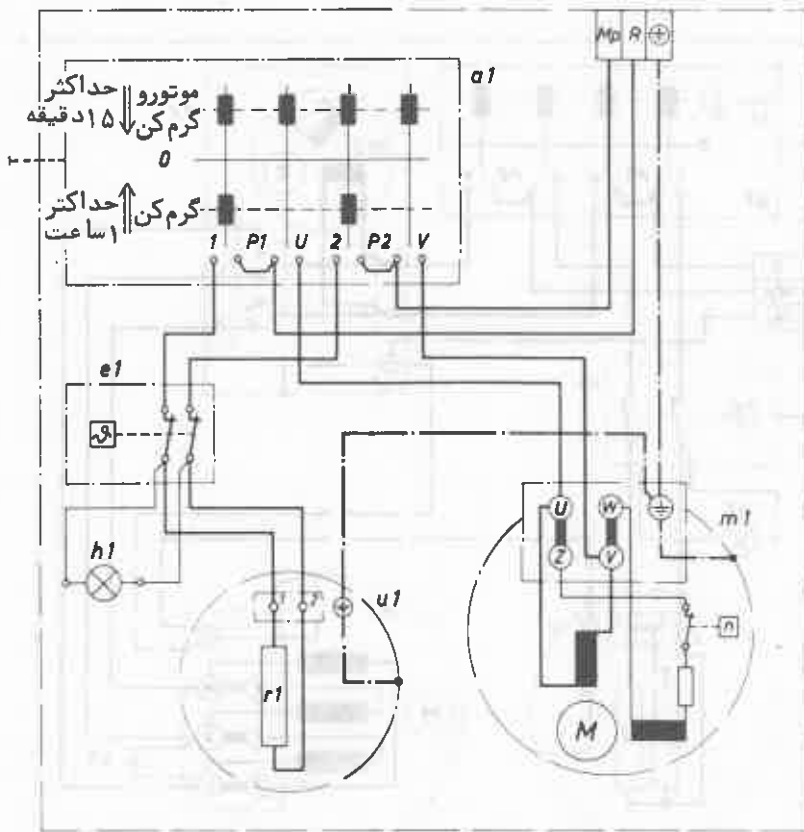
درب از پهلو: نسبت وزن لباس‌ها به وزن آب ۱ به ۵ .



درب از بالا: نسبت وزن لباس‌ها به وزن آب ۱۰ به ۶ .

استوانه با چرخش خود متوالیاً لباس‌ها را از مایع خارج می‌کند و از بالا دوباره داخل مایع می‌اندازد . زمان شستوی لباس‌ها از ۲۰ تا ۶۰ دقیقه می‌باشد . زمان گرم شدن آب صابون نیز جزو همین زمان است .

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۱۰۰۳ - ماشین‌های رختشویی با انواع پره‌های بهم زن



ترتیب اتصال‌ها: a1 کلید اصلی (کلید زمانی برای موتور و گرم‌کن)

m1 موتور

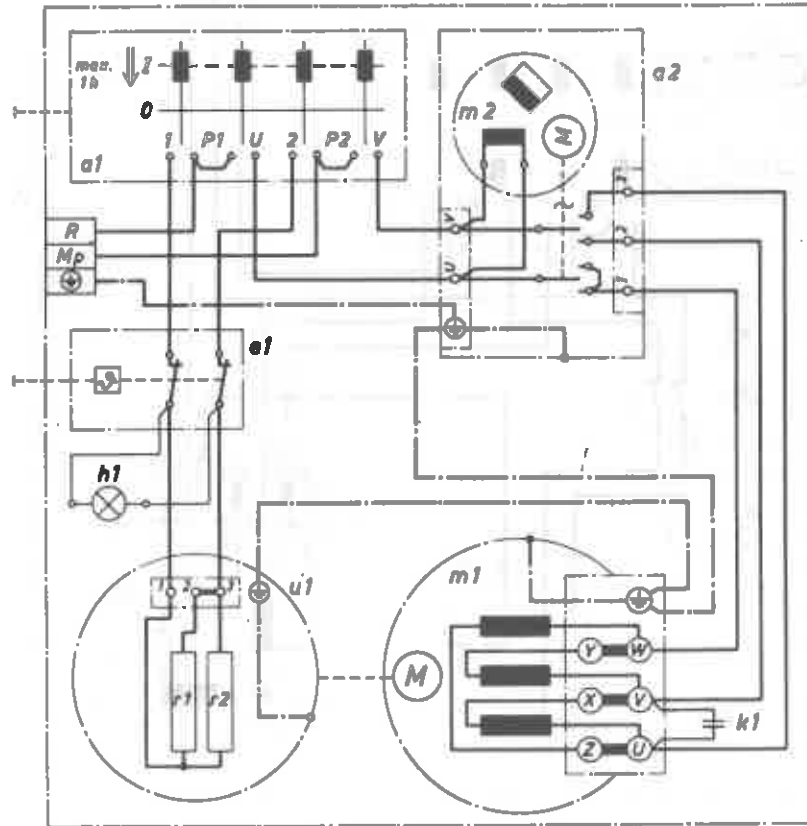
e1 ترموستات

u1 سنجک رختشویی

r1 گرم‌کن

h1 لامپ کنترل برای ترموستات

رفت و آمد پره‌های بهم‌زن، مکانیکی انجام می‌شود. موتور رختشویی فقط در یک جهت دور می‌زند. ترموستات از یک لوله انبساطی و یک میله غیر انبساطی تشکیل شده که داخل بشکه رخت‌شویی قرار دارد. کلید اصلی مجهز به یک زمان‌سنج مکانیکی می‌باشد.

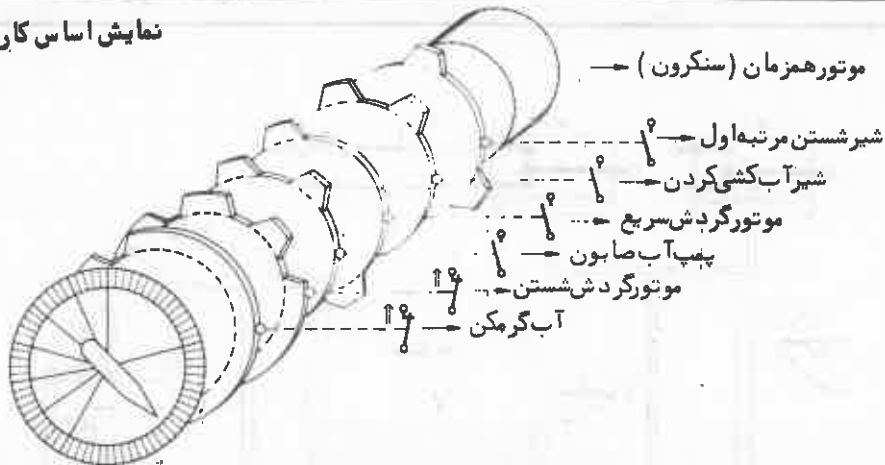


ترتیب اتصال‌ها: a1 کلید اصلی
 m1 موتور گردش استوانه
 a2 کلید گردش معکوس
 m2 موتور گردش برنامه
 h1 لامپ کنترل
 e1 ترموستات
 u1 بشکه ماشین
 k1 خازن
 r1 r2 مقاومت‌های حرارتی

جهت گردش موتور استوانه به وسیله یک سیستم کلید معکوس می‌شود که این کلید خود به وسیله برنامه گردش موتور کار میکند.
 موتور استوانه از نوع موتور سه فاز می‌باشد که به وسیله یک خازن کار می‌نماید.
 با موازی بستن مقاومت‌های حرارتی می‌توان قدرت گرمایی آب گرم‌کن از ۲۵۰۰ وات به ۴۰۰۰ وات رساند.

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۱۱۰۳ - دستگاه کلید برنامه ماشین رختشویی

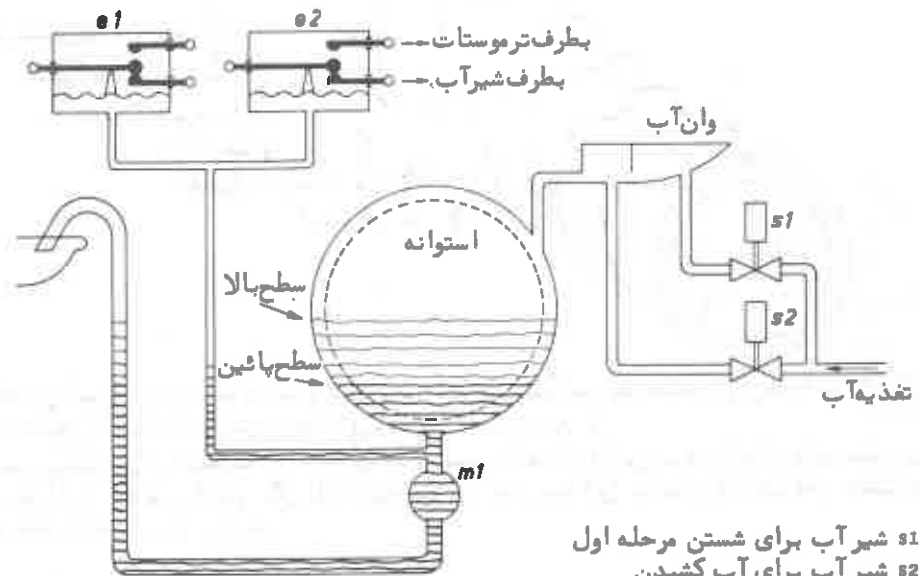
نمایش اساس کار



کلید برنامه را روی برنامه دلخواه می‌گذاریم . (سرعت استوانه ، مدت شستن و گرمای آب ، ارتفاع آب صابون ، تعداد آب کشیدن‌ها با و یا بدون گردش سریع) .
 موتور برنامه پس از انتخاب آن میله برنامه را میچرخاند ، روی این میله برآمدگی‌های متعددی وجود دارد . به طوری که در شکل بالا دیده می‌شود به ترتیب این برآمدگی‌ها کلیدهای عملیات مختلف را بسته و باز می‌کنند .

چند مثال برای برنامه‌های مختلف

لباس‌هایی که باید جوشانده شوند استوانه درجه معمولی	شستشوی مرتبه اول ۴۰° سلسیوس آب و صابون زیاد	آب کشیدن در ۹۵° سلسیوس آب و صابون کم	۵ مرتبه آب کشیدن با گردش‌های سریع و خشک کردن آن‌ها
لباس‌های رنگی استوانه درجه معمولی	شستشوی مرتبه اول ۳۰° سلسیوس آب و صابون زیاد	آب کشیدن در ۶۰° سلسیوس آب و صابون کم	۵ مرتبه آب کشیدن با گردش‌های سریع و خشک کردن آن‌ها
لباس‌های نازک استوانه درجه کم	شستشوی مرتبه اول ۳۰° سلسیوس آب و صابون زیاد	آب کشیدن در ۴۰° سلسیوس آب و صابون کم	۵ مرتبه آب کشیدن بدون گردش‌های سریع
لباس‌های پشمی استوانه درجه کم	شستشوی سرد آب و صابون زیاد		۳ مرتبه آب کشیدن بدون گردش‌های سریع
نایلون و پرلون گاهی درجه کم و گاهی درجه معمولی	شستشوی مرتبه اول ۳۰° سلسیوس آب و صابون زیاد	آب کشیدن در ۶۰° سلسیوس آب و صابون کم	۳ مرتبه آب کشیدن بدون گردش‌های سریع



- s1 شیر آب برای شستن مرحله اول
- s2 شیر آب برای آب کشیدن
- m1 پمپ آب صابون
- e1 کنترل فشار سطح پایین
- e2 کنترل فشار سطح بالا

هر ماشین خودکار بسته به جنس لباس و مقدار کثیفی آنها خود به خود برحسب برنامه‌ای لباس را می‌شوید. برای این که بتوان کاملاً مطابق جنس لباس برنامه را تنظیم کرد، باید دارای امکان تغییر سطح آب صابون باشد. و این تنظیم بوسیله دو دستگاه کنترل فشار آب انجام میشود.

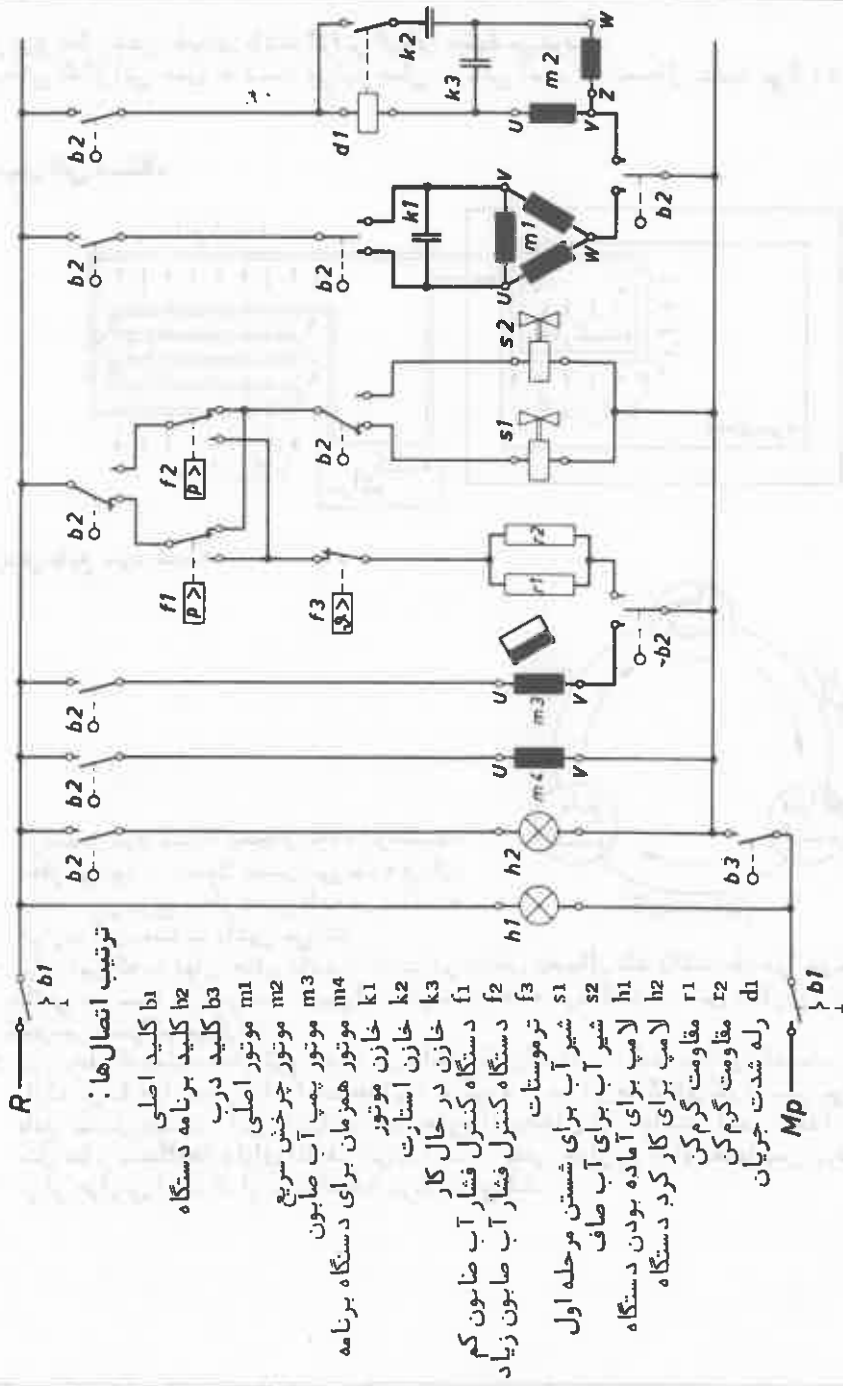
کلید روی روپوش لاستیکی که همان کنترل فشار آب می‌باشد دو وضعیت دارد یکی آنکه اگر آب هنوز کافی نباشد شیر آب را باز می‌گذارد و وقتی آب به اندازه شد آن شیر را می‌بندد و دیگر آن که دو ترموستات را روشن می‌کند.

روپهم رفته ۴ موتور برای یک ماشین رختشویی کاملاً خودکار لازم است:

۱. موتور برای چرخش استوانه
۲. موتور برای چرخش سریع استوانه (برای فشردن لباس‌ها)
۳. موتور برای پمپ آب صابون
۴. موتور برای چرخاندن کلید برنامه دستگاه

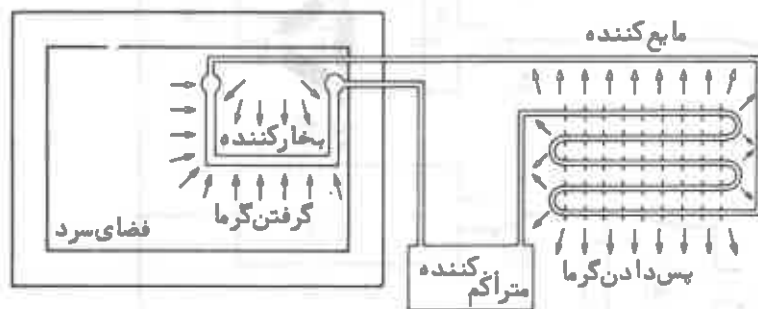
چرخاندن سریع بوسیله یک موتور که قابل تنظیم است انجام میشود.

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۱۲۰۳ - ماشین رختشویی کاملاً خودکار، مدار اتصال مسیر جریان (خلاصه)

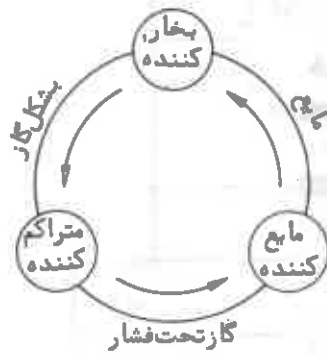


هر نوع بخار شدن مایه‌ای باعث گرفتن گرمای محیط می‌شود. سرمایی که از این عمل به دست می‌آید همان سرمایی است در یخچال تولید می‌گردد.

نمایش کلی دستگاه



گردش مایع سرد کننده



۱ در قسمت سرد کننده یخچال ماده سردکننده بخار می‌شود. معمولاً جنس این ماده فریون است. در موقع بخار شدن ماده سرد کننده حرارت آن به شدت پایین می‌آید.

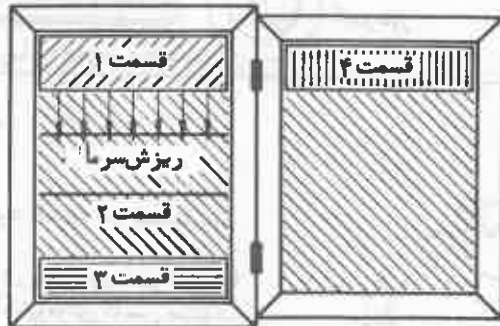
۲ برای این که به توان همان ماده را ثابت در داخل یخچال نگه داشت ماده را در یک گردش دائمی سر بسته می‌گذرانند. پس از بخار شدن ماده سرد کننده، این بخار در داخل یک کمپرسور، مترکم می‌گردد.

۳ این بخار که به علت فشار گرم شده، در داخل یک رادیاتور (گندانساتور) که تماس لوله‌های نازک آن با هوا بسیار زیاد است هدایت می‌گردد. در آنجا گرمای گاز از بین می‌رود و به مایع تبدیل می‌شود. این رادیاتور باید خارج از یخچال قرار داشته باشد. گندانساتور هم مثل تمام دستگاه‌ها دارای اتلاف انرژی است. یعنی حرارتی که او به هوا پس می‌دهد بیش تر از حرارتی است که از سرد کننده دریافت می‌کند.

۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
۲۰۱۳۰۲ - یخچال، قسمت‌های مختلف

اگر هوا گرم شود، منبسط شده و بالا میرود.
اگر هوا سرد شود، منقبض شده و پائین می‌آید.

اگر سرد کننده یخچال در قسمت‌های بالای آن قرار داشته باشد، هوای سرد شده به وسیله سرد کننده، به پائین می‌آید و در آنجا دوباره کمی گرم شده و از اطراف به بالا یعنی قسمت سرد می‌رود. از روی این جریان هوا در یخچال می‌توان فضای یخچال را به قسمت‌های زیر تقسیم کرد:

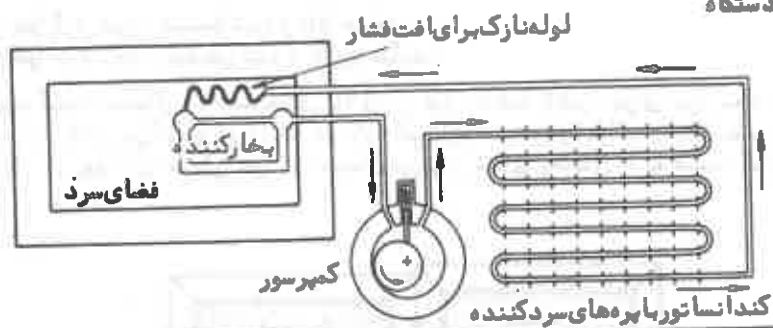


- قسمت ۱. سرد کننده یخچال سردترین قسمت یخچال است و در آنجا سرما تولید میشود و برای تولید یخ و خیلی سرد نگه داشتن خوراکی‌ها می‌باشد.
- قسمت ۲. طبقات یخچال و قسمت درب که هرچه پائین‌تر می‌آید گرم‌تر میگردد.
- قسمت ۳. قسمت سبزیجات که هوای آنجا کمی سرد و مرطوب است. در آنجا میوه نیز میتوان گذارد که تازه بماند.
- قسمت ۴. قسمت‌های دربسته، که هوای آن کمی خشک و سرد است و برای کره و پنیر میباشد.

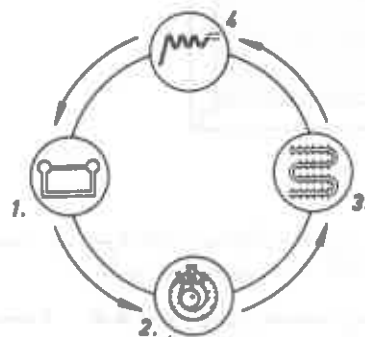
نوعی یخچال وجود دارد که برای ۱۸- درجه سلسیوس زیر صفر می‌باشد و اضافه بر آن دارای دستگاهی است که می‌تواند به سرعت به منهای ۲۵ درجه سلسیوس زیر صفر برسد. البته انواع یخچال برای سرد نگه داشتن خوراکی‌ها زیاد هست. برای مثال یخچال‌هایی که درب آن‌ها در بالا قرار دارد و هوای سرد کمتر با باز کردن درب می‌تواند خارج شود. حتی در بعضی از این یخچال‌ها درب بالا همیشه باز است و با وجود این داخل آنها کاملا سرد میماند.

۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
۱۰۱۴۰۳ - یخچال با کمپرسور

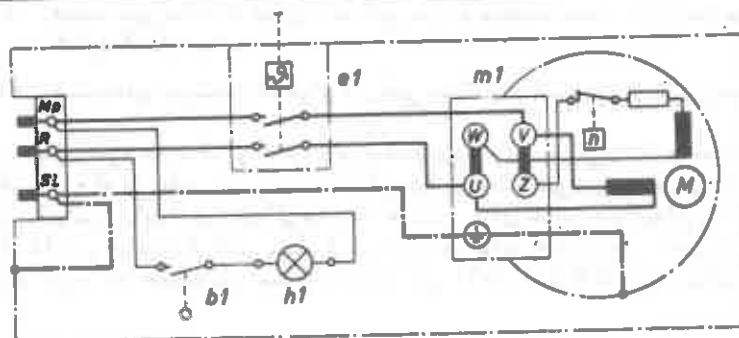
نمایش کلی دستگاه



گردش ماده سرد کننده



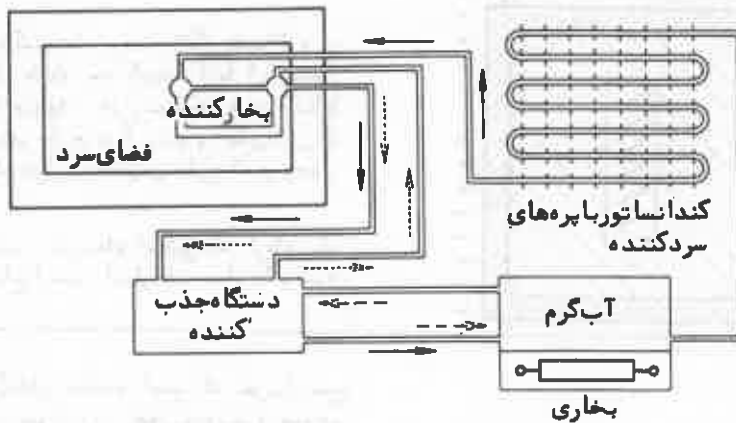
۱. بخار شدن ماده سرد کننده در قسمت سرد کننده.
۲. متراکم شدن بخار در کمپرسور. در این جا انرژی بوسیله یک الکتروموتور تامین میشود.
۳. مایع شدن بخار در کندانساتور تحت فشار و از دست دادن حرارت خود انجام میشود.
۴. پایین آمدن فشار در لوله‌های نازک. این لوله‌ها بمنزله یک شیر می‌باشند.



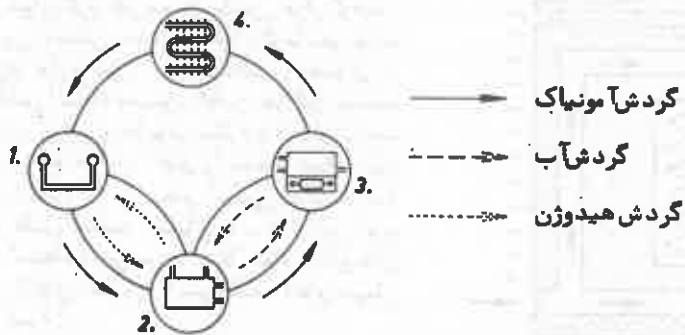
ترتیب اتصال‌ها: e1 ترموستات
m1 موتور
b1 کلید درب
h1 لامپ داخل

۳- دستگاه‌های الکتریکی خاکی
۲۰۱۴۰۳ - یخچال با دستگاه جذب کننده

نمایش کلی دستگاه



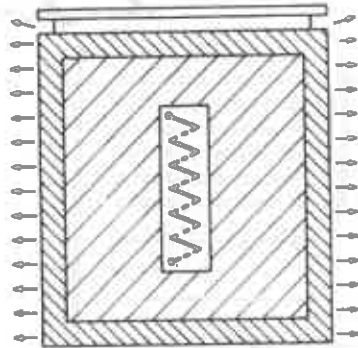
گردش ماده سرد کننده



۱. به کمک هیدروژن ماده سرد کننده یعنی آمونیاک بخار میشود و در نتیجه فضای سرد کننده سرد می‌گردد.
۲. در دستگاه جذب کننده بخار آمونیاک در آب حل میشود، در نتیجه در قسمت بخار کننده تولید کم بود فشار کرده و بقیه آمونیاک بخار می‌گردد. از یک مجرای فرعی گاز هیدروژن دوباره به قسمت بخار کننده بر می‌گردد.
۳. محلول آب و آمونیاک به قسمت گرم می‌رود و در آنجا آمونیاک به علت حرارت خارج شده و به طرف کندانساتور می‌رود و آب هم از یک مجرای فرعی به دستگاه جذب کننده بر می‌گردد.
۴. در کندانساتور بخار آمونیاک تحت تاثیر فشار بخار کننده که از گرم کننده حاصل شده و با از دست دادن گرما به پره‌های سرد کننده به صورت مایع در می‌آید. آمونیاک مایع هم به طرف بخار کننده یعنی فریزر می‌رود.

۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۱۰۱۵۰۳ - بخاری ذخیره‌ای برق شب (انواع مختلف)

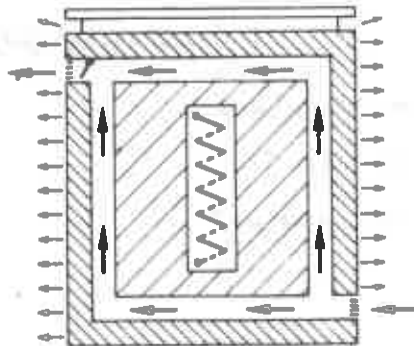
نوع اول



هسته ذخیره کننده که بوسیله الکتریسته گرم می شود. با یک طبقه سد کننده گرما از پوشش خارجی جدا میشود. حرارت ذخیره شده تماما از بدنه بخاری خارج می گردد و امکان این که گرما را از یک جهت بخصوصی خارج کنیم وجود ندارد.

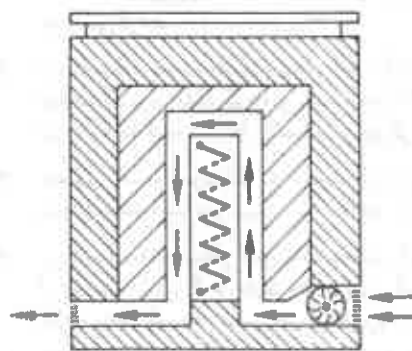
موارد استفاده: در تمام اماکنی که گرمای یک نواخت احتیاج است، انبارها، حمام‌ها و غیره

نوع سوم



عایق گرما آنقدر ضخیم است که تقریباً هیچ گرمایی از آن نمی‌گذرد. چون ورودی و خروجی مجرای هوای گرم هر دو در پایین قرار گرفته، پس بدون دمیدن مصنوعی هوا، گرما نمی‌تواند از بخاری خارج شود. برای دمیدن مصنوعی از یک هواکش استفاده میشود که این هواکش بوسیله ترموستات روشن و خاموش میگردد. باین ترتیب میتوان درجه حرارت اطاق را بدقت تنظیم کرد. موارد استفاده: در تمام اماکنی که به درجه حرارت قابل تنظیم احتیاج باشد از این نوع بخاری استفاده می‌شود. مثلاً تمام اطاق‌های مسکونی (طاق نشین، آشپزخانه، اطاق مهمان خانه و غیره).

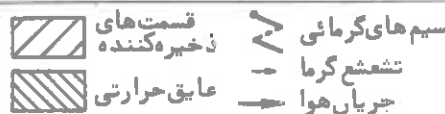
نوع دوم



بین هسته ذخیره کننده و عایق حرارتی مجرای هائی وجود دارند که جریان هوا در آنها فقط بر اثر حرارت بوجود می‌آید و به همین علت ورودی هوا در پایین قرار گرفته و خروجی آن در بالاست. حرارت ذخیره شده از دو طریق خارج می‌شود:

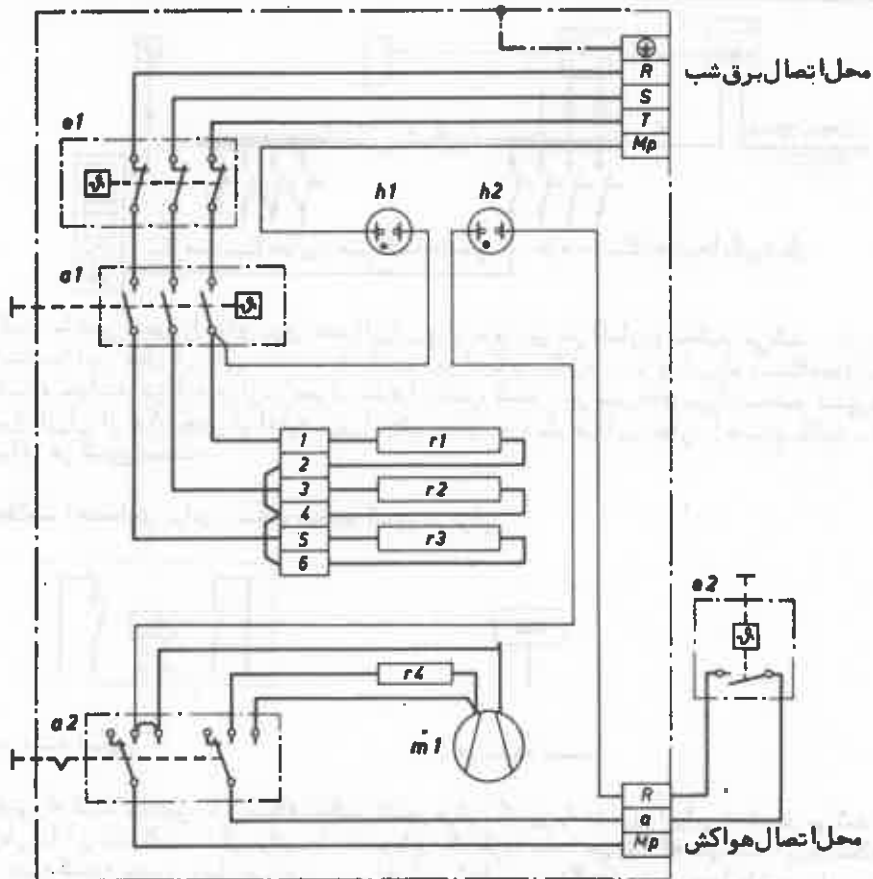
۱. از بدنه بخاری
۲. از جریان هوای گرم در مجرای هوا.

موارد استفاده: در اماکنی که احتیاج به گرمادر طول روز بوده و همچنین قابل تنظیم باشد، مانند ادارات.



چون برق شب نسبت به برق روز خیلی ارزان تر است (در آلمان غربی) بخاری در شب گرما را ذخیره کرده و در روز این گرما را فقط با یک هواکش می‌توان از بخاری گرفت.

۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۱۵۰۲ - بخاری ذخیره‌ای برق شب (مدار اتصال داخلی)

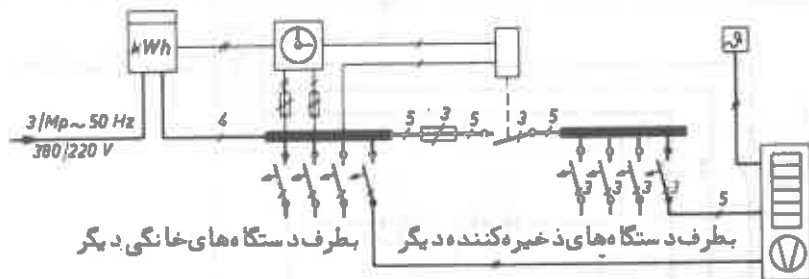


- ترتیب دستگاه‌ها: e1: کنترل درجه حرارت (جلوگیری از گرمای زیاده از حد)
 e2: ترموستات اطاق برای تنظیم موتور هواکش
 a1: کلید مقاومت‌های حرارتی با تنظیم ذخیره گرما
 a2: کلید چند وضعیت برای هواکش
 h1: لامپ کنترل برای ذخیره "زرد"
 h2: لامپ کنترل برای ذخیره "قرمز"
 m1: موتور هواکش
 r1, r2, r3: مقاومت‌های حرارتی
 r4: مقاومت اولیه برای دور کم

بخاری ذخیره‌ای برق شهر از نوع سوم، احتیاج به دو محل اتصال برق دارد:

۱. اتصال برای ذخیره گرما. در طول شب و برق ارزان.
۲. اتصال برای هواکش برای اینکه در روز بتوان از گرما استفاده کرد.

۳ - دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۱۰۱۶۰۳ - بخاری ذخیره‌ای برق شب (تغییر بهای برق)

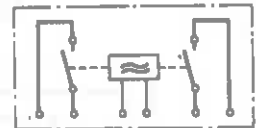


کلید ساعتی کننتور را برای برق شب (ارزان‌تر از برق روز در آلمان) تنظیم می‌کند. در بعضی استانها این عمل در ظهر به مدت ۲ ساعت نیز انجام میگیرد. برای این‌که دستگاه‌های ذخیره کننده بتوانند دوباره حرارت مصرف شده را ذخیره کنند، در شهرهای بزرگ تنظیم کننتورها به برق ارزان از مرکز یعنی از اداره برق انجام میشود و دیگر در این موارد احتیاج بکلید ساعتی برای هر کننتور نیست.

علامت اختصاری برای دستگاه تنظیم کننتور از مرکز



در نقشه نصب



در نقشه اصلی

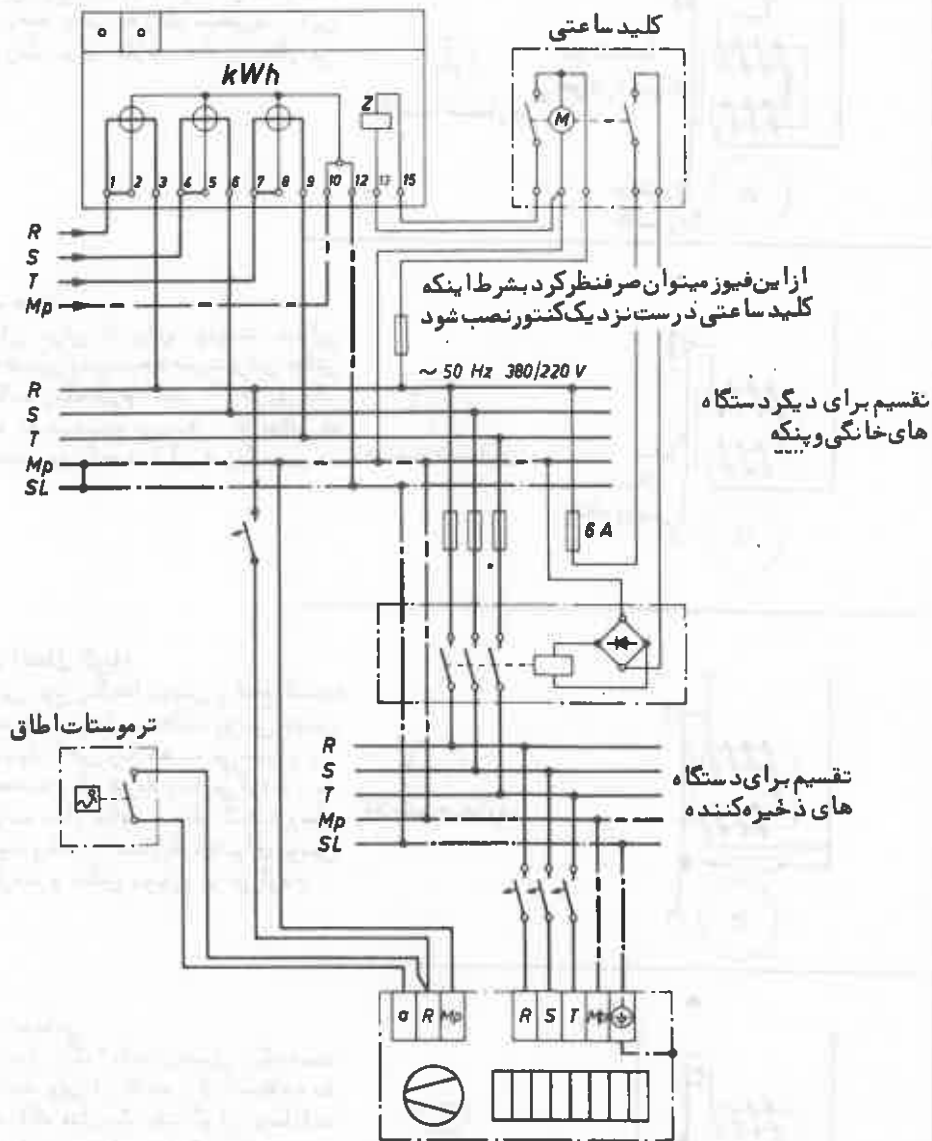
وقتی که کلید ساعتی با دستگاه تنظیم کننتور مرکز، کننتور را به برق ارزان تنظیم می‌کند، هم زمان با آن یک کلید دیگر برای حافظ جریان یک طرفه بسته می‌شود که به وسیله آن دستگاه‌های ذخیره کننده به برق وصل می‌شوند. برای این‌که این دستگاه‌ها بدون صدا باشند، از برق یک طرفه برای دستگاه حافظ استفاده می‌گردد.

چون در دستگاه‌های ذخیره کننده از نوع ۳ در مواقعی که پهنکه هم کار نمی‌کند مقداری حرارت از طرفین بخاری بیرون میرود پس منطقی است که در هوای نامناسب شب مثلا باد زیاد و شب های طوفانی از آخرین ساعات برق شب استفاده شود. برای دستگاه‌های بزرگ‌تر در این موارد یک ترموستات در خارج کار گذاشته شده که به وسیله آن ساعات ذخیره تنظیم می‌گردد.



در این چنین دستگاه‌های ذخیره کننده باید قسمت‌های کلید ساعتی، دستگاه تنظیم مرکزی، و حافظ کلید، فیوز کلید ساعتی نیز وجود داشته باشند.

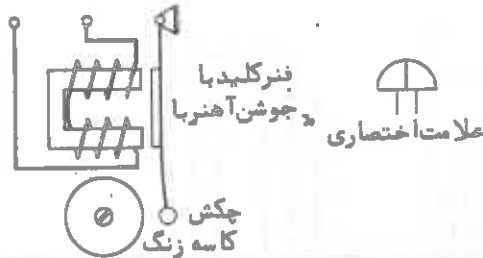
۳- دستگاه‌های الکتریکی خانگی
 ۲۰۱۶۰۲ - بخاری ذخیره‌ای برق شب (نقشه تابلوی کنترل)



۴ - دستگاه‌های تلفن و علامت
۱۰۱۰۴ - زنگ با جریان یک‌طرفه

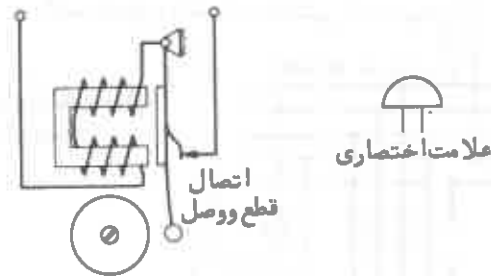
زنگ تکی

در این نوع زنگ‌ها به‌ازاء هر فشار تکمه یک دفعه چکش به زنگ می‌خورد. این نوع زنگ برای علامت دادن به‌کار می‌رود.



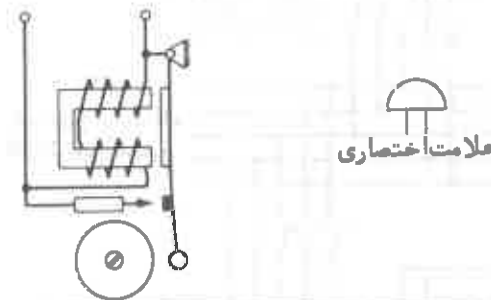
زنگ ممتد

جریان برقی که برای تولید میدان مغناطیسی و در نتیجه ضربت زدن چکش به کاسه زنگ لازم است، از طریق یک کلید به سیم پیچ می‌رسد. تا موقعی که انگشت روی تکمه فشار آورد زنگ می‌زند.



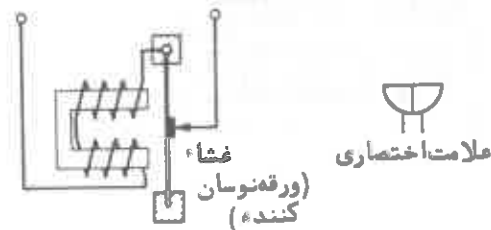
زنگ اتصال کوتاه

در این نوع زنگ‌ها بوبین و قطع کننده باهم موازی وصل شده‌اند و وقتی جوشن به وسیله آهن ربا جذب می‌شود و در نتیجه به زنگ ضربه زده می‌گردد، به موازات مدار مقاومت قطع کننده وصل میشود و باعث اتصال کوتاه برای بوبین می‌گردد و چکش دوباره بر می‌گردد.

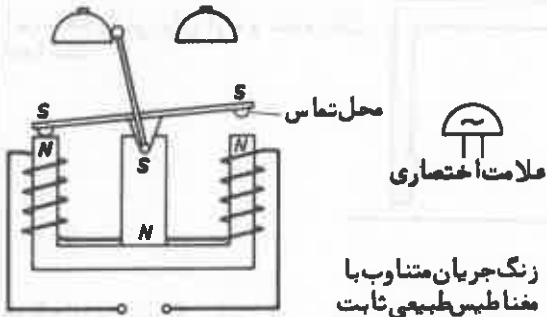


زنگ نوسانی

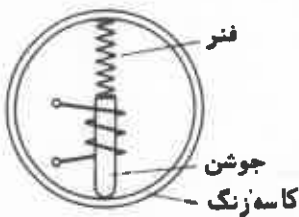
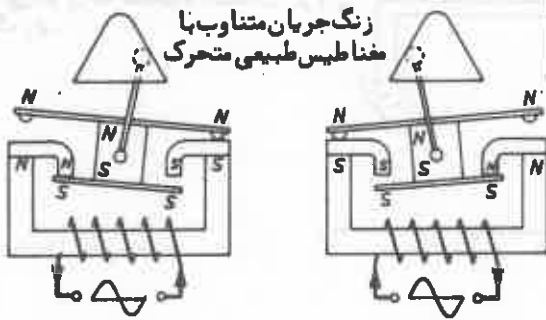
این نوع زنگ اساسش مثل زنگ ممتد می‌باشد ولی از کاسه زنگ استفاده نه شده بلکه مثل یک بلندگو از نوسانات یک ورقه صوتی استفاده می‌شود.



۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
۲۰۱۰۴ - زنگ با جریان متناوب

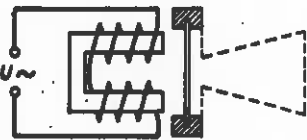


زنگ با یکدو بوبین از قسمت‌های اصلی زیر تشکیل شده: مغناطیس طبیعی، هسته آهنی، بوبین و جوشن. جریان متناوب میدان مغناطیسی متناوبی برای دو جوشن بوجود می‌آورد. وقتی یکی زیاد میشود دیگری کم می‌گردد و بالعکس و در نتیجه چکش با تغییر جهت جهت جریان یک دفعه به زنگ سمت راست و بعد بزنگ سمت چپ ضربه می‌زند. چکش انرژی حرکتی خود را به زنگ داده و باعث صدا می‌گردد.



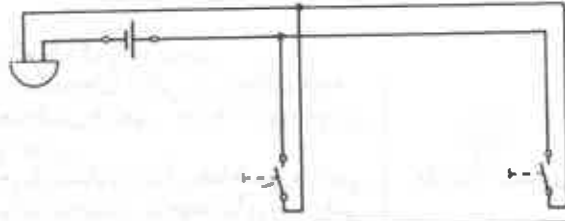
زنگ جریان متناوب بدون مغناطیس طبیعی

بوبین بوسیله یک جریان متناوب تولید میدان مغناطیسی متناوب کرده و هسته آهن که کار چکش را هم انجام میدهد با فرکانس جریان به زنگ ضربه می‌زند.

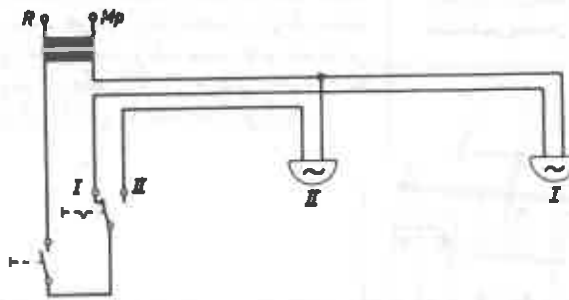


بوق با جریان متناوب جوشن این بوق از یک ورقه غشائی درست شده است. نوسانات جریان برق به نوسانات میدان تبدیل شده و بعد این نوسانات ورقه غشائی را تحریک کرده و باعث تولید صوت میشود.

۴ - دستگاه‌های تلفن و علامت
۱۰۲۰۴ - مدارهای زنگ‌ها



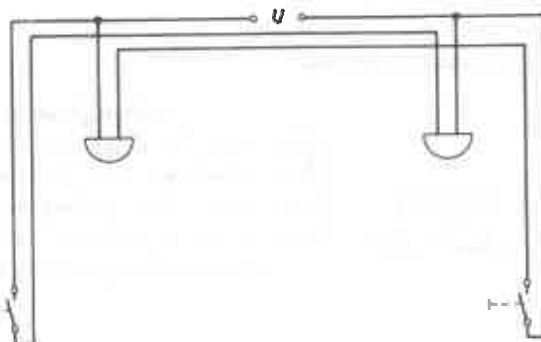
این زنگ را می‌توان از دو نقطه به‌کار انداخت.



هریک از این دو زنگ با جریان متناوب را می‌توان به دلخواه انتخاب کرد و زنگ زد.



تغییر اتصال از زنگ به اتصال درب

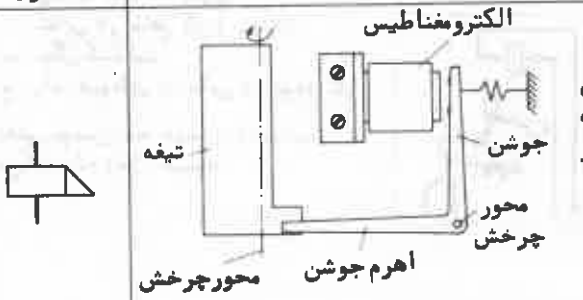


دستگاه زنگ برای اطلاع متقابل

۳- دستگاه های تلفن و علائم
۲۰۲۰۴ - دستگاه درب بازکن

علامت
اختصاری

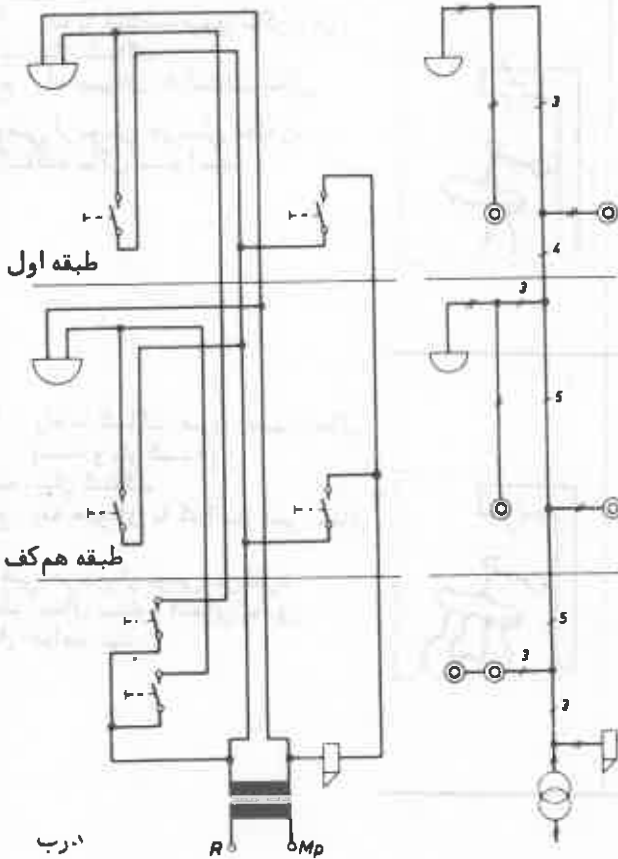
ترتیب ساختمان



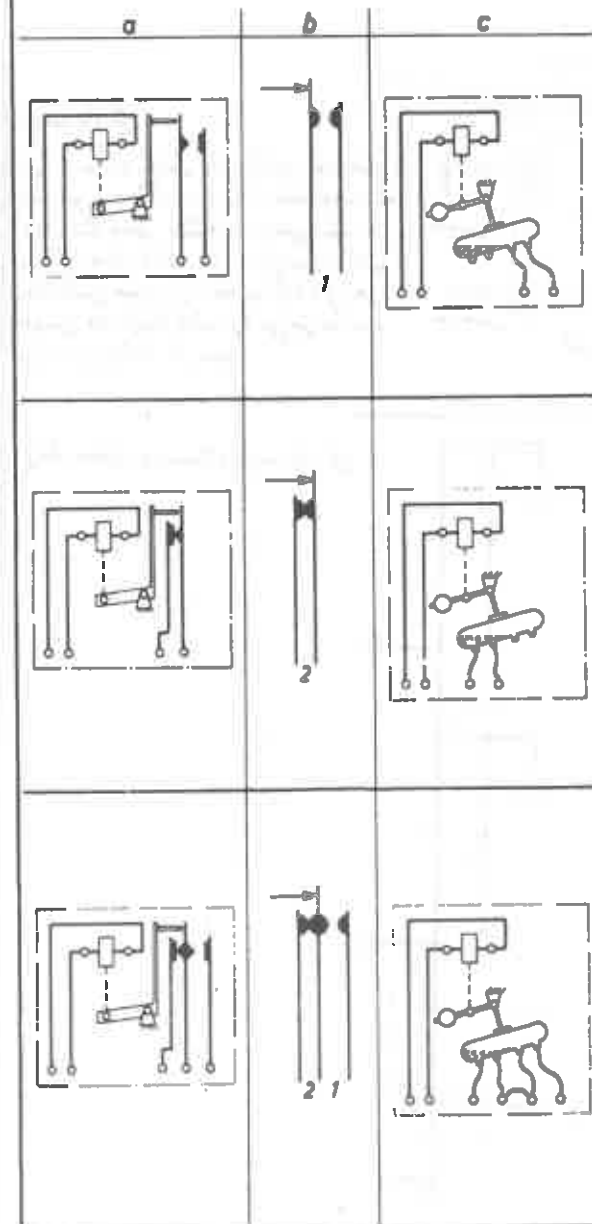
درب باز کن

این دستگاه شامل یک الکترومغناطیس یک جوشن با اهرم و یک تیغه چفت که حول یک محور میگردد. وقتی تکه در باز کن فشار داده شود، بوبین الکترو مغناطیس جوشن را جذب کرده و اهرم جوشن هم تیغه چفت را می چرخاند و درب می تواند باز شود.

زنگ منازل و دستگاه درب باز کن



۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
۱۰۳۰۴ - انواع رله‌ها

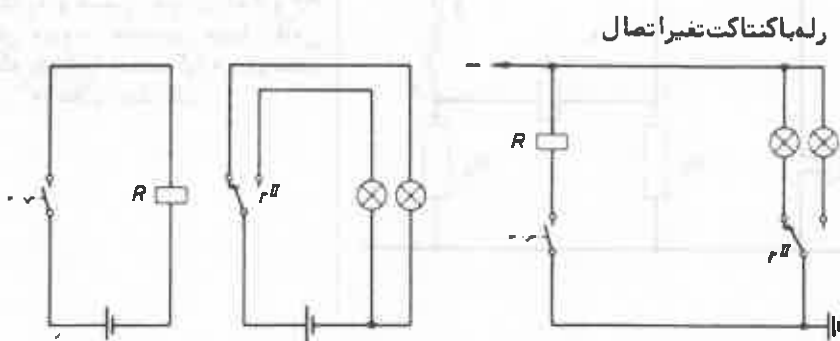
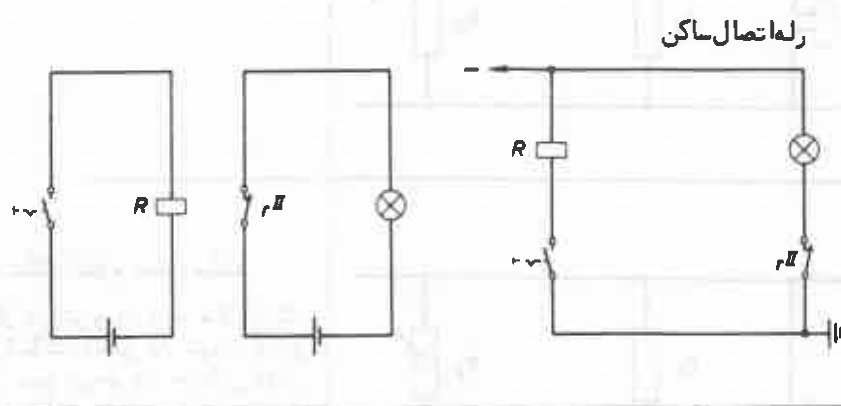
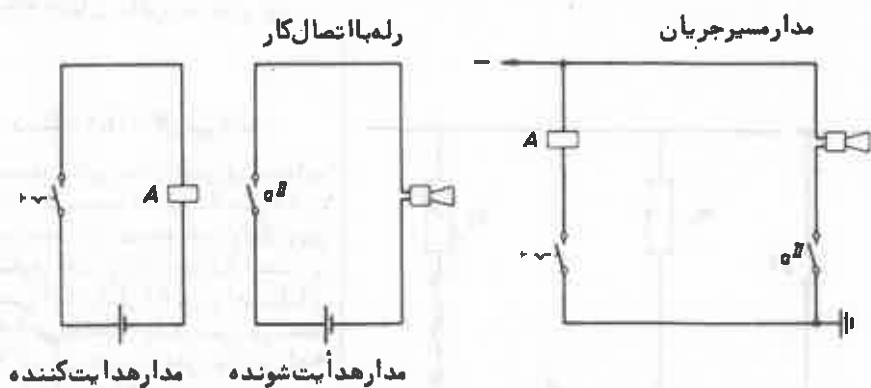


۲. رله با کنتاکت فنری
تماس در موقع کار (بسته)
ب. شکل کنتاکت
ج. رله جبهه‌ای با تماس در موقع کار
وقتی بوبین رله جوشن را جذب
می‌کند رله وصل میشود.

۲. رله با کنتاکت فنری ساکن (باز)
ب. شکل کنتاکت
ج. رله جبهه‌ای با کنتاکت ساکن
وقتی از بوبین جریان نه‌گذرد
کنتاکت ساکن بسته است.

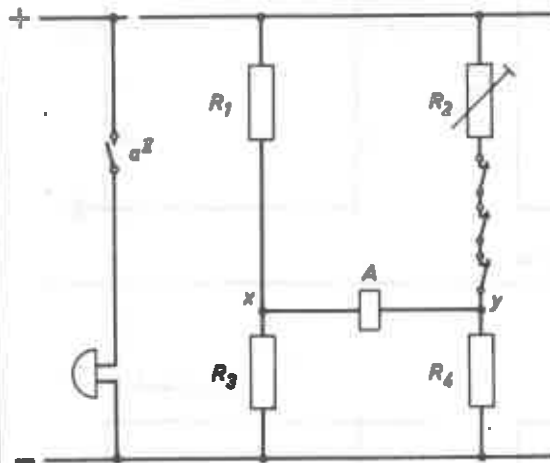
۲. رله با کنتاکت فنری تغییر اتصال
(بسته و باز کننده)
ب. شکل کنتاکت
ج. رله جبهه‌ای با کنتاکت تغییر اتصال
وقتی جریان از بوبین می‌گذرد
یک اتصال بسته و اتصال بعدی
باز خواهد بود.

۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
۲۰۳۰۴ - مدارهای رله‌ها

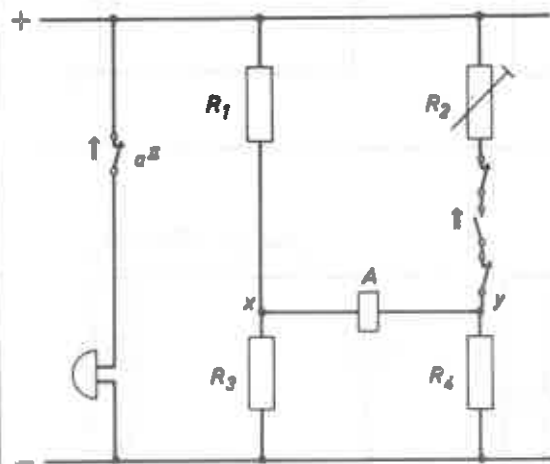


۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
 ۱۰۴۰۴ - محافظت اماکن (حالت‌های اتصال)

دستگاه جریان ساکن در مدار پل



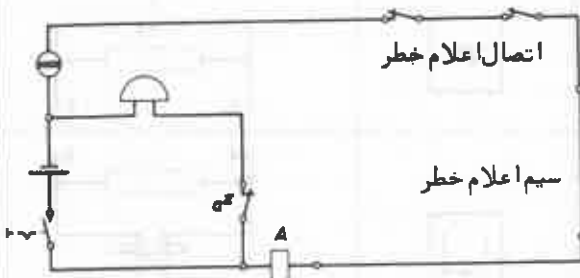
۱ - دستگاه آماده کار می‌باشد.
 مقاومت‌های این مدار طوری انتخاب شده‌اند که نسبت A_1 به A_2 مثل A_3 به A_4 می‌باشد. در نتیجه افت ولتاژ روی A_1 مساوی افت ولتاژ روی A_2 است. و همچنین افت ولتاژ A_3 برابر افت ولتاژ روی A_4 می‌باشد. ولتاژ بین دو نقطه X و Y در این صورت صفر بوده و رله A بدون جریان خواهد بود.



۲ - دستگاه اعلام خطر می‌کند.
 حالا اگر در اثر ورود دزد مثلا از یک پنجره کنتاکت مخفی باز شود، تعادل این پل بهم می‌خورد. جریانی که از مثبت به مقاومت A_1 می‌رود در نقطه x منشعب می‌گردد. قسمتی از جریان از A_2 می‌گذرد و قسمتی هم از رله A و A_4 به منفی می‌رود. همچنین جریان کافی است که رله A را جذب کرده و بوسیله اتصال "a اعلام خطر کند".

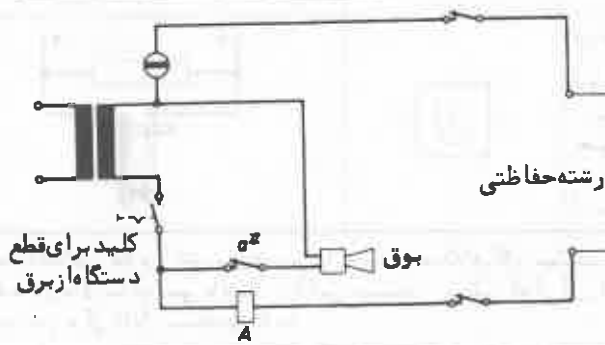
۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
۲۰۴۰۴ - دستگاه حفاظت اماکن

این دستگاه برای حفاظت اماکن از دستبرد و دزدی نمی‌باشد. در این دستگاه اتصالات و رشته سیم‌های نازکی را می‌توان کار گذاشت که با قطع هر یک از آن‌ها دستگاه اعلام خطر کند.



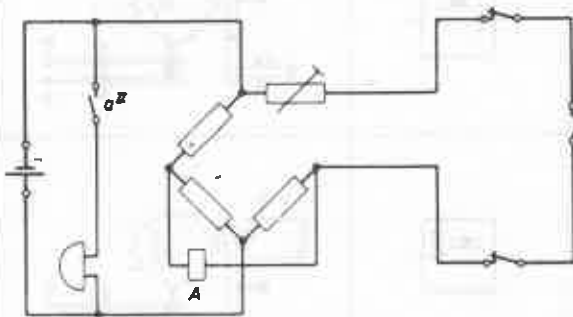
دستگاه با جریان ساکن

وقتی یک اتصال اعلام خطر بار شود (بوسیله باز شدن درب یا پنجره و یا رشته سیم داخل شیشه)، جوشن رله A جذب شده و بوق دستگاه را اتصال می‌دهد. شکل روبرو طرز کار این دستگاه را نمایان می‌سازد.



دستگاه با جریان ساکن

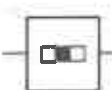
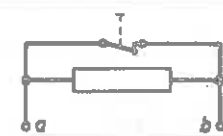

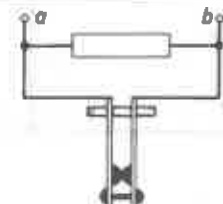

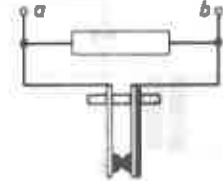

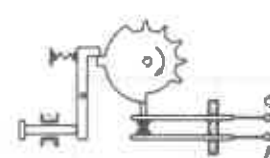

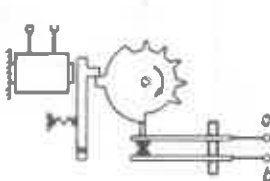
با مبدل جریان و بوق



دستگاه با جریان ساکن و پیل

این دستگاه مثل یک پیل درست شده. به وسیله تنظیم مقاومت می‌توان پیل را طوری متعادل کرد که از رله A جریانی نگذرد. با تغییر مقاومت تعادل پیل به هم خورده و رله A شروع به کار کرده و بوق خطر به صدا در می‌آید.

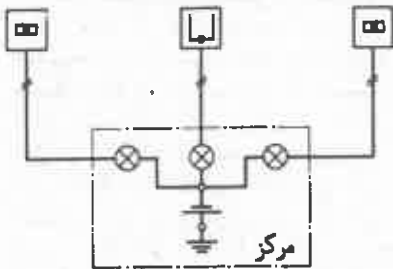
سه دستگاه اعلام آتش سوزی زیر در دستگاه‌های جریان ساکن که بر اساس سیستم خطی کار می‌کنند موارد استفاده دارند.

نامگذاری	علامت	ساختمان داخلی
تکمه فشاری آتش سوزی - فرعی تکمه دریک قوطی قرمز که در جلوی آن شیشه‌ای است قرار دارد.		
لحم ذوب شونده دو اتصال فنی بوسیله یک لحم نرم باهم در تماسند. در درجه ۷۰ سانتی گراد این لحم ذوب میشود و اتصالها از هم باز میشوند.		
درجه حد اکثر دو اتصال یکی فلز معمولی و دیگری از "بیمتال" میباشد که در درجه حرارت معمولی بهم چسبیده‌اند و بمحض گرم شده غیرعادی بیمتال کج شده و تماس از بین میرود.		
دستگاه‌های اعلام آتش سوزی زیر با سیستم شبکه‌ای کار میکنند. در اساس مثل دستگاه‌های یاد شده در بالا ساده نمی‌باشند. با این سیستم، محلی که از آن اعلام آتش سوزی انجام می‌شود باید در مرکز قابل تشخیص باشد.		
دستگاه اعلام آتش سوزی با سیستم کوک با فشار تکمه گردونه‌ای که قبلاً مثل ساعت کوک شده است آزاد می‌شود و شروع به چرخش کرده و ابتدا تولید ضربه‌های متوالی برای اعلام آتش سوزی و بعد ضربه‌های مشخص کننده آن محل را می‌نماید.		
دستگاه اعلام آتش سوزی کوکی و با استارت الکتریکی در این دستگاه گردونه کوک شده به وسیله علامت الکتریکی شروع به چرخ می‌نماید. این دستگاه برای محل‌هایی به کار می‌رود که از یک مرکز فرعی به مرکز اصلی بتوان خبر فرستاد.		

دستگاه‌های اعلام آتش سوزی که یا بر اساس خطی و یا بر اساس شبکه‌ای کار می‌کنند.

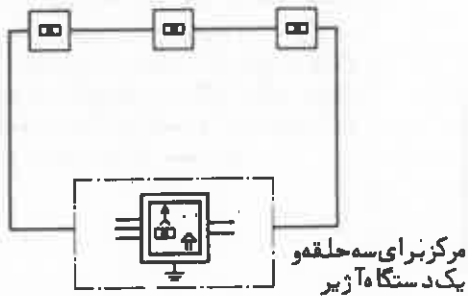
سیستم خطی یا رادیال

اعلام کننده تکمه فشاری لحیم ذوب شونده



هر دستگاه اعلام آتش سوزی با دو رشته سیم با مرکز در تماس است. هر یک از سیم‌ها به وسیله دستگاه کنترل می‌شوند.
 حسن دستگاه: اعلام کننده دستگاه و کنترل بسیار ساده درست شده‌اند.
 عیب دستگاه: برای هر اعلام کننده احتیاج به دو سیم می‌باشد.

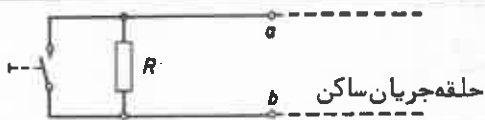
سیستم حلقه‌ای



در اینجا دستگاه‌های اعلام آتش سوزی متعددی پشت سرهم در یک حلقه سیم قرار دارند. این اعلام کننده‌ها از نوع تکمه فشاری با گردونه کوکی هستند.
 حسن دستگاه: فقط یک حلقه سیم لازم است.
 زبان دستگاه: دستگاه‌های فنی این سیستم ساده نیستند.

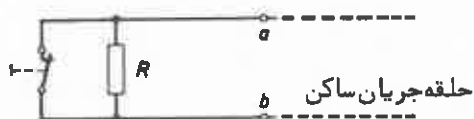
هر دو نوع این سیستم‌ها یعنی خطی و حلقه‌ای بر اساس تقویت و یا تضعیف جریان کار میکنند.

تقویت جریان برق



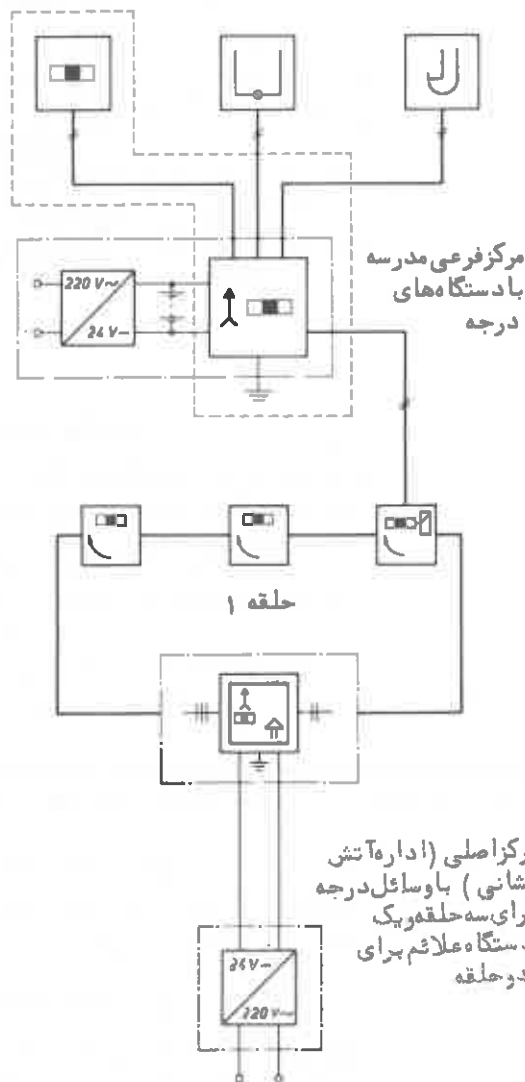
با فشار دادن تکمه و اتصال کوتاه مقاومت R ، شدت جریان در مدار زیاد میشود.

تضعیف جریان برق



درست برعکس بالا با فشار دادن تکمه مقاومت R از اتصال کوتاه بیرون آمده و از آن جریان می‌گذرد و در نتیجه جریان تضعیف می‌گردد. این سیستم از سیستم بالائی بهتر است و چون اگر هم تکمه کثیف یا اکسیده شود باز هم مانعی به وجود نمی‌آید.

۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
 ۱۰۶۰۴ - دستگاه اعلام آتش سوزی، نقشه اختصاری



این نقشه یک دستگاه اعلام آتش‌سوزی بطور مختصر میباشد. مرکز این دستگاه در اداره آتش‌نشانی شهر قرار دارد. در تمام قسمت‌های شهر دستگاه‌های اعلام خطر کار گذاشته شده است. چنانچه دیده میشود حلقه ۱ دارای ۲ دستگاه اعلام آتش‌سوزی با سیستم کوکی و یک اعلام آتش‌سوزی با سیستم کوکی و سینگال الکتریکی میباشد. این دستگاه با علائم الکتریکی در حقیقت مرکز فرعی برای مدرسه فنی است. مثلاً اگر در آزمایشگاه مدرسه فنی کسی یک آتش‌سوزی را کشف کند و تکه اعلام آتش‌سوزی را فشار دهد در مرکز فرعی مدرسه یک علامت تولید میکند و بوسیله یک لامپ مشخص‌کننده نقطه حریق را مشخص میکند. بموازات آن بوسیله یک ضربه الکتریکی دستگاه یکضربه الکتریکی دستگاه اعلام حریق حلقه ۱ به‌کار می‌افتد و این خبر را به اداره آتش‌نشانی می‌فرستد.

۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
 ۲۰۶۰۴ - دستگاه‌های اعلام حریق، نقشه مسیر جریان

قسمتی که در نقشه مختصر در داخل خط چین قرار دارد، در اینجا نقشه مسیر جریان آن توضیح داده میشود.

۱ - دستگاه آماده کار می باشد

یک جریان ساکن از منفی شروع شده و از رله D و F و کلید T گذشته به مثبت می رود. تمام اتصال‌های f و d در قسمت‌های خط چین قرار دارند.

۲ - اعلام حریق

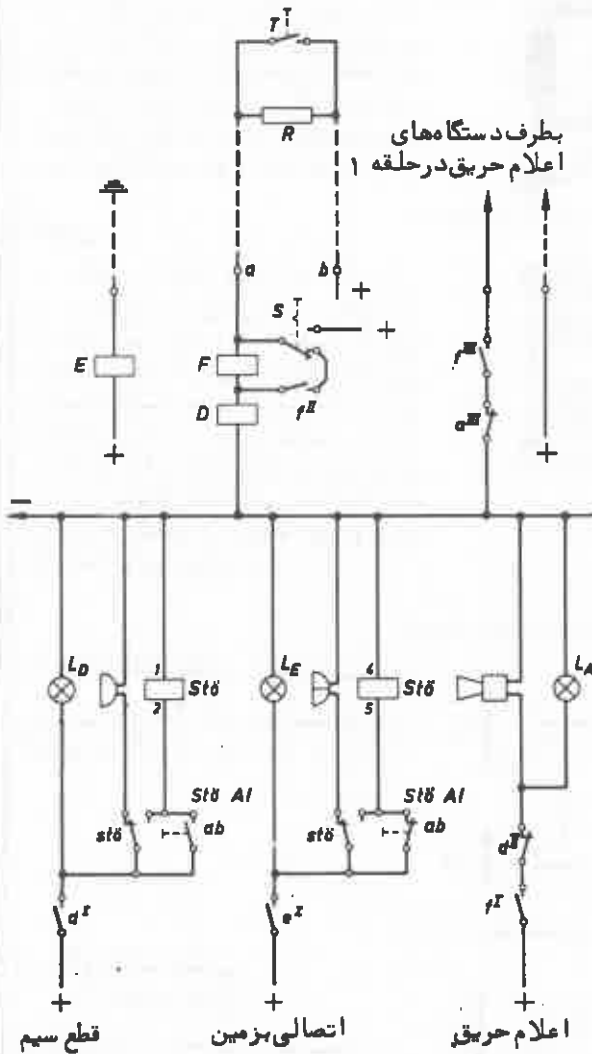
در دستگاه اعلام حریق تکه T فشار داده می شود. حالا یک جریان ضعیف تری از منفی به رله D، F و R به مثبت میرود. مقدار مقاومت R طوری انتخاب شده که در این موارد رله F رها شده و رله D جذب شده می ماند. رله F از طریق مثبت f^1, f^2, d^1 بوق و لا و منفی اعلام حریق می کند. به موازات آن از f^{III} دستگاه اعلام حریق با علامت برقی در حلقه ۲ شروع به کار می کند و این خبر را به مرکز می رساند. اتصال f^{II} هم این است که این خبر ممتد باشد فقط بوسیله S بتوان آن را قطع کرد.

۳ - قطع سیم

اگر سیم قطع شود در جریان ساکن رله D رها می شود و از طریق d^1 علائم پارازیت می فرستد و مانع اعلام حریق به وسیله f^{II} و f^{III} می شود.

۴ - اتصال با زمین

وقتی با زمین اتصالی به وجود آید رله E از طریق e^1 علامت پارازیت می فرستد.

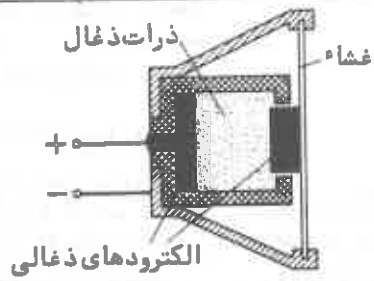


۴ - دستگاه‌های تلفن و علامت
 ۱۰۷۰۴ - میکروفون، گوشی، دستگاه مکالمه متقابل

علامت اختصاری

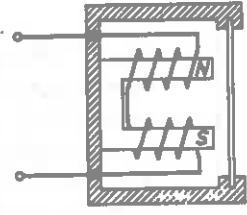
اساس

میکروفون



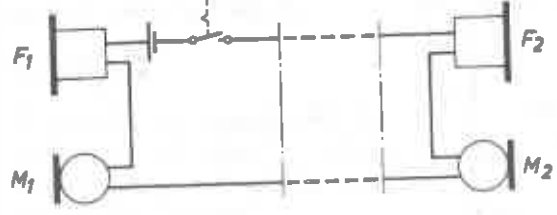
میکروفون از دو الکتروود ذغالی تشکیل شده و ما بین این دو الکتروود پودر ذغال می‌باشد. وقتی امواج صوتی به ورقه‌روی پودر ذغال می‌خورند هماهنگ یا خود به‌این انبوه پودر کم و یا زیاد فشار وارد میکنند و در نتیجه مقاومت بین دو الکتروود کم و زیاد میشود.

گوشی



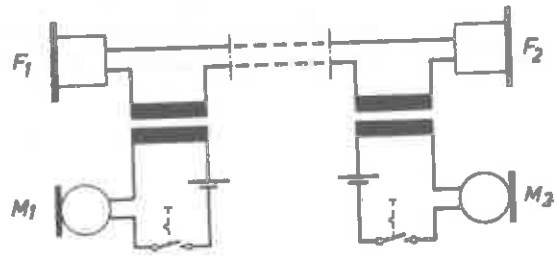
دستگاهی است که نوسانات الکتریکی را به صوتی تبدیل می‌کند. وقتی از داخل سیم پیچ که دور مغناطیس طبیعی پیچیده شده جریان نوسان‌کننده عبور نماید متناسب با این نوسانات میدان مغناطیسی این آهن ربا تقویت شده و متناسب با آن غشائی که در جلو قرار دارد و بمیدان مغناطیسی حساس است نوسان می‌کند و در نتیجه این نوسان ها صدا تولید می‌گردد.

دستگاه مکالمه متقابل (مدار مستقیم)



در این نوع مدار هر دوی میکروفون و گوشی در یک مدار سری قرار دارند.

دستگاه مکالمه متقابل (مدار غیر مستقیم)

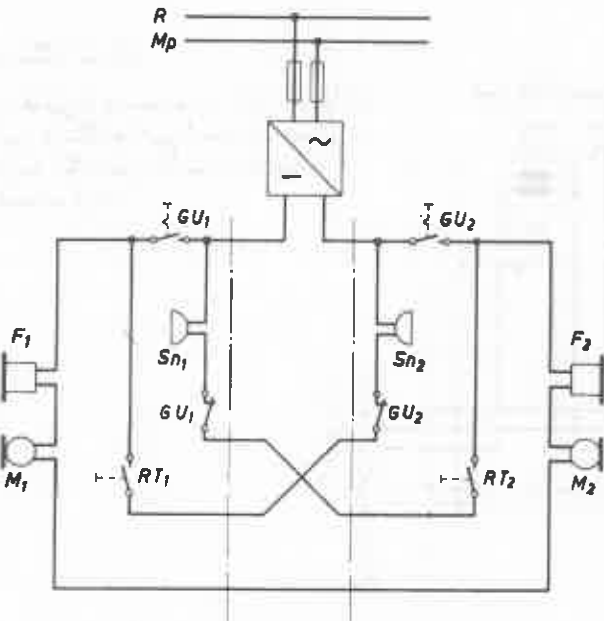


در این مدار اضافه بر آن دو مبدل نیز در نظر گرفته شده است. نوسانات شدت جریان که به وسیله میکروفون به وجود می‌آید در سیم پیچ دوم مبدل ولتاژی متناسب با آن القا می‌کند.

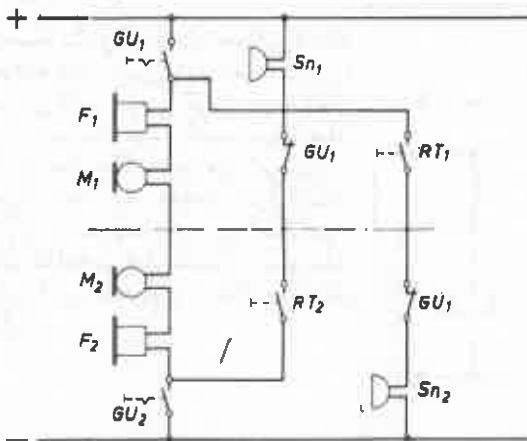
۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
۲۰۷۰۴ - تلفن داخلی منزل

دو نقطه مکالمه

F گوشی
M میکروفون
GU قلاب تغییر اتصال
Sn زنگ
RT کلید صحبت



نقشه مسیر جریان

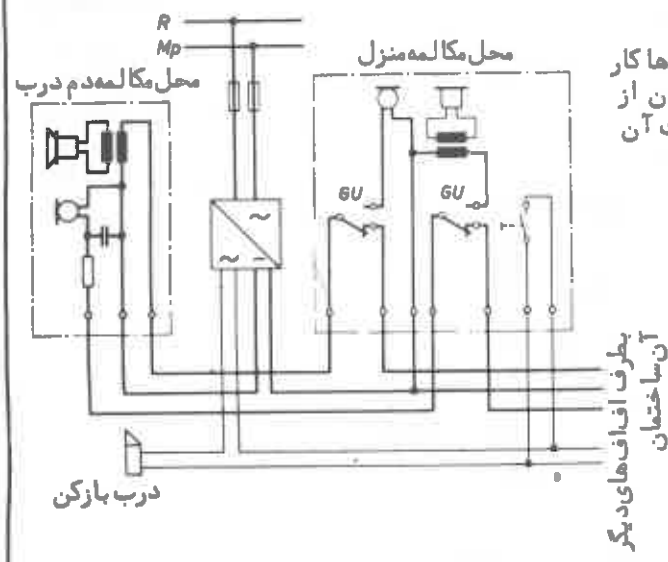


اگر کسی گوشی را که از گوشی F1- و میکروفون M1 تشکیل شده بر دارد، قلاب تغییر اتصال GU1 جابجا شده و کلید صحبت RT1 را به کار میاندازد و زنگ Sn2 در دستگاه طرف بصداء در می آید. به محض این که طرف مکالمه گوشی را که از F2 و M2 تشکیل شده بر داشت و در نتیجه کلید GU2 را تغییر داد، مدار جریان مکالمه + GU1، F1، M1، M2، F2، GU2، - بسته میشود و دستگاه آماده برای مکالمه میباشد.

۴ - دستگاه های تلفن و علائم
۱۰۸۰۲ - دستگاه اف اف

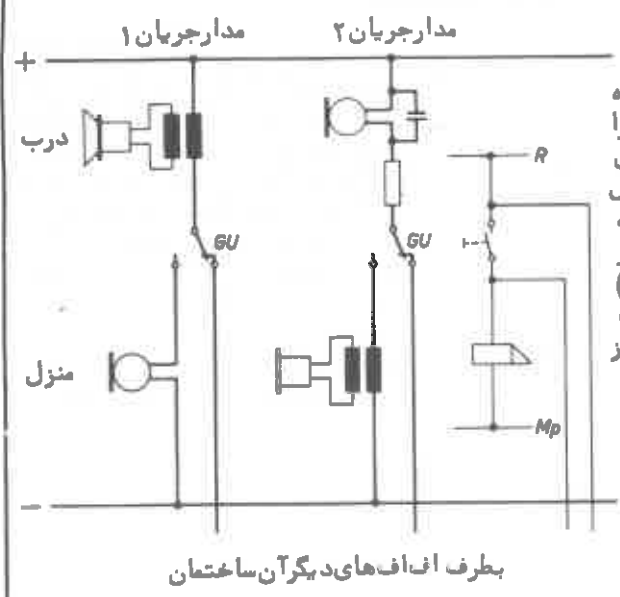
دستگاه اف اف

با گوشی های متعدد در آپارتمان ها کار این دستگاه ها این است که به توان از درب ساختمان با تمام طبقات آن صحبت کرد.

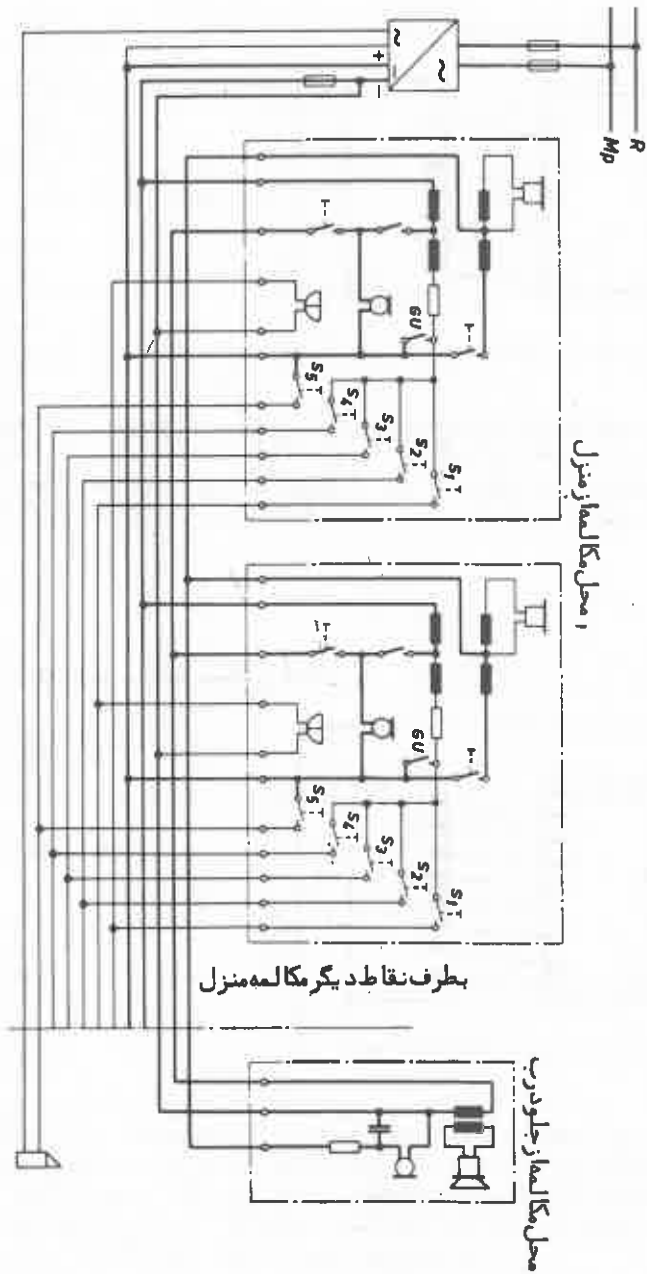


دستگاه اف اف

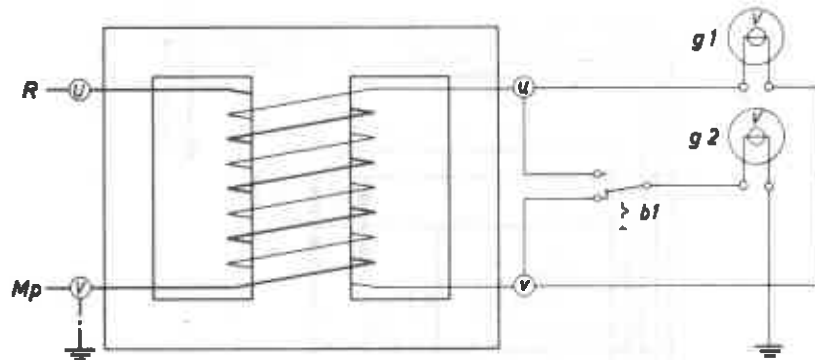
به وسیله یک رنگ اخبار معمولی کسبیکه بخواهد وارد منزل شود اهل منزل را خبر می کند. وقتی گوشی در داخل منزل برداشته شود، کلید تغییر اتصال بچدو مدار مکالمه به وجود می آورد، یعنی از دم درب به داخل منزل (مدار یک) و از منزل به دم درب (مدار دو) برای مکالمه برقرار میشود. به وسیله فشار دادن تکه روی دستگاه درب باز می گردد.



۴ - دستگاه‌های تلفن و علائم
 ۲۰۸۰۴ - تلفن داخلی و اف اف

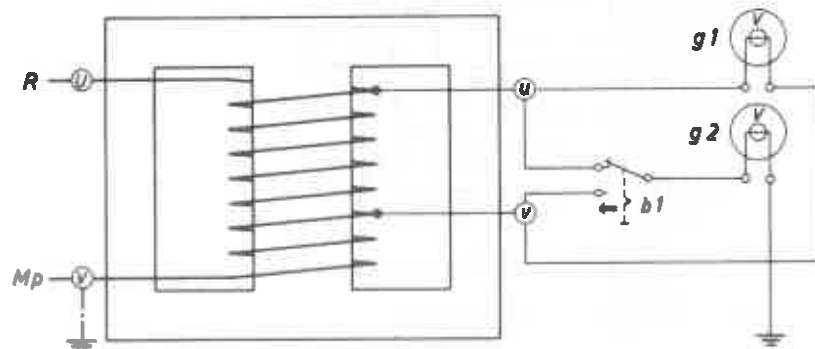


مبدل یا ترانسفورموتور با سیم پیچ‌های مجزا



هرگاه سیم پیچ طرف سیم پیچ اول یک مبدل با جریان متناوب تحریک شود، در سیم پیچ ثانوی یک ولتاژی به اندازه $U_2 = U_1 \cdot N_2 / N_1$ القا میشود. دستگاه اندازه‌گیری g_1 این ولتاژ القاء شده را نشان می‌دهد. هر دوی این سیم پیچ‌ها از نظر الکتریکی مجزا می‌باشند. به همین علت دستگاه اندازه‌گیری g_2 در هر دو حالت کلید b_1 ولتاژی را نسبت به زمین نشان نمی‌دهد.

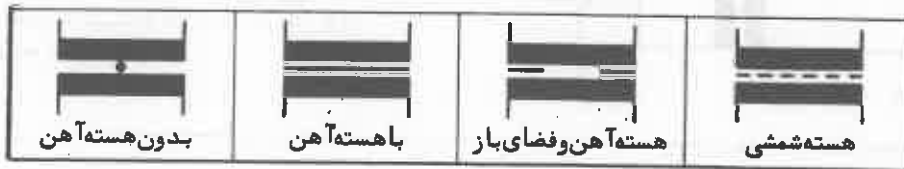
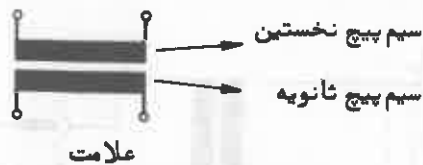
مبدل یا ترانسفورموتور با سیم پیچ‌های متصل



در مبدل‌های صرفه‌ای سیم پیچ‌های ثانویه و نخستین با هم متصل می‌باشند. به همین علت وقتی طرف نخستین به زمین متصل باشد، طرف ثانوی نیز نسبت به زمین دارای ولتاژ خواهد بود. دستگاه g_1 ولتاژ ثانوی را نشان می‌دهد و دستگاه g_2 در مدار بالا و حالت b_1 تمام ولتاژ را نسبت به زمین نشان می‌دهد. اگر حالت اتصال b_1 تغییر کند، در نتیجه دستگاه g_1 ولتاژ تفاضل بین ولتاژ شبکه و ولتاژ ثانویه را نشان خواهد داد.

۵ - ترانسفورموتورها
 ۲۰۱۰۵ - طریقه‌های نمایش بر طبق دین ۴۰۷۱۴

معمولا از هسته آهنی در شکل صرف نظر می‌شود ولی اگر بخواهند به نوع هسته تاکید کنند مثل شکل‌های زیر نمایش می‌دهند:

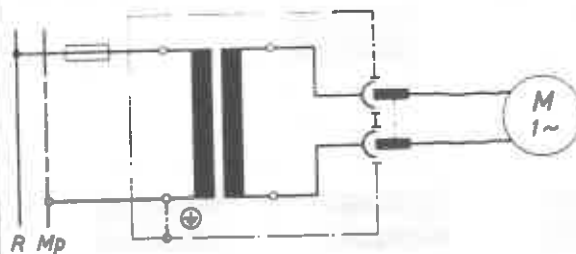


انواع ساختمان و اتصال مبدل یا ترانسفورموتورها را بر طبق دین ۴۰۷۱۴ با علائم سمبلی زیر نمایش می‌دهند:

<p>علامت اتصال مبدل با دو سیم پیچ مجزا</p>	<p>علامت اختصاری مبدل با دو سیم پیچ مجزا</p>	<p>علامت اتصال مبدل انشعاب شده در سیم پیچ</p>	<p>علامت اختصاری مبدل انشعاب شده در سیم پیچ</p>	<p>علامت اتصال مبدل با دو سیم پیچ مجزا</p>	<p>علامت اختصاری مبدل با دو سیم پیچ مجزا</p>
<p>علامت اتصال مبدل قابل تنظیم بکنواخت</p>	<p>علامت اختصاری مبدل قابل تنظیم بکنواخت</p>	<p>علامت اتصال مبدل قابل تنظیم پله‌ای</p>	<p>علامت اختصاری مبدل قابل تنظیم پله‌ای</p>	<p>علامت اتصال مبدل قابل تنظیم و سیم پیچ</p>	<p>علامت اختصاری مبدل قابل تنظیم و سیم پیچ</p>
<p>علامت اتصال مبدل صرفه‌ای برای کم کردن ولتاژ</p>	<p>علامت اختصاری مبدل صرفه‌ای برای کم کردن ولتاژ</p>	<p>علامت اتصال مبدل صرفه‌ای برای ازدیاد ولتاژ</p>	<p>علامت اختصاری مبدل صرفه‌ای برای ازدیاد ولتاژ</p>	<p>علامت اتصال مبدل صرفه‌ای قابل تنظیم بکنواخت</p>	<p>علامت اختصاری مبدل صرفه‌ای قابل تنظیم بکنواخت</p>

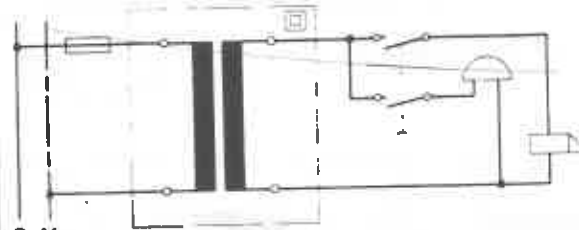
۵- ترانسفورموتورها
 ۱۰۲۰۵ - ترانسفورموتور یک فاز

مبدل یا ترانسفورموتور مجزا
 علامت اختصاری:



نسبت تبدیل این نوع مبدلها ۱:۱ می باشد. به یک مبدل از این نوع فقط یک مصرف کننده با شدت جریان ۱۵ آمپر می توان وصل کرد.

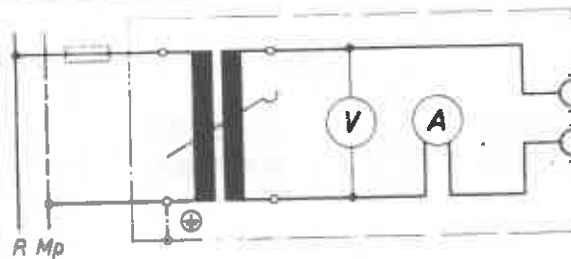
مبدل یا ترانسفورموتور زنگ اخبار



این نوع مبدل معمولا در دستگاه های خبرده که با ولتاژ کم کار میکنند وجود دارد. هسته آهنی را طوری جا میگذارند که مبدل اتصال کوتاه نکند.

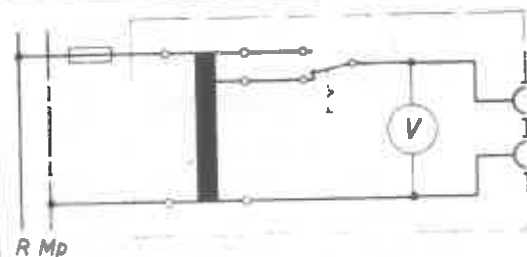
علامت عایق کاری حفاظتی

مبدل یا ترانسفورموتور آزمایشی



این نوع مبدلها معمولا دارای هسته آهنی حلقوی میباشد. سیم پیچ ثابت را بایک اتصال می توان با پله های ریز تنظیم کرد.

مبدل یا ترانسفورموتور صرفه ای

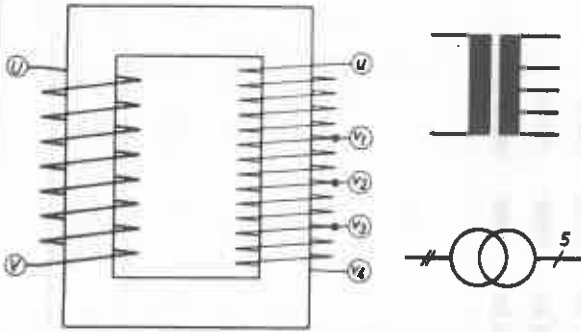


توان قابل هدایت این مبدلها بسیار زیاد میباشد و بهمین علت این مبدلها در مواقعی که ولتاژ شبکه برق خیلی متغیر است منظور تطبیق بکار میبرند.

۵ - ترانسفورموتورها
 ۲۰۲۰۵ - ترانسفورموتورهای قابل تنظیم

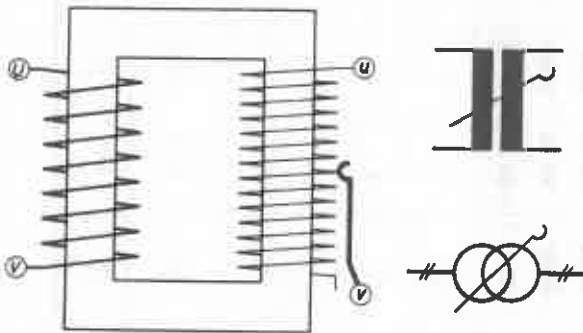
مبدل یا ترانسفورموتور انشعاب دار

هرگاه انشعابات ثانویه بیک کلید چند وضعیت‌ی وصل شوند، می‌توان سیم پیچ ثانویه را کلی تنظیم نمود.



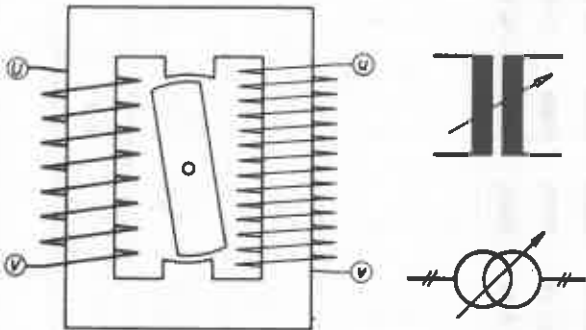
مبدل یا ترانسفورموتور با تنظیم جزئی

با یک اتصال لغزنده میتوان تمام حلقه های سیم پیچ را که لغخت می‌باشند پیچ های ثانویه را بسیار دقیق تنظیم کرد.



مبدل یا ترانسفورموتور با تنظیم جریان شار

بر حسب حالتی که یوخ مبدل داشته باشد مقدار مختلفی جریان از آن می‌گذرد. با این سیستم می‌توان ولتاژ ثانویه را بکنواخت با چرخش یوخ جریان تنظیم کرد.

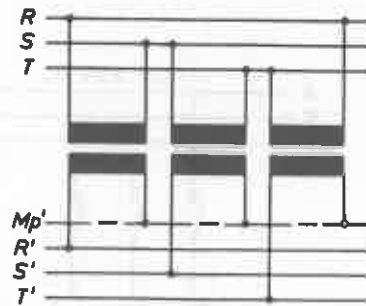


۵ - ترانسفورموتورها
 ۱۰۳۰۵ - ترانسفورماتور چند فاز، گروه‌های اتصال بر طبق وی‌دی‌ا ۵۳۱

شماره گروه اتصال	گروه اتصال	شکل اتصال		شکل برداری		نسبت تبدیل $U_1 : U_2$	نوع اتصال
		ولتاژیلا	ولتاژیاشین	ولتاژیلا	ولتاژیاشین		
0	Dd0					$\frac{W_1}{W_2}$	A ₁
	Yy0					$\frac{W_1}{W_2}$	A ₂
	Dz0					$\frac{2W_1}{3W_2}$	A ₃
5	Dy5					$\frac{W_1}{\sqrt{3}W_2}$	C ₁
	Yd5					$\frac{\sqrt{3}W_1}{W_2}$	C ₂
	Yz5					$\frac{2W_1}{\sqrt{3}W_2}$	C ₃
6	Dd6					$\frac{W_1}{W_2}$	B ₁
	Yy6					$\frac{W_1}{W_2}$	B ₂
	Dz6					$\frac{2W_1}{3W_2}$	B ₃
11	Dy11					$\frac{W_1}{\sqrt{3}W_2}$	D ₁
	Yd11					$\frac{\sqrt{3}W_1}{W_2}$	D ₂
	Yz11					$\frac{2W_1}{\sqrt{3}W_2}$	D ₃

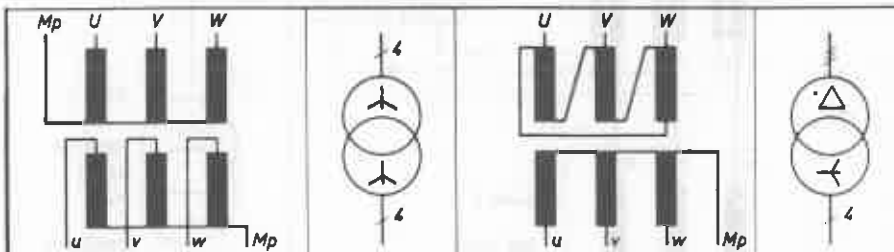
۵ - ترانسفورموتورها
۲۰۳۰۵ - ترانسفورموتورهای چند فاز

یک مبدل سه فاز را می توان از سه مبدل یک فاز درست کرد (در ولتاژهای خیلی زیاد بسیار معمول است معمولا یک مبدل سه فاز از یک هسته آهنی با سه ساق درست شده است . مبدل را با دو حرف و یک عدد مشخص می کنند .
حروف مشخص میکند که :

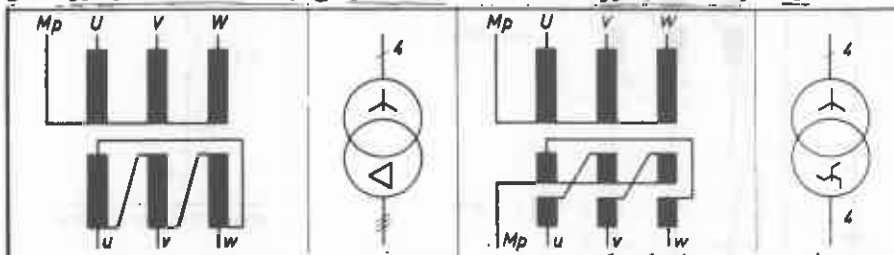


اگر عدد مشخص کننده را با ۳۰ درجه ضرب کنیم اختلاف فاز بین ولتاژ بالا و پائین را بدست می آوریم

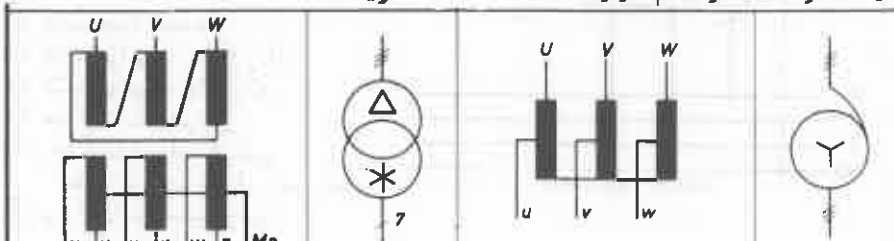
اتصال سه فاز	طرف ولتاژ بالا	طرف ولتاژ پائین
اتصال مثلث	D	d
اتصال ستاره	Y	y
اتصال زیگزاگ	Z	z



Yy0 ترانسفورموتورهای کوچک ، تقسیم در کنند نقطه ستاره می توانند ۱۰% حداکثر بار را تحمل کنند
Yd5 ترانسفورموتورهای بزرگ تقسیم ، در نقطه ستاره می توانند تمام بار را تحمل کنند

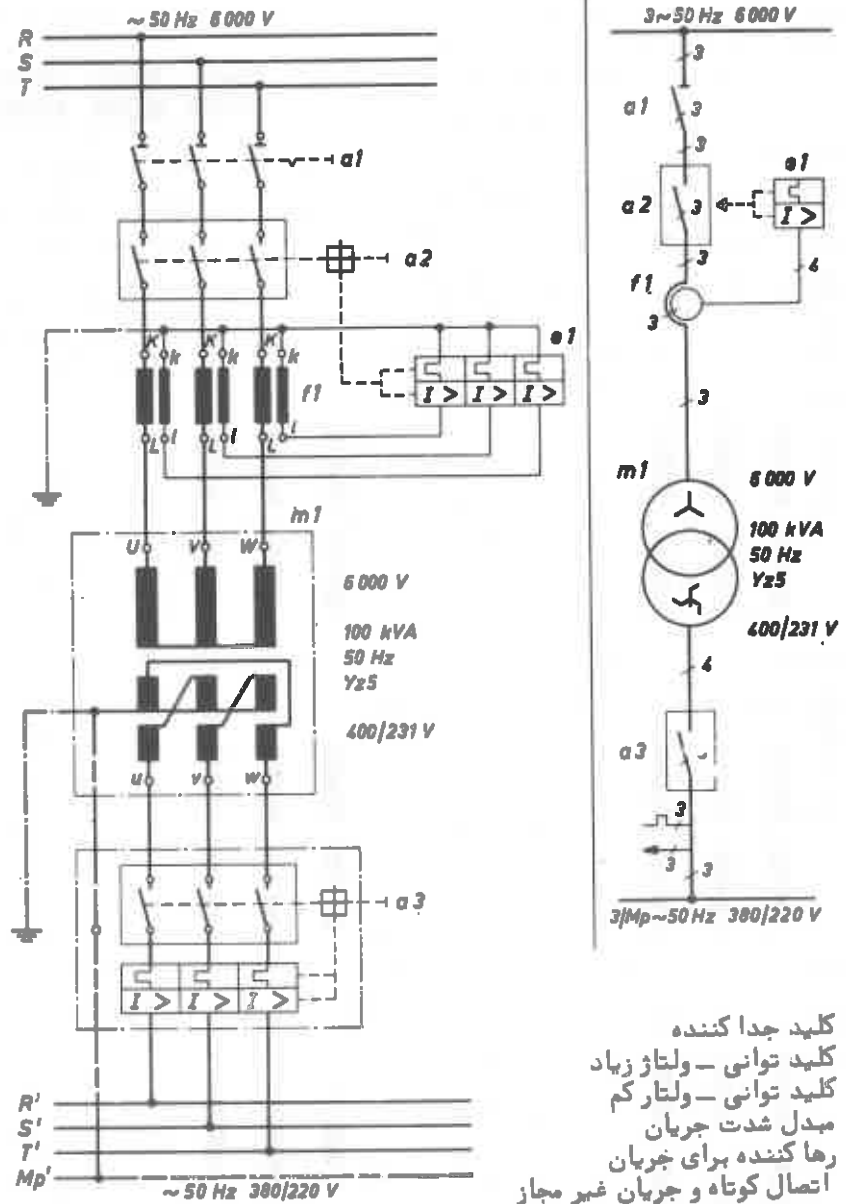


Yd5 ترانسفورموتورهای اصلی برای نیروی زیاد
Yz5 ترانسفورموتورهای کوچک تقسیم ، می توانند در نقطه ستاره تمام بار را تحمل کنند



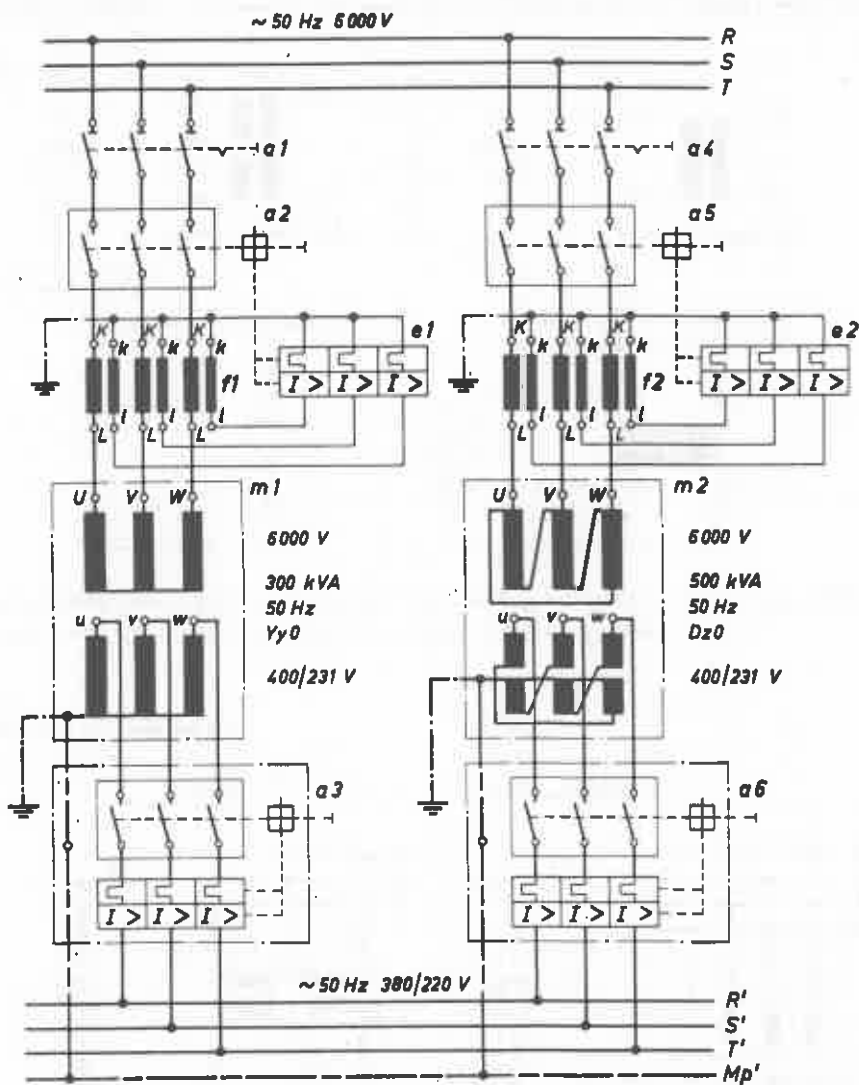
DYY ترانسفورموتور برای دستگاه یک سو کننده
ترانسفورموتور سه فاز صرفه

۵- ترانسفورموتورها
 ۱۰۴۰۵ - ایستگاه ترانسفورموتورهای ۶ کیلوولت / ۳۸۰ وات



- a1 کلید جدا کننده
- a2 کلید توانی - ولتاژ زیاد
- a3 کلید توانی - ولتاژ کم
- f1 مبدل شدت جریان
- e1 رها کننده برای جریان
- اتصال کوتاه و جریان غیر مجاز
- m1 مبدل یا ترانسفورماتور

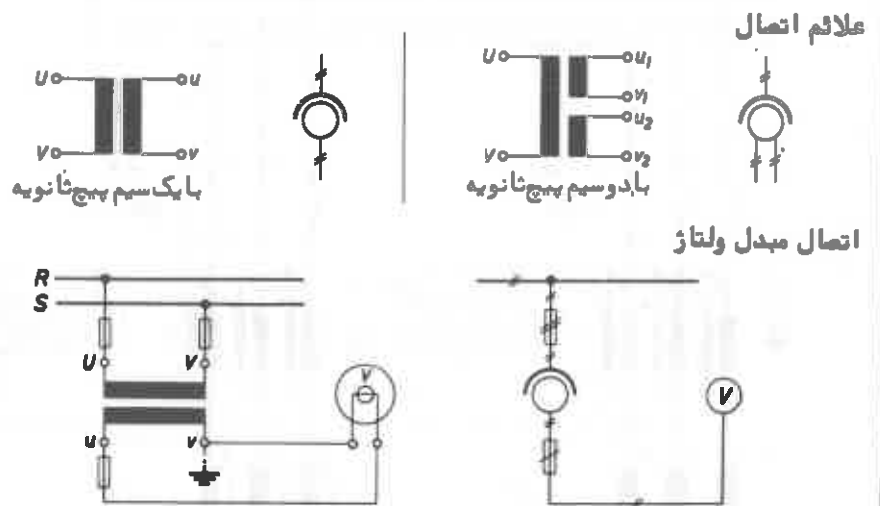
۵- ترانسفورموتورها
 ۲۰۴۰۵ - کار در حالت موازی



شرایط کار در حالت موازی

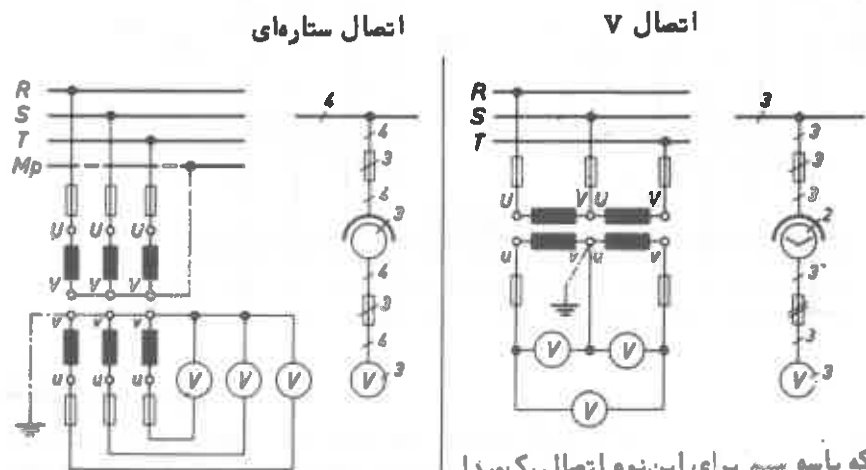
۱. عدد شناسایی گروه اتصال باید برای تمام مبدلها یکسان باشد.
۲. ولتاژهای اولیه و ثانویه باید مساوی باشند.
۳. نسبت توانهای اسمی نباید از یک به سه بیشتر باشد.
۴. ولتاژهای اتصال کوتاه نباید بیش از ۱۰٪ از هم فرق داشته باشند.

اندازه‌گیری ولتاژهای زیاد فقط به وسیله مبدل ولتاژ (ترانسفورماتور اندازه‌گیری) ممکن است.



برای مبدل‌های ولتاژ در طرف نخستین و ثانوی باید فیوز گذاشت و در طرف ثانوی نقطه V را به زمین متصل کرد. ولتاژ استاندارد شده ثانویه ۱۰۰ ولت می‌باشد.

مبدل ولتاژ در شبکه سه فاز



در شبکه با چهار سیم سه مبدل ولتاژ را بعنوان یک ترانسفورماتور سه فاز Yy6 می‌پندارند.

در شبکه با سه سیم برای این نوع اتصال یک مبدل ولتاژ صرفه جویی می‌شود. با وجود این ولتاژهای هر سه سیم قابل اندازه‌گیری می‌باشند.

۵- ترانسفورموتورها
۲۰۵۰۵ - مبدل شدت جریان

اندازه‌گیری شدت جریان‌ها در دستگاه‌های ولتاژ زیاد فقط با کمک مبدل جریان (مبدل اندازه‌گیری) ممکن است. در شبکه ولتاژ کم مبدل جریان را برای شدت جریان‌های زیاد بکار می‌برند.

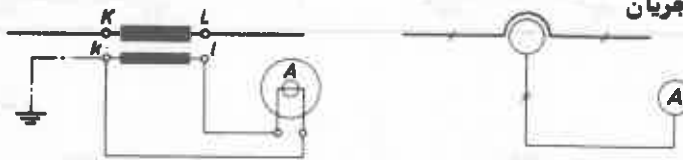
علائم اتصال



با یک سیم پیچ ثانویه

با دو سیم پیچ ثانویه

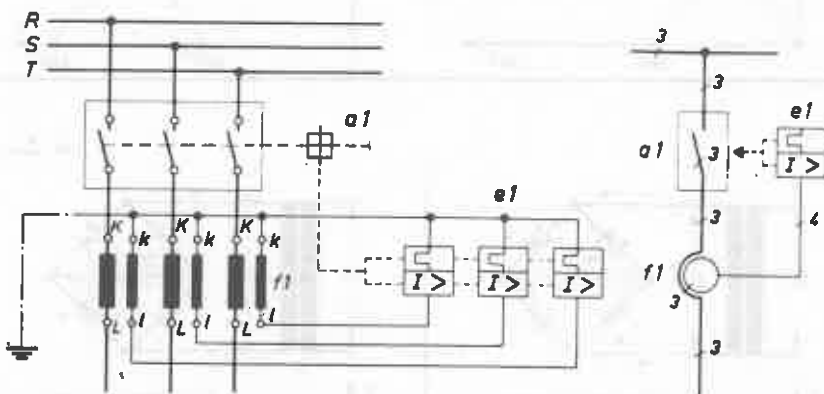
اتصال مبدل جریان



مبدل‌های جریان را باید در طرف ثانویه از نقطه K به زمین وصل کرد. گذاشتن فیوز در هیچ طرف مبدل مجاز نیست. حد اکثر شدت جریان استاندارد شده طرف ثانویه ۲۵ آمپر است.

مبدل جریان در شبکه سه‌فاز

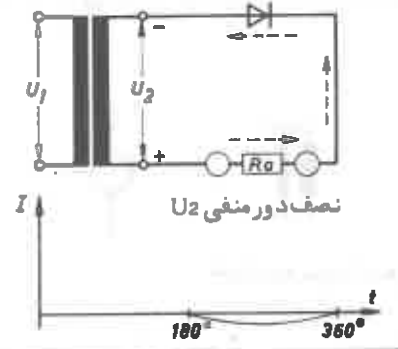
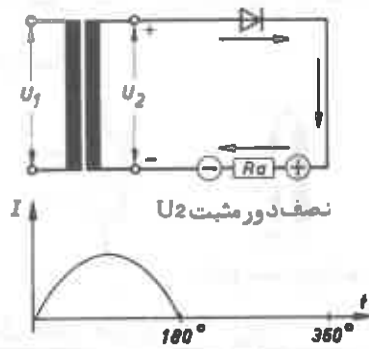
مثال دستگاه رها کننده برای یک کلید توانی



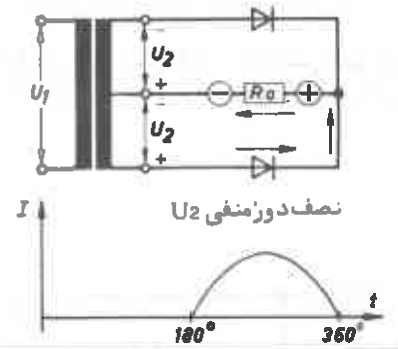
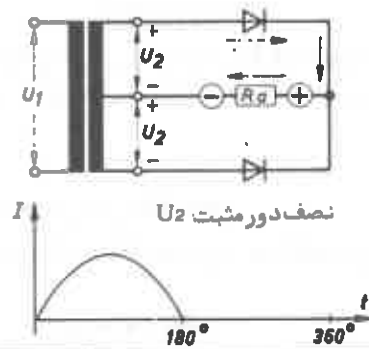
a1 کلید توانی
f1 مبدل شدت جریان
e1 دستگاه رها کننده

سه مبدل‌های جریانی روی سه دستگاه رها کننده اثر می‌گذارند.

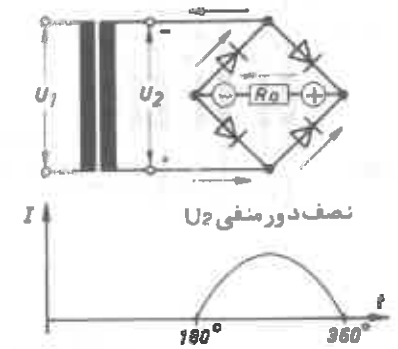
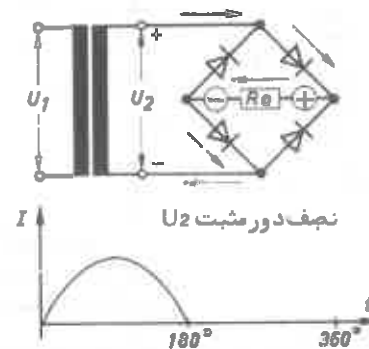
مدار یک طرفه



مدار نقطه مرکزی

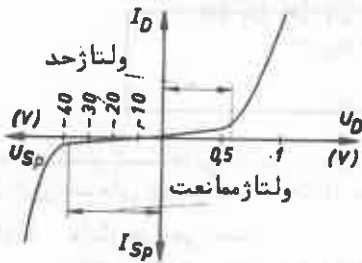


مدار پل یک فاز

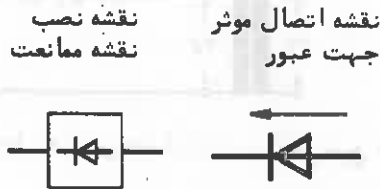


۶ - یکسو کننده‌ها
۲۰۱۰۶ - یکسو کننده یک فاز

منحنی یکسو کننده (Se)



علائم اختصاری یکسو کننده‌ها نیم هادی

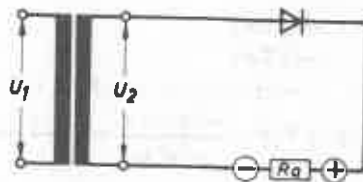
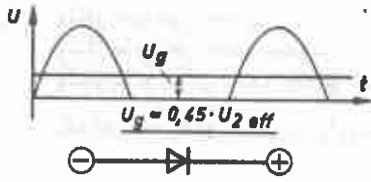


اندازه‌های یکسو کننده‌های مختلف

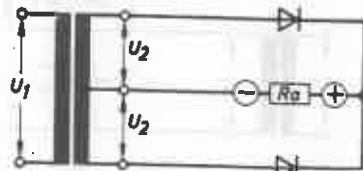
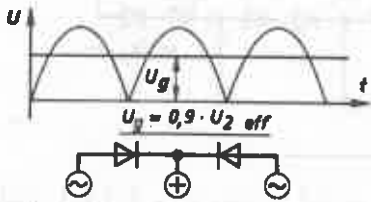
یک سو کننده	اکسید مس	سلنیوم	زرمانیوم	سیلیسیوم
ولتاژ حد تقریبا	۲ره ولت	۶ره ولت	۵ره ولت	۸ره ولت
ولتاژ سد U_{eff}	۶ ولت	۳۰ ولت	۱۶۰ ولت	تقریبا ۱۰۰۰ ولت
تحمل بار / سم ^۲	۳ره آمپر	۶ره آمپر	۴۰ آمپر	۸۰ آمپر
حداکثر حرارت	۵۰° سلسیوس	۸۰° سلسیوس	۶۵° سلسیوس	۱۶۰° سلسیوس

مدارهای یکسو کننده یک فاز

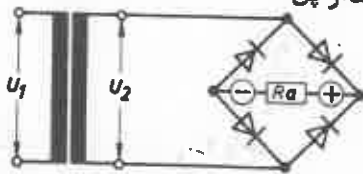
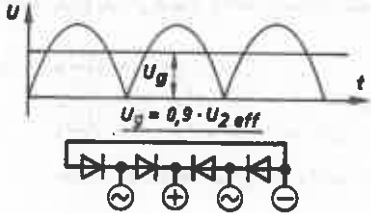
مدارهای یک طرفه



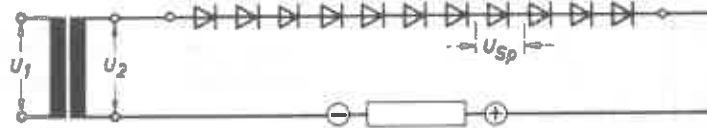
مدارهای دو طرفه
الف: مدار نقطه میانی



ب. مدار پل

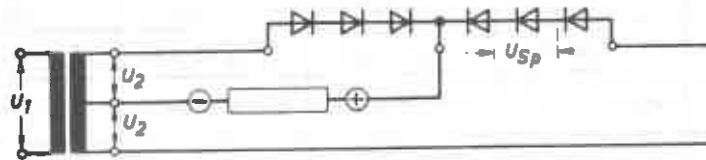


۶- یکسو کننده ها
۱۰۲۰۶ - واحدهای یکسو کننده



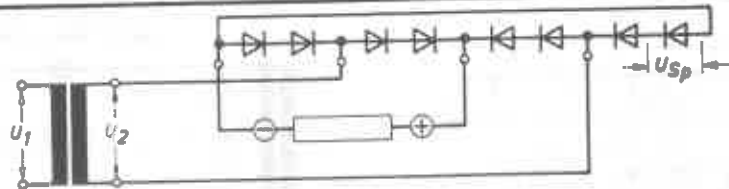
تعداد یکسو کننده‌هایی که مورد نیاز است، از روی ولتاژ خروجی مبدل (U_2) و ولتاژ مانع هر یک از واحدهای یکسو کننده (USP) مشخص میشوند.

مثال: ولتاژ خروجی مبدل ۳۲۰ ولت
ولتاژ مانع هر یک از واحدهای یکسو کننده ۳۰ ولت
تعداد واحدهای یکسو کننده = $\frac{320 \text{ ولت}}{30 \text{ ولت}} = 10.6$ $\Rightarrow N = 11$ واحد



نصف N تعداد واحدهای یکسو کننده است که باید برای دو برابر ولتاژ خروجی مبدل تنظیم شوند.

مثال: ولتاژ خروجی مبدل ۵۰۰ ولت
ولتاژ مانع هر عنصر سیلیس ۳۸۰ ولت
ولتاژ مانع برای نصف یکسو کننده‌ها $2 \times 500 = 1000$ ولت
تعداد عنصرهای سیلیس برای نصف یکسو کننده = $\frac{1000 \text{ ولت}}{380 \text{ ولت}} = 2.6$ $\Rightarrow N = 3$ عنصر

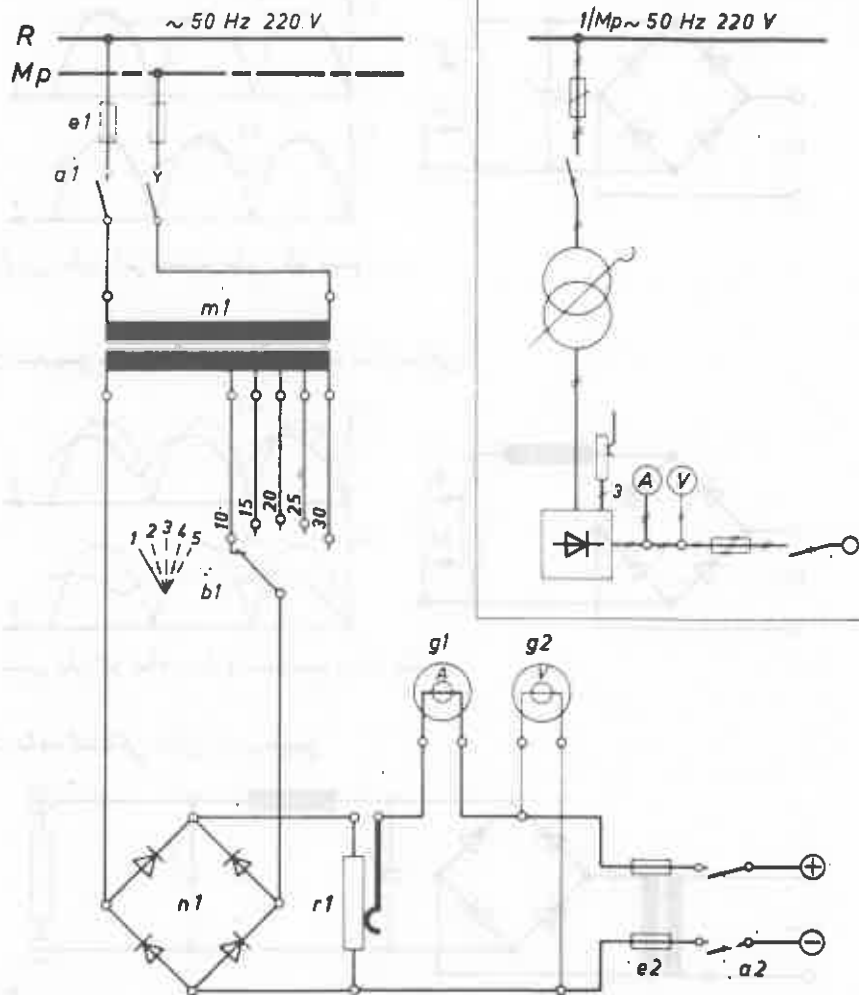


هر واحد پل (پل از چهار واحد تشکیل شده) باید برای تمام ولتاژ خروجی مبدل در نظر گرفت.

مثال: ولتاژ خروجی مبدل ۴۰ ولت
ولتاژ مانع برای هر سلول سلنیوم ۲۵ ولت
ولتاژ مانع برای هر واحد پل ۴۰ ولت
تعداد عنصرها برای هر واحد پل = $\frac{40 \text{ ولت}}{25 \text{ ولت}} = 1.6$ $\Rightarrow N = 2$ واحد

نقشه اتصال موثر

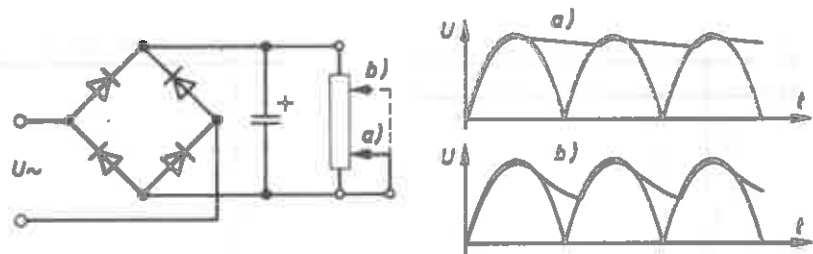
نقشه اتصال با علائم اختصاری



e1 فیوز ورودی
 e2 کلید اصلی
 m1 مبدل (ترانسفورماتور)
 b1 کلید انتخابی
 n1 یک سرکننده در اتصال پل

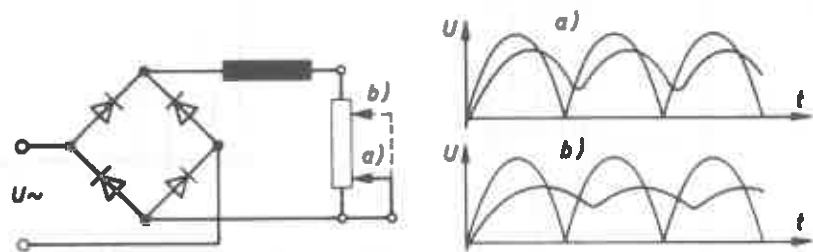
لیست دستگاه های r1 مقاومت تقسیم ولتاژ
 g1 دستگاه اندازه گیری جریان
 g2 دستگاه اندازه گیری ولتاژ
 e2 فیوز خروجی
 a2 کلید برای مدار جریان یک طرفه

۱- اثر خازن در عمل تصفیه



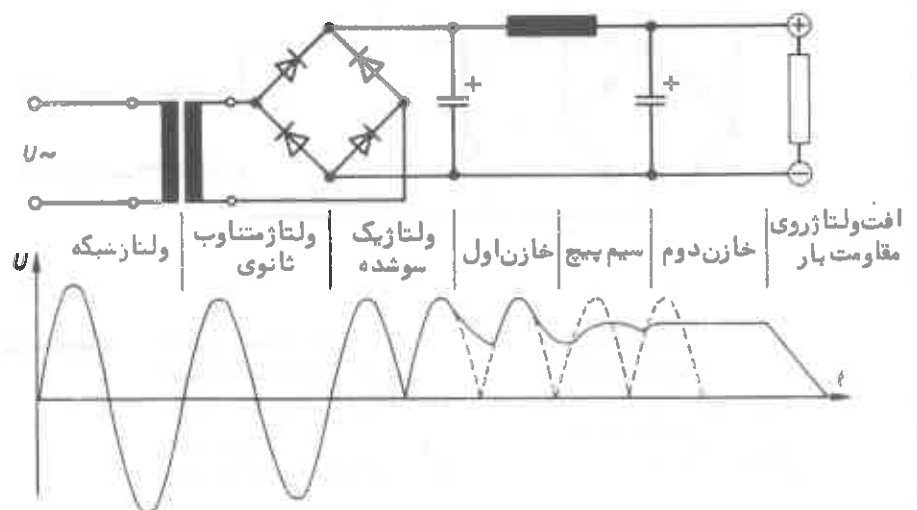
با زیاد کردن بار، اثر تصفیه خازن کم میشود.

۲- اثر سیم پیچ محدود کننده بر عمل صاف کنندگی

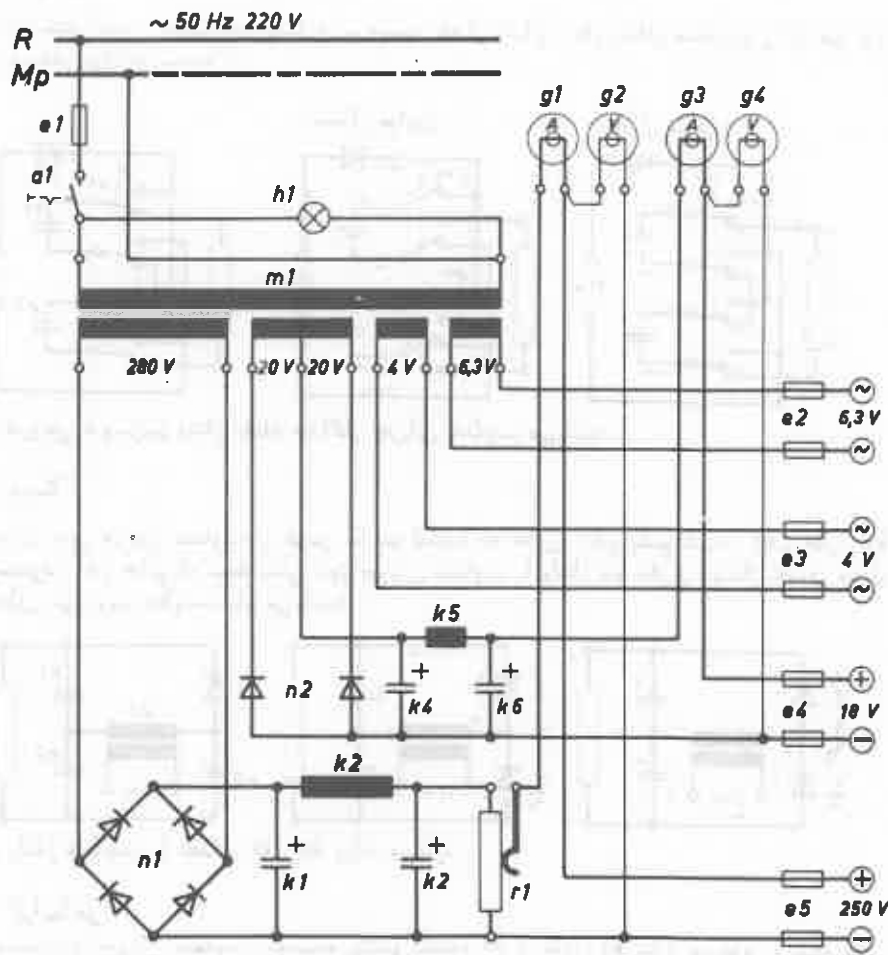


با زیاد شدن بار اثر صاف سازی سیم پیچ زیاد میگردد.

۳- اثر صاف کنندگی خازن و سیم پیچ



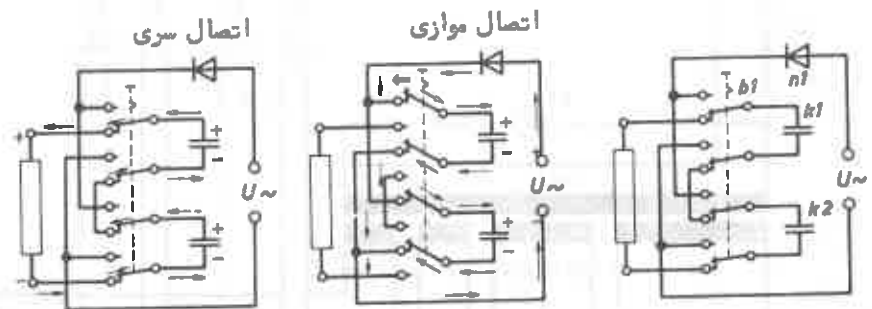
۶ - یکسو کننده‌ها
 ۲۰۳۰۶ - دستگاه تغذیه



صورت دستگاه‌ها: e1 فیوز ورودی
 e2 تا e6 فیوزهای خروجی
 a1 کلید اصلی
 h1 لامپ کنترل
 n1 یکسو کننده در مدار اتصال پل
 n2 یکسو کننده در مدار اتصال نقطه میانی
 r1 پتانسیومتر
 k1 تا k6 کاپاسیته‌ها
 g1 تا g4 دستگاه‌های اندازه‌گیری

مدار "مارکس"

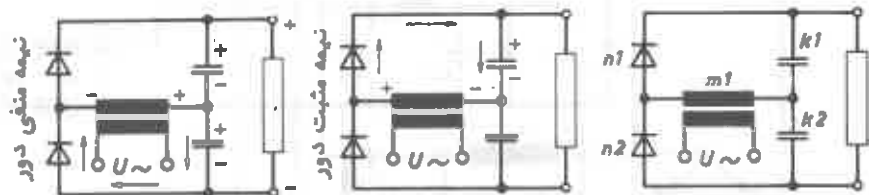
برای به دست آوردن جهش‌های ولتاژی بر حسب مقدار ولتاژ، خازن‌های متعددی را با هم اول موازی و بعد سری می‌بندیم.



ولتاژ خروجی دو برابر ولتاژ نقطه حداکثر جریان متناوب می‌باشد.

مدار "ویتکا"

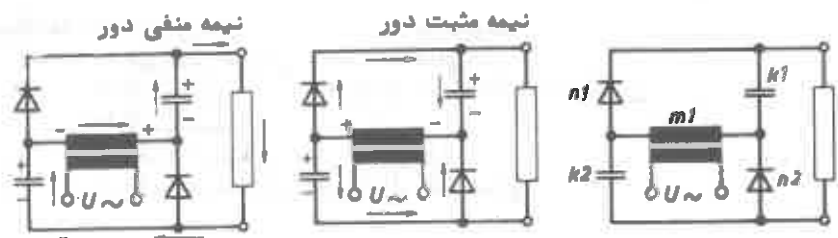
نیمه مثبت دور جریان متناوب از طریق یکسو کننده $n1$ خازن $k1$ و یکسو کننده $n2$ و خازن $k2$ شارژ می‌شود. در حالی که نیمه منفی دور جریان متناوب با ولتاژ دو خازن و ولتاژ ثانوی مبدل $m1$ به طور سری روی مقاومت بار می‌باشند.



مقدار ولتاژ متناسب با تعداد خازن‌ها زیاد می‌شود.

مدار "گرایناخر"

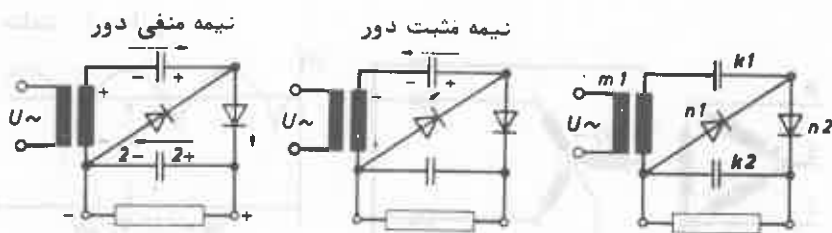
نیمه مثبت دور جریان متناوب به وسیله یکسو کننده $n1$ و خازن $k1$ شارژ می‌شود. نیمه منفی دور جریان متناوب به وسیله یکسو کننده $n2$ و خازن $k2$ شارژ می‌گردد. بنابراین روی مقاومت بار، ولتاژ سری دو خازن خواهد افتاد.



ولتاژ خروجی سه برابر ولتاژ نقطه حداکثر ورودی می‌باشد.

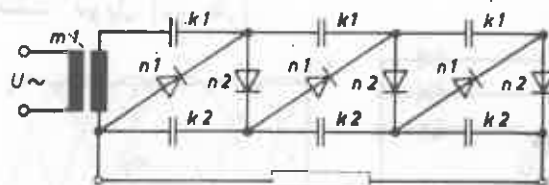
مدار "ویلارد"

۱. دو برابر کردن ولتاژ (مدار یک پله‌ای)
نیمه مثبت دور جریان متناوب بوسیله یک سوکننده $n1$ و خازن $k1$ شارژ میشود. نیمه منفی دور جریان متناوب با ولتاژ خازن $k1$ سری قرار دارد و بوسیله یک سوکننده $n2$ و خازن $k2$ باندازه دو برابر ولتاژ خود شارژ می‌گردد که این ولتاژ بر روی مقاومت بار که با آن موازی است می‌افتد.

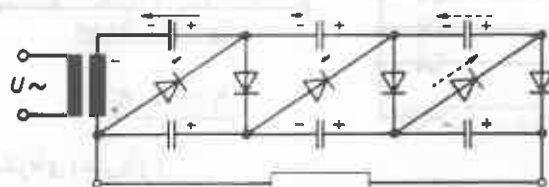


ولتاژ خروجی دو برابر ولتاژ نقطه حداکثر ورودی است.

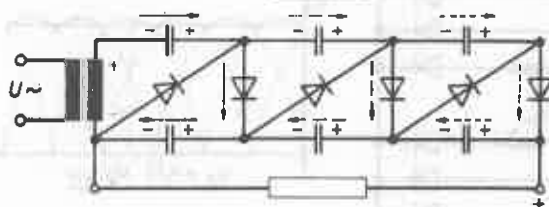
۲- چند برابر کردن ولتاژ (مدار چند پله‌ای)
به تعداد دلخواه از مدار یک پله‌ای را پشت سر هم می‌بندند که به‌ازاء هر خازن و یک سوکننده دو برابر ولتاژ قبلی به‌وجود می‌آید.



مدار برای سه پله



نیمه مثبت دور



نیمه منفی دور

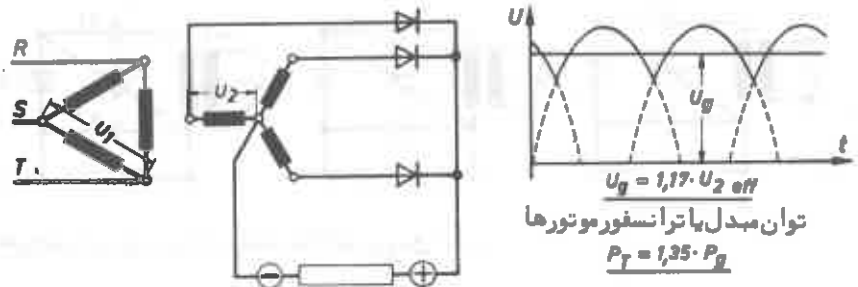
ولتاژ خروجی تا N برابر ولتاژ پله اول که آنهم دوپست درصد ولتاژ نقطه حداکثر ورودی است می‌رسد.

مثلاً یکسو کننده بخار جبهه
یکسو کننده لامپی
یکسو کننده "ایگنیترون" و غیره

یکسو کننده بطور کلی 

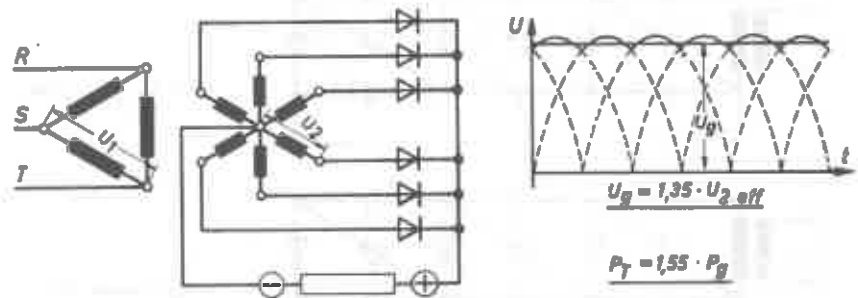
در هر نقطه که دو منحنی هم دیگر را قطع کنند ولتاژ موثر آن ولتاژی است که بزرگتر میباشد.

اتصال مثلث (سه فاز)

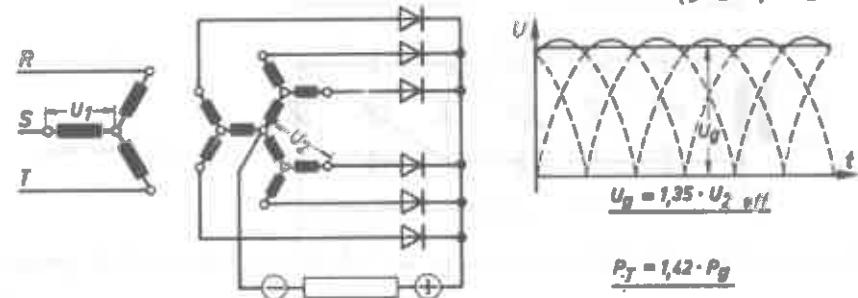


در مدارهای بعدی اکثراً در یکسو کننده بخار جبهه با چندین آند فقط یک کاتد مشترک وجود دارد.

اتصال مثلث دوپل (شش فاز)



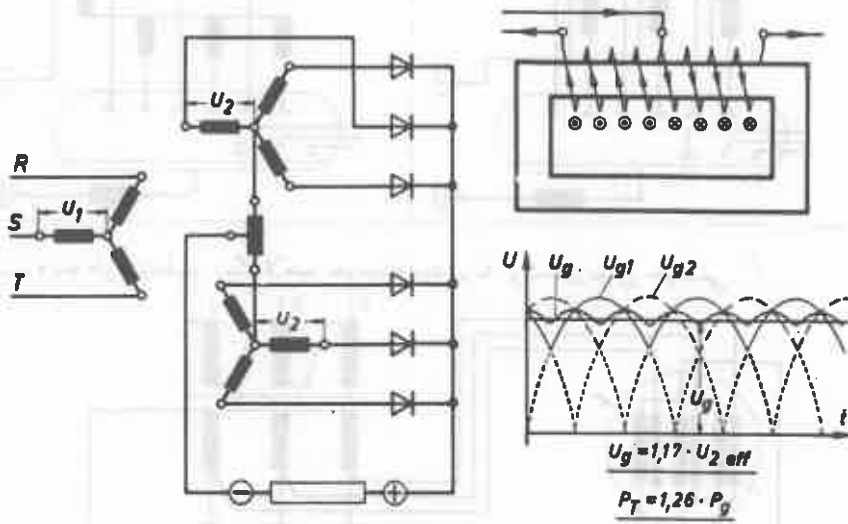
اتصال ستاره‌ای (شش فاز)



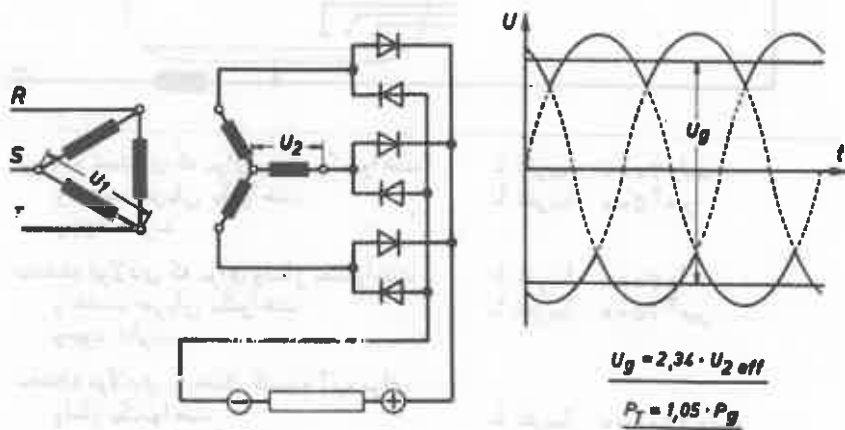
۶ - یکسو کننده‌ها
 ۲۰۵۰۶ - یکسو کننده‌های چند فاز

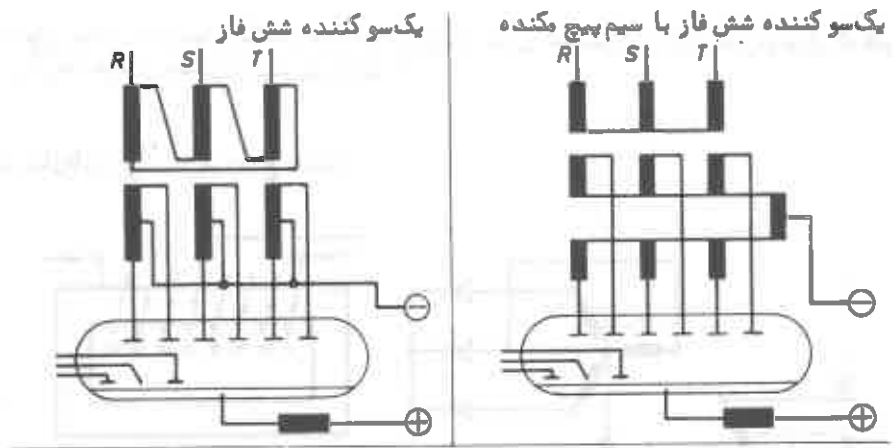
نسبت توان مبدل P_T و توان یکسو کننده P_G با زیاد شدن سیم پیچ‌های ترانسفورموتوری که هم زمان از آن‌ها جریان میگذرد بهتر می‌باشد.

اتصال ستاره‌ای دوبل با سیم پیچ مکنده

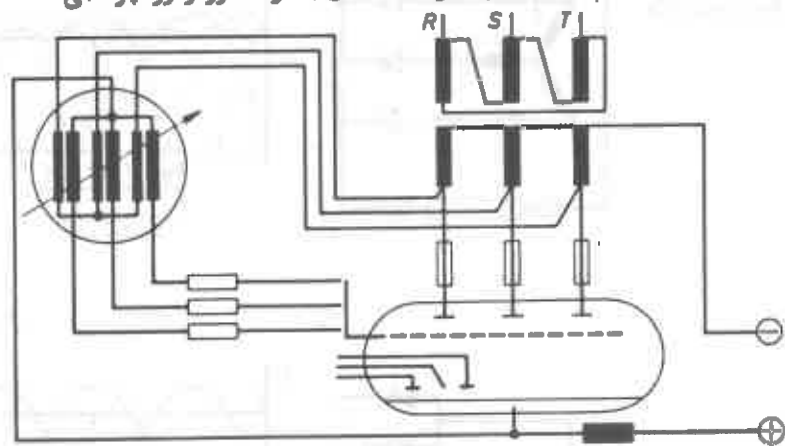


مدار سه‌فاز پل



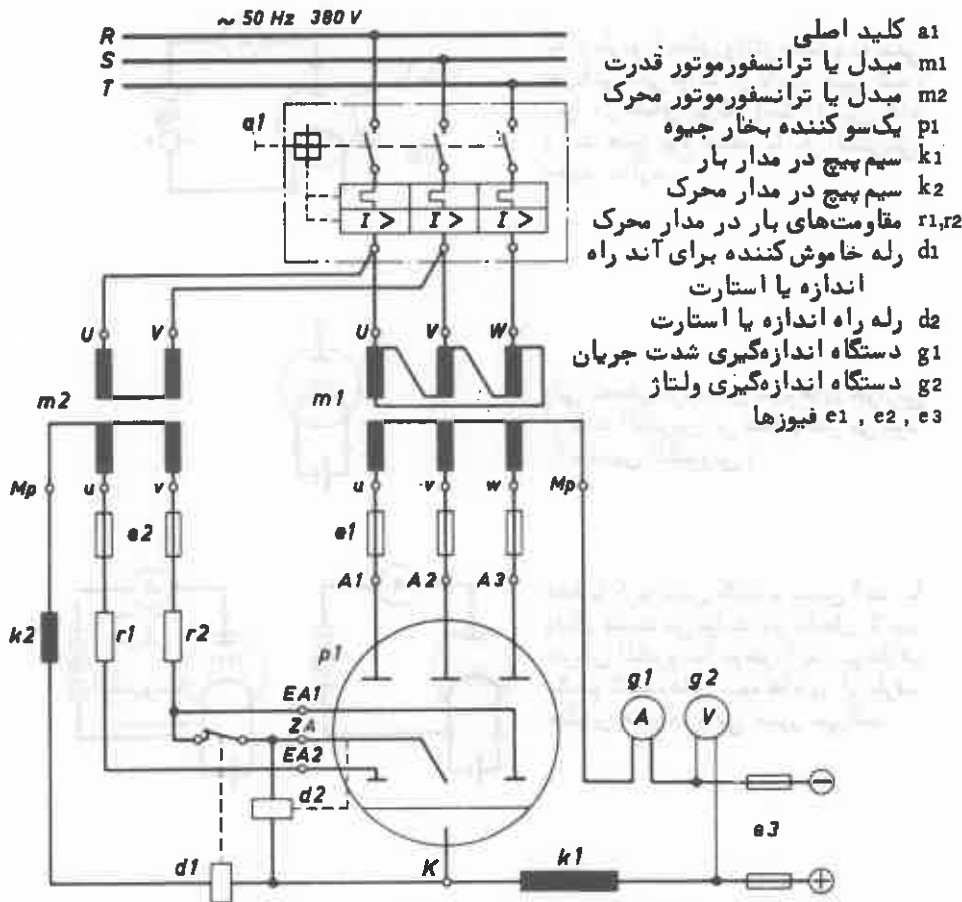


یکسو کننده سه فاز ، تنظیم شبکه لامپ به وسیله مبدل یا ترانسفورماتور چرخشی



تا تقریباً ۲۰۰۰ ولت	تا تقریباً ۲۵۰۰ آمپر	محفظه شیشه‌ای که برای ولتاژ یکنواخت و شدت جریان یکنواخت وجود دارند.
تا تقریباً ۳۰۰۰ ولت	تا تقریباً ۱۵۰۰ آمپر	محفظه فولادی که برای ولتاژ یکنواخت و شدت جریان یکنواخت وجود دارند.
تا تقریباً ۱۵۰۰۰۰ ولت	تا تقریباً ۶۰۰۰ آمپر	محفظه فولادی با غنک کننده آب برای ولتاژ یکنواخت و شدت جریان یکنواخت وجود دارند.

۶ - یکسو کننده‌ها
 ۲۰۶۰۶ - یکسو کننده‌های بخارجیوه (سه فاز بایک آند استارت و دو آند محرک)

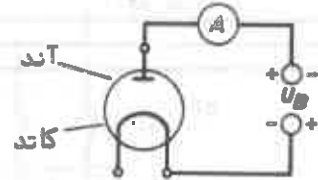


بابکار انداختن رله d2 آند راه اندازه ZA وارد کاتد جیوه شده و رله d2 را اتصال کوتاه میکند. آند راه اندازه ZA دوباره از مایع جیوه بیرون آمده و با خود یک کمان جرقه را بالا برده و بعد این کمان نوری جذب دو آند دیگر EA می‌گردد. در این موقع رله d2 آند راه اندازه را خاموش می‌کند.

تا موقعی که در مدار محرک عمل تخلیه انجام می‌شود این عمل می‌تواند به وسیله آندهای A2 و A3 گرفته شود، به شرط آن که یکسو کننده دارای بار باشد.

۶- یکسو کننده‌ها
۱۰۷۰۶- یکسو کننده‌های لامپی

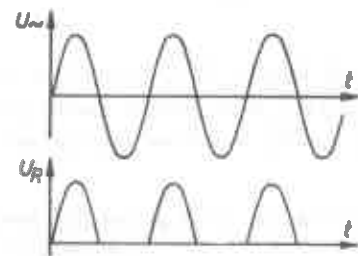
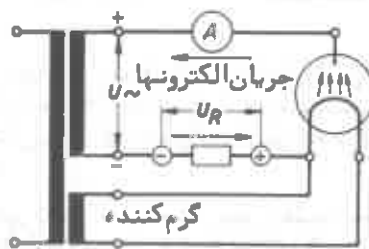
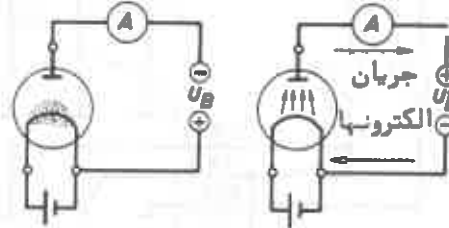
نه از طریق اتصال ولتاژ مثبت و نه منفی
جریانی نمی‌تواند از لامپ عبور کند،
زیرا در فضای بی‌گاز (خلأ) بین کاتد
و آند هیچ نوع عنصر با بار الکتریکی
وجود ندارد.



ولی به محض گرم شدن سیم‌های حرارتی
از کاتد الکترون در فضا پخش می‌شود
(امپسیون الکترونی)

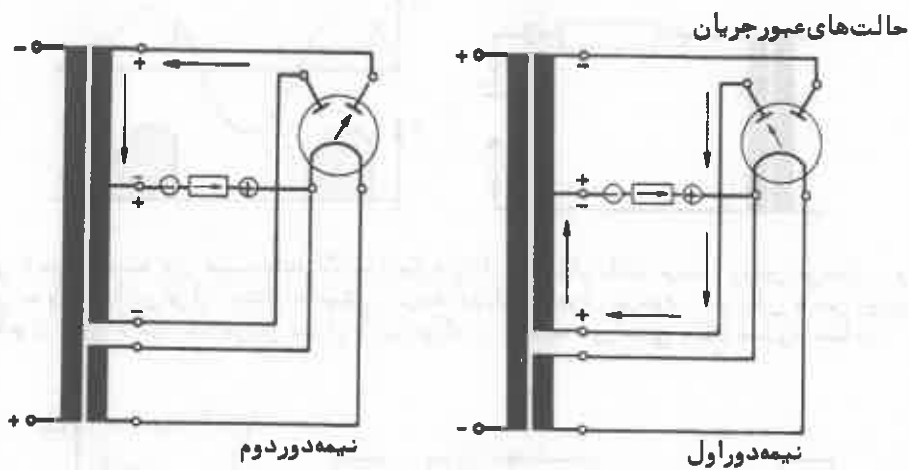
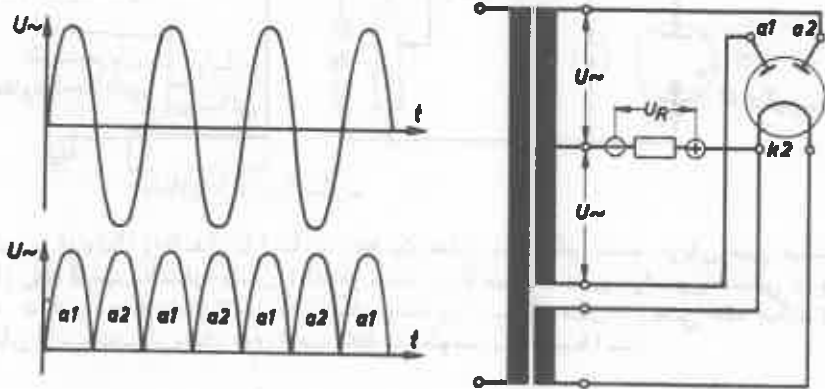


فقط با گرم شدن کاتد و بستن آند با
ولتاژ مثبت می‌تواند در داخل لامپ
جریان الکترونها بوجود آید. برخلاف
یکسو کننده‌های نیمه هادی از طرف
مکوس هیچ جریانی عبور نمی‌کند.



فقط در مواقعی که نیمه دور مثبت ولتاژ روی لامپ است، از لامپ جریان عبور میکند و در نیمه
دور منفی، کلید عمل باز را انجام می‌دهد و در این مواقع مدار باز است.

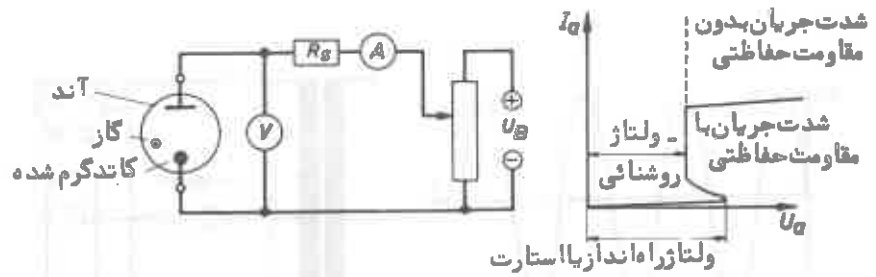
۶- یکسو کننده‌ها
 ۲۰۷۰۶ - یکسو کننده‌های لامپی "دو شویند"



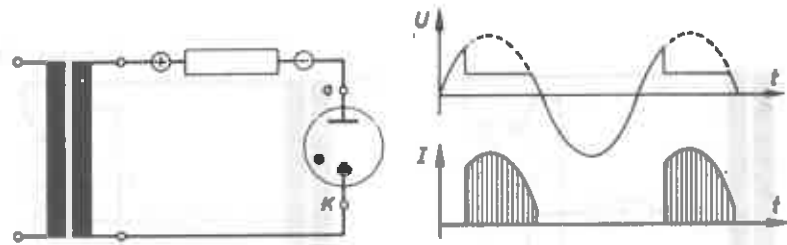
این نوع یکسو کننده‌ها را برای شدت جریان تا تقریباً ۳۰۰ میلی آمپر درست می‌کنند، افت ولتاژ روی لامپ در جهت جریان نسبتاً زیاد می‌باشد (تقریباً ۳۰ تا ۵۰۰ ولت بر حسب نوع لامپ و ولتاژ مورد استفاده).

این نوع لامپ‌ها مخصوصاً برای یکسو کردن ولتاژ بالا خیلی مناسب است، زیرا ولتاژ مانع آن تا ۱۰ کیلو ولت می‌تواند باشد.

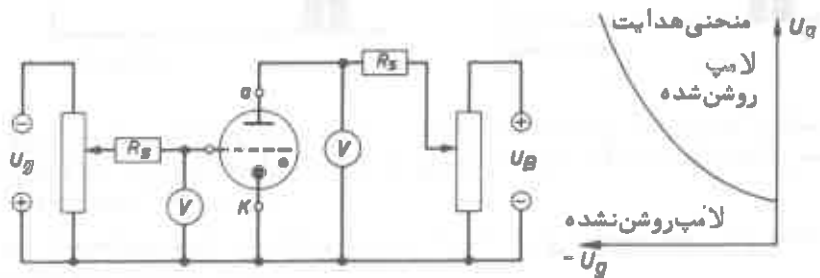
۶- یکسوکننده‌ها
۱۰۸۰۶ - "تیراترون"



پایین تر از ولتاژ راه‌انداز با استارت فقط یک مقدار بسیار کم شدت جریان عبور میکند. وقتی ولتاژ روی لامپ به اندازه ولتاژ راه‌انداز برسد در لامپ حالت یونیزاسیون جهشی به وجود می‌آید. در این لحظه ولتاژ لامپ به "ولتاژ روشنایی" تبدیل میگردد (یعنی افت میکند). شدت جریان لامپ بغیر از ولتاژ روی لامپ فقط به مقاومت بار مربوط است.

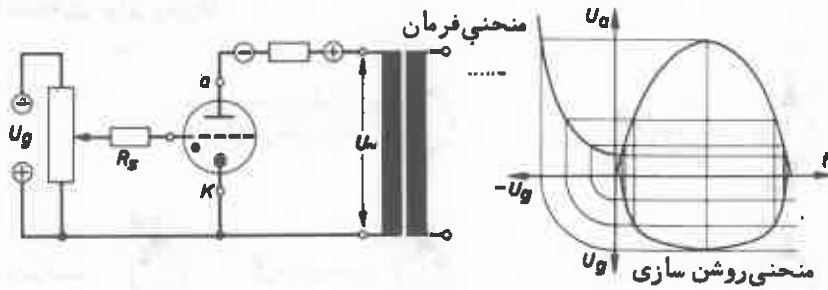


وقتی لامپ به نیمه دور مثبت ولتاژ که به اندازه ولتاژ راه‌انداز باشد برسد، روشن می‌شود. و وقتی به ولتاژ پایین‌تر از "ولتاژ خاموشی" برسد دوباره خاموش می‌شود. در زمان مابین روشن و خاموش شدن لامپ یک جریان نیز از لامپ می‌گذرد. نیمه دور منفی ولتاژ مسدود میماند.

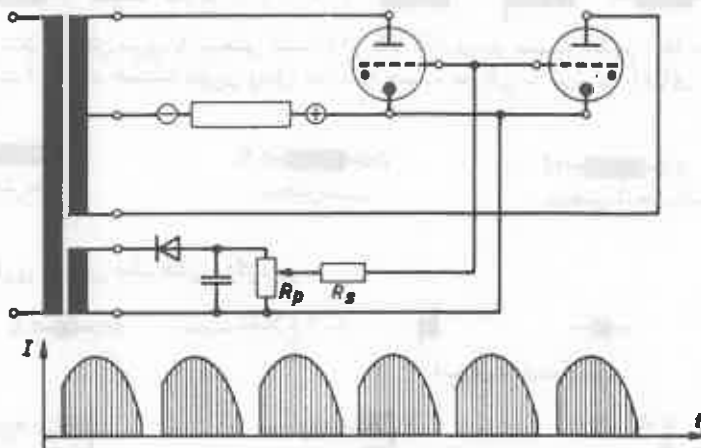
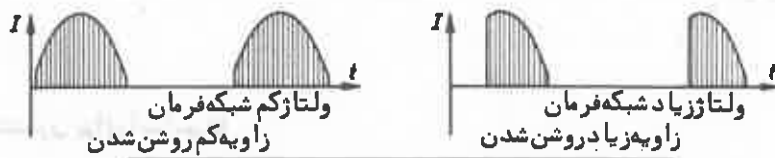


وقتی ولتاژ شبکه فرمان نسبت به کاتد منفی می‌شود، می‌توان از طریق ورقه بین کاتد و آند ولتاژ راه‌انداز یا استارت را زیاد کرد. این نوع یکسوکننده لامپی محتوی گاز را که به‌توان هدایت کرد، "تیراترون" می‌نامند.

۶- یکسو کننده‌ها
 ۲۰۸۰۶ - "تیراترون"



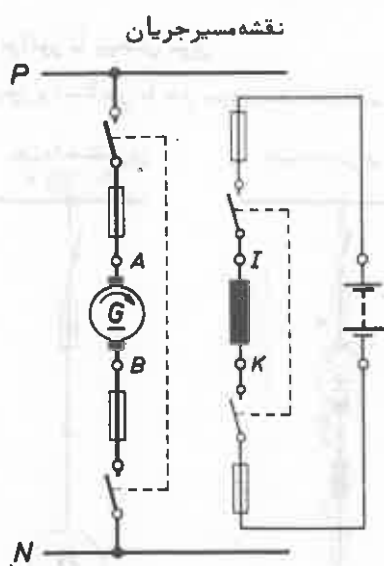
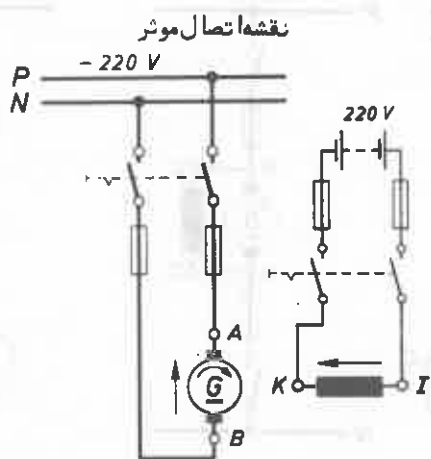
به وسیله بزرگی ولتاژ شبکه فرمان، می‌توان تعیین کرد که با چه زاویه‌ای لامپ در زمان نیمه دور مثبت روشن می‌شود.



هر دوی تیراترون‌ها به عنوان یکسو کننده دوطرفه بسته شده‌اند. به وسیله مدار شبکه فرمان زاویه روشن شدن هر دوی نیمه دورها معین می‌شوند. اندازه ولتاژ شبکه فرمان که خود تعیین کننده زاویه روشن شدن است به وسیله پتانسیومتر RP تنظیم می‌شود.

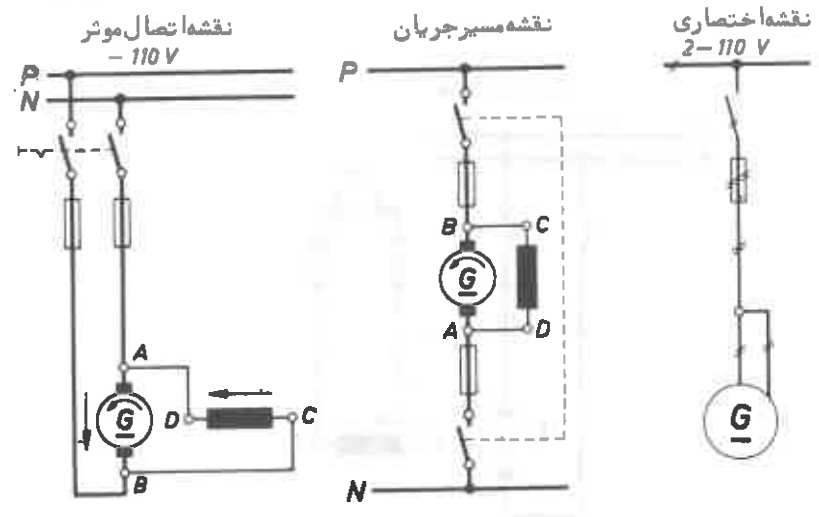
۷- ماشین‌های جریان مستقیم
۲۰۱۰۷- مولد با تحریک خارجی

پیش میدان به یک منبع ولتاژ که مستقل از ژنراتور می‌باشد وصل می‌شود. برای گردش برآست A مثبت و برای گردش به چپ منفی می‌باشد. جهت چرخش از طرف محرک است.

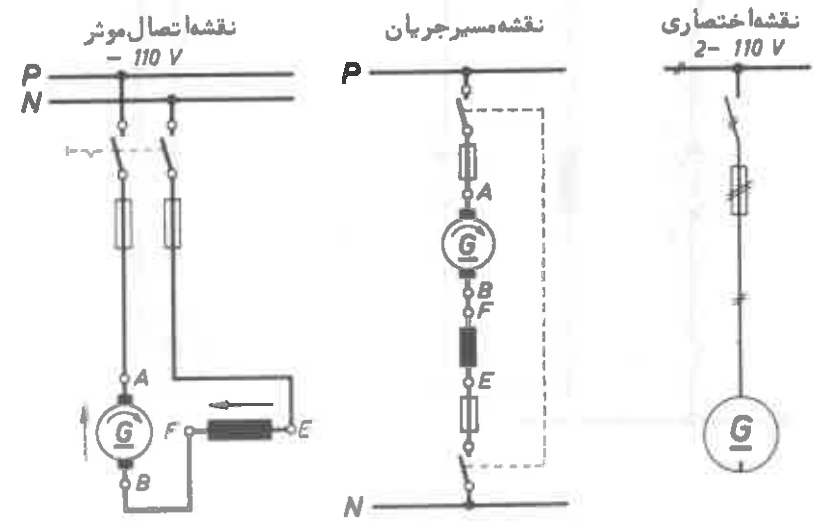


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۱۰۲۰۷- مولدهای پیچش سری و شنت

مولد یا ژنراتور با پیچش شنت
 پیچش روتور و استاتور با هم موازی بسته شده‌اند.



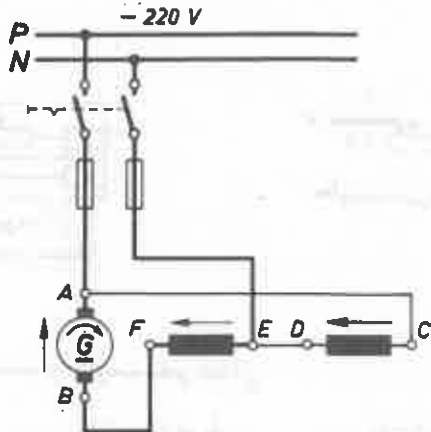
مولد یا ژنراتور با پیچش سری
 پیچش روتور و استاتور با هم سری بسته شده‌اند.



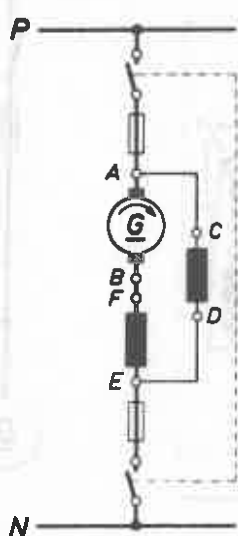
۷ - ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۲۰۷ - مولد با پیچش مضاعف

این ماشین هم دارای پیچش سری و هم چنین پیچش شنت است. برای گردش به راست A مثبت و برای گردش به چپ A منفی می‌باشد.

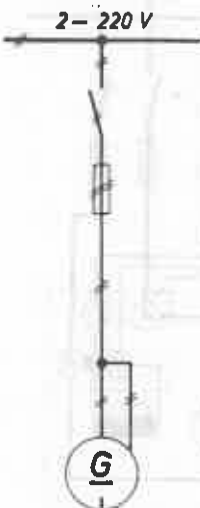
نقشه اتصال موثر



نقشه مسیر جریان



نقشه خلاصه

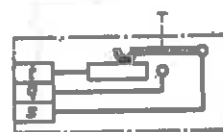


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
۱۰۴۰۷ - مقاومت تغییر میدان

ولتاژ سر سیم یک مولد بستگی به قدرت میدان محرک دارد. و این ولتاژ را می‌توان به وسیله شدت جریان محرک تغییر داد. برای تغییر شدت جریان از یک مقاومت متغیر بنام مقاومت متغیر میدان استفاده می‌شود. برای این‌که موقع خاموش کردن مولد از به وجود آمدن خود القای خیلی زیاد جلوگیری به عمل آید، قبل از خاموش کردن، به کمک مقاومت تغییر میدان، پیچش محرک میدان را اتصال کوتاه می‌دهند (سر سیم q).

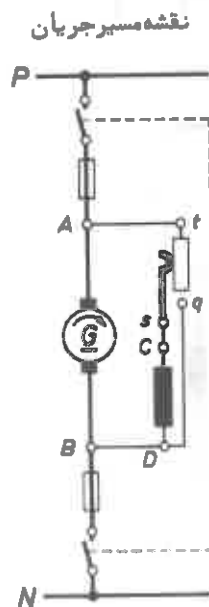
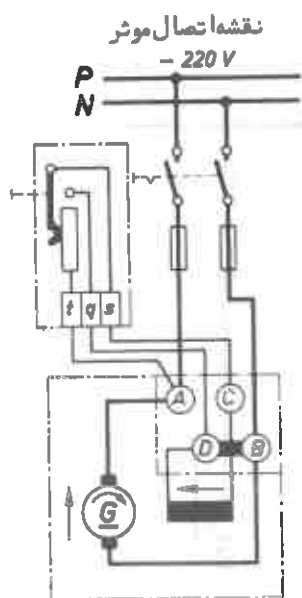


مقاومت تغییر میدان



مقاومت تغییر میدان با بدنه و تخته سر سیم‌ها

مولد یا ژنراتور با پیچش شنت و مقاومت تغییر میدان

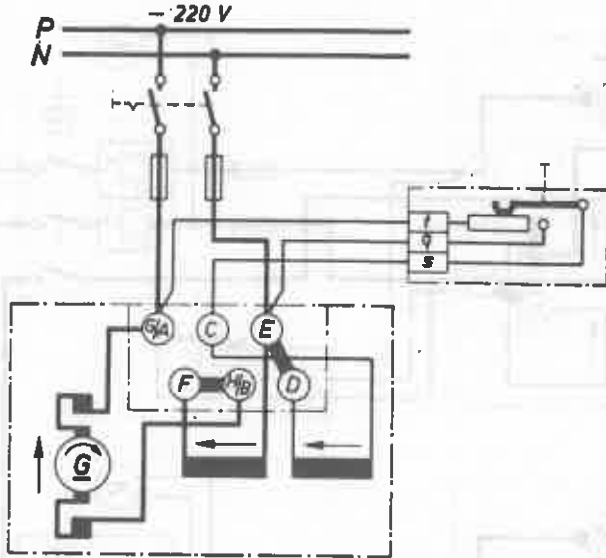


نقشه با ملایم اختصاری
2-220 V

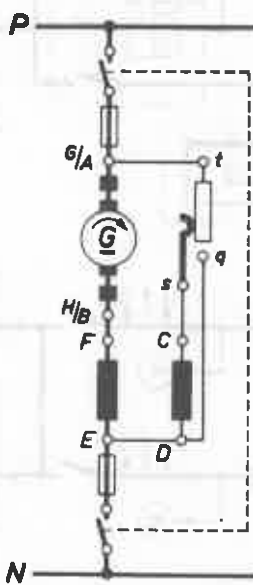


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۳۰۷- مولد با پیچش مضاعف و قطبهای برگردان و مقاومت تغییر میدان

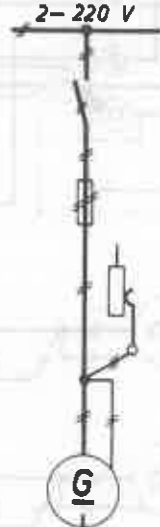
نقشه اتصال موثر



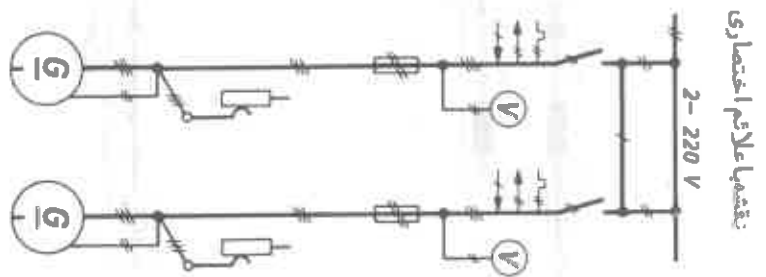
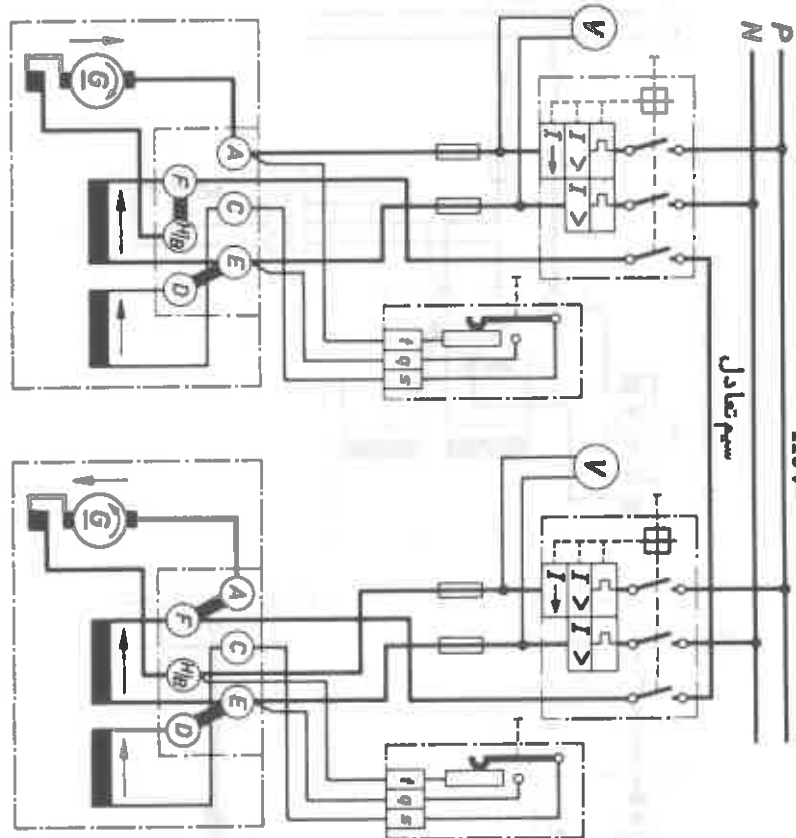
نقشه مسیر جریان



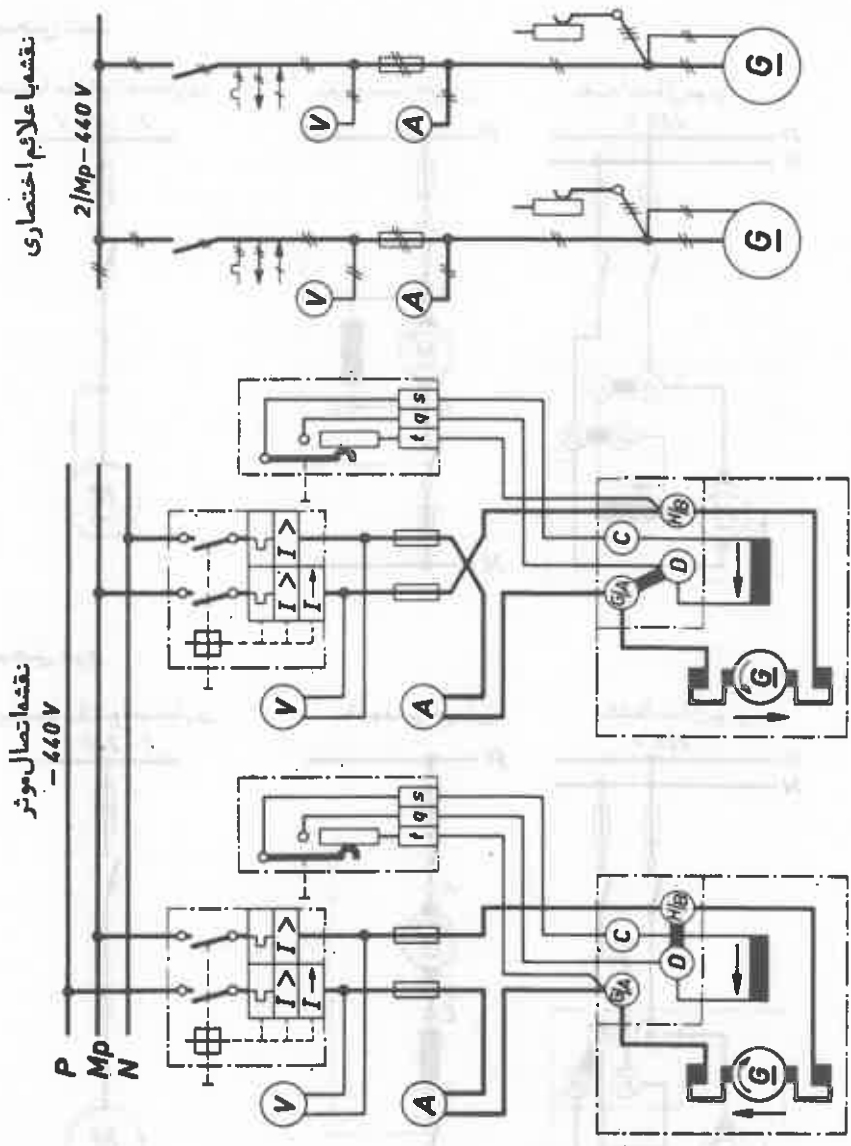
نقشه با علائم اختصاری



۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۱۰۴۰۷ - اتصال موازی مولد با پیچش مضاعف

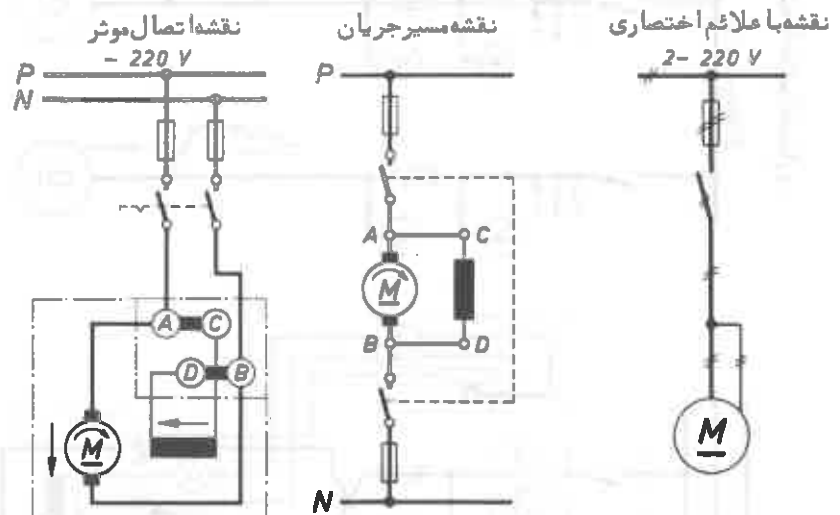


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۴۰۷ - اتصال سری مولد با پیچش شنت (شبکه با سه سیم)

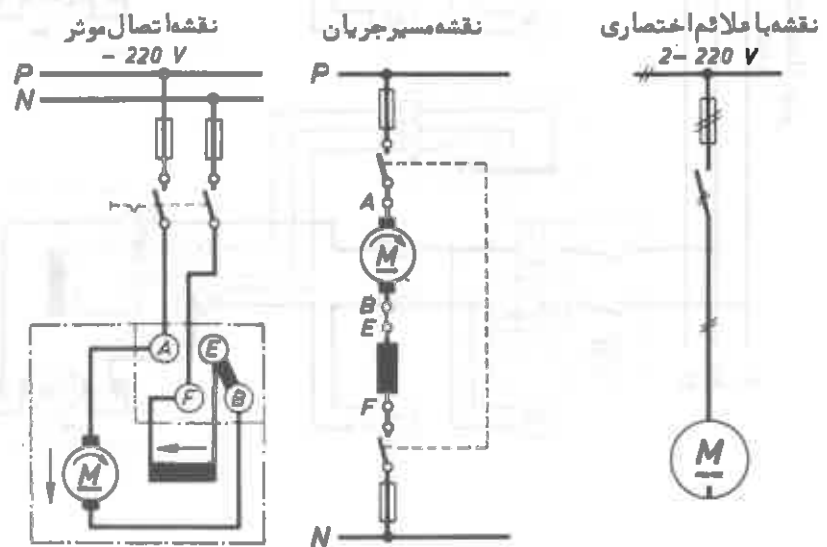


نسبت بنوک فلش جهت میدان اگر بسنجیم ، یوخ همیشه از ذغال مثبت بدغال منفی میچرخد.

موتور پیچش شنت

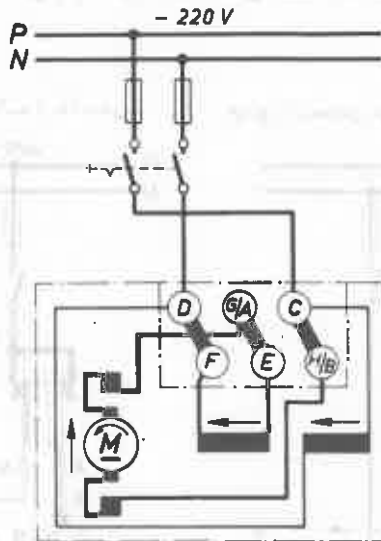


موتور پیچش سری

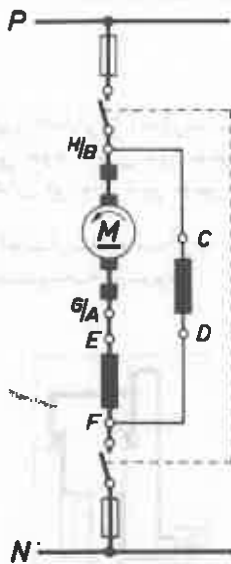


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۵۰۷ - موتور با پیچش مضاعف

نقشه اتصال موثر



نقشه مسیر جریان



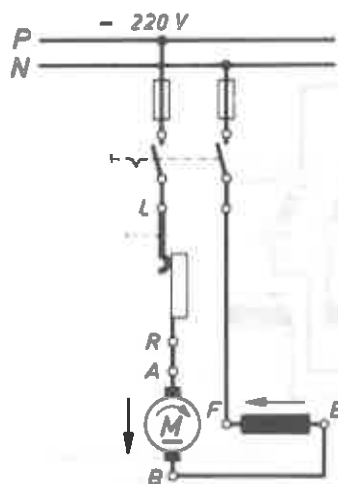
نقشه با علائم اختصاری



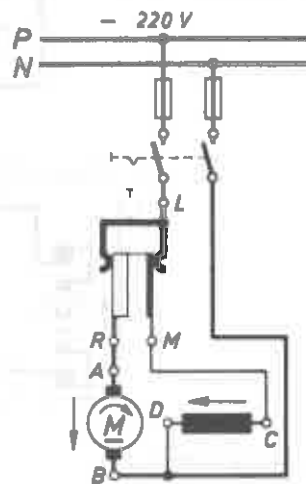
۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۱۰۶۰۷- موتور راه‌انداز (استارت) ، استارت تنظیم و استارت تنظیم میدان

عدم وجود نیروی محرکه مخالف باعث بوجود آمدن یک شدت جریان راه‌انداز بسیار زیاد می‌شود و این جریان باید به وسیله یک موتور استارت محدود گردد. به پیش‌شنت میدان موتور شنت نباید در موقع راه‌اندازی خللی وارد شود و به همین علت راه‌انداز یا استارت موتورهای شنت و سری با هم فرق می‌کنند.

موتور با پیش‌شنت سری و راه‌انداز یا استارت

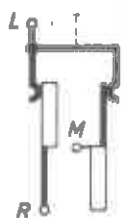


موتور با پیش‌شنت و راه‌انداز یا استارت

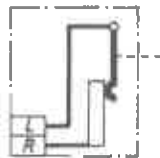


اندازه‌های راه‌انداز یا استارت تنظیم طوری در نظر گرفته می‌شوند که قبل از رسیدن روتور به دور معمولی خود بتوان دور موتور را تنظیم کرد. در موتورهای پیش‌شنت سری به کمک استارت تنظیم میدان می‌توان دور موتور را بالاتر از دور معمولی آن هم تنظیم نمود.

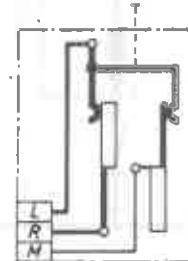
راه‌انداز تنظیم میدان



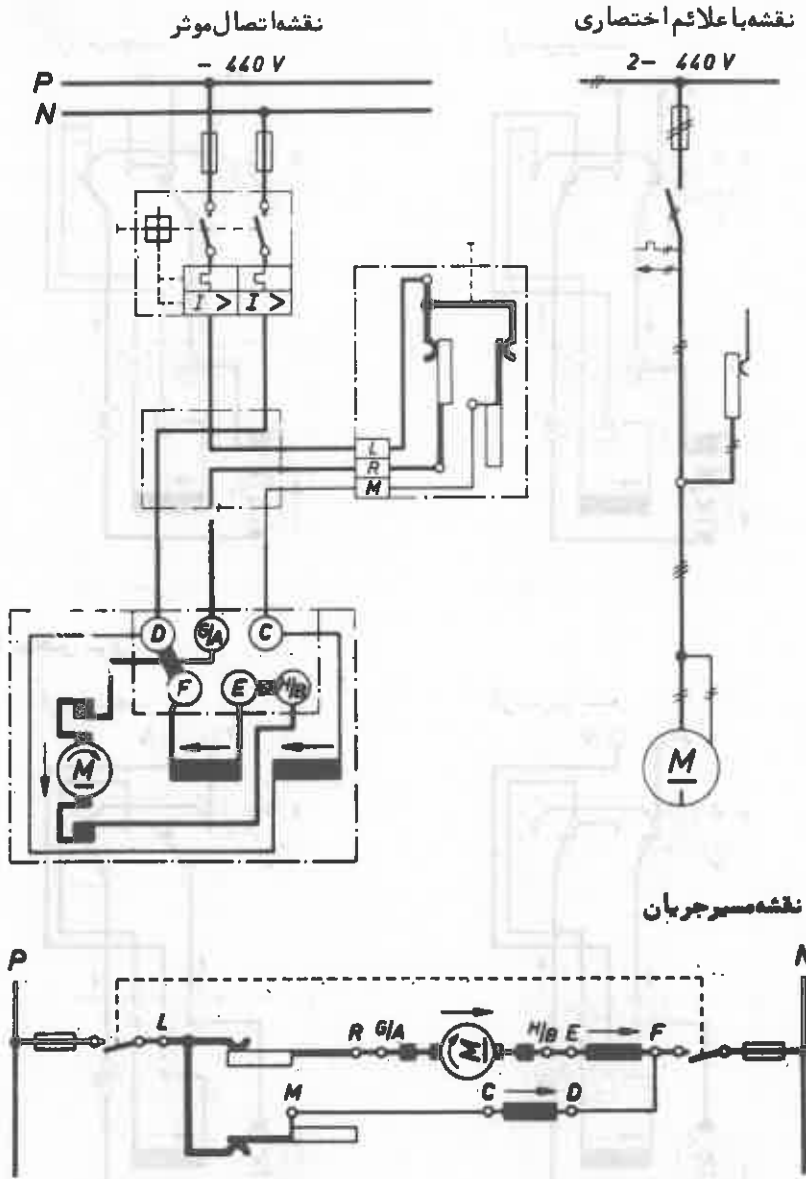
راه‌انداز با بدنه و تخته سرسیم‌ها



راه‌انداز تنظیم میدان با بدنه و تخته سرسیم‌ها

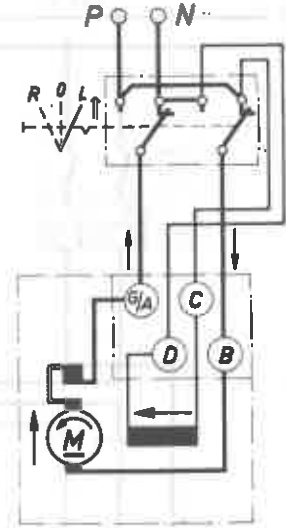


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۶۰۷- موتور با پیچش مضاعف و راه‌انداز (استارت) تنظیم میدان

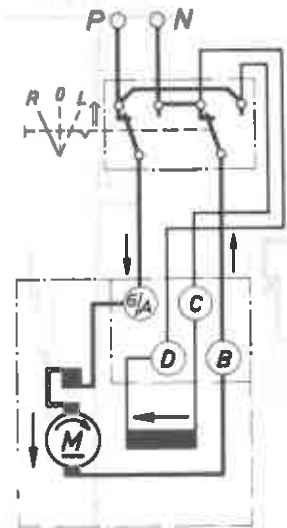


موتور با پیچش شنت

گردش سبب

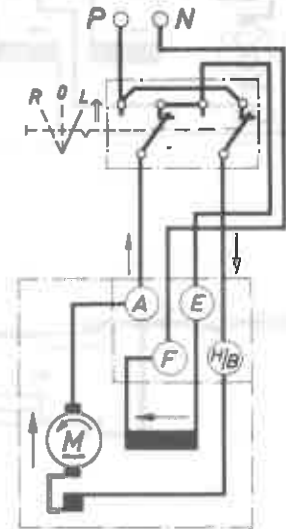


گردش برعکس

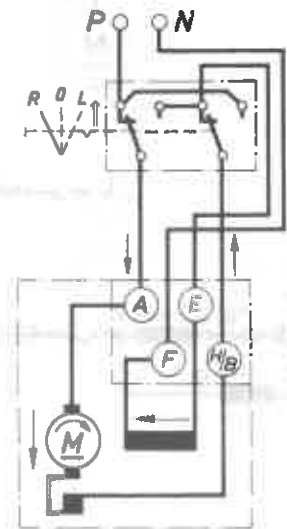


موتور با پیچش سری

گردش سبب



گردش برعکس

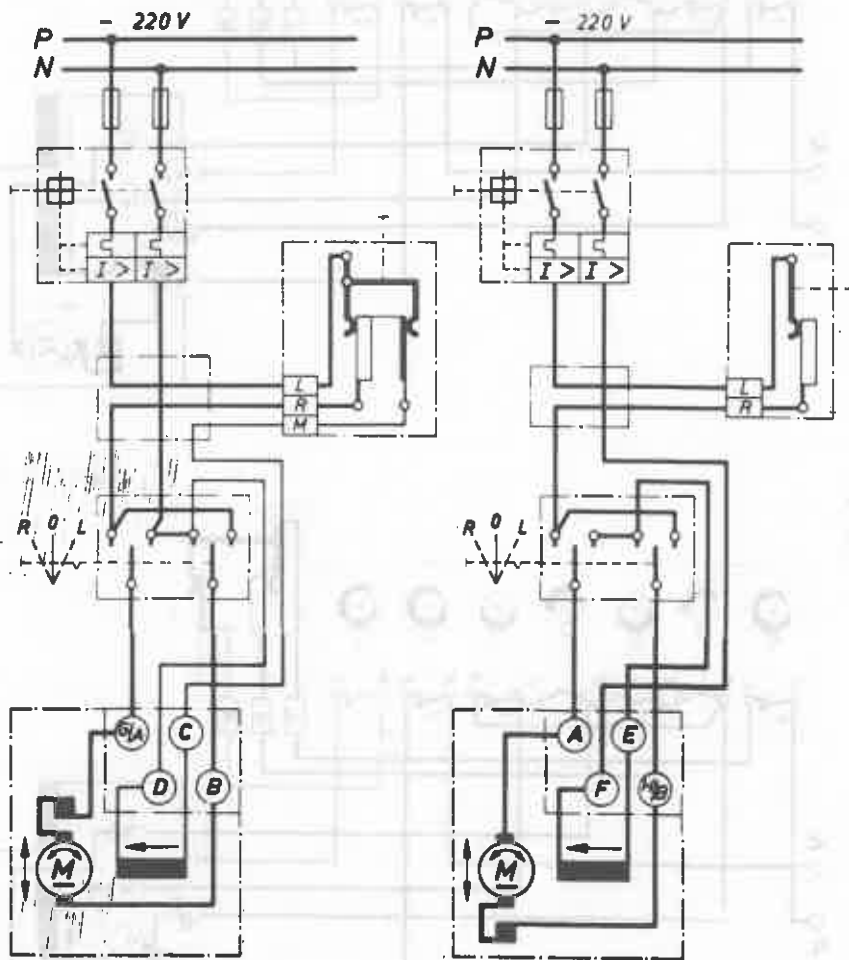


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۷.۷- تغییر اتصال جهت چرخش (مدار برگردان)

تغییر جهت چرخش همیشه با برگرداندن قطب‌های پیچش آرمیچر انجام میشود. اتصال پیچش میدان همیشه ثابت است.

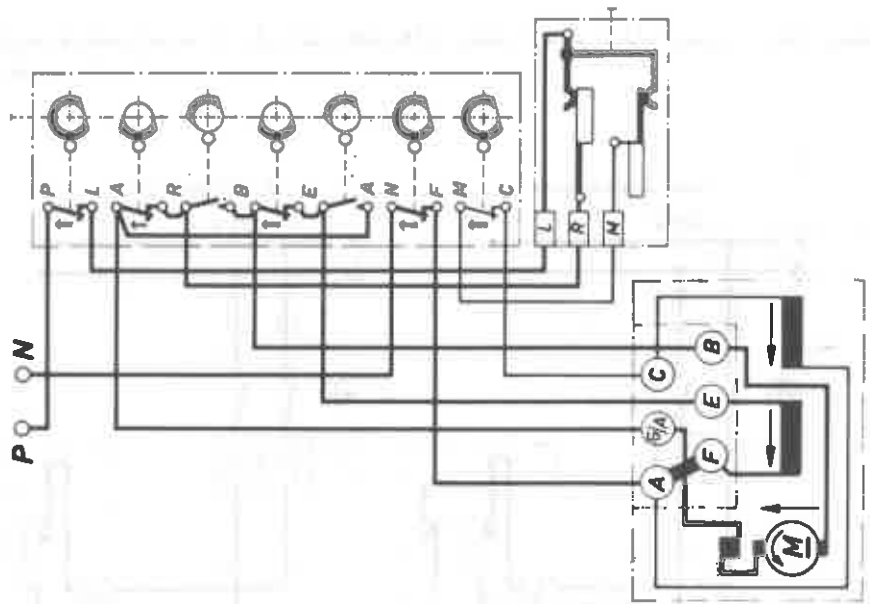
موتور با پیچش شنت

موتور با پیچش سری

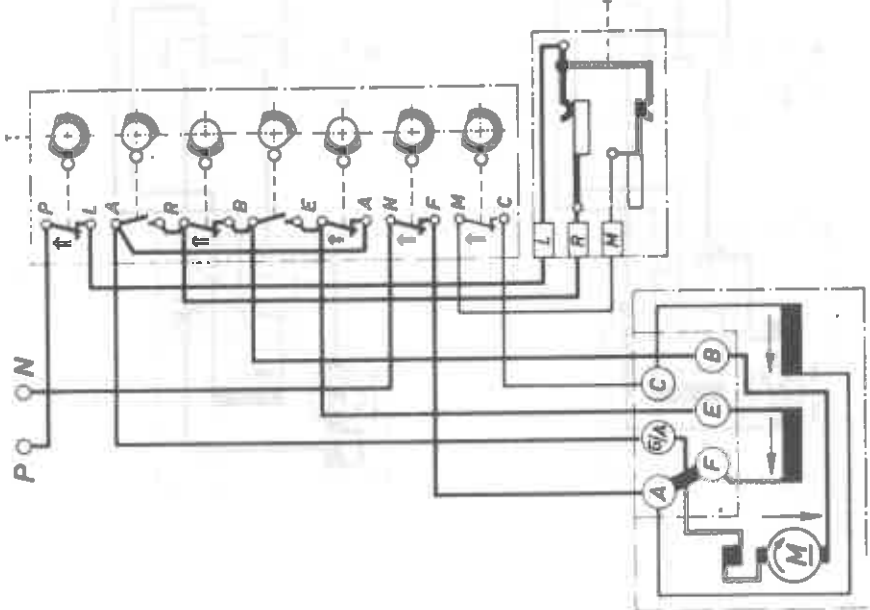


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۱۰۸۰۷- حالت‌های اتصال مدار برگردان با کلیدهای انگشتی

گردش بر است

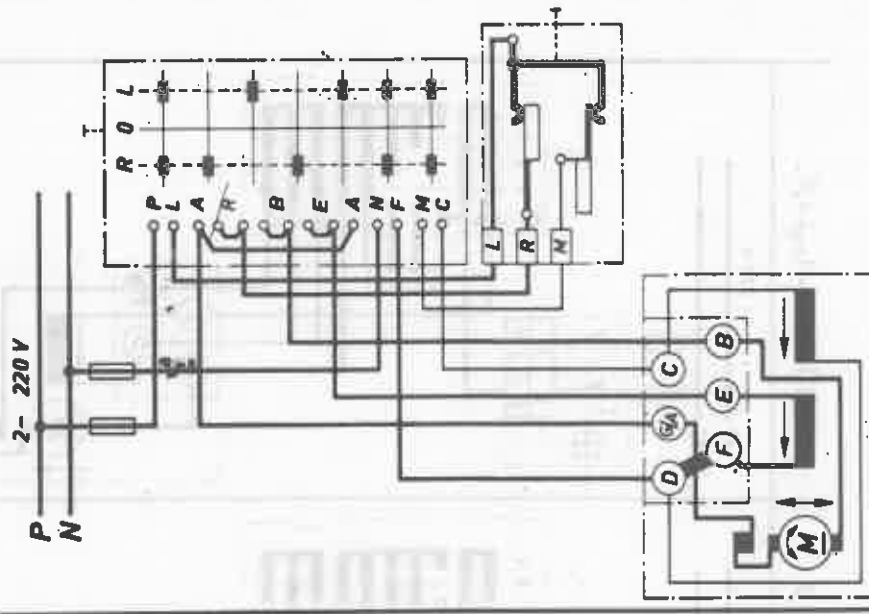


گردش معکوس

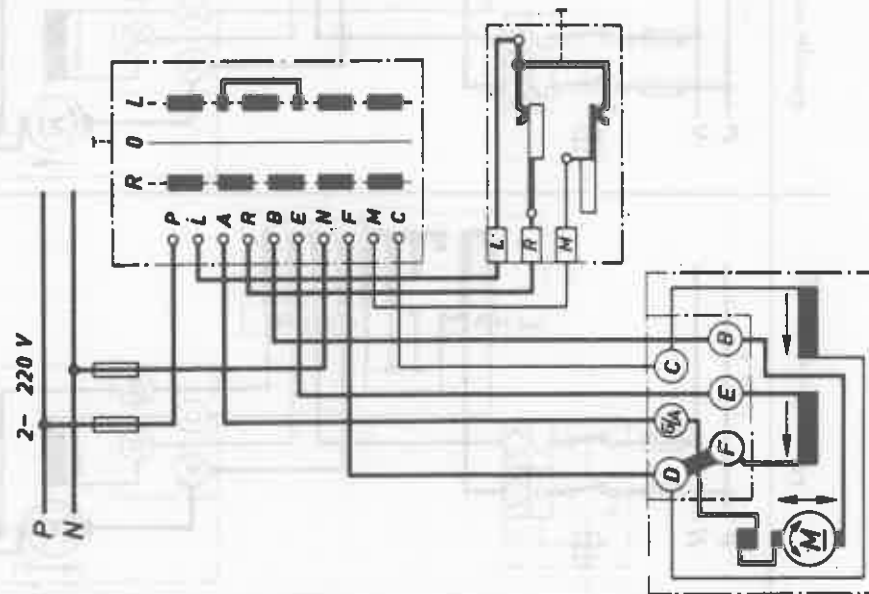


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۸۰۷ - مدار برگردان با کلید انگشتی و کلید غلطکی

مدار برگردان با کلید انگشتی

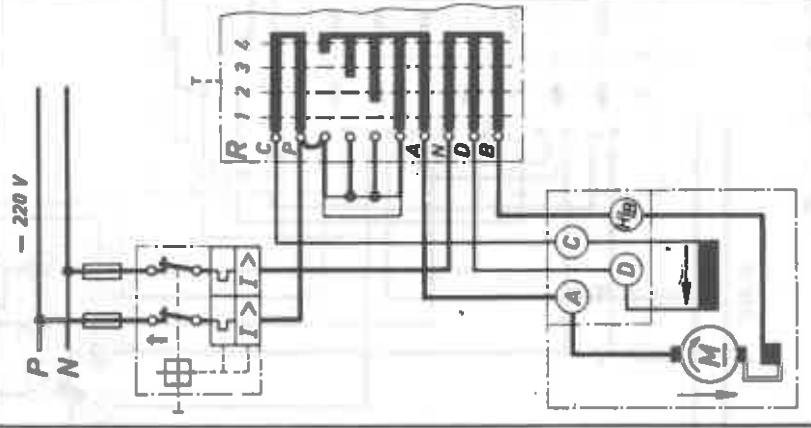


مدار برگردان با کلید غلطکی

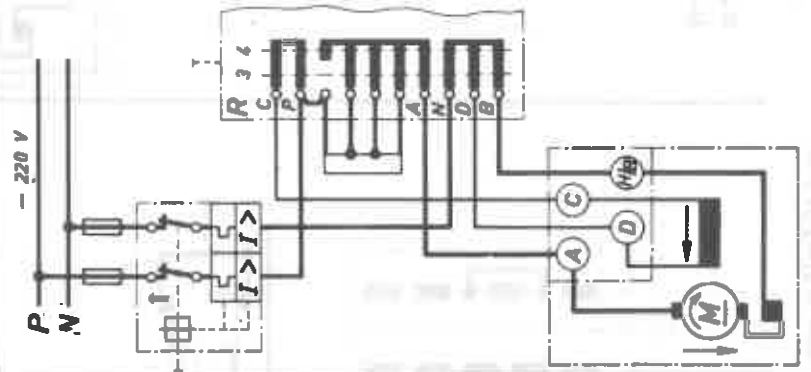


۷- ماشین های جریان مستقیم
 ۱۰۹۰۷ - حالت های اتصال مدار برگردان با کلید راه انداز غلطی

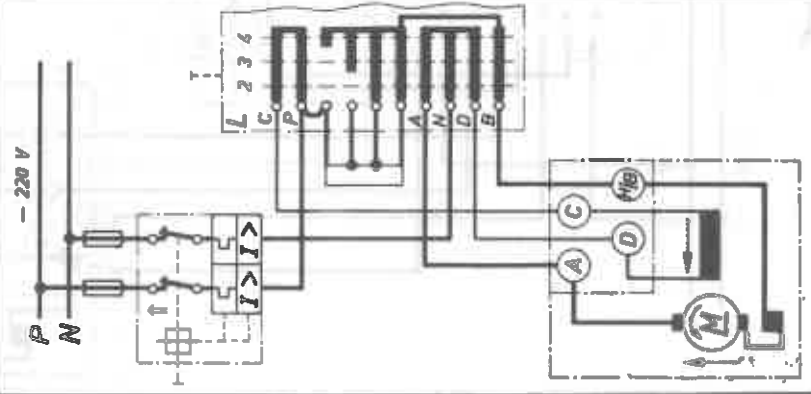
گردش بر است مرحله اول



گردش بر است مرحله سوم

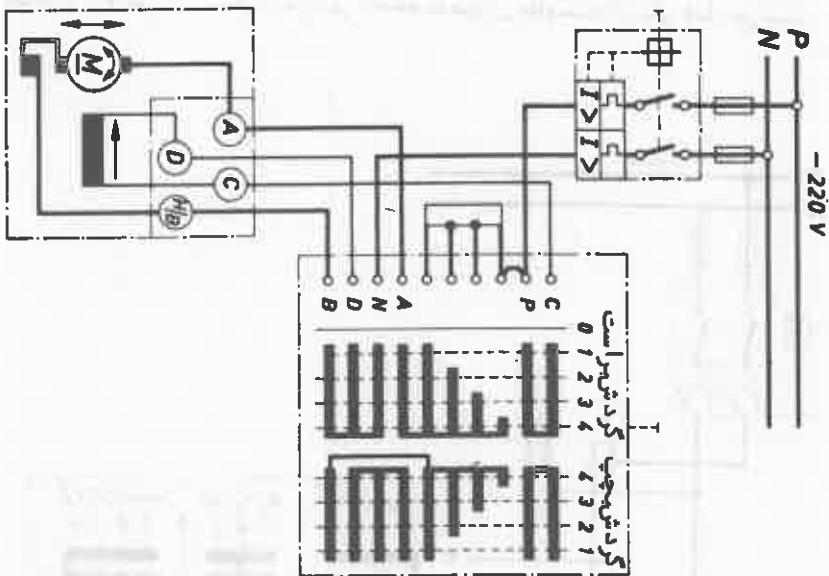


گردش بر جهت مرحله دوم

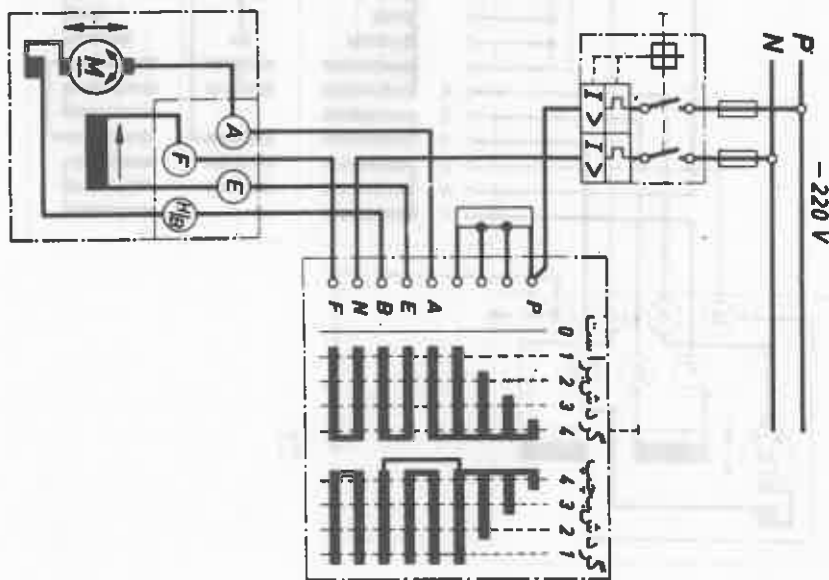


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۹۰۷- راه‌انداز (استارت) با کلید غلطکی

تغییر جهت چرخش یک موتور شنت

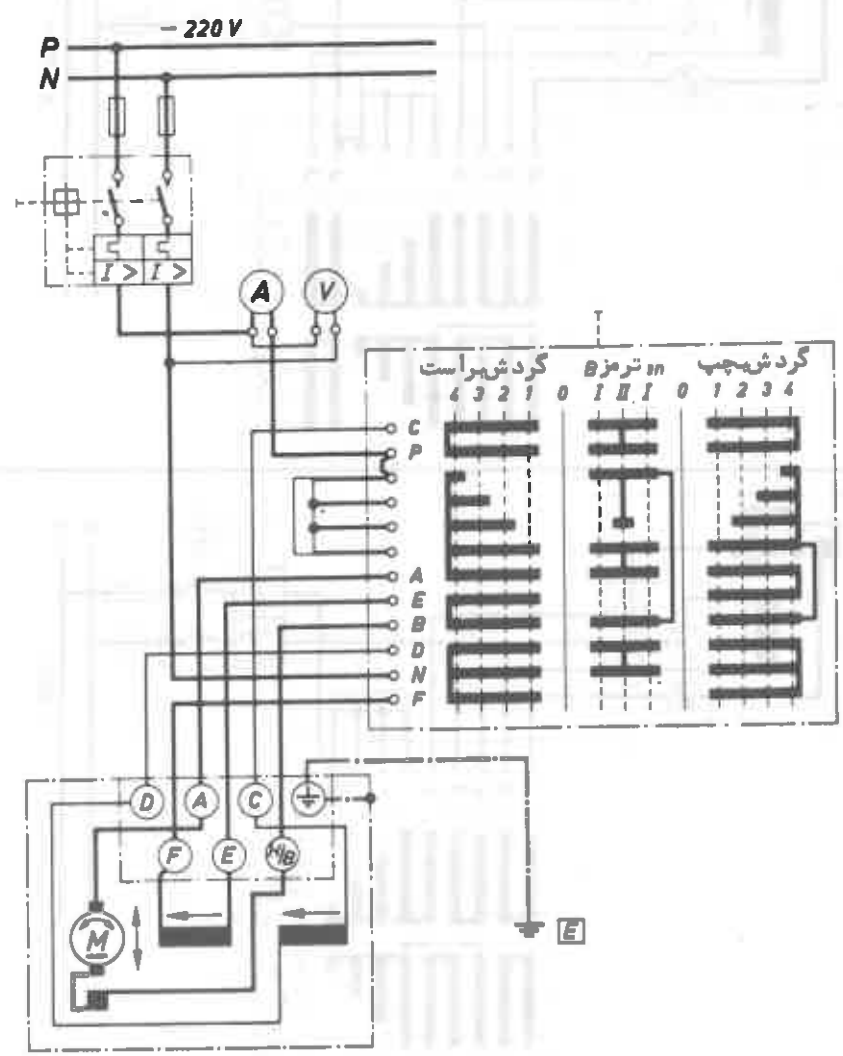


تغییر جهت چرخش یک موتور سری



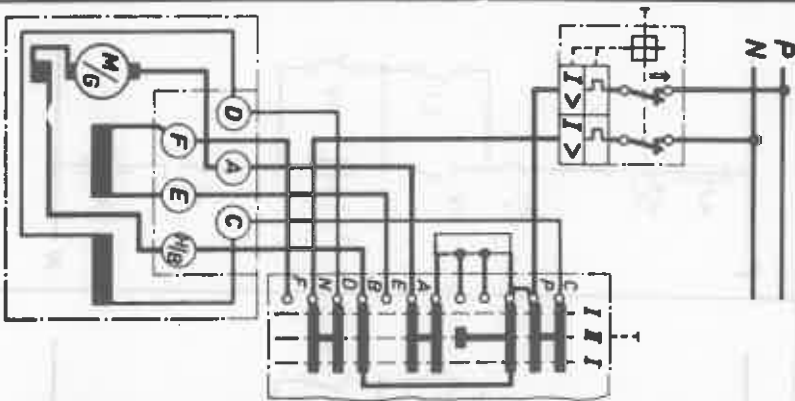
۷ - ماشین‌های جریان مستقیم
 ۱۰۱۰۰۷ - راه‌انداز (استارت) با کلید غلطکی و لقمه ترمز

وقتی که غلطک را برای ترمز مهچرخانیم موتور بمولد با ژنراتور شنت تغییر اتصال پیدا میکند .
 مقاومت‌های راه‌انداز یا استارت در این لحظه به‌عنوان مقاومت‌های بار عمل می‌کنند .

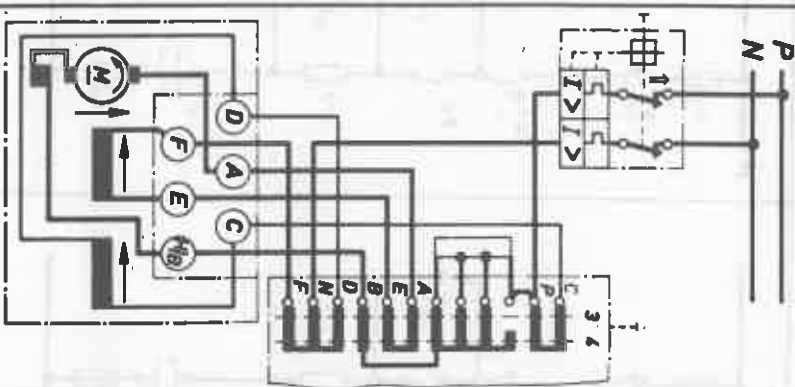


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۱۰۰۷ - حالت‌های اتصال راه‌انداز (استارت) کلید غلطکی با لقمه ترمز

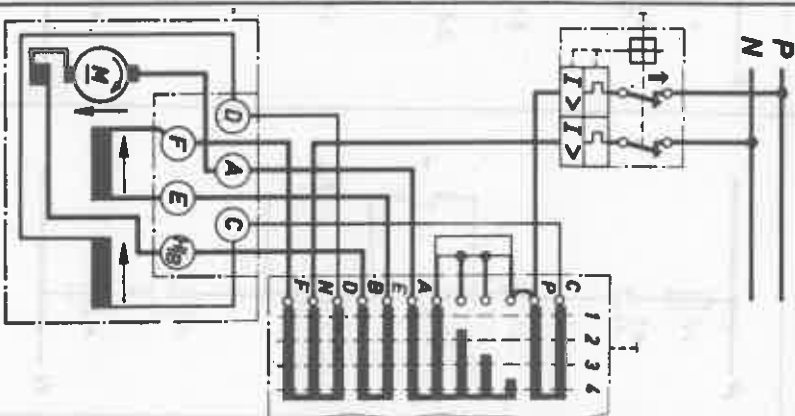
ترمز در حلال



گردش در جهت بر حلال

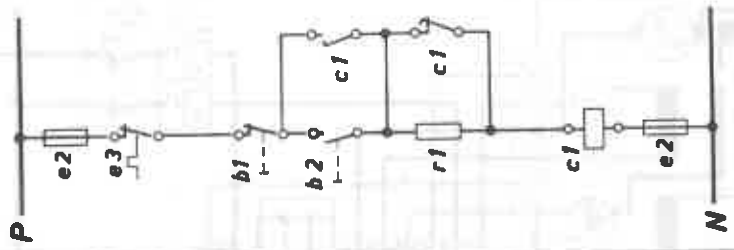


گردش در جهت بر حلال

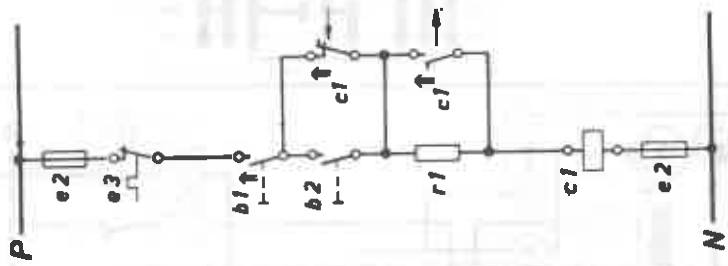


۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۱۰۱۱۰۷ - حالت‌های اتصال برای مدار محافظ جریان مستقیم

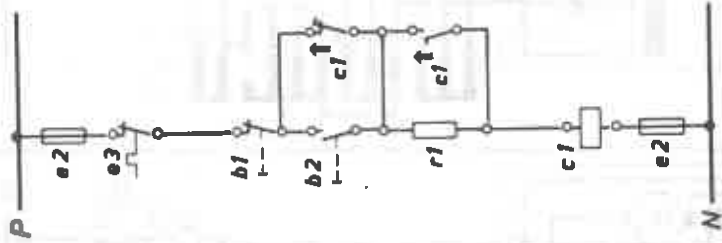
۴- خاموش



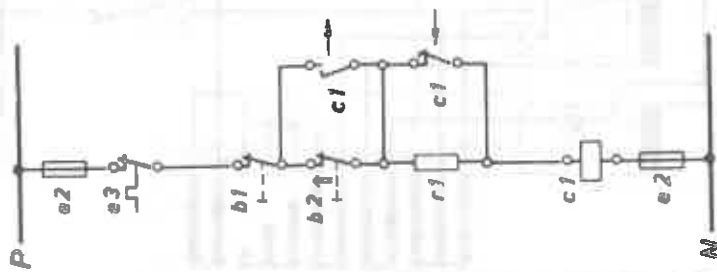
۳- خاموش‌کردن



۲- روشن شده

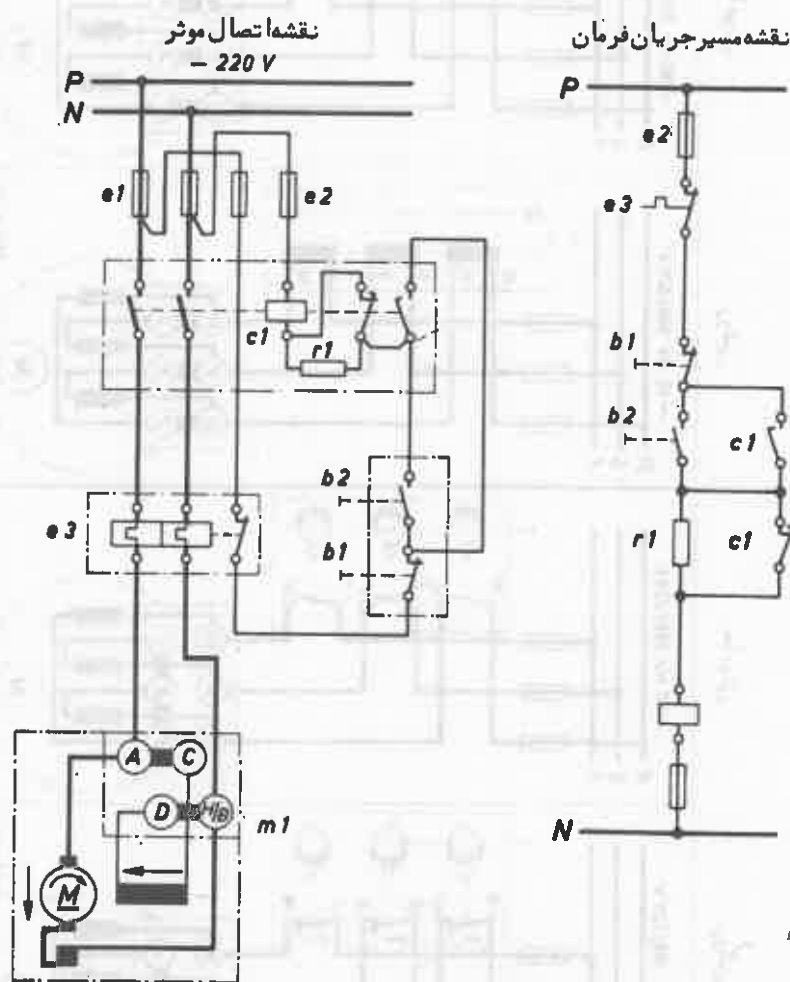


۱- روشن کردن



۷- ماشین‌های جریان مستقیم
 ۲۰۱۱۰۷ - اتصال یک موتور جریان مستقیم با محافظ جریان مستقیم

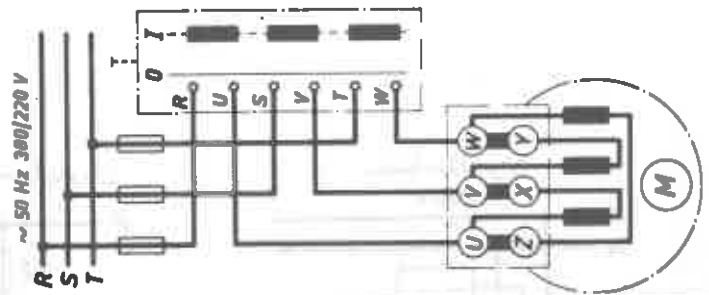
موقع روشن کردن، ولتاژ اصلی کامل روی بوبین حافظ میافتد. (مقاومت اولیه در مدار بوبین اتصال کوتاه می‌شود) بعد از این لحظه روشن کردن، مقاومت اولی با بوبین حافظ سری قرار می‌گیرد.



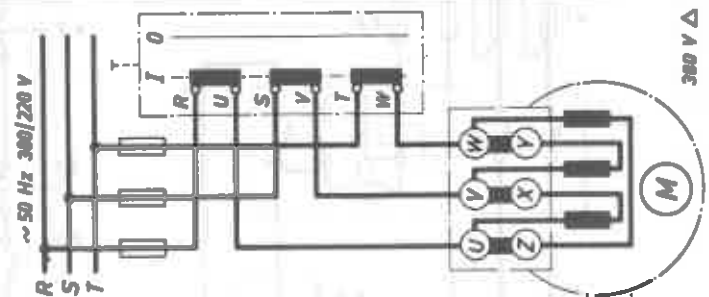
۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۱۰۸ - حالت‌های اتصال موقع روشن کردن مستقیم

کلید انگشتی سه قطبی

خاموش



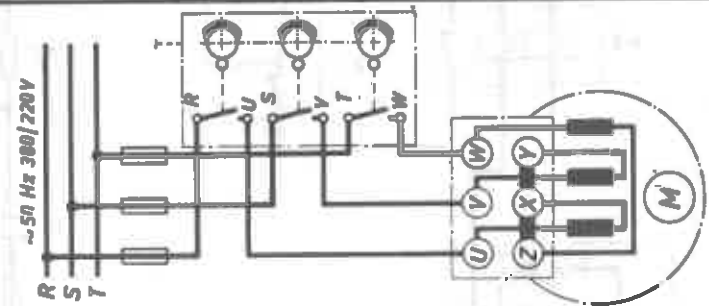
روشن



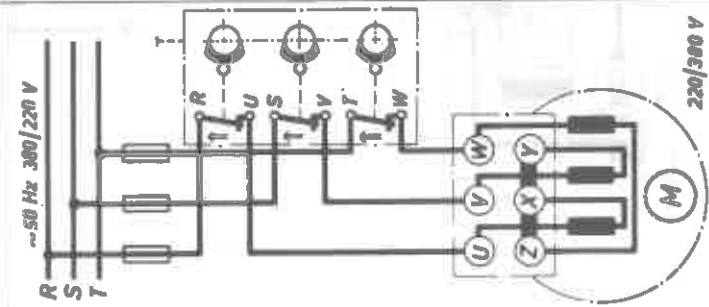
300 V Δ

کلید غلطکی سه قطبی

خاموش



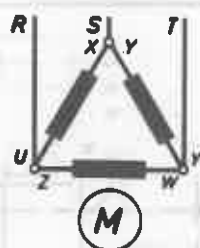
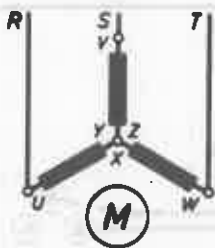
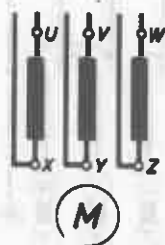
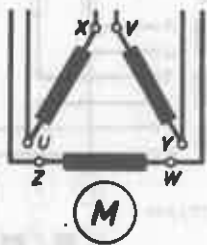
روشن



220/300 V

۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۱۰۸ - موتور سه فاز با روتور قفسه‌ای

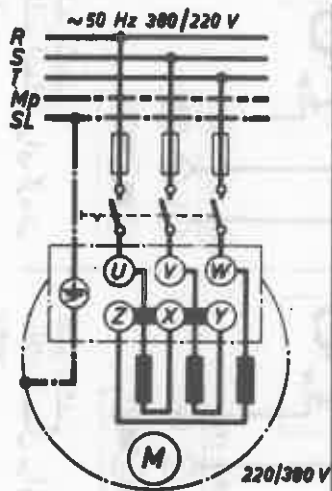
موتور با رتور قفسه‌ای
 (تمام سرسیم پیچش‌ها خارج شده‌اند)



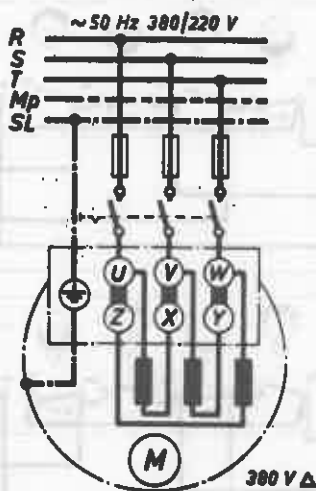
موتور با روتور قفسه‌ای
 (پیچش استاتور در اتصال ستاره‌ای)

موتور با روتور قفسه‌ای
 (پیچش استاتور در اتصال مثلثی)

اتصال به برق شبکه با تابلوی سرسیم‌ها و بدنه



مدار ستاره‌ای
 ولتاژ سیم ۲۲۰ ولت

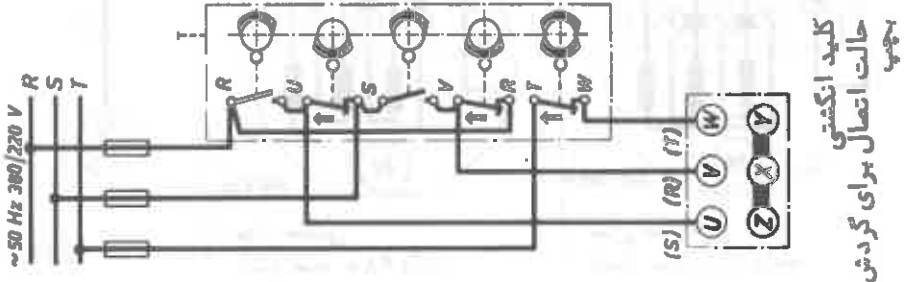
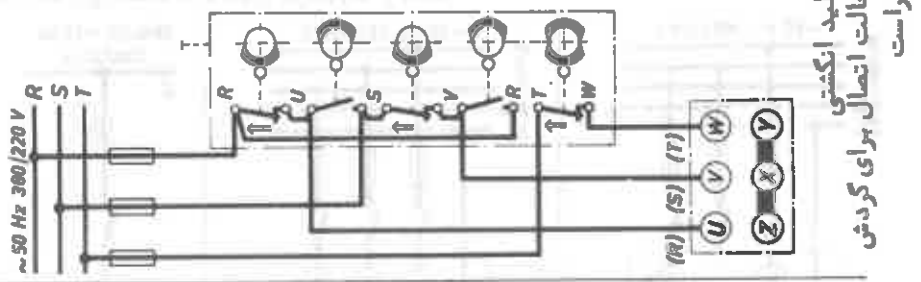
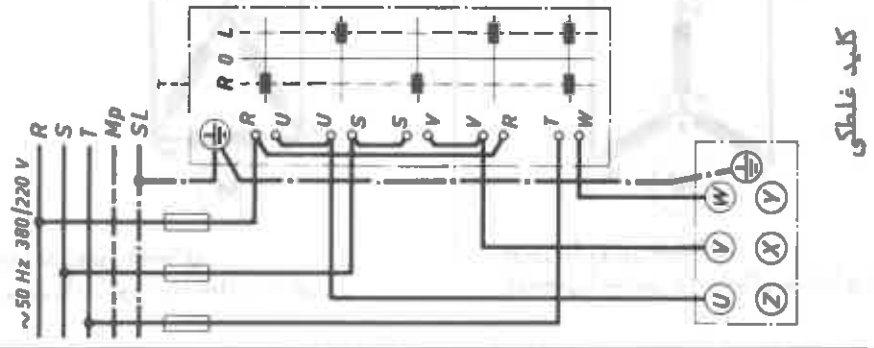
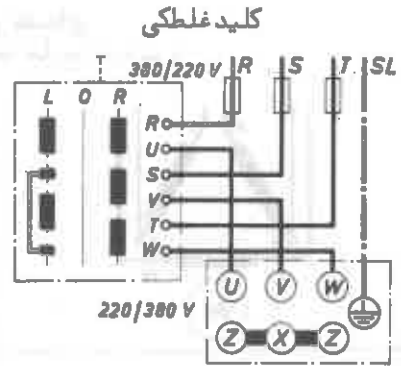
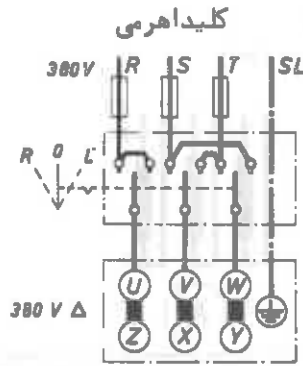


مدار مثلثی
 ولتاژ سیم ۳۸۰ ولت



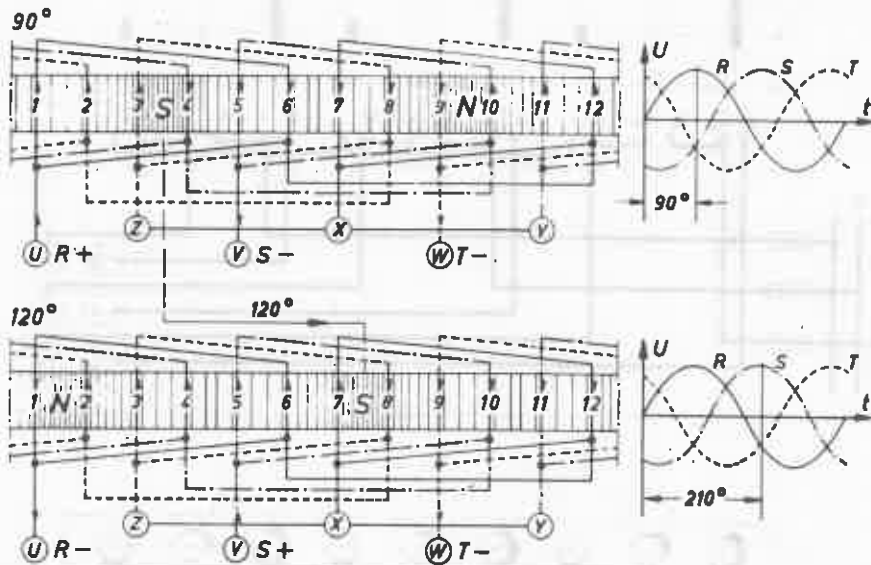
نقشه خلاصه

۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
۱۰۲۰۸ - مدارهای برگردان با دست

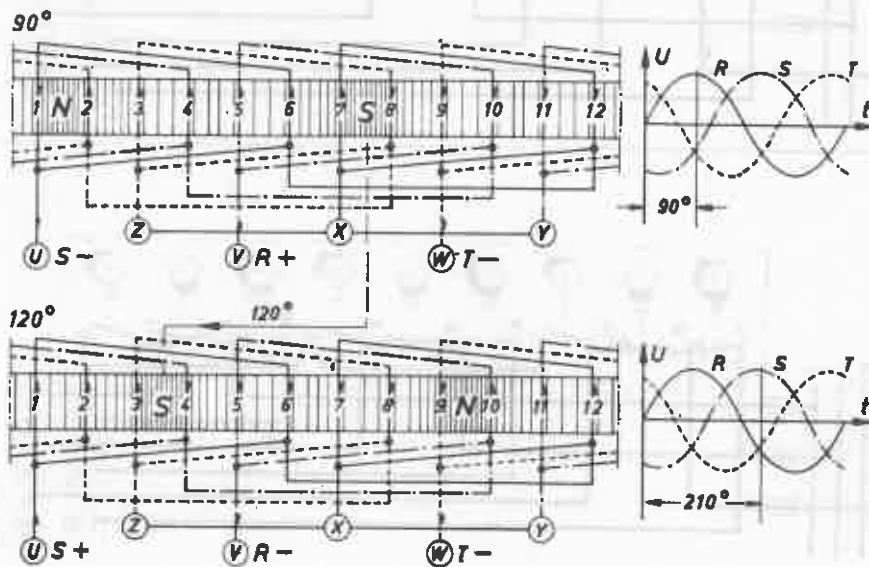


۸- موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۲۰۸ - مدارهای برگردان با دست

هرگاه سز سیم های پیچش U, V, W به ترتیب الفبائی با R, T, S متصل باشند، میدان سه فاز جهت چرخش از چپ بر راست است (گردش بر راست).

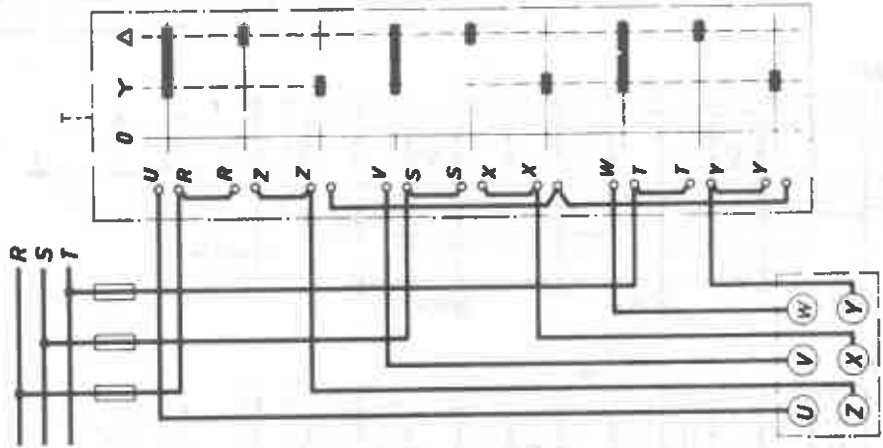


اگر دو سیم خروجی حالت گردش به راست جایشان عوض شود، جهت چرخش میدان عوض می شود.

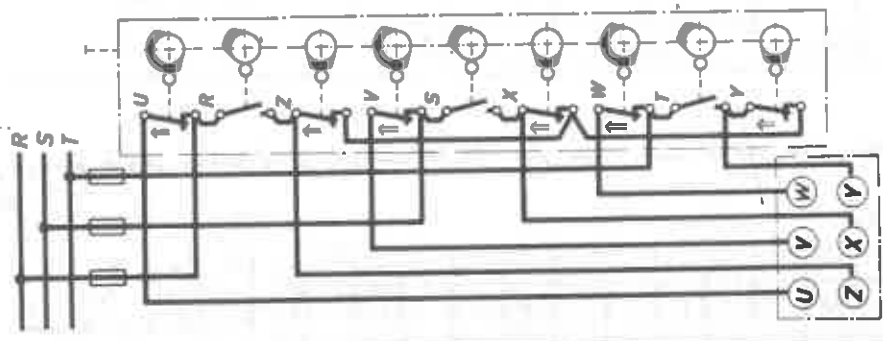


۸- موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۳۰۸ - حالت‌های اتصال ستاره‌ای و مثلثی (کلید انگشتی)

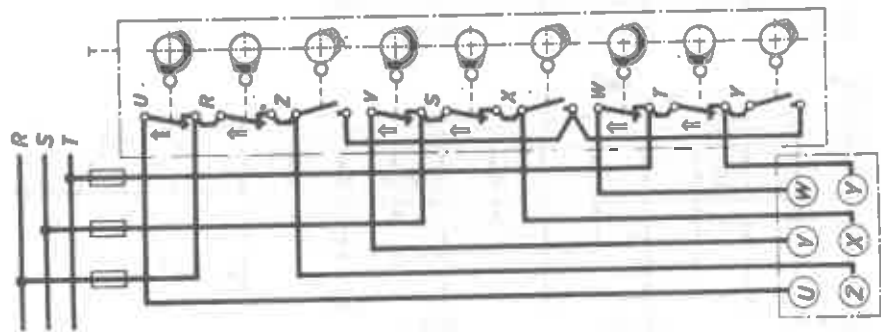
حالت اتصال "خاموش"



حالت اتصال ستاره‌ای

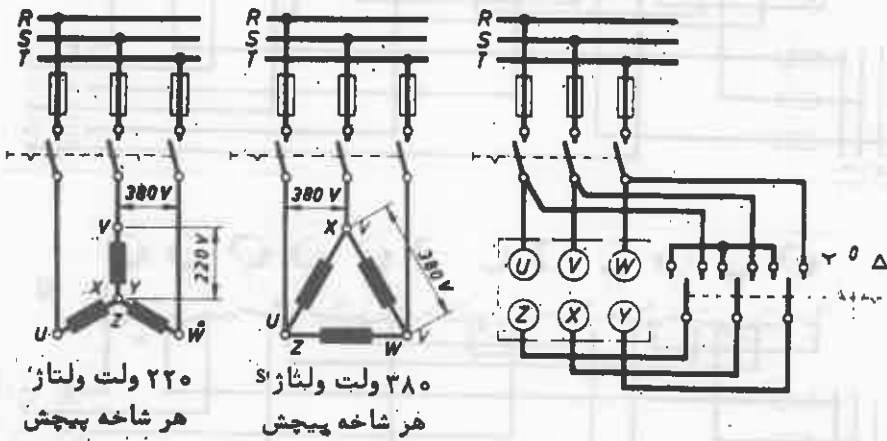


حالت اتصال مثلثی



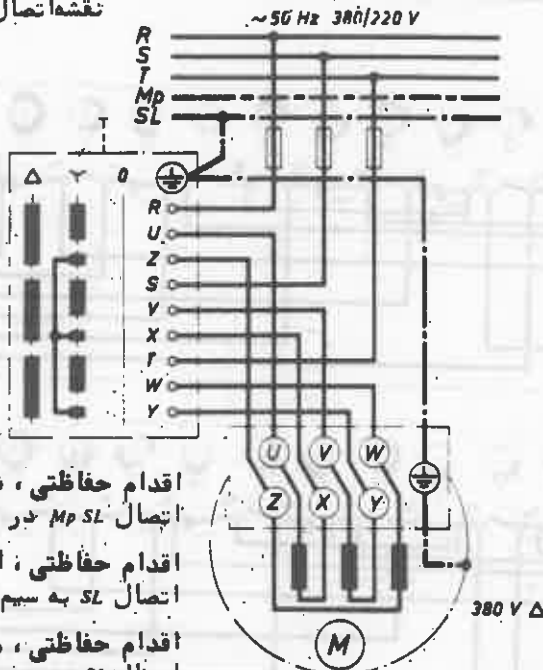
۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
۲۰۳۰۸ - مدار ستاره‌ای و مثلثی

در حالت اتصال ستاره‌ای پیچش‌ها دو بدو سری به ولتاژ خارج وصل می‌شوند ، ولی در حالت مثلثی هر یک از پیچش‌ها جداگانه به ولتاژ بیرون مستقیماً متصل می‌گردند .



اتصال به شبکه برق به وسیله کلید غلطکی

نقشه اتصال موثر



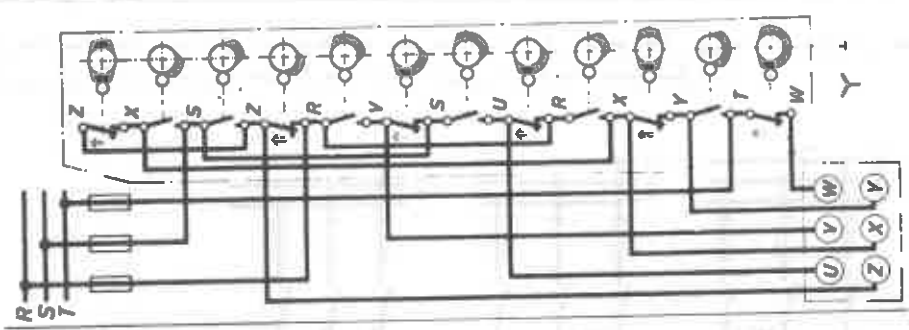
مقتضی خلاصه (دید آسان)

3/Mp/SL ~ 50 Hz 380/220 v

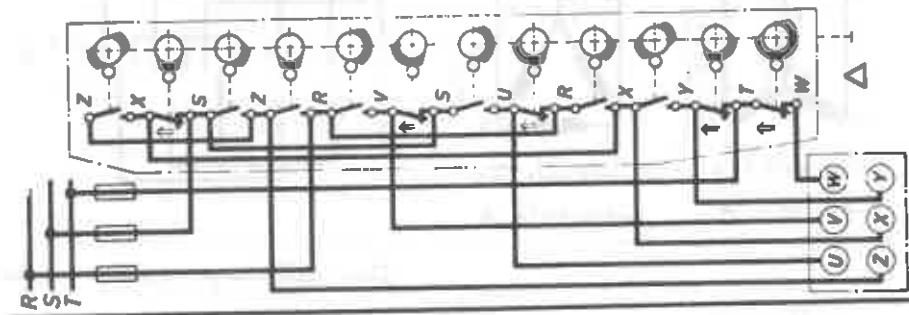


- اقدام حفاظتی ، نول کردن :
- اتصال Mp SL در تقسیم
- اقدام حفاظتی ، اتصال بزمین :
- اتصال SL به سیم زمین .
- اقدام حفاظتی ، مدار FI :
- اتصال SL به سیم

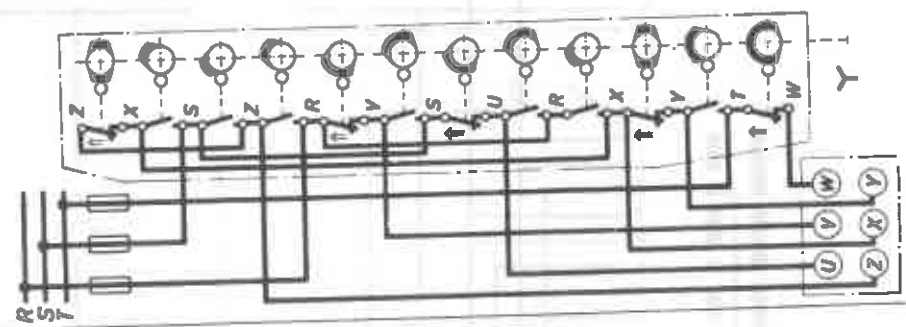
۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۴۰۸ - حالت‌های اتصال مدارهای برگردان ستاره‌ای و مثلثی



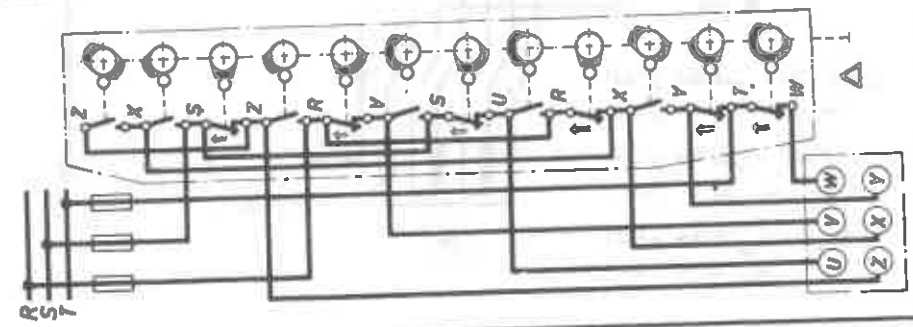
گردش بر راست



گردش بر راست



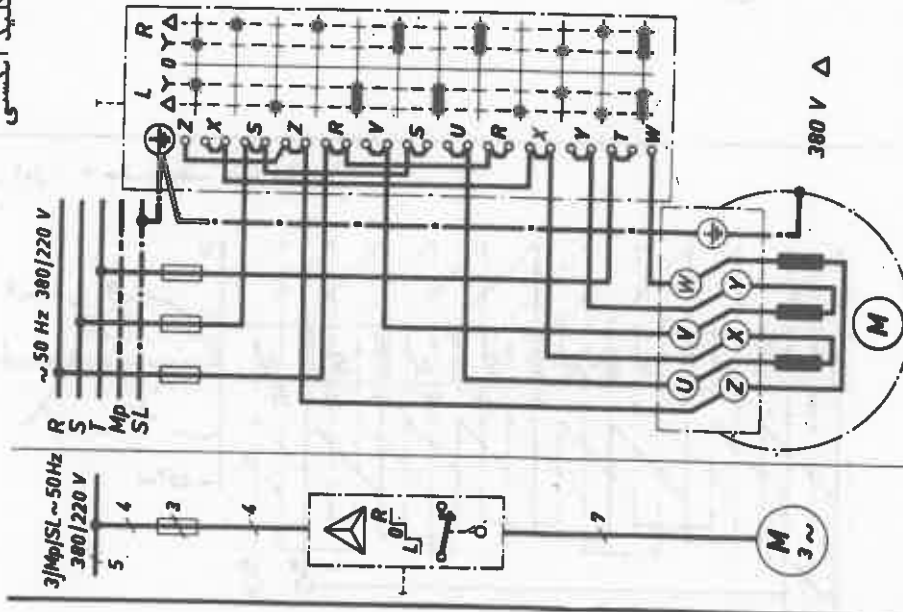
گردش به چپ



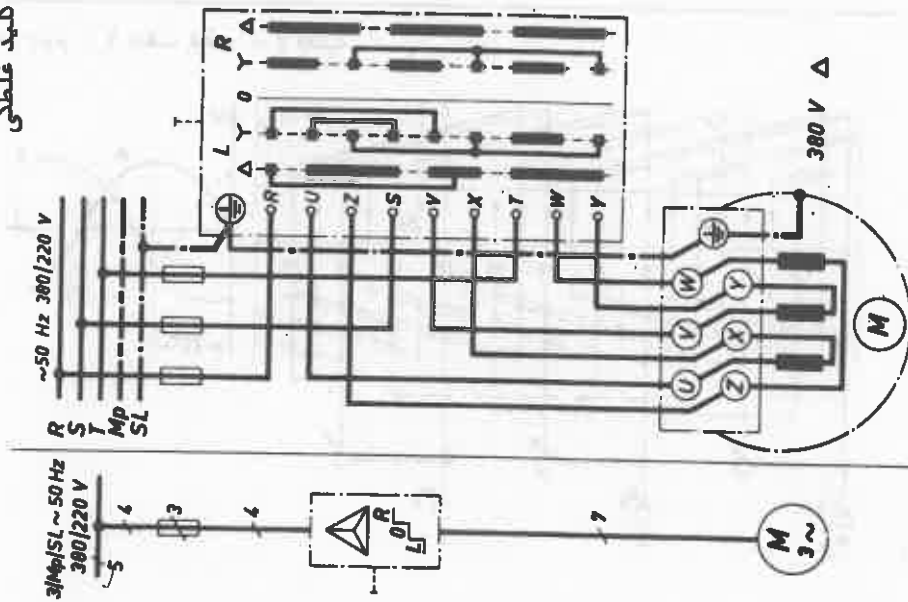
گردش به چپ

۸- موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۴۰۸ - مدار برگردان ستاره‌ای و مثلثی

کلید انگشتی



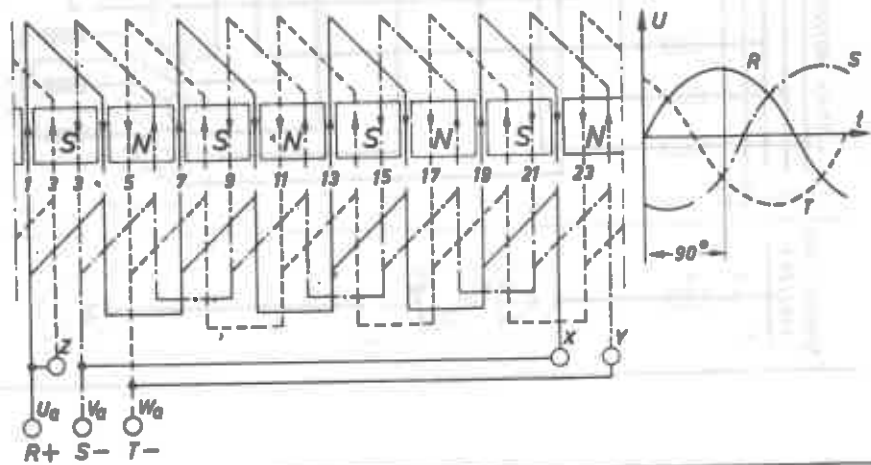
کلید غلطکی



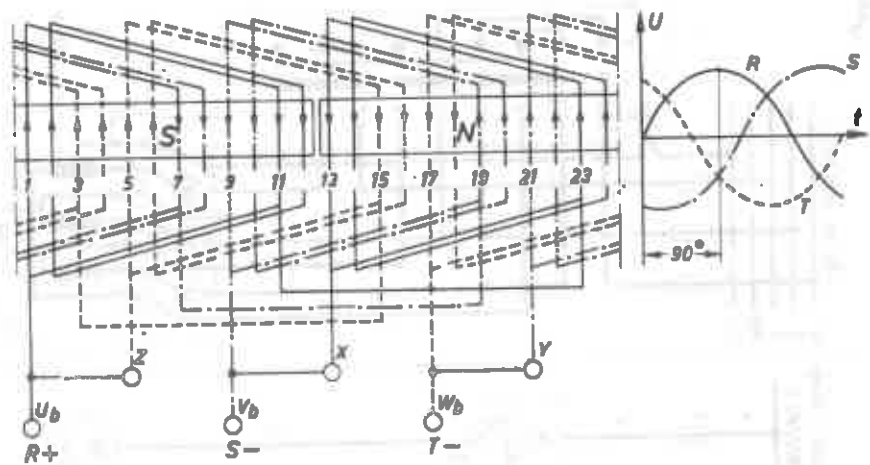
۸- موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۵۰۸ - تغییر قطب (پیچش‌های مجزا) ، شکل‌های باز

نسبت دورهای موتور اگر مثل ۲:۱ نباشد ، فقط بوسیله پیچش‌های مجزا میتوان بآنها رسید .

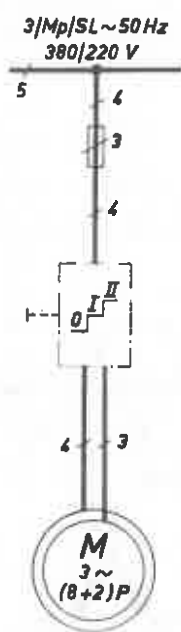
پیچش اول ؛ ۴ جفت قطب = ۸ قطب



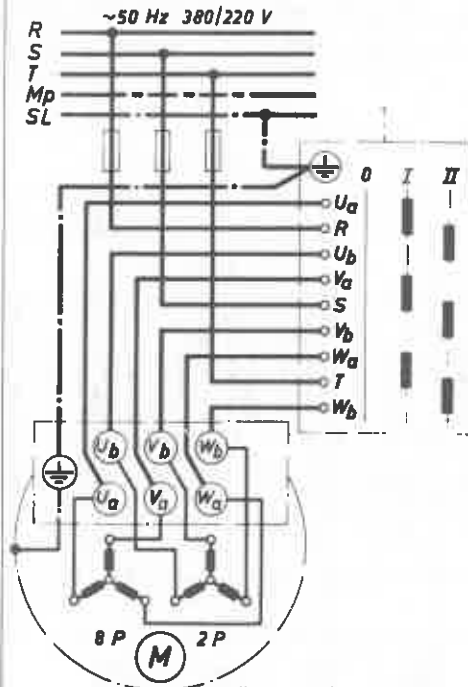
پیچش دوم ؛ ۱ جفت قطب = ۲ قطب



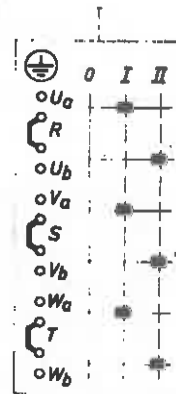
۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۵۰۸ - تعبیر اتصال فیسها (پیچشهای مجزا) . حالتهای اتصال و اتصال به شبکه برق



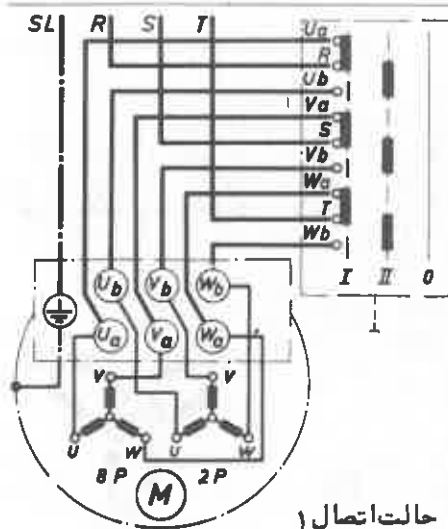
نقشه خلاصه



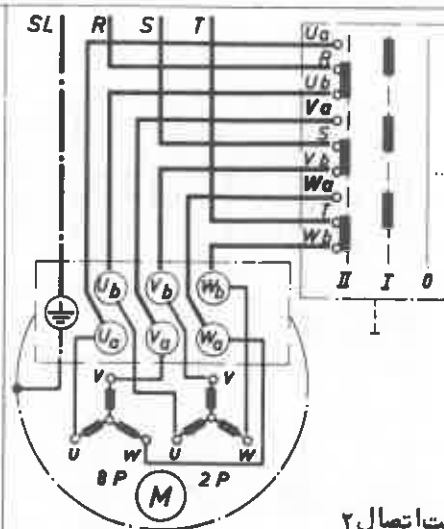
نقشه اتصال با کلید غلطکی



کلید انگشتی



حالت اتصال ۱ دور کم

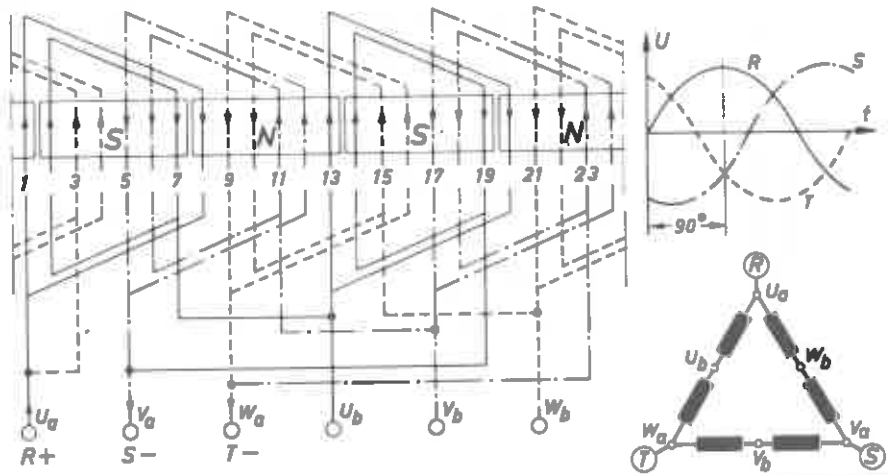


حالت اتصال ۲ دور زیاد

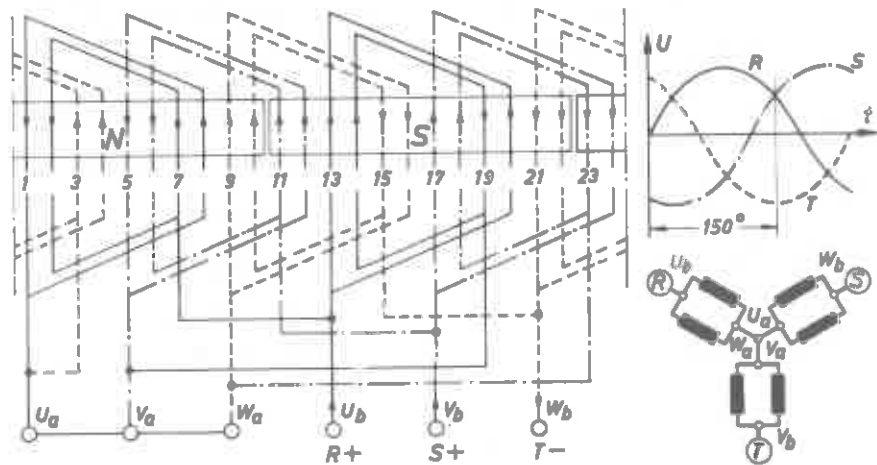
۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۶۰۸ - تغییر اتصال قطبها (دالاندر) . شکل باز

دورهایی که به نسبت ۳:۱ می باشند می توانند با تغییر اتصال یک پیچش به وجود آیند . برای دور کمتر دو پیچش و یا گروهی از پیچش یک شاخه بصورت سری بسته میشوند و برای دور زیاد این پیچشها موازی بسته می شوند .

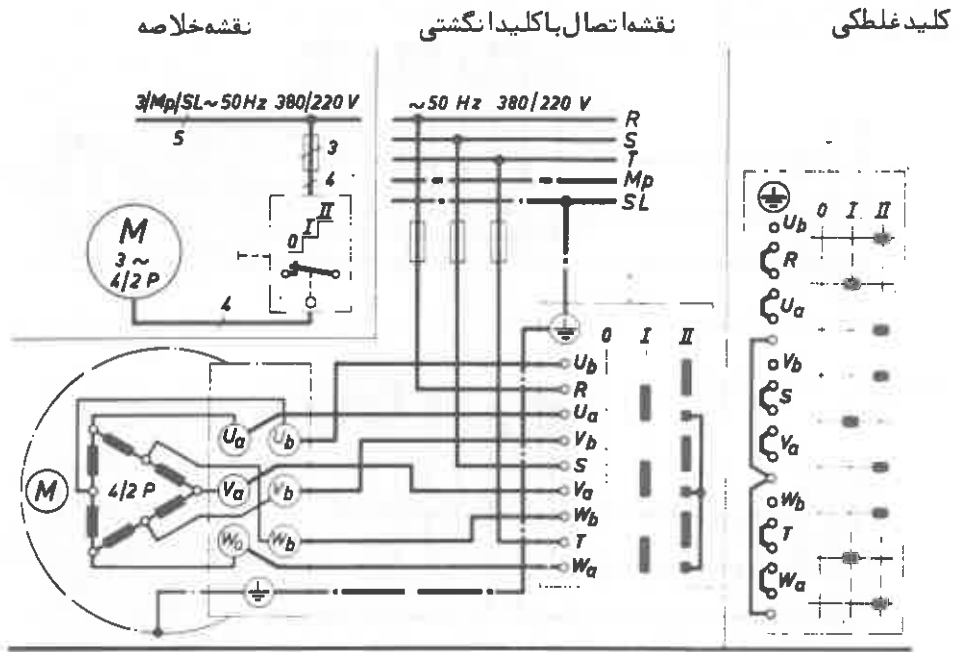
دور کم = تعداد قطبها زیاد (۴ قطب)



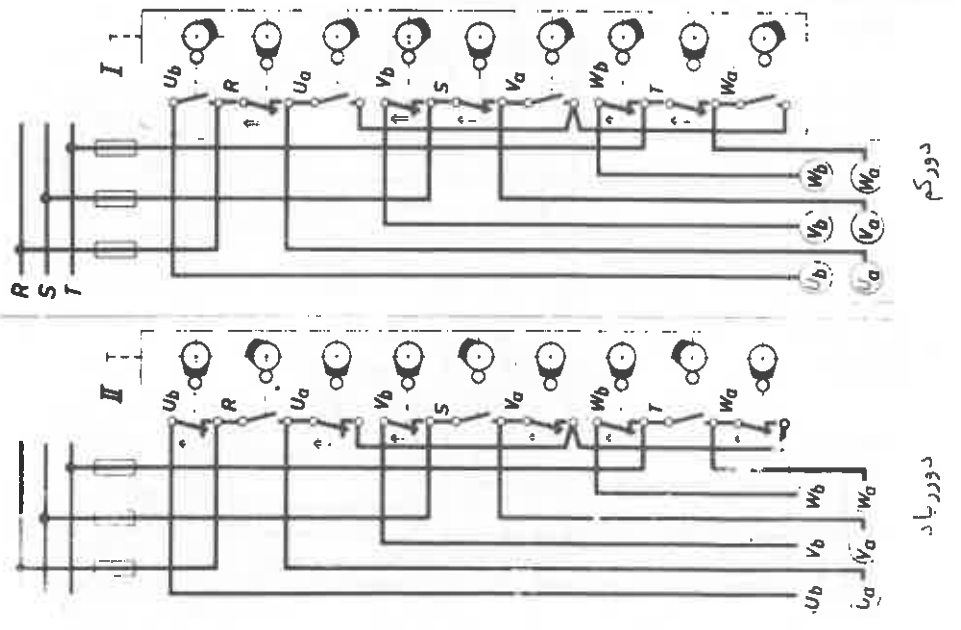
دور زیاد = تعداد قطبها کم (۲ قطب)



۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۶۰۸ - تغییر اتصال قطب‌ها (دالاندر) ، حالت‌های اتصال و اتصال به برق شبکه

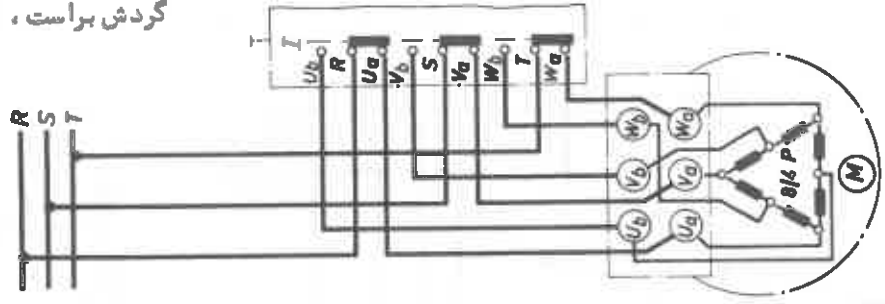


نمایش حالت‌های اتصال با کلید انگشتی

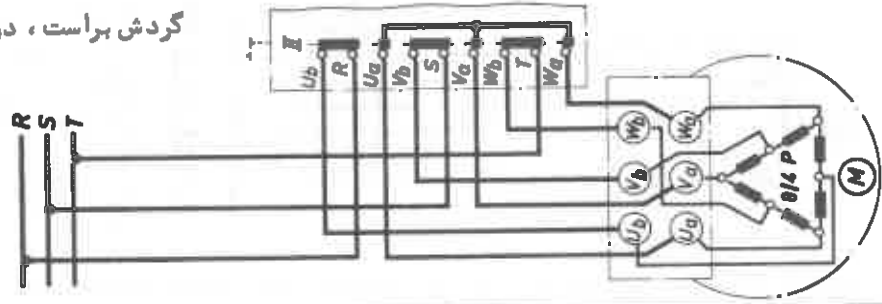


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۷۰۸ - مدار برگردان دالاندر (حالات های اتصال)

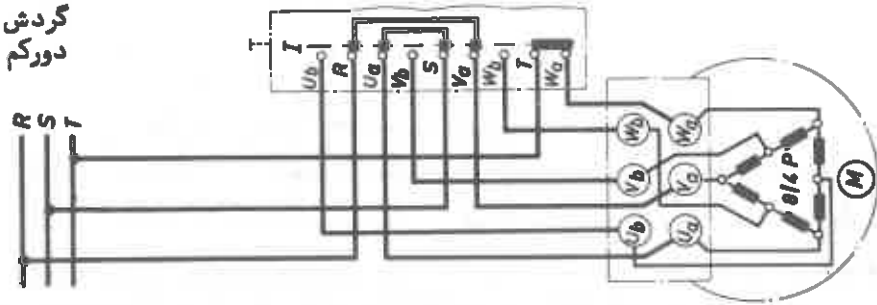
گردش براست ، دور کم



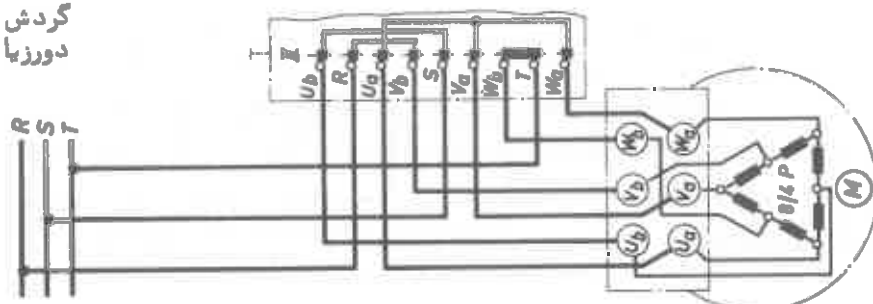
گردش براست ، دور زیاد



گردش بچپ ، دور کم

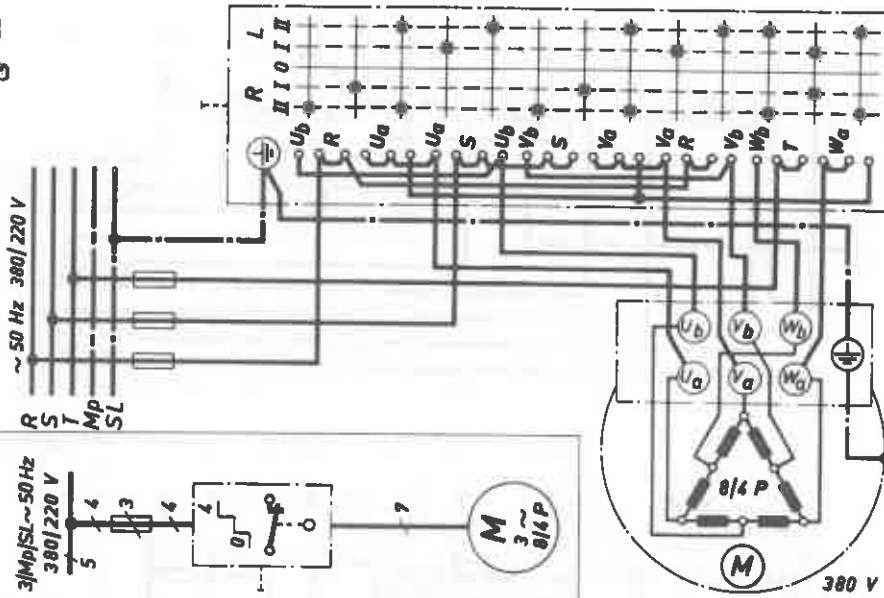


گردش بچپ ، دور زیاد

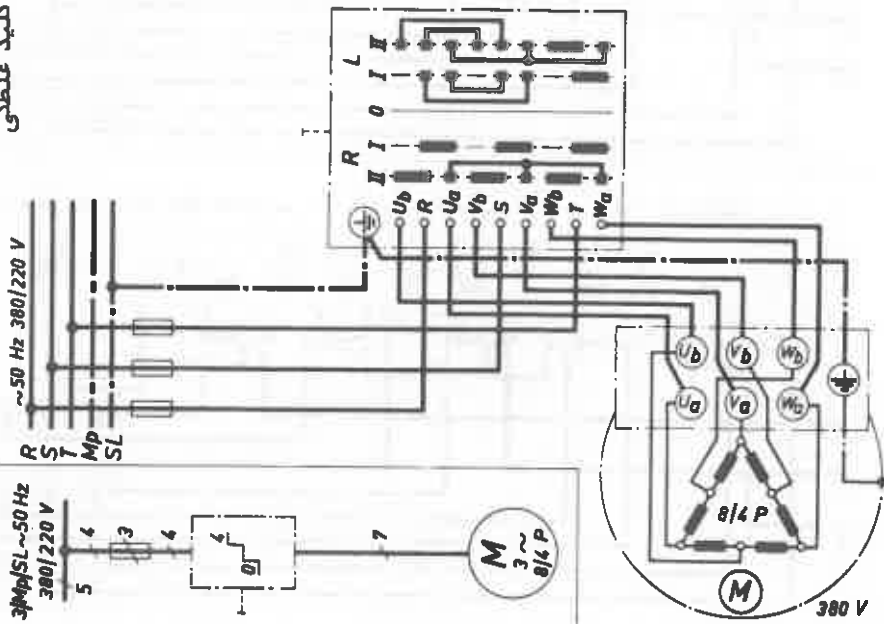


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۷۰۸ - مدار برگردان دالاندر (حالت های اتصال)

کلید انگشتی

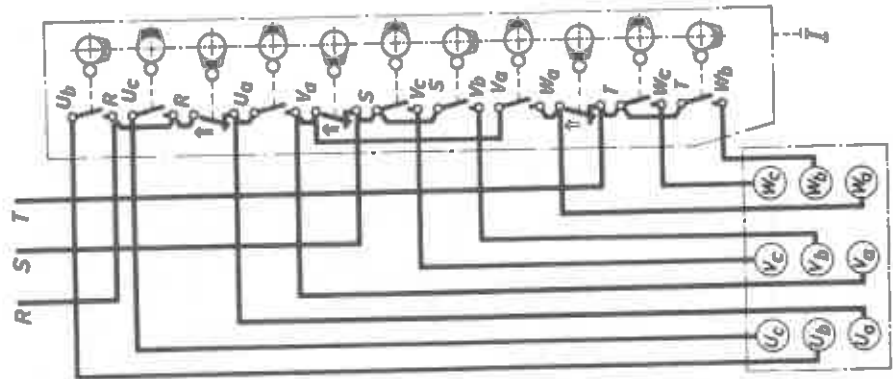


کلید غلطی

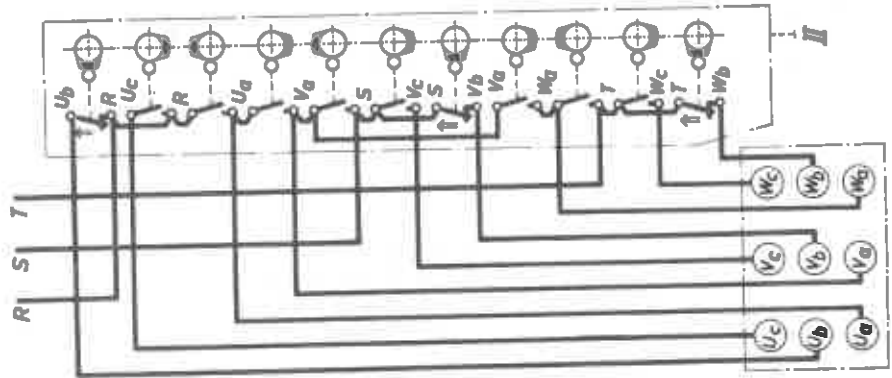


۸- موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۸۰۸ - تغییر اتصال قطبها (۳ نوع دور موتور) ، حالت های اتصال

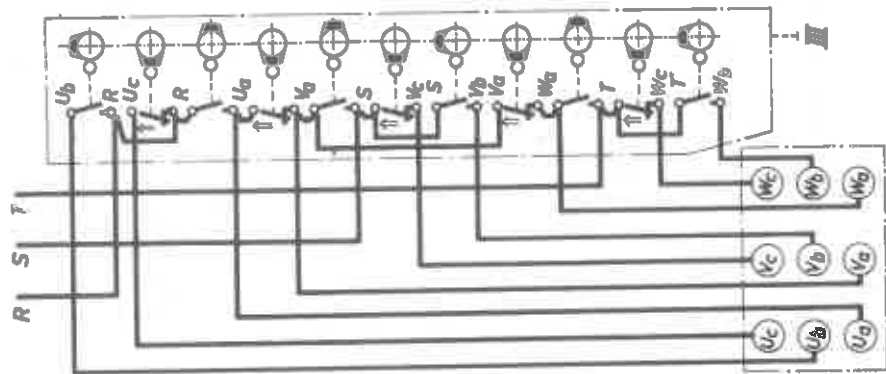
همچش قابل تغییر قطبها به صورت مثلثی - ۸ قطبی ، ۷۵۰ دور در دقیقه



دو همچش به صورت ستاره - ۵ قطبی ، ۱۰۰۰ دور در دقیقه



همچش قابل تغییر قطبها به صورت ستاره ای - ۴ قطبی ، ۱۵۰۰ دور در دقیقه

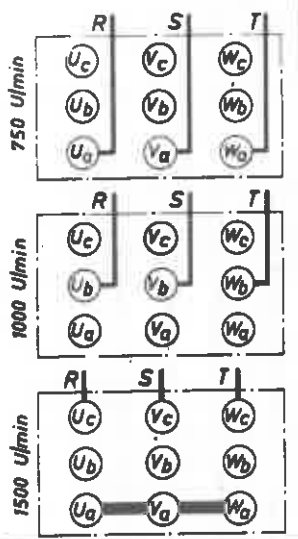


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۸۰۸ - تغییر اتصال قطب‌ها (سه نوع دور موتور)، اتصال به برق

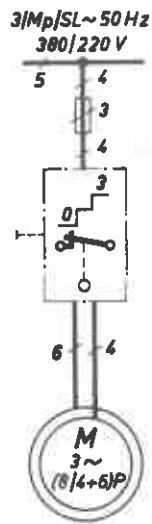
با ترکیبی از مدار دالاندر و پیچش‌های مجزا می‌توان یک موتور را با سه دور مختلف ساخت.
 مثال‌هایی از موتورهای موجود در بازار:

تعداد قطب‌ها: ۸/۴/۲ ۸/۶/۴ ۱۲/۶/۴ ۱۲/۸/۴
 تعداد دور: ۷۵۰/۱۵۰۰/۳۰۰۰ ۷۵۰/۱۰۰۰/۱۵۰۰ ۵۰۰/۱۰۰۰/۱۵۰۰ ۵۰۰/۷۵۰/۱۵۰۰

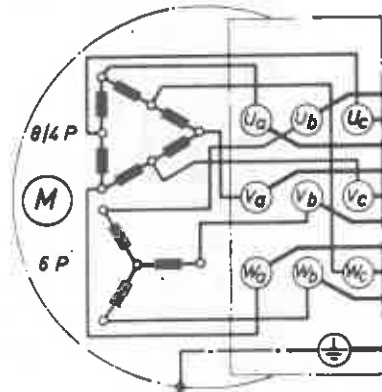
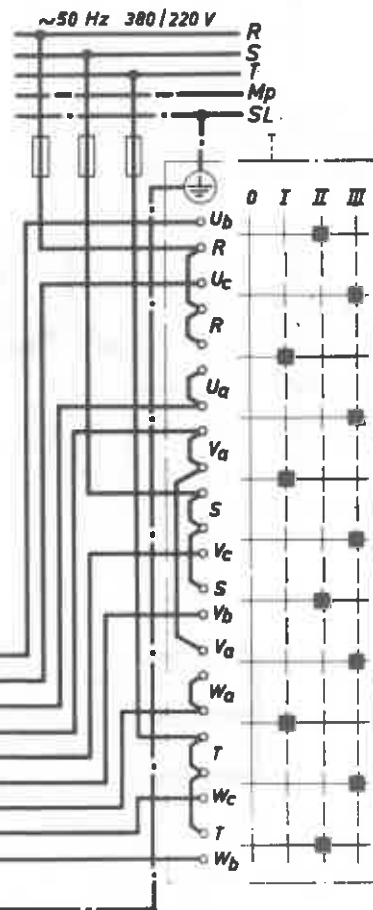
تابلوی مدارهای سرسیم‌ها



نقشه دید آسان

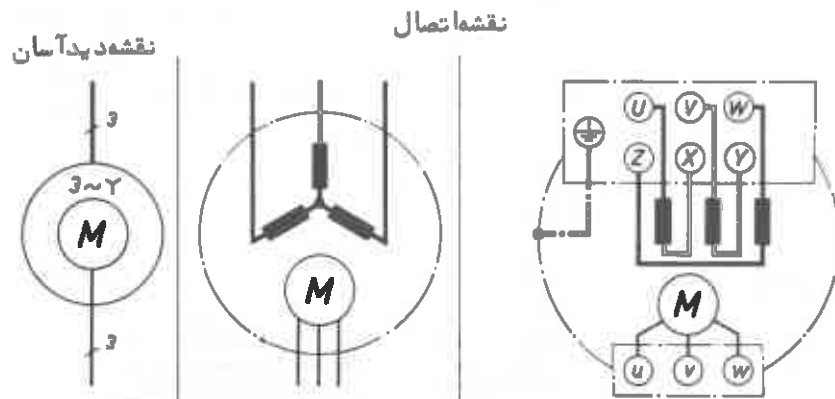


نقشه اتصال

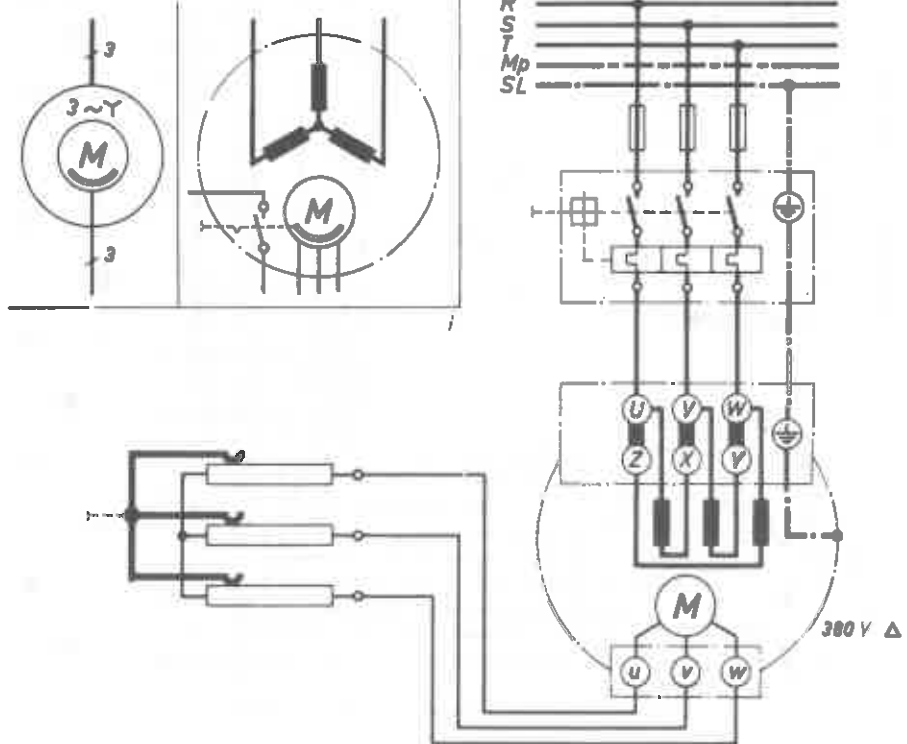


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۹۰۸ - موتور با رتور سلیب رینگ (حلقه سایب)

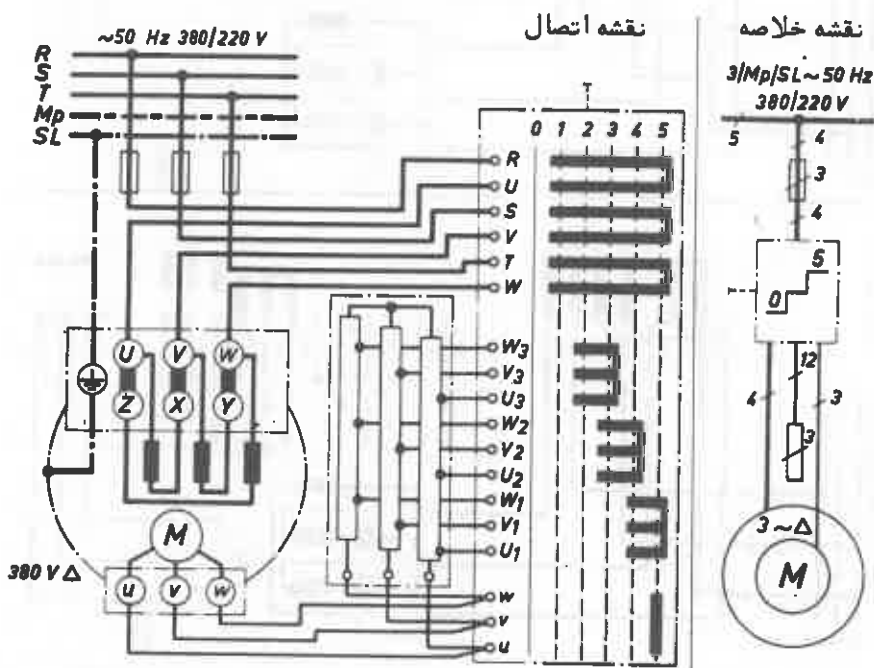
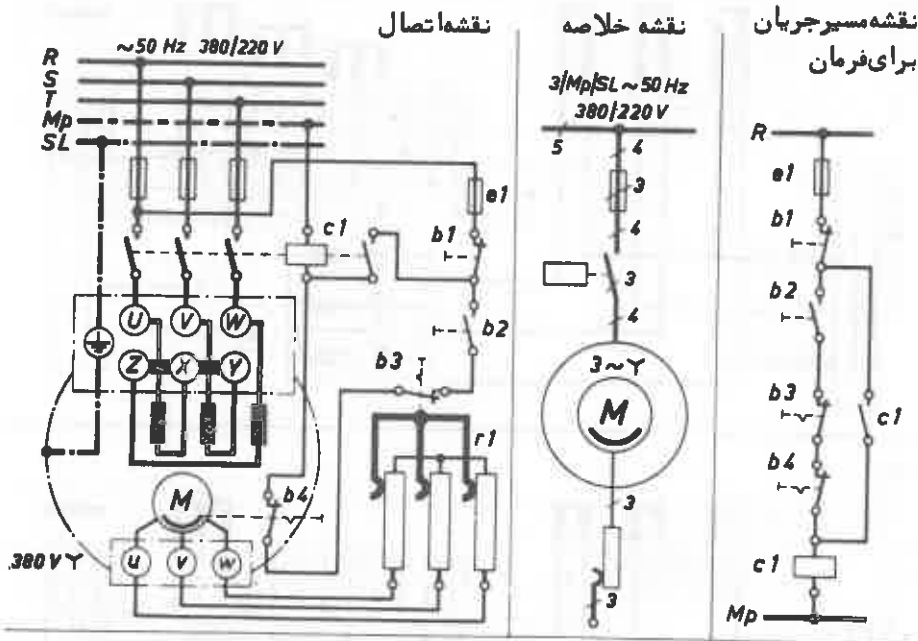
موتور با رتور سلیب رینگ سه شاخه‌ای



رتور سلیب رینگ با اتصال کوتاه کننده و بلند کننده ذغال‌ها به کمک دست و کلید کمکی.

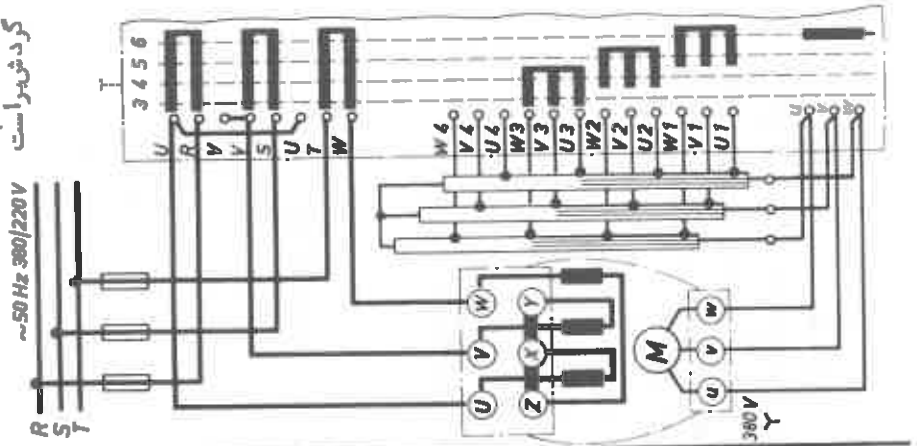


۸- موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۹۰۸ - موتور با روتور سلیب رینگ (حفاظت، کلید غلطکی)

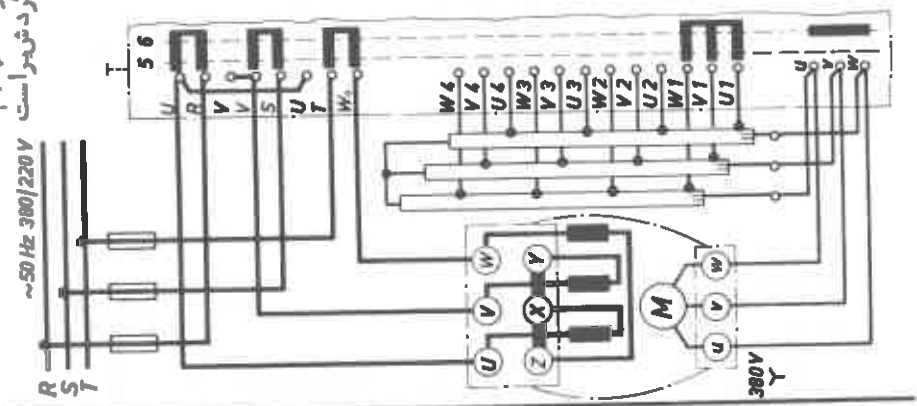


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۱۰۰۸ - موتور باروتور سلیبرینگ (مدار برگردان با کلید غلطکی) ، حالت‌های اتصال

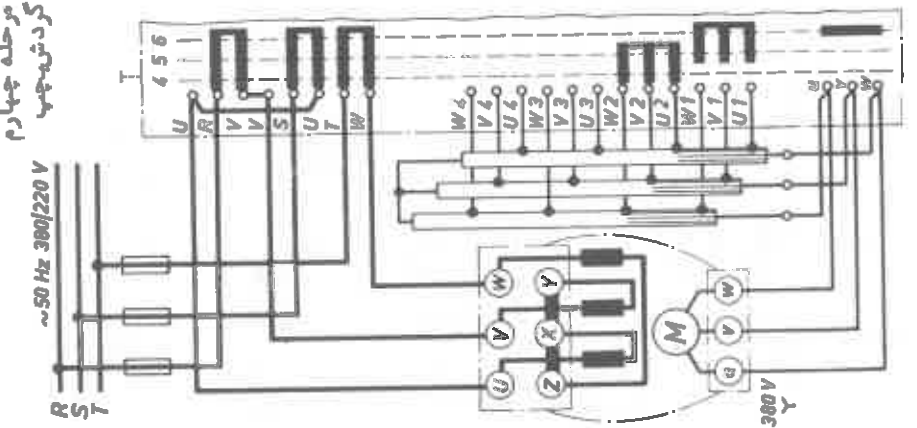
مرحله سوم
 گردش بر است



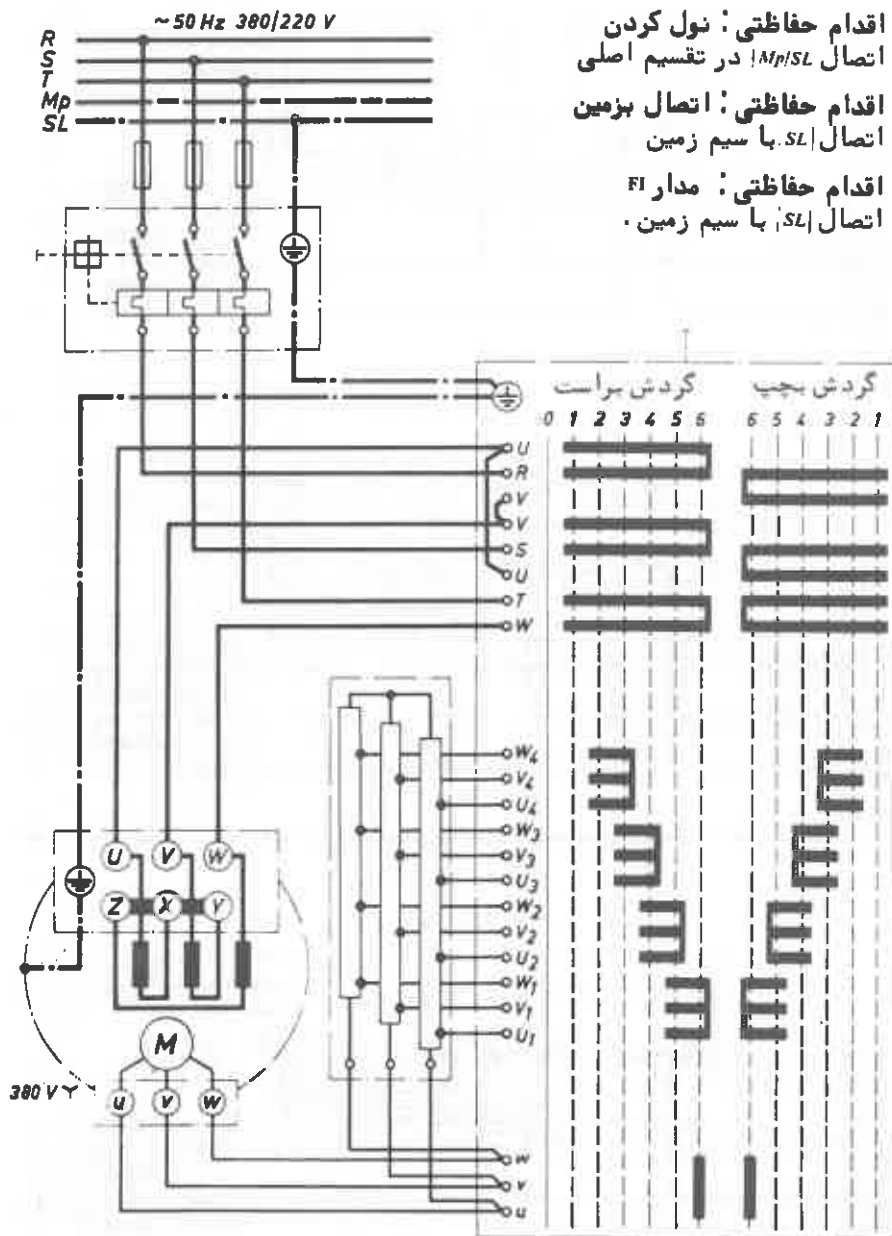
مرحله پنجم
 گردش بر است



مرحله چهارم
 گردش بر است

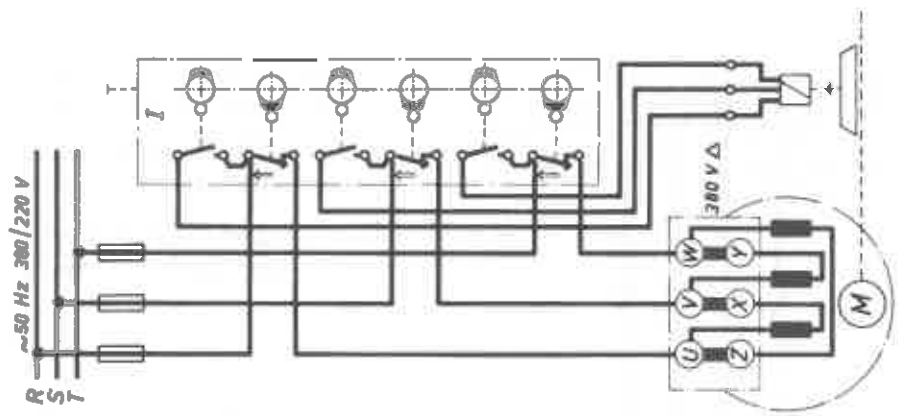


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۱۰۸ - موتور با روتور سلیب رینگ (مدار برگردان با کلید غلطکی)

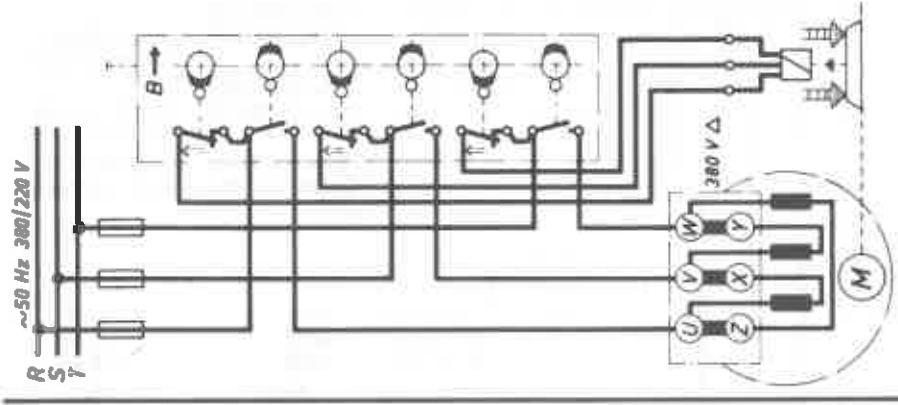


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۱۱۰۸ - تره‌های الکترومکانیکی (حالت‌های اتصال)

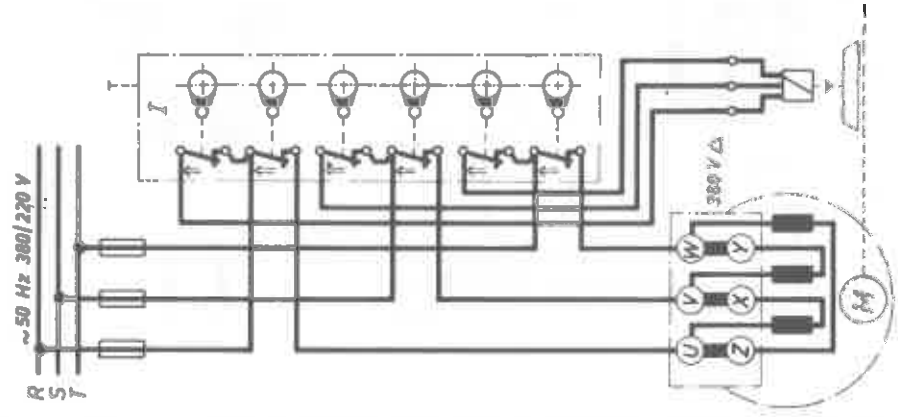
حالت اتصال "روشن"



حالت اتصال "تیمر"

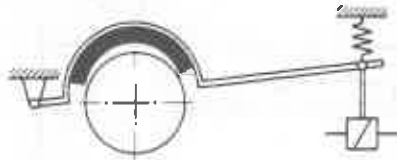


حالت اتصال هواکش ترمز " روشن "

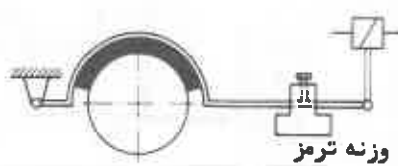


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
۲۰۱۱۰۸ - ترمزهای الکترومکانیکی

ترمز الکترومغناطیسی (اساس)

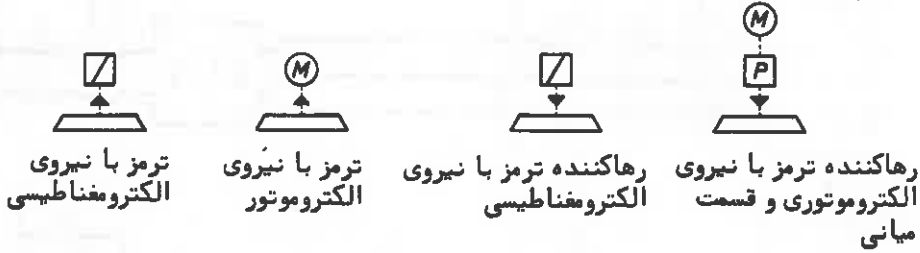


رهاکننده ترمز به وسیله نیروی الکترومغناطیسی
هواکشن ترمز (اساس)

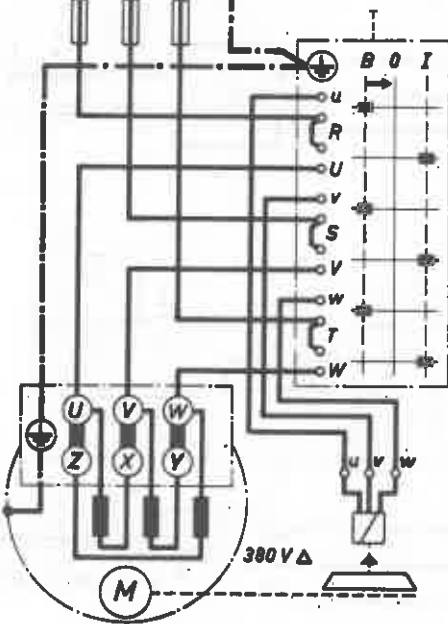


وزنه ترمز

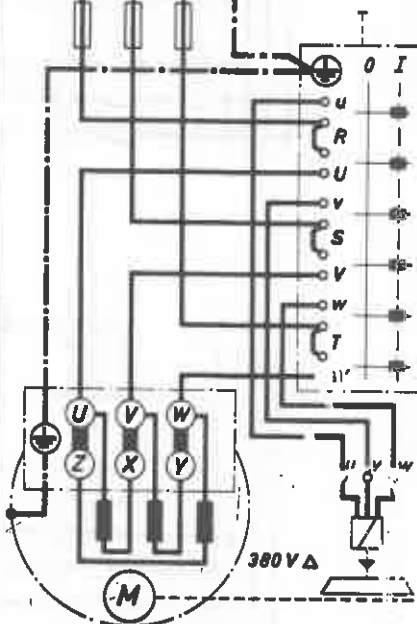
علائم اتصال:



ترمز با برنامه قبلی
~50 Hz 380/220 V
R
S
T
Mp
SL

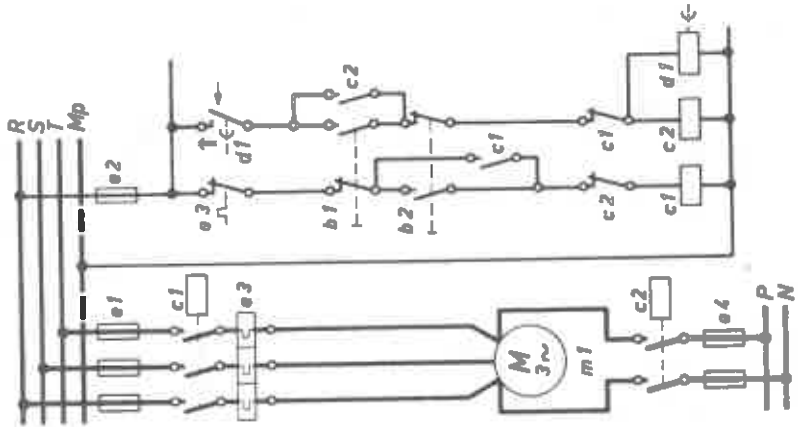


پنکه ترمز
~50 Hz 380/220 V
R
S
T
Mp
SL

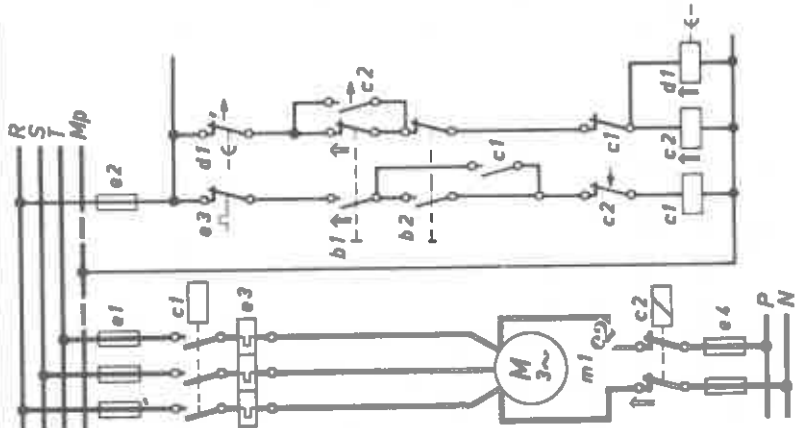


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۱۲۰۸ - ترمز با جریان مستقیم با حافظ (حالت‌های اتصال)

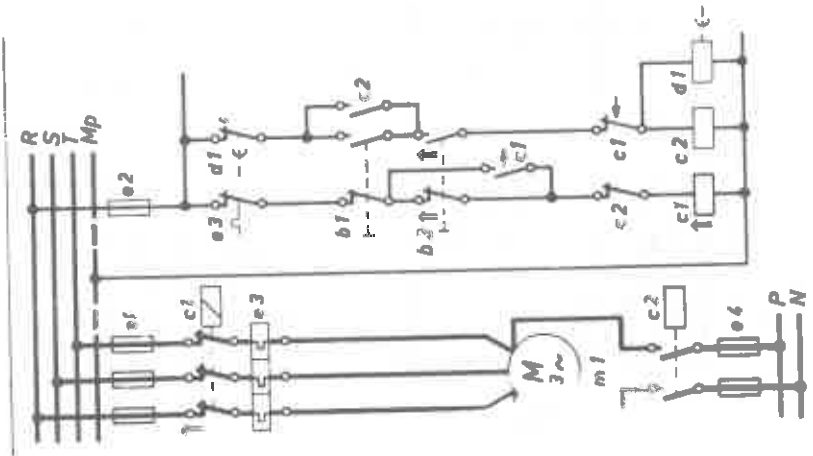
بعد از طی زمان تاخیری رله زمانی dl حافظ ترمز c2 خاموش میشود



خاموش کردن :
 با فشار دادن تکه a1 ، خاموش می شود و حافظ ترمز c2 روشن میگردد

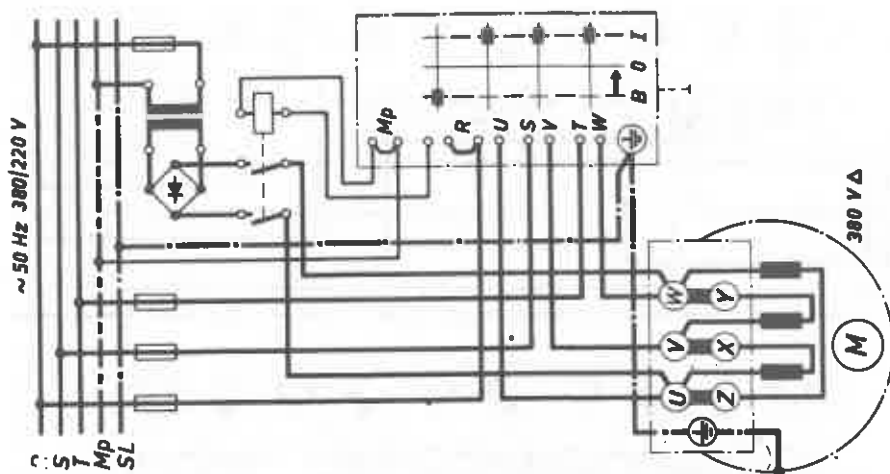


روشن کردن :
 با فشار دادن کلید b2 حافظ شبکه برق روشن میشود



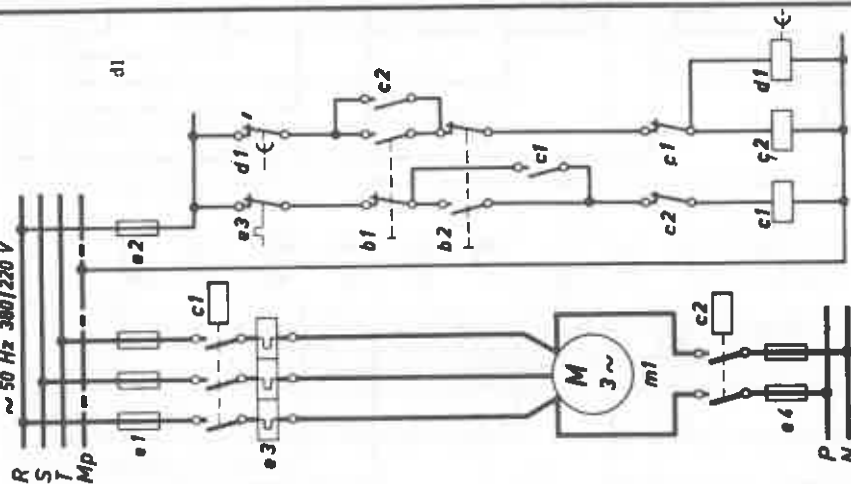
۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
۲۰۱۲۰۸ - ترمز با جریان مستقیم

در موقع ترمز پیچش‌های استاتور به جریان مستقیم وصل میشوند. تا زمانی که رتور میچرخد، داخل پیچش آن یک جریان القایی ترمز کننده برقرار است. با کم و زیاد کردن جریان مستقیم می‌توان قدرت ترمز را کم و زیاد کرد.

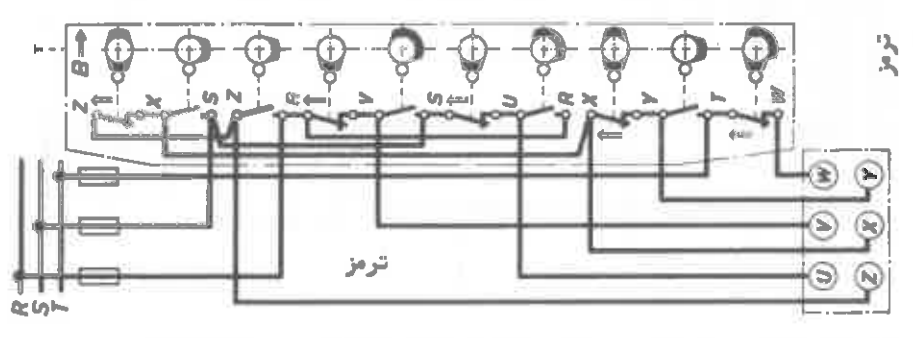
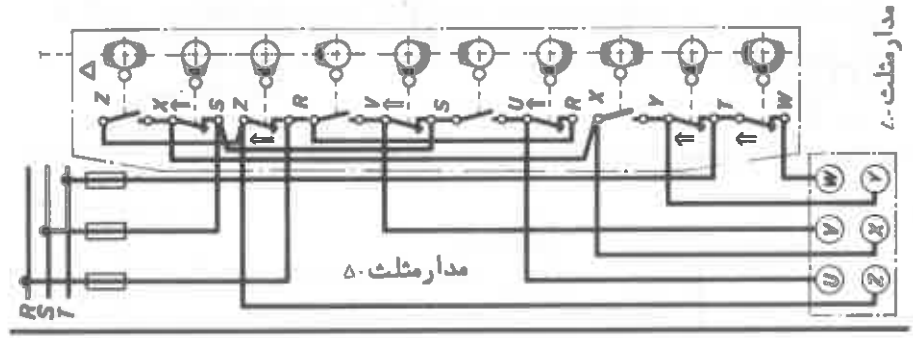
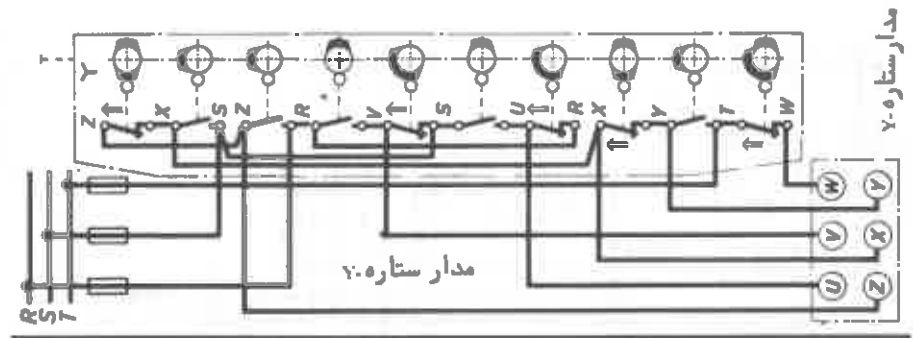
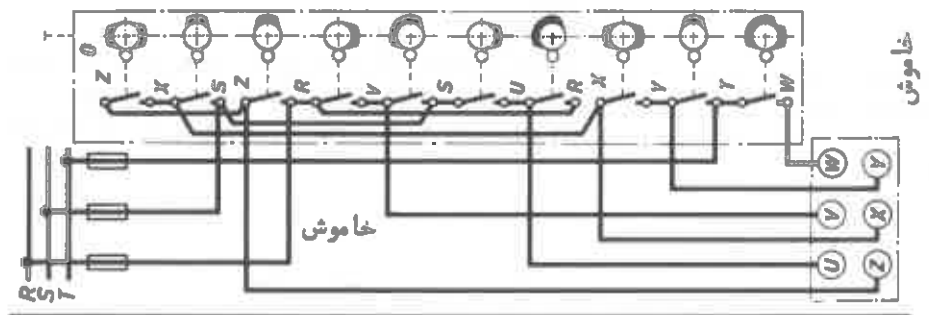


در حالت ترمز کلید انگشتی مانند کلید فشاری عمل می‌کند.

رله زمانی dl زمان ترمز را تعیین میکند

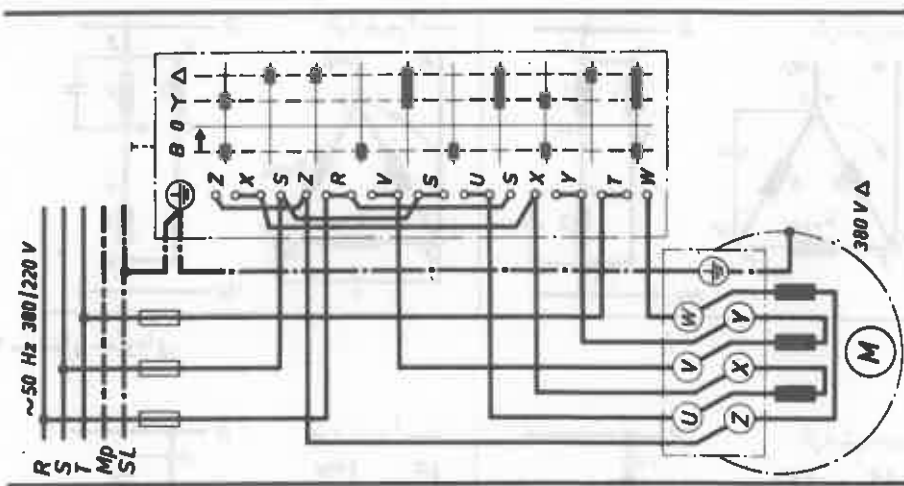


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۱۳۰۸ - ترمز ضد جریان (حالت‌های اتصال یک مدار ترمز ستاره/مثلث)

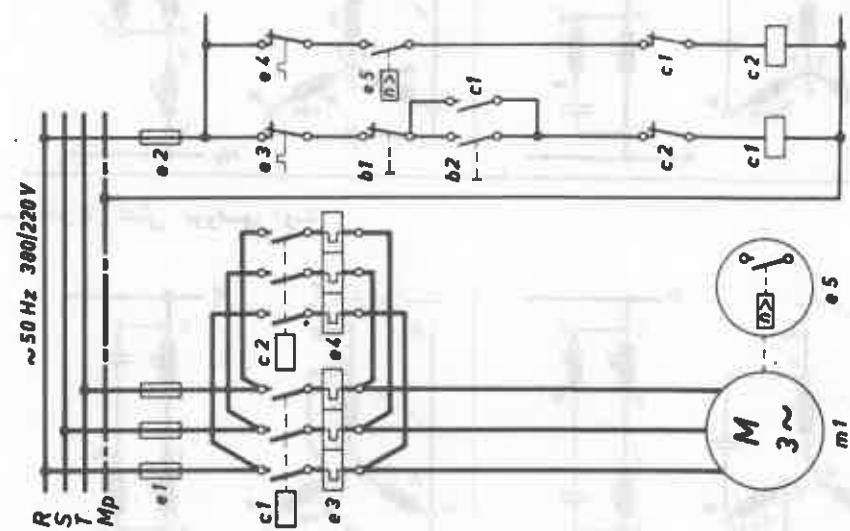


۸ - موتورهای جریان متناوب سه فاز
۲۰۱۲۰۸ - ترمز ضد جریان

اگر موتور را موقع خاموش کردن به دور معکوس وصل کنیم ، رتور سریعاً می ایستد . اگر این کار با دست انجام شود می توان حتی موتور را در جهت معکوس دوباره دورش را زیاد کرد . بکمک یک فرمان و ترمز حفاظتی میتوان از انجام این کار - یعنی دوباره دور برداشتن موتور در جهت معکوس در عوض ترمز کردن - جلوگیری به عمل آورد . وقتی موتور ایستاد ، این ترمز دوباره آزاد می شود .



در حالت ترمز کلید انگشتی مانند کلید تکمهای عمل میکند

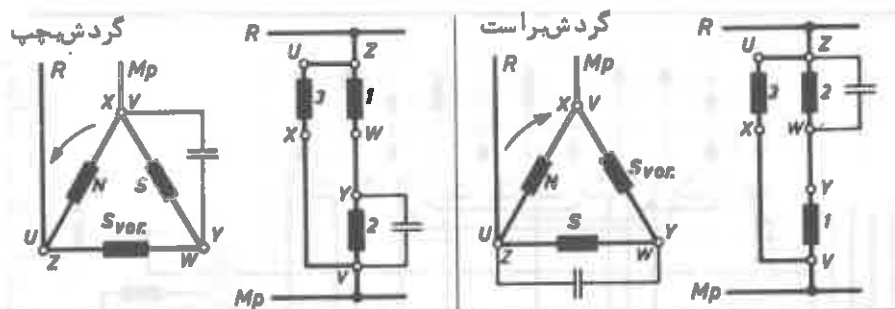


فرمان و ترمز حفاظتی

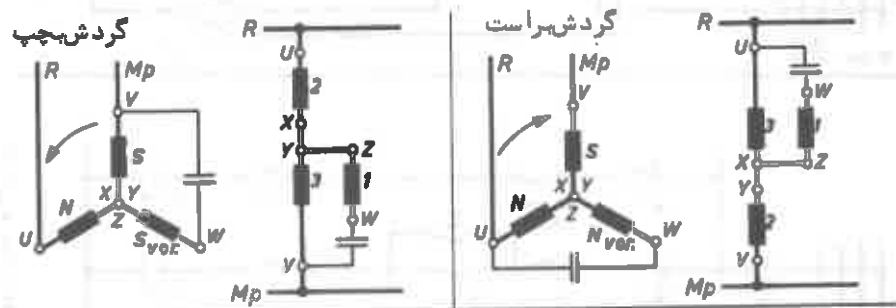
۹ - موتورهای جریان متناوب یک فاز
۱۰۱۰۹ موتور سه فاز با برق یک فاز

با برق یک فاز می توان موتور سه فاز را که در شاخه های پیچش استاتور آن بتوان اختلاف فاز لازم را به وجود آورد ، بکار انداخت . این عمل هم با کمک یک خازن معمولی انجام می شود . در پیچش شاخه ای که یک خازن با آن سری بسته شده است شدت جریان فازش جلو است . جهت چرخش بسته به شاخه ایست که خازن به آن متصل است .

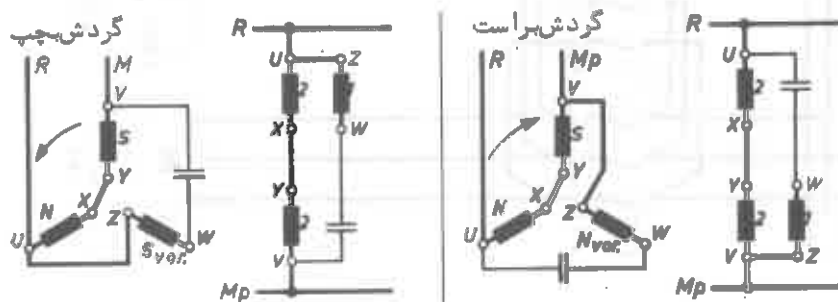
۱ - مدار مثلثی



۲ - مدار ستاره ای



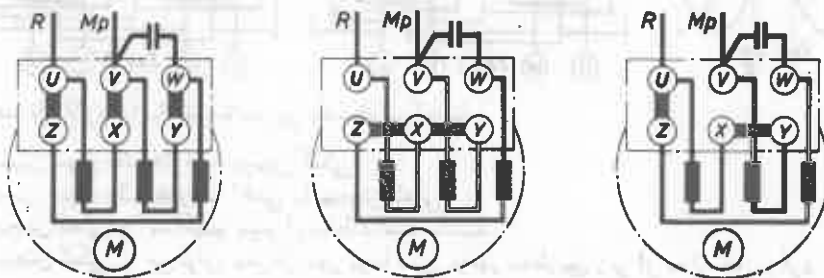
۳ - مدار فاز کمکی پروف سوراخ



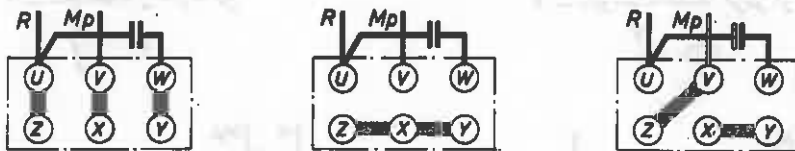
۹ - موتورهای جریان متناوب یک فاز
 ۲۰۱۰۹ - موتور سه فاز با برق یک فاز

برای هر کیلووات توان موتور ۲۵۰ میکروفاراد باولتاژ شبکه ۱۰۰ ولت و ۷۰ میکروفاراد باولتاژ شبکه ۲۰۰ ولت و ۲۲ میکروفاراد باولتاژ شبکه ۳۸۰ ولت انتخاب می شود. در این حالت توان موتور با برق یک فاز ۸۰٪ توان آن با برق سه فاز است و بسته به تعداد قطبها همان کششی آن از ۲۵٪ تا ۶۰٪ است.

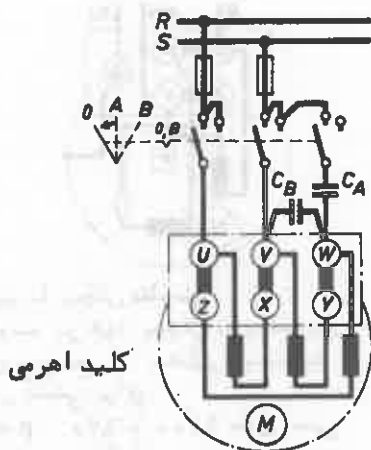
گردش به راست



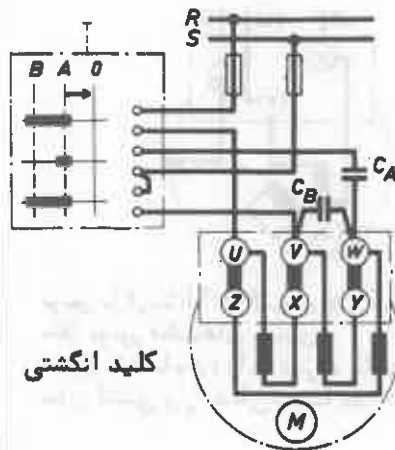
گردش به چپ



با اضافه کردن یک خازن دیگر که ظرفیت آن دوبرابر خازن روی موتور است میتوان همان اولیه را بطور محسوسی زیاد کرد. این خازن را ولی بعد از چند لحظه که موتور دور برداشت باید دوباره از مدار خارج کرد چون در غیر این صورت موتور داغ می کند.



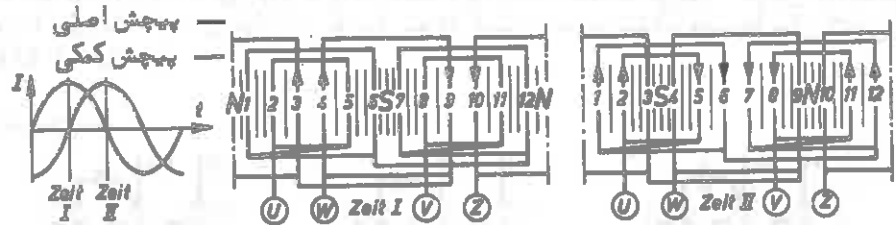
کلید اهرمی



کلید انگشتی

۹ - موتورهای جریان متناوب یک فاز
۱۰۲۰۹ - موتور با بهیج کمکی

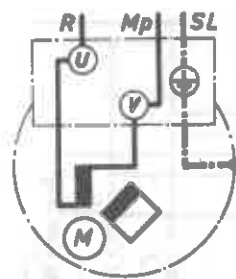
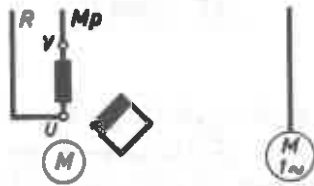
در استاتور دو بوبین در مقابل هم قرار دارند. برای به وجود آوردن میدان چرخشی، باید جریان در بوبین کمکی با جریان در بهیجهای اصلی با هم اختلاف فاز داشته باشند.



اختلاف فاز لازم را با اقدامات زیر بدست می آورند:

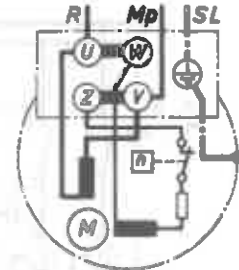
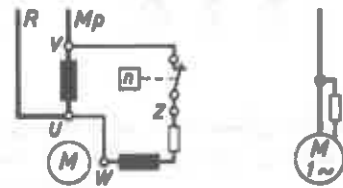
۱. بستن سری یک خازن با بوبین کمکی
 ۲. بستن سری یک مقاومت اهمی با بهیج کمکی
 ۳. بهیج کمکی و انداکتیو بهم ارتباط داشته باشند.
- بهیج کمکی را می توان پس از دور برداشتن موتور به طریق زیر از مدار خارج کرد:

۲ - به وسیله کلید گریز از مرکز



موتور با ارتباط انداکتیو بهیج کمکی
مثلا موتور قطبهای شکاری
معمولا با ۲ تا ۲۵۰ وات قدرت ساخته شده اند
مان کشی و راندمان نسبتا بد.

۱ - به وسیله رله زمانی

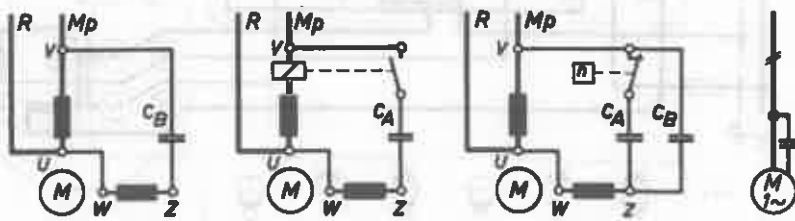


موتور با بهیج مقاومتی
مقاومت در خود بهیج می باشد چون قسمتی از
این سیم بهیج را "بیفیلار" بسته اند.
مان کشی برای:

- $p = 1$ ۷۰٪ تا ۱۰۰٪ مان اسمی
- $p = 2$ ۱۰۰٪ تا ۱۶۰٪ مان اسمی

۹ - موتورهای جریان متناوب یک‌فاز
 ۲۰۲۰۹ - موتور با پیش‌کش کمی

اگر برای هر PS توان اسمی یک‌خازن بظرفیت ۱ کیلو var انتخاب شود، در نتیجه مان کشی باندازه ۷۰٪ معان اصلی موتور خواهیم داشت. با اضافه کردن یک خازن با توان ۲ تا ۳ برابر اولی می‌توان مان کشی را تا ۲۰۰٪ معان اصلی موتور اضافه کرد.

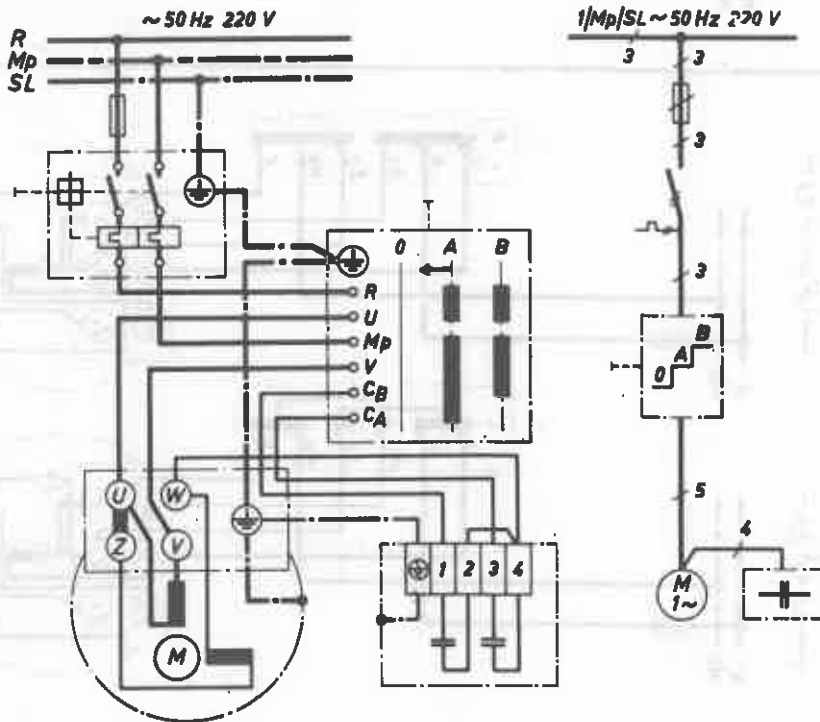


خازن اصلی
 خازن کمکی برای استارت
 و رله جریانی

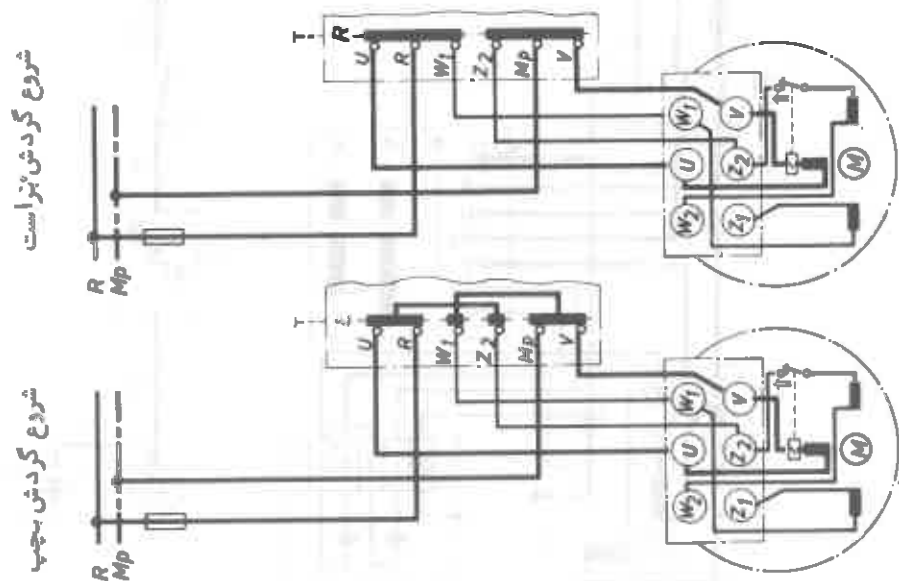
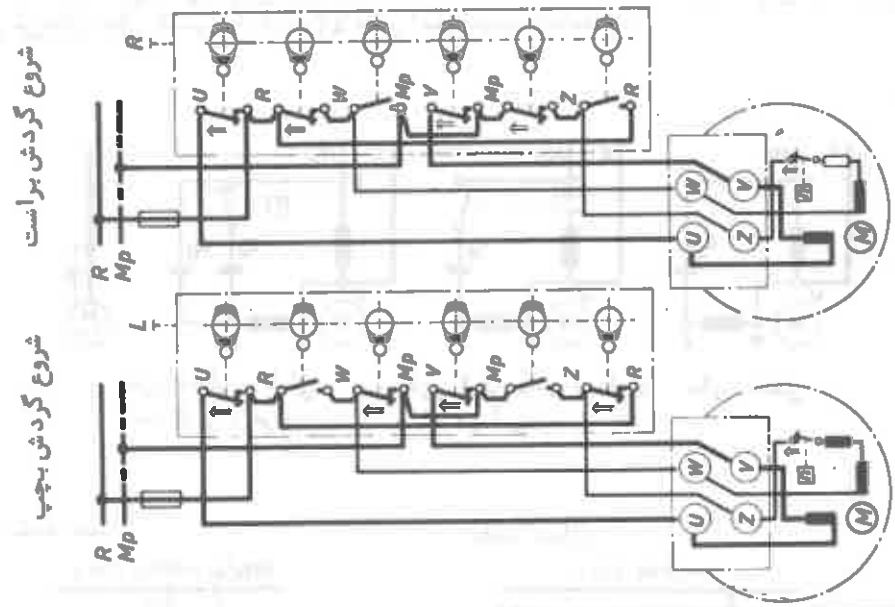
خازن اصلی و کمکی
 کلید گریز از مرکز

نقشه اتصال

نقشه نصب



۹ - موتورهای جریان متناوب یک فاز
 ۱۰۳۰۹ - مدارهای برگردان (حالت‌های اتصال)

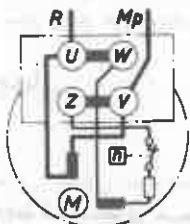


۹ - موتورهای جریان متناوب یک فاز
۲۰۳۰۹ - مدارهای برگردان

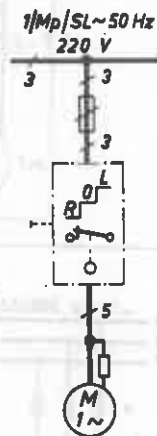
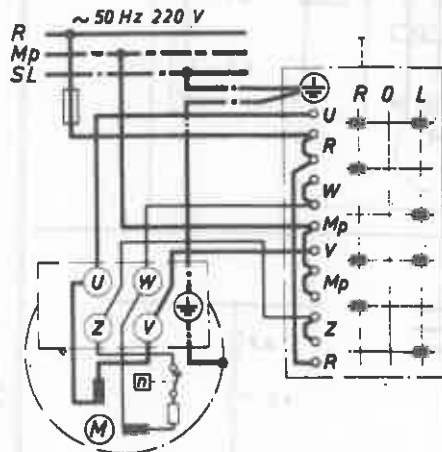
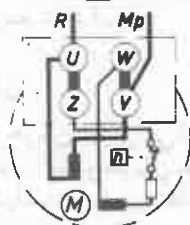
برای برگرداندن جهت چرخش موتور معمولاً قطب‌های شاخه کمکی را عوض می‌کنند. اگر سیم‌های ورودی برق را عوض کنیم تأثیری در جهت گردش نخواهد داشت. به همین علت در موتورهای با ارتباط انداکتیو نمی‌توان جهت گردششان را عوض کرد.

مدار برگردان یک موتور با پیچش کمکی مقاومتی (کلید انگشتی)

برای گردش برعکس

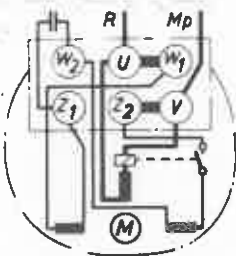


برای گردش چپ

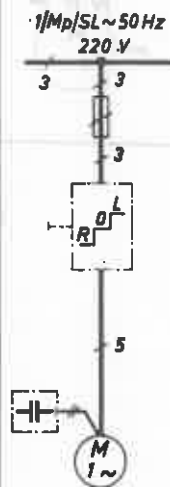
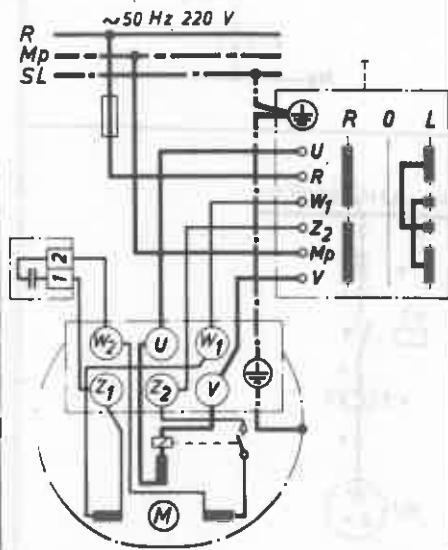
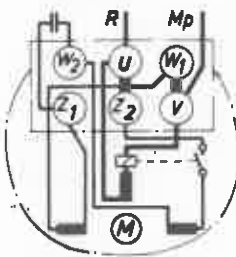


مدار برگردان یک موتور با پیچش کمکی و خازن (کلید غلطکی)

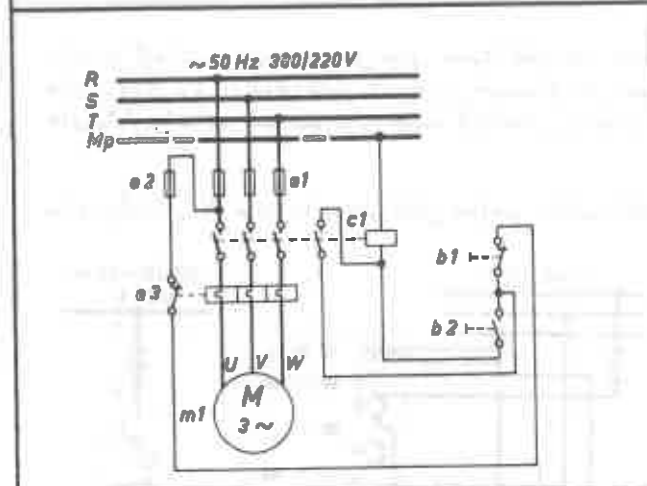
برای گردش برعکس



برای گردش چپ



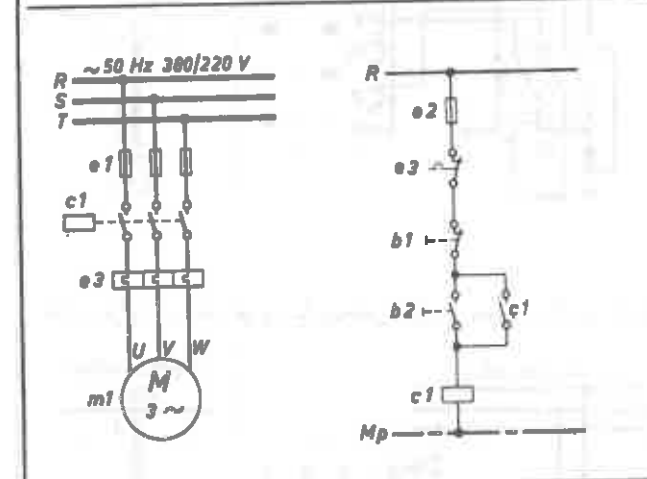
۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰.۱۰.۱۰ - انواع نمایش مدارها



نقشه مدار موثر برای کل مدار
 قسمت‌های مختلف هر دستگاه با
 رابطه آنها بهم رسم می‌شوند.

نقشه مسیر جریان

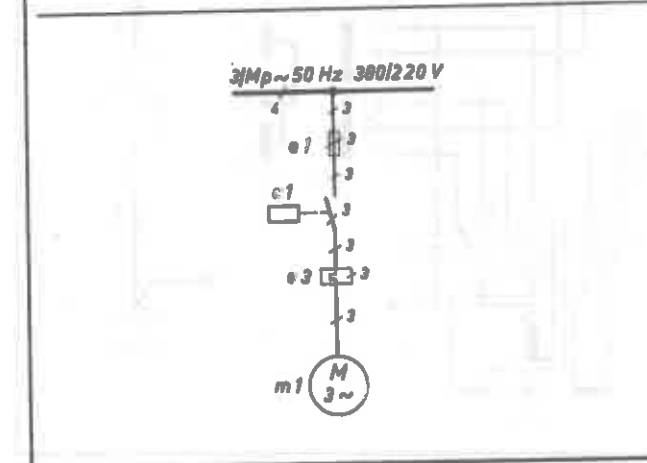
۱ نقشه مدار
 نمایش مدارن بدون سیم‌های
 کمکی. فقط قسمت‌های مهم
 دستگاه رسم شده است.



۲ مدار فرمان

مسیری که جریان از آن می‌گذرد
 رسم می‌شود. مسیر جریان معمولا
 با خطوط راست و بدون تقاطع
 رسم می‌گردند.

نقشه اختصاری (دید آسان)
 در این نوع نقشه‌ها معمولا یک
 سیم به‌جای سیم رفت و برگشت
 رسم می‌شود.



۱ علامت گذاری کلی

در نقشه مسیر جریان معمولاً جهت جریان را از چپ برآست شماره گذاری می‌کنند.

۲ اندازه‌های فنی دستگاه‌ها

۱.۲ ماشین‌ها، مبدل‌ها، دستگاه‌ها، ولتاژ، شدت جریان، توان، مقادیر قابل تنظیم، نوع حفاظت بر طبق دین ۴۰۰۵۰ و غیره.

۲.۲ سیم‌ها و کابل‌ها

نوع شدت جریان، تواتر یا فرکانس، ولتاژ، مثلاً ۳ - ۵۰ هرتس ۱۰ کیلوولت. مشخص کردن سیم‌های A، S، T یا N و P با قطر سیم و تعداد رشته‌ها.

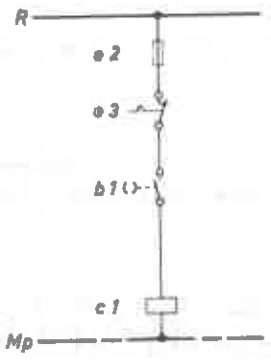
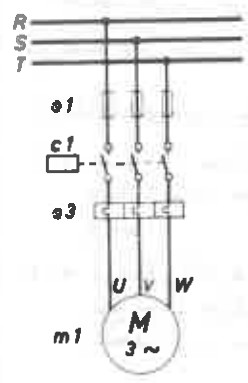
حروف مشخص کننده دستگاه‌ها بر طبق دین ۴۰۷۱۹

نوع دستگاه‌ها	حروف تشخیص	مثال‌ها
کلید	a	جداکننده، باز، کلید موتور، کلید توانی و غیره
کلید کمکی	b	کلیدهای فرمان، هدایت، فشاری، غلطکی و غیره
حافظ	c	حافظ توانی
حافظ کمکی	d	حافظ کمکی
دستگاه‌های حفاظتی	e	فیوزها، رهاکننده‌های همراه با اندازه‌گیری، رله‌ها حفاظتی
مبدل اندازه‌گیری	f	مبدل اندازه‌گیری، مقامت‌های فرعی، و غیره
دستگاه‌های اندازه‌گیری	g	دستگاه اندازه‌گیری ولتاژ جریان، توان، ضریب و غیره
اعلام سمعی و بصری	h	اعلام کننده عقربه‌ای، لامپی، کنتورها، زنگ و بوق
خازن و بوبین محدود کننده	k	تمام خازنها، راکتانسها، پیچشهای صاف کننده
ماشینها، ترانسفورمورها	m	ژنراتور، موتور، ترانسفورماتور و دیگر سازه‌ها
بکس و بکسور	n	بکسو و متناوب کننده جریان، آگومولا تورها و غیره
لامپها و تقویت کننده‌ها	p	لامپهای بدون گاز، محتوی گاز، تقویت کننده لامپی
مقاومتها و رگولاتورهای سریع	r	مقاومت‌های اولیه، حفاظتی، استارت، میدان و ترمز
دستگاه مکانیکی الکتریکی	s	لویپهای مغناطیسی یا الکتروموتوری و غیره
دستگاه‌های انسداد	u	ترکیبی از دستگاه‌های a یا s و غیره.

وقتی جلوی یک حرف اعدادی بترتیب نوشته شود، مبین اینست که نوع دستگاه یکی است.

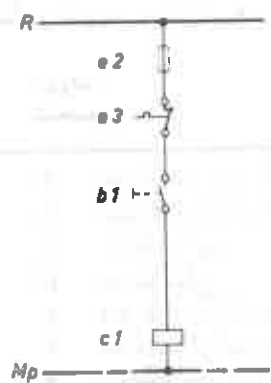
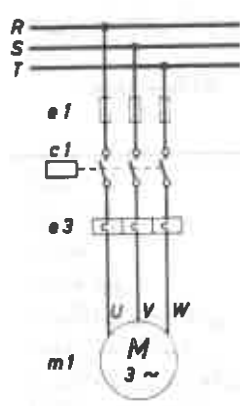
مثال a₃, a₂, a₁ کلیدها،
 m₃, m₂, m₁ ماشین‌ها،
 b₃, b₂, b₁ کلیدهای تکمعی.

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۲۰۱۰ - امکانات مختلف برای بستن یک مدار حفاظتی



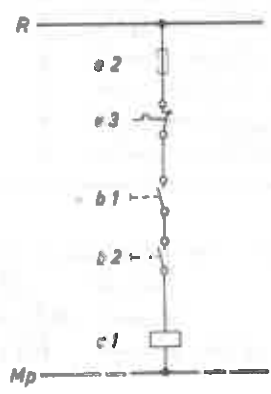
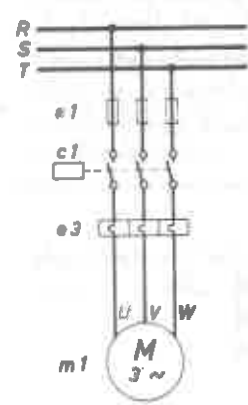
بستن مدار با کلید مطمئن چند وضعیتی

این کلید باید به وسیله افراد مشخصی باز و بسته شوند.
 e1 فیوزهای اصلی
 e2 رله‌های حافظ موتور
 e3 فیوزهای فرمان
 b1 کلید چند وضعیتی
 c1 حافظ
 m1 موتور



اتصال با کلید دستی

تا موقعی که فشار روی کلید است دستگاه کار می‌کند



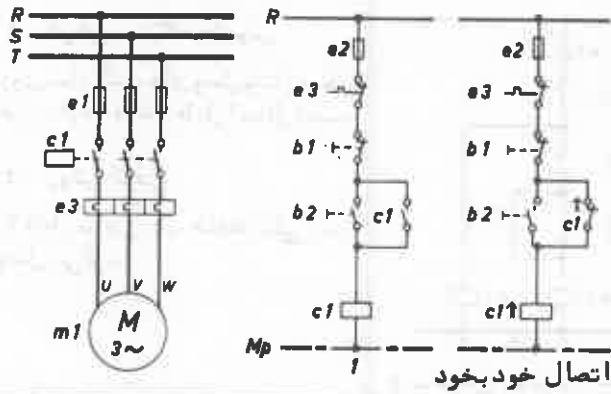
اتصال دو دستی تکمیلی

فقط موقعی که کلیدهای b1 و b2 فشار داده شوند به دستگاه فرمان داده میشود.

کلیدهایی که سری بسته شده‌اند تشکیل یک "کلید بسته - باهم" را می‌دهند.

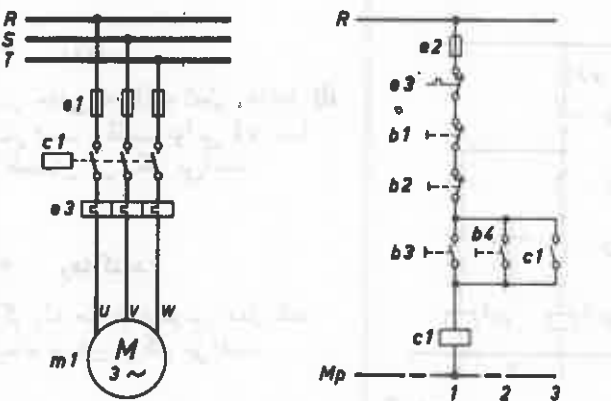
این نوع کلیدها را می‌توان برای دستگاه‌های پرس برای اطمینان بیشتر بکار برد.

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۲۰۱۰ - امکانات مختلف برای بستن یک مدار حفاظتی



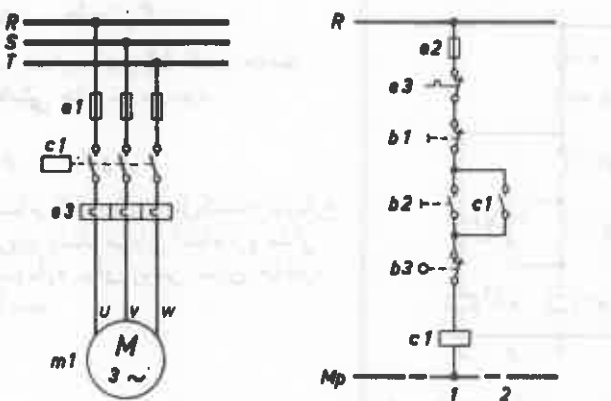
نگهدارنده خود بخود

بعد از این که کلید $b2$ فشار داده شد، فرمان پا بر جاست تا موقعیکه تا $b1$ (خاموش کننده) یا $e2$ (رله محافظ موتور) یا $e3$ (فیوز فرمان) مدار فرمان را قطع کند.



روشن کردن از دو محل مختلف

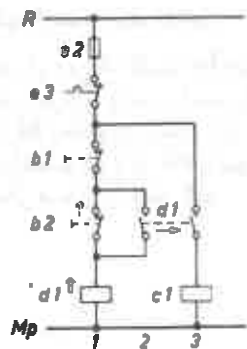
به وسیله فشار دادن $b3$ یا $b4$ مدار وصل میشود و بوسیله $b1$ و $b2$ قطع میگردد. کلیدهای وصل موازی تشکیل "مدار - با - روشن" را می دهند. کلیدهای قطع سری تشکیل "مدار - با - خاموش" را میدهند.



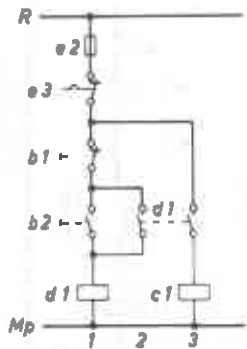
کلید نهائی برای قفل دستگاهها

فقط وقتی که کلید $b3$ فشار داده شود میتوان بوسیله کلیدهای دیگر دستگاه را روشن کرد. این کلید مثلا باید در اطاق نگهبانی ماشین ها در یک جعبه قفل دار باشد.

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰.۳ - مدار حفاظتی و مدار کمکی حفاظتی



۲ - روشن کردن



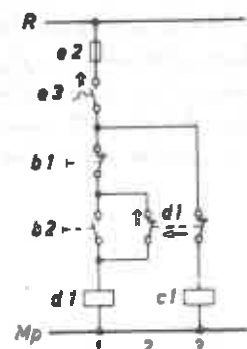
۱ - فرمان خاموش است

۱. فرمان دستگاه خاموش

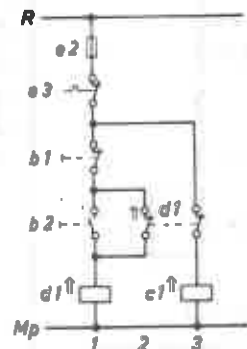
روی تمام کلیدهای وصل ولتاژ فرمان فرار دارد. فرمان قابل انتقال است.

۲. روشن کردن

با فشار دادن ۲ - حافظ کمکی ا۱ وصل می‌گردد.



۴ رها کردن



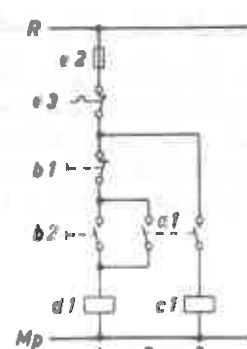
۳ روشن

۳. روشن

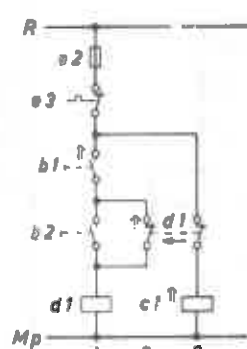
در حالی که کلید کمکی حافظ d1 باز است، کلید توانی c1 با اطمینان آن بکار می‌افتد.

۴. رها کننده

اگر رله حفاظت موتور عمل کند، تمام فرمان از کار می‌افتد.



۶ - خاموش



۵ - خاموش کردن

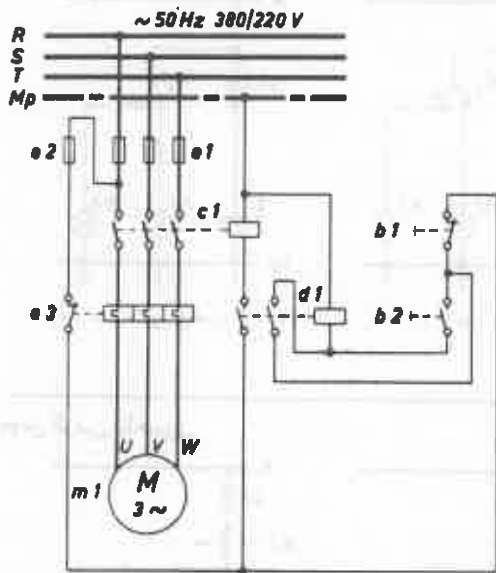
۵. خاموش کردن

با فشار دادن b1 کلید حافظ کمکی خاموش می‌شود.

۶. خاموش

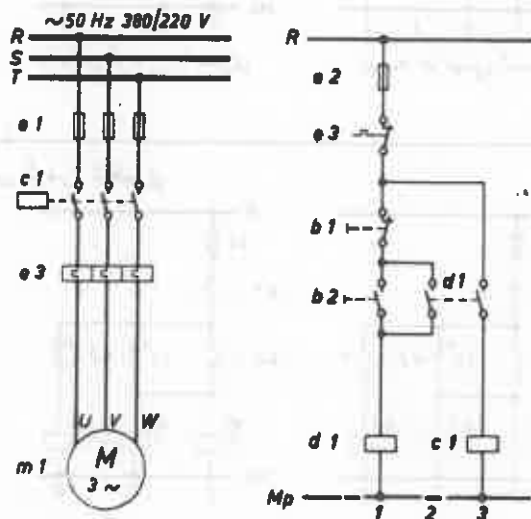
تمام کلیدهای وصل کننده دوباره روی ولتاژ فرمان افتاده و مدار دوباره برای روشن شدن حاضر است.

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۳۰۱۰ - مدار حفاظتی و مدار کمکی حفاظتی



نقشه اتصال موثر

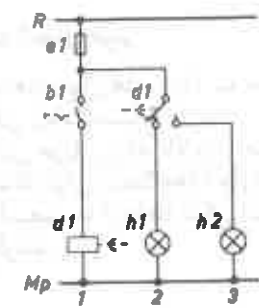
کلیدهای توان‌های زیاد به جریان فرمان زیاد احتیاج دارند. اگر این جریان زیاد بالاتر از جریانی باشد که توان دستگاه‌ها اجازه دهند در این صورت از حافظ کمکی استفاده می‌گردد.



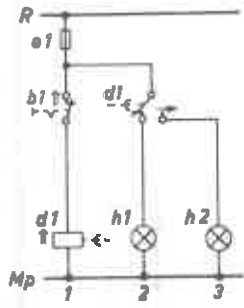
نقشه مسیر جریان

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۴۰۱۰ - تغییر اتصال با تاخیر زمانی ، باز و بسته کردن (حالت‌های اتصال)

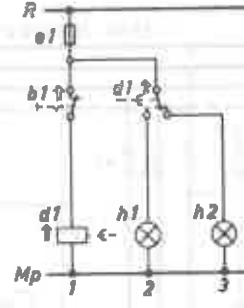
تغییر اتصال با تاخیر زمانی



رله - زمانی وصل نکرده

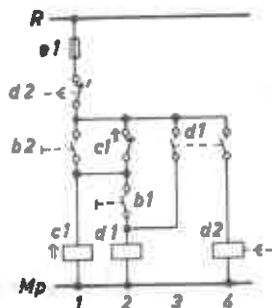


رله - زمانی وصل کرده

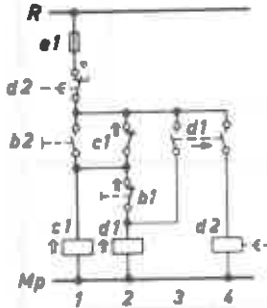


رله - زمانی وصل کرده

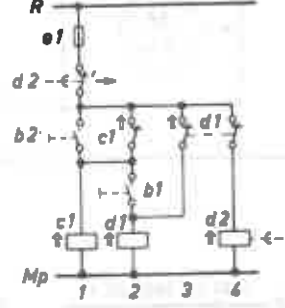
خاموش کردن تاخیری



روشن

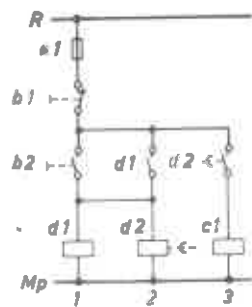


ضربه خاموش کننده

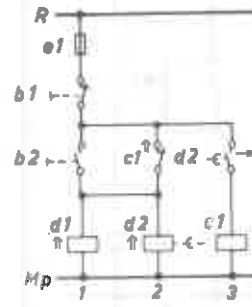


خاموش کردن تاخیری

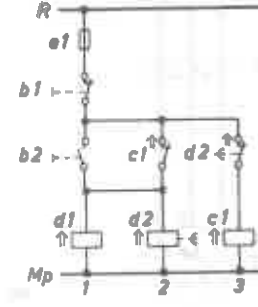
روشن کردن تاخیری



رله - زمانی باز



رله - زمانی بسته

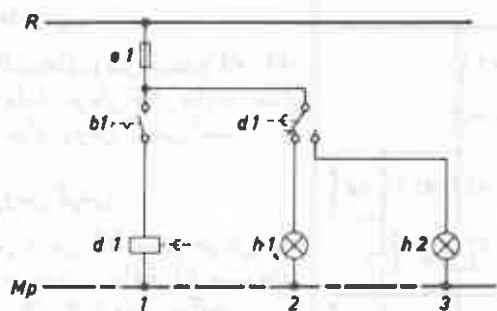


رله - زمانی حافظ را روشن میکند

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۴۰۱۰ - تغییر اتصال تاخیری، قطع و وصل

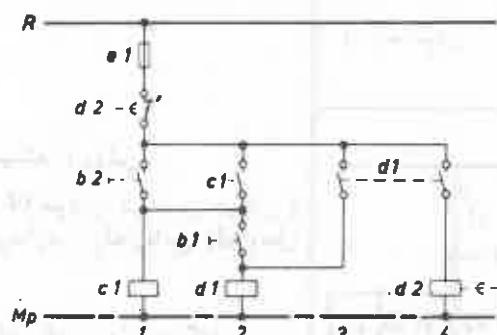
تغییر اتصال تاخیری

با وصل کلید چند وضعیت $h1$. رله زمانی تحریک میشود. لامپ $h2$ تا موقعیکه رله زمانی $d1$ تغییر اتصال دهد روشن است و وقتی که تغییر داد لامپ $h2$ روشن میگردد.



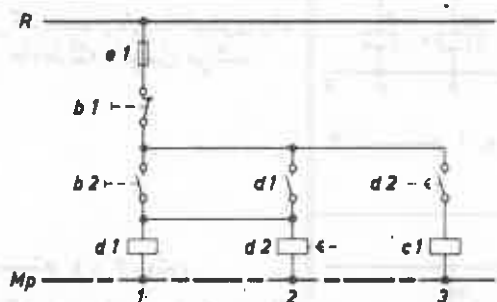
خاموش کردن تاخیری

وقتی $c1$ روشن باشد بوسیله $h1$ می توان خاموش کرد. $h1$ حافظ کمکی $d1$ را روشن میکند. رله زمانی $d2$ را در مسیر جریان ۴ قرار می دهد. $d1$ و $d2$ بوسیله کلید وصل کننده $d1$ در مسیر جریان ۳ قرار میگیرد. بعد از گذشت زمان تاخیری کلید باز کننده $d2$ تمام فرمان های روی مسیر جریان ۱ را باز میکند.

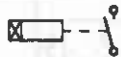


روشن کردن تاخیری

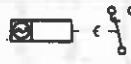
با فشار دادن $b2$ حافظ کمکی $d1$ روشن می شود و $d1$ رله زمانی $d2$ را وصل میکند. بعد از گذشت زمان تاخیری $d2$ حافظ $c1$ را وصل میکند.



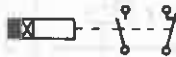
رله الکترو مغناطیسی با خاصیت تاخیری مغناطیسی برای یک کلید.



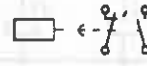
رله الکترو مغناطیسی با تغییر دهنده اتصال تاخیری



رله الکترو مغناطیسی با جذب و دفع مغناطیسی تاخیری



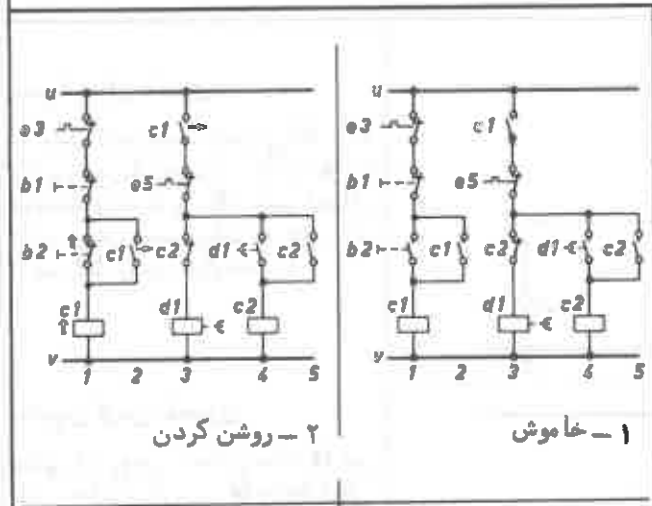
رله الکترو مغناطیسی با قطع و وصل کننده تاخیری



رله الکترو مغناطیسی با قطع کننده نزولی تاخیری



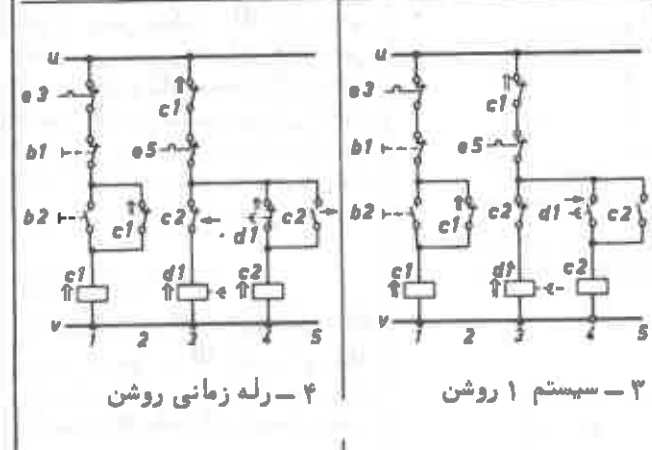
۱۵ - مدارهای حفاظتی
 ۱۵.۱۵ - اضافه کردن یک محرک دیگر تاخیری (حالت‌های اتصال)



۲ - روشن کردن

۱ - خاموش

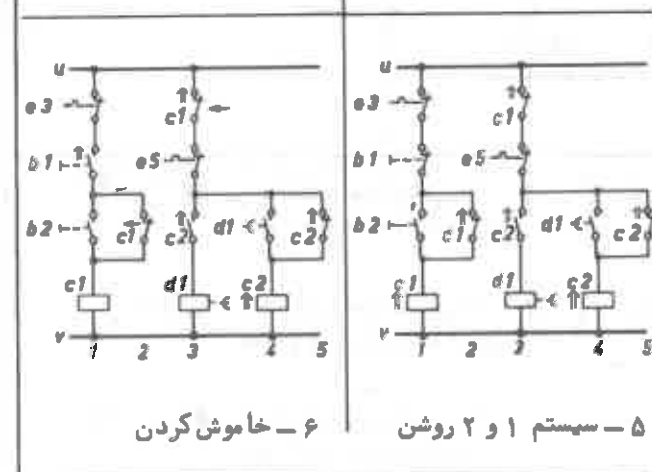
۱. خاموش
 روی کلیدهای وصل کننده $c1, c1$ و $b2$ ولتاژ فرمان قرار دارد. مدار حاضر برای روشن کردن است.
 ۲. روشن کردن
 با فشار دادن $b2$ مسیر جریان یک وصل می‌شود. حافظ $c1$ مسیرهای جریان ۲ و ۳ را وصل می‌کند.



۴ - رله زمانی روشن

۳ - سیستم ۱ روشن

۳. سیستم ۱ روشن
 حافظ $c1$ خود را در مسیر جریان ۲ نگه می‌دارد. رله زمانی $d1$ وصل است.
 ۴. رله زمانی روشن می‌کند
 بعد از گذشت زمان تاخیری رله زمانی حافظ $c2$ را وصل می‌کند.

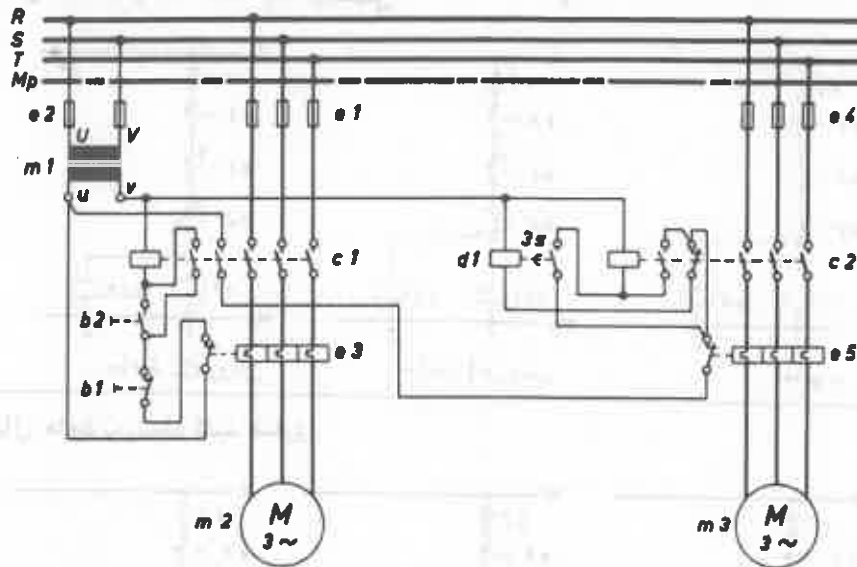


۶ - خاموش کردن

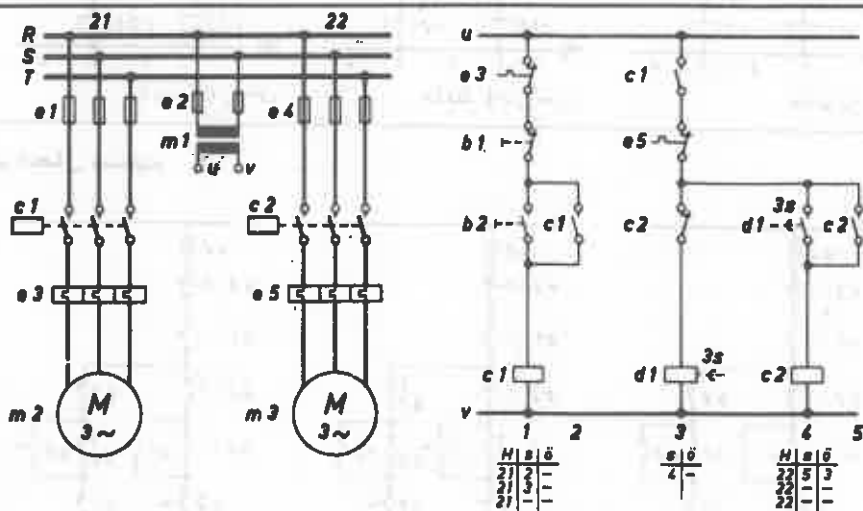
۵ - سیستم ۱ و ۲ روشن

۵. سیستم ۱ و ۲ روشن
 حافظ $c2$ به وسیله متصل کننده $c2$ از مسیر جریان ۱ رله زمانی را باز مینماید.
 ۶. خاموش کردن
 با فشار دادن قطع کننده $b2$ در مسیر جریان ۱ هر دوی حافظ‌ها را قطع می‌کند.

۱۰- مدارهای حفاظتی
 ۲۰۵۰۱۰ - اضافه کردن یک محرک دیگر تاخیری



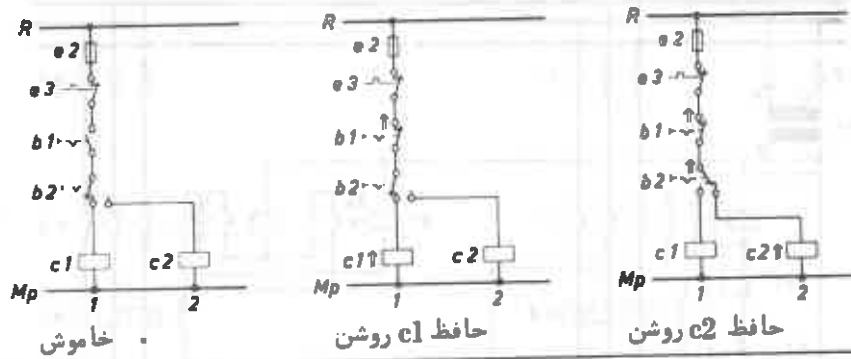
استفاده از مبدل یا ترانسفورموتهای فرمانی برای فرمان به دو موتور مرسوم است و برای بیش از دو موتور طبق دین VDE ۱۱۳ اجباری است.



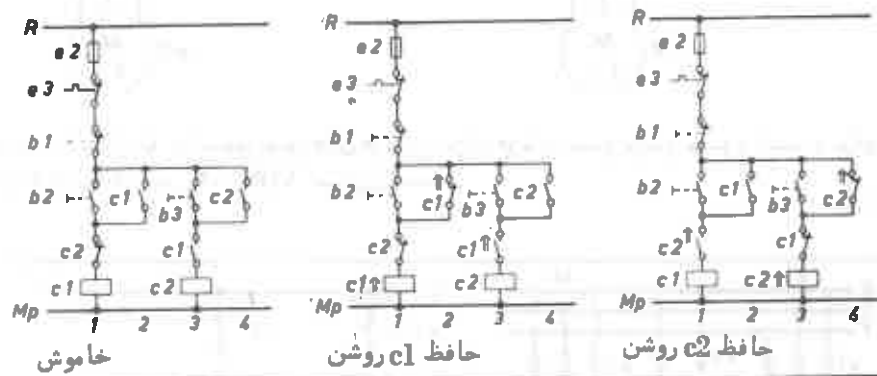
نقشه مسیر جریان فرمان

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۶۰۱۰ - حافظ برگردان (حالت‌های اتصال)

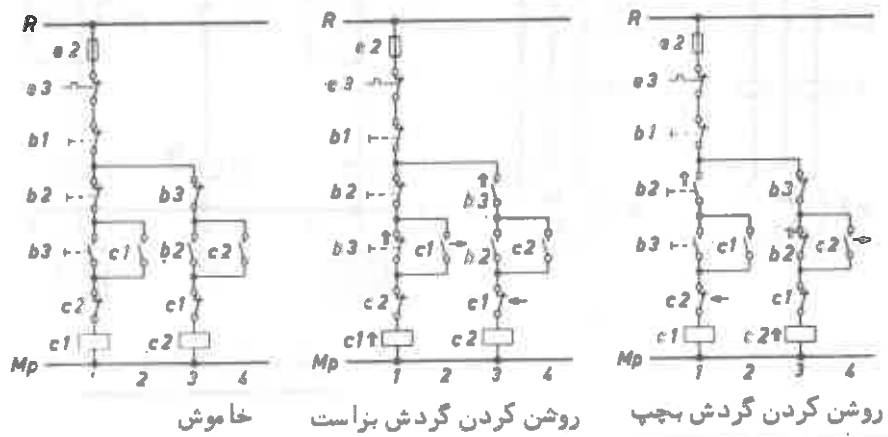
اتصال حافظ به وسیله کلید چند وضعیت



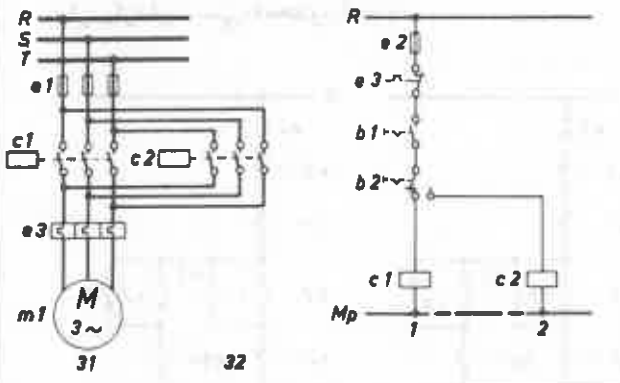
اتصال حافظ به وسیله کلید فشاری



تغییر اتصال مستقیم



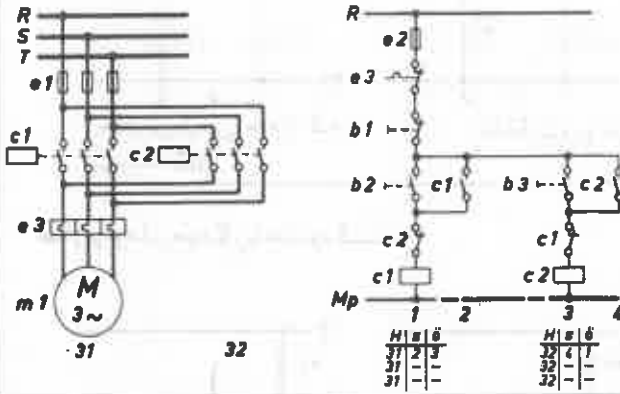
۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۶۰۱۰ - حافظ برگردان



مدارهای برگردان باید طوری درست شوند که از وصل شدن حافظ‌ها در یک آن جلوگیری بعمل آید (اتصال کوتاه)

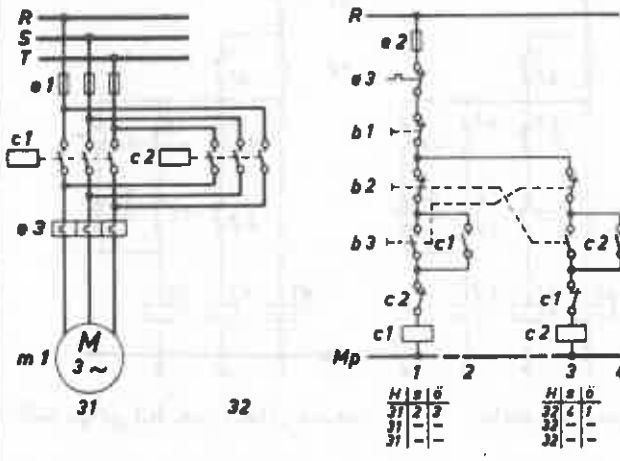
اتصال حافظ‌ها به وسیله کلید چند وضعیتی

کلید تغییر اتصال b2 یا حافظ گردش بر است c1 و یا حافظ گردش بچپ c2 را وصل میکند. با چرخش کلید چند وضعیتی b1 فرمان وصل و قطع می‌گردد.



اتصال حافظ به وسیله تکه

با فشار دادن تکه b2 حافظ گردش بر است c1 وصل می‌شود. حافظ c1 از مسیر جریان ۳ به وسیله یک قطع کننده حافظ c2 را قفل میکند. تغییر اتصال به گردش بچپ ممکن است که به وسیله b1 حافظ c1 قطع شود. حافظ b2 هم حافظ c2 را قفل می‌کند.

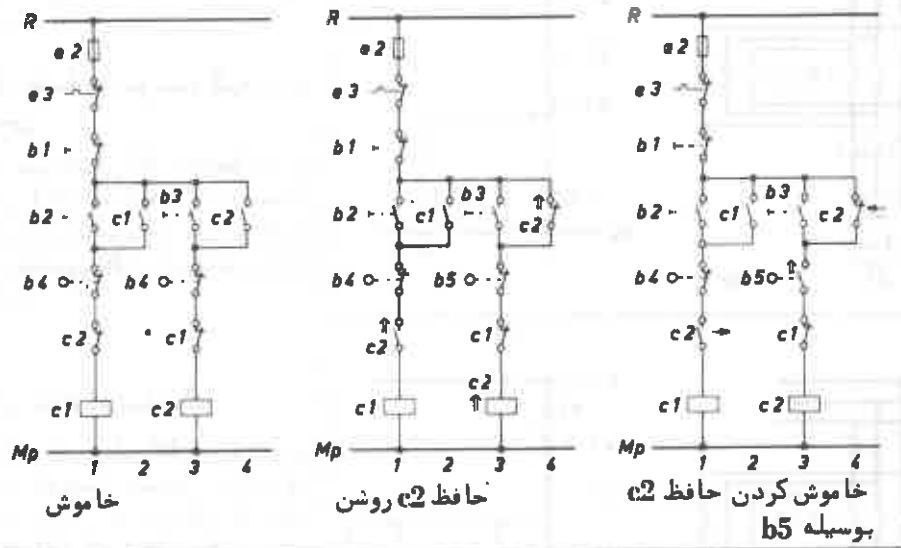


تغییر اتصال مستقیم

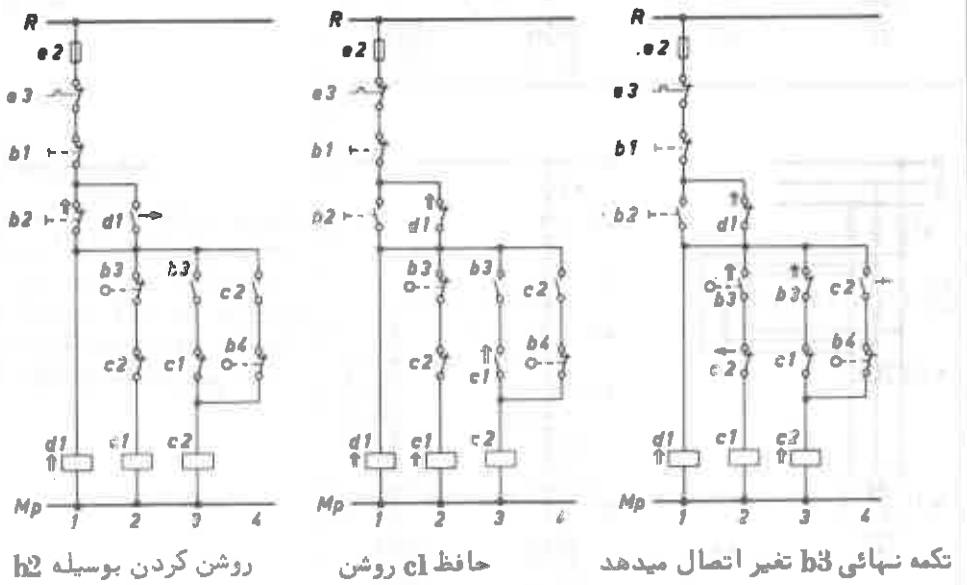
با قفل کردن تکه فشاری می‌توان فوراً تغییر اتصال به گردش بر است، بچپ و یا برعکس را انجام داد. قطع کننده c1 و c2 در موقع چسبیدن یک حافظ هم، از اتصال کوتاه جلوگیری به عمل می‌آورد.

ه) مدارهای حفاظتی
 ۱۰۷۰۱۰ - مدارهای محدود کننده (حالت‌های اتصال)

مدار برگردان دستی با محدود کننده

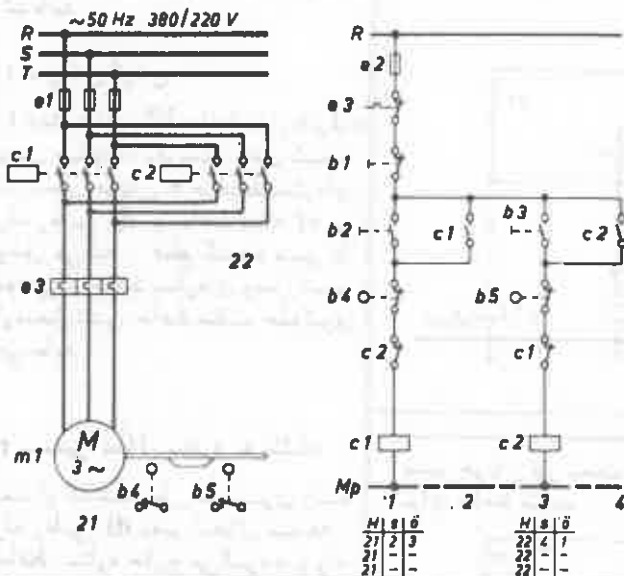


مدار برگردان خودکار با محدود کننده



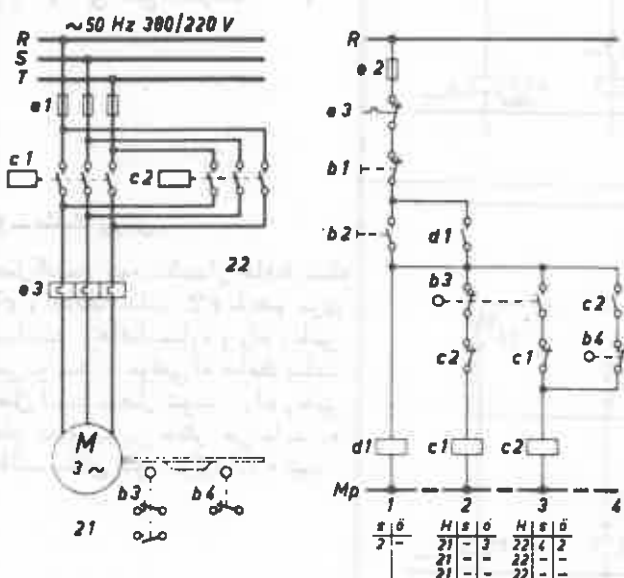
۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۷۰۱۰ - مدارهای محدود کننده

مدار برگردان دستی با محدود کننده



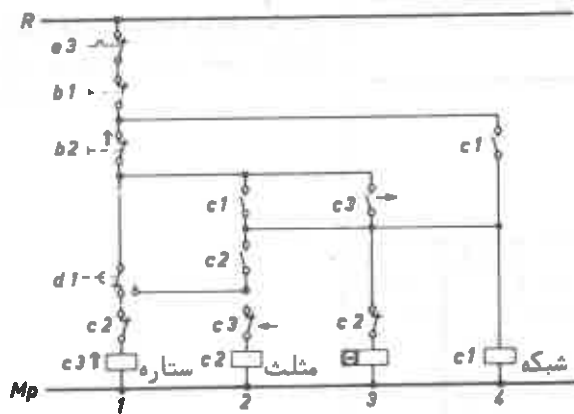
دوکلید جذب کننده b4 و b5 جریان حرکت موتور را در دو جهت محدود می کند.

مدار برگردان خودکار با محدود کننده



حافظ کمکی d1 در مسیر جریان ۲، مدار خودکار برگردان را روشن می کند. کلید نهایی b3 حافظ b1 را قطع و همزمان c2 را وصل مینماید. حافظ c2 در مسیر جریان ۲، حافظ c1 را قفل کرده و کلید جذب کننده b4 حافظ c2 را قطع و حافظ c2 در مسیر جریان ۲، حافظ c1 را دوباره متصل می کند.

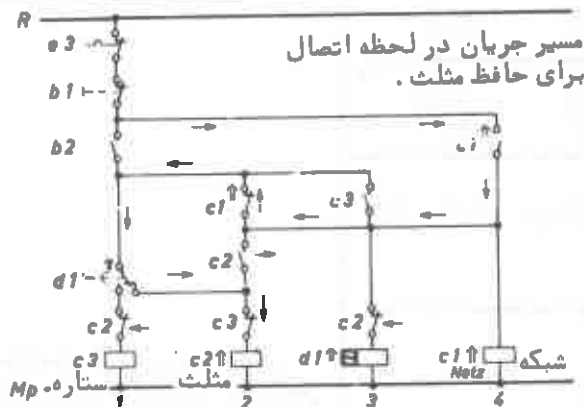
۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰.۸.۱۰ - مدار خودکار ستاره/مثلث



مدارها بدون فیوز فرمان c2 رسم شده‌اند.

۱ - روشن کردن

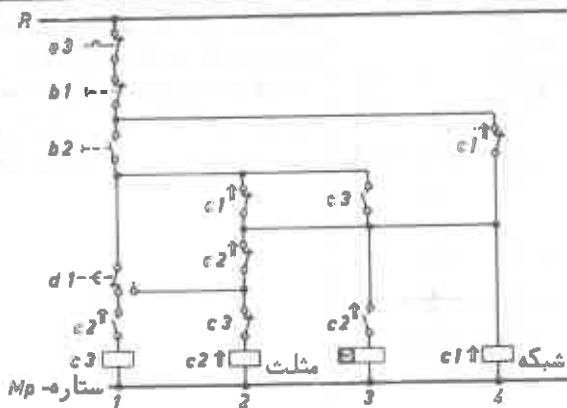
با فشار دادن b2 حافظ ستاره‌ای c3 وصل می‌شود. به وسیله وصل کننده در مسیر جریان ۳ حافظ ستاره‌ای رله زمانی d1 و حافظ شبکه c1 را وصل می‌کند. قطع کننده مسیر تا موقعی که حافظ ستاره‌ای وصل است از متصل شدن حافظ مثلث جلوگیری می‌نماید.



مسیر جریان در لحظه اتصال برای حافظ مثلث.

۲ - تغییر اتصال ستاره به مثلث

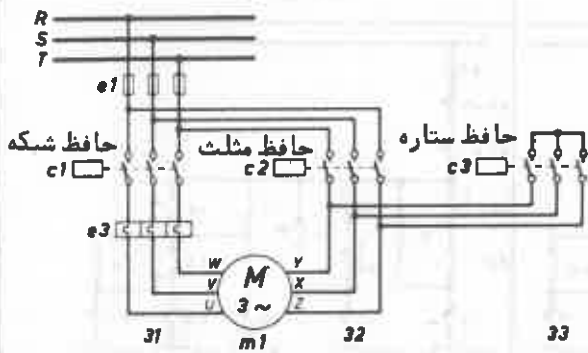
بعد از گذشت زمان تاخیری رله زمانی d1 تغییر اتصال می‌دهد. حافظ ستاره خارج می‌گردد و راه جریان ۲ را آزاد می‌کند. حافظ مثلث c2 وصل شده و برای هر قطع کننده c2 حافظ ستاره‌ای قفل شده و رله زمانی قطع می‌گردد.



۳ - مثلث روشن

وصل کننده خود نگهدار حافظ شبکه c1 و حافظ مثلث c2 با هم سری می‌باشند. حافظ ستاره و رله زمانی نمی‌توانند تا موقعی که حافظ مثلث وصل است متصل شوند. رله زمانی قطع شده بدون خطر می‌تواند به حالت ساکن خود برگردانده شود.

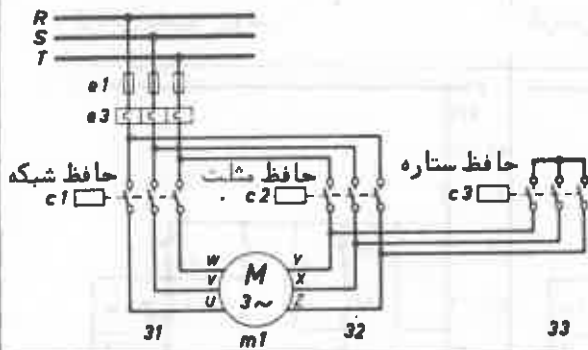
۱۵ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۸۰۱۵ - مدار خودکار مثلث / ستاره



۱ - مدار معمولی

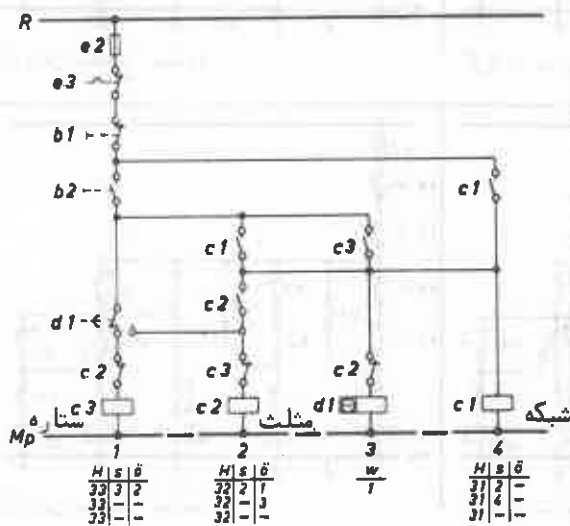
رله جریان غیر مجاز c3 در مدار مثلث در مسیر سیم نیست.

رله جریان غیر مجاز روی ۵۸ = ۱۰۳ برابری جریان اسمی موتور تنظیم میشود. در مدار ستاره‌ای نیز موتور محفوظ می‌باشد.



۲ - مدار برای دوربرد بتن طولانی

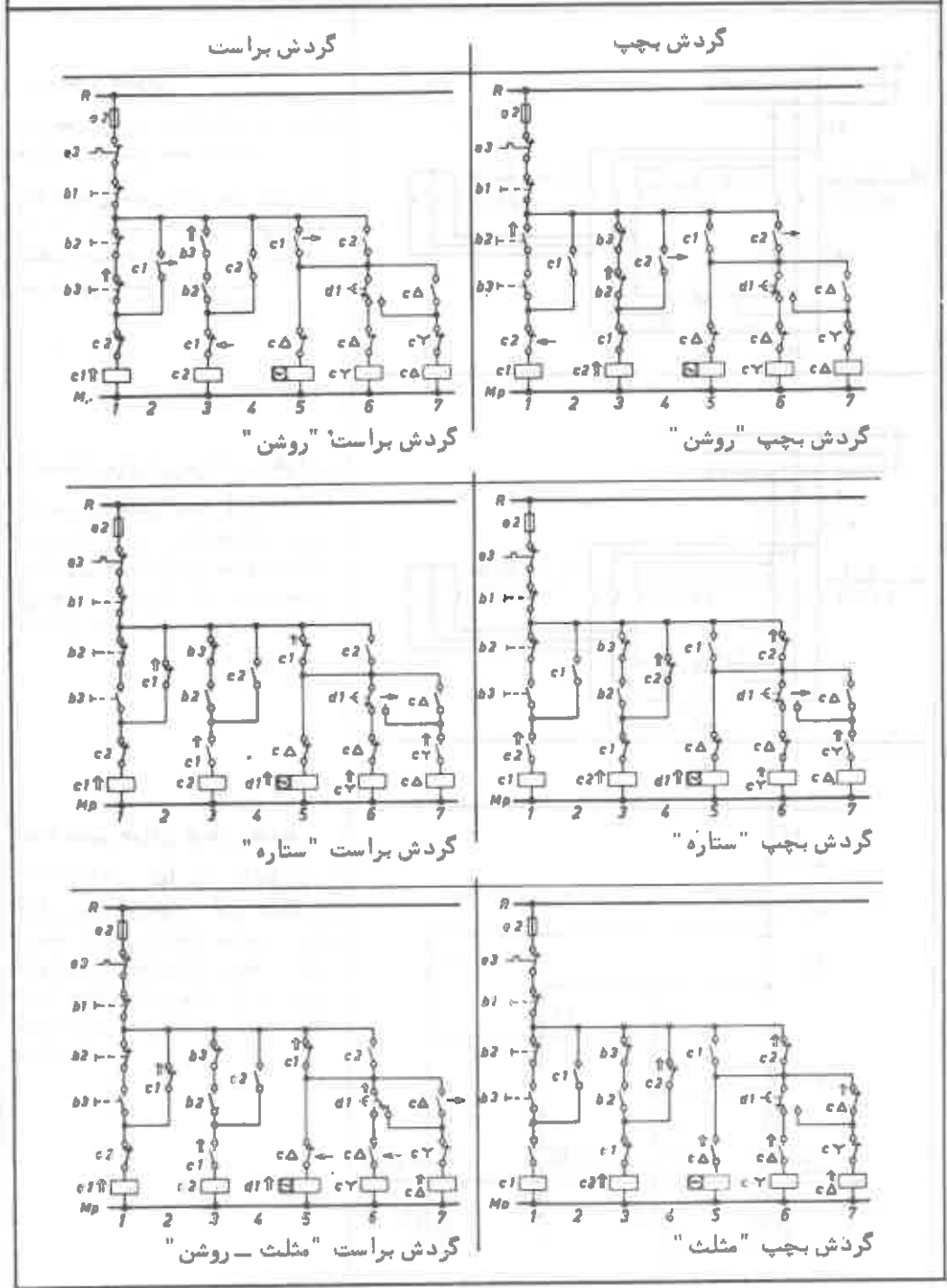
رله جریان غیر مجاز c3 در مسیر سیم قرار دارد. رله جریان غیر مجاز روی جریان اسمی موتور تنظیم می‌شود. در مدار ستاره‌ای موتور ضد بار غیر مجاز محفوظ نیست.



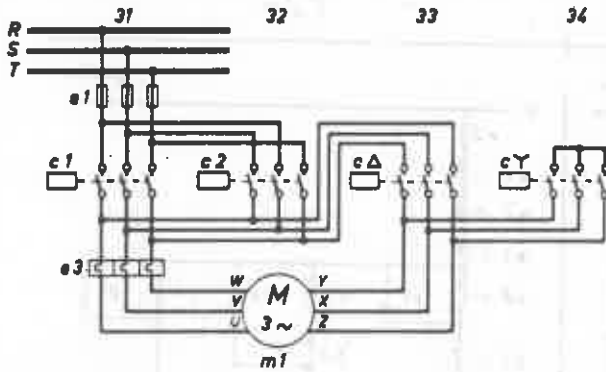
نقشه مسیر جریان فرمان حافظ

با فشار دادن b2 اول حافظ ستاره c3 روشن می‌شود. این حافظ در نتیجه جریان را قطع میکند. برای جلوگیری از سائیدگی بیجا، زمان تغییر اتصال را می‌توان با در نظر گرفتن دور برد داشتن با رله d1 تنظیم کرد.

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۹۰۱۰ - مدار برگردان مثلث/ستاره (حالت‌های اتصال)

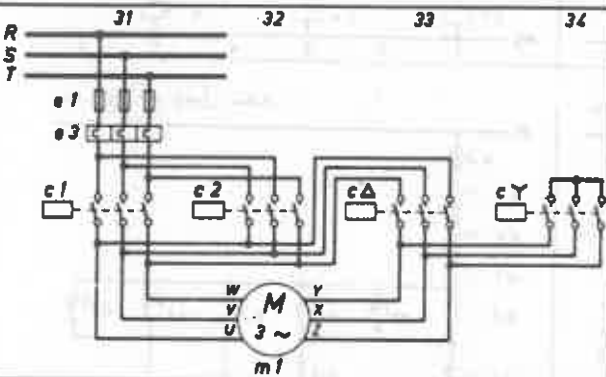


۱۰- مدارهای حفاظتی
 ۲۰۹۰۱۰ - مدار برگردان ستاره/مثلث



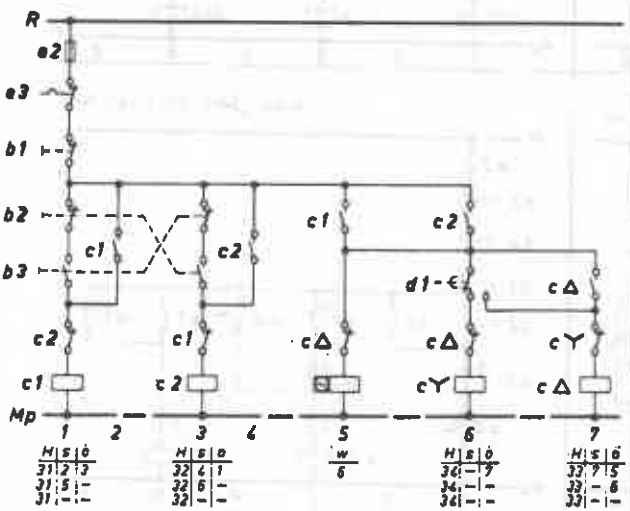
۱ - مدار معمولی

رله جریان غیر مجاز ۳ در مدار مثلث در مسیر سیم نمی باشد .
 رله جریان غیر مجاز روی ۵۸ ه = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ برابر جریان اسمی موتور تنظیم میشود . در مدار ستاره ای نیز موتور محفوظ میباشد .



۲ - مدار برای مدت دور برداشتن طولانی

رله جریان غیر مجاز e3 در مسیر سیم ورودی است . رله جریان غیر مجاز روی جریان اسمی موتور تنظیم میگردد . در مدار ستاره ای موتور در مقابل بار غیر مجاز محفوظست .



نقشه مسیر جریان فرمان حفاظت

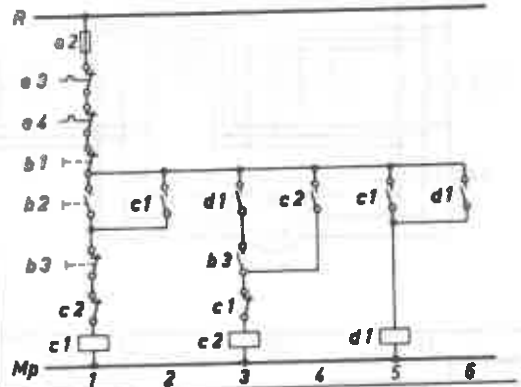
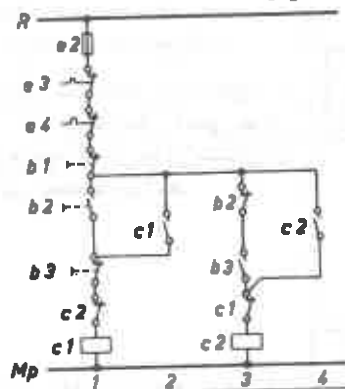
با فشار دادن b3 گردش براست c1
 وبا فشار دادن b3 گردش بچپ c2
 وصل می شوند . هم c1 و هم c2
 کلید ستاره - مثلث خودکار را
 وصل می کنند .

مدار ۱

مدار ۲

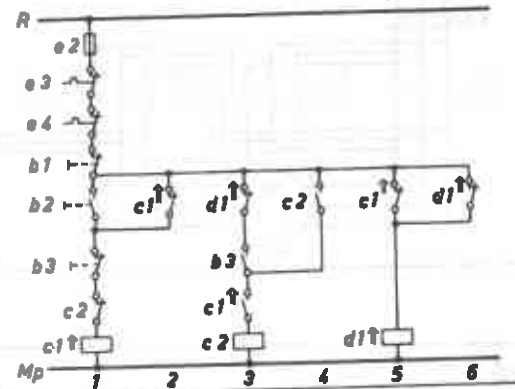
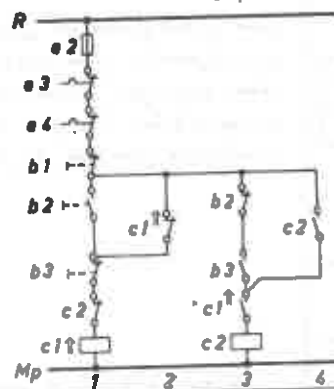
خاموش

خاموش



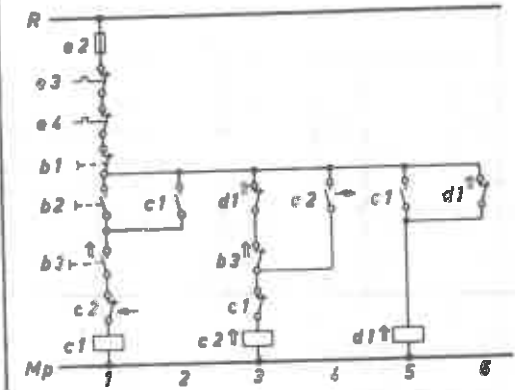
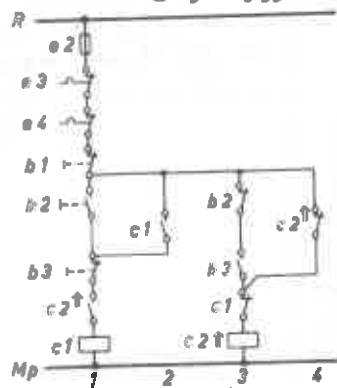
به دور کم وصل شده

به دور کم وصل شده

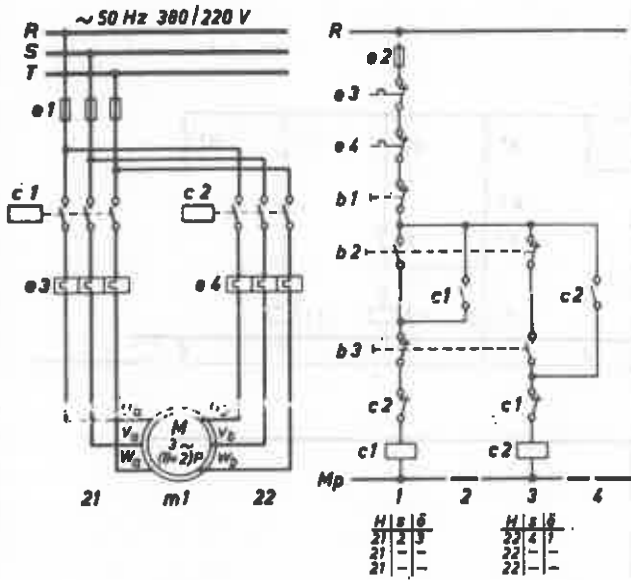


به دور زیاد وصل شده

به دور زیاد وصل شده

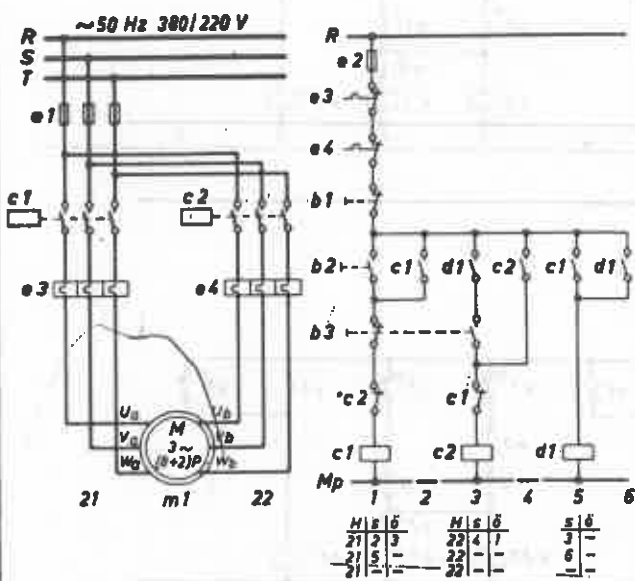


۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۰۱۰ - حافظ تعویض قطبها (دوپیچش مجزا)



۱ - تغییر دور از سریع به کند

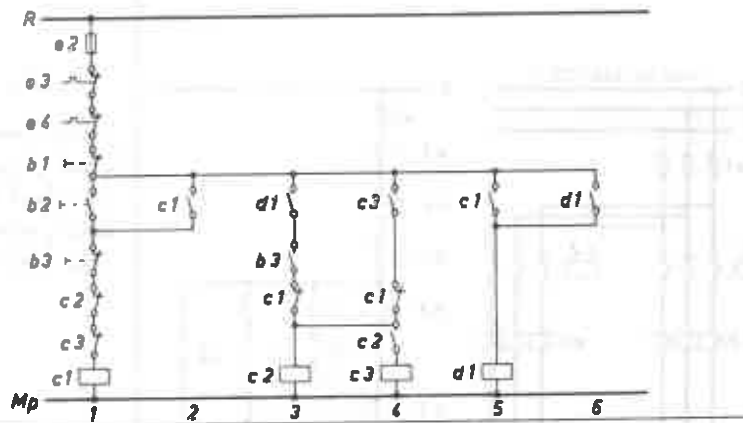
دو دور مختلف را بدخواه میتوان انتخاب کرد. تغییر دور از کند به سریع را میتوان مستقیماً انجام داد. تغییر اتصال از سریع به کند را باید بوسیله قطع کننده b1 انجام داد.



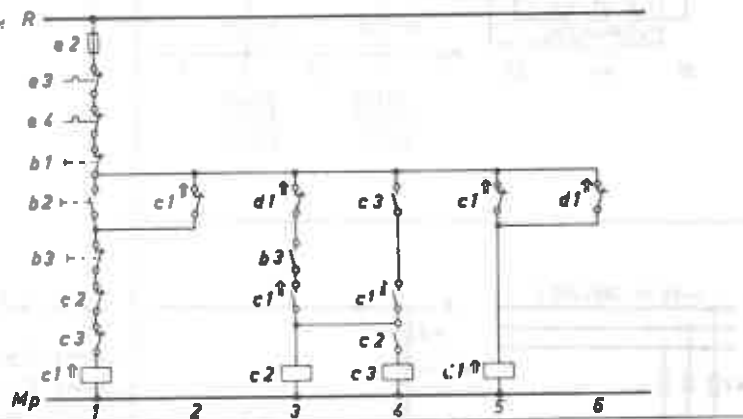
۲ - ترتیب اجباری از کند به تند

دور سریع را موقعی می‌توان وصل کرد که در مسیر جریان ۳ وصل کننده رله d1 متصل باشد. اجباراً باید قبلاً به دور کم وصل نمود.

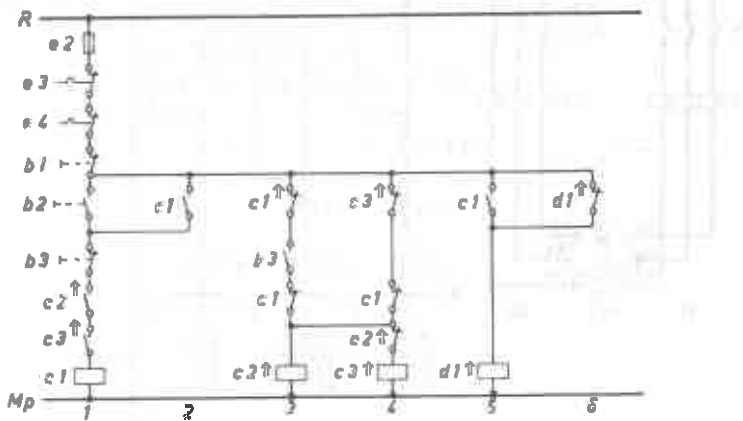
"خاموش"



به دور کم وصل شده

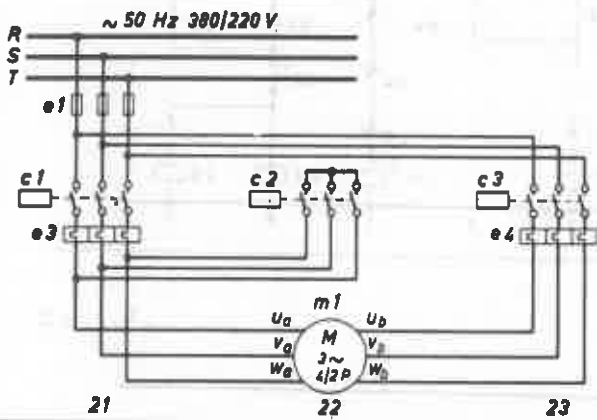
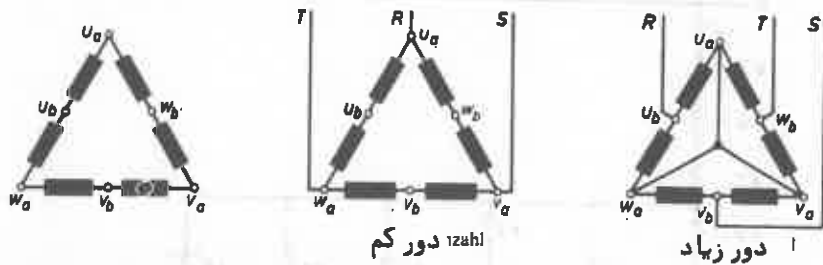


به دور زیاد وصل شده

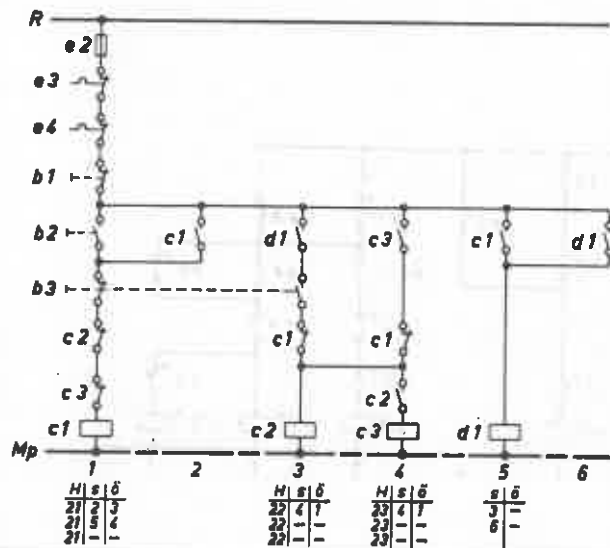


۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۱۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها

نسبت دورها در مدار دالاندر همیشه ۱ به ۲ است.



در دور کم در هر شانه دو پیچش و با گروه پیچش سری قرار گرفته‌اند.
 در دور زیاد در هر شانه دو پیچش و با گروه پیچش با هم موازی بسته شده‌اند.

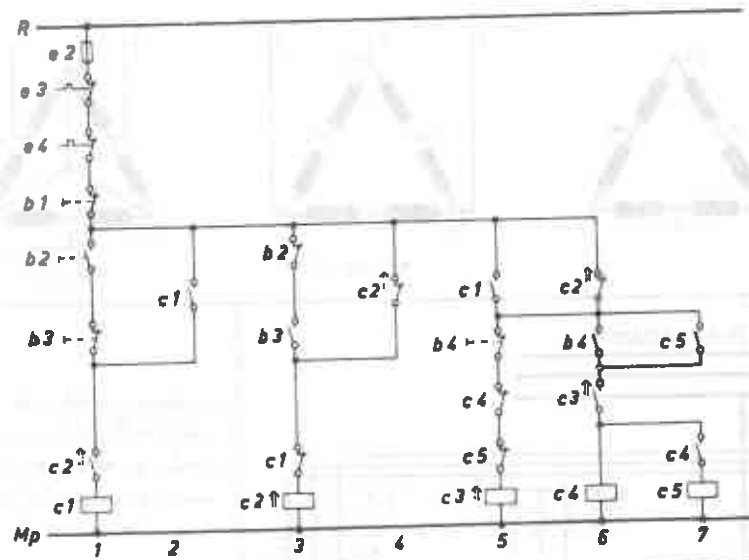


تنظیم روی دور زیاد اجباراً باید اول از دور کم شروع شود.

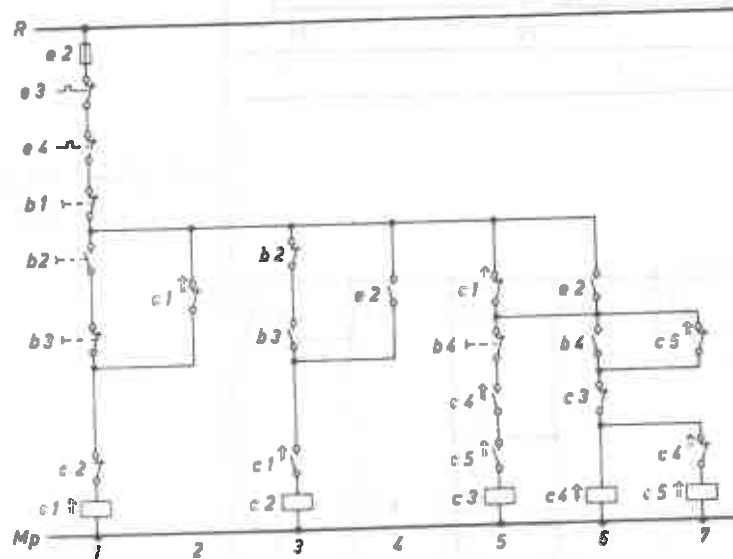
b1 ایست
 b2 آهسته
 b3 تند

۱۰ - مدار حفاظتی
 ۱۰۱۲۰۱۰ - مدارهای برگردان تعویض قطبها (حالت‌های اتصال)

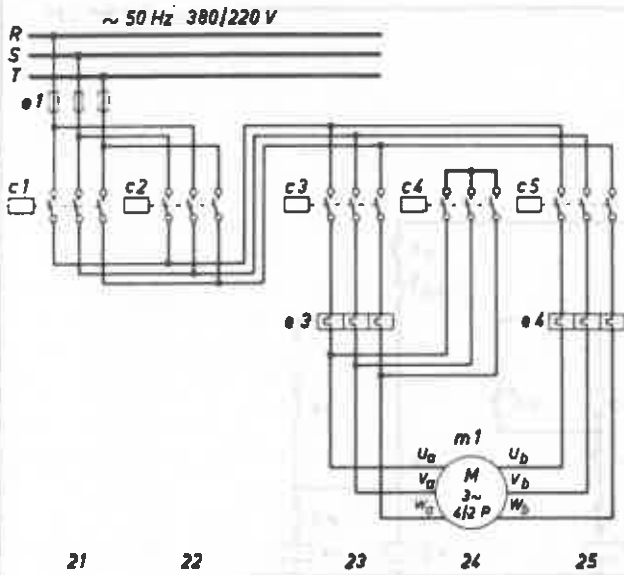
گردش بچپ - دور کم



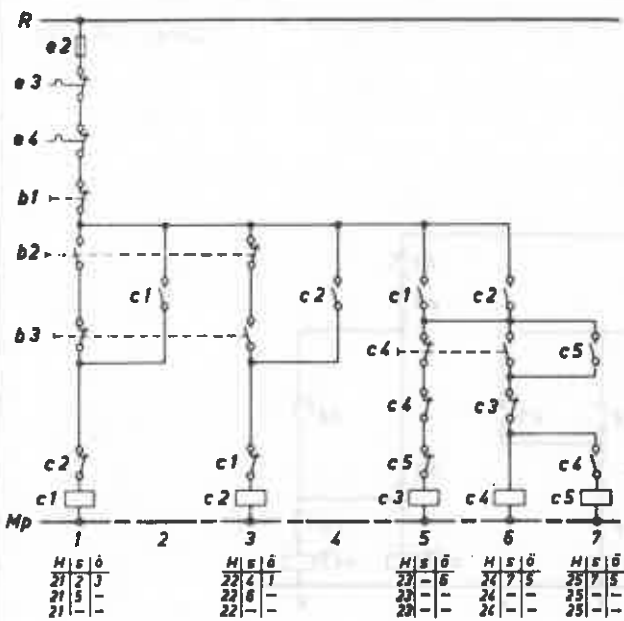
گردش براست - دور زیاد



۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۲۰۱۰ - مدار برگردان تعویض قطبها



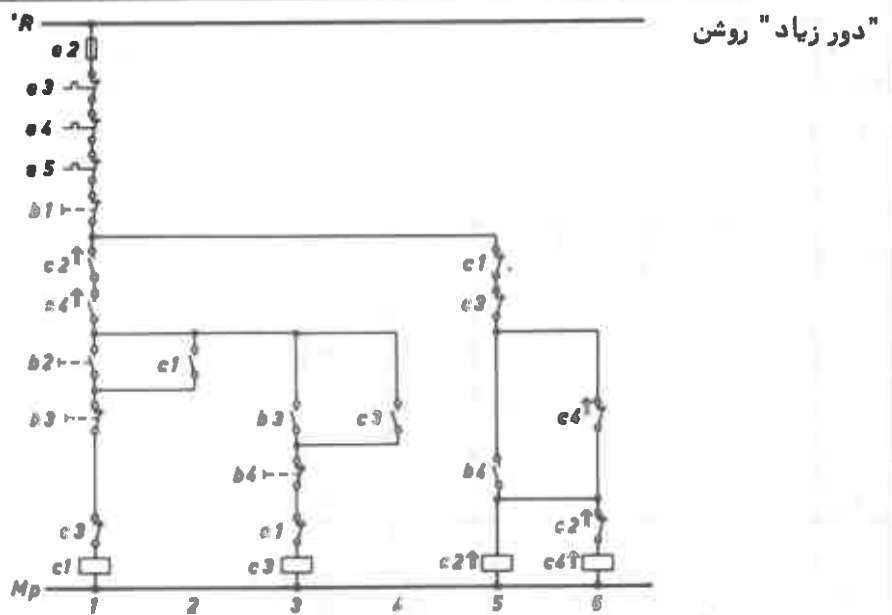
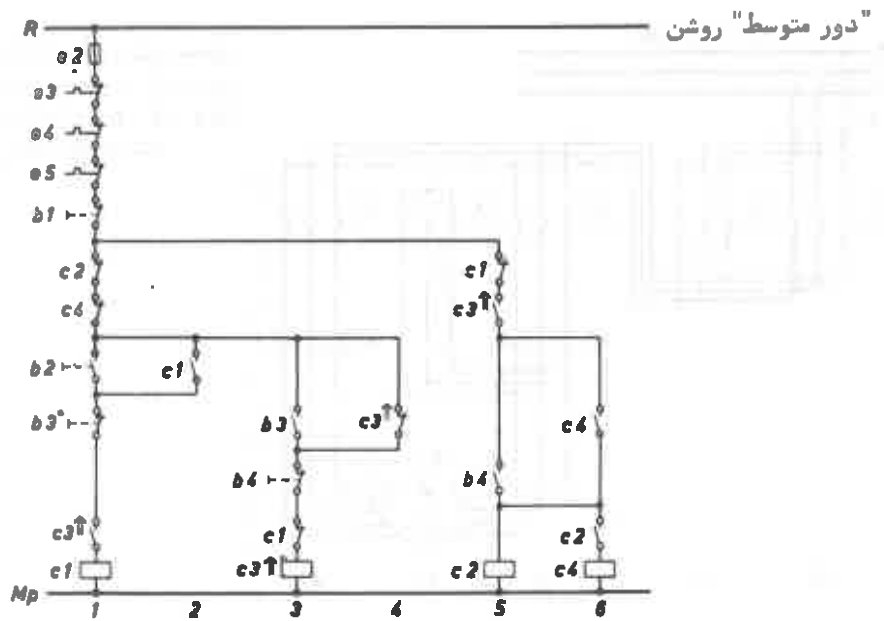
هردوی حافظه های c1 و c2 بمنظور حفاظت برای تغییر جهت گردش می باشد. حافظه های c3, c4, c5 برای تعویض قطبها هستند.



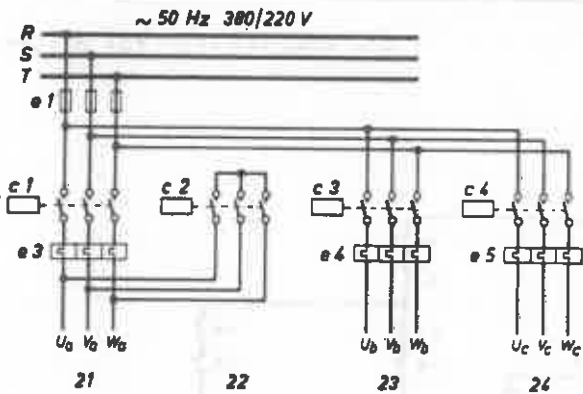
b1 ایست
 b2 گردش بر راست - کند
 b3 گردش بچپ - کند
 b4 تند

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۱۳۰۱۰ - حافظ تیویس قطب‌ها برای سه نوع دور (حالت‌های اتصال)

۴۰



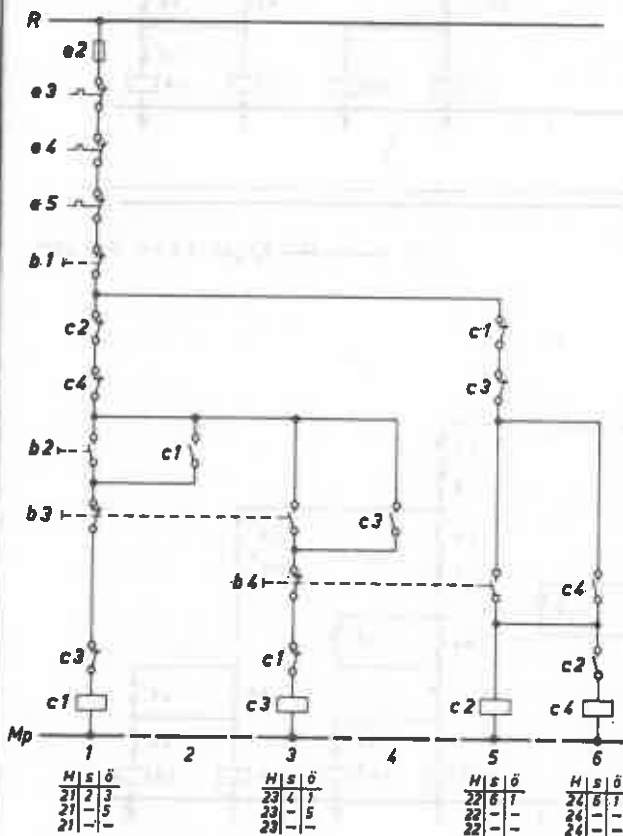
۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۳۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها برای سه نوع دور



موتور دارای دو پیچش مجزا است:
 یک پیچش معمولی برای دور متوسط
 و یک پیچش دالاندر برای دورهای
 کم و زیاد.

مثال:

- ۷۵۰ دور / دقیقه، ۱۰۰۰۰ دور / دقیقه
- ۱۰۰۰ دور / دقیقه
- ۱۵۰۰ دور / دقیقه



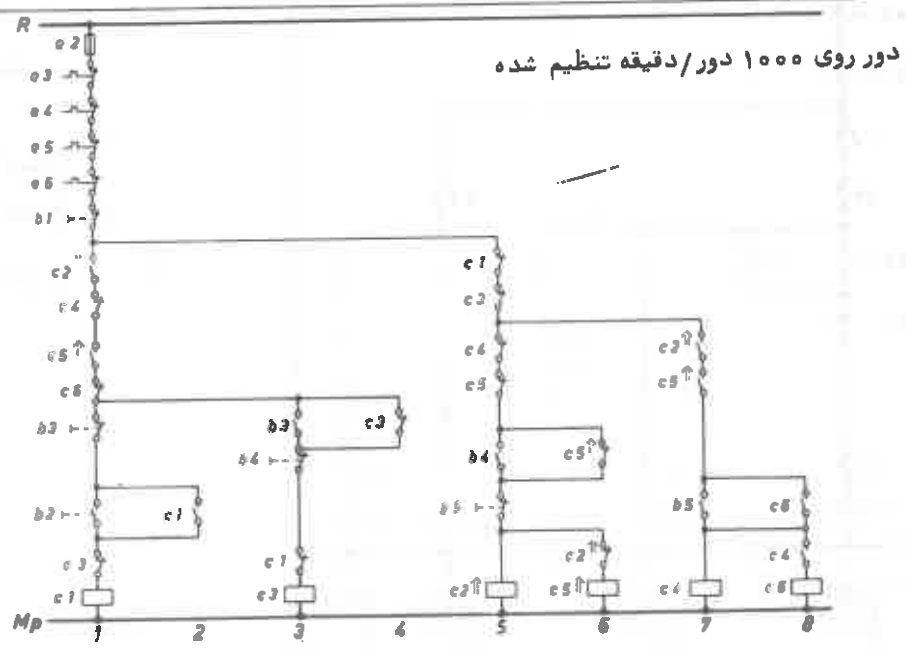
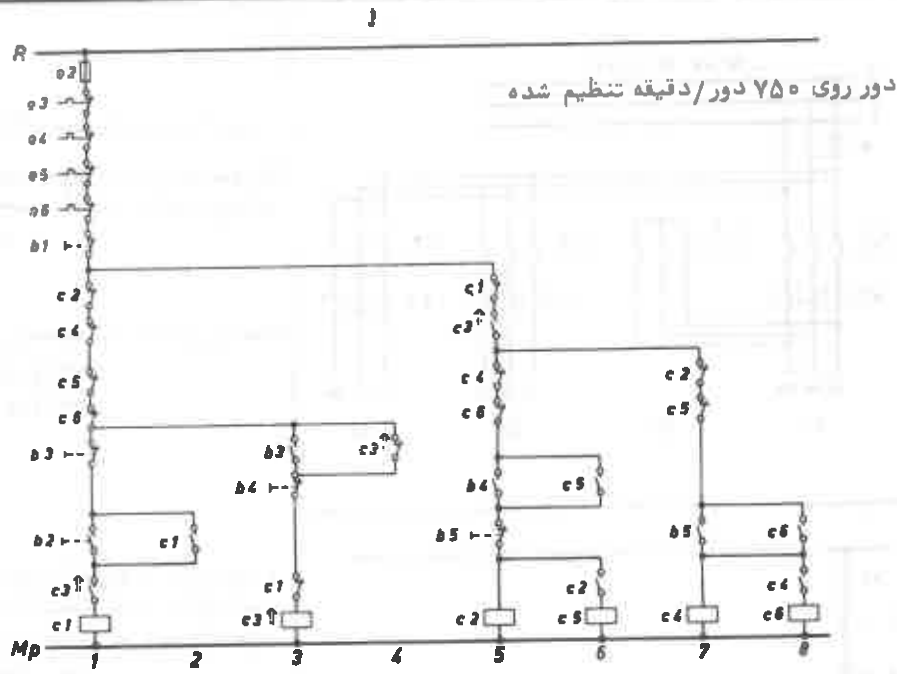
این سه دور را می‌توان به ترتیب و
 با جداگانه تنظیم کرد. برگرداندن
 از دور زیاد بدور کم فقط با متوقف
 کردن ممکن است.

- b1 ایست
- b2 کند
- b3 متوسط
- b4 تند

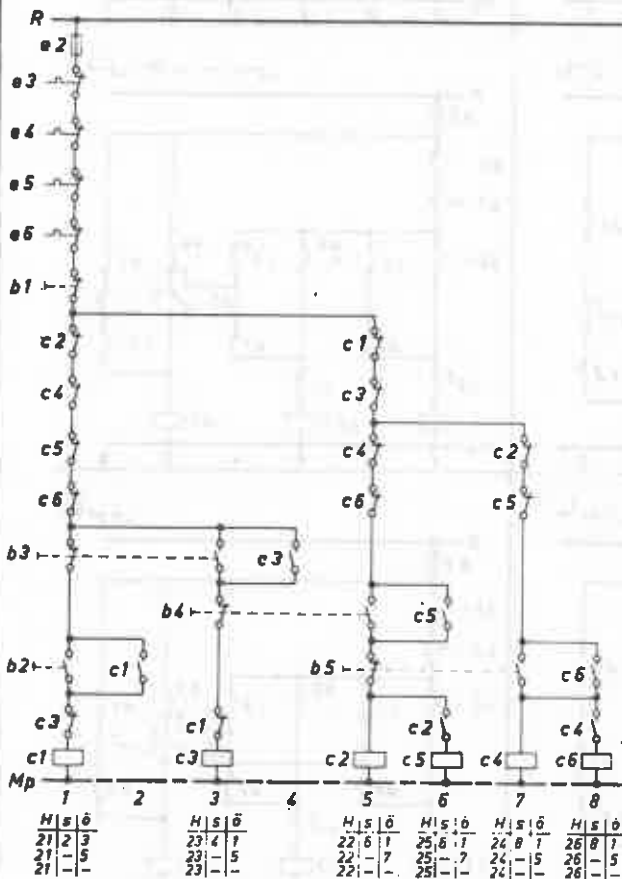
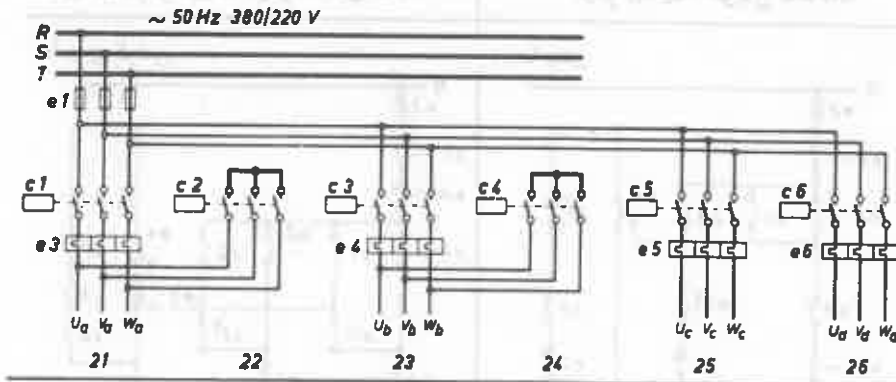
ترتیب اتصال

	تند	متوسط	کند
c1	x		
c2			x
c3		x	
c4			x

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۱۴۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها برای چهار دور مختلف (حالت‌های اتصال)



۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۴۰۱۰ - حافظ تعویض قطب‌ها برای چهار دور مختلف



موتور دارای دو بیجش دالاندر است و در نتیجه چهار دور قابل تنظیم میباشد. مثلاً ۷۵۰، ۱۵۰۰، ۳۰۰۰ و ۴۵۰۰ دور/دقیقه. این چهار دور را میتوان بترتیب و یا جداگانه تنظیم نمود. کاستن دور از زیاد به کم فقط با منوقف کردن ماشین ممکن است.

- b1 ایست
 b2 دور/دقیقه ۵۰۰
 b3 دور/دقیقه ۷۵۰
 b4 دور/دقیقه ۱۰۰۰
 b5 دور/دقیقه ۱۵۰۰

ترتیب اتصالات

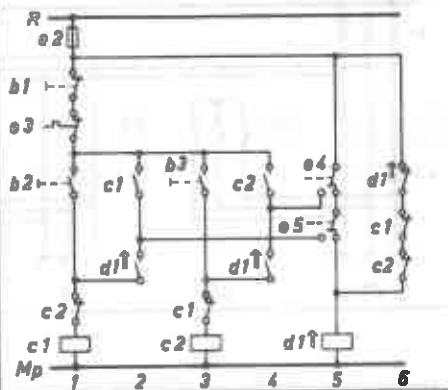
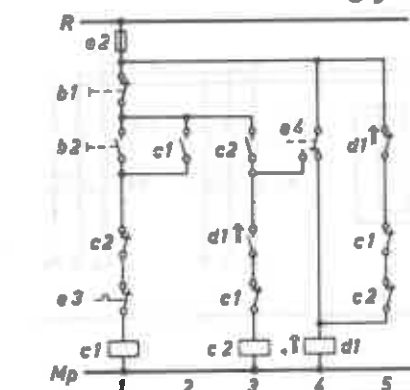
	500	750	1000	1500
c1	x			
c2			x	
c3		x		
c4				x
c5			x	
c6				x

ترمز بوسیله جریان مخالف

مدارهای برگردان با ترمز جریان مخالف

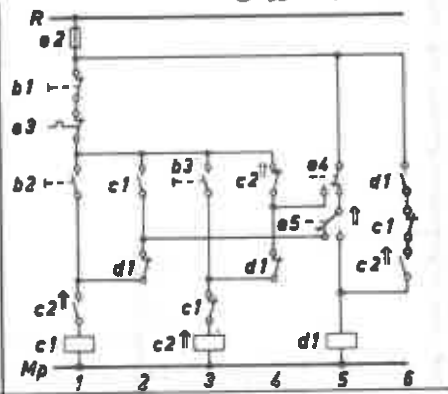
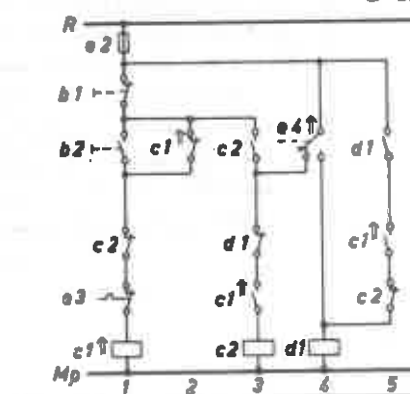
"خاموش"

"خاموش کردن"



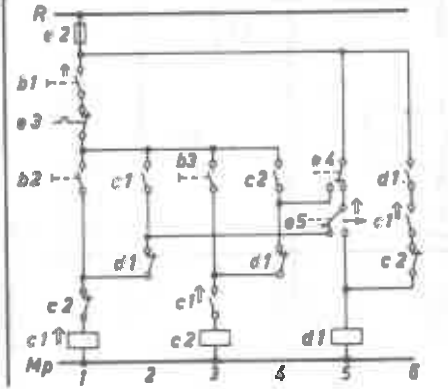
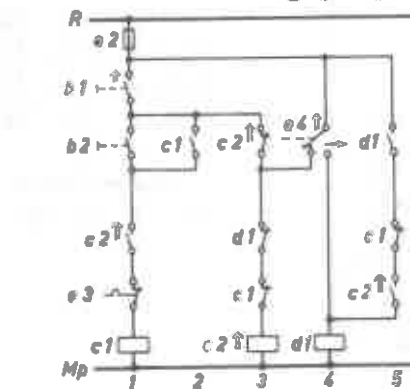
"روشن"

"گردش بچپ - روشن"



"خاموش کردن"

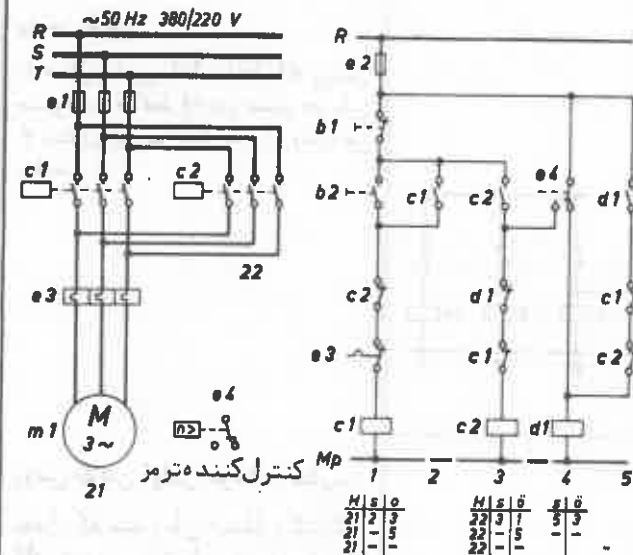
"خاموش"



۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۵۰۱۰ - مدارهای کنترل ترمز

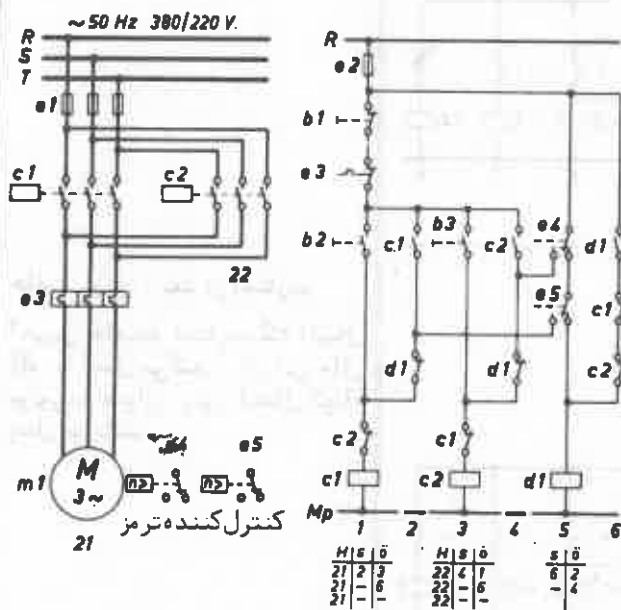
ترمز به وسیله جریان مخالف

وقتی موتور خاموش است حافظ کمکی d1 روشن است. در مسیر جریان حافظ ترمز c2 را سد میکند. وقتی حافظ اصلی c1 روشن است حافظ کمکی خاموش می باشد و کنترل کننده ترمز c4 حافظ ترمز c2 را آماده نگه میدارد. حالا اگر c1 را خاموش کنیم حافظ ترمز c2 روشن میگردد. و تا زمانی که دوباره برای دور معین کم کنترل ترمز بحالت سکون خود در بی آید این حافظ ترمز، روشن می ماند.

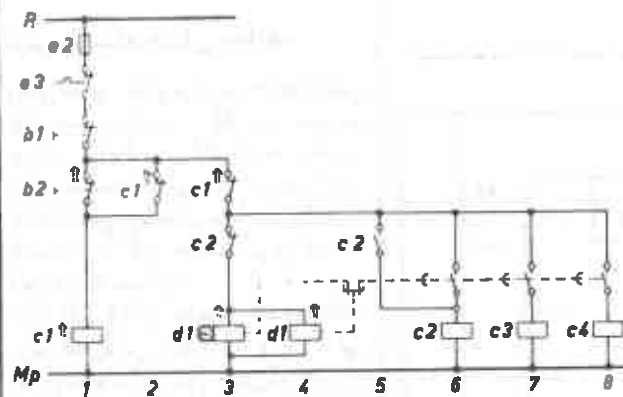


مدار برگردان با ترمز جریان مخالف

حافظ گردش به راست c1 و حافظ گردش به چپ c2 در موقع ترمز کردن بعنوان حافظ ترمز بر ضد هم عمل می کنند. برای هر دو جهت گردش احتیاج به کنترل کننده ترمز می باشد.

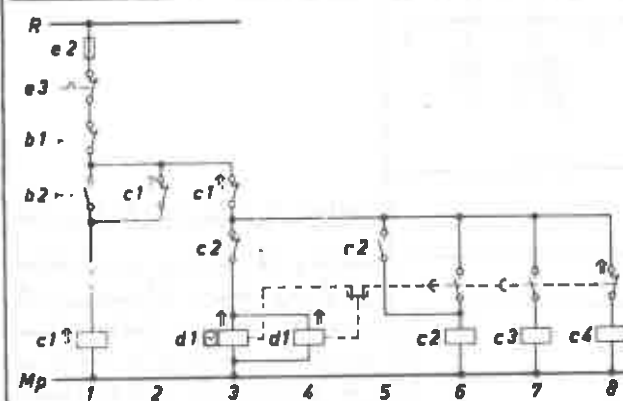


۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۱۶۰۱۰ - روتور سه فاز - استارت خودکار (اتوماتیک)

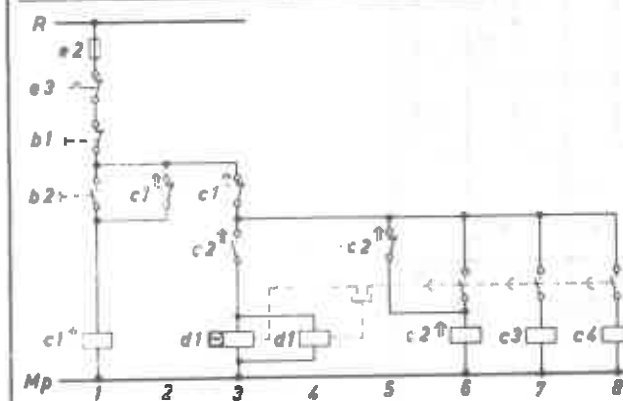


روشن کردن

با فشار دادن $b2$ حافظ $c1$ روشن میشود. حافظ $c1$ در مسیر جریان ۳ متصل کن - استارت را روشن می نماید.



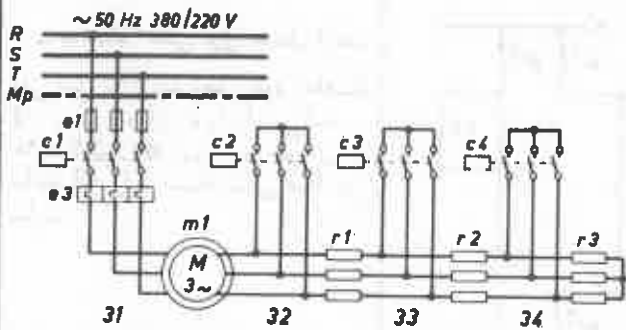
روشن کردن اولین مرحله استارت بعد از گذشت زمان اتصال، کنتاکت $d1$ در مسیر جریان ۸ حافظ راه انداز $c4$ را روشن می کند.



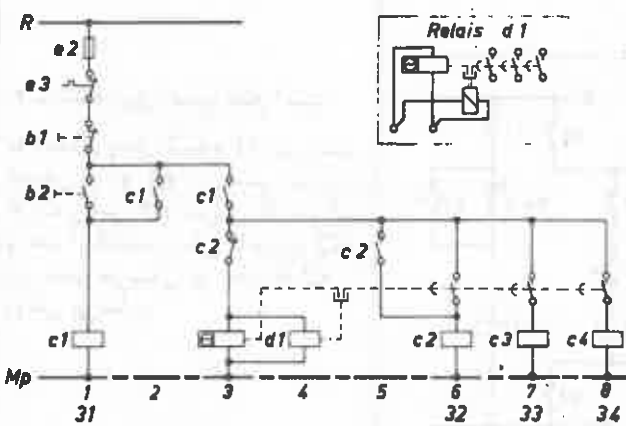
حالت روشن، بعد از استارت

آخرین حافظ استارت $c2$ اتصال را $d1$ وصل می کند. در این حال موتور به عنوان رتور اتصال کوتاه وصل می باشد.

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۶۰۱۰ - روتور سه فاز - استارت خودکار (اتوماتیک)

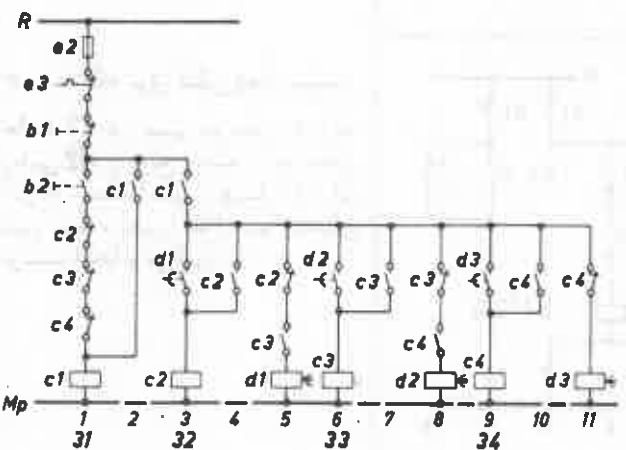


پس از این که حافظ شبکه c1 پیچش های استاتور را روشن کرد ، حافظ های استارت یکی پس از دیگری با کمی تاخیر مقاومت های استارت را قطع می نمایند .



طرز کار دستگاه کنتاکت استارت

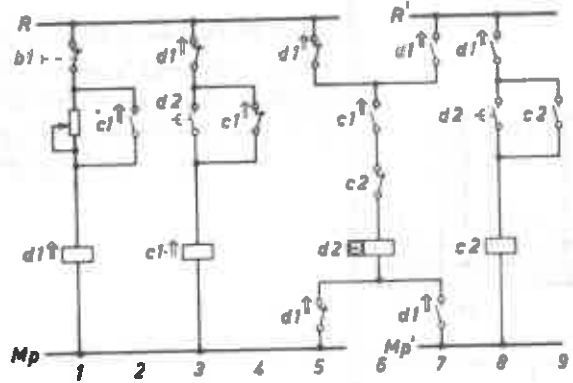
یک موتور یک فاز به وسیله ارتباط مغناطیسی با دستگاه کنتاکت در رابطه است . با وصل کردن به برق وصل کننده ها یکی پس از دیگری به ترتیب شروع به کار می کنند .



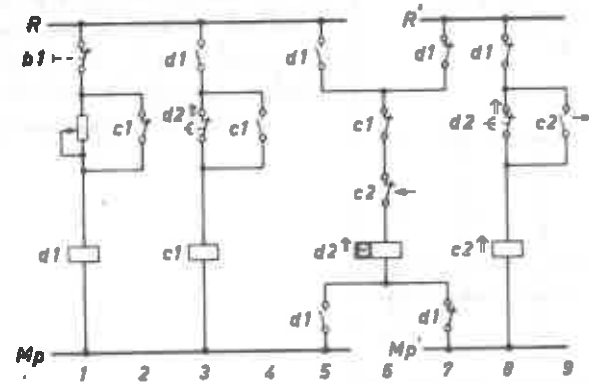
فرمان استارت بوسیله رله تاخیری

به جای یک دستگاه کنتاکت می توان از رله های زمانی که با ترتیب معینی وصل می شوند استفاده کرد .

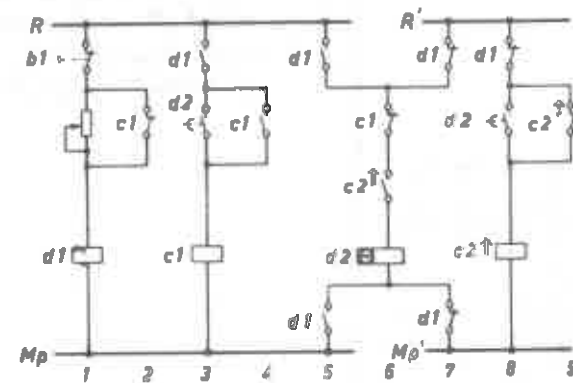
۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۱۷۰۱۰ - تغییر اتصال به شبکه خودکار (حالت‌های اتصال)



۱ - به شبکه اصلی برق متصل است
 وقتی این به شبکه وصل شود حافظ c1 مسیر جریان ۶ را باز می‌کند.
 حافظ کمکی d1 در مسیر جریان ۸ حافظ c2 را از شبکه کمکی جدا می‌نماید.

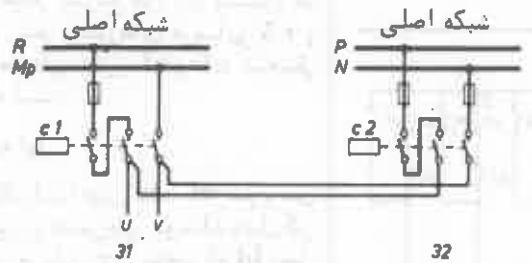


۲ - شبکه برق اصلی قطع است
 با اتصال وصل کننده c1 جریانی ۶ در مسیر جریان ۷ رله زمانی d2 شروع به کار می‌کند و بعد از گذشت زمان تاخیری d2 در مسیر جریان ۸ حافظ c2 را روشن می‌نماید.



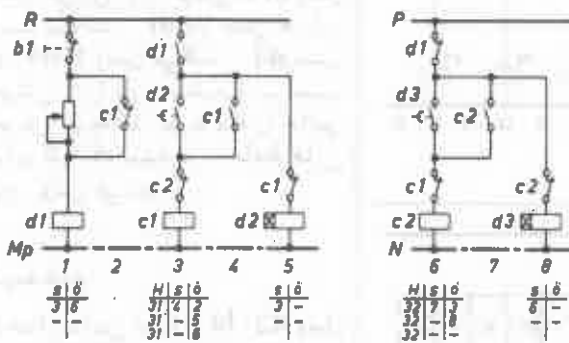
۳ - به شبکه برق کمکی وصل می‌شود
 حافظ c2 در مسیر جریان ۶ رله زمانی d2 را قطع می‌کند. به محض اینکه شبکه اصلی دوباره دارای نیرو شود، تغییر اتصال نیز به همان ترتیب انجام می‌گیرد.

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۷۰۱۰ - تغییر اتصال به شبکه خودکار

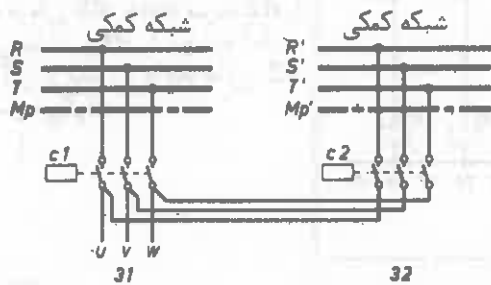


تغییر اتصال از یک شبکه جریان متناوب به شبکه جریان مستقیم به طور خودکار.

توجه: مدارها معمولاً در حالتی که ولتاژ روی آنها نیست رسم شده‌اند.

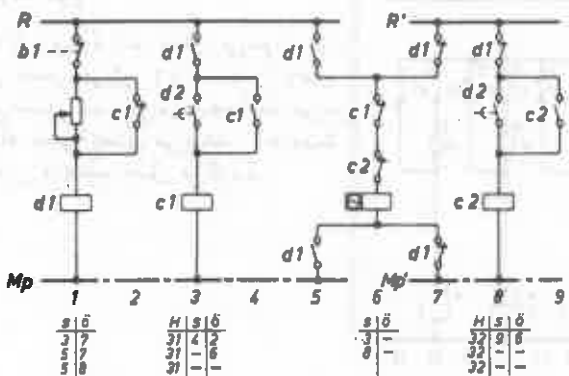


اگر ولتاژ شبکه اصلی از کار بیافتد، حافظ کمکی d1 در مسیر جریان ۶ رله زمانی d3 را در مسیر جریان ۸ روشن می‌کند. بعد از گذشت زمان تاخیری، به وسیله c2 شبکه کمکی روشن میشود. وقتی برق شبکه اصلی دوباره جریان یابد، حافظ کمکی d1 با تاخیر d2 دستگاه را دوباره بان وصل میکند.

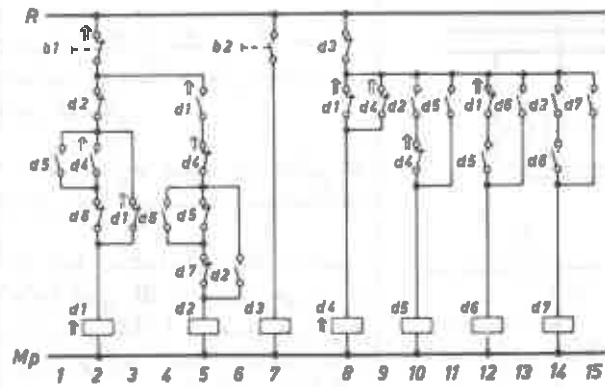


تغییر اتصال شبکه از شبکه سه فاز اصلی به شبکه سه فاز فرعی

برای این‌که به علت نوسانات جزئی و کوتاه مدت ولتاژ از تغییر اتصال جلوگیری به عمل آید، تغییر اتصال همیشه آهسته انجام می‌گردد.



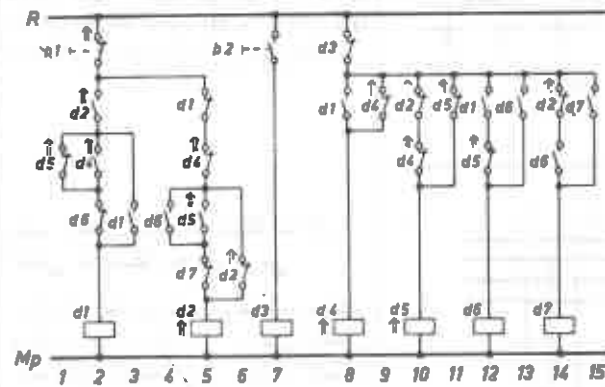
۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۱۰۱۸۰۱۰ - فرمان مرحله‌ای



در موقع تشریح طرز کار دستگاه ها
 هاز رسم فیوزهای فرمانی C5 و
 حافظ های خازن C1 و C4 صرف نظر
 شده است.

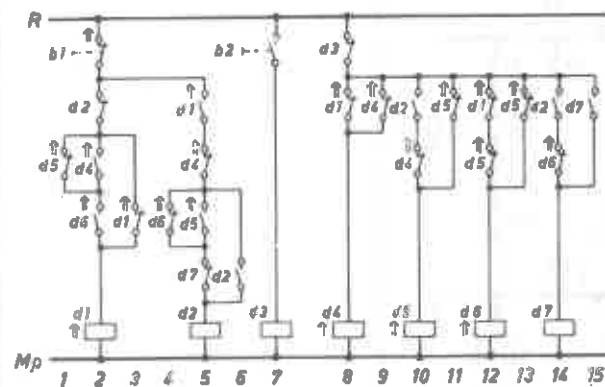
ضربه اول

با بکار انداختن $b1$ ، $d1$ هم وصل
 میشود و همین طور بوسیله وصل کن
 مسیر جریان ۳ تا موقعی که $b1$ وصل
 است میماند . $d1$ در مسیر جریان
 ۸ ، $d4$ را وصل می کند . در مسیر
 جریان ۲ را باز مینماید و در مسیر
 جریان ۵ حافظ ضربه $d2$ را حاضر
 برای کار نگه میدارد . حافظ خازن
 C1 روشن می شود .



ضربه دوم

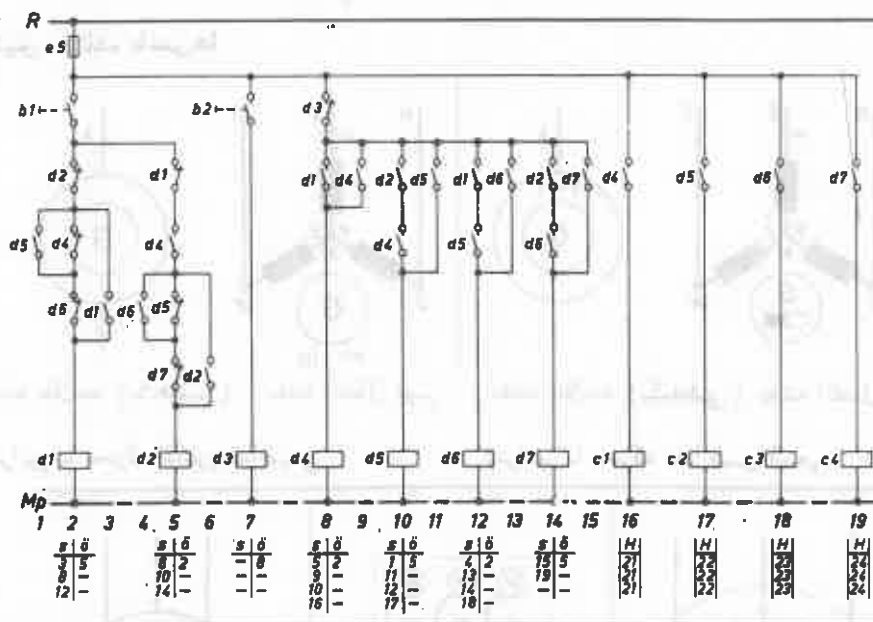
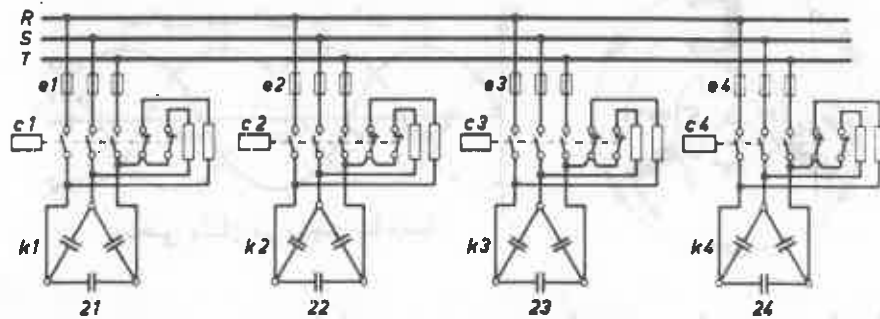
با فشار دادن دوباره $b1$ ، $d2$ وصل
 می شود . در مسیر جریان ۱۰
 حافظ فرمان $d5$ را وصل می کند .
 حافظ فرمان $d5$ حافظ ضربه $d2$ را
 سد می نماید و $d1$ را دوباره آماده
 برای کار می کند . حافظ خازن C2
 هم وصل می گردد .



ضربه سوم

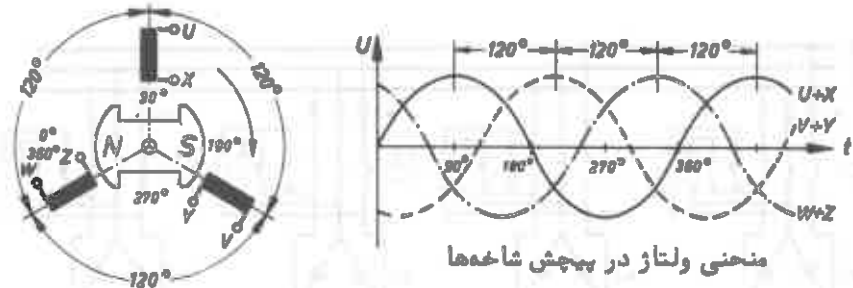
حالا دوباره $d1$ وصل می شود . $d1$
 در مسیر جریان ۱۲ ، $d6$ را وصل
 می کند و $d6$ دوباره به حافظ ضربه
 $d2$ تغییر اتصال می دهد . حافظ
 خازن C3 هم وصل می گردد .

۱۰ - مدارهای حفاظتی
 ۲۰۱۸۰۱۰ + فرمان مرحله‌ای



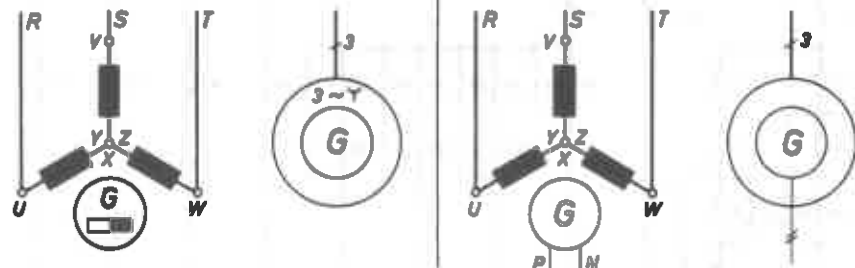
فرمان را می‌توان به تعداد مراحل دلخواه با اضافه کردن هر حافظه‌خازنی درست کرد. ولی باید رابطه مناسب بین دو حافظه‌ضربه‌ای را درست انجام داد. با فشار دادن تکه b2 تمام فرمان از کار می‌افتد. با فرمان مناسب ضربه‌ای نیز می‌توان عمل خاموش کردن را مرحله به مرحله انجام داد.

۱۱ - ژنراتور جریان متناوب سه فاز
 ۱۰۱۰۱۱ - ژنراتور همزمان (سینکرون)



در سه پیچش‌ها که نسبت به هم با زاویه ۱۲۰ درجه قرار گرفته‌اند، با چرخیدن یک نواخت میدان محرک، سه ولتاژ سینوسی که با هم ۱۲۰ درجه اختلاف فاز دارند القا می‌شود.

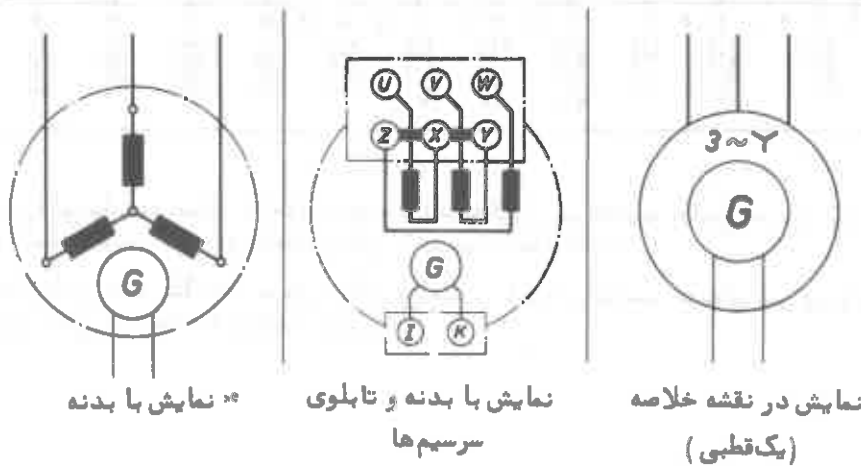
نمایش مختلف ماشین‌ها



نقشه خلاصه (یک قطبی) نقشه اتصال موثر
 نقشه خلاصه (یک قطبی) نقشه اتصال موثر

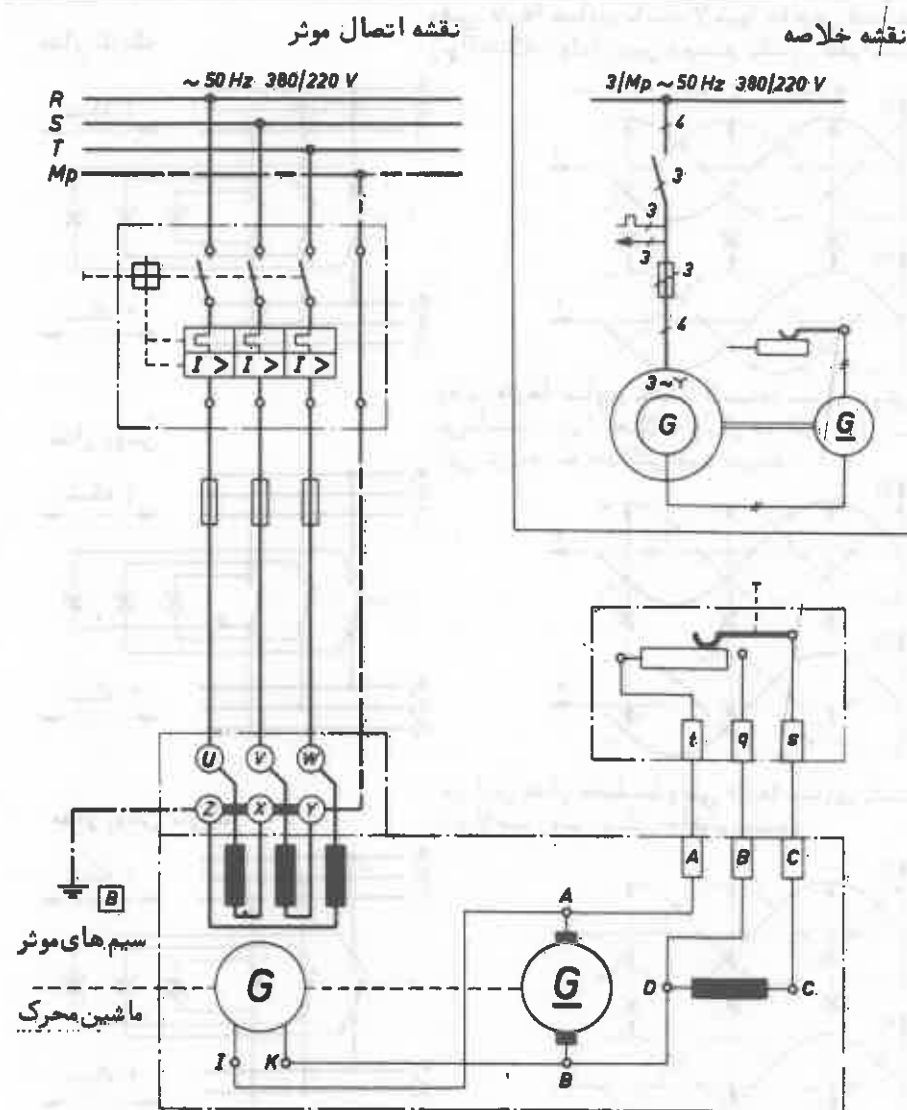
ژنراتور با محرک مغناطیس طبیعی

ژنراتور با محرک الکترومغناطیسی



۱-۱- ژنراتور جریان متناوب سه فاز
 ۲۰۱/۱۱ - ژنراتور همزمان (سینکرون) برای ولتاژ کم با ماشین محرک

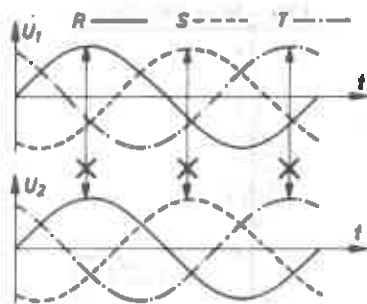
انرژی الکتریکی را اگر از محل‌های ثابت بگیرند بهتر است تا اینکه از کنتاکت‌های تماسی متحرک، در یک ژنراتور، همیشه توان محرک، بسیار کمتر از توان خارج شده است. به همین علت ژنراتور های/جریان متناوب را به عنوان ماشین‌های قطب‌های داخلی (محرک در رتور) می‌سازند.



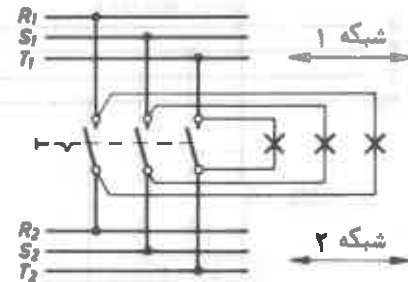
جریان‌های متناوب را فقط در مواقعی می‌توان موازی بست که آنها مساوی و همزمان (سینکرون) باشند.
 هم‌زمان یا سینکرون یعنی نوسان‌های مساوی و بدون اختلاف فاز.

اگر دو شبکه سه فاز با ولتاژهای متساوی و نوسان‌های مساوی با هم موازی بسته شوند، می‌توان اختلاف فاز را به وسیله "لامپ‌های مشتعل" از بین برد.

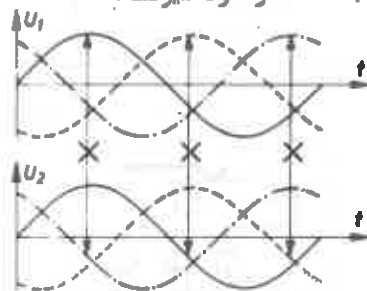
وقتی فازها مساوی باشند لامپها خاموش هستند زیرا اختلاف ولتاژ بین دو سیم یکسان صفر است.



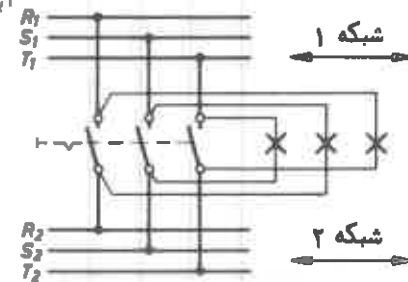
مدار تاریک



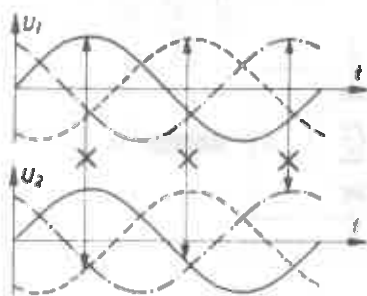
وقتی فازها مساوی باشند لامپها بسیار روشن می‌باشند، زیرا اختلاف ولتاژ در این مدار با این شرایط به حداکثر خود می‌رسد.



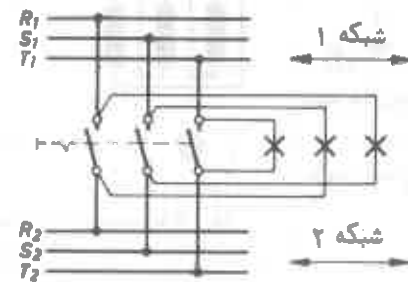
مدار روشن



در این مدار مختلط وقتی فازها مساوی باشند دو لامپ روشن و یکی خاموش می‌شود.



مدار روشن تاریک

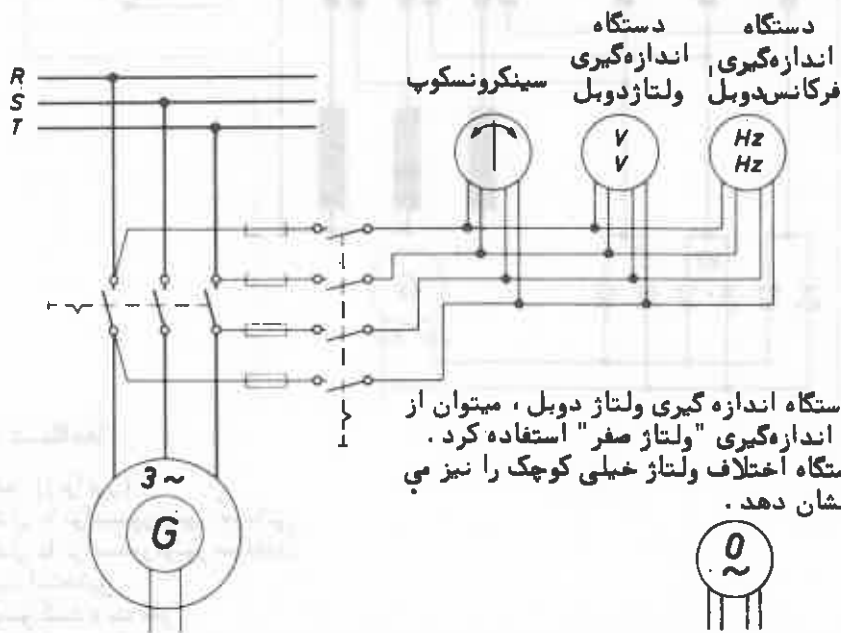


۱۱ - ژنراتور جریان متناوب - سه فاز
۲۰۲۰۱۱ - همزمان (سینکرونیزه) کردن

برای هم زمان با سینکرونیزه کردن خیلی دقیق از مدار هم زمان کننده استفاده می کنند که در اساس مثل مدار تاریک عمل می نماید .

یک دستگاه اندازه گیری ولتاژ دوپل و یک دستگاه اندازه گیری نوسان دوپل روی دو ولتاژ قرار گرفته اند و تنظیم اندازه های متساوی را ممکن می سازند . با اضافه کردن یک هم زمان کننده میتوان لحظه صحیح را برای اتصال بدست آورد . صفحه مدرج آن در وسط صفر (زمان اتصال) و در طرفین آن "خیلی کند" و "خیلی تند" نوشته شده است .

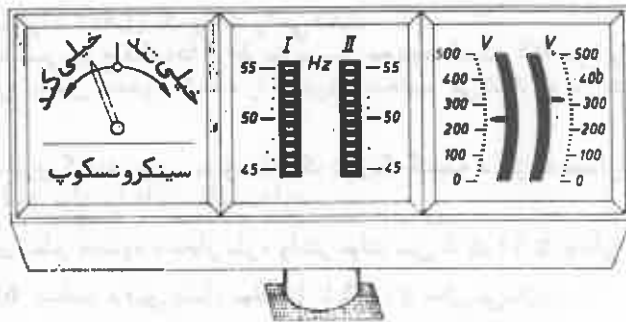
اتصال یک ژنراتور همزمان سه فاز به شبکه



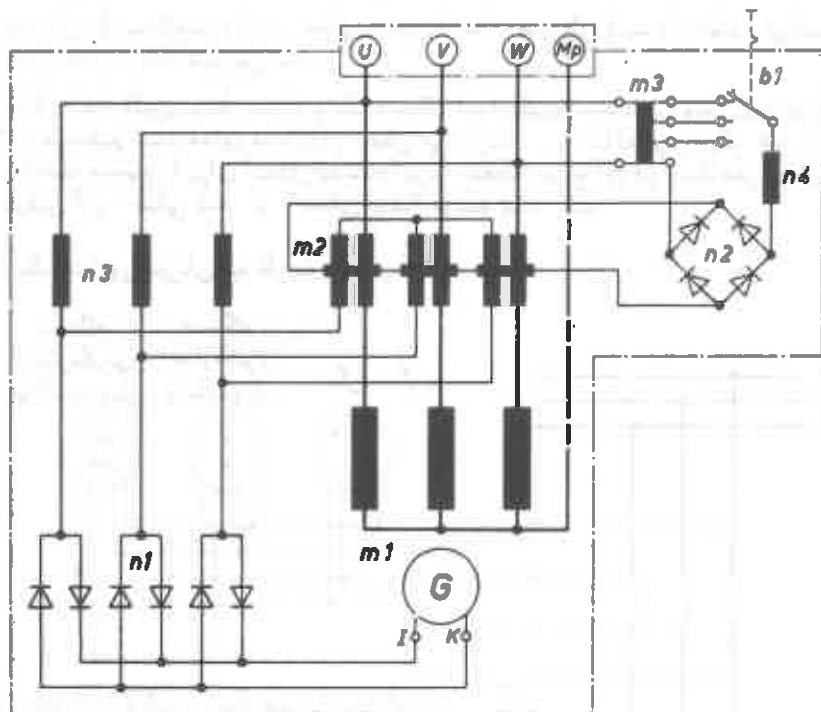
بجای دستگاه اندازه گیری ولتاژ دوپل ، میتوان از دستگاه اندازه گیری "ولتاژ صفر" استفاده کرد . این دستگاه اختلاف ولتاژ خیلی کوچک را نیز می تواند نشان دهد .



دستگاه های لازم برای هم زمان سازی (سینکرونیزاسیون) را با هم در یک جعبه نصب می کنند .



۱۱- ژنراتور جریان متناوب - سه فاز
 ۱۰۳۰۱۱ - ژنراتور همزمان (سینکرون) با تنظیم خودکار



لیست دستگاه‌ها :

- m1 مولد (ژنراتور)
- m2 مبدل یا ترانسفورماتور جریانی
- m3 مبدل یا ترانسفورماتور صرفه‌ای
- b1 کلید انتخابی
- n1 یکسو کننده سه فاز
- n2 یکسو کننده پل
- n3 بوبین محدود کننده
- n4 بوبین با هسته دایره‌ای

دستگاه تنظیم با مولد تشکیل یک واحد را می‌دهند .
 مولد به وسیله رماننس چرخ قطب‌ها از طریق بوبین محدود کننده n3 خود را تحریک می‌کند .
 در این جا اندازه بوبین محدود کننده را طوری انتخاب می‌کنند که با اندازه ولتاژ مولد متناسب باشد .

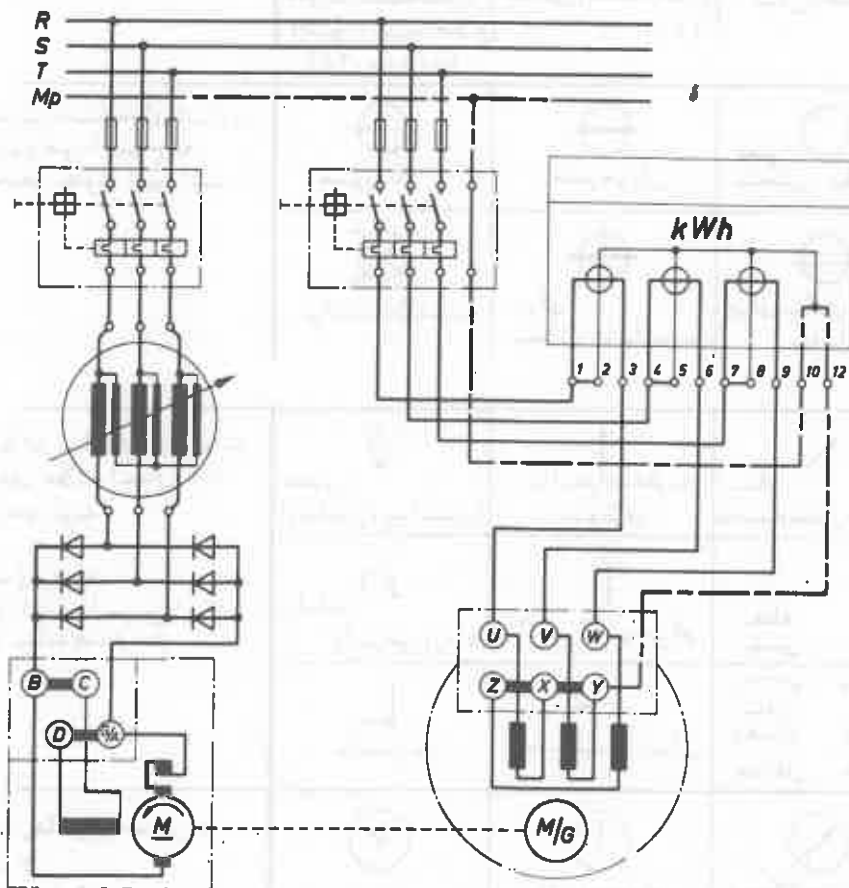
حالا اگر از مولد برق گرفته شود ، به وسیله یک تحریک کننده دیگر که مقدارش به برق مصرفی بستگی دارد ، ولتاژ مولد را ثابت نگه می‌دارد .

در این مدار برای تمام محدوده مجاز بار ، ولتاژ مولد بین $\pm 11.5\%$ نوسان می‌کند .

کلید انتخابی b1 تنظیم دقیق ولتاژ مولد را تا $\pm 1\%$ ممکن می‌سازد .


۱۱ - ژنراتور جریان متناوب - سه فاز
 ۲۰۳۰۱۱ - ژنراتور همزمان (سینکرون)

هر موتور غیر همزمان سه فاز را می توان به عنوان مولد غیر همزمان مورد استفاده قرار داد به شرط این که رتور تند تر از دور اسمی خود چرخانده شود. این نوع مولدها را می توان بدون تنظیم ولتاژ، تنظیم فاز و بدون همزمان سازی مستقیم به شبکه موزی متصل کرد.

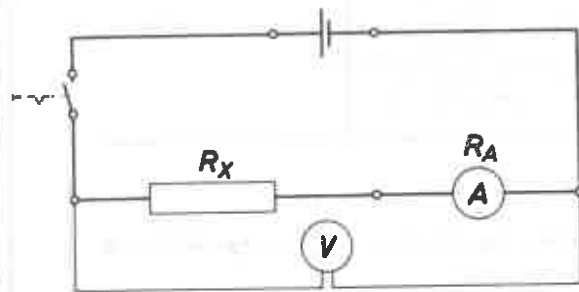


تا موقعی که موتور سه فاز کندتر از همزمان بچرخد، کنتور برق دریافت انرژی از شبکه را نشان میدهد. در دور همزمان کنتور می ایستد و در دور تندتر از همزمان یا سینکرون، کنتور برق در جهت معکوس میچرخد. از مولد در این حالت، انرژی به شبکه داده می شود.

۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۱۰۱۰۱۲ - علائم اتصال

 دستگاه اندازه‌گیری نشان دهنده	 بشرح پیش‌سولی بصورت ثابت‌کن (نسبت اضلاع ۱:۱)	 بشرح پیش‌سولی بصورت دستگاه شمارش (گنتور) نسبت اضلاع ۱: (۱+۰۲۵)	<p>۱ - علائم اتصال دستگاه‌های اندازه‌گیری (اشکال هندسی برحسب فرم بدنه دستگاه انتخاب نشده).</p>
 عضو سنجش، بطور کلی	 مسیر جریان	 مسیر ولتاژ	<p>۲ - نمایش دستگاه‌های اندازه گیری و فنی احتیاج به تشخیص تفاوت آنها است.</p>
 برای تشکیل مجموع یا تفاضل	 برای تشکیل حاصلضرب	 برای تشکیل نسبت	
 نشان دهنده مقدار بطور کلی	 با انحراف عقربه به دو طرف	 بصورت ارتعاش (ویبراسیون)	<p>۳ - علائم شناسایی (می‌تواند داخل علائم اتصال ۱ تا ۲ رسم شوند).</p>
 نقطه نویس  خط نویس	 با ماند یا اینرسی کم	 با ماند یا (اینرسی) زیاد	<p>الف) عقربه ب) ثبت و اینرسی ج) نشان‌دهنده حد</p>
 نشان دهنده حداکثر  نشان دهنده حداقل	 جهت گردش میدان	 ساعت زمان	
 دستگاه اندازه‌گیری بدون مشخص کردن مقدار اندازه‌گیری شده	 بشرح پیش‌سولی انحراف عقربه به دو طرف	 ولت متر	<p>۴ - مثال‌ها برای نمایش ۱ تا ۳</p>
 میلی آمپر متر	 وات متر (توان اکتیو)	 ولت آمپر سنج راکتیو (توان کور)	

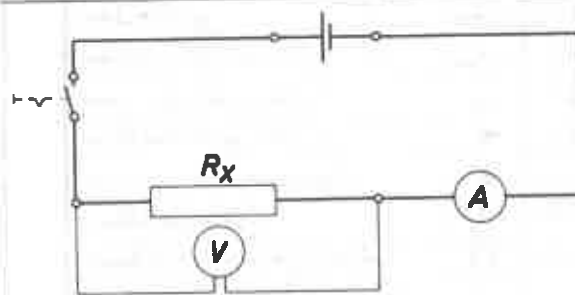
۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۱۰۲۰۱۲ - تعیین مقاومت با اندازه‌گیری ولتاژ و شدت جریان



$$R_x = \frac{U}{I} \quad [R_x] = \frac{V}{A} = \Omega \quad \text{فرمول دقیق‌تر: } R_x = \frac{U - I \cdot R_A}{I}$$

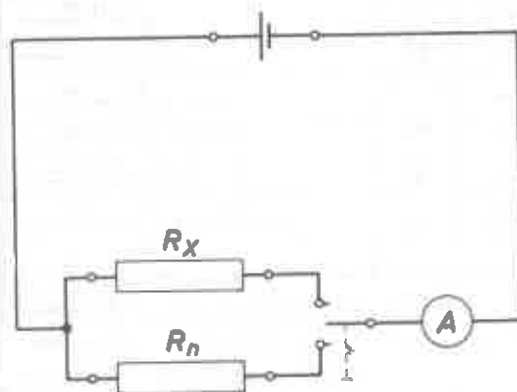
۱ - توسط اندازه‌گیری جریان و ولتاژ

برطبق قانون اهم، با داشتن ولتاژ و شدت جریان یک مقاومت می‌توان آنرا حساب کرد.
 الف. مدار اتصال برای مقاومت خیلی زیاد دستگاه آمپر متر جریانی را که از ولت متر می‌گذرد در نظر نمی‌گیرد.



$$R_x = \frac{U}{I} \quad [R_x] = \frac{V}{A} = \Omega \quad \text{فرمول دقیق‌تر: } R_x = \frac{U}{I - \frac{U}{R_A}}$$

ب. مدار اتصال برای مقاومت کم، ولت متر و لتار آمپر متر را در نظر نمی‌گیرد.

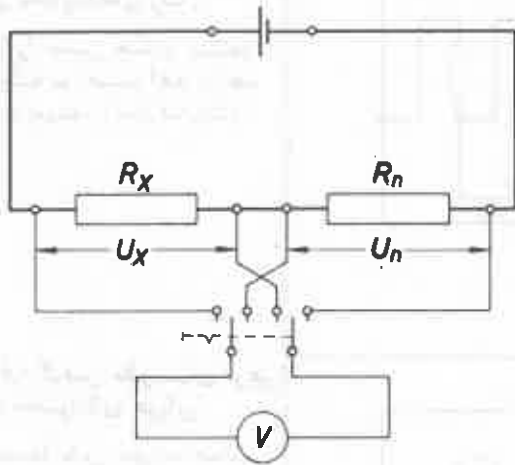


۲ - با اندازه‌گیری مقایسه‌ای

الف. مقایسه شدت جریان با تغییر اتصال کلید بکنتاکت پایین در مقاومت معلوم R_n جریان I_n می‌گذرد. کلید در حالت کنتاکت بالا از مقاومت R_x جریان I_x می‌گذرد. با ولتاژ ثابت و مقاومت کم آمپر متر نتیجه میشود:

$$I_n \cdot R_n = I_x \cdot R_x \\ R_x = \frac{I_n}{I_x} \cdot R_n$$

۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۲۰۲۰۱۲ - تعیین مقاومت با اندازه‌گیری جریان و ولتاژ



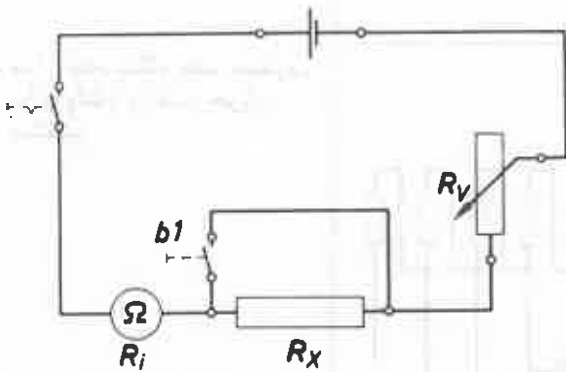
ب. مقایسه ولتاژ
 مقاومت مجهول R_x با یک مقاومت معلوم R_n سری بسته شده است. افت ولتاژ روی هر دو آنها بوسیله یک ولت متر اندازه‌گیری می‌شود. وقتی از هر دو مقاومت‌ها جریان یک سان بگذرد خواهیم داشت:

$$\frac{U_n}{R_n} = \frac{U_x}{R_x}; R_x = \frac{U_x}{U_n} \cdot R_n$$

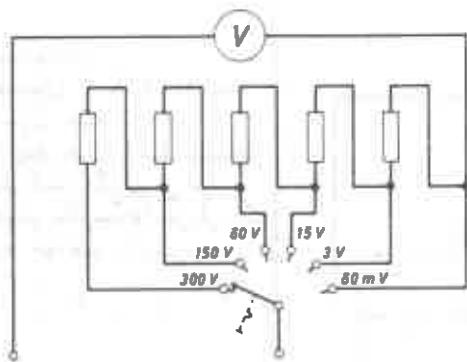
۳ - فقط توسط اندازه‌گیری جریان با ولتاژ ثابت داریم

$$R_x = \frac{U}{I}$$

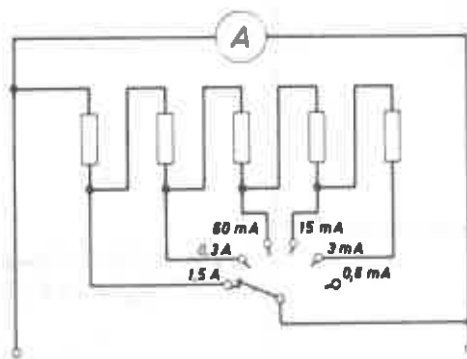
اندازه یک مقاومت را می‌توان با اندازه‌گیری یک شدت جریان بدست آورد. با مقاومت متغییر قابل تنظیم و کلید دگمه‌ای عقربه‌را روی حداکثر صفحه مدرج میزان می‌کنیم. اندازه‌های تقریبی مقاومتها باید حدود: $1/10$ برابر R_i تا 10 برابر R_i باشد.



۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۱۰۳۰۱۲ - دستگاه با چند محدوده مختلف

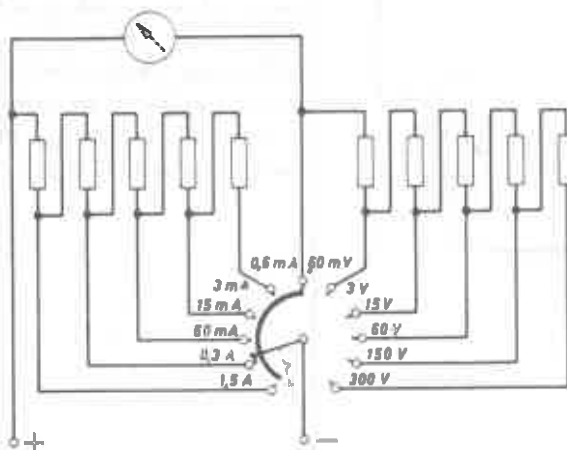


۱ - طرز قرارگرفتن مقاومت‌های اولیه برای محدوده‌های ولتاژ مقاومت‌ها را چنین حساب میکنند: مقاومت اولیه بر حسب اهم = اهم بر هر ولت ضربدر اختلاف ولتاژ.



۲ - طرز قرارگرفتن مقاومت‌های فرعی برای محدوده‌های جریان. این مقاومت‌ها باین صورت حساب می‌شوند:

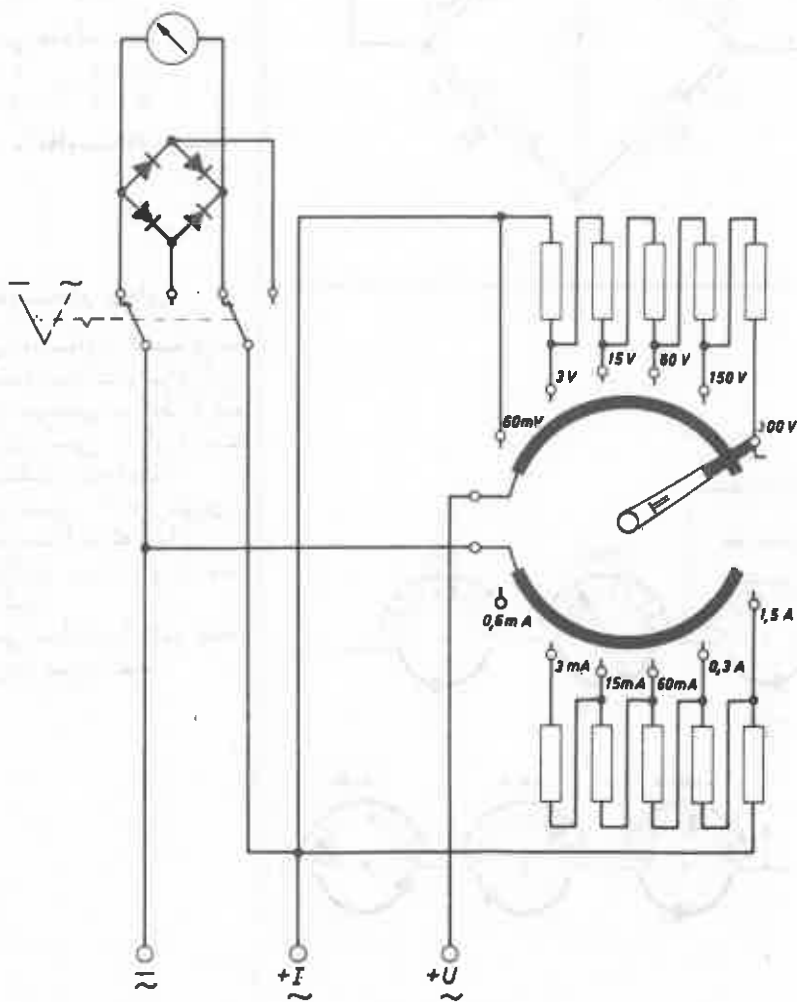
ولتاژ برحسب ولت (V)
 شدت جریان تفاضل (A)



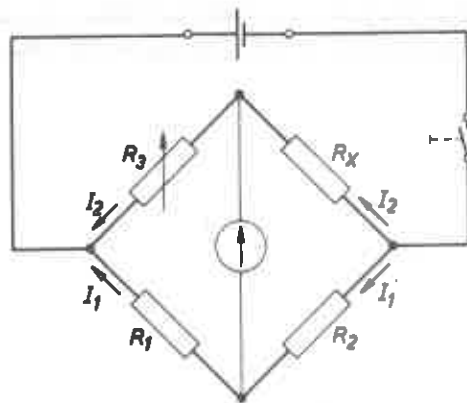
۳ - مدار یک‌دستگاه چند محدوده برای ولتاژ و شدت جریان مستقیم

۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۲۰۳۰۱۲ - دستگاه با چند محدوده مختلف اندازه‌گیری

۴ - مدار یک دستگاه اندازه‌گیری چند محدوده‌ای برای ولتاژ و شدت جریان مستقیم و متناوب
 دستگاه اندازه‌گیری بوبین گردان با یکسو کننده



۱۴ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۱۰۴۰۱۲ - اندازه‌گیری مقاومت‌ها با کمک پل اندازه‌گیری



۱ - پل وتستون وقتیکه دستگاه فاقد جریان باشد، پل در حالت تعادل می‌باشد. طبق قانون دوم کیرشوف:

$$I_2 \cdot R_1 = I_1 \cdot R_2$$

$$I_2 \cdot R_3 = I_1 \cdot R_X$$

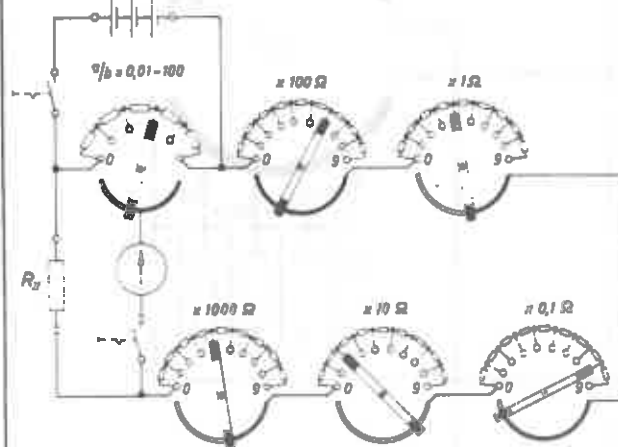
با تقسیم دو معادله باهم داریم:

$$\frac{R_1}{R_3} = \frac{R_2}{R_X} \cdot R_1 = \frac{R_2}{R_1} \cdot R_X$$

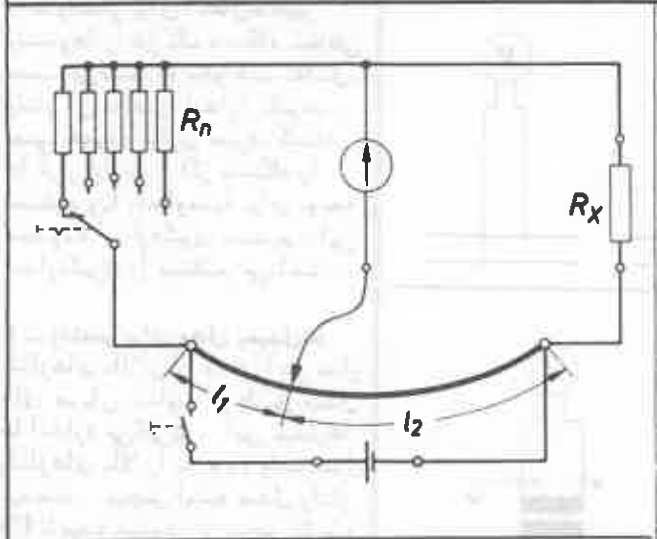
الف. مدار با مقاومت‌های ثابت

ب. پل مقاومت‌های پله‌ای.

مقاومت‌های مقایسه‌ای، دسته‌ای به طور سری بسته شده‌اند و برای آن‌ها کلیدهای چرخشی در نظر گرفته شده. مقاومت اسمی R_x از اره تا ۱۰۰ اهم تشکیل شده است. مقاومت‌های نسبی (R_1, R_2) طوری تقسیم بندی شده‌اند که بتوان نسبت‌های دگدای $۱۰:۱۰۰$ و $۱۰۰:۱$ را انتخاب کرد. مقاومت اسمی متعادل را باید فقط با یک توان ده ضرب نمود.

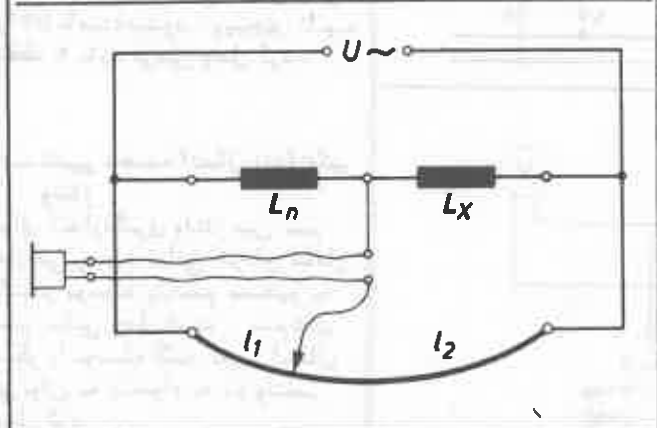


۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۲۰۴۰۱۲ - اندازه‌گیری مقاومت‌ها با کمک پل اندازه‌گیری



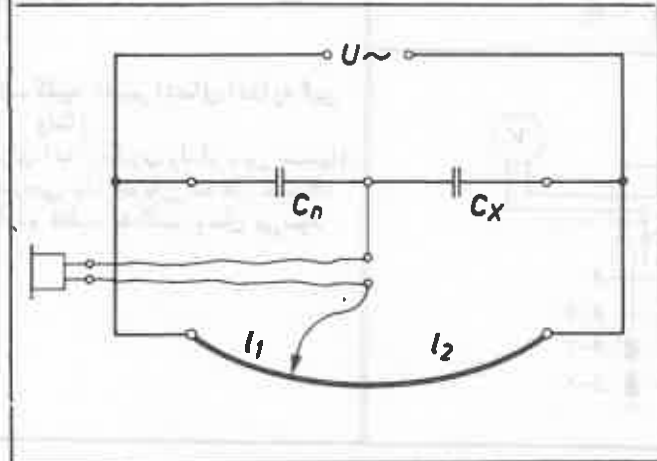
ج. پل اندازه‌گیری سیمی
 بجای نسبت R_1 به R_2 اگر از یک سیم مقاومتی استفاده شود، تشکیل پل اندازه‌گیری سیم را میدهد. با کشیدن کنتاکت لغزنده روی سیم نسبت l_1 به l_2 و در نتیجه مقاومت های آن دو نسبت تغییر می‌کند.

مقاومت مجهول را طبق محاسبه زیر بدست می‌آوریم.
 یا $R_x = \frac{l_2}{l_1} \cdot R_n$
 یا $R_x = \frac{l_1}{l_2} \cdot R_n$



۲ - اندازه‌گیری مقاومت القایی
 این اندازه‌گیری بوسیله یک ولتاژ متناوب ۴۰۰ هرتز انجام میشود. بجای گالوانومتر می‌توان از یک گوشی حساس نیز استفاده کرد. وقتی صدا در گوشی حداقل شود، پل حالت تعادل را دارد.

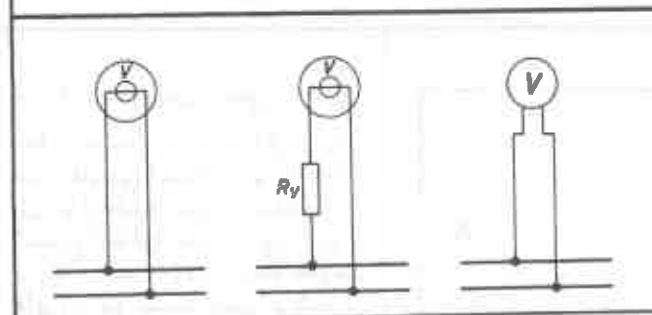
$$L_x = \frac{l_2}{l_1} \cdot L_n$$



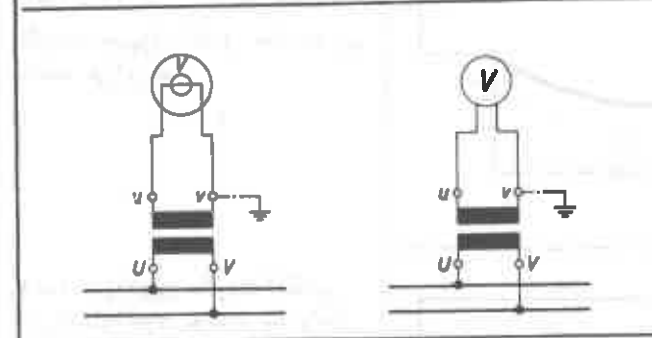
۳ - اندازه‌گیری مقاومت خازنی
 خازن مجهول C_x را با یک خازن معلوم ثابت مقایسه میکنند. وقتی پل متعادل شود داریم:

$$C_x = \frac{l_2}{l_1} \cdot C_n$$

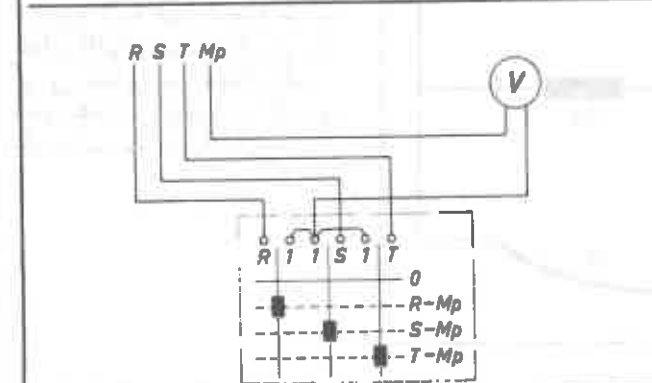
۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۱۰۵۰۱۲ - اتصال ولت‌مترها



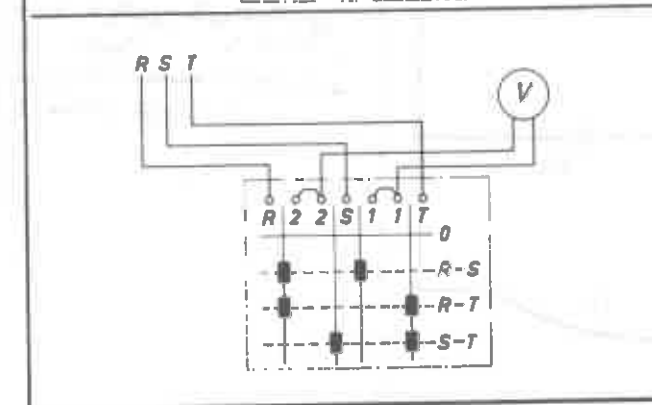
۱ - ولت‌متر برای اتصال متغییر ولت‌مترها را در یک دستگاه بنقاطی نصب می‌کنند که بخواهند تفاضل ولتاژ آن نقاط را اندازه بگیرند. یعنی همیشه موازی مصرف کننده ها قرار دارند. اگر دستگاه را مستقیم و یا با مقاومتها برای توسعه محدوده اندازه‌گیری ببندیم، این اندازه‌گیری را مستقیم می‌نامند.



۲ - ولت‌متر برای وصل بمبدل‌ها ولتاژهای بالاتر از ۶۰۰ را در مدار های جریان متناوب از طریق مبدل ها اندازه می‌گیرند. این مبدل‌ها ولتاژهای بالا را به ۱۰۰ ولت تنزل میدهند. پیچش اولیه مبدل ولتاژ UV نامیده میشود، و پیچش ثانویه را UV نامیده میشود، و پیچش ثانویه نقطه V باید بزمین وصل کرد.

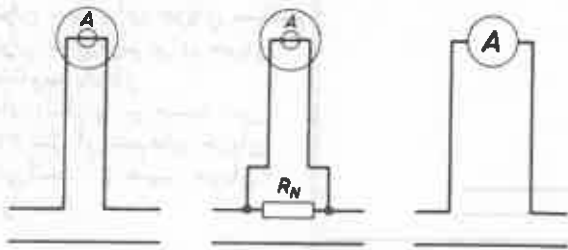


۳ - تغییر دهنده اتصال اندازه‌گیر ولتاژ برای اندازه‌گیری ولتاژ بین سیم خارجی و سیم میانی جریان سه‌فاز. ولت‌متر بوسیله یک سیم مستقیم به سیم میانی وصل است. سیم‌های دیگر را بوسیله کلید تغییر اتصال می‌توان به دلخواه به دو ولت‌متر وصل کرد.

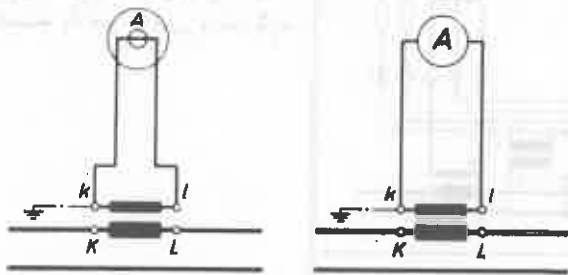


۴ - کلید تغییر اتصال اندازه‌گیر ولتاژ برای اندازه‌گیری ولتاژ بین سیمهای خارجی یک جریان سه‌فاز دستگاه با دو قطب به کلید وصل می‌شود.

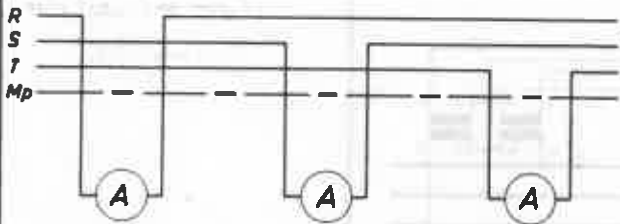
۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۲۰۵۰۱۲ - اتصال آمپرمترها



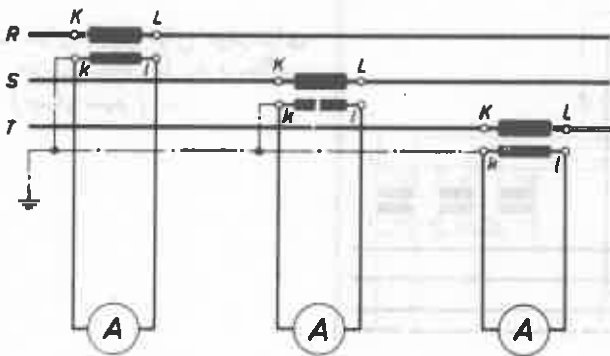
۱ - آمپرمتر برای اتصال مستقیم
 آمپرمترها در سیمی قرار داده می
 شوند که بخواهیم جریان آن سیم
 را اندازه بگیریم. باید با مصرف
 کننده‌ها همیشه سری بسته شوند.



۲ - آمپرمتر برای اتصال به مبدل
 جریان‌های متناوب خیلی زیاد را
 بوسیله مبدل اول تبدیل میکنند.
 بطوریکه در دستگاه حداکثر ۵ آمپر
 جریان باشد.

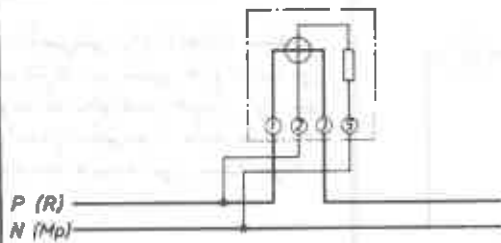


۳ - اندازه‌گیری شدت جریان بطور
 مستقیم برای سیم‌های خارجی
 جریان سه‌فاز.

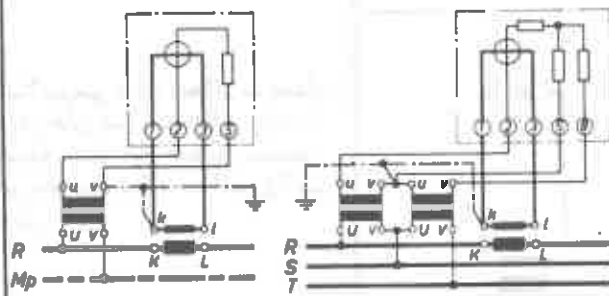


۴ - اندازه‌گیری شدت جریان بطور
 غیر مستقیم برای سیم‌های
 خارجی جریان سه‌فاز.

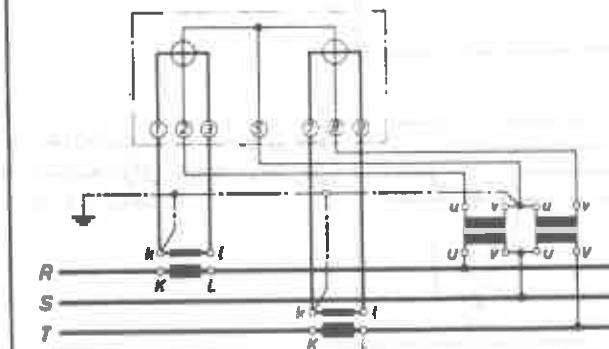
۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۱۰۶۰۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری توان موثر



۱ - توان سنج برای جریان مستقیم
 توان سنج موثر برای جریان
 متناوب یک‌فاز
 سیم‌های ولتاژ را بر حسب دین
 ۳۴۸۰۷ قبل از سیم‌های جریان
 وصل می‌کنند. (جهت جریان از
 چپ بر است) .

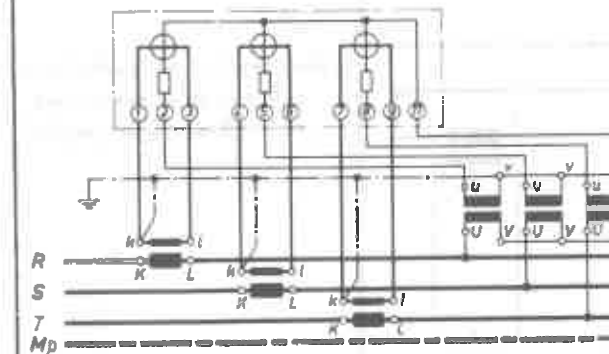


۲ - اندازه‌گیری توان موثر با مبدل
 طرف ثانویه مبدل‌ها را باید
 همیشه با هم بزمین وصل کرد .



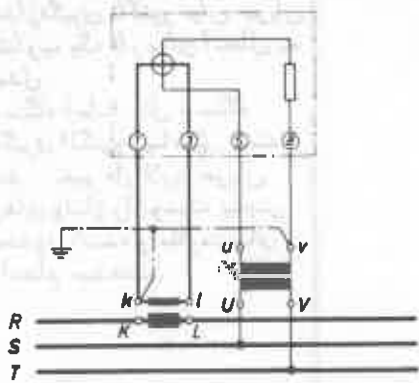
۳ - اندازه‌گیری توان موثر برای
 جریان سه‌فاز با دو دستگاه و
 مدار آرون (سه سیم) .

$$P = I_1 I_2 \cos \alpha + I_2 I_3 \cos \beta$$

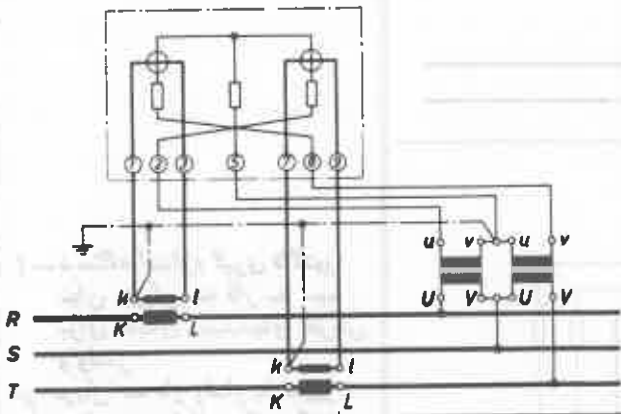


۴ - اندازه‌گیری توان موثر برای
 جریان سه‌فاز با سه دستگاه
 (چهار سیم) .

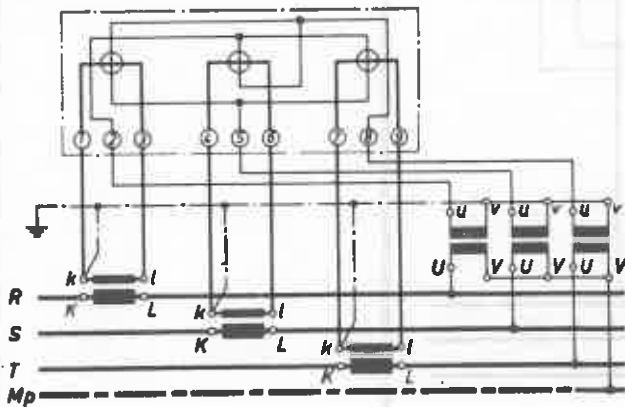
۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۲۰۶۰۱۲ - اندازه‌گیری توان کور



۱ - اندازه‌گیری توان کور جریان سه فاز سه سیم با بارهای مساوی با یک سیستم دستگاه اندازه‌گیری توان کور شبکه تشکیل شده است از جریان در داخل سیم خارجی R و ولتاژ با ۹۰ درجه اختلاف فاز بین دو سیم S و T

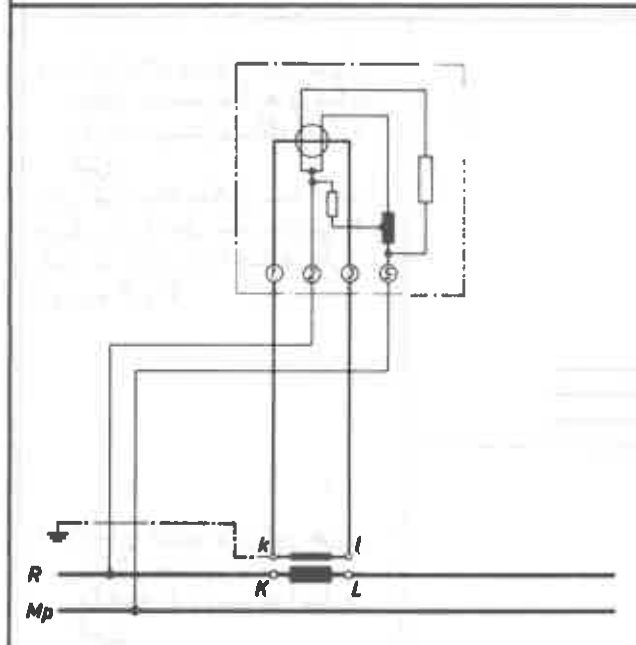


۲ - اندازه‌گیری توان کور جریان سه فاز سه سیم با بارهای دلخواه با دو سیستم اندازه‌گیری



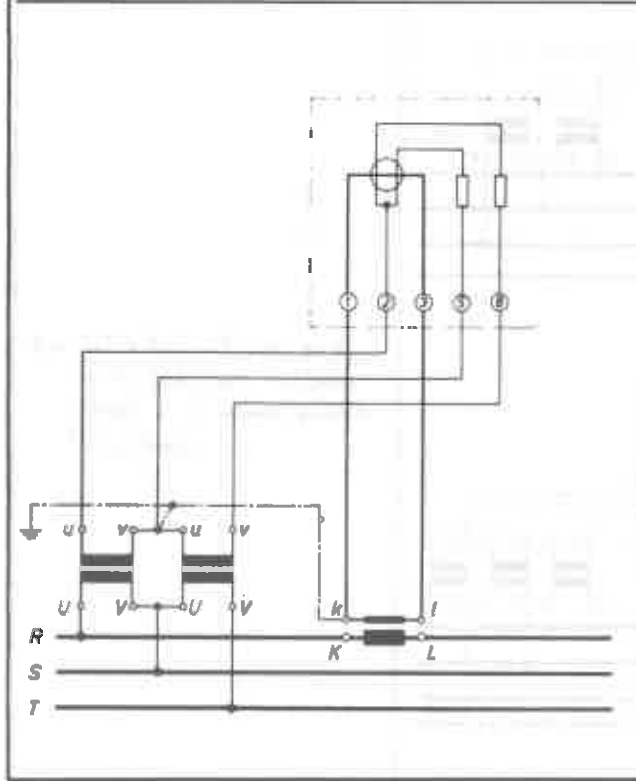
۳ - اندازه‌گیری توان کور جریان سه فاز چهار سیم با بارهای دلخواه با سه سیستم دستگاه اندازه‌گیری.

۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۱۰۷۰۱۲ - اندازه‌گیری فاکتور توان



۱ - اندازه‌گیری فاکتور توان جریان متناوب یک فاز برای اتصال به میز

این دستگاه اساساً مثل دستگاه اندازه‌گیری الکتروود پنا میکی بسته می‌شوند. تغییر فاز لازم جریان پیچش‌های ولتاژ را بوسیله پیچش‌های محدود کننده و مقاومتهای اهمی انجام می‌دهند.

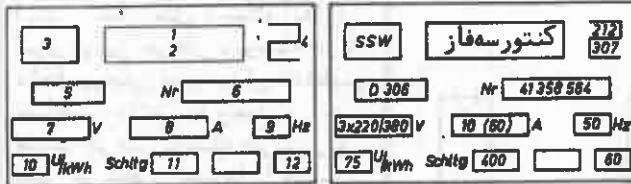


۲ - دستگاه اندازه‌گیری فاکتور توان جریان سه فاز سه سیم برای اتصال به مدارهای جریان و ولتاژ

در جریان سه فاز ولتاژ با تغییر زمانی را مستقیماً از شبکه می‌گیرند.

۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۲۰۷۰۱۲ - کنتور برق

مثال



تابلوی توانی کنتور
داده‌های لازم برطبق ۵۴۱۸ فادآ

- ۰۱ واحد
- ۰۲ نوع کنتور
- ۰۳ سازنده
- ۰۴ شماره جواز
- ۰۵ نوع دستگاه
- ۰۶ شماره ساخت
- ۰۷ ولتاژ اسمی
- ۰۸ جریان اسمی
- ۰۹ فرکانس اسمی
- ۰۱۰ اعداد ثابت کنتور
- ۰۱۱ شماره مشترک
- ۰۱۲ مدل

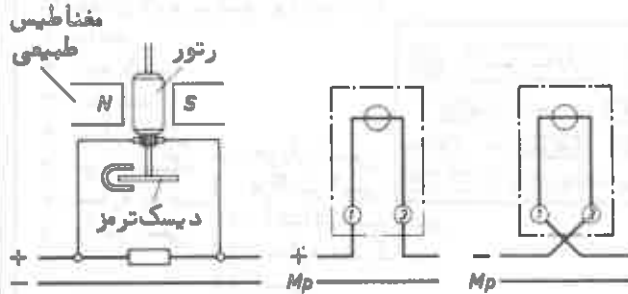
ساختار مدار شمار

محل اعداد	معنی اعداد	
۱	کنتور یک فاز یک قطبی جریان متناوب	۱
	کنتور یک فاز دو قطبی جریان متناوب	۲
	کنتور سه فاز سه سیم	۳
	کنتور سه فاز چهار سیم	۴
	کنتور وات ساعت یک قطبی جریان مستقیم	۵
	کنتور وات ساعت دو قطبی و سه سیم جریان مستقیم	۶
	کنتور آمپر ساعت جریان مستقیم	۷
۲	کنتور بدون سرسیم‌های اضافی	۰
	کنتور با سرسیم‌های اضافی برای دو نوع تعرفه	۱
	کنتور با سرسیم‌های اضافی برای دو نوع تعرفه حداکثر	۲
۳	کنتور با سرسیم‌های اضافی برای دو نوع تعرفه و حداکثر	۳
	نوع اتصال کنتور	۰
	اتصال مستقیم	۱
	اتصال به مبدل جریان	۲
	اتصال به مبدل جریان و ولتاژ	۳
	اتصال به مقاومت‌های فرعی	۴

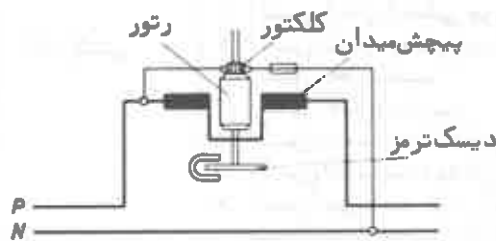
علائم اختصاری کنتورها



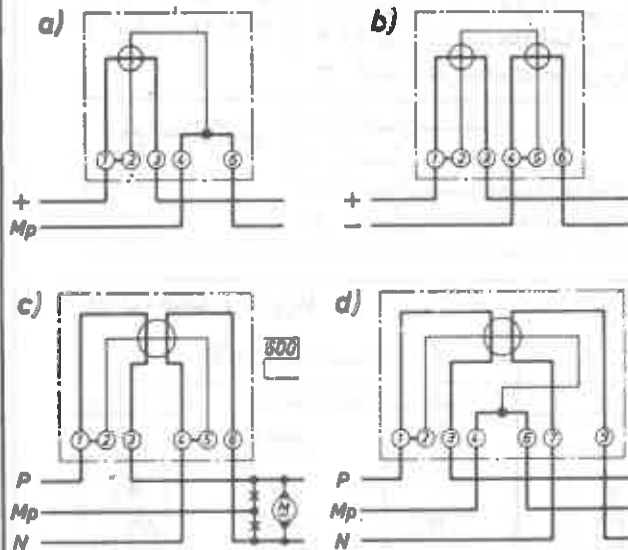
۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۱۰۸۰۱۲ - کنتور برق



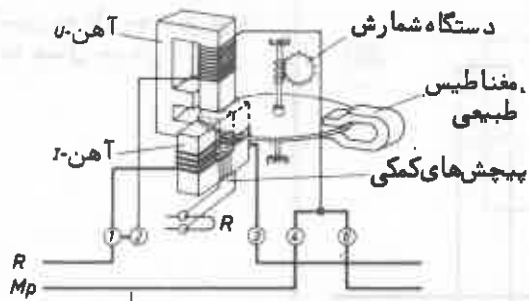
۱. کنتور آمپر ساعت جریان مستقیم کنتور، یک موتور با کار مغناطیسی است. همان مثل دستگاه اندازه گیری بوبین چرخان، بوسیله جریان داخل پیچش رتور و میدان مغناطیسی مغناطیس دائمی به وجود می‌آید. جهت چرخش بوسیله جریان رتور تعیین می‌شود. سیم‌ها را بهمین علت باید طوری وصل کرد که رتور همیشه در یک جهت بچرخد.



۲ - کنتور وات ساعت جریان مستقیم همان مثل یک موتور جریان مستقیم شنت بوجود می‌آید، بوسیله تاثیر مشترک رتور که از آن جریان می‌گذرد و میدان مغناطیسی است. درجه کنتور از نوسانات ولتاژ شبکه مستقل است.
 a. کنتور وات ساعت یک قطبی.
 b. کنتور وات ساعت دو قطبی.
 c. کنتور وات ساعت برای سه فاز و سه سیم.
 d. کنتور برای سه سیم جریان مستقیم و سیم میانی.



۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۲۰۸۰۱۲ - کنتور برق



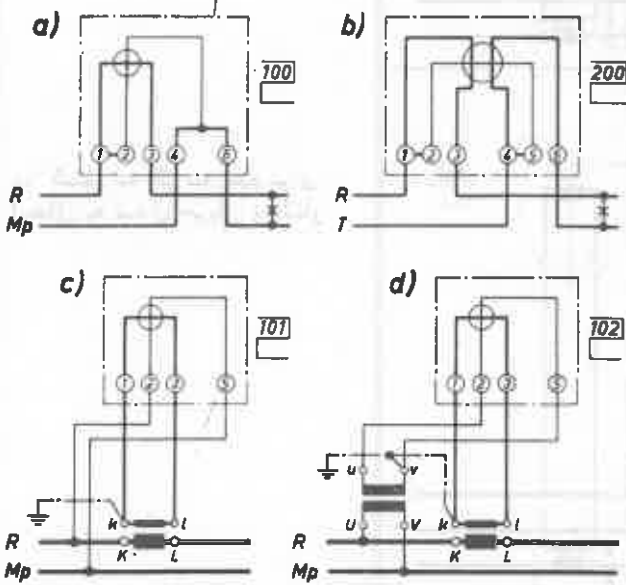
۳ - کنتور جریان متناوب یک‌فاز
پیچش ولتاژ برای ولتاژهای تا ۶۰
ولت درست شده و پیچش جریان
معمولا برای جریانهای ۵ تا ۲۳
آمپر است و برای ولتاژها و جریان‌های
بالا تر، از طریق مبدل اتصال می
شوند.

(a) کنتور یک فاز جریان متناوب
یک قطبی.

(b) کنتور یک فاز جریان متناوب
دو قطبی.

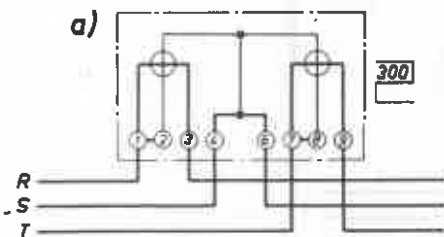
(c) کنتور یک فاز جریان متناوب
برای اتصال به مبدل.

(d) کنتور یک فاز جریان متناوب
برای اتصال به مبدل جریان
و ولتاژ.

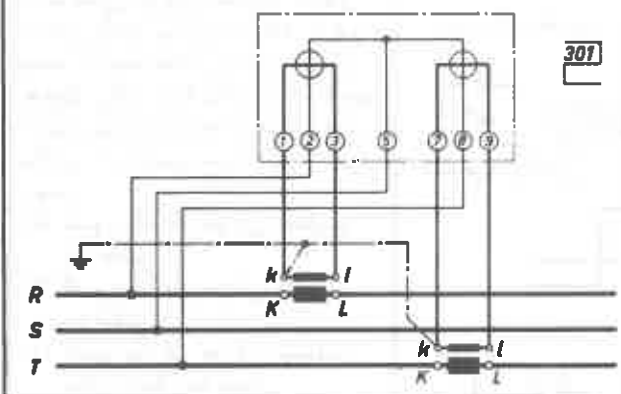


۴ - کنتور جریان سه فاز
تشکیل شده است از چند کنتور
جریان یک فاز که همه در حول یک
محور می‌چرخند. در نتیجه معانیها
با هم جمع می‌شوند و تمام انرژی
جریان معلوم می‌گردند.

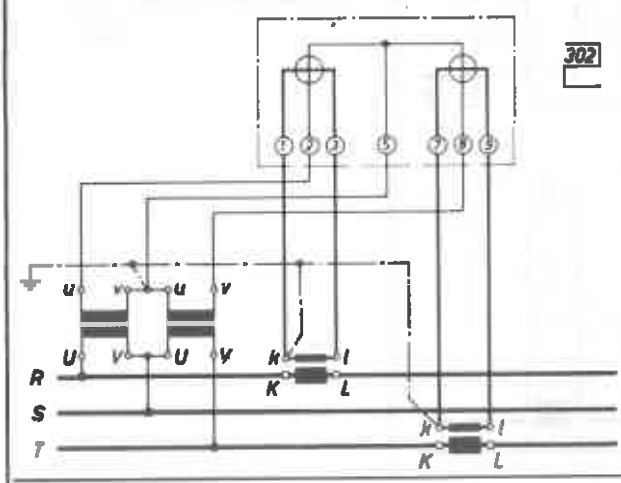
(a) کنتور جریان سه فاز سه سیم



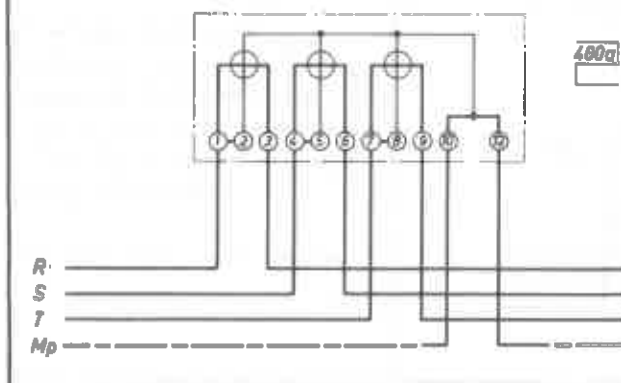
۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
 ۱۰۹۰۱۲ - کنتور برق



الف کنتور سه فاز سه سیم برای اتصال به مبدل جریان



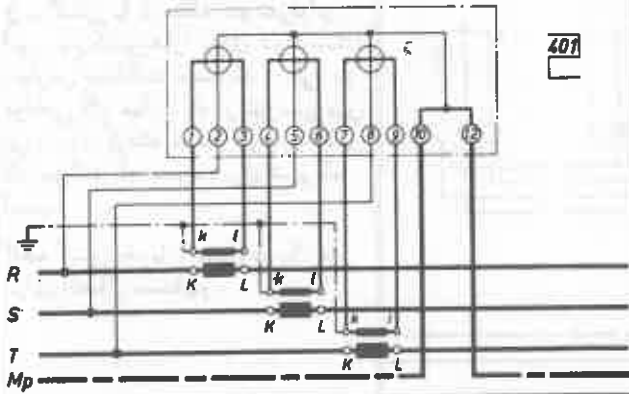
ب کنتور سه فاز سه سیم برای اتصال به مبدل جریان و ولتاژ



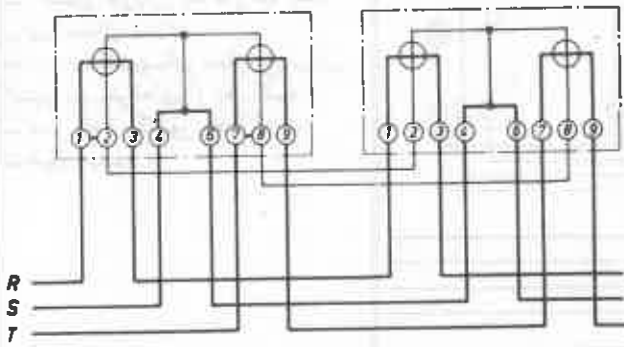
ج کنتور بین المللی برای سه فاز و چهار سیم

۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۲۰۹۰۱۲ - کنتور برق

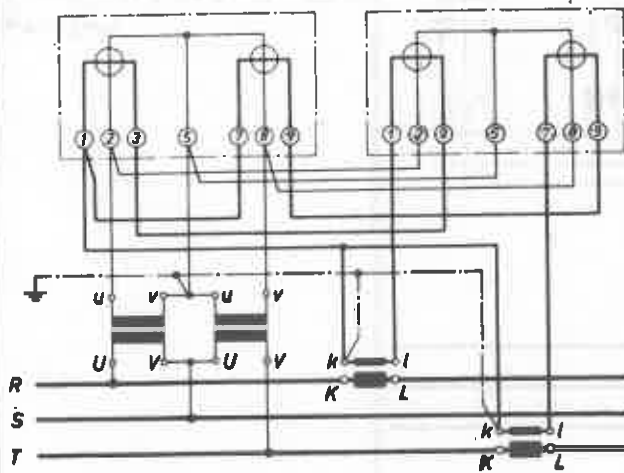
د کنتور بین‌المللی برای جریان
سه فاز چهار سیم برای اتصال به
مبدل جریان



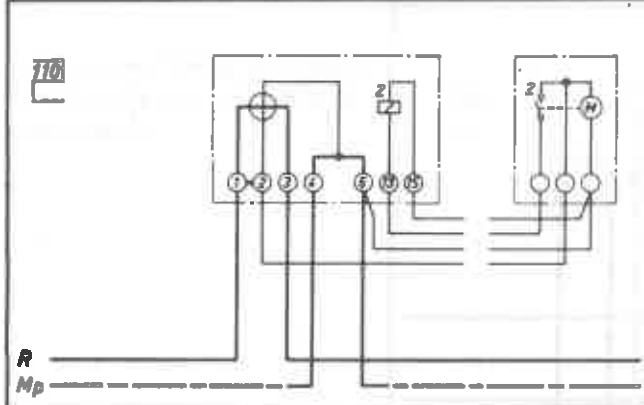
ه کنتور سه فاز سه سیم در مدار
کنترل گروهی یکنواخت



و کنتور سه فاز سه سیم در مدار
کنترل مبدل جریان و ولتاژ

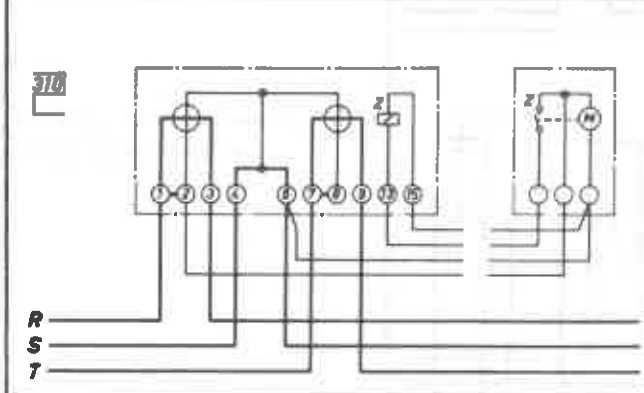


۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۱۰۱۰۱۲ - کنتور برق با وسایل کمکی

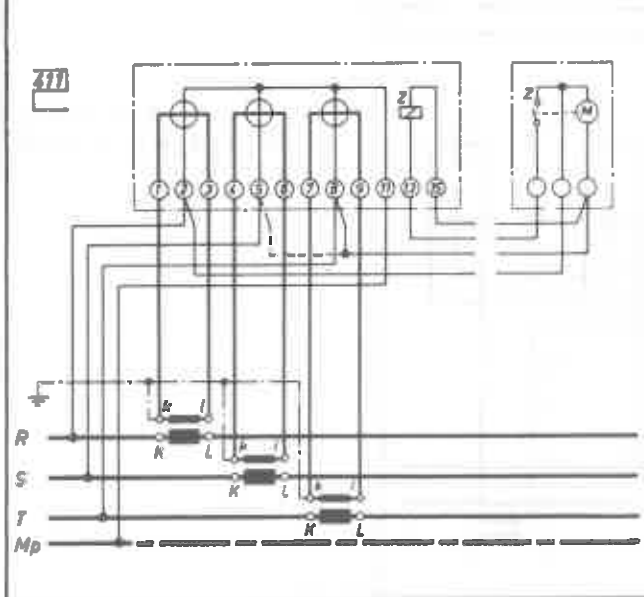


۵ - کنتور با دستگاه دو تعرفه‌ای
این نوع کنتورها را برای دو دستگاه
شمارش جداگانه می‌سازند. یکی در
مواقعی کار میکند که از توربین برق
برق زیاد گرفته شود و دومی هنگامی
کار می‌کند که مصرف برق شهر کم
است.

الف کنتور جریان متناوب یک فاز
برای اتصال مستقیم.



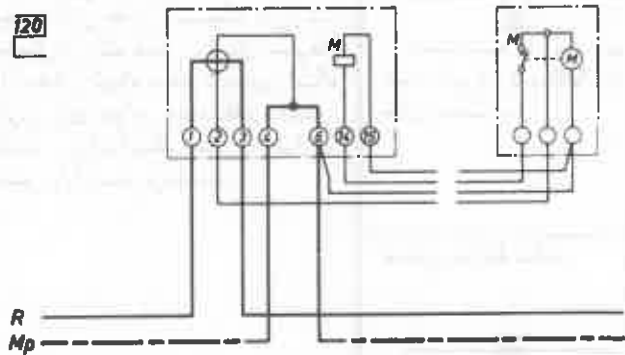
ب کنتور جریان سه فاز سه سیم
برای اتصال مستقیم.
مدار دستگاه‌های شمارشی برای
کنتور دو تعرفه‌ای از یک کلید
ساعتی که از کنتور مجزا است
تشکیل میشود.



ج کنتور سه فاز چهار سیم با مبدل
های جریان.

۱۲ - دستگاه‌های اندازه‌گیری و مدارهای اندازه‌گیری
۲۰۱۰۱۲ - کنتور برق با وسائل کمکی

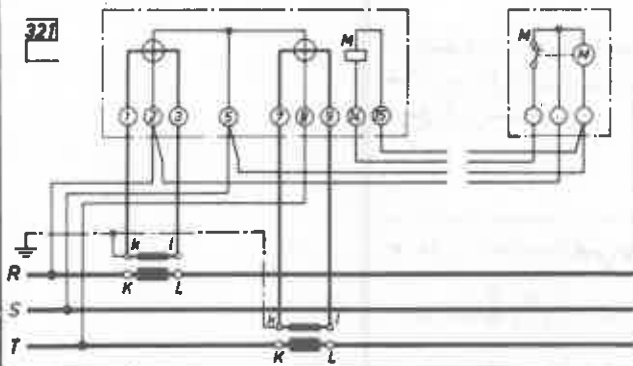
120



۶- کنتور با کلید حد اکثر
در این نوع کنتورها نیز دو نوع
دستگاه شمارش وجود دارد. یکی
تمام انرژی الکتریکی را ثبت می
کند بر حسب کیلووات ساعت و
بعدها بار حداکثر را در پیروی
نشان می‌دهد.

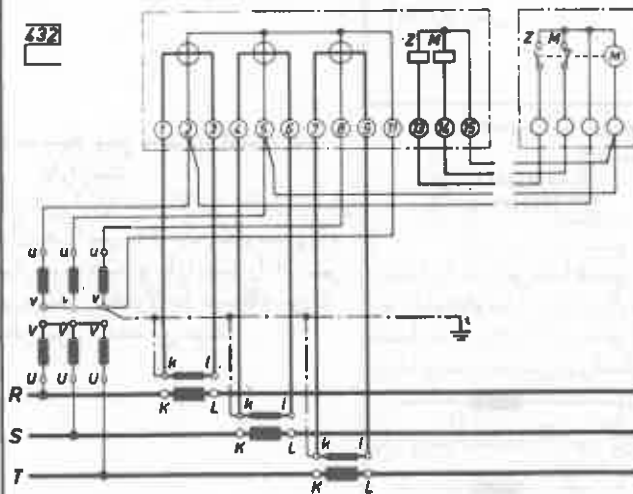
الف کنتور جریان متناوب یک فاز
برای اتصال مستقیم.

121

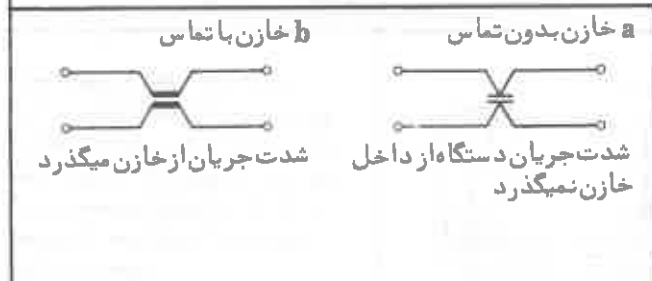


ب کنتور سه فاز سه سیم با مبدل
جریان.

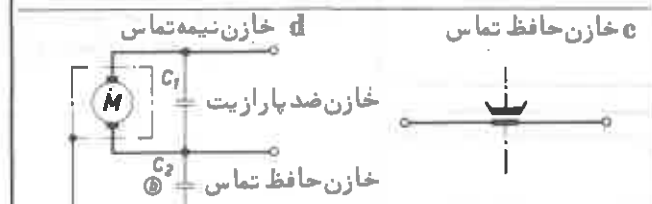
122



۷- کنتور جریان سه فاز چهارسیم
با دو تعرفه و کلید حداکثر برای
اتصال به مبدل‌های جریان ولتاژ
در شبکه و ولتاژ بالا و سه سیمی.

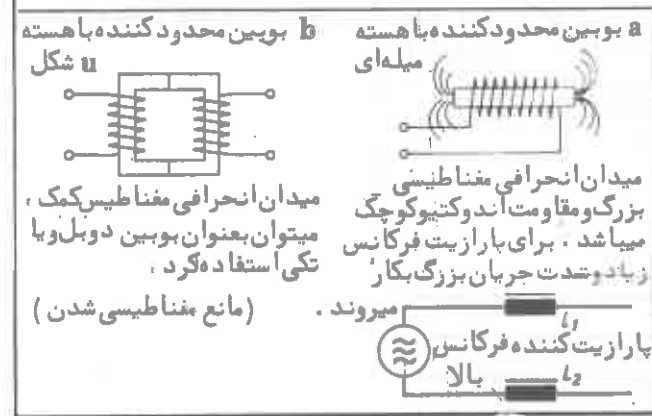
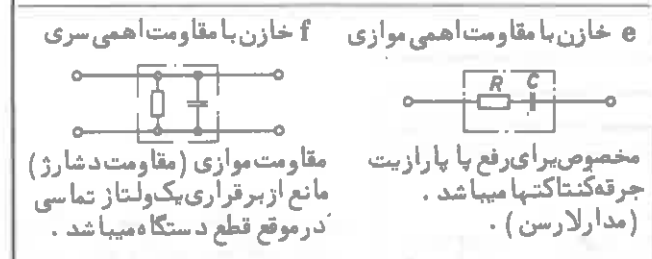


۱ - خازن ضد پارازیت
وظیفه این خازن اینستکه پارازیت حاصل از یک منبع بر روی سیم‌ها را اتصال کوتاه دهد، بدون اینکه اثری روی خواص دستگاه داشته باشد. برای اینکار خازن را موازی منبع پارازیت می‌بندند.



از یک طرف خازن وصل است به جریان و از طرف دیگر به بدنه. (رفع پارازیت خوب)

از داخل خازن یک جریانی بطرف زمین می‌رود. این کار مانع میشود که ولتاژهای خطرناک تماسی بوجود آید. و برای ولتاژهای مستقیم ۸۰ و متناوب ۴۲ میباشند



۲ - سیم پیچ محدود کننده ضد پارازیت
کارشان این است که در مقابل ولتاژهای فرکانس بالا یک مقاومت زیاد قرار می‌دهند و پارازیت را از بین می‌برند. معمولاً با دستگاه مورد نظر سری بسته می‌شوند.

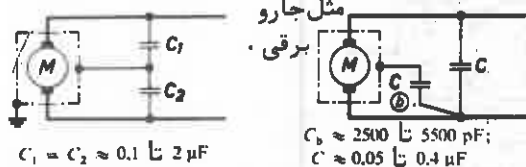
۱۳ - رفع پارازیت
۲۰۱۰۱۳ - رفع پارازیت نوسان بالا

a رفع پارازیت کلیدهای فشاری

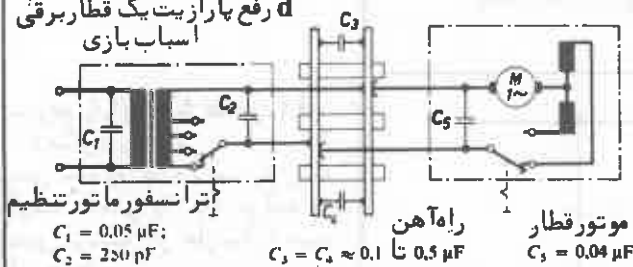


۱ - رفع پارازیت گنتاگتی با خازن
وساغل رفع پارازیت نباید اثری روی دستگاه داشته باشند. بهتر است که دستگاه رفع پارازیت را مستقیماً در محلی که پارازیت است ببندند در موقع نصب رفع پارازیت باید توجه داشت که جای آن خوب و محکم باشد. نوع خازن، بستگی به محدوده فرکانس پارازیت دارد.

b رفع پارازیت دستگاه هاییکه بز مین متصل نیستند، مثل جارو برقی



c رفع پارازیت موتور برقی



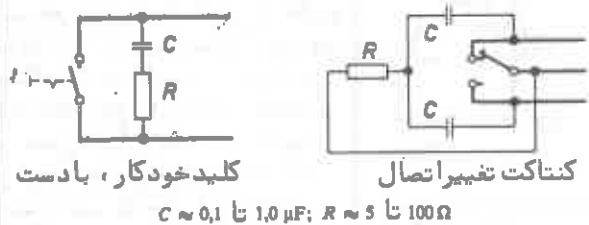
کار ماشین ها
و دستگاه ها

اقدام حفاظتی بر
طبق VDE 0100

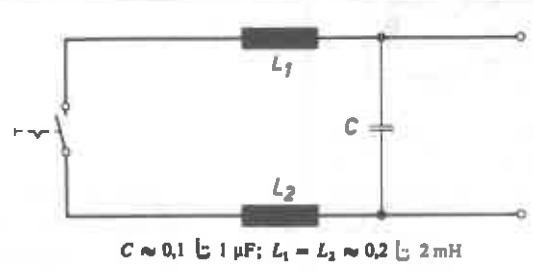
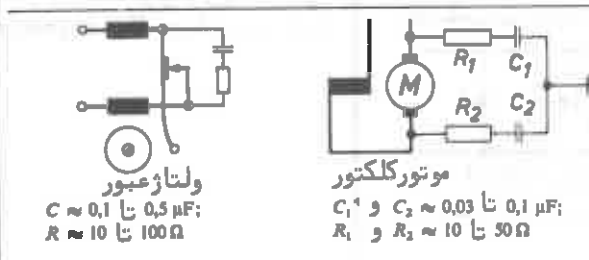
جریان و انرژی حداکثر
قسمتهای غیر قسمتهای
قابل تماس قابل تماس

	اتصال بسیم حفاظتی و یا سیم زمین		اتصال خازن ها	
	mA	mWs	mA	mWs
بامحل متغییر	0.5	0.5	5	5
محکم بسته شده و یا به وسیله	ولتاژ کم		غیر محدود	
	اتصال به سیم حافظ (کلاس ۱)	3.5	5	5
وساغل کشویی قابل اتصال	عایق کردن حفاظتی (کلاس ۲)		غیر محدود	
	اتصال به سیم حافظ (کلاس ۲)	0.5	0.5	0.5
محکم بسته شده	ولتاژ کم (کلاس ۳)		غیر محدود	
	ندارد	0.5	0.5	0.5
	اتصال به سیم حافظ (دستگاه ها و ماشین های کلاس ۱)		ولتاژ تماس نباید از ۵۰ ولت بیشتر شود	

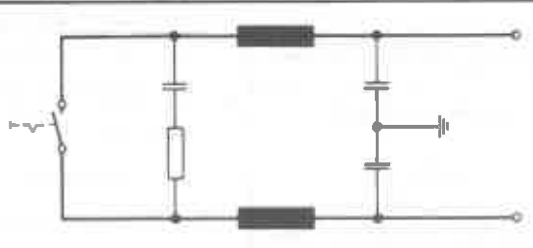
۱۲ - رفع پارازیت
۱۰۲۰۱۲ - رفع پارازیت نوسان بالا



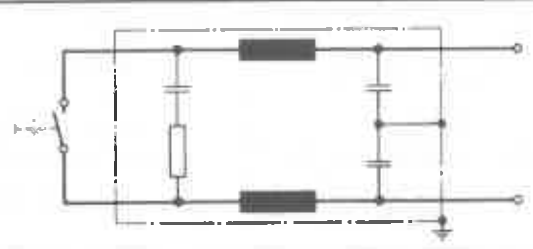
۲ - رفع پارازیت جرقه به وسیله
 عنصرهای RC
 مقاومت از تخلیه ناگهانی خازن در
 موقع وصل کلید جلوگیری می‌کند.



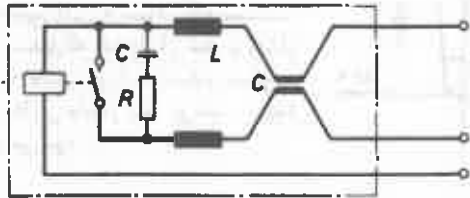
۴ - خاموش کردن جرقه به وسیله
 عنصر RC
 رفع پارازیت بوسیله بوبین محدود
 کننده و خازن دو پل.



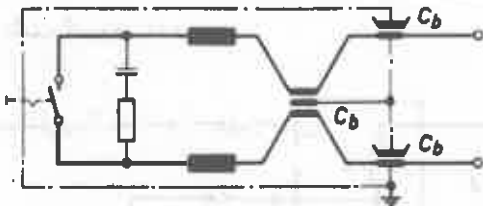
۵ - خاموش کردن جرقه به وسیله
 رفع پارازیت از کنتاکتها در بدنه
 دستگاهی
 بوسیله مسدود کردن الکتریکی بدنه
 می‌توان از عبور پارازیت به دستگاه
 های دیگر جلوگیری بعمل آورد.



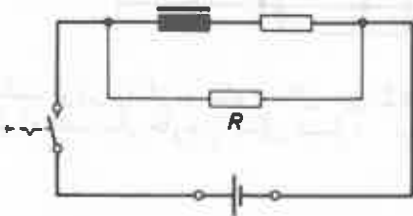
۱۲ - رفع پارازیت
۲۰۲۰۱۳ - رفع پارازیت نوسان بالا



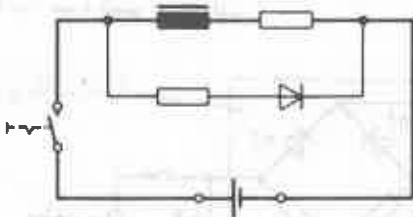
۶ - رفع پارازیت اتومات راه پله‌ها
با عنصرهای LC و RC



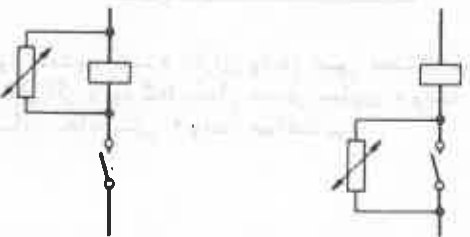
۷ - رفع پارازیت یک کنتاکت در
پوسته بدنه
 $C_b =$ خازن حافظ تماس



۸ - رفع پارازیت ولتاژ خودالقائی
در مدار جریان مستقیم .
برای یک مقاومت بخصوصی برای R_i
ولتاژ خود القائی روی کنتاکت اثر
نمیکند ، بلکه روی مقاومت موازی
تاثیر می‌گذارد .

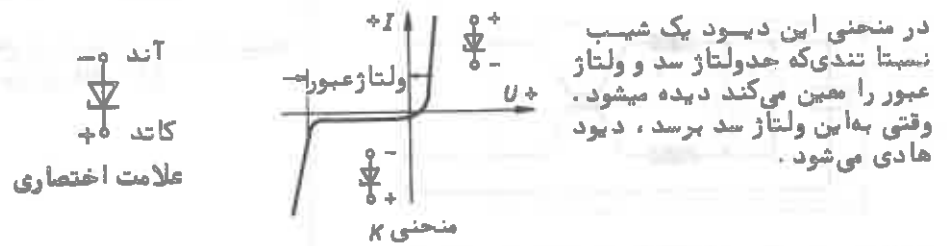


۹ - اتصال یک مقاومت با یک یکسو
کننده ،
وقتی کلید بسته است ، یکسو کننده
جریان را بر روی مقاومت می‌بندد .

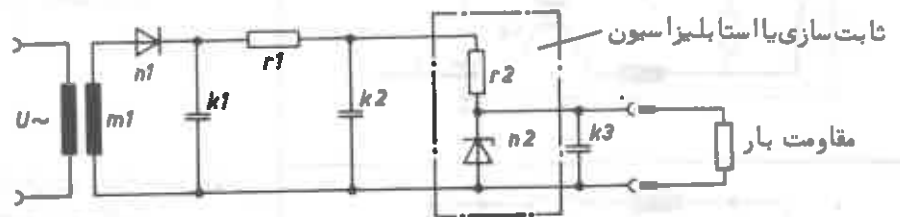


۱۰ ساز بین بردن جرقه به وسیله
مقاومت VDR_i
برای ولتاژهای تا ۱۱۰ ولت مقاومت
با بوبین موازی بسته می‌شود و برای
ولتاژهای بالاتر مناسب تر است
است مقاومت VDR_i را با کلید موازی
ببندیم .

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
 ۱۰۱۰۱۴ - دیود محدود کننده (دیود یکسو کننده)

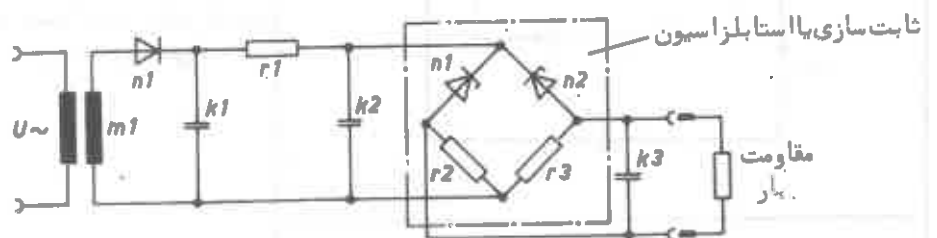


مدار ثابت کننده ساده



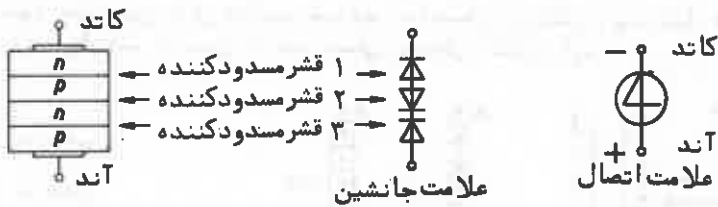
عمل ثابت کردن ولتاژ بوسیله اتصال سری $r2$ و $n2$ و $k2$ انجام می‌شود. خازن $k3$ جهت های کوتاه مدت بار خارج را ممکن می‌سازد. ولتاژ ثابت شده از ولتاژ اولیه کوچک‌تر است.

ولتاژ ثابت شده کمتر از ۳ ولت



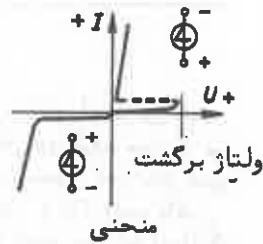
دو دیود محدود کننده دارای ولتاژ عبور مختلف می‌باشند. برای مثال اگر دیود $n2$ ولتاژ حدش مساوی ۶ ولت باشد و $n1$ ۸ ولت، در این صورت بار روی ولتاژ، تفاضلشان ۲ ولت خواهد بود.

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
۲۰۱۰۱۴ - دیود با چهار قشر



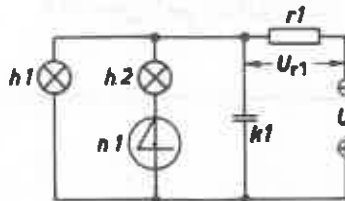
این دیود از چهار قشر نیمه هادی تشکیل شده است. با این وجود آن فقط یک دیود است چون دو محل اتصال دارد.

دیود چهار قشر از طرفی تا حدودی ولتاژ را سد می‌کند. اگر جهت جریان (کاتد - آند +) از ولتاژ عبور زیاد شود، ولتاژ به یک مقدار کوچک پائین می‌آید. این دیود بنابراین یک کلید است که بوسیله یا با مقدار معینی ضربه ولتاژ مدار را می‌بندد.

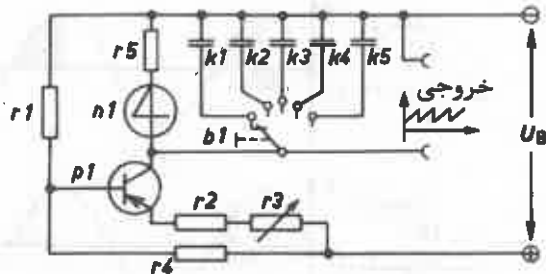


مدار لامپ ایمنی

تا موقعیکه hl روشن است، روی دیود چهار قشر ولتاژ $U_n - U_{r1}$ می‌باشد. وقتی لامپ hl خاموش شود، ولتاژ U_{r1} صفر می‌شود و روی hl تمام ولتاژ U_B قرار می‌گیرد. دیود چهار قشر مدار را وصل می‌کند و hl روشن می‌شود.



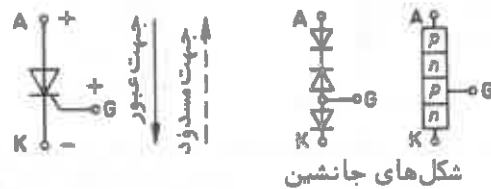
ژنراتور دنداناره‌ای



بر حسب وضعیت کلید hl یکی از خازن‌ها k_1 تا k_5 با جریان ثابت پر می‌شود، که با آن ولتاژ خازن خطی زیاد می‌گردد.

این شدت جریان ثابت بوسیله یک ترانزیستور با کوپلاژ ضد قوی به دست می‌آید. فرکانس دنداناره‌ای بوسیله کلید چند وضعیت b1 کلی و بوسیله مقاومت r3 جزئی تنظیم می‌شود.

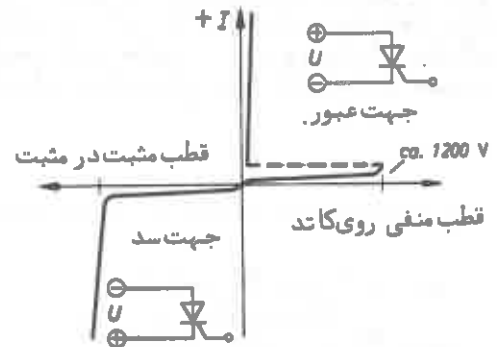
تریستور یک دیود سیلیسیم قابل هدایت میباشد. ساختمان آن مثل دیود چهار قشر است و بر خلاف دیود چهار قشر تریستور در قشر وسطی محل اتصال دارد.



A = اتصال به مثبت
K = کاتد اتصال به منفی
G = گیت یا دروازه اتصال برای هدایت مثبت

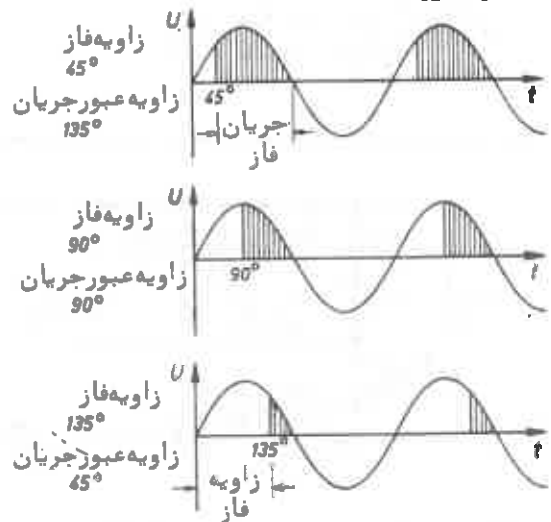
شکل های جانشین

منحنی تریستور



بدون فرمان دادن از طریق گیت، تریستور از هر دو طرف مسدود می کند. بعد از رسیدن به ولتاژ عبور ولتاژ تریستور ۱ تا ۲ ولت پائین می افتد. به نقطه عبور با ولتاژ کم تری نیز می توان رسید بشرط اینکه به گیت یک ضربه کوتاه جریانی (مثلا ۲۰۰ میلی آمپر) داده شود.

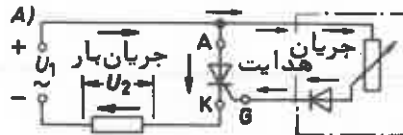
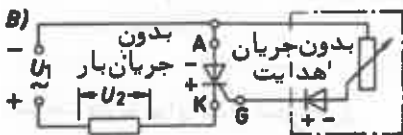
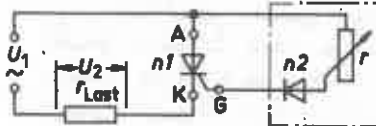
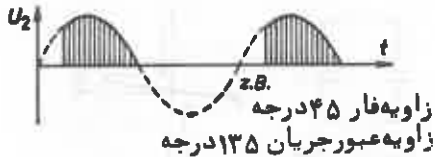
هدایت تریستور



در حالت مدار بسته، روی شدت جریان، دیگر اثری بوسیله فرمان نمی تواند داشت باشد. با تمام شدن نمیتواند داشته باشد. با تمام خود نیمه سیکل روشن شده، مدار خود بخود بسته می شود.

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
 ۲۰۲۰۱۴ - مدارهای ساده تریستور

هدایت تا زاویه فاز، حداکثر ۹۰ درجه



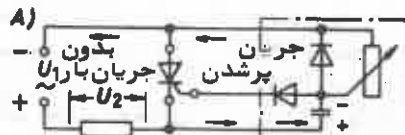
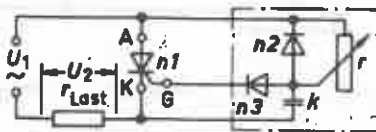
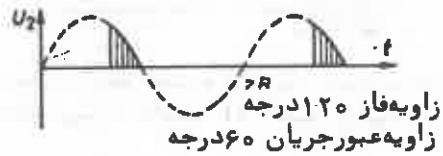
شکل ۲:

با دانستن قطب‌های جریان متناوب U_1 از کاتد فرمان، جریان فرمان عبور می‌کند. و وضع مقاومت در مدار فرمان تعیین می‌کند که چه وقت جریان فرمان با ولتاژ متناوب زیاد شود و به اندازه‌ای برسد که در آن تریستور مدار را ببندد.

شکل ب:

مدار بار باز می‌ماند. دیود $n2$ مانع عبور جریان فرمان بوده و از مصرف بی‌بهره الکترود فرمان جلوگیری می‌کند.

هدایت تا زاویه فاز، حداکثر ۱۸۰ درجه



شکل ۲:

خازن k از طریق دیود $n2$ به اندازه ولتاژ نهایی U_1 پر میشود. در موقعیکه قطبها معلوم باشند، دیود $n3$ مانع عبور جریان فرمان می‌گردد.

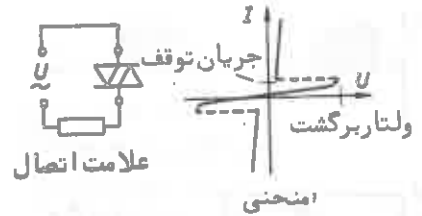
شکل ب:

با تعویض قطبهای U_1 پر شدن خازن شروع میشود. سرعت تغییر بار خازن بوسیله مقاومت r تنظیم میشود. وقتی ولتاژ خازن موقع تغییر بار بمقدار لازم برای استارت تریستور برسد تریستور مدار بار را می‌بندد.

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
 ۱۴-۱۰۳ - تریستورها در مدار ضد موازی، هدایت بوسیله یک "دیپاک"

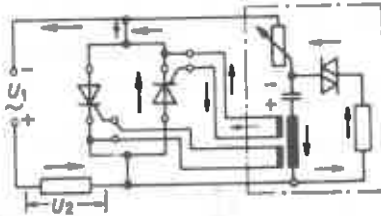
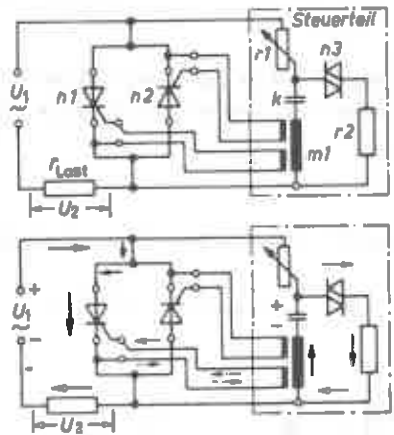
دیپاک (دیود دو طرفه)

دیپاک از پنج قشر مختلف نیمه هادی درست شده است. مستقل از وضع قطب ها، دیپاک تا رسیدن به ولتاژ برگشت، جریان را سد می کند. با رسیدن باین ولتاژ دیپاک شروع به هدایت جریان می نماید.



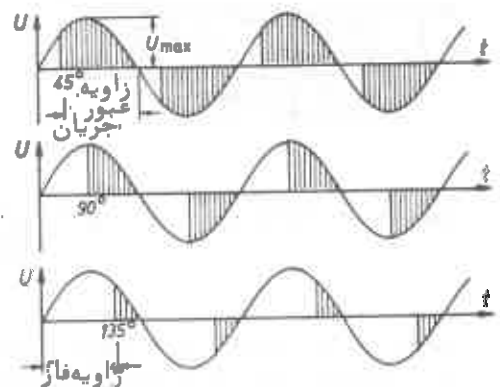
هدایت ضربه برای مدار ضد موازی

چون تریستور اساساً مثل یک سوکننده است، فقط در صورتی فرمان بوسیله جریان متناوب ممکن است که، دو تریستور در مدار، ضد موازی بسته شوند. برای هر فاز در این صورت یک تریستور مسئول است.



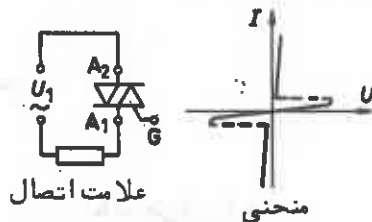
مستقل از وضع قطب های جریان متناوب خازن k بر می شود. زمان پر شدن تا ولتاژ برگشت دیپاک بوسیله مقاومت r1 تنظیم می شود.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| زاویه فاز | ۴۵ درجه |
| زاویه عبور جریان | ۱۳۵ درجه |
| توان | ۹۱٪ از P_{max} |
| حداکثر مقدار لحظه ای | ۱۰۰٪ از ولتاژ U_{max} |
| زاویه فاز | ۹۰ درجه |
| زاویه عبور جریان | ۹۰ درجه |
| توان | ۵۰٪ از P_{max} |
| حداکثر مقدار لحظه ای | ۱۰۰٪ از ولتاژ U_{max} |
| زاویه فاز | ۱۳۵ درجه |
| زاویه عبور جریان | ۴۵ درجه |
| توان | ۹٪ از P_{max} |
| حداکثر مقدار لحظه ای | ۷۱٪ از ولتاژ U_{max} |

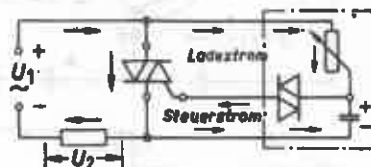
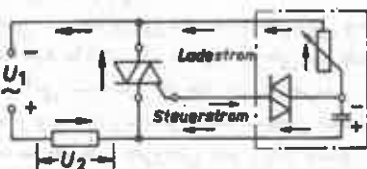
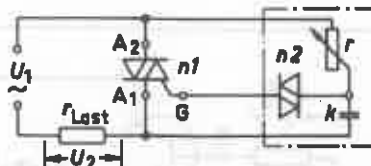
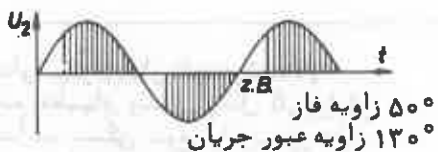


۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
 ۲۰۳۰۱۴ - "تریاک" (تریستور جریان متناوب) - "دیمر"

تریاک درحقیقت همان دوتریستوری هستند که ضد موازی بسته شده باشند. بدون در نظر گرفتن قطب ها می توان با یک ضربه، فرمان را بکار انداخت.

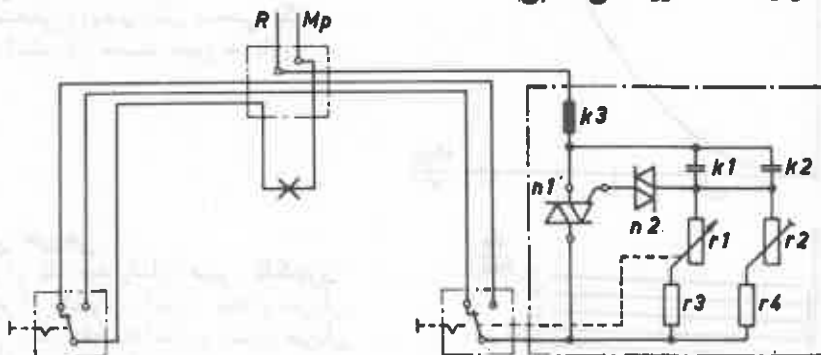


هدایت ضربه، یک تریاک برای زاویه فاز، حداکثر ۱۸۰ درجه



خازن k مستقل از جهت قطب ها در موقع هر نیمه پیروید ولتاژ از طریق مقاومت تنظیم r می شود. وقتی ولتاژ خازن بحدی برسد که دیاک هادی شود، با ضربه بعدی، تریاک مدار را هادی می کند.

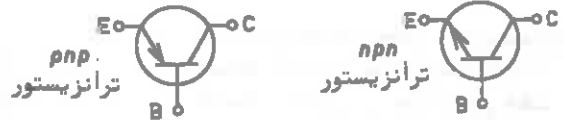
"دیمر" برای هدایت روشنایی لامپی



r3 و r4 مقاومت های محدود کننده هستند. مقاومت قابل تنظیم r1 و خازن k1 مدار زمانی را تشکیل می دهند و تعیین کننده زاویه فاز فرمان می باشند. بوسیله مقاومت r2 جریان بار روی حداقل تنظیم میشود. بوسهین k2 و خازن k2 برای رفع پارازیت فرکانس بالا می باشند.

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
 ۱۴.۰۱۴ - ترانزیستور

علائم اتصال ترانزیستور

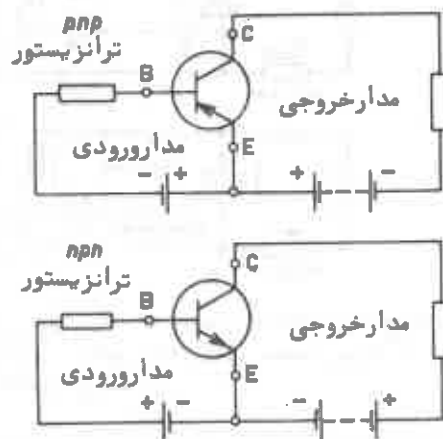


نامگذاری:

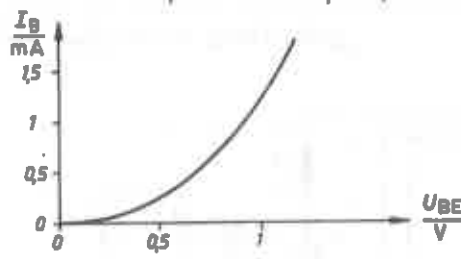
I_B - جریان پایه
 I_C - جریان کلکتور
 I_E - جریان امیتر

U_{BE} - ولتاژ پایه امیتر
 U_{CE} - کلکتور - امیتر
 U_{BC} - پایه - کلکتور

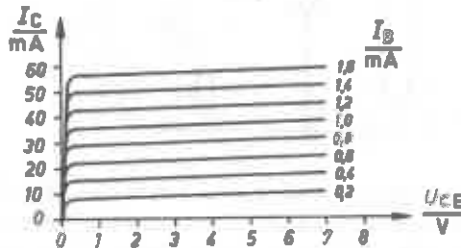
E - امیتر
 C - کلکتور
 B - پایه (بازیس)



مدار امیتر (مدار تقویت کننده)
 وضع قطبهای ولتاژ در حال کار ولتاژ هدایت بستگی بنوع ترانزیستور دارد.
 (npn یا pnp)
 وقتی در مدار ورودی هیچ جریانی وجود نداشته باشد، در مدار خروجی نیز هیچ جریانی نیست. هرچه شدت جریان در مدار ورودی زیادتر باشد بهمان نسبت شدت جریان خروجی هم زیاد میشود.



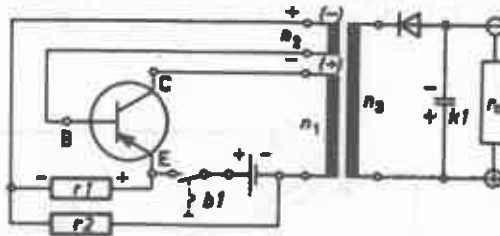
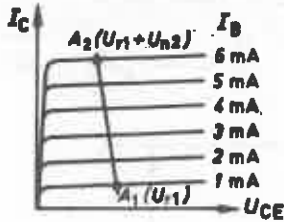
منحنی ورودی
 فرم منحنی ورودی مثل منحنی یک دیود است در جهت عبور جریان.



منحنی خروجی
 بالاتر از یک حد ولتاژ امیتر، کلکتوری که کمتر از یک ولت است، مقدار جریان کلکتور دیگر فقط به اندازه شدت جریان پایه (بازیس) بستگی دارد.

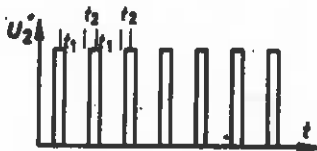
۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
۲۰۴۰۱۴ - مدل مسدود کننده یک تاکت

ترانزیستور بعنوان اوسیلاتور می باشد



اگر کلید $b1$ وصل شود، قسمتی از ولتاژ که روی $r1$ می باشد ترانزیستور را در یک حالت کار قرار میدهد که در این حالت فقط کمی جریان را هدایت میکند (نقطه کار $A1$). جریان صعودی کلکتور از طریق بوبین ترانسفورماتور $n1$ بداخل $n2$ یک ولتاژی القاء میکند که آن ترانزیستور را هادی مینماید. شدت جریان کلکتور و شدت جریان هدایت کننده بتدریج زیاد میشوند (نقطه کار $A2$). وقتی شار مغناطیسی کاملاً از بین برود، دیگر جریان القایی وجود ندارد و ولتاژ روی $r1$ ترانزیستور را دوباره باز می کند.

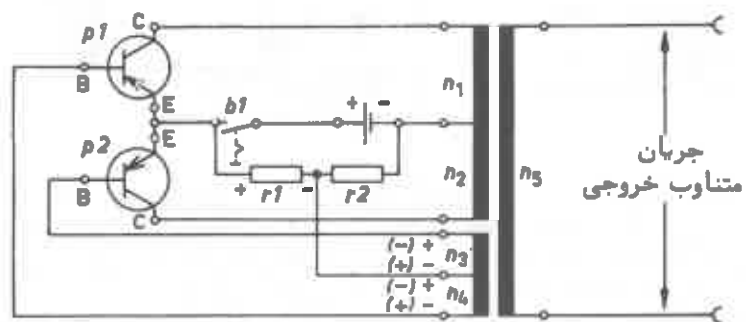
جهت یک سو کننده در مدار ثانویه طوری تعیین شده، که مدار ثانوی در مدتی که از داخل ترانزیستور جریان عبور میکند باز است (جریانی عبور نمیکند). وقتی ترانزیستور خاموش کند، در این موقع جهت ولتاژ، موقع از بین رفتن میدان مغناطیسی به وسیله یکسو کننده هدایت می شود. خازن $K1$ با جهت داده شده پر می شود.



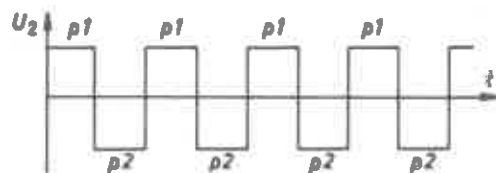
ولتاژ روی مقاومت بار بجز به نسبت تبدیل ترانسفورماتور، به مقدار مقاومت بار نیز بستگی دارد. انرژی مغناطیسی ذخیره شده در هسته باز هم همان اندازه قبل را دارا می باشد، و در نتیجه توان داده شده در خروجی همیشه باید ثابت بماند. هرچه مقاومت بار بیشتر باشد، شار مغناطیسی بهمان نسبت بیشتر می باشد و همینطور ولتاژ خروجی زیاد می شود.

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
 ۱۰۵۰۱۴ - اوسیلاتور (متناوب ساز)

بعنوان مبدل ولتاژ مستقیم از این نوع اسیلاتورها استفاده می شود. زمان های نیمه پر بود ولتاژ در خروجی معمولاً ثابت نیستند. ولی برای مواردی که این ولتاژ دوباره یک طرفه می شود اشکالی ندارد. ولی اگر این ولتاژ خروجی متناوب مورد استفاده باشد باید از اسیلاتور تاکت برعکس استفاده کرد.

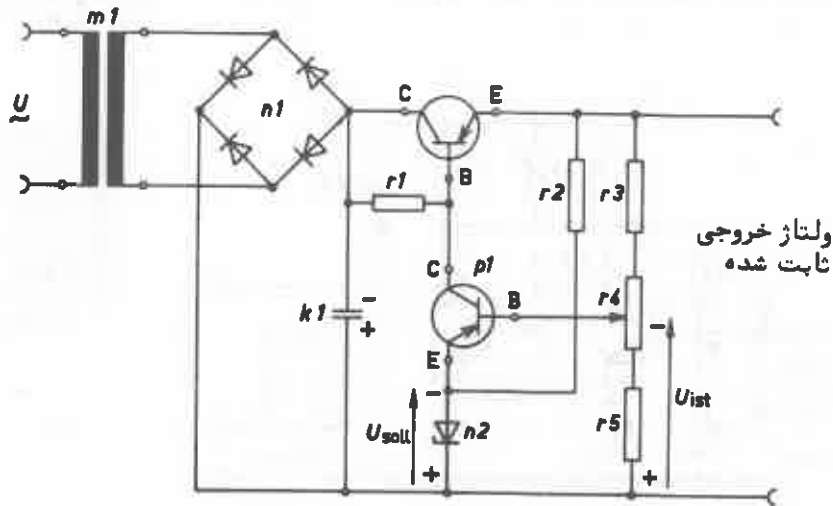


هر دوی ترانزیستورهای p1 و p2 با تاکت برعکس کار می کنند. وقتی از ترانزیستور p1 جریان می گذرد، ترانزیستور p2 مسدود است و بالعکس. با فشار دادن کلید b1 بوسیله ولتاژ هدایت از r1، هر دوی ترانزیستورها آماده هدایت جریان می باشند. فرضاً ترانزیستور p1 به اندازه یک هزارم ثانیه سریعتر از ترانزیستور p2 است، بنابراین پیش القای در بوبین فیدبک n4 طوری قطبش تعیین شده که ترانزیستور p1 را هدایت می کند. اگر شدت جریان کلکتور p1 کم شود، میدان شارمغناطیسی ضعیف شده و جهت القای عوض می شود. حالا ولتاژ القای در بوبین فیدبک ۴ ترانزیستور p1 را مسدود می کند در حالی که ولتاژ القای بوبین فیدبک n3 ترانزیستور p2 را هادی می نماید.



وقتی مدار کاملاً قریبه ساخته شده باشد برای هر بار خروجی ولتاژ خروجی اجباراً قریبه است.

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
 ۲۰۵۰۱۴ - ثابت نگهدارنده ولتاژ ترانزیستوری



از طریق ترانسفورماتور $m1$ مقدار ولتاژ مورد لزوم را تنظیم کرده و بعد بوسیله یکسو کننده پل، آن ولتاژ را یک طرفه می‌کنند.

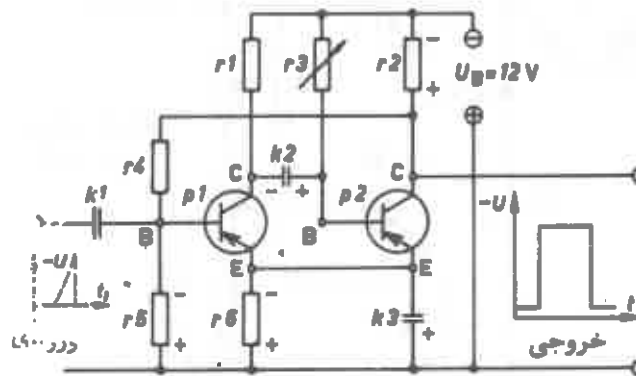
قسمتی از ولتاژ خروجی $r3$ ، $r4$ ، $r5$ را بوسیله $r5$ و $r4$ بعنوان مقدار "هست" گرفته و با ولتاژ ثابت روی دیود محدود کننده که مقدار "باید" را نمایش میدهد مقایسه میکنند. ولتاژ تفاضل این مقایسه ولتاژ آمپر - بازپس ترانزیستور $p1$ میباشد و مثل اینکه بوسیله ترانزیستور $p1$ تقویت شده، روی مقاومت $r1$ می‌آیند.

خاصیت ثابت کنندگی روی ولتاژ خروجی بروی دو مقدار مزاحم اثر میگذارد: ولتاژ نوسان کننده شبکه و بار نوسان کننده.

فاکتور ثابت کنندگی (استابیلیزاسیون) که از نسبت نوسانات ولتاژ ورودی به نوسانات ولتاژ خروجی بدست می‌آید، برای مدارهای ترانزیستوری خیلی مناسبست. برای نوسانات ولتاژ شبکه باندازه ۱۰٪، می‌توان نوسانات خروجی کمتر از ۱٪ را بدون زحمت بدست آورد.

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
۱۰۶۰۱۴ - مدار برگشت - تک پایداری

حالت پایدار یک مدار برگشت تک پایداری بوسیله یک ضربه ولتاژ در ورودی به یک حالت غیر پایدار تغییر می‌کند. بعد از گذشت یک زمان معین مدار دوباره خود بخود به حالت پایدار برمی‌گردد.



- $p1 = p2$ TF 68
- $R_{11} = R_{12} = 1.6 \text{ k}\Omega$
- $R_{13} = 30 \text{ k}\Omega$
- $R_{14} = 30 \text{ k}\Omega$
- $R_{15} = 10 \text{ k}\Omega$
- $R_{16} = 100 \Omega$
- $C_{11} = 0.5 \mu\text{F}$
- $C_{12} = 10 \mu\text{F}$
- بر حسب طول ضربه

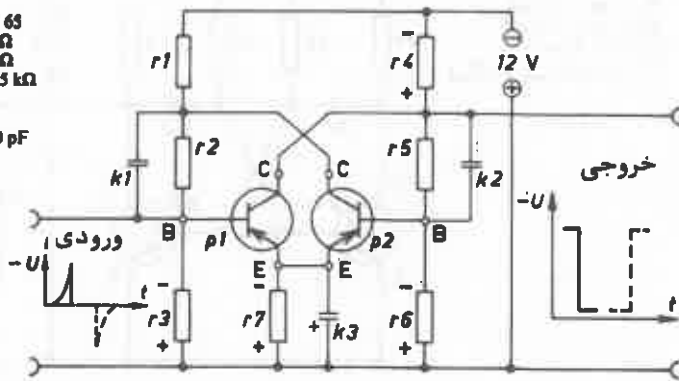
ولتاژ هدایت ترانزیستور p2 تمام ولتاژ کار می‌باشد، در حالی که ولتاژ هدایت ترانزیستور p1 بستگی به مقدار افت ولتاژ روی مقاومت r5 دارد. بدین ترتیب در حالت پایدار ترانزیستور p2 باز است (هدایت می‌کند). شدت جریان کلکتور p2 در r2، یک افت ولتاژ بزرگ را بوجود می‌آورد و در یک قسمت ولتاژ که قطب‌های آن مسدود است، و ولتاژ روی r5 می‌خواهد قطب‌های خود را بر روی p1 باز کند ولی کوچک‌تر از ولتاژ r6 است. یک ضربه ولتاژ منفی بمقدار حدی از ورودی، ولتاژ روی r5 را از ولتاژ روی r6 زیادتر می‌کند و ترانزیستور p1 را باز می‌نماید. از طریق ترانزیستور باز شده p1 ولتاژ شارژ k2 ترانزیستور p2 را می‌بندد. خازن k2 حالا روی ولتاژ مقاومت کار r1 قرار دارد و به وسیله این ولتاژ از طریق r3 تغییر بار می‌دهد. اگر در موقع این تغییر بار ولتاژ خازن روی k2 از صفر بگذرد، ترانزیستور p2 دیگر مسدود نمی‌شود و مدار دوباره بحالت پایدار خود برمی‌گردد. زمان حالت ناپایدار (لابیل) مدار بوسیله مدار فرمانی که از r3 و k2 تشکیل شده تعیین می‌شود.

$$t = 0.7 \cdot R_{13} \cdot C_{12}$$

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
۲۰۶۰۱۴ - مدار برگشت - دو پایداری

هر دو حالت دو پایدار و پایدار ممکن است. ضربه‌ها با قطب‌های مخالف مدار، را از یک حالت پایدار جهشی بحالت پایدار دیگر می‌برند و برعکس.

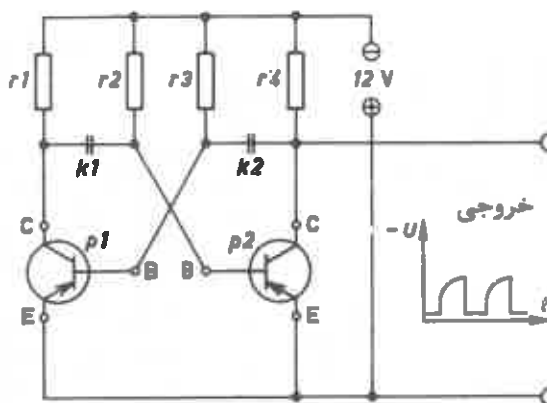
- $p1 = p2 = \text{TF 65}$
- $R_{r1} = R_{r4} = 1 \text{ k}\Omega$
- $R_{r2} = R_{r3} = 2 \text{ k}\Omega$
- $R_{r5} = R_{r6} = 1.25 \text{ k}\Omega$
- $R_{r7} = 100 \Omega$
- $C_{k1} = 1 \mu\text{F}$
- $C_{k2} = C_{k3} = 600 \text{ pF}$
- $C_{k3} = 10 \mu\text{F}$



فرض می‌کنیم موقع روشن کردن ولتاژ کار، ترانزیستور $p1$ کمی سریع‌تر باشد و مدار را باز کند. ترانزیستور $p2$ در این صورت اجباراً مسدود می‌ماند، زیرا افت ولتاژ شدت جریان کلکتور $p1$ روی $r4$ قدری بزرگ‌تر است و می‌تواند ولتاژ $r6$ ترانزیستور $p2$ را باز کند، کوچک‌تر از ولتاژ روی $r7$ است و آن ترانزیستور $p2$ را بسته نگه‌می‌دارد. یک ضربه مثبت ورودی ولتاژ هدایت $p1$ روی مقاومت $r3$ را بالا می‌برد و ترانزیستور $p1$ را مسدود می‌کند. یک ضربه منفی در ورودی ترانزیستور $p1$ را دوباره باز می‌کند. جریانی که حالا از کلکتور $p1$ عبور می‌کند در $r4$ یک افت ولتاژی را بوجود می‌آورد و ولتاژ روی $r6$ کافی نمی‌باشد و ترانزیستور $p2$ را باز مینماید. حالت مدار دوباره یک حالت پایدار است. خازن $k1$ و $k2$ عمل تغییر اتصال را تسریع می‌کند. خازن $k3$ افت ولتاژ روی $r7$ را ثابت نگه می‌دارد.

مدار برگشت پایدار بدون نفوذ خارج، خود بخود از یک حالت ثابت به حالت ثابت رفت و آمد می کند.

$p1 = p2 = TF65$
 $R_{r1} = R_{r2} = 50 \text{ k}\Omega$
 $R_{r3} = R_{r4} = 2,5 \text{ k}\Omega$
بسته به C_{k1}
فرکانس نوسانات C_{k2}



فرض می کنیم ترانزیستور p1 همین حالا باز شود. شدت جریان کلکتور p1 روی مقاومت r3 یک افت ولتاژ بسیار بزرگی را بوجود می آورد که روی r1 مربوط به k1 قرار دارد. خازن k1 از طریق مقاومت r1 تغییر بار می دهد که در نتیجه بزرگی و جهت افت ولتاژ روی ترانزیستور p2 را تا موقعی مسدود نگه میدارد که قطبهای خازن k1 در موقع تغییر بار برگردند. حالا دوباره پتانسیل منفی روی مسیر بازپس امیتر ترانزیستور p2 می آید و آنرا باز می کند.

جریان کلکتور p2 یک افت ولتاژ زیادی را روی r4 بوجود می آورد که از آن خازن k2 بوسیله r2 تغییر بار میدهد. در موقع تغییر بار k2 جهت قطبها اگر عوض شوند، ترانزیستور p1 دوباره باز می شود.

زمان تاکت مدار یعنی زمانی که از یک حالت به حالت دیگر می رود و بر میگردد، بستگی به بزرگی خازنهای k1 و k2 و مقاومت های r1 و r2 دارد (مدار زمانی).

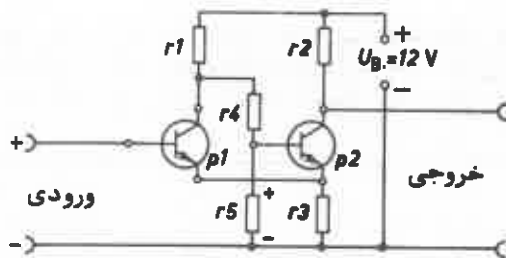
$$t_1 = 0,7 \cdot R_{r1} \cdot C_{k1}$$

$$t_2 = 0,7 \cdot R_{r2} \cdot C_{k2}$$

وقتی اندازه های مقاومت ها و خازن ها فرینه نباشند زمان تاکت نیز غیر فرینه میشود (رفت و برگشت مساوی نیست). نسبت تاکت ۱ به ۰ را میتوان به تنهایی با تغییر دادن دو خازن k1 و k2 بوجود آورد

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
۲۰۷۰۱۴ - شمیت - تریگر

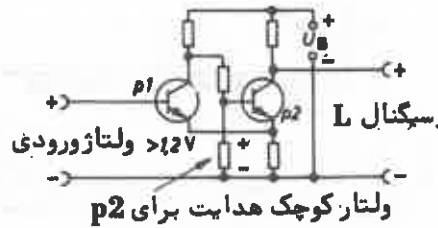
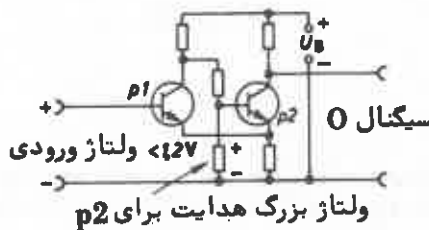
ولتاژ خروجی یک شمیت - تریگر را می توان فقط از ولتاژ ورودی در حالت مدار برداشت .
سیگنال L = تمام ولتاژ خروجی
سیگنال 0 = بدون ولتاژ خروجی
یک دوم و با یک چهارم ولتاژ خروجی ممکن نیست .
با یک ولتاژ ورودی معین ، سیگنال خروجی صفر می ماند . وقتی ولتاژ خروجی به این ولتاژ معین برسد و با از آنهم زیادتر شود ، مدار تغییر حالت میدهد و خروجی دارای تمام ولتاژ سیگنال L می شود .



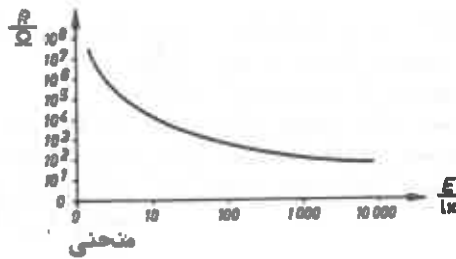
$p1 = p2 = \text{BSY 73}$
 $R_{1,1} = R_{2,2} = 1 \text{ k}\Omega$
 $R_{3,3} = 100 \Omega$
 $R_{4,4} = R_{5,5} = 22 \text{ k}\Omega$

از طریق r1 و r4 روی بازپس ترانزیستور p2 پتانسیل مثبت قرار دارد . این ترانزیستور باز می کند و خروج سیگنال صفر را دارد . ولتاژ خروجی حالا مجموع ولتاژ روی مقاومت مشترک آمپتر r3 و ولتاژ روی مسیر آمپتر - کلکتور باز p2 است . ولتاژ روی r5 بزرگتر از ولتاژ روی r3 است و به این علت ترانزیستور p1 را باز نگه می دارد . همزمان با آن ولتاژ روی r3 ترانزیستور p1 را از طریق مدار ورودی تا موقعیکه ولتاژ ورودی کوچک است مسدود نگه می دارد .

اگر ولتاژ ورودی از ولتاژ مقاومت آمپتر مشترک r3 با اضافه ولتاژ جهشی ترانزیستور p1 بزرگ تر شود ، ترانزیستور p1 هادی می شود . بوسیله جریان کلکتوری که حالا جریان دارد (از r1 متعلق به p1) ، پتانسیل مثبت کلکتور p1 کم میشود . ولتاژ روی r5 حالا کوچکتر است از ولتاژ روی r3 و ترانزیستور p2 حالا باز می شود . ولتاژ خروجی حالا تا موقعی که ولتاژ سیگنال دو باره کوچکتر از ولتاژ روی r3 شود ، سیگنال L می باشد .

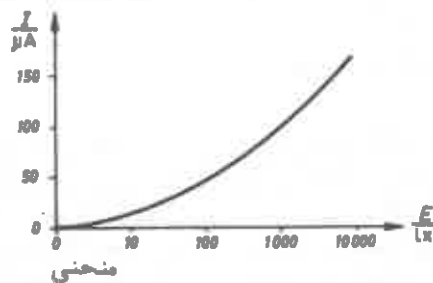


مقاومت فتو



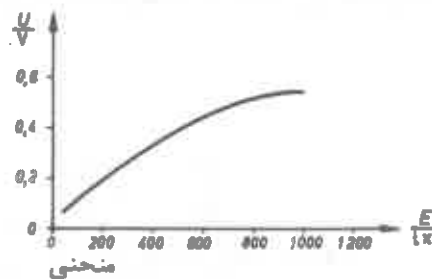
با زیاد شدن شدت نور مقاومت فتو با ضریب چند برابر تواننده کاهش می یابد. آن را می توان با جریان مستقیم وهم متناوب بکار انداخت. توان کم شده آن قدری بزرگ است (۱ وات تا ۱۰۰ وات) و می توان رله های کوچک بدون تقویت را به آن بست.

فتو دیود



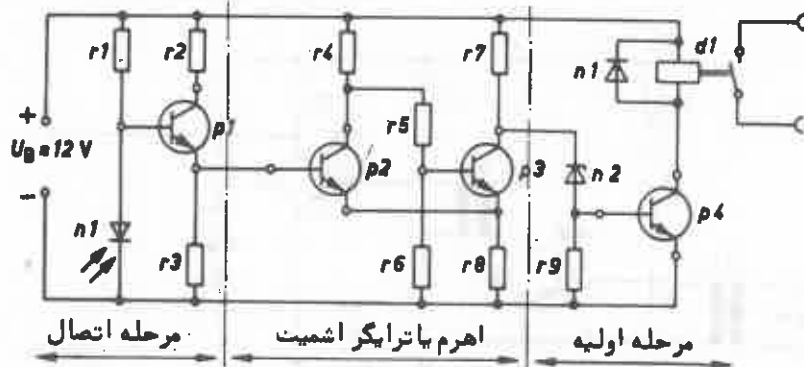
فتو دیود یک یکسو کننده کریستالی است که مقاومت آن در جهت مسدود با زیاد شدن تابش نور شدیداً کم میشود. آن را فقط به جریان مستقیم میتوان وصل کرد. توان کم شده قدری کوچک است و باید حتماً یک تقویت کننده به آن بست.

فتو المنت (عنصر نوری)



فتو المنت وقتی بآن نور بتابد تولید جریان می کند. بهمین علت بدون ولتاژ خارجی کار می کند. نوع فتو المنت فقط تاثیر بر روی شدت جریان دارد ولی ولتاژ اثری ندارد.

۱۴ - تکنیک عناصر نیمه هادی
۲۰۸۰۱۴ - مدار تریاک بوسیله فتو دیود

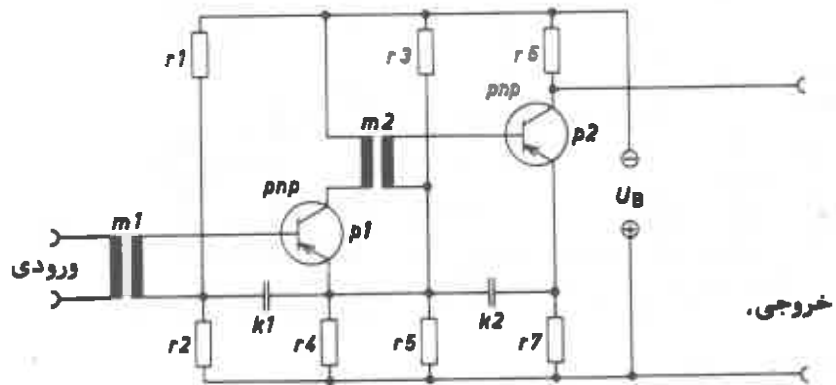


p1 = p2 = p3 = BSY 73
p4 = BSY 52
n1 = APV 12
n2 = ZG 5,6
n3 = BAY 17

R_{1,1} = 100 kΩ
R_{1,2} = R_{1,3} = 10 kΩ
R_{1,4} = R_{1,7} = 1 kΩ
R_{1,5} = 22 kΩ
R_{1,6} = 47 kΩ
R_{1,8} = 270 Ω
R_{1,9} = 2,2 kΩ

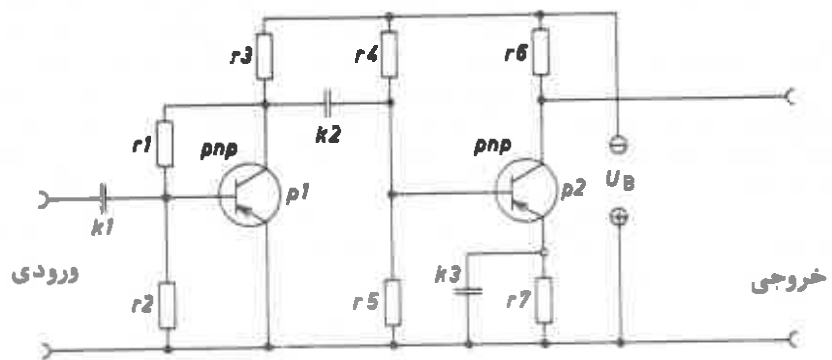
فتو دیود n1 و مقاومت r1 تشکیل یک تقسیم ولتاژ را میدهند. تا موقعی که فتو دیود نور بتابد، مقاومت کوچک است و قسمت ولتاژ آن کافی برای باز کردن ترانزیستور p1 نیست. با کم کردن نور تابش بر روی فتو دیود مقاومت آن و در نتیجه سهم ولتاژ آن زیاد میشود. ترانزیستور p1 مدار را رفته رفته بیشتر باز می کند تا جریان کلکتور آن روی مقاومت r3 از ولتاژ حد بگذرد تا این که شمیت - تریاکر بعدی را وصل کند. در این لحظه ترانزیستور p2 هادی می شود و ترانزیستور p3 مسدود، و چون ولتاژ هدایت روی مقاومت r6 حالا کوچکتر از ولتاژ روی مقاومت امیتر مشترک r8 است. اینک دیود محدود کننده n2 باز می شود. قسمت ولتاژ روی مقاومت r9 ترانزیستور کلید p4 را باز می کند، که آن هم رله dl را اتصال می دهد. دیود n3 موقع مسدود کردن ترانزیستور p4 (به فتو دیود n1 دوباره نور میتابد) مانع اثر ولتاژ روی اندوکتیو بومین رله می شود و در غیر این صورت باعث سوختن ترانزیستور می گردد. خوبی این مدار در آنجا است که ولتاژ هدایت روی r9 برای هدایت ترانزیستور کلیدی p4 در مواقعی هم که فتو دیود آهسته نور ببیند و یا آهسته نور از آن خارج شود جهشی تغییر می کند. بنابراین برای دیود همیشه یک حالت اتصال مشخص وجود دارد.

تقویت کننده ترانزیستوری با کوپلاژ مبدل



برای تطبیق دقیق مقاومت‌ها از مبدلها استفاده میشوند. مبدل‌ها را میتوان طوری ساخت که تطبیق ولتاژ سیگنال خروجی ترانزیستور با ورودی ترانزیستور بعدی انجام شود. بوسیله تطبیق مناسب می‌توان به یک تقویت بهتری دست یافت.

تقویت کننده ترانزیستوری با کوپلاژ RC



ترانزیستور اولی p1 بوسیله مقاومت ورودی p2 شدیداً "تحت بار" قرار می‌گیرد. بهمین علت در حالت اتصال کوتاه هم کار می‌کند. بعلاوه همین عدم تطبیق مقدار تقویت بسیار ناچیز می‌باشد. اینرا می‌توان با اضافه کردن یک مرحله دیگر تقویت برطرف کرد.

۱۴. تکنیک عناصر نیمه هادی
۲۰۹۰۱۴ - نامگذاری تیپ دیود و ترانزیستورها

برای نامگذاری بین تیپ استاندارد (برای استفاده در رادیو و تلویزیون) تیپ پروفیسیونل (برای استفاده در فشارقوی، الکترونیک توان زیاد) فرق قائل میشوند.

علامت اختصاری برای تیپ استاندارد از دو حرف و یک عدد سه رقمی تشکیل شده، و علامت اختصاری برای تیپ پروفیسیونل از سه حرف و یک عدد دو رقمی تشکیل میشود.

حرف اول یعنی:

- A جنس اصلی ژرمانیوم است.
- B جنس اصلی سیلیکون می باشد.

حرف دوم یعنی:

- A دیود
- C ترانزیستور - فرکانس پائین
- D ترانزیستور قوی - فرکانس پائین
- E دیود تونلی
- F ترانزیستور فرکانس بالا
- L ترانزیستور قوی فرکانس بالا
- S ترانزیستور کلیدی
- U ترانزیستور کلیدی قوی
- T ترانزیستور
- Y یکسو کننده
- Z دیود محدود کننده

حرف سوم تیپ پروفیسیونل را نشان می دهد
اعداد بمعنی نامگذاری سری می باشند.

مثال ها:

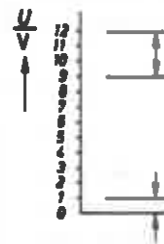
- BA 100 دیود سیلیسیوم، تیپ استاندارد.
- AF 106 ترانزیستور ژرمانیوم فرکانس بالا، تیپ استاندارد.
- AD 161 ترانزیستور ژرمانیوم فرکانس پائین، تیپ استاندارد.
- AAZ 13 دیود ژرمانیوم، تیپ پروفیسیونل.
- BAY 38 دیود سیلیسیوم، تیپ پروفیسیونل.
- BZY 88 دیود محدود کننده سیلیسیوم، تیپ پروفیسیونل.
- ASY 16 ترانزیستور کلیدی ژرمانیوم، تیپ پروفیسیونل.
- BSA 40 ترانزیستور کلیدی سیلیسیوم، تیپ پروفیسیونل.

برای نامگذاری قدیمی:

- OA دیود
- OC ترانزیستور

عمل دستگاه‌های کاملاً خود کار، ذخیره کردن و کار روی سیگنال، کنترل مدارهای اندازه گیری و رگله و غیره را امروزه به کمک مدارهای لوژیک انجام می‌دهند. در اینجا منظور از سیگنال آنست که فقط دارای دو مقدار می‌باشند.

زبان سیگنال دو مقدار سیگنال همیشه بصورت دو ولتاژ می‌باشد. سیگنال "L" یعنی ولتاژ موجود است و سیگنال "O" یعنی ولتاژ موجود نیست. ولی هر دوی این ولتاژها نباید همیشه دارای یک مقدار مشخص باشند. آن‌ها باید در یک محدوده معین ولتاژ قرار گیرند، مثلاً:

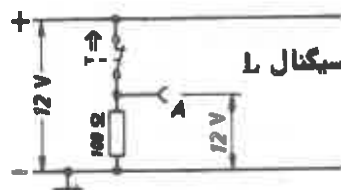


سیگنال L (۹ تا ۱۲ ولت)

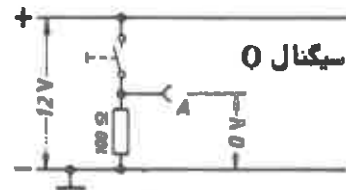
حدود ولتاژ غیر مجاز (۱ تا ۹ ولت)

سیگنال O (صفر تا ۱ ولت)

تولید سیگنال بوسیله کلید

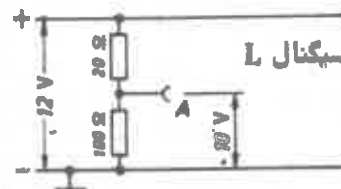


وقتی کلید فشار داده شود نقطه خروجی نسبت به نول ۱۲ ولت می‌باشد.

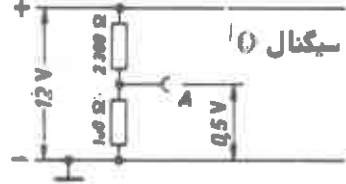


وقتی کلید باز باشد نقطه خروجی نسبت به نول صفر ولت می‌باشد.

تولید سیگنال در یک مدار مقاومتی

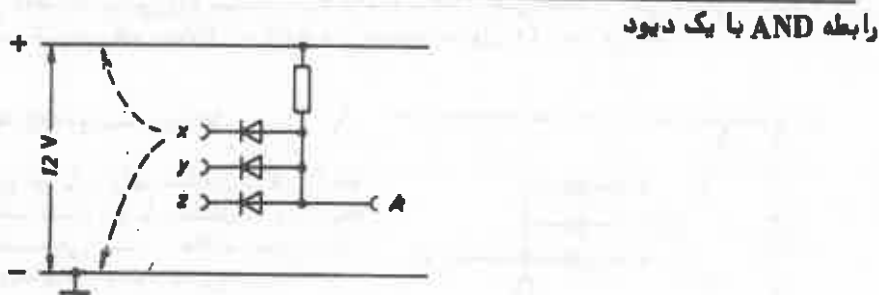
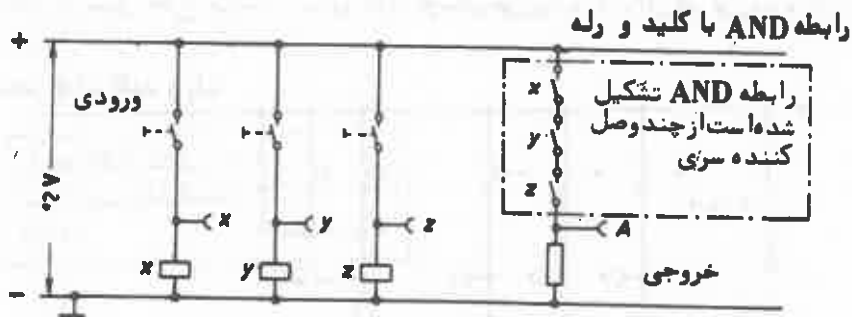


با این ترکیب مقاومتها روی نقطه خروجی و نول ۱۲ ولت اختلاف پتانسیل دارند.



با این ترکیب مقاومتها روی نقطه خروجی و نول ۵ ولت اختلاف پتانسیل دارند.

۱۵ - مدارهای لوژیک
 ۲۰۱۰۱۵ - رابطه AND (عنصر AND)



خروجی فقط موقعی سیگنال ۱ دارد (۱۲ ولت نسبت به نول) که تمام ورودی‌ها سیگنال ۱ (اتصال به قطب مثبت) داشته باشند. اگر فقط یک ورودی سیگنال ۱ (اتصال به قطب منفی) داشته باشد، پس دیود این ورودی باز است و ولتاژ ۱۲ ولت روی مقاومت قرار دارد و خروجی دارای سیگنال ۰ است.

x	y	z	A
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

جدول تابع‌ها

$$x \wedge y \wedge z = A$$

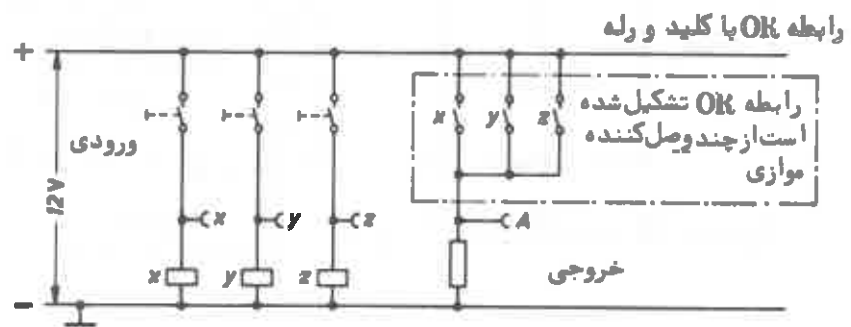
تساوی ریاضی
 ("1" علامت رابطه
 AND میباشد)



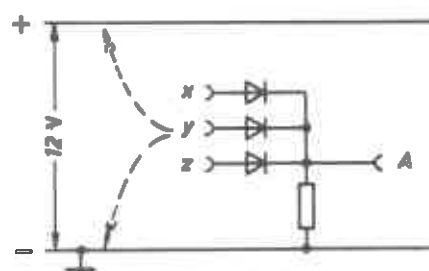
علامت اتصال
 یک عنصر AND
 (عنصر گنبدیونگسیون)

اگر برای عملی چند شرط باشد ولی با برآورده شدن یکی ازین شرطها آن عمل انجام شود رابطه را رابطه -OR می نامند.

مثال
 آقای مایر از منزل خارج می شود، برای بازی فوتبال می رود و یا برای کار می رود و یا برای تئاتر می رود.



وقتی فقط یک بوبین رله سیگنال -1 داشته باشد، یعنی فقط در یکی ولتاژ ۹ باشد، درین صورت خروجی هم سیگنال -1 دارد و نسبت به نول ۱۲ ولت می باشد.



هر ورودی یا دارای سیگنال -1، رابطه با قطب مثبت، و یا سیگنال -0، رابطه با قطب منفی است. حالت سومی مثلا ورودی های باز وجود ندارد.

اگر فقط یک ورودی سیگنال -1 داشته باشد یعنی رابطه با قطب مثبت، پس دیود هدایت شده و خروجی هم در این صورت سیگنال -1 یعنی نسبت به نول اختلاف پتانسیل ۱۲ ولت را خواهد داشت.

x	y	z	A
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

جدول تابعها

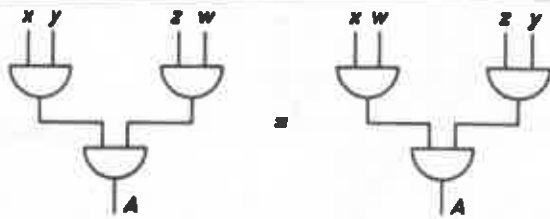
$$x \vee y \vee z = A$$

تساوی ریاضی
 علامت "V" برای رابطه
 -OR میباشد

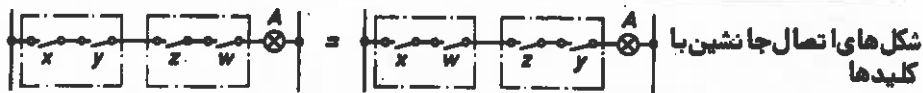


علامت اتصال
 یک عنصر OR
 (عنصر دیسیوفکسیون)

تساوی ریاضی $(x \wedge y) \wedge (z \wedge w) = (x \wedge w) \wedge (z \wedge y)$



علائم اتصال



شکل های اتصال جانشین با کلیدها

x	y	z	w	$x \wedge y$	$z \wedge w$	A
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1

=

x	y	z	w	$x \wedge w$	$z \wedge y$	A
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1

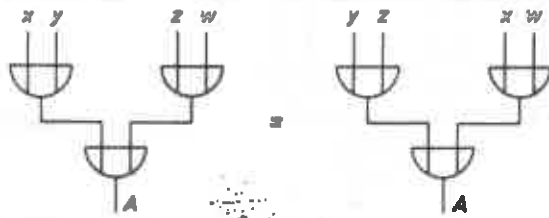
جدول توابع

اگر خروجیهای چند عنصر AND بوسیله یک عنصر AND با هم مربوط شوند، این رابطه با عوض کردن دلخواه ورودی های تغیری نمی کند. به همین علت می توان به جای مداز بالا با سه عنصر فقط با یک عنصر AND جانشین کرد.

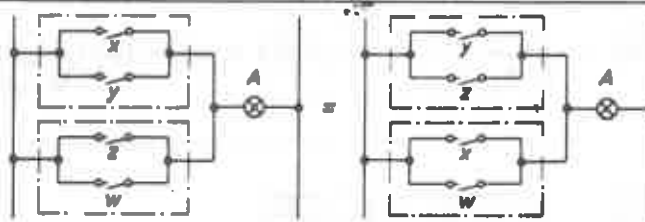


$$(x \vee y) \cdot (z \vee w) = (y \vee z) \vee (x \vee w)$$

تساوی ریاضی



علائم اتصال



شکل های اتصال جا نشین با کلیدها

x	y	z	w	x y	y z	z w	A
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	1
0	0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	1
0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	0	1	1	0	0	1
0	1	1	0	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	1	0	1	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0	1
1	1	0	1	1	0	0	1
1	1	1	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1

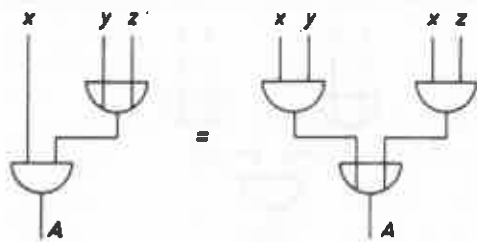
جدول توابع

هر گاه خروجی های چند عنصر - OR با یک عنصر - OR مربوط شوند، در کیفیت این رابطه، اگر ورودی ها را با هم بدلتخواه تعویض کنیم، چیزی تغییر نمی کند. به همین دلیل می توان به جای مدار بالا با سه عنصر فقط از یک عنصر - OR با چهار ورودی استفاده کرد.

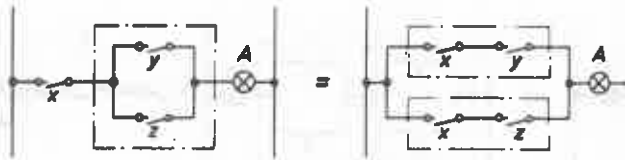


تبدیل رابطه AND به رابطه OR

تساوی ریاضی $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$



علائم اتصال



شکل های اتصال جا نشین با کلیدها

x	y	z	y ∧ z	A
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

=

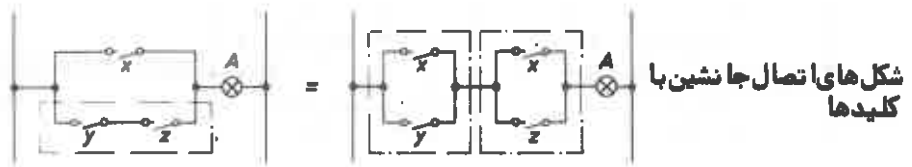
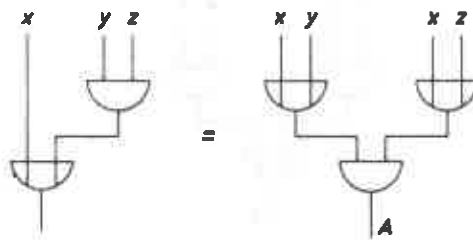
x	y	z	x ∧ y	x ∧ z	A
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1
1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1

جدول توابع

بدون شک مدار سمت چپ (دو عنصر ارتباط) ساده تر از مدار سمت راست (سه عنصر ارتباط) است. در این مثال دیده می شود (به جدول تابع ها رجوع شود) که با ورودی های مساوی می توانند مدارهای متفاوت همان رابطه را بوجود آورند.

تبدیل رابطه Oh به رابطه AND

تساوی ریاضی $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$



جدول توابع

x	y	z	y ∧ z	A
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0
0	1	0	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

x	y	z	x ∨ y	x ∨ z	A
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1

مدار سمت چپ (دو عنصر ارتباط) ساده‌تر از مدار سمت راست (سه عنصر ارتباط) است. در این مثال دیده میشود (به جدول تابعها مراجعه شود) که هر دو مدارها با ورودی‌های یکسان همان رابطه را برقرار می‌کنند.

۱۵ - مدارهای لوژیک
 ۲۰۴۰۱۵ - رابطه NOT (نات) و یا تابع معکوس

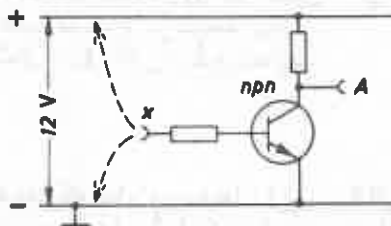
اگر یک عمل انجام شود مشروط بر اینکه شرط لازم برقرار نباشد از رابطه NOT یا تابع معکوس استفاده می شود.
 مثال: رقص در هوای آزاد موقعی امکان دارد که باران نیارد.

ارتباط NOT با کلیدها و رله
 برای این ارتباط رله، هیچ وصل کنی را بکار نمی اندازد، و در اینجا کلید بازکن را به کار و می دارد.



اگر ورودی دارای سیگنال 1 باشد، دگمه فشار داده شده، و رله کار میکند (در نقطه اتصال X ولتاژ نسبت به نول وجود دارد) در این صورت خروجی دارای سیگنال 0 می باشد یعنی بدون ولتاژ.

اگر ورودی دارای سیگنال 0 باشد، دگمه فشار داده نشده و رله آزاد است (در نقطه X ولتاژ نیست) در این صورت خروجی دارای سیگنال 1 می باشند یعنی دارای ولتاژ نسبت به نول است.



رابطه NOT با یک ترانزیستور

نقطه اتصال ورودی هیچوقت باز نیست آن یا با نول متصل است (سیگنال 0) و یا با قطب مثبت (سیگنال 1).

اگر ورودی دارای سیگنال 1 باشد، ترانزیستور باز شده است، و خروجی دارای پتانسیل نول است یعنی سیگنال 0. ولی اگر ورودی سیگنال 0 داشته باشد، ترانزیستور مسدود می باشد. ولتاژ کامل مدار روی ترانزیستور می باشد، و خروجی سیگنال 1 دارد.

x	A
0	1
1	0

جدول تابعها

$$x = \bar{A}$$

تساوی ریاضی
 (علامت - یعنی رابطه NOT می شود)



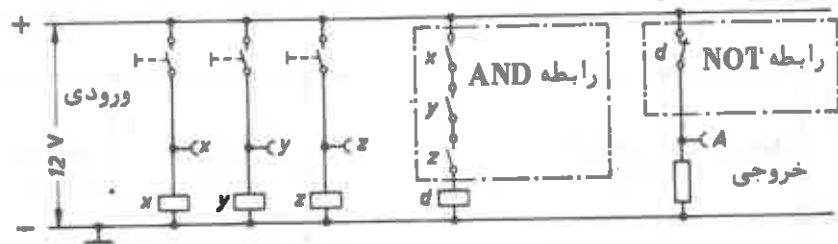
علامت اتصال؛
 برای یک عنصر NOT
 (عنصر نگاسیون)

اگر یک عمل وقتی انجام نشود که چند شرط همزمان برآورده شود، در این صورت از رابطه NAND استفاده می‌شود.

مثال:

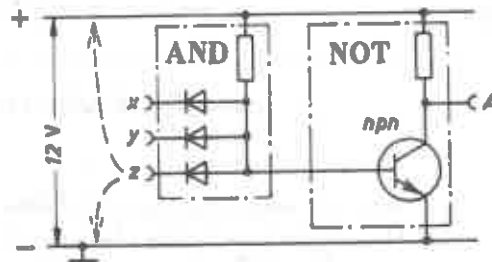
مسابقه پرش اسکی وقتی که هوا بارانی و گرفته باشد انجام نمی‌شود.

رابطه NAND با رله و کلیدها



رله ۰ فقط موقعی کار میکند که تمام ورودیها دارای سیگنال ۱ باشند. خروجی در نتیجه سیگنال ۰ دارد. فقط یک ورودی و یا هیچ ورودی اگر سیگنال ۱ داشته باشد و یا اگر دو ورودی سیگنال ۱ داشته باشند در اینصورت خروجی دارای سیگنال ۱ می‌باشد.

رابطه NAND با دیود و ترانزیستور



ورودی‌های X، Y و Z یا اتصال به نول هستند (سیگنال ۰) و یا اتصال به قطب مثبت و در نتیجه برای سیگنال ۱ امکان دیگری ندارد.

فقط وقتی که تمام ورودی‌ها دارای سیگنال ۱ باشند، بازیس ترانزیستور مثبت می‌باشد و ترانزیستور مدار را باز کرده است. در اینصورت خروجی دارای سیگنال ۰ می‌باشد.

x	y	z	A
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

جدول تابع‌ها

$$x \wedge y \wedge z = \bar{A}$$

یا

$$x \wedge y \wedge z = A$$

تساوی ریاضی
(علامت - یعنی رابطه NOT می‌شود)



علامت اتصال یک عنصر NAND

۱۵ - مدارهای لوژیک

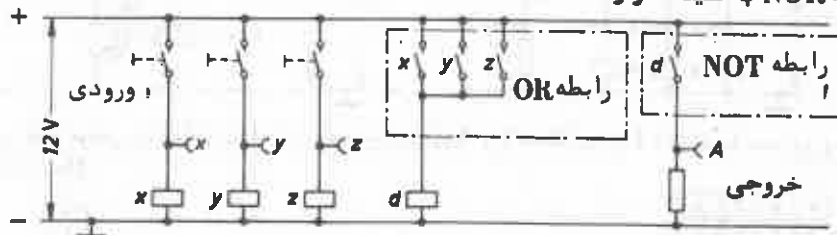
۲۰۵۰۱۵ - رابطه - OR (اور) با خروجی معکوس (عنصر - $(NOT + OR = NOR)$)

اگر یک عمل موقعی انجام نشود که از چند شرط یکی برآورده شود، در این صورت رابطه NOR برقرار است.

مثال:

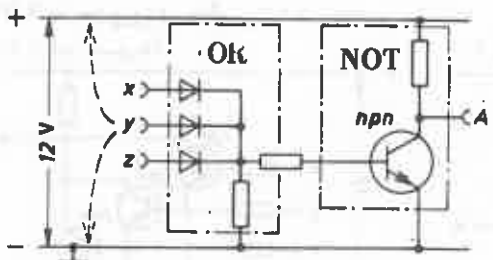
هواپیما در مواقعی که باران ببارد و یا اعلام خطر هوایی بشود از فرودگاه بلند نمیشود.

رابطه NOR با کلیدها و رله ها



زله ه وقتی یکی از سه ورودیها سیگنال - L داشته باشد کار میکند. خروجی در اینصورت سیگنال - O را دارد. سیگنال - L فقط وقتی در خروجی هست که تمام ورودیها دارای سیگنال - O باشند.

رابطه NOR با دیودها و ترانزیستور



هر ورودی یا دارای سیگنال - L و یا سیگنال - O است.

وقتی قبلا یک ورودی سیگنال - L داشته باشد، بازس ترانزیستور مثبت است. ترانزیستور باز است و خروجی سیگنال - O دارد.

x	y	z	A
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

جدول تابعها

$$x \vee y \vee z = \bar{A}$$

یا

$$\overline{x \vee y \vee z} = A$$

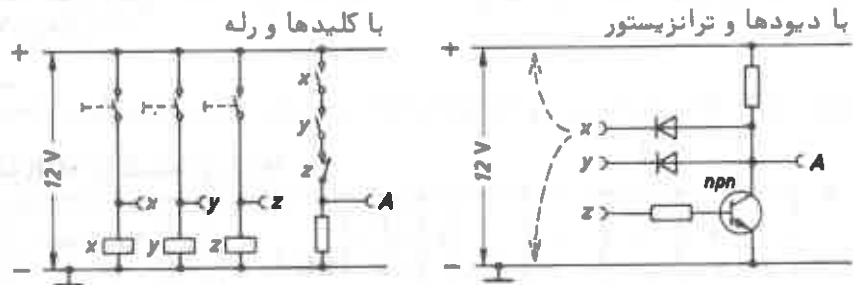
تساوی ریاضی
(علامت - یعنی رابطه NOT می شود)



علامت اتصال
یک عنصر NOR

۱۵ - مدارهای لوژیک
 ۱۰۶۰۱۵ - رابطه AND (اند) با ورودی‌های معکوس (قانون دمورگان)

رابطه AND با یک ورودی معکوس شده



خروجی فقط موقعی سیگنال ۱ دارد که ورودیهای X و Y سیگنال ۱ داشته باشند و ورودی Z سیگنال ۰.

x	y	z	A
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

جدول تابعها

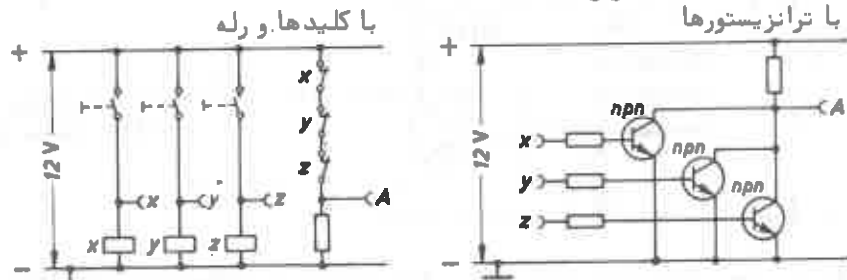
$$x \wedge y \wedge \bar{z} = A$$

تساوی ریاضی
 (علامت - یعنی رابطه
 NOT می شود)



علامت اتصال

رابطه AND با سه ورودی معکوس شده



خروجی فقط موقعی سیگنال ۱ دارد که تمام ورودیها سیگنال ۱ داشته باشند.

x	y	z	A
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

جدول تابعها

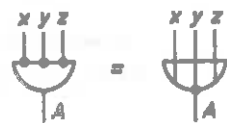
$$\bar{x} \wedge \bar{y} \wedge \bar{z} = A$$

تساوی ریاضی
 (علامت - یعنی رابطه
 NOT می شود)



علامت اتصال

با مقایسه این جدول تابعها با جدول توابع مدار NOR دیده می شود که هر دو رابطه یک نتیجه را می دهند.

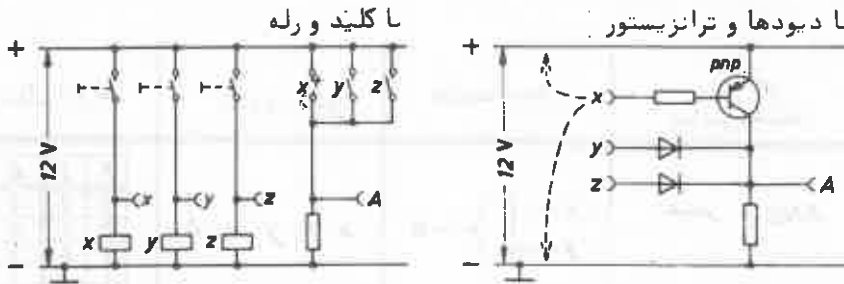


$$\bar{x} \wedge \bar{y} \wedge \bar{z} = \overline{x \vee y \vee z}$$

قانون دمورگان

۱۵ - مدارهای لوژیک
 ۲۰۶۰۱۵ - رابطه OR - (اور) با ورودی‌های معکوس (قانون دمورگان)

رابطه OR با یک ورودی معکوس شده
 با دیودها و ترانزیستور



خروجی فقط موقعی سیگنال L دارد که ورودی Y و یا Z سیگنال L داشته باشند و یا ورودی x سیگنال O داشته باشد.

x	y	z	A
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

جدول تابع‌ها

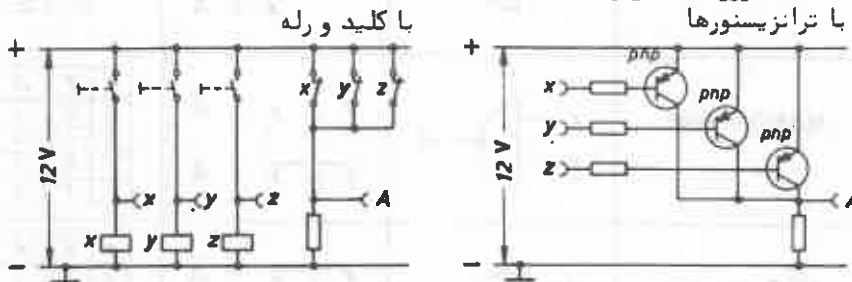
$$\bar{x} \vee y \vee z = A$$

تساوی ریاضی
 (علامت - یعنی رابطه NOT می‌شود)



علامت اتصال

رابطه OR با سه ورودی معکوس شده
 با ترانزیستورها



خروجی سیگنال L دارد وقتی که فقط یکی از ورودی‌ها سیگنال O داشته باشند.

x	y	z	A
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

جدول تابع‌ها

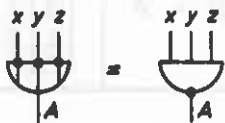
$$\bar{x} \vee \bar{y} \vee \bar{z} = A$$

تساوی ریاضی
 (علامت - یعنی رابطه NOT می‌شود)




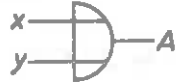



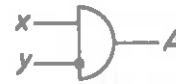

علامت اتصال


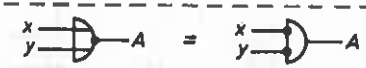


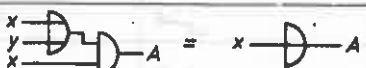
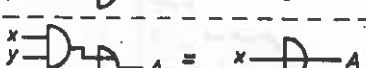
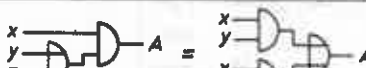
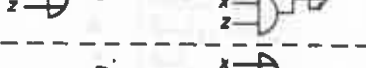
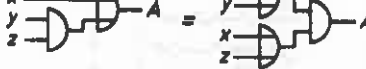



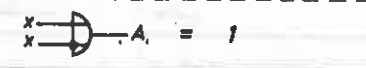
با مقایسه این جدول تابع‌ها با جدول توابع NAND دیده می‌شود که هر دوی عنصرها یک سان هستند.



$$\bar{x} \vee \bar{y} \vee \bar{z} = \overline{x \wedge y \wedge z}$$

قانون دمورگان

اسامی عناصر مختلف	علامت اتصال	تساوی ریاضی	جدول تابع ها															
عنصر - AND		$x \wedge y = A$	<table border="1"> <thead> <tr><th>x</th><th>y</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	x	y	A	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
x	y	A																
0	0	0																
0	1	0																
1	0	0																
1	1	1																
عنصر - OR		$x \vee y = A$	<table border="1"> <thead> <tr><th>x</th><th>y</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	x	y	A	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
x	y	A																
0	0	0																
0	1	1																
1	0	1																
1	1	1																
عنصر - NOT		$x = \bar{A}$ $\bar{x} = A$	<table border="1"> <thead> <tr><th>x</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	x	A	0	1	1	0									
x	A																	
0	1																	
1	0																	
عنصر - NAND		$x \wedge y = \bar{A}$ $\overline{x \wedge y} = A$	<table border="1"> <thead> <tr><th>x</th><th>y</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	x	y	A	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
x	y	A																
0	0	1																
0	1	1																
1	0	1																
1	1	0																
عنصر - NOR		$x \vee y = \bar{A}$ $\overline{x \vee y} = A$	<table border="1"> <thead> <tr><th>x</th><th>y</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	x	y	A	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
x	y	A																
0	0	1																
0	1	0																
1	0	0																
1	1	0																
عنصر - AND با سه ورودی معکوس شده		$x \wedge \bar{y} = A$	<table border="1"> <thead> <tr><th>x</th><th>y</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	x	y	A	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
x	y	A																
0	0	0																
0	1	1																
1	0	0																
1	1	0																
عنصر - OR با یک ورودی معکوس شده		$x \vee \bar{y} = A$	<table border="1"> <thead> <tr><th>x</th><th>y</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	x	y	A	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
x	y	A																
0	0	1																
0	1	0																
1	0	1																
1	1	1																

اسامی قوانین اصلی	تساوی ریاضی	روابط علامت اتصال
قانون دمورگان	$\overline{x \wedge y} = \overline{x} \vee \overline{y}$ $\overline{x \vee y} = \overline{x} \wedge \overline{y}$	 ----- 
اصل اسیلیتیو	$x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$	 ----- 
اصل ایزورپسیون	$x \wedge (y \vee x) = x$ $x \vee (y \wedge x) = x$	 ----- 
اصل دیستریبیوتیو	$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$	 ----- 
اصل تاتولوژی	$x \wedge x = x$ $x \vee x = x$	 ----- 
اصل کمپلنت	$x \wedge \overline{x} = 0$ $x \vee \overline{x} = 1$	 ----- 
اصل گومپلنت دوپل	$\overline{\overline{x}} = x$	
اپراسیون یا عملیات با ۰ و ۱	$0 \wedge x = 0$ $1 \wedge x = x$ $\overline{0} = 1$	$0 \vee x = x$ $1 \vee x = 1$ $\overline{1} = 0$

۱۶- فرمول‌ها و جدول‌ها
۱۰۱۰۱۶ - علائم فرمولی بر طبق دین ۱۳۵۴

الفا یونانی							
$A \alpha$ Alpha آلفا	$B \beta$ Beta بتا	$\Gamma \gamma$ Gamma گاما	$\Delta \delta$ Delta دلتا	$E \epsilon$ Epsilon اپسیلون	$Z \zeta$ Zeta زتا	$H \eta$ Eta اتا	$\Theta \theta$ Theta تتا
$I \iota$ Iota یوتا	$K \kappa$ Kappa کاپا	$\Lambda \lambda$ Lambda لامبدا	$M \mu$ Mu می	$N \nu$ Nu نی	$\Xi \xi$ Xi ایکسی	$O \omicron$ Omikron اومیکرون	$\Pi \pi$ Pi پی
$\rho \varrho$ Rho رو	$\Sigma \sigma$ Sigma زیگما	$\tau \tau$ Tau تاو	$\Upsilon \upsilon$ Ypsilon ایپسیلون	$\Phi \phi$ Phi فی	$\chi \chi$ Chi کی	$\Psi \psi$ Psi پسی	$\Omega \omega$ Omega امگا
مکانیک				علائم فرمولی کلی زمان و فضا			
	معنی	علائم		معنی	علائم		
	جرم	m		زاویه	α, β, γ		
	وزن مخصوص	ρ		طول	l		
	ضربه (پالس)	p		عرض	b		
	جرم ، گشتاور (مان)	J		ارتفاع	h		
	نیرو	F		شعاع	r		
	نیروی ثقل	G		قطر	d		
	گشتاور ، مان	M		طول راه - طول قوس	s		
	فشار	p		مساحت	S		
	نیروی فشار با کشش	σ		مساحت مقطع ، مقطع	γ		
	ضریب انعطافی	E		حجم ، فضا	v		
	عدد اصطکاک	μ		سرعت زاویه‌ای	ω		
	کار	W		سرعت	v		
	انرژی	W		شتاب	a		
	توان	P		شتاب جاذبه	g		
	راندمان	η					
		حرارت		پدیده‌های دوره‌ای و نظیر آنها			
	معنی	علائم		معنی	علائم		
	درجه حرارت کلوین	T		زمان یک دور	T		
	درجه حرارت سلسیوس	θ		عدد ثابت زمانی	τ		
	ضریب انبساط طولی	α		نوسان ، فرکانس	f		
	مقدار حرارت	Q		تعداد دور	n		
	هدایت حرارت	λ		نوسان زاویه‌ای	ω		
	ظرفیت حرارتی	C		طول موج	λ		
	ظرفیت حرارتی مخصوص	c		زاویه لغزش فاز	ϕ		
	ظرفیت حرارتی مخصوص	c_p		سرعت تکاملی یک موج	c		
	با فشار ثابت						

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
 ۲۰۱۰۱۶ - علائم فرمولی بر طبق دین ۱۳۰۴

الکتروسیته و مغناطیس

علائم	معنی	علائم	معنی
Q	بار الکتریکی	μ	نفوذ پذیری یا پرماییلیته
ϵ	بار الکترونی	μ_0	فاکتور میدان مغناطیسی
E	میدان الکتریکی	μ_r	عدد نفوذ پذیری
ϕ	پتانسیل الکتریکی	R	مقاومت الکتریکی
U	اختلاف پتانسیل الکتریکی	ϵ_0	مقدار هدایت الکتریکی
D	نوده لغزشی	γ	خاصیت هدایتی الکتریکی
C	ظرفیت الکتریکی	ρ	مقاومت مخصوص
ϵ	عدد ثابت دی الکتریک	λ	تعداد حلقه‌های پیچش
ϵ_0	عدد ثابت میدان الکتریکی	Z	مقاومت نظری
ϵ_r	عدد دی الکتریک	X	مقاومت کور
I	شدت جریان	r	مقاومت موجی
A	شار (فلو) الکتریکی	γ	هدایت نظری
J	شدت جریان بر سطح مقطع	B	هدایت کور
H	شدت میدان مغناطیسی	μ	توان، توان موثر
B	شدت میدان مغناطیسی بر سطح مقطع	S	توان نظری
ϕ	شار (فلو) مغناطیسی	Q	توان کور
L	القائیت (اندوکتیویته)	d	فاکتور اتلاف

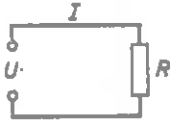
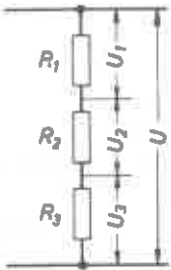
اندیس‌ها

اندیس	معنی	اندیس	معنی
a	خروجی	t	مقدار وابسته بزمان
i	داخلی	eff	مقدار موثر
k	اتصال کوتاه	max	مقدار حداکثر
l	گردش آزاد	min	مقدار حداقل
N	مقدار اسمی	0 (Null)	مقدار اولیه
n	جزء معمولی (نرمال)	1	اولیه
r	نسبی	2	ثانویه

مثال با اندیس‌ها

R_0 =	مقاومت خروجی	U_{eff} =	ولتاژ موثر
R_1 =	مقاومت داخلی	I_{max} =	حداکثر شدت جریان
I_0 =	شدت جریان اتصال کوتاه	U_0 =	ولتاژ آزاد
n_1 =	دور آزاد	U_1 =	ولتاژ اولیه
I_{rn} =	شدت جریان اسمی خطا	I_2 =	شدت جریان ثانویه
I_0 =	شدت جریان اسمی		
μ =	نفوذ پذیری نسبی		

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
۱۰۲۰۱۶ - قانون اهم، مقاومت‌ها، مدار سری

تضمین فرمول	فرمول اصلی
$U = I \cdot R$ $R = \frac{U}{I}$	<p>۱ - قانون اهم</p>  $I = \frac{U}{R}$ $[I] = \frac{V}{\Omega} = A$
$\rho = \frac{R \cdot S}{l}$ $l = \frac{R \cdot S}{\rho}$ $S = \frac{\rho \cdot l}{R}$ $l = R \cdot \gamma \cdot S$ $\gamma = \frac{l}{R \cdot S}$ $S = \frac{l}{R \cdot \gamma}$	<p>۲ - مقاومت سیم</p> $R = \frac{\rho \cdot l}{S}$ $[R] = \frac{\Omega \cdot mm^2 \cdot m}{mm^2} = \Omega$ $[R] = \frac{m}{\frac{m}{\Omega \cdot mm^2} \cdot mm^2} = \Omega$
$R_t = \frac{R_w}{1 + \alpha_{20} \cdot \Delta\theta}$ $\Delta\theta = \frac{R_w - R_t}{R_t \cdot \alpha_{20}}$ $\alpha_{20} = \frac{R_w - R_t}{R_t \cdot \Delta\theta}$	<p>۳ - مقاومت و حرارت</p> $R_w = R_t (1 + \alpha_{20} \cdot \Delta\theta)$ $[R_w] = \Omega \cdot \frac{\Omega}{\Omega \cdot C} \cdot C = \Omega$
$R_1 = R_2 + R_3 + R_4$ $U_1 = U - U_2 - U_3$ $U = I \cdot R_1$ $R_2 = \frac{U}{I}$ $U_1 = \frac{R_1}{R_2} \cdot U_2$ $R_1 = \frac{U_1}{I}$	<p>۴ - مقاومت‌ها در مدار سری</p>  $R_1 = R_2 + R_3$ $U = U_1 + U_2 + U_3$ $I = \frac{U}{R_1}$ $\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2}$ $U_1 = I \cdot R_1$

۱۶ - فرمولها و جدولها
 ۲۰۲۰۱۶ - مدار موازی، توان، کار، حرارت و مدار مغناطیسی

تغییر فرمول

$$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$

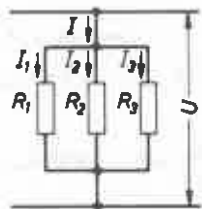
$$R_1 = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3}$$

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$R_1 = \frac{I_2 \cdot R_2}{I_1}$$

فرمول اصلی

۵ - مقاومت ها در مدار موازی



$$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$

$$R_2 = \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_3}$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}; R_1 \cdot I_1 = R_2 \cdot I_2$$

۶ - توان الکتریکی

$$P = U \cdot I$$

$$[P] = V \cdot A = W$$

یا

$$P = I^2 \cdot R; P = \frac{U^2}{R}$$

$$I = \frac{P}{U}$$

$$U = \frac{P}{I}$$

$$I = \sqrt{\frac{P}{R}}$$

$$U = \sqrt{P \cdot R}$$

۷ - کار الکتریکی

$$W = P \cdot t$$

$$[W] = W \cdot h = Wh$$

یا

$$W = U \cdot I \cdot t$$

$$[W] = kW \cdot h = kWh$$

$$P = \frac{W}{t}$$

$$t = \frac{W}{P}$$

$$I = \frac{W}{U \cdot t}$$

۸ - اثر حرارتی انرژی الکتریکی

$$Q = W$$

$$[Q] = J$$

$$1 J = 1 Ws = 1 Nm = 0,102 kpm$$

۹ - مدار مغناطیسی

$$I = \frac{\Theta}{N}$$

$$N = \frac{H \cdot l}{I}$$

$$H = \frac{B}{\mu}$$

$$B = \frac{\Phi}{S}$$

$$\Theta = I \cdot N$$

$$[\Theta] = A$$

$$H = \frac{\Theta}{l} \quad \text{یا} \quad H = \frac{I \cdot N}{l}$$

$$[H] = \frac{A}{m}$$

$$B = \mu \cdot H$$

$$[B] = \frac{T \cdot m}{A} \cdot \frac{A}{m} = T$$

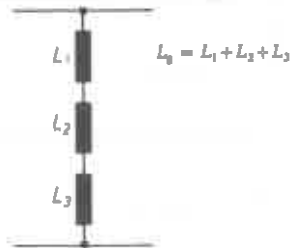
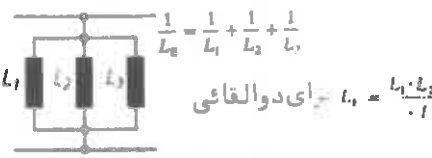
$$1 T = 1 \frac{Vs}{m^2} = 10^4 G$$

$$\Phi = B \cdot S$$

$$[\Phi] = \frac{Vs}{m^2} \cdot m^2 = Vs$$

$$1 Vs = 1 Wb$$

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
۱۰۳۰۱۶ - جریان متناوب ، القایی

تغییر فرمول	فرمول اصلی
	۱۰ - جریان متناوب
	مقادیر حداکثر و موثر برای فرم سینوسی
$U_{max} = 1,41 \cdot U$	$U = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$ oder $U = 0,707 \cdot U_{max}$ [U] = V
$I_{max} = 1,41 \cdot I$	$I = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$ oder $I = 0,707 \cdot I_{max}$ [I] = A
$n = \frac{f \cdot 60}{p}$ $p = \frac{f \cdot 60}{n}$	فرکانس ~ زنراتور $f = \frac{p \cdot n}{60}$ [f] = $\frac{1}{60} \cdot \frac{1}{s} = \frac{1}{s} = \text{Hz}$
$f = \frac{\omega}{2\pi}$	فرکانس زاویه‌ای $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$ [ω] = $\frac{1}{s}$
$L = \frac{X_L}{\omega}$ $\omega = \frac{X_L}{L}$	مقاومت ایدوکتیو $X_L = \omega \cdot L$ [X_L] = $\frac{1}{s} \cdot \text{H} = \Omega$
$N = \sqrt{\frac{10^3 \cdot L \cdot I}{\mu_0 \cdot \mu_r \cdot S}}$	ایدوکتیوینت $L = \frac{\mu_0 \cdot \mu_r \cdot N^2 \cdot S}{10^3 \cdot I}$ [L] = $\frac{\text{Vs} \cdot \text{m}^2}{\text{Am} \cdot \text{m}} = \frac{\text{Vs}}{\text{A}} = \text{H}$
$L_1 = L_2 - L_3 - L_3$ $L_2 = L_3 - L_1 - L_3$ $L_3 = L_2 - L_1 - L_2$	اتصال القایی
$\frac{1}{L_1} = \frac{1}{L_2} - \frac{1}{L_2} - \frac{1}{L_3}$ $L_1 = \frac{L_2 \cdot L_3}{L_2 - L_3}$	 

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
۲۰۳۰۱۶ - کاپاسیتیه ، توان جریان مساوی و ایمپدانس

فرمول اصلی	تغییر فرمول
	مقاومت کاباسیتیه
$C = \frac{1}{X_C \cdot \omega}$	$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C}$ oder $X_C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C}$
$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot X_C \cdot C}$	$[X_C] = \frac{1}{\frac{1}{F}} = \Omega$
$S = \frac{C \cdot d}{1,256 \cdot \epsilon_r}$	ظرفیت خازن $C = \frac{\epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot S}{d}$ $[C] = \frac{\frac{As}{Vm} \cdot m^2}{m} = \frac{As}{V} = F$ $1F = 1 \frac{As}{V}$
$\frac{1}{C_T} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	اتصال خازن‌ها $\frac{1}{C_T} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$
$C_1 = \frac{C_2 \cdot C_3}{C_2 + C_3}$	برای دو خازن $C_T = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$
$C_1 = C_T - C_2 - C_3$	$C_T = C_1 + C_2 + C_3$
$C_2 = C_T - C_1 - C_3$	
$I = \frac{P}{U \cdot \cos \varphi}$	توان جریان متناوب یک فاز $[P] = W$
$\cos \varphi = \frac{P}{U \cdot I}$	توان موثر $P = U \cdot I \cdot \cos \varphi$
$I = \frac{Q}{U \cdot \sin \varphi}$	توان کور $Q = U \cdot I \cdot \sin \varphi$
$\sin \varphi = \frac{Q}{U \cdot I}$	$[Q] = var$
$I = \frac{S}{U}$	توان نظری $S = U \cdot I$
$R = \sqrt{Z^2 - X_L^2}$	اتصال سری یک مقاومت اندوکتیو و یک مقاومت اهمی (اتصال مدار جانشین بوبین)
$X_L = \sqrt{Z^2 - R^2}$	$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$ $[Z] = \sqrt{(\Omega)^2} = \Omega$
$Z = \frac{U}{I}$	$I = \frac{U}{Z}$ oder $I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + X_L^2}}$
$R = \frac{U_R}{I}$	$U_R = I \cdot R$ oder $U_R = U \cdot \cos \varphi$
$X_L = \frac{U_L}{I}$	$U_L = I \cdot X_L$ oder $U_L = U \cdot \sin \varphi$
$\cos \varphi = \frac{R}{Z}$	$R = Z \cdot \cos \varphi$
$\sin \varphi = \frac{X_L}{Z}$	$X_L = Z \cdot \sin \varphi$

تغییر فرمول

$$R = \sqrt{Z^2 - X_C^2}$$

$$X_C = \sqrt{Z^2 - R^2}$$

$$Z = \frac{U}{I}$$

$$R = \frac{U_R}{I}$$

$$X_C = \frac{U_C}{I}$$

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z}$$

$$\sin \varphi = \frac{X_C}{Z}$$

$$R = \sqrt{Z^2 - \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

$$U = I \cdot \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

$$L = \frac{U_L}{I \cdot \omega}$$

$$C = \frac{I}{U_C \cdot \omega}$$

$$\omega^2 = \frac{1}{L \cdot C}$$

$$L = \frac{1}{\omega^2 \cdot C}$$

$$C = \frac{1}{\omega^2 \cdot L}$$

$$G = \sqrt{Y^2 - B_L^2}$$

$$B_L = \sqrt{Y^2 - G^2}$$

$$I = U \cdot Y$$

$$\cos \varphi = \frac{I_w}{I}$$

$$\sin \varphi = \frac{I_b}{I}$$

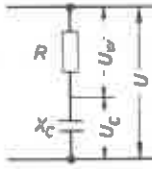
$$Y = \frac{I}{U}$$

$$Z = \frac{U}{I}$$

$$R = \frac{U}{I_w} \quad C = \frac{I_b}{U \cdot \omega}$$

فرمول اصلی

اتصال سری یک مقاومت اهمی و یک مقاومت کاپاسیتیو



$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \quad [Z] = \sqrt{(\Omega)^2} = \Omega$$

$$I = \frac{U}{Z} \text{ oder } I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + X_C^2}}$$

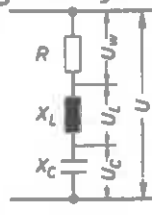
$$U_R = I \cdot R \text{ oder } U_R = U \cdot \cos \varphi$$

$$U_C = I \cdot X_C \text{ oder } U_C = U \cdot \sin \varphi$$

$$R = Z \cdot \cos \varphi$$

$$X_C = Z \cdot \sin \varphi$$

اتصال سری یک مقاومت اهمی ، یک مقاومت کاپاسیتیو و یک مقاومت القایی



$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2} \quad [Z] = \sqrt{(\Omega)^2 + \left(\frac{1}{s} \cdot H - \frac{1}{s} \cdot F\right)^2} = \Omega$$

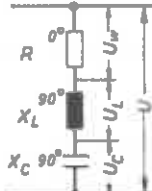
$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}$$

$$U_R = I \cdot R$$

$$U_L = I \cdot \omega L$$

$$U_C = \frac{I}{\omega \cdot C}$$

مدار نوسانی سری - رزونانس ولتاژ



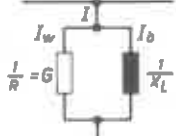
$$X_L = X_C \text{ oder } \omega L = \frac{1}{\omega C}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{R^2} = R$$

$$I = \frac{U}{R}$$

$$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}} \quad [f] = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{H \cdot F}} = \text{Hz}$$

اتصال موازی یک مقاومت اهمی ، و یک مقاومت القایی



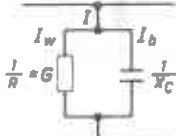
$$Y = \sqrt{G^2 + B_L^2} \quad [Y] = \frac{1}{\Omega} = S$$

$$Y = \frac{1}{Z} \quad Y = \frac{I}{U}$$

$$I_w = U \cdot G \text{ oder } I_w = I \cdot \cos \varphi$$

$$I_b = U \cdot B_L \text{ oder } I_b = I \cdot \sin \varphi$$

اتصال موازی یک مقاومت کاپاسیتیو و یک مقاومت القایی



$$Y = \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{X_C}\right)^2} \quad I_w = \frac{U}{R}$$

$$Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{X_C}\right)^2}} \quad I_b = U \cdot \omega \cdot C$$

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
۲۰۴۰۱۶ - مدار جریان متناوب، خنثی کردن، زنجیر کردن

تغییر فرمول

$$G = \sqrt{Y^2 - (B_L - B_C)^2}$$

$$Z = \frac{1}{Y}$$

$$I = U \cdot Y \text{ oder } I = \frac{U}{Z}$$

$$R = \frac{U}{I_c} \text{ oder } R = Z \cdot \cos \varphi$$

$$X_L = \frac{U}{I_{bl}} \text{ oder } X_L = Z \cdot \sin \varphi$$

$$X_C = \frac{U}{I_{bc}} \text{ oder } X_C = Z \cdot \sin \varphi$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}}$$

$$L = \frac{1}{\omega^2 \cdot C}$$

$$C = \frac{1}{\omega^2 \cdot L}$$

$$Q = Q_L - Q_C$$

$$\tan \varphi = \frac{Q}{P}$$

برای فرکانس دیگر

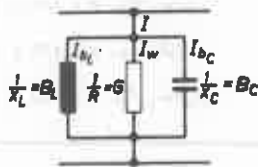
$$C = \frac{10^6 \cdot Q_C}{U^2 \cdot \omega}$$

$$U_{str} = \frac{U}{1,73}$$

$$I_{str} = \frac{I}{1,73}$$

فرمول اصلی

اتصال موازی مقاومتهای اهمی، القائی و کاپاسیتیو



$$Y = \sqrt{G^2 + (B_L - B_C)^2} \quad [Y] = \frac{1}{\Omega} = S$$

$$Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2}} \quad [Z] = \Omega$$

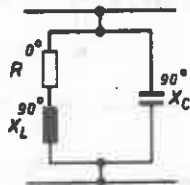
$$Y = \frac{1}{Z}; Z = \frac{1}{Y}$$

$$I_c = \frac{U}{R} \text{ oder } I_c = I \cdot \cos \varphi$$

$$I_{bc} = \frac{U}{\omega \cdot L} \text{ oder } I_{bc} = I \cdot \sin \varphi$$

$$I_{bc} = U \cdot \omega C \text{ oder } I_{bc} = I \cdot \sin \varphi$$

مدار نوسانی موازی - رزونانس شدت جریان



$$B_L = B_C \text{ oder } \frac{1}{\omega L} = \omega C$$

$$Y = G \text{ oder } Z = R$$

$$I = \frac{U}{R}$$

$$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$$

۱۱ - کومپنزاسیون شبکه

$$Q_C = Q_L - Q \quad [Q] = \text{var}$$

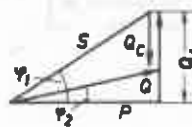
$$Q_L = P \cdot \tan \varphi_1$$

$$Q = P \cdot \tan \varphi_2$$

$$Q_C = P \cdot (\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)$$

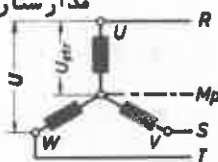
Für $f = 50 \text{ Hz}$ ist

$$C = \frac{3200 \cdot Q_C}{U^2} \quad [C] = \mu F$$



۱۲ - زنجیری کردن سه فاز

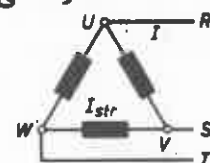
مدار ستاره‌ای



$$U = \sqrt{3} \cdot U_{str} \quad [U] = V$$

$$I = I_{str}$$


مدار مثلثی



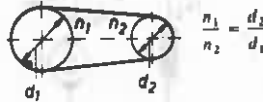
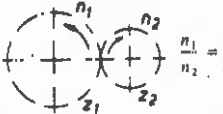
$$I = \sqrt{3} \cdot I_{str} \quad [I] = A$$

$$U = U_{str}$$

۱۶ - فرمولها و جدولها
 ۱۶.۱۵ - توان سه فاز، ترانسفورمورها، موتورها

تفسیر فرمول	فرمول اصلی
$I = \frac{P}{1,73 \cdot U \cdot \cos \varphi}$ $\cos \varphi = \frac{P}{1,73 \cdot U \cdot I}$ $\sin \varphi = \frac{Q}{1,73 \cdot U \cdot I}$	<p>۱۳ - توان جریان سه فاز</p> $P = 1,73 \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \quad [P] = V \cdot A = W$ $Q = 1,73 \cdot U \cdot I \cdot \sin \varphi \quad [Q] = V \cdot A = var$ $S = 1,73 \cdot U \cdot I \quad [S] = V \cdot A = VA$
$I = \frac{W}{1,73 \cdot U \cdot \cos \varphi \cdot t}$ $U = \frac{W}{1,73 \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot t}$ $\cos \varphi = \frac{W}{1,73 \cdot U \cdot I \cdot t}$ $\sin \varphi = \frac{W_0}{1,73 \cdot U \cdot I \cdot t}$ $I_0 = \frac{W_0}{1,73 \cdot U \cdot t}$	<p>۱۴ - کار جریان سه فاز</p> $W = 1,73 \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot t \quad [W] = V \cdot A \cdot h = Wh$ $W_0 = 1,73 \cdot U \cdot I \cdot \sin \varphi \cdot t \quad [W_0] = V \cdot A \cdot h = varh$
$U_1 = \frac{U_2 \cdot N_2}{N_1}$ $U_2 = \frac{U_1 \cdot N_1}{N_2}$ $I_1 = \frac{U_2 \cdot I_2}{U_1}$ $I_2 = \frac{U_1 \cdot I_1}{U_2}$ $P_1 = \frac{P_2}{\eta}$ $P_2 = P_1 \cdot \eta$	<p>۱۵ - ترانسفورمورها</p>  $\frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2}$ $\frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}$ $u = \frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}$ $u_k = \frac{U_2}{U_1} \cdot 100 \quad [u_k] = \frac{V}{V} \cdot 10^2 = \%$ $I_k = \frac{I_1}{I_2} \cdot 100 \quad [I_k] = \frac{A}{A} \cdot 10^2 = \%$ $\eta = \frac{P_2}{P_1}$
$F = \frac{M}{r}; r = \frac{M}{F}$ $F = \frac{W}{s}; s = \frac{W}{F}$ $F = \frac{P \cdot t}{s}; s = \frac{P \cdot t}{F}; t = \frac{F \cdot s}{P}$ $F = \frac{P \cdot 9,55}{r \cdot n}$ $n = \frac{P \cdot 9,55}{F \cdot r}; r = \frac{P \cdot 9,55}{F \cdot n}$	<p>۱۶ - موتورها (اساس مکانیکی)</p> <p>ممان گردش</p> $M = F \cdot r \quad [M] = N \cdot m = Nm$ <p>کار مکانیکی</p> $W = F \cdot s \quad [W] = N \cdot m = Nm$ <p>توان مکانیکی</p> $P = \frac{F \cdot s}{t} \quad 1 \text{ kpm} = 9,81 \text{ Nm}$ $1 \text{ Nm} = \frac{1}{9,81} \text{ kpm} = 0,102 \text{ kpm} = 1 \text{ Wo}$ $[P] = \frac{N \cdot m}{s} = \frac{Nm}{s}$ $[P] = \frac{Ws}{s} = W$ $1 \frac{Nm}{s} = 1 \text{ W} = 0,102 \frac{\text{kpm}}{s}$ $[P] = \frac{N \cdot m}{s} = W$

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
۲۰۵۰۱۶ - موتورها

تغییر فرمول	فرمول اصلی
$P_{zu} = \frac{P_{ab}}{\eta}$ $P_{ab} = P_{zu} \cdot \eta$ $n_1 = \frac{d_2 \cdot n_2}{d_1}$ $d_1 = \frac{d_2 \cdot n_2}{n_1}$	<p>کارآیی یاراندمان $\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}}$</p>
$n_2 = \frac{z_1 \cdot n_1}{z_2}$ $z_2 = \frac{z_1 \cdot n_1}{n_2}$	<p>حرکت تسمه‌ای</p>  <p>حرکت چرخ‌دنده</p>  <p>$[n] = \frac{1}{\text{min}}$ $[d] = \text{mm}$</p>
$\cos \varphi = \frac{P_{zn}}{U \cdot I}$	<p>۱۷ - موتورهای جریان متناوب یک فاز</p>
$I = \frac{P_{ab}}{U \cdot \cos \varphi \cdot \eta}$	<p>توان موثرگرفته شده $P_{zu} = U \cdot I \cdot \cos \varphi$ $[P_{zu}] = W$</p>
$\sin \varphi = \frac{Q}{U \cdot I}$	<p>توان موثرپس داده شده $P_{ab} = U \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot \eta$ $[P_{ab}] = W$</p>
$\eta = \frac{P_{ab}}{U \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot 1.73}$ $I = \frac{P_{ab}}{1.73 \cdot U \cdot \cos \varphi \cdot \eta}$ $\sin \varphi = \frac{Q}{1.73 \cdot U \cdot I}$	<p>توان کور $Q = U \cdot I \cdot \sin \varphi$ $[Q] = \text{var}$</p> <p>توان نظری $S = U \cdot I$ $[S] = VA$</p>
$n = \frac{n_1 \cdot (100 - s)}{100}$ $n_1 = \frac{100 \cdot n}{100 - s}$ $n_1 = n + s$ $n = n_1 - s$	<p>۱۸ - موتورهای سه فاز</p> <p>توان موثر $P_{zu} = U \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot 1.73$ $[P] = W$ $P_{ab} = U \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot 1.73 \cdot \eta$</p> <p>توان کور $Q = 1.73 \cdot U \cdot I \cdot \sin \varphi$ $[Q] = \text{var}$ توان نظری $S = 1.73 \cdot U \cdot I$ $[S] = VA$</p> <p>شلاف در موتورهای آسینکرون</p> $s = \frac{n_1 - n}{n_1} \cdot 100$ $s = n_1 - n$ $[s] = \frac{1}{\text{min}} \cdot \frac{1}{\text{min}} \cdot 10^3 = \%$ $[s] = \frac{1}{\text{min}}$

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
 ۱۰۶.۱۶ - ماشین‌های جریان مستقیم ، محاسبه سیم‌ها

تغییر فرمول

$$R_e = \frac{U}{I_e}$$

$$R_A = \frac{U}{I_A}$$

$$I_e = I - I_A$$

$$I_{\text{Antef bis } 1,7 \cdot I_N}$$

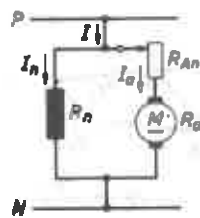
$$R_1 = \frac{U}{R_1}$$

$$R_A = R_1 - R_e$$

$$R_e = R_1 - R_A$$

فرمول اصلی

۱۹ - ماشین‌های جریان مستقیم
 ماشین‌های بوبین شنت



جریان شنت
 $I_e = \frac{U}{R_e} \quad [I_e] = \frac{V}{\Omega} = A$

جریان رتور موقع ایستاده
 $I_A = \frac{U}{R_A} \quad [I_A] = \frac{V}{\Omega} = A$

شدت جریان کل
 $I = I_A + I_e \quad [I] = A$

شدت جریان رتور موقع گردش
 $I_A = I - I_e \quad [I_A] = A$

مقاومت استارت
 $R_{Ant} = \frac{U}{I_{\text{Antef}}} - R_A \quad [R_{Ant}] = \Omega$

ماشین‌های پیش‌سری

$$I = I_A - I_e \quad [I] = A$$

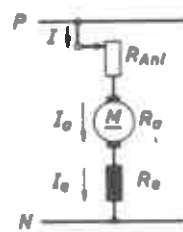
$$I = \frac{U}{R_1}$$

$$R_1 = R_A + R_e$$

$$U_e = I \cdot R_e$$

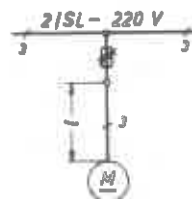
$$U_A = I \cdot R_A$$

$$R_{Ant} = \frac{U}{I_{\text{Antef}}} - R_1$$



۲۰ - محاسبه سیم‌ها

سیم‌های غیر منشعب جریان مستقیم ، تلفات ولتاژ



$$u = \frac{2 \cdot I \cdot l}{\gamma \cdot s} \quad [u] = \frac{m \cdot A}{\frac{m}{\Omega \cdot mm^2} \cdot mm^2} = V$$

oder
 $u = \frac{2 \cdot I \cdot P}{\gamma \cdot s \cdot U} \quad [u] = \frac{m \cdot W}{\frac{m}{\Omega \cdot mm^2} \cdot mm^2 \cdot V} = V$

سیم‌های غیر منشعب جریان متناوب یک‌فاز ، تلفات ولتاژ

باراهمی $u = \frac{2 \cdot I \cdot l}{\gamma \cdot s} \quad [u] = \frac{m \cdot A}{\frac{m}{\Omega \cdot mm^2} \cdot mm^2} = V$

باراهمی والقائی $u = \frac{2 \cdot I \cdot l \cdot \cos \varphi}{\gamma \cdot s} \quad [u] = \frac{m \cdot A}{\frac{m}{\Omega \cdot mm^2} \cdot mm^2} = V$

$$S = \frac{2 \cdot I \cdot l}{\gamma \cdot u}$$

$$S = \frac{2 \cdot I \cdot P}{\gamma \cdot U \cdot u}$$

$$S = \frac{2 \cdot I \cdot l}{\gamma \cdot u}$$

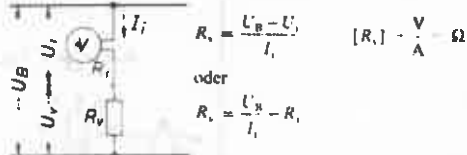
$$S = \frac{2 \cdot I \cdot l \cdot \cos \varphi}{\gamma \cdot u}$$

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
 ۲۰۶۰۱۶ - محاسبه سیم‌ها، تکنیک اندازه‌گیری

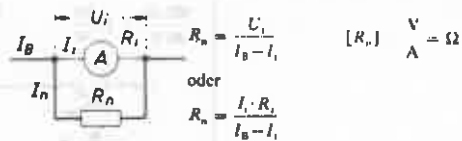
تغییر فرمول	فرمول اصلی
$S = \frac{1.73 \cdot I \cdot I \cdot \cos \varphi}{\gamma \cdot u}$	سیم غیرمشعب جریان سه فاز $u = \frac{1.73 \cdot I \cdot I \cdot \cos \varphi}{\gamma \cdot S}$ [u] = $\frac{m \cdot A}{\Omega \cdot mm^2} = V$
$S = \frac{3 \cdot I \cdot I}{\gamma \cdot P_v}$	$P_v = \frac{3 \cdot I^2}{\gamma \cdot S}$ [P _v] = $\frac{m \cdot A^2}{\Omega \cdot mm^2} = W$
$S = \frac{I \cdot P^2}{\gamma \cdot P_v \cdot U^2 \cdot \cos^2 \varphi}$	یا $P_v = \frac{I \cdot P^2}{\gamma \cdot S \cdot U^2 \cdot \cos^2 \varphi}$
$S = \frac{100 \cdot I \cdot P}{\gamma \cdot P_v \cdot U^2 \cdot \cos^2 \varphi}$	$P_v = \frac{100 \cdot I \cdot P}{\gamma \cdot S \cdot U^2 \cdot \cos^2 \varphi}$ [P _v] = $\frac{10^2 \cdot m \cdot W}{\Omega \cdot mm^2 \cdot mm^2 \cdot V^2} = \%$

۲۱ - تکنیک اندازه‌گیری

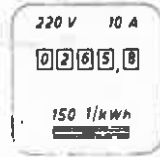
نوعه محدود. اندازه‌گیری برای ولتاژهای بالاتر



نوعه برای جریان‌های بالاتر



نوعی توان به وسیله کسور سری





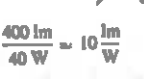


$P = \frac{n \cdot 60}{c}$ [P] = $\frac{\frac{1}{min} \cdot 60}{\frac{1}{kWh}} = kW$

$P = \frac{n \cdot 60 \cdot 1000}{c}$ [P] = $\frac{1 \cdot 60 \cdot 10^3}{\frac{1}{kWh}} = W$

$n = \frac{P \cdot c}{60}$

عدد ثابت کنتور = c

تفسیر فرمول	فرمول اصلی
	۲۲ - تکنیک نور
	جریان نور Φ از یک منبع نور در تمام جهات در یک واحد زمان مقدار نور پخش شده Φ می باشد.
$\Phi_s = \Phi \cdot t$	 $\Phi_s = \frac{\Phi}{t}$ [lm] = lm (لومن)
	Φ_v جریان نور
	شدت نور I آنست که در زاویه فضائی ω از کل نور تابیده شده
	 $I_s = \frac{\Phi_s}{\omega}$ [I.] = cd (کاندلا)
	شدت نور هر واحد مساحت L برابر است با حاصل تقسیم شدت نور و مساحت پخش شده عمودی.
	 $L_s = \frac{I_s}{A}$ [L.] = $\frac{cd}{m^2} = sb$ (استیلب)
	جریان نور برای هر وات توان بدست آمده را η می نامند.
	 $\eta = \frac{\Phi_s}{P}$ [eta] = $\frac{lm}{W}$
	$\frac{400 \text{ lm}}{40 \text{ W}} = 10 \frac{\text{lm}}{\text{W}}$ $\frac{2200 \text{ lm}}{40 \text{ W}} = 55 \frac{\text{lm}}{\text{W}}$
	شدت پخش E نور تابیده شده روی یک مساحت می باشد.
	 $E_s = \frac{\Phi_s}{A}$ [E.] = $\frac{\text{lm}}{\text{m}^2} = lx$ (Lux)
	جریان نور Φ برای یک E مقرر بر اندامان تابش η_n
	$\Phi_s = \frac{E_s \cdot A}{\eta_n}$ [Phi] = $\frac{\text{lm}}{\text{m}^2} \cdot \text{m}^2 = \text{lm}$
	راندمان تابش η_n از راندمان فضا η_n و راندمان منبع تابش η_n بوجود می آید
	$\eta_n = \eta_n \cdot \eta_n$ [eta_n] = %

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
۲۰۷۰۱۶ - سور

شدت نورهای توصیه شده بر طبق دیس ۵۰۳۵

روشائی محل کار شدت نور متوسط		روشائی کلی شدت نور متوسط		بر حسب نوع کار چشم مقدار خواسته شده
درجه A لوکس	درجه B لوکس	درجه A لوکس	درجه B لوکس	
—	—	۶۰	۳۰	خیلی کم
—	—	۱۲۰	۶۰	کم
۵۰۰	۲۵۰	۲۵۰	۱۲۰	متوسط
۱۰۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۲۵۰	رایج (ملا اداره‌جات)
۲۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۶۰۰	حلی (رایج ملا برای خیاطی)
۸۰۰۰ تا ۲۰۰۰	۴۰۰۰	—	—	سبب (رایج)

درجه A شرایط مناسب برای دیدن و محل کار، کم‌تراست خوب.
درجه B شرایط سخت دیدن و محل کار از نظر نور، کم‌تراست و انکسار.

رایدمان تابش

نوع تابش	مستقیم		اکبر مستقیم		یکنواخت		اکبر غیر مستقیم		عمر مستقیم																																												
	نوع چراغ	پخش نور	نیم روشن	نیم روشن	نیم روشن	نیم روشن	نیم روشن	نیم روشن	نیم روشن	نیم روشن																																											
سقف	دیوارها	نیم روشن	تاریک	نیم روشن	تاریک	نیم روشن	تاریک	نیم روشن	تاریک	نیم روشن																																											
1	1.5	2.5	4	5	8	0.25	0.36	0.44	0.51	0.52	0.58	0.18	0.30	0.40	0.47	0.48	0.54	0.17	0.25	0.33	0.41	0.43	0.53	0.09	0.16	0.23	0.31	0.39	0.42	0.50	0.21	0.27	0.34	0.42	0.45	0.50	0.13	0.17	0.23	0.30	0.33	0.38	0.15	0.20	0.26	0.30	0.34	0.38	0.08	0.11	0.16	0.19	0.22

رابطه جریان اسمی I_n دستگاه حافظ جریان غیر محاز نسبت به
حداقل جریان اتصال کوتاه I_{sc} I_n

ملاحظات	فاکتور k			نوع حافظ جریان غیر محاز	شماره									
	در کابل‌ها و سیم های آزاد و حصیه اتصال سرلوح حافظ جریان غیر محاز در سیم اصلی	در دستگاه مصرف کننده عدادر قسم	سرع کند											
	۲٫۵		<table border="1"> <tr> <td>نا</td> <td>ار</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۵۰A</td> <td>۶۳A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳٫۵</td> <td>۵</td> <td>۳٫۵</td> </tr> </table>	نا	ار		۵۰A	۶۳A		۳٫۵	۵	۳٫۵	فیورهای دوب نویسه برطبق VDE ۰۶۳۵ VDE ۰۶۶۰	۱
نا	ار													
۵۰A	۶۳A													
۳٫۵	۵	۳٫۵												
		* ۱٫۲۵		کلید حافظ در زمان کردن جریان اتصال کوتاه تا کمی تا حصر بر طبق ۰۶۶ و تنظیم برای کلید های تا ۱ کیلوولت جریان متناوب () برای کلیدهای فرمان تا ۱ کیلو ولت () و ۳ کیلوولت برای جریان مستقیم	۲									
	۲٫۵		۳٫۵	کلید LS از نوع بر طبق ۰۶۶ معرفات برای کلید های حافظ سیم‌ها	۳									
سفارشات بین فیوزهای دوب شونده و کلید LS نحوه شود .			۲٫۵	تا ۲۵A و ۴۰ ولت کلید LS از نوع بر طبق ۰۶۴۱	۴									

* در اینجا $I_n = 1$ ، $I_{sc} = 1$ و $I_n = 1$ شدت جریانی که تنظیم شده و تا رسیدن آن جریان اتصال کوتاه
مینود .

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
 ۲۰۸۰۱۶ - سطح مقطع اسمی سیم‌های حافظ

سطح مقطع اسمی سیم‌های حافظ

1	2	3	4	5
سطح مقطع اسمی بر حسب mm^2 (میلیمتر مربع)				
سیم خارجی	سیم حافظ		سیم حافظ لخت (Cu)	
	سیم‌های عایق‌بنده جریان نوی	کابل ۱/۰۶ کیلووات تا ۴ سیم	محافظت شده	محافظت نشده
mm^2	mm^2	mm^2	mm^2	mm^2
0,5	0,5	---	---	---
0,75	0,75	---	---	---
1	1	---	---	---
1,5	1,5	1,5	1,5	4
2,5	2,5	2,5	1,5	4
4	4	4	2,5	4
6	6	6	4	4
10	10	10	6	"
16	16	16	10	10
25	16	16	16	16
35	16	16	16	16
50	25	25	25	25
70	35	35	35	35
95	50	50	50	50
120	70	70	50	50
150	70	70	50	50
185	95	95	50	50
240	---	120	50	50
300	---	150	50	30
400	---	185	50	50

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
 ۱۰۹۰۱۶ - سطح مقطع اسمی برای سیم‌های نول

سطح مقطع اسمی سیم‌های نول از همان جنس
 سیم‌های خارجی

1	2	3
سیم‌های خارجی	سیم‌های نول	
	سیم‌های چند رشته‌ای داخل لوله	سیم‌های آزاد در هوا و در سارل
mm ²	mm ²	mm ²
1,5	1,5	—
2,5	2,5	—
4	4	4
6	6	6
10	10	10
16	16	16
25	16	25
35	16	35
50	25	50
70	35	50
95	50	50
120	70	70
150	70	70
185	95	95
240	120	120
300	150	150
400	185	185

۱۶ - فرمول‌ها و جدول‌ها
۲۰۹۰۱۶ - فیوزها و سطح مقطع‌ها

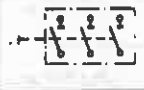
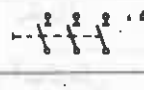

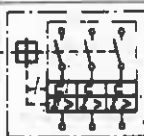
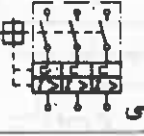


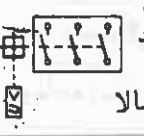

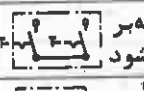
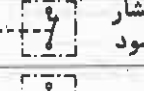

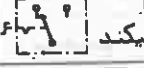



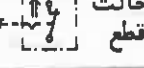


نسبت اجزاء حافظ جریان غیر مجاز به سطح مقطع
سیم‌های عایق

سطح مقطع اسمی $\text{mm}^2 (\text{Cu})$	گروه ۱ _A	گروه ۲ _A	گروه ۳ _A
0,75	—	10	16
1	10	16	20
1,5	16	20	25
2,5	20	25	35
4	25	35	50
6	35	50	63
10	50	63	80
16	63	80	100
25	80	100	125
35	100	125	160
50	125	160	200
70	160	224	250
95	200	250	300
120	250	300	355
150	—	355	425
185	—	355	425
240	—	425	500
300	—	500	600
400	—	—	710
500	—	—	850































در حرارت‌های محیطی بالاتر از ۲۵ درجه باید جریان اسمی اجزاء حافظ جریان غیرمجاز با استفاده از قضیه درصدی طبق جدول ۱۱ و ۱۲ گاسته شود. برای اینکار باید عدد کوچک‌تر و نزدیک‌تر را برای جریان اسمی انتخاب کرد.

(۱) در موقع استفاده از سیم‌های آلومینیومی باید جریان اسمی اجزاء حافظ جریان غیرمجاز را یک عدد کوچک‌تر انتخاب کرد.

دستگاه‌های اتصال

<p>کلید جداکننده سه قطبی (با نمایش حبه)</p> 	<p>کلید جداکننده سه قطبی</p> 	<p>کلید جداکننده</p> 
<p>کلیدرهاکننده ترمیکو مغناطیسی سه فاز و توان زیاد</p> 	<p>کلیدرهاکننده ترمیکو مغناطیسی بار زیاد سه قطبی</p> 	<p>کلید جداکننده با فیوز</p> 
<p>کلیدرهاکننده ولتاژ زیاد غیر مجاز سه فاز و توان زیاد</p> 	<p>کلیدرهاکننده ولتاژ زیاد از حد سه قطبی برای توانهای بالا</p> 	<p>کلید بار زیاد</p> 
<p>کلید سری بوسیله بر گرداندن وصل میشود</p> 	<p>قطع کننده با فشار دادن قطع میشود</p> 	<p>کلید بار زیاد جداکننده</p> 
<p>کلید تعویض یا چرخاندن عمل میکند</p> 	<p>قطع کننده با بر گرداندن قطع میکند</p> 	<p>جعبه تقسیم</p> 
<p>کلید صلیبی یا بر گرداندن عمل میکند</p> 	<p>قطع کننده در حالت قطع</p> 	<p>پریر</p> 
		<p>کلید دکمه‌ای فشاری</p> 

علائم اتصال نقشه نصب (از دین ۴۰۷۱۷)

<p>کلید قطع کننده (یک قطبی)</p> 	<p>سیم عایق برای فضای خشک (I)</p> 	<p>جریان مستقیم</p> 
<p>کلید قطع کننده (۲ قطبی)</p> 	<p>سیم عایق برای فضای مرطوب (II)</p> 	<p>جریان متناوب جریان سه فاز با کابل Mp</p> 
<p>کلید قطع کننده (سه قطبی)</p> 	<p>سیم NYIF با دور رشته 2.5 mm² مسی مثلاً NYIF Cu 2.5</p> 	<p>سیم جریان قوی</p> 
<p>کلید اتصال گروهی</p> 	<p>انشعاب سیم</p> 	<p>سیم حافظ سیم سبک‌ان سیم تلفن سیم رادیو</p> 
<p>کلید اتصال سری</p> 	<p>سیم از بالا یا به طرف بالا</p> 	<p>سیم متخزک</p> 
<p>کلید تعویضی</p> 	<p>(a) انرژی بطرف بالا (b) انرژی از بالا</p> 	<p>سیم روی کار</p> 
<p>کلید صلیبی</p> 	<p>سیم بطرف پائین رفته یا از آنجا آمده</p> 	<p>سیم داخل کار</p> 
<p>کلید جهش جریان</p> 	<p>(a) انرژی بطرف پائین (b) انرژی از پائین</p> 	<p>سیم زیر کار</p> 
<p>کلید فشاری</p> 	<p>سیم بطرف بالا و پائین</p> 	<p>سیم عایق شده داخل لوله عایق</p> 
<p>کلید بالا مپ</p> 	<p>(a) انرژی بطرف بالا (b) انرژی بطرف پائین</p> 	<p>کابل برای داخل زمین و هوای آزاد</p> 

دستگاه‌های اتصال

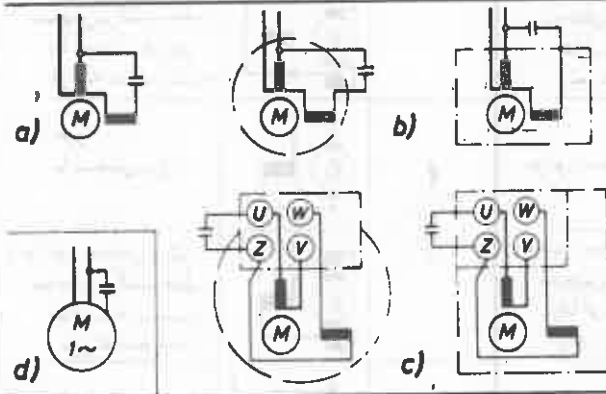
بدلخواه		پریز ساده
کلید حافظ شدت جریان		پریز دوبل
کلید حافظ شدت با تعیین جریان		پریز چند تایی (انجاسه)
کلید حفاظتی بارها کننده ترمیک		پریز حفاظت شده ساده
کلید خودکار نصب		پریز حفاظت شده دوبل
کنترلر کیلووات ساعت		پریز حفاظت شده سه فاز
آمپر متر (بطور کلی)		پریز با کلید
ولت متر		پریز با کلید و جفت
رله زمانی		پریز تقسیم
زنگ برقی		لامپ ، بطور کلی
زنگ برقی با ضربات تکی		لامپ چند تایی ۶۰x۵ وات
زنگ برقی با ضربات طولانی		لامپ با کلید
زنگ برقی جریان متناوب		لامپ اضطراری
زنگ با سیستم بلندگو		لامپ چند تایی با دو سیم جدا
بوق		لامپ تخلیه بطور کلی
لامپ علامت یا سیگنال		لامپ تخلیه با تعیین تعداد آنها
در بازکن		دستگاه اتصال قبلی
استخراج از دین ۲۰۲۱۷		دستگاه اتصال اصلی (بطور کلی)
میکروفون		استارت
گوشی		اجاق برقی
بلندگو		
	پنجچال	
	آب گرم کن	
	ماشین لباسشویی	
	بخاری برقی	
	موتور (بطور کلی)	
	دو شاخه (بطور کلی)	
	دو شاخه محافظت شده	
	بدنه دستگاه‌ها	
	تابلوی تقسیم منزل	
	تقسیم	
	زمین (بطور کلی)	
	محل اتصال برای سیم حفاظت	
	اتصال بدنه	
	باطری ، اکو مولاتور	
	ترانسفورماتور مثلا ۲۲۰/۶ ولت	
	مبدل جریان متناوب به	
	(a) فیوز (بطور کلی) (b) فیوز با تعیین جریان	
	فیوز سه قطبی	
	بدلخواه	
	کلید حفاظتی ولتاژ غیر مجاز	
	کلید حفاظتی ولتاژ اشتباه	
	کلید حفاظتی جریان اشتباه	

ماشین‌های الکتریکی (از دین ۴۰۷۱۵)

۱. اجزاء تشکیل دهنده

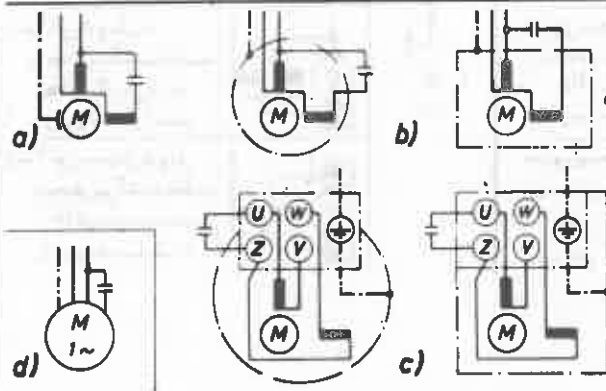
نامگذاری	نامگذاری	علامت اتصال اختصاری	علامت اختصاری	نامگذاری	علامت اتصال اختصاری	علامت اختصاری
ژنراتور و موتور جریان مستقیم	$\frac{G}{\sim}$	$\frac{M}{\sim}$	رتور با پیچش سرسیم های تغییر جهت جریان و سرسیم‌های ثابت			پیچشهای استاتور علامت اختصاری و خود استاتور
موتور و ژنراتور جریان متناوب یک فاز	$\frac{G}{1\sim}$	$\frac{M}{1\sim}$	رتور با پیچش سرسیم های تغییر جهت جریان و قابل تنظیم			پیچشهای رتور علامت اختصاری و خود رتور
موتور و ژنراتور جریان سه فاز	$\frac{G}{3\sim}$	$\frac{M}{3\sim}$	رتور با حلقه ساپشی با اتصال کوتاه دهنده و بردارنده سرسیم‌ها			رتور با دو پیچش مجزا

۲. نمایش بدنه ماشین‌ها و سرسیم‌های اتصال (VDE)



موتور یک فاز با رتور قفسه‌ای .
پیچشهای اصلی و استارت در استاتور
با خازن .
(a) بدون نشان دادن سرسیم‌ها و بدنه
(b) با نشان دادن سرسیم‌ها و بدنه
(c) نمایش سرسیم‌ها و تخته آنها
(d) شکل اختصاری اتصال

۳ - نمایش اتصال سیم حفاظتی



اتصال سیم حفاظتی روی یک موتور یک فاز
(a) اتصال سیم حفاظتی بدون نمایش بدنه
(b) اتصال سیم حفاظتی بدون نمایش
تخته سرسیم‌ها
(c) اتصال سیم حفاظتی با نمایش تخته
و سرسیم‌ها
(d) اتصال سیم حفاظتی با مدار خلاصه

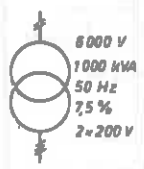
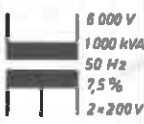


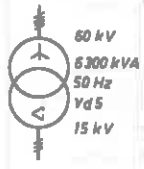
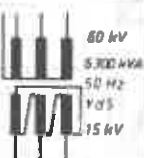


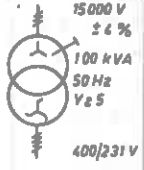
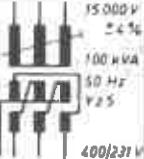


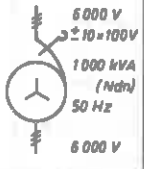
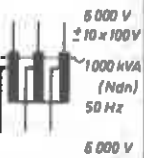

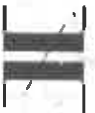








ماشین‌های جریان مستقیم (از دین ۴۰۷۱۵)

موتور			ژنراتور		
علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری	علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری
		موتور، تحریک از خارج			ژنراتور، تحریک از خارج
		موتور شنت			ژنراتور پیچش شنت
		موتور شنت، پیچش برگشت قطب ها از یک طرف به رتور متصل شده			ژنراتور شنت، پیچش برگشت قطب‌ها از یک طرف به رتور وصل شده
		موتور شنت، پیچش برگشت قطب ها قرینه نسبت به رتور تقسیم شده			ژنراتور شنت، پیچش برگشت قطب ها نسبت به رتور قرینه تقسیم شده
		موتور پیچش سری			ژنراتور با پیچش سری
		موتور پیچش سری، پیچش برگشت قطب ها قرینه نسبت به رتور تقسیم شده			ژنراتور پیچش سری، پیچش برگشت قطب ها قرینه نسبت به رتور تقسیم شده
		موتور پیچش دوپل			ژنراتور پیچش دوپل
		موتور پیچش دوپل، پیچش برگشت قطب ها از یک طرف به رتور متصل است			ژنراتور دوپل، پیچش برگشت قطب ها از یک طرف به رتور متصل است
		موتور پیچش دوپل، پیچش برگشت قطب ها قرینه نسبت به رتور تقسیم شده			ژنراتور پیچش دوپل، پیچش برگشت قطب ها قرینه نسبت به رتور تقسیم شده

ماشین‌های جریان متناوب و سه فاز (از دین ۴۰۷۱۵)


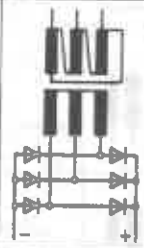



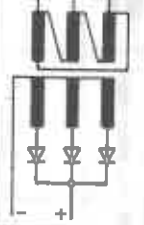



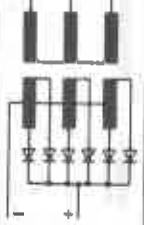

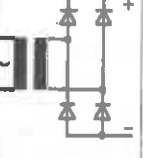
نامگذاری			نامگذاری		
علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری	علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری
		موتور سینکرون ، پیچش‌های استاتور مثلثی رتور با قفسه استارت			موتور بار تور قفسه‌ای ، اتصال ستاره‌ای
		ماشین‌های جریان متناوب (ماشین‌های القایی یک‌فاز)			موتور بار تور قفسه‌ای ، اتصال مثلثی
		موتور بار تور قفسه‌ای بدون بوبین کمکی و استارت ، خود ، بخود استارت نمیکند			موتور بار تور قفسه‌ای ، تمام انتهای پیچش‌ها بخارج هدایت شده‌اند
		موتور بار تور قفسه‌ای و پیچش‌های شنت با کویل‌القایی برای استارت در استاتور - استارت خود بخود			موتور بار تور قفسه‌ای ، رتور سه شاخه ، اتصال کوتاه دهنده سر سیم ها ، با کلید کمکی و دست
		موتور بار تور قفسه‌ای و پیچش‌های استارت روی استاتور با خازن اتصال دائمی			موتور بار تور قفسه‌ای و بعویض قطب‌ها بر حسب دالاندر (مثلا از ۴ قطب به ۸)
		موتور سه فاز بار تور قفسه‌ای و اتصال مثلثی پیچش های استاتور ، با خازن تک فاز اتصال شده			موتور بار تور قفسه‌ای و دو پیچش مجزا ۴ ، و ۶ قطبی‌ها
		موتور بار تور قفسه‌ای و پیچش‌های استارت در استاتور با خازن های اتصال دائمی و استارت			ژنراتور سینکرون ، پیچش‌های استاتور ستاره‌ای ، رتور غلقکی
		موتور بار تور قفسه‌ای و پیچش‌های استارت روی استاتور و مقاوت اهمی پیچش‌های استارت با یک کلید زمان سنج قطع میشوند .			ژنراتور سینکرون با پیچش‌های استارت ستاره‌ای (ماشین با قطب‌های داخلی)
					ژنراتور سینکرون با مغناطیس محرکه طبیعی

ترانسفورماتورها (از دین ۲۰۷۱۴)

علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری	علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری
		ترانسفورماتور یک فاز با سیم میانی $\times 200$ ولت $6000/2$ ۱۰۰۰ کیلوولت ۵۰ هرتز ۷.۵٪ ولتاژ اتصال کوتاه			بوئین محدود کننده
		ترانسفورماتور سه فاز مدار Yd5 با $60/15$ کیلوولت سر سیم نقطه ستاره ای ۵۰ هرتز و 6300 کیلوولت آمپر			ترانسفورماتور با پیچش مجزا
		ترانسفورماتور سه فاز مدار Yd5، پیچش ولتاژ بالایی قابل تنظیم $15000 + 4\%/400/$ $231 V$ $100 kVA, 50 Hz$			ترانسفورماتور صرفه ای
		ترانسفورماتور سه فاز صرفه ای در مدار Y قابل تنظیم پله ای $6000 - 10 \times 100,$ $6000 V; 1000 kVA$ توان هدایت شده ۵۰ هرتز			ترانسفورماتور قابل تنظیم پله ای
		ترانسفورماتور سه فاز با پیچش های مجزا در مدار ستاره ای			ترانسفورماتور قابل تنظیم، بوئین های قابل تنظیم مشخص شده اند.
		ترانسفورماتور سه فاز با پیچش های صرفه ای مدار ستاره ای			ترانسفورماتور صرفه ای یک نواخت قابل تنظیم

مبدل‌های اندازه‌گیری و ترانس‌دوکتورها (از دین ۴۰۷۱۴)

علامت اختصاری	نامگذاری	علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری
	ترانس‌دوکتور محدودکننده خودش بوسیله "فلو" هدایت و خروجی شدت جریان هدایت کننده است			مبدل شدت جریان : ۱. بطور کلی ۲. با نمایش پیچش اولیه در صورت لزوم
	مثل بالا برای خروجی جریان متناوب			مبدل شدت جریان بادو هسته
	ترانس‌دوکتور محدودکننده خودش بوسیله "فلو" هدایت میشود و خروجی شدت ولتاژ هدایت کننده است			مبدل ولتاژ ۱. بطور کلی ۲. بدلخواه
	مثل بالا برای خروجی جریان متناوب			مبدل ولتاژ بادو پیچش ثانویه ۱. بطور کلی ۲. بدلخواه
	ترانس‌دوکتور، خودش بوسیله "شار" هدایت و خروجی شدت هدایت کننده برای جریان مستقیم یکسو کننده‌های مجزا			۳. مبدل جریان در یک سیم سه فاز نصب شده، دو عدد بادو و یک عدد بایک هسته
	مثل بالا منتها با مدار پل			مبدل جریان اشتباه ۱. برای سه سیم ۲. برای سیم جریان سه فاز
	ترانس‌دوکتور، بوسیله شار هدایت میشود. هدایت کننده جریان برای خروجی سه فاز بایک مدار فرمان			۲. مبدل ولتاژ در مدار
	ترانس‌دوکتور، بوسیله شار هدایت میشود. هدایت کننده ولتاژ برای خروجی جریان مستقیم، مدار سه فاز پل بایک مدار فرمان			۳. مبدل یک فاز ترکیب شده برای اتصال به برق سه فاز

علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری	علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری
		یکسوکننده عناصر نیمه هادی سه فاز مدار پل			یکسوکننده شرکت الکتریکی بطور کلی
		یکسوکننده عناصر نیمه هادی سه فاز مدار اتصال نقطه میانی			یک سوکننده عناصر نیمه هادی
		یکسوکننده عناصر نیمه هادی شش فاز مدار اتصال نقطه میانی			یک سوکننده عناصر نیمه هادی مدار پل

دستگاه‌های اندازه‌گیری (از دیس ۲۰۷۱۶)

علامت اختصاری	علامت اتصال	نامگذاری
		کنتور یک فاز
		کنتور سه فاز یا سه سیم
		کنتور سه فاز با چهار سیم
		کنتور جریان متناوب یک فاز یا دو نوع تعرفه
		نسبت سنج الکترو دینامیکی مثلاً برای اندازه گیری فاکتور توان
		نسبت سنج بوبین گردان ، مثلاً برای اندازه گیری مقاومت
		آمپر متر
		ضبط شدت جریان
		ولت متر
		ضبط ولتاژ
		دستگاه اندازه گیری توان با یک سیستم اندازه گیری
		دستگاه ضبط توان با یک سیستم اندازه گیری
		دستگاه اندازه گیری توان با دو سیستم اندازه گیری
		ضبط توان با دو سیستم اندازه گیری
		دستگاه اندازه گیری توان با سه سیستم اندازه گیری
		دستگاه ضبط توان با سه سیستم اندازه گیری

