

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

شرکت سهامی تولید و انتقال نیروی برق ایران  
(توانیر)

معاونت تحقیقات و تکنولوژی  
و فنر استانفورد ها

استاندارد سیستم اتصال زمین  
شبکه های توزیع

۷۴ دی ماه

تدوین کننده: گروه مطالعات توزیع - بخش برق - مرکز تحقیقات نیرو (متن)

آدرس: تهران - میدان ولی - خیابان شهید عباسپور - ساختمان هرکزی

صندوق پستی ۱۴۱۵۵-۶۴۶۷ تلفن ۰۲۱۴۲۴۹۶ ۰۱۷۷۴۰ فاکس

# فهرست عناوین

صفحه

عنوان

۱..... توضیح درباره نحوه شماره‌گذاری ..... ۲۰

## فصل اول

۱	- هدف - دامنه کاربرد - کلیات - مبانی استاندارد	۱
۲	۲	- هدف
۳	۳	- دامنه کاربرد
۴	۴	- کلیات
۵	۵	- موارد کاربرد
۶	۶	- نیت بعضی کلمات کلیدی از نظر این استاندارد
۷	۷	- مقام ناظر بر اجرای استاندارد
۸	۸	- تاریخ شروع یا ختم اعتبار استاندارد
۹	۹	- واحدهای اندازه‌گیری
۱۰	۱۰	- مبانی استاندارد

## فصل دوم

۱۱	۱۱	- تعریفها
----	----	-----------

## فصل سوم

۱۲	۱۲	- روش‌های اجرای اتصال به زمین
۱۳	۱۳	- پیشگفتار

۱۵.....	۳۰- تقسیم‌بندی سیستمهای فشار ضعیف از نظر روش زمین کردن
۱۸.....	۳۰- سیستم منتخب
۱۸.....	۳۱- نقطه‌ای از سیستم که باید زمین شود
۱۸.....	۳۲- سیستمهای جریان مستقیم و اجزای آن که باید زمین شوند
۱۸.....	۳۲- سیستمهای جریان متناوب و اجزای آن که باید زمین شوند
۲۱.....	۳۳- زمین کردن مهارهای آویز و مهارهای پایه‌ها
۲۴.....	۳۴- شدت جریان در هادیهای اتصال زمین
۲۴.....	۳۱۵- حصارکشی محوطه‌ها
۲۷.....	۳۱۶- هادی اتصال زمین و نحوه انجام اتصالات
۲۷.....	۳۲۱- ساختار هادی زمین
۲۸.....	۳۲۱- اتصالات هادی زمین
۲۹.....	۳۲۳- شدت جریان مجاز و استقامت مکانیکی هادی اتصال زمین
۳۳.....	۳۲۴- نگهداری و حفاظت از هادی زمین
۳۴.....	۳۲۵- هادیهای دفن شده
۳۵.....	۳۲۶- هادی مشترک اتصال زمین مدارها، معتبرهای فلزی و تجهیزات
۳۶.....	۳۲۷- الکترودهای اتصال زمین
۳۶.....	۳۲۸- الکترودهای موجود

## عنوان

## صفحه

۳۷.....	۲۳۲-الکترودهای مصنوعی
۴۰.....	۲۳۴-روشهای انجام اتصال به الکترودها
۴۰.....	۲۴۱-اتصال به زمین
۴۶.....	۲۴۲- نقطه اتصال به سیستم لوله کشی
۴۷.....	۲۴۳-سطح تماس اتصالات
۴۷.....	۲۵۰-مقدار مقاومت زمین
۴۸.....	۲۵۱-ایستگاهها و پتهای اصلی
۴۸.....	۲۵۲-سیستمهای با یک نقطه زمین شده
۴۸.....	۲۵۳-سیستمهای با یک نقطه زمین مکرر
۵۰.....	۲۵۴-مقررات اختصاص مربوط به سیستمهای TN
۵۲.....	۳۶۰-جدائی الکترودهای اتصال زمین و هادیهای آن
۵۲.....	۳۶۱-الکترودهای مجرزا
۵۳.....	۳۶۲-الکترود عمومی
۵۳.....	۳۶۳-الکترود مشترک
۵۴.....	۳۶۴-زمین کردن تابلوهای فشار ضعیف
۵۵.....	۳۶۵-حوزه ولتاژ الکترودها
۵۵.....	۳۶۶-بررسی حالتی مختلف برای احداث یک یا دو اتصال زمین
۶۰.....	۳۶۷-جلوگیری از خطرات ولتاژ قدم در اطراف الکترودها و ولتاژ تماس با آنها

## عنوان

### صفحه

۳۷۱- روش‌های انجام اتصال زمین برای تجهیزات مخابرات ..... ۶۳
۳۷۲- هادی اتصال به زمین ..... ۶۴
۳۷۳- همبندی الکترودها ..... ۶۴
۳۷۴- الکترود ..... ۶۳

### پیوست ۱

اصول اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین و مقاومت ویژه خاک ..... ۶۶
---

### پیوست ۲

راهنمای تعیین مقاومت انواع الکترودها در زمینهای مختلف و ..... ۷۰
عمل آوردن خاک برای کم کردن مقاومت الکترودها

### پیوست ۳

شناسنامه الکترود زمین مشخصات اصلی، مقدار اولیه مقاومت و اندازه‌گیری دورهای ..... ۸۶
---

### پیوست ۴

تطبیق شرایط موجود شبکه‌های توزیع کشور با مقررات بخش ۳۶۶ ..... ۹۳
--

## ... - توضیح درباره نحوه شماره‌گذاری

تقسیم‌بندی و شماره‌گذاری استاندارد از اصلی به فرعی قرار زیر خواهد بود :

- < فصل >

- < قسمت >

- < بخش >

- < بند >

- < بند فرعی >

- < بند فرعی تر >

نظر به اینکه در این استاندارد تعداد فصلها و قسمتها هر فصل و بخشهای هر قسمت از ۱۰ تجاوز نمی‌کند  
برای سادگی و صرفه‌جویی در جا و مهولت در اشاره و حتی برای به خاطر سپردن، سه شماره مربوط به فصل -  
قسمت - بخش به ترتیب از چپ به راست و دنبال هم نوشته می‌شوند مانند: ۴۵۱ یعنی

- < فصل ۴ >

- < قسمت ۵ >

- < بخش ۱ >

هر بند یا خطی فاصله در سمت چپ سه رقم بالا نوشته می شود و بند فرعی با خطی فاصله از بند، در سمت چپ آن ذکر می شود و بند فرعی تر با شماره در داخل پرانتز مشخص می شود.  
در متن، از بندهای فرعی و فرعی تر، با نام کلی "بند" یاد شده است.

## فصل اول

### ۱- هدف - دامنه کاربرد - کلیات - مبانی استاندارد

#### ۱۱۰- هدف

هدف از تدوین این استاندارد، ایجاد ایمنی و حفاظت در برابر آثار اختلاف سطح الکتریکی تا جاییکه مربوط به اتصال زمین است برای افراد در هنگام نصب و بهره‌برداری از تاسیسات، توزیع نیروی برق است که شامل عملیات سرویس و تعمیرات نیز می‌باشد.

این مقررات شامل پیش‌بینی‌های اساسی‌ای است که در شرایطی معین، رعایت آنها برای ایمنی کارکنان صنعت برق و مردم عادی، لازم دانسته می‌شود.

#### ۱۲۰- دامنه کاربرد

این استاندارد شامل مقررات مربوط به روش‌های متداول برای ایجاد اتصال زمین در تاسیسات نیرو و مخابرات است که برای تامین ایمنی در بهره‌برداری، نگهداری و انجام عملیات بر روی خطوط، تجهیزات و تاسیسات نیرو و مخابرات لازم است.

برای بسیاری از موارد نقطه یا محل یا محدوده‌ای که باید زمین شود ذکر شده است اما برای بعضی موارد دیگر، محل و نحوه وصل شدن به زمین، باید طبق استانداردها و یا مقررات اختصاصی مربوط به آن موارد انجام می‌شود.

مقررات مربوط به استفاده از زمین به عنوان هادی برگشتی که در راه آهن بر قی متداول است و همپیغور اتصال به زمین سیستمهای حفاظت در برابر اصابت صاعقه در ساختمانها که جدا از هادیهای مربوط به مدارهای نیرو و مخابرات است مشمول این استاندارد نمی‌باشد.

علاوه بر متن مقررات، این استاندارد حاوی نقشه‌های اجرائی برای بعضی از انواع اتصال به زمین است.

این استاندارد باید از طرف کلیه شرکتها، موسسات و یا هر نوع تشکیلات دیگری که تابعه وزارت نیرو بوده و از این به بعد برای سادگی به همه آنها شرکت گفته خواهد شد، رعایت شود.

یادآوری ۱- گرچه در این استاندارد مخابرات با توجه به سیستمهای نیرو مطرح شده است برای سایر شرکتها و موسسات نیز قابل استفاده می‌باشد.

این استاندارد شامل موارد زیر نمی‌باشد:

- تاسیسات معادن

- تاسیسات ناوها و تجهیزات هواپیماها و خودروها

- تجهیزات جریه راه آهن

- تاسیسات داخلی ساختمانها و سازه‌های مشابه

یادآوری ۲- برای مقررات مربوط به تاسیسات الکتریکی ساختمانها که در اصل ادامه طبیعی سیستمهای مورد نظر این استاندارد بوده و لازم است هماهنگی کامل بین آنها وجود داشته باشد، به مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمانی ایران مراجعه کنید.

## ۱۳۰- کلیات

۱-۱۳۰ کلیه اتصال زمینهای مربوط به خطوط و تجهیزات نیرو و مخابرات باید به نحوی طرح و ساخته شده و مورد بهره‌برداری قرار گرفته و سرویس و نگهداری شوند که با این استاندارد مطابقت نمایند.

۲-۱۳۰ شرکتهای تولید، انتقال و توزیع برق، پیمانکاران مجاز یا هر شرکت دیگری که بسته به مورد، در تهیه

طرح و ساخت و نصب و بهره‌برداری یا سرویس خطوط یا تجهیزات در صنعت برق یا مخابرات  
دخالت دارند، مسئول تطبیق مقررات با هر موردی که به آنها مربوط می‌شود، خواهد بود.

۳-۱۳۰ در مورد جزئیاتی که در این استاندارد مشخص نشده‌اند، ساخت و نصب و سرویس و بهره‌برداری،  
باید طبق بهترین روال معمول انجام شود.

#### ۱۳۱ - موارد کاربرد

##### ۱-۱۳۱ تاسیسات نوساز و توسعه‌ها

۱-۱۳۱ این استاندارد باید در کلیه تاسیسات نوساز و توسعه‌ها اجرا شود مگر آنکه مجری مقررات  
تغییراتی موقتی یا دائمی در آن وارد کند که در هر حال نباید کوچکترین خدشه به اینمی تاسیسات  
وارد شود.

۲-۱۳۱ انواع دیگر روش‌های ساخت و نصب، غیر از آنهایی که در این استاندارد گفته شده‌اند می‌توانند  
به صورت تجربی و به منظور کسب داده‌ها مورد استفاده قرار گیرند به شرطی که اینگونه عملیات  
تحت ناظارت افراد واجد شرایط انجام شوند.

##### ۲-۱۳۱ تاسیسات موجود

۱-۲-۱۳۱ در مورد تاسیساتی که قبل از تدوین این استاندارد ساخته شده ولی به طور کلی با آن مطابق باشند و  
یا به منظور تطبیق با این مقررات تغییراتی در آن داده باشند، مطابق با مقررات تلقی می‌شوند.

۲-۲-۱۳۱ در مورد تاسیساتی که با استاندارد معتبر دیگری مطابقت دارند، انجام تغییرات برای تطبیق با این  
استاندارد لازم نخواهد بود مگر آنکه مجری مقررات به دلایل ارتقاء اینمی دستور تطبیق با  
استاندارد جدید را صادر کند.

## ۱۳۲- نیت بعضی کلمات کلیدی از نظر این استاندارد

۱-۱۳۲ "باید" اجباری بودن رعایت امری را به همان نحو که بیان شده است می‌رساند عبارت "لازم است" نیز به همین معنا خواهد بود.

۲-۱۳۲ عبارات "بایستی" و "بهتر است" بدین معنا خواهند بود که رعایت امری در شرایط گفته شده عملی است اما در برخی موارد شرایط اضافی دیگری وجود دارند که ممکن است اثر آنها در استاندارد پیش‌بینی نشده باشد که در این حالت باید به تفاوت بین شرایط موجود و متن استاندارد توجه شده و طبق مفاد بخش ۱۳۰ عمل شود.

۳-۱۳۲ "توصیه" مطلوب بودن انجام امری را تلقی می‌کند ولی اجباری برای رعایت آن وجود ندارد.

۴-۱۳۲ "یادآوری" یا "مثال" مشخص کننده این است که مطلب گفته شده تنها با نیت روشن‌سازی امری بیان شده است.

## ۱۳۳- مقام ناظر بر اجرای استاندارد

عالیترین مقام ناظر بر صحت اجرای این استاندارد وزیر نیرو است. وزیر نیرو می‌تواند با صوابدید خود، مقام یا مقامات یا فرد یا افرادی را برای نظارت بر اجرای صحیح ایستادار انتخاب و این وظیفه را به آنها ابلاغ کند. مقامات یا افراد یاد شده مسئول مستقیم اجرای صحیح استاندارد خواهند بود.

## ۱۳۴- تاریخ شروع یا ختم اعتبار استاندارد

تاریخ شروع اعتبار این استاندارد روزی است که مقام وزارت اعلام کند و تاریخ ختم قسمت یا فرمتهایی از آن از روزی است که مقام وزارت مقرر دارد.

هر قسمت یا بخش یا بند یا جمله یا کلمه که به تشخیص مقام وزارت لازم است حذف یا تصحیح یا تکمیل شود، به صورت مکمل منتشر و از تاریخ ابلاغ معتبر خواهد بود.

### ۱۳۵- واحدهای اندازه‌گیری

واحدهای اندازه‌گیری به کار رفته در این استاندارد، واحدهای سیستم متريک یا سیستم اندازه‌گیری بین‌المللی SI است.

اندازه‌های فيزيکي مانند ابعاد سيمها يا شمشها مقادير "اسمي" مي باشند. همه مقادير تابع روابط راهنمائي مجاز ذكر شده در استانداردهای مربوط به آنها است.

### ۱۴۰- مبانی استاندارد

این استاندارد براساس استانداردهای گفته شده در زیر و با درنظر گرفتن شرایط ملی و محلی تهیه شده است. تا جانی که ممکن بوده مطالب کلی ذکر شده تا مانع توآوريها نشود با این توضیح که هرگونه توآوري، قبل از عمومیت یافتن آن، باید به تصویب مقام مجری استاندارد برسد.

استانداردهای مبنای قرار زیر می باشند:

- استاندردهای مختلف کمیسیون بین‌المللی الکترونیک -IEC- به خصوص استانداردهای

### ردیف ۳۶۴

- مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمانی ایران - طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها:

- مقررات ایمنی الکتریکی -NEC- از نظر نحوه ارائه مطلب و محتوا

- استانداردهای VDE

## فصل دوم

### ۲- تعریفها

از نظر این استاندارد تعریفهای زیر معتبر خواهد بود :

EARTH ELECTRODE

۲۰۱- الکترود زمین

ردیف ۲۲۳ دیده می شود

ELECTRICITY SUPPLY STATION

۲۰۲- ایستگاه برق - پست اصلی برق

هرگونه ساختمان، آنالی یا فضای محدودی که تجهیزات برق در داخل آنها قرار دارند و دخول به آنها تنها برای افراد واجد شرایط مجاز است. این اصطلاح نیروگاهها و ایستگاهها را دربر می گیرد و فضاهای مربوط به مولدات، باتریهای ابماش، ترانسفورماتورها و تابلو خانه ها و پوشش های آنها را شامل می شود ولی تجهیزات زمینی یا داخل آنالکها و چاهکهای زیر زمینی را شامل نمی شود.

EXPOSED CONDUCTIVE PART

۲۰۳- بدن هادی

بدنه یا اسکلت هادی مربوط به تجهیزات الکتریکی است که در دسترس بوده و می توان آنرا لمس کرد و در وضعیت عادی بر قدار نیست ولی ممکن است در اثر بروز نقصی در دستگاه یا ایجاد اتصالی داخلی، بر قدار شود.

۲۰۴- برقدار

LIVE : ENERGIZED

از نظر الکتریکی اتصال به منبعی است با اختلاف سطح الکتریکی (ولتاژ) یا اینکه دارای بار الکتریستیه ساکن، که پتانسیل آن به مقدار محسوسی نسبت به زمین تفاوت دارد.

بادآوری - هادیهای خنثی و قطعات وصل به آن، برقدار تلقی می شوند.

۲۰۵- پایه

SUPPORTING STRUCTURE

واحد اصلی تکیه گاه هادیها است (معمولًاً یک تیر یا یک برج)

۲۰۶- پرده عایق‌بندی

INSULATION SHIELDING

پوشش یا لفافی است که هادی و عایق‌بندی کابل را دربر گرفته و در تماس با عایق‌بندی است و سطح همپتانسیلی را بر روی عایق‌بندی به وجود می آورد.

۲۰۷- پوشیده شده - محصور

دارای نوعی پوشش، در درون قفس یا در داخل حصار، که با هدف حفاظت در برابر تجهیزات نصب شده در داخل آن و برای کم کردن احتمال نزدیک شدن به آنها در شرایط عادی، هدف این است که در اثر تماس اتفاقی به وسیله افراد و اجسام، ایجاد خطر نشود.

۲۰۸- تابلو

SWITCHBOARD

نوعی مجموعه برای وسایل قطع و وصل و کنترل است که از یک یا چند صفحه برای نصب لوازم و وسایل الکتریکی و اسکلت‌بندی آن تشکیل می شود.

## ۲۰۹- تجهیزات

### EQUIPMENT

اصطلاحی است کلی شامل وسایل و اسبابها و دستگاهها و لوازم مصرف‌کننده انرژی و ملحقات، آلات، اجزا، قطعات و ماشینها (و کلیه اصطلاحات مشابه دیگر) که جزوی از سیستم‌های برق یا مخابرات بوده و یا در ارتباط با آنها باشد.

## ۲۱۰- جدائی

فاصله بین دو شیئی که از سطحی به سطح دیگر اندازه گیری می‌شود. این فاصله ممکن است با هوا یا نوعی گاز، مایع یا جامد پر شده باشد.

### GENERAL MASS OF EARTH

## ۲۱۱- جرم کلی زمین

- مفهومی است که خواص آن به قرار زیر است :
- جرم کلی زمین را می‌توان مشابه شینه‌ای با سطح مقطع بزرگ گرفت که مقاومت بین هر دو نقطه آن "عملای" نزدیک به صفر است.
  - وصل شدن جرم کلی زمین تنها از راه الکترود زمین امکان‌پذیر است.
  - اتصال الکترود زمین به جرم کلی زمین همیشه همراه با مقاومت است که همان مقاومت اتصال الکترود زمین است.

### MANHOLE

## ۲۱۲- چاهک آدمرو

اتفاقی است زیر زمینی و نفوذناپذیر برای آب که کارکنان می‌توانند به متظر نصب، بهره‌برداری و انجام تعمیرات بر روی تجهیزات زیر زمینی و کابلها وارد آن شوند.

### ARM'S REACH

## ۲۱۳- دسترس

منطقه‌ای است که حدود آن از محل فعالیت عادی افراد قابل لمس است.

۲۱۴- زمین شده

**GROUNDED - EARTHED**

وصل شده به زمین (الکترود) یا در تماس با آن یا وصل به یک هادی گستردہ که به جای زمین عمل می‌کند.

**SERVICE DROP**

۲۱۵- خط سرویس هوائی مشترک - سرویس هوائی

هادیهای هوائی بین خط نیرو یا مخابرات و بنا یا سازه‌ای است که آنرا تغذیه می‌کند.

**UTILITY**

۲۱۶- شرکت / مؤسسه / تشکیلات خدماتی

تشکیلاتی که مسئولیت نصب و بهره‌برداری و انجام تعمیرات بر روی سیستمهای تامین نیروی برق یا سیستمهای مخابراتی را به عهده دارد.

**QUALIFIED PERSON**

۲۱۷- فرد واجد شرایط

فردی دارای اطلاعات کافی درباره نصب، ساخت یا بهره‌برداری از دستگاهها و لوازم است و آگاه نسبت به خطراتی که می‌تواند به وجود آیند.

**ADMINISTRATIVE AUTHORITY**

۲۱۸- مجری استاندارد

هر فردی که بنایه وظیفه اداری خود نظارت بر اجرای صحیح استاندارد را بر عهده دارد. بالاترین مقام نظارت بر اجرای استاندارد، وزیر نیرو است.

**RACEWAY**

۲۱۹- معبور مدار

هر کانالی که به طور اختصاصی برای عبور هادیها پیش‌بینی شده و انحصاراً "برای این منظور مورد استفاده قرار گیرد.

## ۲۲۰- مقاومت زمین

### GROUND RESISTANCE-EARTH RESISTANCE

مقاومت الکتریکی موجود بین ترمینال الکترود زمین و جرم کلی زمین است، بند ۲۱۱ دیده شود.

## ۲۲۱- ولتاژ

### VOLTAGE

مقدار موثر اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو هادی یا بین یک هادی و زمین.

مقدار عملیاتی ولتاژ یک سیستم ممکن است کمتر یا بیشتر از مقدار اسمی آن باشد.

از نظر این استاندارد ولتاژ تا ۱۰۰۰ ولت فشار ضعیف و بیش از این مقدار تا ۳۳ کیلو ولت فشار متوسط نامیده خواهد شد.

## ۲۲۲- هادی بیگانه

### EXTRANEous CONDUCTIVE PART

قسمتی است هادی که جزئی از تاسیسات الکتریکی نباشد (مانند اسکلت فلزی ساختمان، تجهیزات و بدندهای هادی سیستمهای غیربرقی و غیره) و می‌تواند ولتاژی را که معمولاً "ولتاژ زمین" است، داشته باشد.

## ۲۲۳- هادی زمین شده - الکترود زمین

هادی‌ای است که به طور عمد به زمین وصل شده است و ممکن است به صورت مستقیم یا از طریق وسیله‌ای که محدود کننده جریان بوده ولی قابل قطع نیست، اجرا شده باشد.

### GROUNDING CONDUCTOR

## ۲۲۴- هادی زمین - هادی اتصال زمین

هادی‌ای است که برای وصل تجهیزات یا سیم‌کشیها به هادی زمین شده یا الکترود زمین از آن استفاده می‌شود.

## ۲۲۵- همبندی الکتریکی

### ELECTRICAL BONDING

وصل الکتریکی هر ترکیبی از اجزای هادی، بدن‌های قسمت‌های فلزی در دسترس، اجزای فلزی ساختمانها، انواع لوله کشیها، پرده‌های هادی و زره کابل‌ها، پوشش‌های هادی و غیره به هم‌دیگر به منظور از بین بردن اختلاف پتانسیل احتمالی بین آنها در حالت عادی یا در صورت بروز اتصالی.

## فصل سوم

### ۲- روش‌های اجرای اتصال به زمین

۳۰۰- پیشگفتار

در انواع مختلف سیستم‌های الکتریکی، وصل قسمتهایی از سیستم و بدن‌های هادی لوازم الکتریکی به جرم کلی زمین از دو دیدگاه مورد توجه می‌باشد:

- حفظ عایق‌بندی و تامین صحت کار لوازم و دستگاه‌های الکتریکی و محدود کردن اضافه ولتاژها و کمک به کار صحیح لوازم و مدارها با قطع مدارهای معیوب. به این اتصال زمین، اتصال زمین عملیاتی یا اتصال زمین سیستم<sup>۱</sup> گویند.

[به طور خلاصه وصل نقطه خنثی سیستم به زمین = اتصال زمین سیستم]

- ایجاد ایمنی برای افرادی که بنایه وظیفه شغلی در تماس با تجهیزات سیستم‌های الکتریکی می‌باشند از یک طرف و افراد جامعه که مصرف کننده نهانی انرژی برق می‌باشند و محدود کردن خطر آتش‌سوزی از راه قطع سریع مدار معیوب از طرف دیگر به کمک وصل بدن‌های هادی به هادی خنثی یا زمین. به این اتصال زمین، اتصال زمین ایمنی یا حفاظتی<sup>۲</sup> گویند.

[به طور خلاصه وصل بدن‌های هادی به خنثی و زمین = اتصال زمین حفاظتی]

در اغلب موارد تفکیک دو نوع اتصال به زمین برای دو هدف بالا ممکن نیست و برای همین ایجاد یک اتصال زمین برای هر دو منظور کافی است اما در بعضی شرایط دیگر تفکیک دو اتصال زمین لازم و ضروری است و گاهی مسائل مربوط به نوع دیگری اتصال زمین یعنی زمینی که برای تخلیه بار

1- SYSTEM GROUNDING or FUNCTIONAL EARTHING  
2- EQUIPMENT GROUNDING or PROTECTIVE EARTHING

الکتریکی صاعقه لازم است، موضوع را پیچیده تر می کند.

در این مقررات به انواع اتصال زمین از نظر ایمنی توجه شده و مسائل مربوط به مشخصات زمین سبیتم که باید با توجه به ملاحظات فنی انتخاب شود، به محاسبات و تصمیمات مهندسی موکول می شود با این توضیح که در همه احوال و شرایط، اتصال زمین ایمنی در اولویت و ارجحیت خواهد بود. همچنین نظر به اینکه سیستمهای توزیع فشار ضعیف گسترده تر از سیستمهای دیگر بوده و بیش از همه مردم عادی را در معرض خطر قرار می دهند، توجه مخصوص به آنها لازم بوده است.

یادآوری - اتصال به زمین در سیستمهای فشار ضعیف و متوسط هم از نظر کارکنان صنعت برق و هم از دید عموم مردم که استفاده کنندگان نهانی انرژی الکتریکی می باشند مهم است در حالی که در ولتاژهای فشار قوی، مسایل طرح شده بیشتر متوجه کارکنان صنعت برق است.

### ۳.۱- تقسیم‌بندی سیستمهای فشار ضعیف از نظر روش زمین کردن

یادآوری ۱ - برای کسب داده‌های بیشتر درباره تقسیم‌بندی سیستمهای فشار ضعیف، مراجع زیر را بینید:

- استاندارد شماره ۱۹۳۷ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران سال ۱۳۵۵.

- مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمانی ایران سال ۱۳۷۳.

"طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها"

- استانداردهای بین‌المللی IEC گروه 364

یادآوری ۲ - سیستمهای غیر متداول در ایران مورد توجه قرار داده نشده‌اند.

یادآوری ۳ - آشنائی با سیستمهای نیروی مختلف، برای جلوگیری از بکارگیری سیستمهای غیر مجاز در

شبکه‌های عمومی، لازم می‌باشد.

در فشار ضعیف سه نوع سیستم نیرو معمولی می‌باشد:

- سیستم TN که ممکن است در سه گونه مختلف باشد:

TN - C - S

TN - S

TN - C

TT - سیستم

IT - سیستم

حرف اول از سمت چپ مشخص کننده رابطه سیستم با زمین است:

T - یک نقطه از سیستم مستقیماً به زمین وصل است (معمولًا "نقطه خنثی")

I - قسمتهای برقرار سیستم نسبت به زمین عایق‌اند یا یک نقطه از سیستم از طریق یک امپدانس به زمین  
وصل است.

حرف دوم از سمت چپ مشخص کننده رابطه بدن‌های هادی تاسیسات با زمین است:

N - بدن‌های هادی از نظر الکتریکی مستقیماً به نقطه زمین شده نیرو وصل می‌شوند.

T - بدن‌های هادی از نظر الکتریکی مستقیماً و مستقل از اتصال زمین سیستم نیرو به زمین وصل  
می‌شوند.

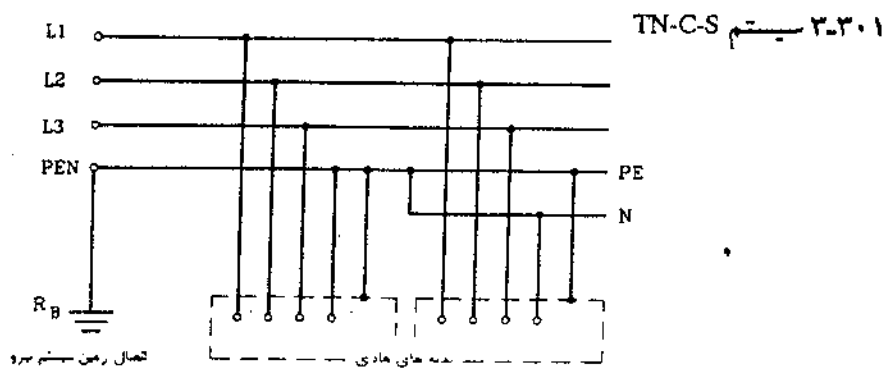
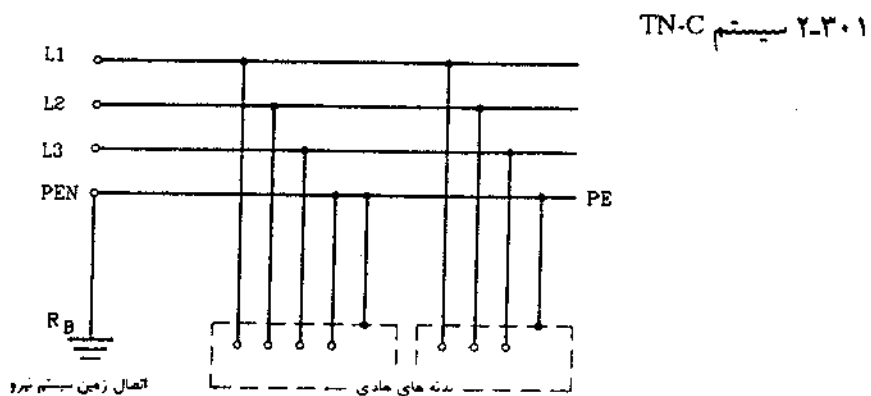
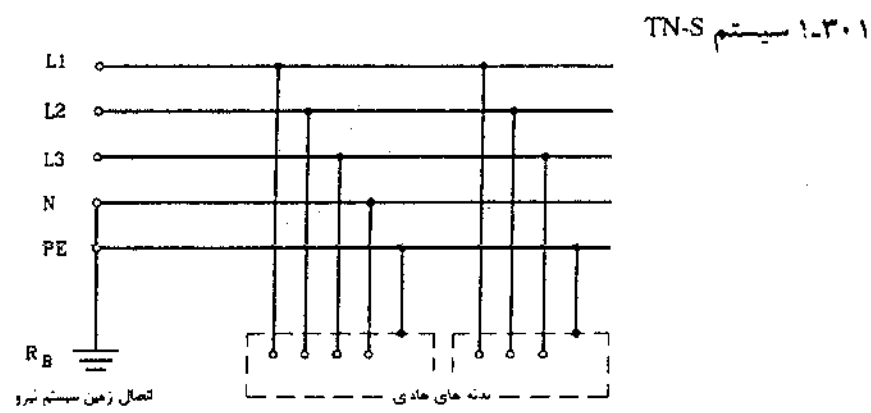
علاوه بر این در مورد سیستم TN، از حروف اضافی دیگر برای مشخص کردن تحove به کارگیری

هادیهای حفاظتی (PE) و خنثی (N)، استفاده می‌شود:

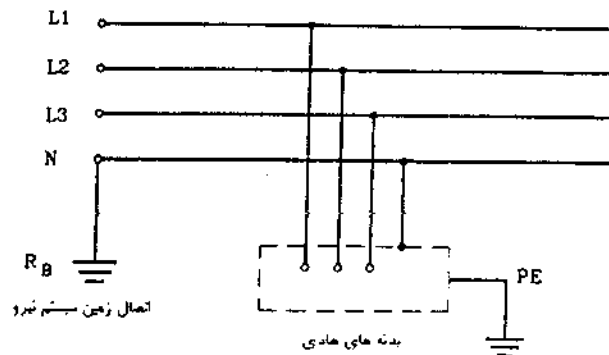
S - در سراسر سیستم بدن‌های هادی از طریق یک هادی مجزا (PE) به نقطه خنثی (N) در مبدأ

سیستم وصل می شود.

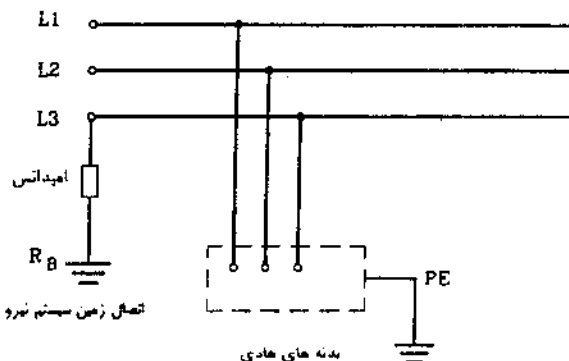
- TN - در سراسر سیستم بدنه هادی به هادی مشترک حفاظتی و خنثی (PEN) وصل آند.
- TN-C-S - بخشی از سیستم از مبدأ تا نقطه تفکیک، دارای هادی توام حفاظتی و خنثی (PEN) بوده و از آن نقطه به بعد، دو هادی حفاظتی (PE) و خنثی (N) از هم جدا می شوند.
- برای آشنائی بیشتر، طرحواره های سیستمهای گفته شده ارائه می شوند:



### ۴-۳۰۱ TT سیستم



### ۵-۳۰۱ IT سیستم



### ۳۰۲- سیستم منتخب

همه سیستمهای فشار ضعیف و شبکه‌های عمومی فشار ضعیف در ایران باید با اتصال مستقیم به زمین و اتصال بدنه‌های هادی تجهیزات الکتریکی به (TN) نقطه خنثی اجرا شوند. تا نقطه تحویل نیرو به مشترک (سرвис مشترک) در این سیستم، از (PEN) نقطه خنثی و زمین، استفاده می‌شود و هادی مشترک حفاظتی/خنثی از نقطه تحویل نیرو یا سرвис مشترک به بعد، سیستم نیرو تابع مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمانی ایران خواهد بود.

### ۳۱۰- نقطه‌ای از سیستم و اجزای آن که باید زمین شود

### ۳۱۱- سیستمهای چریان مستقیم و اجزای آن که باید زمین شوند

### ۱-۳۱۱ فشار ضعیف

اتصال به زمین باید تنها در ایستگاه تغذیه کننده انجام شود. در مورد سیستمهای جریان مستقیم سه سیمه، الکترود زمین باید به نقطه خنثی سیستم وصل شود.

### ۲-۳۱۱ فشار متوسط

اتصال زمین باید هم در ایستگاه تغذیه کننده و هم در ایستگاه مصرف کننده انجام شود. الکترود زمین باید به نقطه خنثی سیستم اتصال داده شود.

الکترود زمین ممکن است در خارج از ایستگاهها و یا در نقطه‌ای دور نسبت به هر یک از آنها نصب شود.

در یکی از دو ایستگاه، اتصال به زمین می‌تواند از طریق بر قرگیرها انجام شود به شرطی که اتصال به زمین خنثی در ایستگاه دیگر به نحوی که در بالاگفته شده است اجرا شده باشد.

استثنای در مواردی که دو ایستگاه از نظر جغرافیائی جدا از یکدیگر نباشند مانند ایستگاههای یکسوكننده پشت به پشت، خنثی سیستم می‌تواند در یک نقطه زمین شود.

### ۳۱۲ سیستمهای جریان متناوب و اجزای آن که باید زمین شوند

#### ۱-۳۱۲ فشار ضعیف

در سیستمهای سه فاز نقطه‌ای از منبع تغذیه که باید زمین شود، نقطه خنثی یا مرکز ستاره یا مرکز زیگزاگ می‌باشد.

در سیستمهای یک فاز سه سیمه، نقطه‌ای که باید زمین شود نقطه میانی یا نقطه خنثی می‌باشد. محلهای انجام اتصال زمین باید به قرار زیر باشند:

۱-۱-۳۱۲ اتصال به زمین اصلی منبع تغذیه در مبدأ هر سیستم (ترانسفورماتور یا ژنراتور).

۱-۲-۳۱۲ اتصال زمینهای اضافی در طول خطوط توزیع مقررات مربوط (بخش ۳۵۳ دیده شود).

۱-۳-۳۱۲ اتصال زمینهای فرعی در محل تحويل نیرو به مشترکین.

ایجاد این اتصال زمین به عهده مشترک است.

پادآوری - برای نحوه انجام اتصال زمین مشترکین، مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمانی ایرانی دیده شود.

## ۲-۳۱۲ فشارمتوسط

۱-۲-۳۱۲ کابلهای بدون پرده هادی یا زره (هادیهای لخت، کابلهای عایقیندی شده ولی بدون پرده هادی یا زره و کابلهای با پوشش عایق)

کلیه بدندهای هادی تجهیزات و ترانسفورماتورها و غیره باید طبق مقررات مربوط زمین شوند.  
در سیستمهای با نقطه خنثی، اتصال به زمین باید در نقطه خنثی طرف منبع تغذیه انجام شود. اگر هادی خنثی یکی از هادیهای سیستم باشد، یعنی هادی خنثی همراه هادیهای فاز توزیع شود، می‌توان در طول این هادی اتصالات اضافی نیز برقرار کرد.

## ۲-۲-۳۱۲ کابلهای با پرده هادی یا زره

(۱) همبندی زره‌ها یا پرده‌های کابلها و برقگیرها

در مواردی که در نقطه وصل خطوط کابلی به هوایی برقگیر پیش‌بینی شده باشد، لازم است بین اتصال زمین زره یا پرده کابل و اتصال زمین برقگیرها همبندی به عمل آید.

#### (۲) کابل‌های بدون غلاف عایق

اتصال باید به هادی خنثی ترانسفورماتور منبع تغذیه و همین‌طور در نقاط انتهائی (ترمینالها) انجام شود.

#### (۳) کابل‌های با غلاف عایق

توصیه می‌شود اتصالات اضافی بین پرده‌های عایق‌بندی یا غلاف هادی و زمین سیستم ایجاد شود. در سیستمهای با اتصال زمین مکرر و کابل‌های دارای پرده هادی، پرده (شامل غلاف هادی در صورت وجود) باید در محل همه مفصلها از هر قبیل، که در دسترس بوده یا در معرض تماس کارکنان می‌باشد، زمین شود.

در مواردی که به علت وجود الکترولیز یا عبور جریان از زره نتوان از اتصال زمین مکرر برای پرده هادی استفاده نمود، غلاف پرده هادی و محفظه‌های مفصلها از هر قبیل باید نسبت به ولتاژی که ممکن است در هنگام بهره‌برداری بر روی سطح آنها ظاهر شود، عایق‌بندی شوند.

#### ۳-۳۱۲- هادی مجزا برای اتصال زمین (مانند حالت اتصال زمین تیرهای فلزی روشانی)

اگر برای اتصال زمین از یک هادی مجزا به موازات و در کنار مسیر زیرزمینی کابل استفاده شود، این هادی باید یا به صورت مستقیم یا از راه هادی خنثی سیستم به خنثی ترانسفورماتور منبع و ملحقات ترانسفورماتور منبع و ملحقات کابلها (در مواردی که باید زمین شوند)، وصل شود. هادی اتصال زمین باید در همان مسیری که کابل اصلی دفن شده است یا در همان کانال یا لوله یا مجرایی که کابل اصلی از آن عبور می‌کند (اگر از جنس مغناطیسی ساخته شده باشد)، قرار گیرد.

#### ۳۱۳- زمین کردن مهارهای آویز و مهارهای پایه‌ها

### ۱-۳۱۳ زمین کردن مهارهای آویز (مهار دهانه)

آن گروه از مهارهای آویز که طبق مقررات مربوط به آنها زمین کردنشان الزامی است، باید در محل پایه‌ها (تیرها، برجها یا محل نکیه‌گاههای دیگر) به نحوی زمین شوند که حداقل فاصله اتصال زمین‌های متواالی از هم به قرار زیر باشد:

۱-۱-۳۱۳ در مواردی که مهار آویز برای استفاده به عنوان هادی زمین کافی باشد (بندهای ۱-۳۲۳ و ۲-۳۲۳) :

یک اتصال زمین در هر  $400$  متر یا کسری از آن.

۲-۱-۳۱۳ در مواردی که مهار آویز برای استفاده به عنوان هادی زمین کافی نباشد:

یک اتصال زمین در هر  $200$  متر یا کسری از آن.

### ۲-۳۱۳ زمین کردن مهار پایه

آن گروه از مهارهای پایه که طبق مقررات زمین کردنشان الزامی است، باید به یک یا چند نقطه که در زیر گفته شده است وصل شوند:

۱-۲-۳۱۳ پایه فلزی زمین شده (تیر، برج و نظایر آن)

۲-۲-۳۱۳ یک الکترود زمین موثر در مورد پایه‌های غیرفلزی (تیرچوبی و مانند آن)

۳-۲-۳۱۳ هادی خنثی مربوط به خط که دارای حداقل یک اتصال زمین در هر  $400$  متر (یا کسری از آن) از طول خط علاوه بر اتصال زمینهای مربوط به مشترکین باشد.

### ۳-۳۱۲ اتصال زمین مشترک مهار آویز و مهار پایه مربوط به یک پایه

۱-۳-۳۱۳ در مواردی که طبق مقررات زمین کردن مهار آویز و مهار پایه مربوط به یک پایه لازم باشد، مهار آویز و مهار پایه باید همبندی شده و با وصل به یکی از نقاط گفته شده در زیر، زمین شوند:

(۱) یک هادی زمین که بر روی همان پایه زمین شده باشد.

(۲) هادیهای اتصال زمین مجزا یا مهارهای آویز زمین شده که با یکدیگر همبندی شده و در همان پایه زمین شده باشند.

(۳) یک یا چند هادی زمین شده مربوط به خط یا مهارهای آویز زمین شده که با هر دو شرط زیر مطابقت کنند:

- بر روی همان پایه یا در محلی دیگر همبندی شده باشند.

- در محلهای دیگر به صورت مکرر و طبق مفادیندهای ۱-۳۱۳ و ۲-۳۱۳ زمین شده باشند.

۲-۳-۳۱۳ بر روی پایه‌های مربوط به عبور خط از روی جاده یا راه آهن، آن گروه از مهارهای آویز و پایه که زمین کردن آنها الزامی است، باید در همان پایه با همدیگر همبندی شده و طبق مقررات بند ۱-۳-۳۱۳ زمین شوند.

استثناء - این دستور در مورد مهار پایه‌ای که به یک هادی استاتیک (هادی گارد) مربوط به خط هوایی وصل بوده و آن هادی خود به نحوی موثر زمین شده باشد، نافذ نیست.

### ۳۱۴- شدت جریان در هادیهای اتصال زمین

نقاط اتصال به زمین باید به نحوی ترتیب داده شده و انتخاب شوند که در شرایط عادی شدت جریانهای نامعقول از هادی اتصال زمین عبور نکند.  
اگر شدت جریان عبوری از هادی زمین، به سبب استفاده از اتصال زمینهای مکرر، مقداری زیاد و غیرقابل قبول باشد، باید یک یا چند عمل گفته شده در زیر را انجام داد:

### ۱- ۳۱۴ یک یا چند اتصال به زمین در نقاط مختلف را حذف کرد

### ۲- ۳۱۴ محل اتصال به زمینها را تغییر داد

### ۳- ۳۱۴ هادی وصل‌کننده الکتروهادی زمین مختلف برای ایجاد مداومت الکتریکی را قطع کرد.

### ۴- ۳۱۴ با تجویز بهره‌بردار و موافقت مقام مجری استاندارد، از روش‌های دیگری برای محدود کردن جریان استفاده کرد.

در هر حال اتصال به زمین سیستم ترانسفورماتور منبع یا اتصال زمین اصلی، باید حذف شود.  
شدت جریانهایی که در شرایط غیرعادی و به طور موقت به وجود می‌آیند (در هنگامی که هادیهای اتصال به زمین برای تامین ایمنی به وظیفه خود عمل می‌کنند)، شدت جریانهای نامعقول به حساب نمی‌آیند. هادی اتصال زمین باید دارای ظرفیت کافی برای عبور جریانهای اتصالی که انتظار می‌رود از آن عبور کند بدون آنکه دمای آن از حد مجاز بیشتر شده با ولتاژ آن بیش از حد، بالا رود. بخشن ۳۲۳ دیده شود.

### ۳۱۵- حصارکشی محوطه‌ها (فسس‌ها)

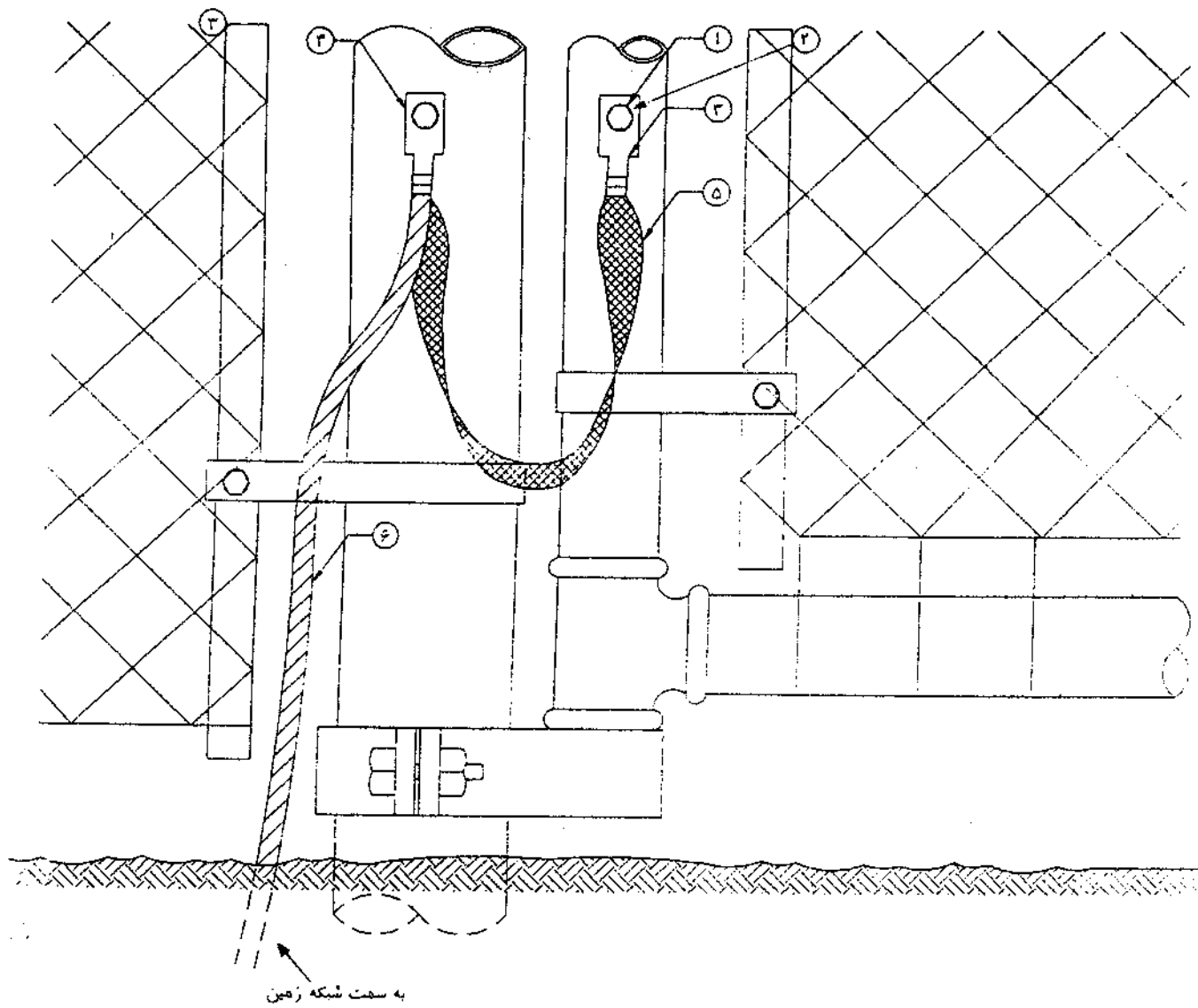
در مواردی که طبق استانداردهای مربوط به حصارکشی‌ها لازم است برای حصارها اتصال زمین

احداث شود، باید در محل خط یا خطوط نیرو که حصار را قطع و از بالای آن عبور می‌کند، و همینطور در فاصله‌ای که از ۴۵ متر بیشتر نباشد، در هر دو قسمت امتداد حصار، اتصال زمین برقرار شود. علاوه بر این، حصارها باید در هر دو سمت درها یا دهانه‌های باز دیگری که در آن وجود دارند، زمین شوند. در صورت وجود دروازه، دو طرف آن باید با یک هادی دفن شده، همبندی شوند. یک دروازه باید از طریق اتصالات فلزی به هادی زمین، هادی همبندی یا خود حصار، اتصال داده شود.

پایه‌های مجزای نگهدار سیم خاردار در بالای حصار که روی تیرهای غیرهادی نصب شوند باید به حصار فلزی یا هادی زمین در نقاط اتصال به زمین، همبندی شوند.

در مواردی که زمین کردن حصار الزامی باشد، حصارها باید با سیستم زمین تجهیزات که در داخل نوعی پوشش قرار دارند همبندی شده و یا به یک هادی مجزای دفن شده در زیر خط حصار یا در نزدیکی آن همبندی شوند.

شکل‌های ۱-۳۰ و ۱-۳۰-۷ نمونه‌هایی از این اتصال زمینها را نشان می‌دهند.



۴- کفشهک کابل برای هادی چند مفتولی

۱- پیچ ماشینی  $2/5 \times 10$  میلیمتر

۵- هادی افشاران قلع اندود بافته شده نواری

۲- واشر ۱۰ میلیمتر

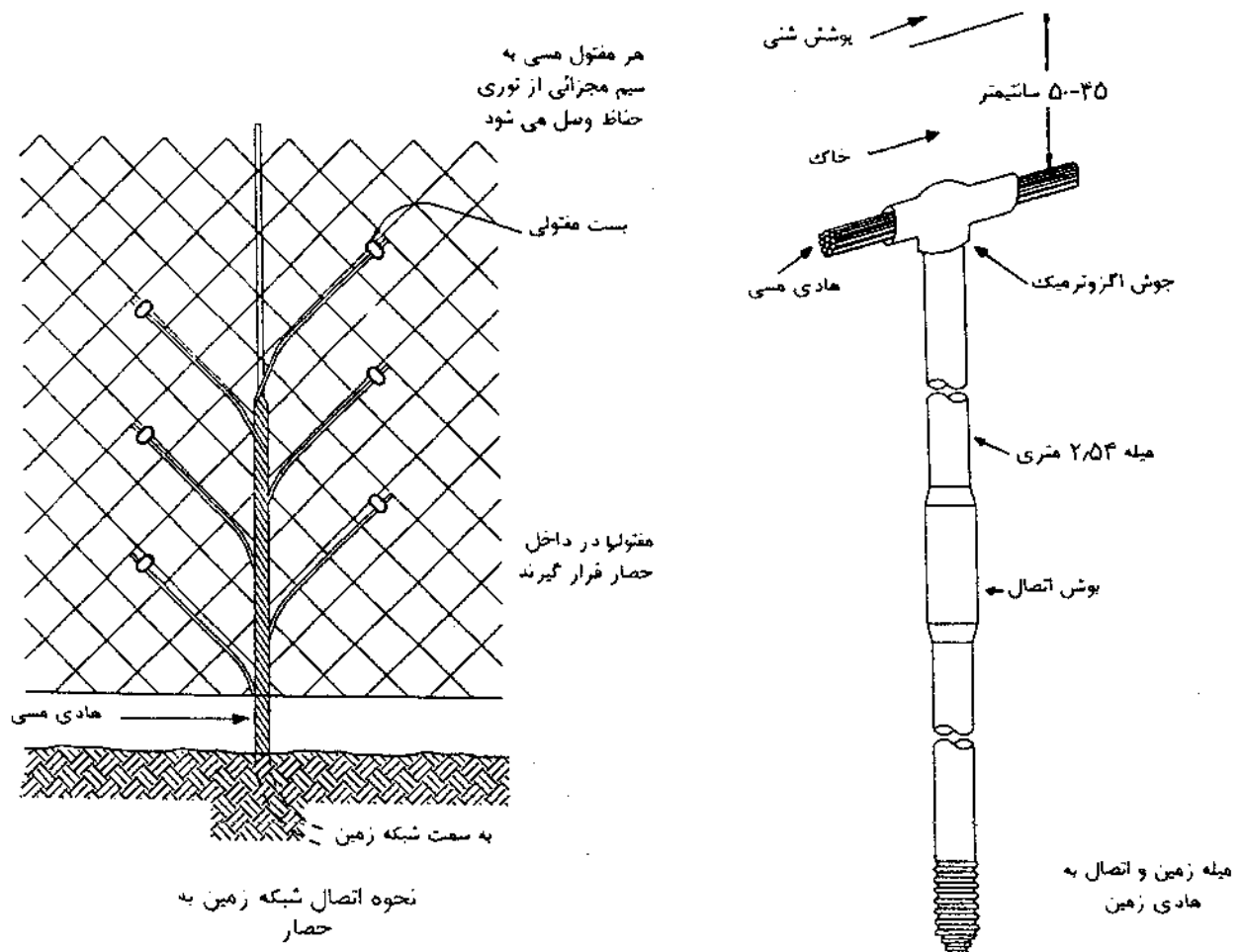
با سطح مقطع معادل  $50$  میلیمتر مربع

۳- کفشهک کابل برای هادی افشاران

۶- هادی چند مفتولی

توجه: ستون در و چهار چوب آن با قطر لازم سوراخکاری شده و برای پیچ نمره  $10$  حدیده شود.

شکل (۶-۳۰۱)



شکل (۷-۳۰۱)

### ۳۲۰- هادی اتصال زمین و نحوه انجام اتصالات

### ۳۲۱- ساختار هادی زمین

در همه موارد هادیهای زمین باید از جنس مس یا فلزات دیگر یا ترکیبی از فلزات به نوعی ساخته شده باشند که در شرایط موجود و در طول عمر مفید پیش‌بینی شده آنها زیاده از حد خورده نشوند و در صورت عملی بودن، در طول این هادیها باید هیچ نوع اتصال و دو راهی یا چند راهی وجود داشته باشد (بهترین انتخاب برای هادی زمین فولاد با گالوانیزه گرم است که حداقل ضخامت فلز روی در آن ۷۰ میکرومتر می‌باشد همچنین مس با روکش سربی به ضخامت حداقل یک میلیمتر نیز انتخاب مناسبی است). در مواردی که وجود اتصال اجتناب ناپذیر باشد، این اتصالات باید به نحوی اجرا و

نگهداری شوند که به میزان محسوسی به مقاومت الکتریکی هادی زمین افزوده نشود و مشخصه‌های مربوط به استقامت مکانیکی و الکتریکی را استادگی در برابر خوردن آنها نیز مناسب باشد. در مورد آشکارسازهای هادی زمین و زمین بر قبیرها، هادی زمین باید تا جایی که امکان دارد مستقیم، کوتاه و بدون خمهای تیز باشد. اسکلت‌های فلزی یک سازه یا بنا‌املاح اتصال به الکترود زمین مناسبی می‌تواند به عنوان هادی زمین مورد استفاده قرار داده شود.

هیچگاه نباید از وسیله‌ای که مدار را باز کند (کلید، فیوز و غیره) در مسیر هادی زمین استفاده شود به استثنای مواردی که در صورت باز شدن هادی زمین، همه منابع انرژی که تجهیزات مدار مربوط به هادی زمین را تغذیه می‌کند، به طور خودکار قطع شوند.

استثنای ۱- در مورد سیستمهای جریان مستقیم فشار متوسط، نصب وسایل بازکننده مدار اتصال زمین که با هدف انتخاب الکترود زمین دور دست یا الکترود زمین محلی مربوط به بر قبیرها انجام می‌شود، مجاز است.

استثنای ۲- قطع موقتی هادی زمین با نظارت افراد واجد شرایط، مجاز است.

### ۳۲۲- اتصالات هادی زمین

اتصالات هادی زمین باید به نحوی انجام شوند که با مشخصه‌های هادی زمین شده (الکترود زمین) و هادی زمین مطابقت داشته و برای استقرار در محیط زیست مناسب باشند. از این گونه‌اند اتصالات انجام شده به وسیله لحیم سخت، جوشکاری (جوش اگزوترمیک)<sup>۱</sup>، اتصالات مکانیکی، اتصالات پرسی، بستهای الکترود و بستهای تسمه‌ای، استفاده از لحیم‌کاری فقط در مورد غلافهای سربی مجاز است.

### ۳۲۳- شدت جریان مجاز و استقامت مکانیکی در هادی اتصال زمین

شدت جریان مجاز کوتاه مدت یک هادی لخت، شدت جریانی است که هادی می‌تواند بدون آنکه ذوب شده یا در اثر نیروهای واردۀ گسته (باره) شود از خود عبور دهد. اگر هادی زمین دارای عایقیندی باشد، شدت جریان مجاز کوتاه مدت آن، جریانی است که به عایقیندی آسیب وارد نیاورد. در قسمتی از مسیر که هادی از چند شاخه موازی تشکیل شده باشد، شدت جریان کل جمع شدت جریانهای شاخه‌ها خواهد بود.

### ۱-۳۲۴- هادی اتصال زمین سیستم در سیستمهای با یک اتصال به زمین

(در جریان متناوب و به عنوان مثال: سیستم TT در فشار ضعیف و همبندی ستاره در فشار متوسط) هادی یا هادیهای اتصال زمین سیستم در سیستمهای با یک اتصال زمین یا چند اتصال زمین موازی (الکترودهای موازی) در یک نقطه، باید با توجه به زمان عمل وسیله حفاظتی سیستم دارای جریان مجاز کوتاه مدتی باشد که برای شدت جریان اتصالی‌ای که ممکن است از آن عبور کند کافی باشد. اگر این شدت جریان را نتوان به سادگی تعیین نمود، شدت جریان مجاز دائمی هادی یا هادیهای زمین، نباید از جریان بار کامل ترانسفورماتور یا هر منبع دیگری که سیستم را تغذیه می‌کند، کمتر باشد.

### ۲-۳۲۴- هادی اتصال زمین در سیستمهای جریان متناوب با اتصال زمین مکرر

(برای مثال سیستم TN در جریان متناوب فشار ضعیف)

در سیستمهای جریان متناوب فشار ضعیف با اتصال زمین در بیش از یک نقطه، بدون اختساب اتصال زمینهای اختصاصی مشترکین، جریان مجاز کل دائمی هادی در هر نقطه نباید از یک پنجم جریان هادیهایی که به آن وصلند، کمتر باشد. بند ۳۲۳-۸ دیده شود.

### ۳-۳۶۳ هادیهای اتصال زمین ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری

هادی اتصال زمین بدنه هادی و مدار ثانویه ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری نباید از ۴ میلیمترمربع (مس) یا جریان کوتاه مدت آن نباید از مقدار مربوط به این سیم، کمتر باشد.

### ۴-۳۶۳ هادیهای اتصال زمین برقگیرهای اصلی

جریان مجاز کوتاه مدت هادی یا هادیهای اتصال زمین باید برای عبور جریانهای زیاد ضربه صاعقه یا جریان دنبال آن، کافی باشد. سطح مقطع هادیهای اتصال زمین مخصوص برقگیرهای نباید از ۱۶ میلیمترمربع (مس) کمتر باشد.

استثناء هادیهای اتصال زمین برقگیرها ممکن است سیم فولادی با روکش مس و با جریان مجازی معادل هادی فوق باشد به شرطی که هدایت الکتریکی آن از سی درصد (۰٪) هادی تمام مس با همان قطر، کمتر نباشد.

در مواردی که قابلیت انعطاف هادی اتصال زمین برای کار درست آن واجب باشد، مانند محل اتصال به ته برقگیر، لازم است از هادی قابل انعطاف مناسب این کار استفاده شود.

### ۵-۳۶۳ هادی اتصال زمین برای تجهیزات، مهارهای آویز و مهارهای پایه

شدت جریان مجاز کوتاه مدت هادیهای اتصال زمین تجهیزات، معتبر مدارها، کابلها، مهارهای آویز، مهارهای پایه، غلافها و دیگر پوشش‌های فلزی هادیها، باید برای جریانهای اتصالی با توجه به زمانهای قطع وسایل حفاظتی موجود در سیستم، کافی باشد. اگر حفاظت در برابر اضافه جریان یا اتصالی پیش‌بینی نشده باشد، شدت جریان مجاز باید براساس طرح و شرایط بهره‌برداری مدار تعیین شود ولی هیچگاه از مقداری که برای یک هادی مسی با سطح مقطعی معادل ۱۰ میلیمترمربع تعیین شده است، کمتر نباشد.

در مواردی که نسبت به کفايت پوشش‌های هادیها و مداومت آنها همراه با اتصالات مربوط به پوششها و

بدنهای لوازم و تجهیزات اطمینان حاصل شود، این مسیر می‌تواند هادی اتصال زمین لوازم و تجهیزات را تشکیل دهد.

یادآوری - استفاده از مسیر گفته شده در بالا به عنوان هادی اتصال زمین فقط برای تاسیسات تولید، انتقال و توزیع نیروی برق مجاز است. تاسیسات مشترکین تابع مقررات مخصوص خود می‌باشند. مبحث ۳۱ از مقررات ملی ساختمانی ایران و استاندارد شماره ۱۹۳۷ ایران را ببینید.

#### ۲-۵-۳۲۳ اتصالات

اتصالات هادی زمین باید با استفاده از کابلشو، ترمیнал یا وسیله‌ای که در هنگام بازرسی عادی یا بهره‌برداری یا تعمیرات جابه‌جا یا شل نشده و یا بهم نخورد، انجام شود. همچنین جنس این اتصالات باید مانند جنس هادی زمین باشد.

#### ۶-۳۲۴ حصارها

هادی اتصال زمین حصارهایی که طبق مقررات مربوط به آنها لازم است زمین شوند، باید با یکی از انواع گفته شده در بند ۵۳۲۳ مطابقت نماید و یا مشکل از یک هادی فولادی با مقطع ۶ میلیمترمربع باشد. در مواردی که ستونها از جنس هادی باشند، این سیم باید بکمک وسایل مناسبی از نظر جنس آنها، به ستونها وصل شوند. اگر جنس ستونها هادی نباشد، در هر یک از نقاط اتصال به زمین لازم است همبندی مناسبی بین سیمهای توری حصار و سیمهای خاردار انجام شود.

#### ۷-۳۲۵ همبندی اسکلت‌ها و پوشش‌های تجهیزات

در مواردی که طبق مقررات مربوط به هر مورد لازم باشد و در صورتی که منبع تغذیه محلی باشد، باید یک مسیر فلزی با امپدانس کم برای عبور جریانهای اتصالی که ممکن است بین هادیها یا تجهیزات یا هردوی آنها پیش آید، به سمت ترمیナル اتصال زمین منبع تغذیه ایجاد شود.

در مواردی که منبع تغذیه در دسترس نباشد، مسیر فلزی باید همه اسکلتها و بدن‌های هادی تجهیزات و بدن‌های هادی بیگانه در دسترس را همبندی کرده و علاوه بر آن طبق مقررات بند ۵-۳۲۳ به زمین اتصال دهد. جریان مجاز کوتاه مدت هادی همبندی باید برای شرایط موجود کافی باشد.

#### ۸-۳۲۳ حدمجاز جریان

اجتناب‌جی نخواهد بود که شدت جریان مجاز هادی اتصال زمین از مقدار تعیین شده در یکی از دو بند زیر بیشتر باشد:

#### ۱-۸-۳۲۳ هادی فازی که جریان اتصالی را عبور می‌دهد یا

۲-۸-۳۲۳ حداکثر جریانی که ممکن است از هادی اتصال زمین به الکترود یا الکترودهای زمین وصل شده به آن، عبور کند. در مورد یک اتصال زمین تکی و الکترود یا الکترودهای زمین وصل شده به آن، این شدت جریان به طور تقریب برابر است با: ولتاژ منبع بخش بر مقاومت الکترود زمین.

#### ۹-۳۲۳-۱ استقامت مکانیکی

۹-۳۲۳-۱ استقامت مکانیکی کلیه هادیهای اتصال زمین باید برای شرایطی که در آن مورد استفاده خواهد بود کافی باشد.

علاوه بر این جز در مواردی که در بندهای ۲-۳۲۳ و ۳-۳۲۳ و ۲-۹-۳۲۳ ذکر شده است، استقامت مکانیکی هادیهایی که دارای حفاظت مکانیکی نیستند باید از نظری هادی مسی نرم با سطح مقطع ۱۰ میلیمتر مربع کمتر باشد.

۲-۹-۳۲۳ در صورت استفاده از کابلهای هم مرکز (کسانتریک)، و تا جایی که مربوط به استقامت مکانیکی

باشد، استفاده از مقاطع کوچکتر از ۱۰ میلیمتر مربع مجاز است (برای مثال کابل تغذیه مشترک از خط هوایی).

#### ۳۲۴- نگهداری و حفاظت از هادیهای زمین

۱-۳۲۴ در سیستمهای با اتصال زمین منفرد و در وضعیتی که هادیهای زمین در عرض صدمات مکانیکی باشند، این هادیها باید به کمک یوضی سپر محافظت شوند جز در مواردی که در دسترس عموم نیستند که در این حالت احتیاجی به حفاظ نخواهد بود.

مدارها و تجهیزات با اتصال زمین مکرر احتیاجی به حفاظ بر روی هادی اتصال زمین ندارند.

۲-۳۲۴ در مواردی که داشتن حفاظ برای هادیهای اتصال زمین الزامی باشد، این کار باید با استفاده از روش‌هایی که با شرایط محیط مناسب‌اند انجام شود. حفاظها باید حداقل تا ارتفاع ۲/۵ متر از زمین یا سکونی که می‌توان از آن به هادیها دسترسی پیدا کرد، ادامه یابد.

۳-۳۲۴ در مواردی که نصب حفاظ الزامی نباشد، در محلهای با احتمال وارد آمدن آسیب مکانیکی، ایمن‌سازی هادیهای اتصال زمین باید با نصب هرچه تزدیکتر آنها به سطح تیر یا پایه، تامین شود و در مواردی که عملی باشد، این کار باید در بخشی از پایه که کمتر از همه در عرض آسیب قرار می‌گیرد، انجام شود.

۴-۳۲۴ حفاظهایی که برای هادیهای اتصال زمین تجهیزات بر قوی‌گیرها بکار می‌روند، باید از مواد غیرفلزی باشد و در غیراین صورت، حفاظ باید در هر دو انتهای آن با هادی اتصال زمین همبندی شود.

۱-۳۲۵ برای جلوگیری از پاره شدن هادی اتصال زمین در اثر حرکت یا نشت طبیعی زمین، آن بخش از هادی اتصال زمین که مستقیماً در زمین دفن می شود باید بدون اعمال کشش (شل) خوابانده شود یا اینکه استقامت آن نسبت به نیروی کشش به قدر کافی زیاد باشد.

۲-۳۲۵ ترجیح دارد اتصالات هادی زمین که عایقندی نداشته و مستقیماً در زمین دفن می شوند، از نوع لحیم سخت یا پرسی باشند تا شل شدن و یا خورده شدن آنها به حداقل ممکن برسد. تعداد اتصالات باید تا جانی که ممکن است، کم باشد.

۳-۳۲۵ در داخل اتاقکهای آدمرو و چاهکهای دستی، سیستم اتصال زمین مربوط به پرده عایقندی کابلها باید با بدنه هادی زمین شده کلیه تجهیزات در دسترس، همبندی شوند.

استثنا - در مواردی که حفاظت کاتو دیک و همبندی متقابل پرده‌ها مطرح باشد، ممکن است از اجرای همبندی صرف نظر شود.

۴-۳۲۵ هادیهای اتصال زمین باید مجزا از هادیهای فاز مدار مربوط به خود از درون حلقه‌های بسته‌ای که از مواد مغناطیسی تشکیل می شوند، عبور کنند مانند حلقه‌های بسته تشکیل شده از اجزای ساختمان، لوله‌ها، حلقه‌های متصلکل از آرماتورهای بتن مسلح و نظایر آن.

۵-۳۲۵ فلزاتی که برای انجام اتصال زمین مورد استفاده قرار می گیرند یا در تماس مستقیم با زمین یا آجرکاری یا بتن هستند باید از قبل آزمایش شده باشند تا قابلیت آنها برای استفاده به اثبات رسیده باشد.

یادآوری ۱- آلمینیوم برای این کار مناسب نمی‌باشد.

یادآوری ۲- فلزات با پتانسیل گالوانیک مختلف که همبندی می‌شوند، ممکن است احتیاج به حفاظت در برابر خوردگی گالوانیک پیدا کنند.

#### ۶-۳۲۵ همبندی صلیبی زره (همبندی ضربدری، اتصال ترانسپوز)

۱-۶-۳۲۵ در مواردی که به منظور کم کردن جریانهای دورانی، پرده عایقندی و یا زره کابلها را که در حالت عادی به زمین وصلند، نسبت به زمین عایق کرده باشد، این گونه زره‌ها باید در نقاط در دسترس، در برابر تماس کارکنان، عایقندی شوند. اتصالات صلیبی و جامپرهای همبندی باید نسبت به حد ولتاژ عادی زره از این مقدار تعییز کند که در این مورد عایقندی باید برای ولتاژ عادی کار مدار نسبت به زمین کافی باشد.

۲-۶-۳۲۵ اندازه جامپرهای و سایل برقرار اتصالات مربوط به همبندی و نوع آنها باید به نحوی انتخاب شوند که توانانی هدایت جریان اتصالی را بدون صدمه زدن به عایقندی جامپرهای یا اتصالات زره، داشته باشند.

#### ۳۲۶ هادی مشترک اتصال زمین مدارها و معتبرهای فلزی و تجهیزات

در مواردی که جریان مجاز هادی اتصال زمین منع تغذیه خواسته‌های مربوط به اتصال زمین تجهیزات را نیز برآورده می‌کند، از این هادی می‌توان برای دو منظور استفاده کرد. تجهیزات موردنظر عبارتند از: اسکلتها و پوشش‌های اجزای مربوط به لوازم حفاظت و کنترل و کمکی سیستم تغذیه، معتبرهای هادیها، زره کابلها و دیگر در پوششها و بدنه‌های هادی. (گونه‌های TN-C-S و TN-C) از سیستم TN بخش ۳۰۱ دیده شود. برای توضیح یافته مبحث ۱۳ از مقررات ملی ساختمانی ایران و یا استاندارد شماره

### ۳۳۰- الکترودهای اتصال زمین

الکترود زمین باید ماندگار بوده و برای سیستم الکتریکی مورد نظر کافی باشد، از یک الکترود یا سیستم به هم پیوسته الکترودهای زمین باید برای اتصال به زمین سیستم الکتریکی (پست) و پوششها هادیها و تجهیزاتی که به وسیله سیستم تغذیه می شوند، استفاده شود. این هدف ممکن است با بهم پیوستن اجزای ذکر شده در نقطه وصل هادی اتصال زمین انجام شود. (قسمتهای ۳۱۰ و ۳۶۰ دیده شوند).  
الکترودهای زمین باید یکی از انواع زیر باشند:

### ۳۳۱- الکترودهای موجود

منظور از الکترودهای موجود، اجسام هادی ای هستند که با هدفی دیگر، غیر از ایجاد اتصال زمین برای سیستمهای الکتریکی نصب شده‌اند. مانند:

### ۳۳۲- سیستمهای آبرسانی بالوله‌های فلزی

از لوله کشی‌های زیرزمینی موجود که مربوط به سیستمهای آب سرد می باشند، می توان به عنوان الکترود زمین استفاده کرد.

یادآوری - معمولاً "این گونه سیستمهای دارای مقاومتی بسیار کم نسبت به زمین می باشند و اگر در دسترس باشند برای استفاده به عنوان الکترود زمین، ارجحیت دارند. کسب اجازه از شرکت یا موسسه بهره‌بردار از سیستم آبرسانی برای استفاده از لوله کشی‌های آن به عنوان الکترود زمین، الزامی است.

استثنای سیستمهای لوله کشی غیرفلزی آب که هادی برق نیستند یا در مواردی که اتصالات لوله‌های فلزی از

نوع غیرفلزی باشند، برای استفاده به عنوان الکترود زمین مناسب نیستند.

### ۲-۳۳۱ سیتمهای محدود

از لوله کشیهای فلزی آب سرد دفن شده که به چاههای آب وصل می‌باشند و کم بودن مقاومت آنها نسبت به جرم کلی زمین پس از اندازه‌گیریها ثابت شده باشد، می‌توان به عنوان الکترود زمین استفاده کرد. اندازه‌گیری مقاومت باید بدون لوله قایم چاه که ممکن است در فواصل زمانی غیرمشخص پیاده شود، انجام گیرد. قطعاتی که ممکن است از هم‌دیگر جدا شوند باید دارای همبندی اضافی باشند.

### ۳-۳۳۱ میلگردهای فولادی بتن مسلح در پی‌ها و شالوده‌ها

میلگردهای فولادی بتن در پی‌ها و شالوده‌هایی که نسبت به زمین عایق‌بندی نشده و حداقل عمق آنها از سطح زمین یک متر باشد، یک الکترود زمین موثر به حساب می‌آید. در مواردی که از سازه‌های فولادی سوار بر این پی‌ها (برجهای، اسکلت‌های فولادی و نظایر آنها) به عنوان هادی اتصال زمین استفاده شود، باید بکمک وصل میلگردهای فولادی بی به بولتهای نگهدار‌سازه، یا وصل میلگردها به کمک کابل به سازه بالای آن، همبندی به عمل آید.

سیمهای فولادی که به طور معمول به عنوان بست میلگردها بکار می‌روند، به منظور همبندی الکتریکی میلگردهای قفسه‌های نیز کافی به حساب می‌آیند.

یادآوری - در مواردی که میلگردهای بتن به نحوی مطلوب به سازه مستقر بر آن وصل نشده باشد، اگر سازه مورد اصابت صاعقه قرار گیرد (با وجود الکترود مستقلی که برای آن پیش‌بینی شده است) به دلیل میل جریان به عبور از بتن نیم‌هادی احتمال وارد شدن آسیب به بتن وجود خواهد داشت.

### ۳۳۲. الکترودهای مصنوعی

در هنگام استفاده از الکترودهای مصنوعی، این الکترودها باید تا جانی که مقدور است از سفره‌ی نم دایمی خاک عبور کنند و از عمق بخزدگی نیز پائیتر روند. الکترودهای مصنوعی باید از فلز یا ترکیبی از چنان فلزاتی ساخته شده باشند که در شرایط موجود و در طول عمر مفید بیشینی شده برای آنها، چهار خوردگی بیش از حد نشوند.

کلیه سطوح خارجی الکترودها باید هادی حریان برق باشند و به عبارت دیگر، این سطوح باید پوشیده از رنگ، واریش، لعاب یا هرگونه پوشش عایق دیگر باشد.

#### ۲-۳۳۲ میله‌های کوبیده شده

۱-۲-۳۳۲ میله‌های کوبیده شده ممکن است متشكل از تعدادی قطعه باشند ولی طول کل آنها باید از  $2/45$  متر کمتر باشد. قطر میله‌های آهنی یا فولادی باید از ۱۶ میلیمتر کمتر باشد و قطر میله‌های با روکش مس یا روکش فولاد زنگنزن یا میله‌های ساخته شده از فولاد زنگنزن باید از ۱۲ میلیمتر کمتر باشد.

۲-۲-۳۳۲ از میله‌های طولانی‌تر یا تعدادی میله موازی، می‌توان برای کم کردن مقاومت اتصال زمین استفاده کرد. فاصله بین میله‌های موازی باید کمتر از طول کل هر میله باشد.

۳-۲-۳۳۲ عمق کوبیدن میله باید از  $2/45$  متر کمتر باشد. انتهای بالائی میله باید همبسط زمین یا پائیتر از آن باشد مگر آنکه دارای حفاظی مناسب باشد.

استثنای ۱- اگر در هنگام کوبیدن میله با لایه سنگی برخورد شود، عمق میله می‌تواند کمتر از  $2/45$  متر باشد و یا ممکن است از نوع الکترود دیگری استفاده شود.

استثنای ۲- اگر الکترود در محدوده تجهیزات نصب شده بر روی سکو یا محدوده اتفاق یا چاهک آدمرو یا محوطه‌ای نظیر اینها قرار گرفته باشد، عمق آن می‌تواند به  $2/3$  متر تقلیل داده شود.

### ۳-۳۳۲ سیم یا تسمه یا ورق دفن شده

در مناطقی که مقاومت وزره خاک بالا است یا لایه‌های کم عمق سنگ در آنها وجود دارند و یا به دست آوردن مقاومتی پائینتر نسبت به الکترودهای میله‌ای لازم باشد، استفاده از یک یا چند نوع الکترود که در زیر گفته شده است، مناسب خواهد بود.

### ۱-۳۳۲ الکترود زمین سیمی

یک سیم لخت که قطر آن  $4$  میلیمتر یا بیشتر بوده و با مفاد بند  $5\frac{1}{2} \times 25$  مطابقت داشته و در عمق حداقل  $45$  متر از سطح زمین در راستانی اساساً مستقیم به طول  $30$  متر دفن شده باشد، اتصال زمین قابل قبولی را تشکیل خواهد داد. این سیم ممکن است از یک قطعه یا از چند قطعه تشکیل شده باشد که سر به سر یا در فواصلی از سرها به هم اتصال داده می‌شوند. این سیم ممکن است به شکل شاخه درآمده یا اینکه به شکل یک شبکه دو بعدی مشکل از چند سیم موازی درآید که به آن شبکه زمین<sup>۱</sup> گفته می‌شود.

یادآوری - استفاده از هادی مسی چند مفتولی استاندارد  $16$  میلیمتر مریع مجاز است ( $1/7 \times 7$  میلیمتر) ولی ترجیح دارد به جای آن هادی مسی با سطح مقطع  $25$  میلیمتر مریع ( $2/1 \times 7$  میلیمتر) به خاطر عمر طولانی تر آن مورد مصرف قرار گیرد.

استثنای ۱- در مواردی که به لایه سنگی برخوردار شود، عمق دفن مسکن است کمتر از  $45/0$  متر انتخاب

شود.

استثنای ۲- از شکل‌های دیگری برای شاخه‌ها می‌توان استفاده کرد به شرط اینکه مطالعات معتبر مهندسی، مناسب بردن آنها را ناید کرده باشد.

#### ۲-۳-۳۴۲ الکترود زمین تسمه‌ای

نوارهای فلزی با طول کل حداقل ۳ متر و یا سطح کل (دو طرف) حداقل  $5/0$  مترمربع که دست کم در عمق  $45/0$  متری سطح زمین دفن شده باشند، تشکیل یک اتصال زمین قابل قبول می‌دهند. ضخامت نوارهای آهنی یا فولادی باید از ۶ میلیمتر و اگر از نوع گالوانیزه داغ باشد از ۳ میلیمتر کمتر باشد. ضخامت نوار یا تسمه مسی باید از ۲ میلیمتر کمتر باشد.

بادآوری ۱- معمولترین جنس برای این نوع الکترود، تسمه فولادی گالوانیزه داغ است با مقطع  $30 \times 5/2$  میلیمتر که به طول ۱۰ متر در تماس با زمین باشد.

بادآوری ۲- از الکترودهای تسمه‌ای به خصوص در مناطق صخره‌ای که امکان حفر کانال فقط به شکل غیرمنظم وجود دارد، استفاده می‌شود.

#### ۲-۳-۳۴۳ الکترود زمین از ورق یا صفحه فلزی

یک ورق یا صفحه فلزی که مساحت آن از  $5/0$  مترمربع کمتر نبوده و هر دو ظرف آن با زمین در تماس باشد، تشکیل یک اتصال زمین قابل قبول خواهد داد. صفحه باید در جهت قائم قرار گرفته و عمق لبه بالانی آن از سطح زمین باید کمتر از  $1/5$  متر باشد. ضخامت صفحه اگر آهنی یا فولادی باشد، باید از ۶ میلیمتر و اگر گالوانیزه داغ باشد از ۳ میلیمتر و اگر از مس باشد از ۲ میلیمتر کمتر باشد.

یادآوری - این گونه اتصال زمین در ایران بسیار متداول بوده و مخصوصاً "اگر در عمق کافی و پاییتر از نمایمی زمین دفن شود، معمولاً" تیجه‌ای خوب خواهد داد.

با قرار دادن صفحه در داخل لایه‌هایی از خاک ذغال و نسک، به کارآئی الکترود اضافه خواهد شد.

#### ۴-۳۳۲-۴. الکترود زمین ته تیر- صفحه‌ای یا چمپره‌ای

#### ۱-۴.۳۳۲-۱. کلیات

در مناطقی که مقاومت ویژه زمین، خیلی کم است، با استفاده از یکی از روش‌های گفته شده در بندهای ۴-۳۳۲ و ۳ در زیر، می‌توان به اتصال زمین موثری دست یافت گرچه در بیشتر مناطق دیگر استفاده از این روش‌ها کافی نخواهد بود. در مواردی که ثابت شود مقاومت الکتریکی این گونه اتصال زمینها، با توجه به مقررات قسمت ۳۵، به قدر کافی پایین می‌باشند می‌توان از آنها برای موارد گفته شده در بندهای ۱-۳۱۳ و ۲-۳۱۳ و بخش‌های ۳۵۳ و ۳۶۳ استفاده کرد ولی از این نوع الکترود هیچگاه باید به عنوان تنها الکترود در محل پست ترانسفورماتور استفاده کرد و به عبارتی دیگر در محل پست باید از الکترودهای نوع دیگر استفاده شود.

#### ۲-۴.۳۳۲-۲. صفحه ته تیر

با توجه به محدودیتها و وضع شده در بند ۱-۴-۳۳۲ در بالا، برای تیرهای چوبی، صفحه ته تیر (که بهتر است در اطراف تیر به سمت بالا تا داده شود) در مواردی که محدودیتها ذکر شده در قسمت ۳۵ وجود داشته باشند، می‌توان به عنوان الکترود زمین قابل قبولی به حساب آید. ضخامت صفحه ته تیر اگر از جنس آهن باشد باید از ۶ میلیمتر و اگر گالوانیزه داغ باشد از ۳ میلیمتر و اگر از فلز غیرآهنی باشد از ۲ میلیمتر کمتر باشد. مساحت صفحه‌ای که در تماس با زمین است ( فقط سطح خارجی آن) باید از ۰/۰۵ متر مربع کمتر باشد.

### ۳-۴-۳۳۲ سیم چمبه ته تیر

با توجه به محدودیتهای وضع شده در بند ۱-۴-۳۳۲ در بالا، نوعی الکترود مصنوعی می‌تواند از سیمی که قبل از کاشتن تیر به ته آن وصل می‌شود، تشکیل شده باشد. سیم باید از جنس مس یا فلز دیگری باشد که دچار خوردگی بیش از حد نشود. طول کل سیم بایتتر از سطح زمین باید از  $\frac{3}{7}$  متر کمتر باشد. سیم باید تا ته تیر امتداد یافته و در ته آن چمبه شود. سطح مقطع سیم باید از ۱۶ میلیمتر مربع کمتر باشد (شکل ۱-۳۳).

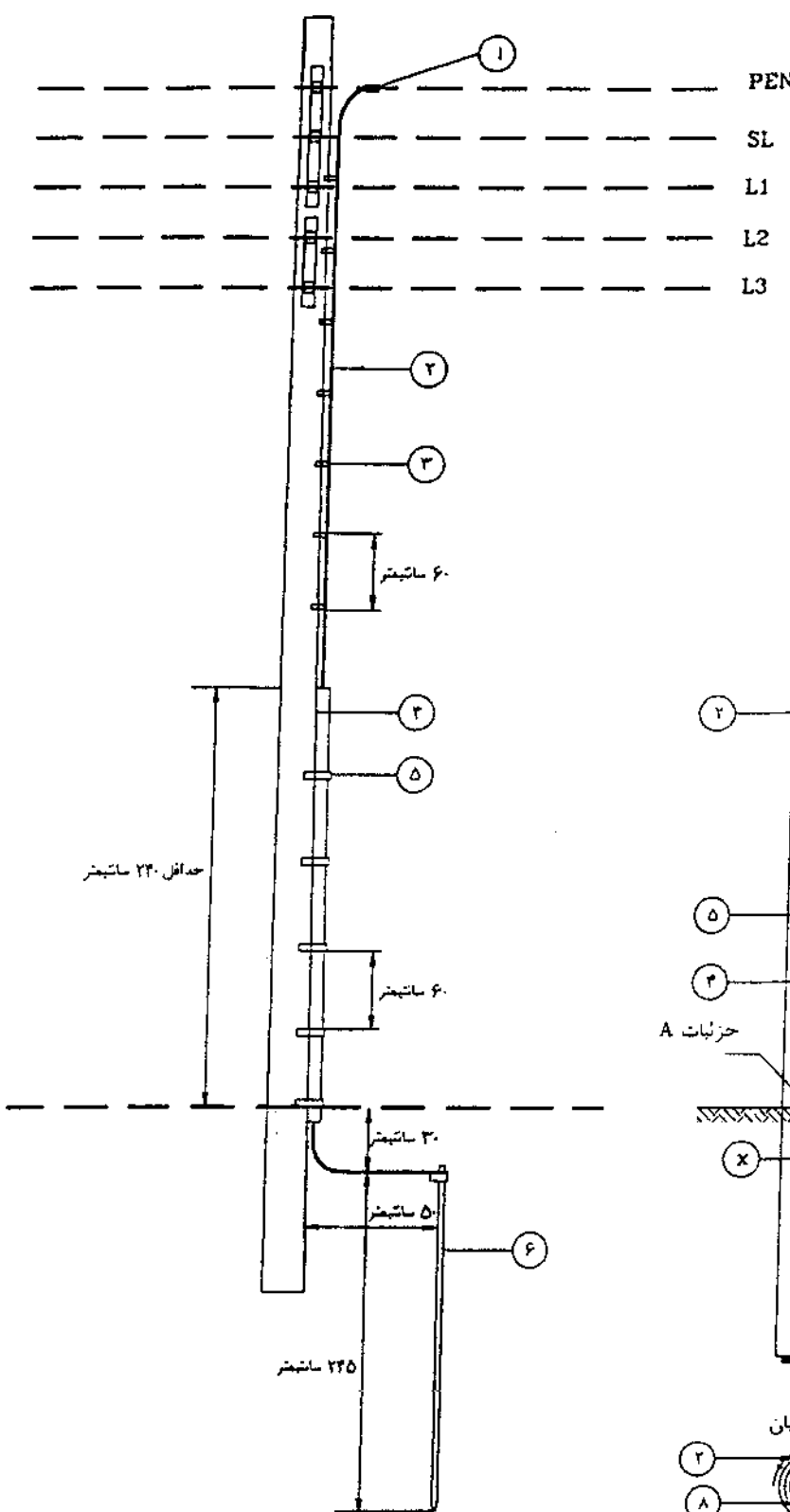
### ۵-۳۳۲ کابل‌های دفن شده، با خنثی هم مرکز

در سیستمهای که دارای کابل‌های دفن شده با خنثی لخت هم مرکز بوده و طول آنها حداقل ۳۰ متر است، می‌توان از هادی هم مرکز به عنوان الکترود زمین استفاده کرد. هادی خنثی هم مرکز می‌تواند دارای غلافی از جنس نیم هادی باشد به شرطی که مقاومت ویژه شعاعی آن از ۱۰۰ اهم متر بیشتر نباشد و در طول بهره‌برداری، جنس آن اساساً "پایدار باقی بماند.

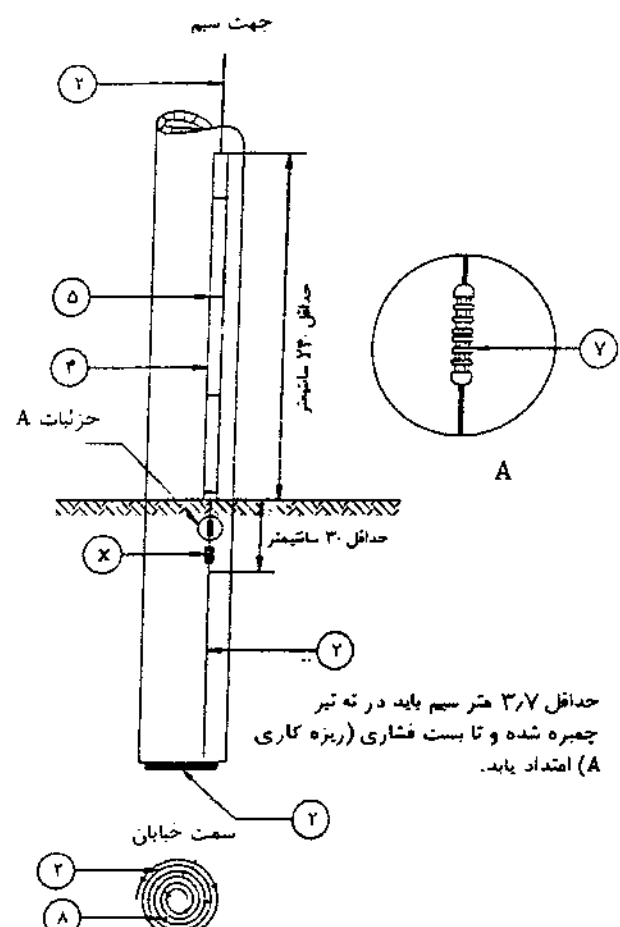
مقاومت ویژه شعاعی جنس غلاف، مقداری است که از اندازه‌گیری بر روی واحد طول کابل برای مقاومت موجود بین هادی هم مرکز و ملاتی که غلاف را احاطه می‌کند به دست می‌آید یعنی مقاومت ویژه شعاعی عبارت خواهد بود از:

$$\frac{\text{مقادیت واحد طول} \times \text{مساحت جانبی واحد طول غلاف}}{\text{ضخامت میانگین غلاف رونی هادی هم مرکز}} = \text{مقادیت ویژه شعاعی}$$

کلیه ابعاد در این رابطه بر حسب متر می‌باشند.



- ۱ بست شکافدار پیچی
  - ۲ سیم مسی ۱۶ میلیمتر مریمی
  - ۳ بست نگهدارنده سیم زمین
  - ۴ بست نگهدارنده لوله
  - ۵ لوله های وی سی سخت بطول ۲۴۰ سانتیمتر و فلزی این برج برای حفاظت سیم زمین
  - ۶ میله اتصال زمین با بست مریب و مهندسی
  - ۷ بست لوله ای بررسی
  - ۸ بست گالوانیزه نگهدارنده سیم زمین
  - ۹ بست فشاری ( فقط در موارد استفاده می شود که همه اتصال زمین چمپر نه تیر از التکروه مبله ای یا انقشی نیز استفاده شود )



شکل (۱-۳۳) دو روش اتصال زمین پایی تیر

یک سیم فلزی، میله با سازه فلزی دیگر که با مقررات بند ۵۳۲۵ مطابقت داشته و در داخل بتن قرار گرفته و بتن نسبت به زمین عایقندی نشده باشد، می‌تواند به عنوان یک الکترود مصنوعی مورد استفاده قرار گیرد. عمق بتن نسبت به سطح زمین باید از  $\frac{1}{3}$  متر کمتر باشد و بهتر است این عمق  $70/0$  متر و یا بیشتر باشد. سطح مقطع سیم مسی باید از ۲۵ میلیمترمربع کمتر بوده و اگر از جنس فولاد باشد قطر آن باید از ۱۰ میلیمتر کوچکتر باشد. طول سیم در داخل حجم بتن، باید حداقل ۶ متر بوده و جز برای انجام اتصال، بقیه آن بطور کامل در داخل بتن قرار گرفته و تا جانی که ممکن است در خط مستقیم استقرار یافته باشد. در داخل بتن، اجزای فلزی ممکن است از قطعات کوتاهتری تشکیل شده و به شکل شبکه باشند (مانند میله‌گردهای بتن پی).

استثنای شکلها و طولهای دیگر نیز می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند به شرط اینکه مطالعات فنی معتبر، مناسب بودن آنها را تایید کرده باشد.

**یادآوری ۱-** کمترین مقدار مقاومت هنگامی به دست می‌آید که سیم در خط مستقیم کشیده شود.

**یادآوری ۲-** شکل بتن الزاماً باید منظم باشد بلکه می‌تواند شکل نامنظم خاکبرداری یا لایه سنگی را به خود بگیرد.

**یادآوری ۳-** در بیشتر موارد، الکترودهای مستقر در بتن از الکترودهای کوییده شده یا تسمه‌ای یا صفحه‌ای دفن شده کار آمدترند.

**یادآوری ۴-** در مورد استفاده از میله‌گردهای داخل بتن به عنوان هادی اتصال زمین (یکی از الکترودهای طبیعی)، بند ۳-۳۳۱ دیده شود.

مخابرات باید به یک الکترود زمین طبق مقادیر بخش ۳۳۲ وصل شود.

#### ۳۴۰- روش‌های انجام اتصال به الکترودها

##### ۳۴۱- اتصال به زمین

نقطه اتصال به الکترود زمین باید تا جانی که مسکن است در دسترس باشد و به نحوی اجرا شود که اتصالی با دوام، با مشخصه‌های خوب مکانیکی و استادگی در برابر خوردگی و با قابلیت عبور دادن جریان به مقدار لازم، به دست آید از این میان اند:

##### ۳۴۱-۱- بست فشاری<sup>۱</sup>، فیتینگ<sup>۲</sup>، لحیم سخت<sup>۳</sup>، جوشکاری<sup>۴</sup>

##### ۳۴۱-۲- اتصال استفاده از پیچ برنزی ته فشار که محکم به الکترود پیچ شده باشد

۳-۴۱ در مورد سازه‌های فولادی که از میلگردهای بتن پی آنها به عنوان الکترود زمین استفاده می‌شود، باید از یک میله فولادی مشابه میلگردهای بتن، که به کمک جوشکاری، یکی از میلگردهای قائم را به آنکربولت اسکلت وصل می‌کند، استفاده شود. این بولت باید اساساً صفحه پای ستونی را که روی بتن مستقر می‌شود، محکم کند و سپس سیستم الکتریکی، برای وصل به زمین می‌توان به کمک جوشکاری یا با استفاده از پیچ برنزی که مهره آن در یکی از عضوهای بدن اسکلت قلاویز شده است، به اسکلت سازه وصل شود.

۴-۴۱ در مورد سازه‌های غیر فولادی که در آنها از یک الکترود سیمی یا میله‌ای مستقر در داخل حجم بتن استفاده می‌شود، یک هادی مسی عایق‌دار که از نظر ابعاد با مقررات بخش ۳۲۳ مطابقت کرده ولی از

1- CLAMP

2- FITTING

3- BRAZING

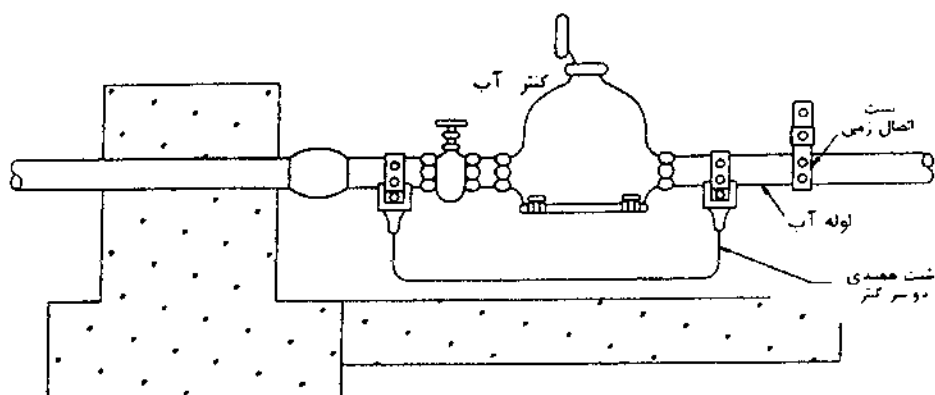
4- WELDING

۲۵ میلیمتر مربع کمتر نباشد، باید با استفاده از نوعی بست که مناسب فولاد و سیم مسی است به کابل یا میله فولادی اتصال داده شود. بست و آن قسمت از هادی مس که برای انجام اتصال لخت شده است، شامل سرهای مفتولهای هادی که در حجم بتن باقی خواهد ماند، باید با مالاستیک یا ماده مناسب دیگری، قبل از بتن ریزی، پوشانده شود تا از امکان بروز خوردگی در اثر جریانهای گالوانیک تا حد ممکن کامته شود. سر دیگر هادی عایقدار مسی باید برای وصل به سیستم الکتریکی به سطح بتن یا تا نقطه اتصال، به خارج از حجم بتن هدایت شود. اگر هادی مسی به ورای بتن هدایت شود، سطح مقطع آن باید از ۳۵ میلیمتر مربع کمتر باشد.

به جای انجام کارهای گفته شده در بالا، هادی مسی را می‌توان از ته حفره خاکبرداری بتن خارج کرده و جدا از بتن به بالا هدایت و وصل کرد.

#### ۳۴۲- نقطه اتصال به سیستم لوله کشی

۱-۳۴۲- نقطه اتصال هادی زمین به لوله کشی فلزی سیستم آبرسانی باید در نزدیکترین نقطه به محل ورود انشعاب به ساختمان یا در نزدیکترین نقطه به محل ورود انشعاب به ساختمان یا در نزدیکترین نقطه به تجهیزاتی که باید زمین شوند انجام و محل این اتصال باید قابل دسترسی باشد. اگر کتر آب و ملحقات آن بین نقطه اتصال هادی زمین و لوله زیرزمینی آب قرار گرفته باشد، لازم است بین نقطه اتصال و لوله زیرزمینی به نحوی مطمئن همبندی ایجاد شود تا در صورت پیاده کردن کتر و ملحقات آن خللی به مداومت الکتریکی اتصال زمین وارد نشود. باید از عدم وجود لوله‌های بی‌وی سی در لوله کشی اطمینان حاصل کرد.



شکل (۱-۳۴)- نمونه‌ای برای نحوه همبندی دو سر کتر آب

۲-۳۴۲ سازه‌های زمین شده یا الکترودهای زمین مصنوعی باید حداقل ۳ متر از لوله کشیهای سیالات و گازهای قابل اشتعال با فشار زیاد (۱۰۰۰ کیلو پاسکال یا بیشتر) فاصله داشته باشند مگر آنکه از نظر الکتریکی با آنها همبندی شده و حفاظت کاتودیک برای کل این سیستم به هم پیوسته، وجود داشته باشد. اگر الکترودهای زمین در فاصله‌ای کمتر از ۳ متر از لوله‌های گفته شده در بالا قرار گیرند باید به نحوی مناسب هم آهنگی به عمل آید تا شرایط خطرناکی که در اثر عبور جریان متناوب به وجود می‌آید، بروز نکند و سیستم حفاظت کاتودیک خط لوله خشی نشود.

### ۳۴۳- سطح تماس اتصالات

اگر موادی غیر هادی از هر نوع مانند لعاب یا لایه زنگزدگی یا هرگونه جرم دیگری بر روی سطح تماس الکترود در نقطه اتصال وجود داشته باشد، این مواد باید به کلی پاک و زدوده شوند. از لوازم اتصالی مخصوص که زدودن و پاک کردن این مواد را غیر ضروری می‌کند نیز می‌توان استفاده کرد.

### ۳۵- مقدار مقاومت زمین

و شرایط اضافی دیگر برای ایجاد ایمنی در سیستم TN

۳۵۰- سیستمهای اتصال زمین باید به نحوی طرح و اجرا شوند که خطر برق برای کارکنان و عموم مردم به حداقل برسد و مقاومت اتصال زمین نسبت به جرم کلی زمین به قدر کافی کم باشد تا ولتاژ تماس در حد مجاز باقی مانده و کلیدهای خودکار به فوریت عمل کنند. سیستمهای زمین ممکن است از هادیهای طبیعی دفن شده و الکترودهای زمین مصنوعی تشکیل شده باشند.

### ۳۵۱- ایستگاهها و پستهای اصلی

ایستگاهها و پستهای اصلی ممکن است احتیاج به سیستمهای اتصال زمین گسترده داشته باشند که از هادیهای دفن شده متعدد، الکترودهای زمین متعدد یا مجموعه‌های همبندی شده از هر دوی آنها، تشکیل شده باشد.

سیستمهای اتصال زمین باید طبق روشها و تجربیات صنعت برق به نحوی طرح و اجرا شوند که پتانسیل قدم، تماس و شبکه زمین را محدود کنند.

### ۳۵۲- سیستمهای با یک نقطه زمین شده

(سیستمهای ستاره زمین شده در مبداء، سیستمهای مثلث با زمین مصنوعی مانند توزیع در ولتاژ ۱۱، ۲۰، ۳۳ کیلوولت و TT در فشار ضعیف)

مقاومت هر یک از الکترودهای مصنوعی نسبت به جرم کلی زمین باید از ۲۵ اهم بیشتر باشد. اگر مقاومت یک الکترود انفرادی از ۲۵ اهم بیشتر باشد باید از دو یا چند الکترود موازی استفاده شود.

۳۵۳- سیستمهای با اتصال زمین مکرر (PROTECTIVE MULTIPLE EARTHING PME) (مانند سیستم TN در فشار ضعیف)

۱-۳۵۳ علاوه بر اتصال زمین اصلی در هر پست، هادی خشی باید در نقاط متعددی در طول هر یک از خطوط خروجی به الکترودهای زمین وصل شود به نحوی که یک اتصال زمین در هر ۴۰۰ متر از طول خط یا

کسری از آن، بدون احتساب اتصال زمین اصلی پست و الکترودهای اختصاصی مشترکین، وجود داشته باشد. در هر صورت، تعداد الکترودهای هر خط بدون توجه به طول آن، باید از ۲ کمتر باشد (سروته خط در مورد خطوط کوتاه‌تر از ۴۰۰ متر).

۲-۳۵۳ در سیستمهای TN، حداقل مقاومت اتصال زمین معادل کلیه الکترودهای موازی (با احتساب الکترودهای زمین اختصاصی مشترکین)، باید از ۲ اهم تجاوز کند. با وجود این، در مناطق خشک، صخره‌ای و سگلاخی که در آن اتصال به زمین اتفاقی (تباس اتفاقی هادی فاز با زمین یا هرگونه سازه‌ای که وصل به زمین است مانند افتدان فاز روی یک حصار فلزی) برحسب تجربه و طبق داده‌های آماری از ۷ اهم بیشتر باشد، حداقل مجاز مقاومت اتصال زمین را می‌توان به جای ۲ اهم، از رابطه زیر به دست آورده:

$$\frac{R_s}{R_E} \leq \frac{U_L}{U_0 - U_L}$$

که در آن:

$$R_s = \text{حداقل مجاز اتصال زمین (به جای ۲ اهم)}$$

$$R_E = \text{حداقل مقاومت اتصال به زمین اتفاقی (به جای اهم)}$$

$$U_L = \text{حداقل ولتاژ مجاز تماس برای افراد (۵۰ ولت مقدار موثر)}$$

$$U_0 = \text{ولتاژ اسمی بین فاز و خنثی (۲۲۰ / ۴۰۰ ولت)}$$

تعیین مقدار حداقل مجاز مقاومت اتصال زمین برای هر منطقه با مقام مجری مقررات است اگر مقام مجری مقررات مقداری را برای حداقل مجاز مقاومت اتصال زمین یک منطقه تعیین نکرده باشد، این مقدار باید برابر ۲ اهم انتخاب شود.

**۳-۳۵۳** در سیستمهای TN جمع کل مقاومتهای زمین اصلی و مقاومتهای زمین اضافی در شعاع یکصد متري هر پست یا نیروگاه، بدون احتساب الکترودهای مشترکین، باید از ۵ اهم بیشتر باشد. این مقدار با توجه به مقاومت کل اتصال به زمین ۲ اهم تعیین می شود ولی اگر طبق بند ۲-۳۵۳ مقدار بیشتری برای کل مقاومت زمین مجاز شود، ۵ اهم را می توان به همان نسبت افزایید داد.

**۴-۳۵۳** نظر به اینکه حصول مقاومت کم برای اتصال زمین در سیستمهای TN از راه تعدد الکترودهای زمین و از جمله اتصال زمین مشترکین به دست می آید، حداقلی برای مقاومت زمین هر یک از الکترودها تعیین نمی شود.

#### **۳۵۴- مقررات اختصاصی مربوط به سیستمهای TN**

**۱-۳۵۴** سطح مقطع خشی (هادی مشترک حفاظتی / خشی PEN) باید به قدر کافی بزرگ بوده و به یک الکترود زمین طبیعی یا مصنوعی در هر پست وصل شود. حداقل سطح مقطع هادی خشی خطوط توزیع باید از مقادیر زیر کمتر باشد:

##### **۱-۱-۳۵۴** خطوط هوائی فشار ضعیف با هادی مسی و:

- (۱) سطح مقطع فاز ۵۰ میلیمترمربع و کمتر: برابر با سطح مقطع فاز
- (۲) سطح مقطع فاز ۷۰ میلیمترمربع و بیشتر: یک مقطع کوچکتر از فاز

##### **۲-۱-۳۵۴** خطوط کابلی فشار ضعیف با هادی مسی و:

- (۱) سطح مقطع فاز ۱۶ میلیمترمربع و کمتر: برابر سطح مقطع فاز.
- (۲) سطح مقطع فاز ۲۵ میلیمترمربع و بیشتر: برابر با نصف مقطع فاز. (طبق استانداردهای مربوط).

**۲-۳۵۴** در سیستمهای TN، در صورت بروز اتصال کوتاه کامل (بدون امپدانس) بین هادی یک فاز و هادی

خنثی در هر یک از شاخه‌های توزیع، مولقه متقارن شدت جریان اتصال کوتاه در بدترین شرایط، باید در رابطه زیر صدق نماید:

$$I_a \leq k I_n$$

که در این رابطه:

$I_a$  = شدت جریان اتصال کوتاه بین فاز و خنثی در بدترین شرایط در خط موردنظر بر حسب آمپر.

$I_n$  = شدت جریان اسمی در مورد فیوزهای محافظ خط یا شدت جریان اسمی رله اتصال کوتاه (مغناطیسی در مورد کلیدهای خودکار بر حسب آمپر)

$k$  = ضریب انتخابی که با توجه به کلیه شرایط برای شبکه‌های عمومی توزیع به ترتیب زیر انتخاب می‌شود.

$$\text{برای همه انواع فیوزها } k = 2/5$$

$$\text{برای کلیدهای خودکار } k = 1/25$$

یادآوری - بدترین شرایط گفته شده در بالا عبارتند از:

- اتصال کوتاه باید برای دورترین نقطه از منبع تغذیه محاسبه شود و اگر خط موردنظر دارای شاخه‌های متعدد با هادیهای مختلف باشد، محاسبه جریان اتصال کوتاه باید برای هر یک از شاخه‌ها تکرار شده و صحت رابطه بالاکترل شود.

- اتصال کوتاه باید دربار کامل ترانسفورماتور یا ژنراتور و همچنین خطوط توزیع انجام شود. هادیها دربار کامل دارای مقاومت بیشتری بوده و در نتیجه جریان اتصال کوتاه محاسبه شده کوچکتر از حالت سرد خواهد بود.  
- در این محاسبه اتصال کوتاه، فقط مولقه متقارن جریان به حساب آورده می‌شود یعنی فرض بر این است که در لحظه وقوع اتصال کوتاه شرایط چنان است که مولقه جریان مستقیم تشکیل نمی‌شود.

توضیح - طبق رابطه بالا شدت جریان اتصال کوتاه ( $I_a$ ) در بدترین شرایط باید از  $2/5$  برابر جریان اسمی فیوز ( $I_n$ ) یا  $1/25$  برابر جریان اسمی رله مغناطیسی کلید خودکار ( $I_n$ ) بیشتر بوده یا حداقل با آن برابر باشد تا اینکه فیوز به فوریت ذوب و یا کلید خودکار در دم قطع کرده و خطر بروز برق‌گرفتگی در

شبکه رفع نمود. لازم است توجه شود که در این مورد پایین بودن جریان اتصال کوتاه خطرناک است  
نه بالا بودن آن.

۴-۳۵۴ در سیستمهای TN وصل مستقیم بدنه های هادی به الکترود زمین (بدون وصل الکترود به هادی خشی  
یا هادی مشترک حفاظتی / خشی) ممنوع است.

۴-۳۵۴ اگر از رنگ برای تشخیص نوع هادی استفاده شود، رنگ هادی خشی (N) باید آبی کمرنگ و هادی  
حفاظتی (PE) باید دورنگ، سبز و زرد (راه راه) باشد. ترجیح دارد هادی مشترک حفاظتی / خشی  
(PEN) سبز و زرد (راه راه) باشد ولی می توان از رنگ آبی کمرنگ نیز برای این منظور استفاده کرد.  
در هر حال در محل همه ترمیثها وظیفه دوگانه این هادی باید به نحوی ماندگار مشخص شود.  
در مورد کابلهای، برای تشخیص فازها از دو رنگ سیاه و قهوه ای استفاده می شود: برای سه فاز، دو  
سیاه و یک قهوه ای یا یک سیاه و دو قهوه ای. برای توضیحات بیشتر در این زمینه، استانداردهای ملی  
مربوطه دیده شوند.

۴-۳۶۰- جدائی الکترودهای اتصال زمین و هادیهای آنها

#### ۴-۳۶۱- الکترودهای مجرزا

جز در مواردی که طبق مقاد بخش ۳۶۳ به نحوی دیگر مجاز شناخته شده باشد، هر یک از سیستمهای  
زیر باید دارای اتصال زمین (الکترود زمین) و هادی زمین مختص خود باشد. هادیهای هر سیستم باید  
مجزا از یکدیگر کشیده شده و به الکترود زمین مربوط به خود وصل شوند و نیز الکترودهای زمین هر  
سیستم باید در خارج از حوزه الکترودهای زمین سیستمهای دیگر قرار گیرند:

## ۱-۳۶۱ اتصال زمین بر قگیرهای سیستمهای فشار متوسط و بدنه‌های هادی تجهیزات فشار متوسط

## ۲-۳۶۱ اتصال زمین هادی مشترک حفاظتی / خنثی (PEN) در فشار ضعیف

۳-۳۶۱ اتصال زمین سیستم صاعقه‌گیر ساختمانها و سازه‌ها جز در مواردی که از خود ساختمان یا سازه فلزی یا بتنی زمین شده به عنوان هادی اتصال زمین یا هادی زمین استفاده شده باشد.

## ۳۶۲. الکترود عمومی

در صورت وجود یک اتصال زمین خوب که در بیش از یک نقطه زمین شده باشد و کل مقاومت اتصال زمین آن کم باشد، می‌توان به جای رعایت مقررات گفته شده در بخش ۳۶۱ اتصال زمین هر سیستم را به طور جداگانه به شیوه این اتصال زمین (الکترود زمین)، وصل کرد.

یادآوری - بند فوق ناظر بر موقعیتهایی است که در آنها از یک شبکه گسترده<sup>۱</sup> برای ایجاد اتصال زمین مقاومت کم استفاده می‌شود مانند پستهای اصلی انتقال و فوق توزیع و ساختمانهای بزرگ و یا اگر در محل، اتصال زمین گسترده‌ای وجود دارد، بند ۳۶۶ دیده شود.

## ۳۶۳. الکترود مشترک

از یک هادی اتصال زمین مشترک به جای سیستمهای زمین مجزای گفته شده در بندهای ۱-۳۶۱ (برقگیرهای فشار متوسط و بدنه‌های هادی تجهیزات فشار متوسط) و ۲-۳۶۱ (هادی خنثی سیستم فشار ضعیف) در حالتی می‌توان استفاده کرد که شرایط زیر برقرار باشند:

1- GROUNDING PAD/GRID

۱-۳۶۳ کلیه خطوط سیستم فشار متوسط در منطقه از کابل‌های زیرزمینی که دارای نوعی زره فلزی می‌باشد، تشکیل شده باشد که در تماس با زمین بوده و یا دارای غلاف نیم هادی (بند ۵۳۳۲) در تماس با زمین باشد.

۲-۳۶۴ خطوط هوایی فشار متوسط متنه به پست، حداقل در فاصله یک کیلومتری از پست تبدیل به خط کابلی زیرزمینی با مشخصات ذکر شده در بند ۱-۳۶۳ شده و در محل این تبدیل از برقگیر استفاده شده باشد.

۳-۳۶۴ اتصال زمین مشترک اولیه (یعنی بدن‌های هادی تجهیزات فشار متوسط) و ثانویه (یعنی هادی خنثی N و یا هادی مشترک حفاظتی خنثی PEN) طبق بخش ۳۵۳ (اتصال زمین مکرر)، انجام شده باشد.

۴-۳۶۴ زمین کردن تابلوهای فشار ضعیف  
اگر لازم باشد اتصال زمین بدن‌های فشار متوسط و برقگیرها (بند ۱-۳۶۱) و اتصال زمین هادی حفاظتی / خنثی فشار ضعیف (PEN بند ۲-۳۶۱) هر یک به طور جداگانه اجرا شوند، بدن‌های تجهیزات فشار ضعیف (تابلوهای فشار ضعیف) باید به یکی از دو طریق زیر انجام شود:

۱-۳۶۴ اگر شرایط محلی امکان به وجود آوردن جدائی الکتریکی بین بدن‌های هادی تجهیزات فشار متوسط بدن‌های هادی تجهیزات فشار ضعیف را مهیا سازند و نزدیکترین فاصله بین تابلوهای فشار متوسط و ضعیف از ۰/۵ متر کمتر نباشد، بدن‌های تجهیزات فشار ضعیف باید به هادی حفاظتی / خنثی سیستم (PEN)، وصل شوند.

۲-۳۶۴ اگر شرایط محلی امکان به وجود آوردن جدائی الکتریکی بین بدن‌های هادی تجهیزات فشار متوسط و بدن‌های هادی تجهیزات فشار ضعیف را مهیا نکنند، بدن‌های هادی تجهیزات فشار ضعیف باید از زاد

### ۳۶۵- حوزه ولتاژ الکترودها

۱-۳۶۵ اگر با توجه به شرایط محلی احداث دو الکترود زمین به نحوی که خارج از حوزه ولتاژ یکدیگر باشد ممکن نباشد (مانند حالی که در آن به علت وجود شبکه‌های گستردۀ زیرزمینی فلزی مانند لوله‌کشیها و نظیر آن این کار عملی نباشد)، با وجود لزوم استقرار دو الکترود زمین مجزا طبق قسمت ۳۶۰، می‌توان از یک الکترود زمین مشترک، که همان سازه یا لوله‌کشی گستردۀ زیرزمینی باشد، استفاده کرد.

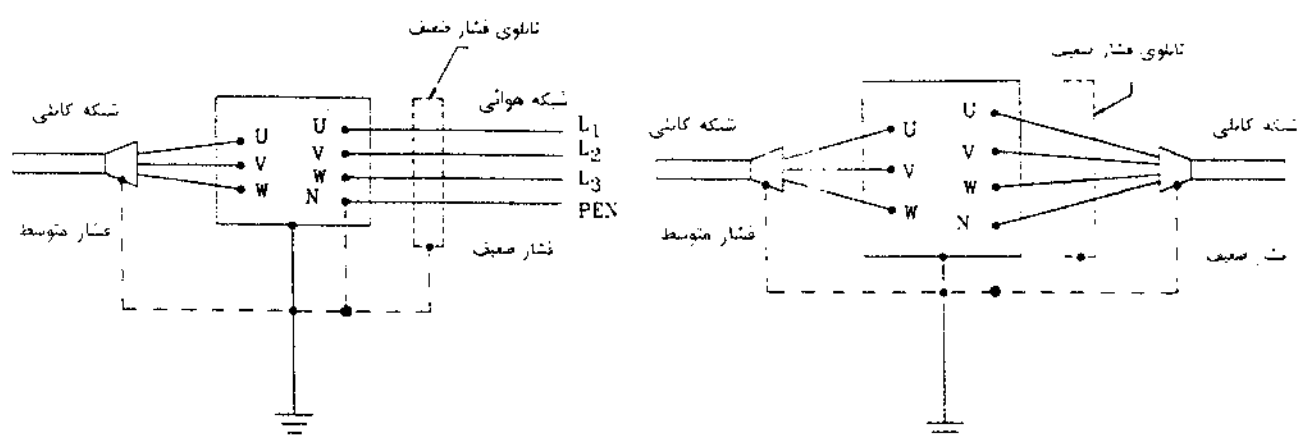
یادآوری - در این حالت، به علت گستردۀ بودن شبکه لوله‌کشی یا هر سازه فلزی دیگر در تماس با زمین مقاومت الکتریکی آن نسبت به جرم کلی زمین بسیار کم بوده و در واقع شرایط بخش ۳۶۲ برقرار است.

۲-۳۶۵ لازم است دقت شود که در هنگام برقراری دو اتصال زمین مجزا، عواملی نظیر غلاف کابلها سازه‌های زیرزمینی دیگر که ناشناس مانده باشند، به طور ناخواسته و اتفاقی، حوزه‌های دو الکترود را به هم وصل نکنند.

یادآوری - برای برخی از موارد مختلفی که ممکن است در عمل پیش آید، بندهای مربوط در بخش ۳۶۶ دیده شوند.

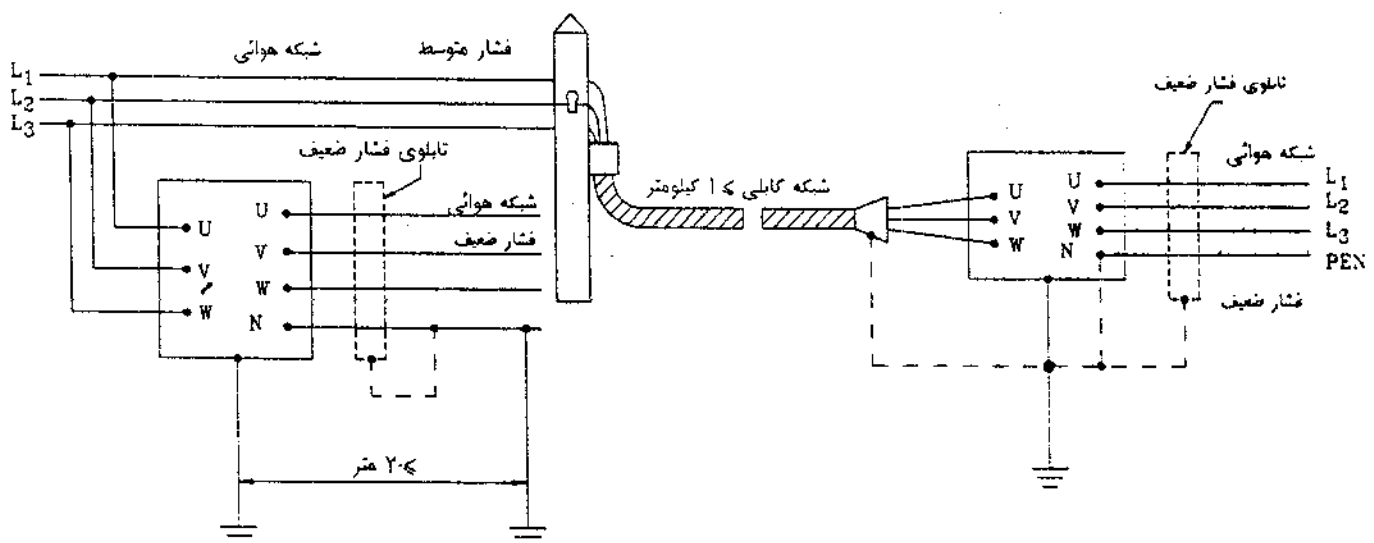
۳-۳۶۶ بررسی حالتهای مختلف برای احداث یک یا دو اتصال به زمین در عمل با توجه با مقاد بخش‌های ۳۶۱ و ۳۶۲ و ۳۶۳ و ۳۶۴ و ۳۶۵، حالتهای مختلفی پیش می‌آیند که در زیر به صورت طرح واره ارائه می‌شوند:

۱-۳۶۶ اتصال زمین مشترک در حالتی که شبکه فشار متوسط به طور کلی زیرزمینی (کابل) است.



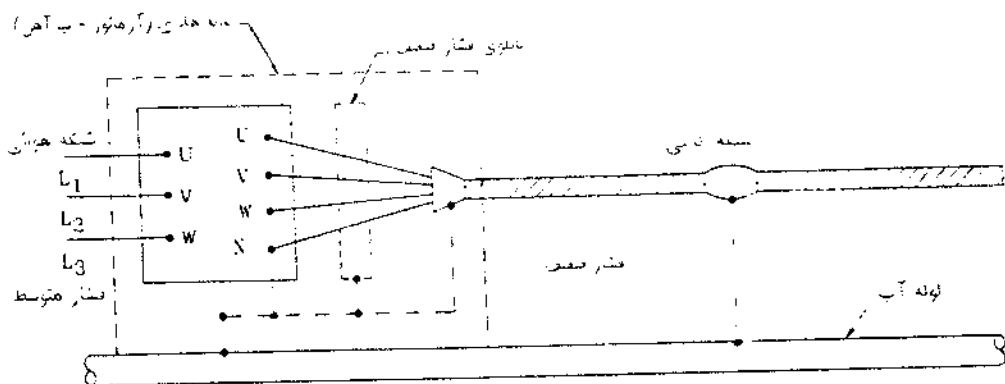
شکل (۱-۳۶۶)- اتصال زمین مشترک

۲-۳۶۶ اتصال زمینهای مجزا و مشترک با توجه به شرایط مختلف هر یک (بخش ۲۶۱ و بند ۲-۳۶۳).



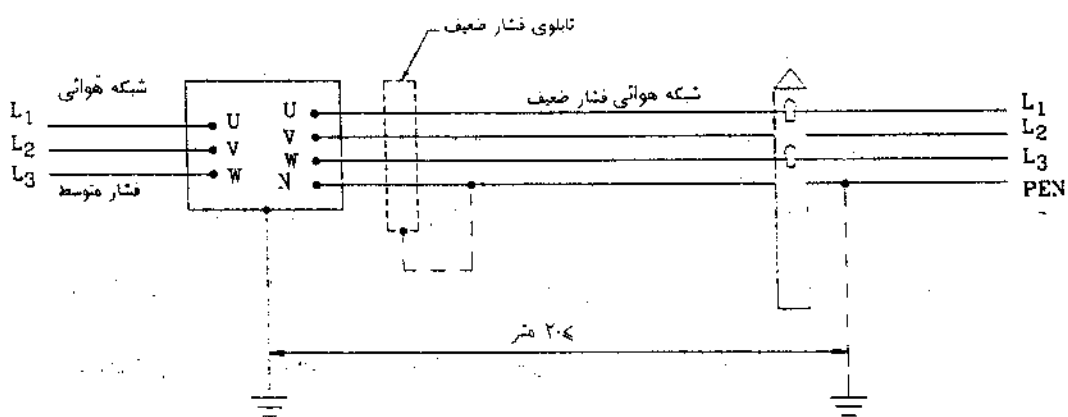
شکل (۲-۳۶۶)- اتصال زمین مشترک و اتصالهای زمین مجزا

۳-۳۶۶ حالتی که احداث اتصال زمینهای مجزا به علت گستردگی سازه زیرزمینی ممکن نیست (بخش ۳۶۵).



شکل (۴-۳۶)- اتصال زمین مشترک به علت عدم امکان احداث اتصال زمینهای مجرزا

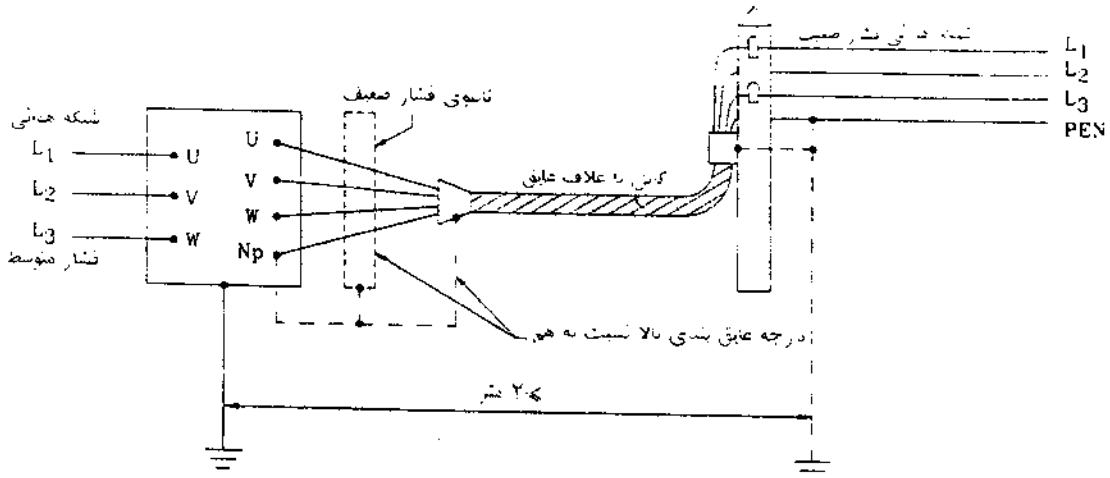
۴-۳۶۶ حالتی که احداث در اتصال زمین را لازم می‌کند و به سبب وجود جدائی الکتریکی بین بدن‌های هادی تجهیزات فشار متوسط و ضعیف، امکان زمین کردن بدن‌های تجهیزات فشار ضعیف از راه هادی مشترک حفاظتی / خشی، وجود دارد (بند ۱-۳۶۴).



شکل (۴-۳۶) اتصالهای زمین مجرزا

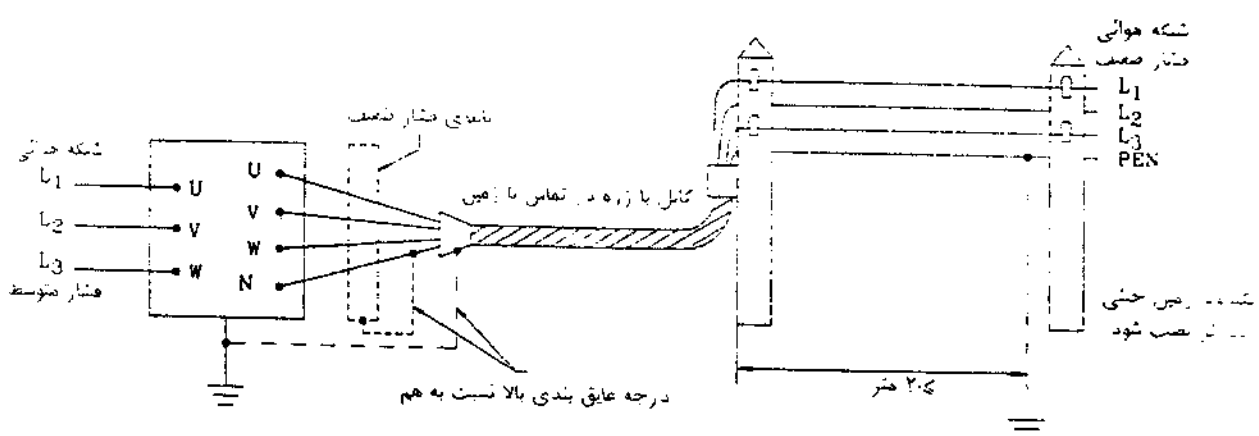
۵-۳۶۶ حالتی مشابه حالت گفته شده در بند ۴-۳۶۶ بالا با این تفاوت که به علت استفاده از غلاف عایق بر روی زره کابلهای فشار ضعیف، زره و بدن‌های تجهیزات فشار ضعیف را می‌توان از راه هادی

مشترک حفاظتی / خنثی زمین کرد. در این حالت عایق کابل مانع بروز اتصال کوتاه از طریق زره کابلا بین حوزه های الکترودهای بدنه های فشار متوسط و بدنه های فشار ضعیف می شود.



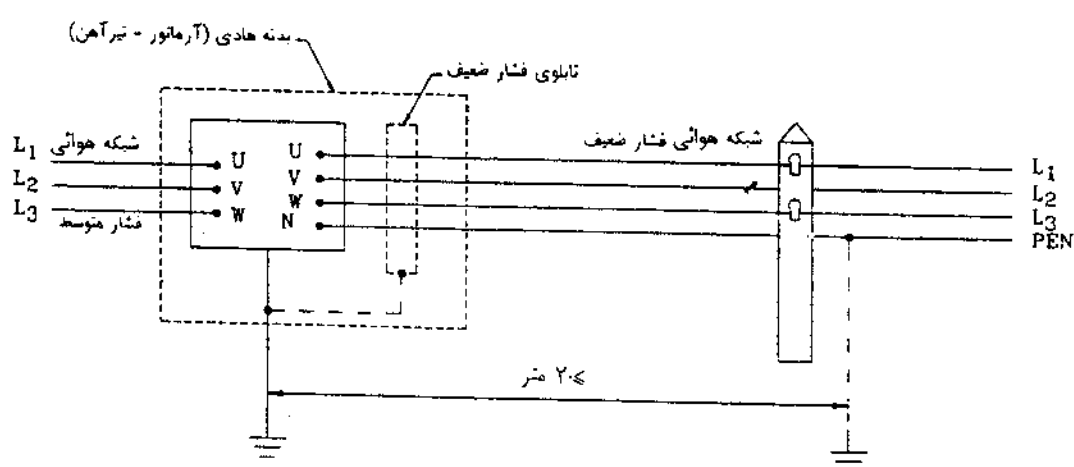
شکل (۵-۳۶)- اتصالهای زمین مجزا

۶-۳۶۶- حالتی مشابه حالت گفته شده در بند ۵۳۶۶ بالا با این تفاوت که به علت استفاده از کابلهای فشار ضعیف زره دار ولی بدون غلاف عایق، اثر حوزه اتصال زمین بدنه های فشار متوسط، حتی اگر زره کابل به بدنه فشار متوسط وصل نمی بود، از طریق خاک اطراف الکترود، همراه کابل فشار ضعیف متشر می شود لذا ایجاد جدائی امکان پذیر نبوده و در نتیجه چاره ای جز زمین کردن غلاف کابلهای از راه اتصال زمین بدنه های فشار متوسط وجود ندارد ولی بدنه فشار ضعیف که برای آن تامین جدائی امکان پذیر است، از راه هادی مشترک حفاظتی / خنثی، زمین می شود. همچنین به علت انتقال حوزه اتصال زمین فشار متوسط از راه زره کابل به شروع خط فشار ضعیف، اتصال زمین هادی مشترک حفاظتی / خنثی باید در خارج از حوزه اثر اتصال زمین احداث شود. همینطور لازم است رابط اتصال تابلوی فشار ضعیف به هادی خنثی از یک طرف و رابط سرکابل و زره، با زمین فشار متوسط، دارای عایق بندی تقویت شده باشد تا از سرایت ولای در اثر اتصالی در فشار متوسط به فشار ضعیف، جلوگیری شود.



شکل (۷-۳۶)- اتصالهای زمین مجزا با لزوم حفظ فاصله جدائی برای دو حوزه اتصال زمین

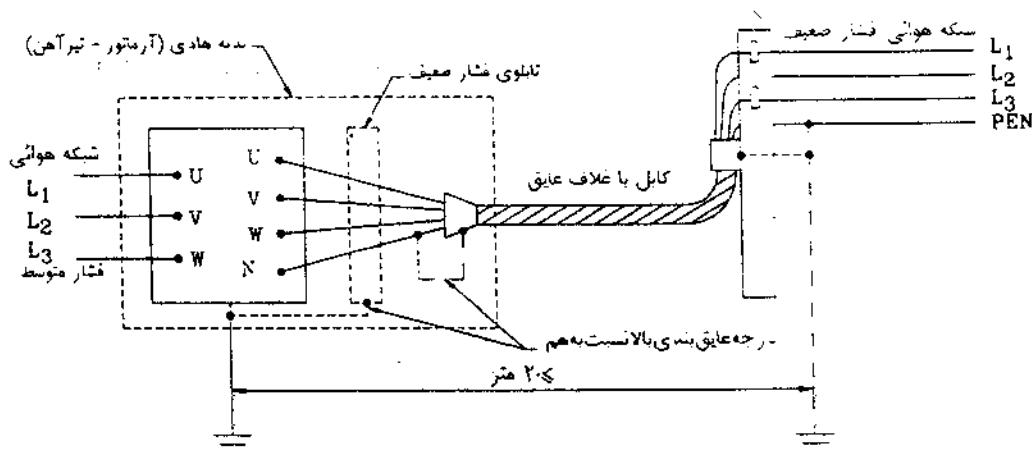
۷-۳۶۶- حالاتی با لزوم احداث دو الکترود زمین و عدم امکان ایجاد جدائی الکتریکی بین بدن‌های هادی تجهیزات فشار متوسط و تجهیزات فشار ضعیف. در این حالت، بدن‌های هادی تجهیزات فشار ضعیف بساید از طریق الکترود زمین فشار متوسط زمین شوند (بند ۷-۳۶۲).



شکل (۷-۳۶)- اتصالهای زمین مجزا

۷-۳۶۶- حالاتی مشابه حالت گفته شده در بند ۷-۳۶۶ با این تفاوت که در اینجا به علت وجود غلاف عایق روی زره کابل فشار ضعیف و منتقل نشدن اثر حوزه الکترود بدن‌های فشار متوسط از طریق زره کابل،

امکان احداث الکترود زمین حفاظتی / خنثی در محل تبدیل خط فشار ضعیف کابلی به هوایی یعنی اولین تیر، وجود دارد برخلاف حالت گفته شده در بند ۳۶۶-۳۶ که در آن احداث اتصال زمین فشار ضعیف باید در محل تیر بعدی از جای تبدیل خط از کابلی به هوایی انجام شود. در اینجا هم مشابه حالت بند ۳۶۶-۶؛ برای جلوگیری از سرایت ولتاژ به طرف فشار ضعیف، رابطهای بین سر کابل و هادی خنثی از یک طرف و تابلوی فشار ضعیف و زمین فشار متوسط از طرف دیگر، باید دارای عایق‌بندی تقویت شده باشند.



شکل (۸-۳۶)- اتصالهای زمین مجزا

برای تطبیق شرایط موجود شبکه‌های توزیع کشور با مقررات فوق به پیوست ۴ مراجعه کنید.

#### ۳۶۷- جلوگیری از خطرات ولتاژ قدم در اطراف الکترودها و ولتاژ تماس با آنها

الکترودهای زمین باید به نحوی ترتیب داده شده و اجرا شوند که خطرات ناشی از عبور جریانهای زیاد آنها در هنگام اتصال کوتاه یا اصابت صاعقه، به حداقل ممکن تقلیل یابد. این خطرات عبارتند از:

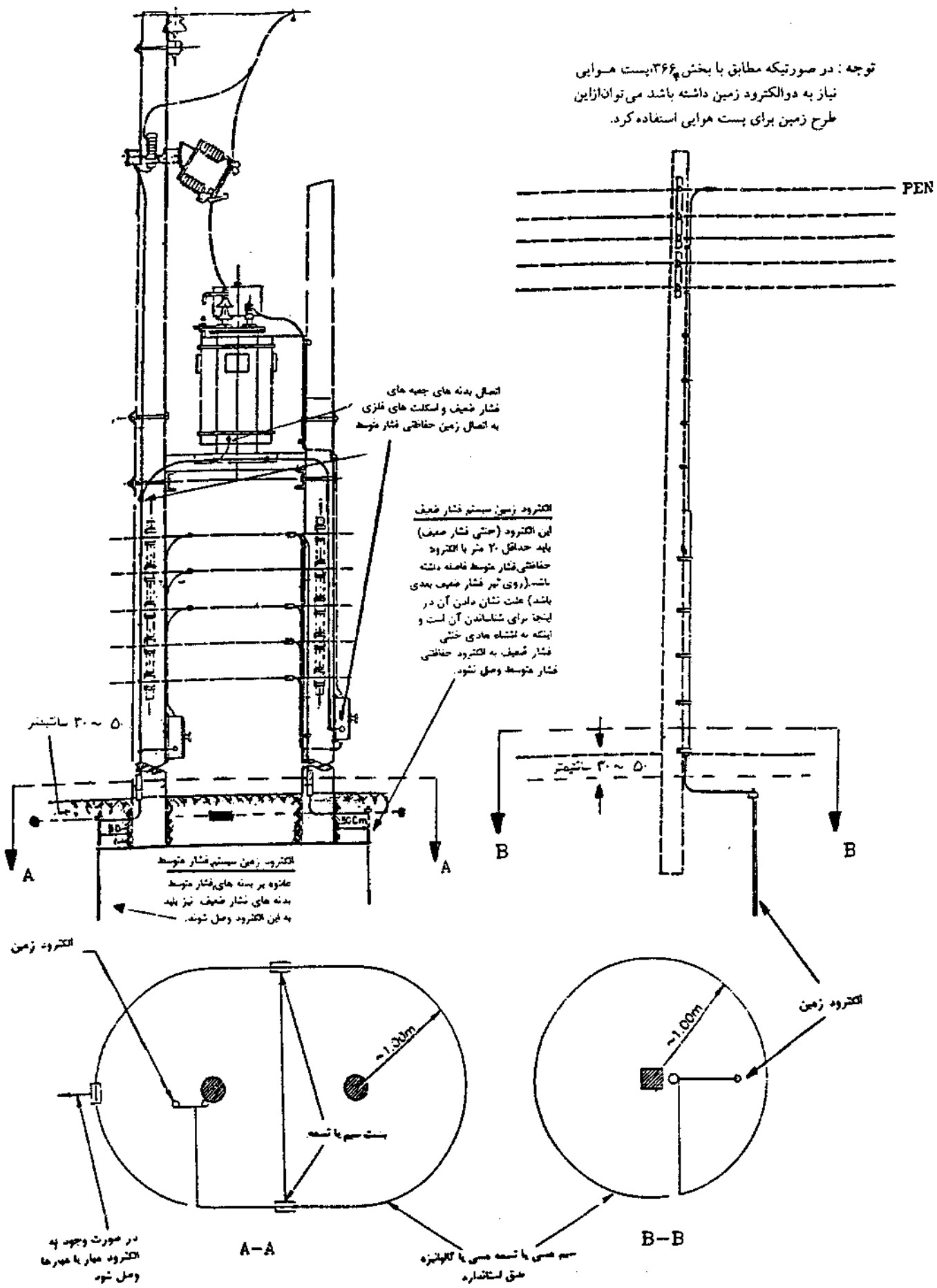
- آتش سوزی در اثر حرارت ناشی از عبور جریان یا بروز جرقه در حضور مواد سوختنی

- برق گرفتگی در اثر تماس با الکترود یا بروز ولتاژ قدم در اطراف و نزدیکی الکترود

انتخاب روش‌های جلوگیری از خطرات فوق در مورد ایستگاه‌ها و پستهای اصلی به عهده مهندس طرح

است و جزئیاتی برای آن مشخص نمی‌شود ولی در مورد پستهای هوائی و تیرهای فلزی و بتنی و همچنین الکترودهای تکی شامل جعبه‌های توزیع که در ملاعه عام می‌باشند و به تشخیص مهندس طراح احتمال تماس با هادی زمین یا تیر یا جعبه وجود داشته و عبور و مرور افراد در اطراف آنها زیاد باشد، لازم خواهد بود یک شبکه زمین ساده برای تنظیم ولتاژ قدم و ولتاژ تماس برای آنها پیش‌بینی شود. شکل ۹-۳۶ دیده شود. طریقه اتصال زمین مشخص شده در پست هوایی نشان داده شده در این شکل برای حالتی است که با توجه به مقررات بخش ۳۶۶، پست هوایی نیاز به دو الکترود زمین داشته باشد.

توجه: در صورتیکه مطابق با بخش پ۳۶۴ بست هوایی  
نیاز به دلکترود زمین داشته باشد می توان از این  
طریق زمین برای بست هوایی استفاده کرد.



شكل (٩-٣٦) - تنظيم ولنائز قدم و تمارين

#### ۳۷۰- روشهای انجام اتصال زمین برای تجهیزات مخابرات

اتصال زمین، وسایل حفاظتی و در مواردی که مقرر شده است، بدننهای هادی در مراکز مخابرات و تلفن یا تاسیسات مستقر در هوای آزاد باید طبق مقررات زیر انجام شود:

#### ۳۷۱- الکترود

هادی اتصال زمین باید به شرح زیر به یک الکترود زمین مناسب وصل شود:

۱-۳۷۱ در مواردی که سیستم نیروی برق از طریق یک الکترود زمین مناسب طبق مقررات قسمت ۳۳ زمین شده باشد، هادی اتصال زمین تجهیزات مخابرات باید به هادی زمین یا پوشش فلزی تجهیزات مشترک وصل شود.

۲-۳۷۱ در مواردی که اتصال زمین مناسب طبق شرایط بند ۱-۳۷۱ موجود نباشد، هادی اتصال زمین تجهیزات مخابرات باید به یک الکترود زمین طبق مفاد بخش ۳۳۱ وصل شود.

۳-۳۷۱ در مواردی که شرایط بند ۱-۳۷۱ و ۲-۳۷۱ برقرار نباشد، اتصال زمین تجهیزات مخابرات باید به یک الکترود زمین طبق مفاد بخش ۳۳۲ وصل شود.

استثنای - به جای ابعاد داده شده در بخش ۲، می‌توان از ابعاد زیر استفاده کرد:

حداقل قطر می‌تواند ۱۲ میلیمتر باشد.

طول میله می‌تواند  $1/5$  متر باشد.

عمق نصب میله می‌تواند  $1/5$  متر باشد.

استثنای ۱ در ذیل بند ۲-۳۵۲، در این مورد نیز برقرار است.

### ۳۷۲- هادی اتصال به زمین

هادی اتصال زمین باید از مس یا جنس دیگری باشد که در شرایط بهره‌برداری موجود، دچار خوردگی بیش از حد نشود. سطح مقطع هادی اتصال به زمین باید از  $2/5$  میلیمترمربع مس کمتر باشد و با روش مناسبی مانند استفاده از بست پیچی به الکترود وصل شود.

### ۳۷۳- همبندی الکترودها

در مواردی که در یک ساختمان یا سازه از الکترودهای زمین مجزا برای اتصال زمین سیستم نیرو و اتصال زمین سیستم مخابرات استفاده شده باشد، این دو باید با یک هادی مسی با سطح مقطع حداقل  $16$  میلیمترمربع همبندی شوند.

## پیوست ۱

اصول اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین و مقاومت ویژه خاک

(مرجع این پیوستها جزوای آموزشی اتصال زمین تالیف آقای مهندس آلدیک موسیسیان می‌باشد.)

اصول اندازه‌گیری

مقاومت الکترود زمین

و

مقاومت ویژه خاک

## ۱- اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین

### - مقدمه

روش اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین که در این پیوست ارائه شده است، اساس روش اندازه‌گیری بکار رفته در همه دستگاههای مدرنی است که امروزه مورد استفاده می‌باشد گواینکه سازندگان مختلف برای بالا بردن دقیق اندازه‌گیری و از بین بردن اثر جنبه‌های سرگردان در نتایج به دست آمده، اقدام به نوآوریهای می‌کنند که ممکن است بسیار موثر باشند.

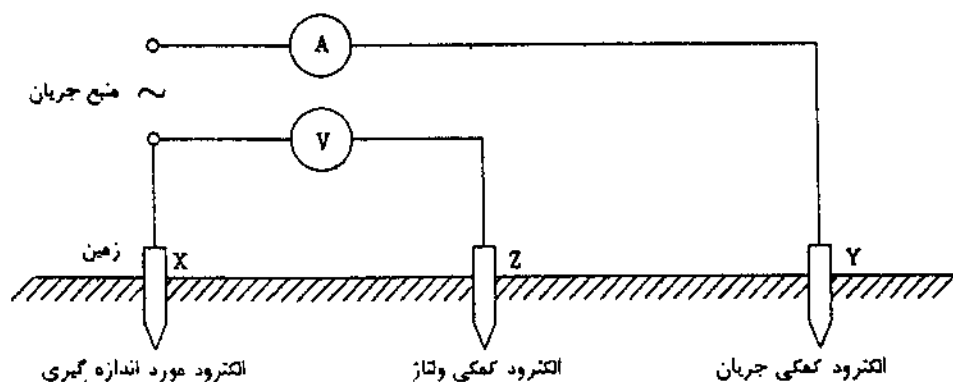
به نحوی که ملاحظه خواهد شد و با درنظر گرفتن جنبه‌های نظری، اندازه‌گیری مقاومت زمین ممکن است به ظاهر کاری ساده به نظر آید ولی در بسیاری از موقعیت‌های عملی، انجام درست کار، احتیاج به دقیق وقت و انرژی فراوان از طرف افرادی کار آزموده در این رشتہ خواهد داشت.

### ۱- شرح اصول اندازه‌گیری

در شکل ۱، الکترود X الکترودی است که اندازه‌گیری مقاومت آن موردنظر می‌باشد. ۷ الکترود کمکی

جريان و  $Z$  الکترود کمکی ولتاژ نامیده می‌شوند. در صورت مساعد بودن کلیه شرایط با مشخصات آزمون، مقاومت الکترود  $X$  نسبت به جرم کلی زمین، از بخش ولتاژ بر شدت جريان اندازه‌گيري شده به وسیله ولتمتر و آمپر متر که در شکل نشان داده شده‌اند، به دست خواهد آمد. منبع ولتاژ آزمون، ممکن است جريان متناوب با فرکانس ۵۰ هرتز باشد که از شبکه فشار ضعیف گرفته می‌شود. برای به دست آوردن دقیق معمول در این اندازه‌گيري، لازم است مقاومت ولتمتر نسبت به مقاومت الکترود ولتاژ  $Z$ ، زیاد باشد. در بسیاری از موارد مقاومت این الکترود ممکن است ۱۰۰۰ اهم (و حتی بیشتر) باشد که در این صورت برای کسب دقت اندازه‌گيري با تقریب ۵ درصد، لازم خواهد بود مقاومت ولتمتر دست کم ۲۰۰۰۰ اهم باشد.

در صورت استفاده از ولتاژ شبکه به عنوان منبع تغذیه، لازم است از یک ترانسفورماتور مجزا کننده (با سیم‌یچی‌های مجزای اولیه و ثانویه) استفاده شود. الکترود نیز بنویه خود باید از سیستم نیرو و مجزا شده باشد تا انجام اندازه‌گيري ممکن شود.



شکل (پ-۱-۱)-روش اندازه‌گيري مقاومت الکترود زمین

## ۲- وجود جريانهای سرگردان

هنگام اندازه‌گيري مقاومت اتصال زمین با منبع ولتاژی که دارای فرکانس شبکه است به علت وجود جريانهای سرگردان در زمین که در همه سیستم‌های الکتریکی وجود دارد، وارد شدن خطأ در نتایج و

ارقام به دست آمده از آزمون حتمی خواهد بود. بدین سبب در یک دستگاه اندازه‌گیری تجاری، یا از منبع ولتاژ گردان دستی استفاده می‌شود و یا اینکه ولتاژ متناظر به کمک تبدیل کننده‌های الکترونیک از باقی به دست می‌آید. ولتاژ متناظر باید حتماً "سینوسوئیال باشد.

### ۳- در صورت استفاده از منبع جریان مستقیم

جز در مواردی که ناچار باشند، باید از جریان مستقیم برای اندازه‌گیری مقاومت زمین استفاده شود. جریان مستقیم سبب اجتماع حباب گاز در اطراف الکترود و زیاد شدن مقاومت آن می‌شود. هر آینه در صورت استفاده از جریان مستقیم، پس از فراهم شدن کلیه مقدمات آزمون، جریان په مدتی هر چه ممکن است کوتاه برقرار شده و اندازه‌گیری انجام می‌شود. همین با عرض کردن قطبهای باقی (والبته لوازم اندازه‌گیری) با سرعت یک اندازه‌گیری دیگر به عمل می‌آید. اگر با توجه به سایر شرایط گفته شده تفاوتی اساسی بین دو اندازه‌گیری وجود نداشت، میانگین دو مقدار په عنوان مقدار مقاومت انتخاب می‌شود.

### ۴- الکترودهای کمکی

الکترودهای کمکی Z و Z ممکن است از قطعات لوله نیم اینچی یا میله‌های فولادی تشکیل شده باشند که تا عمق یک متری در زمین کوبیده می‌شوند. فواصل الکترودهای کمکی از یکدیگر و از الکترود اصلی X بسیار مهم است. در واقع چیزی که به نام مقاومت الکترود خوانده می‌شود، مقاومت حجم "خاک" ای است که الکترود را احاطه می‌کند و به آن به اصطلاح، حوزه مقاومت الکترود زمین می‌گویند. با توجه به اینکه حوزه مورد بحث از نظر تصوریک تا بی‌نهایت ادامه دارد، همه الکترودها در حوزه مقاومت یکدیگر قرار دارند ولذا داشتن الکترودهای مستقل ممکن نیست. در عملی بسته به نوع زمین (خاک) و لایه‌های آن در اطراف الکترود و عوامل دیگری مانند رطوبت و مقدار املال و غیره، این

حوزه ممکن است از ۱۰ تا ۲۰ متر ادامه باید که در هر حال اگر دو الکترود در فاصله ۲۰ متری قرار داشته باشند، عملانه می‌توان آنها را در خارج از حوزه مقاومت یکدیگر دانست به شرطی که هیچ نوع وضعیت منحرف‌کننده‌ای مانند زمینی با مقاومت ویژه بسیار بالا، وجود نداشته باشد. در این حالت حوزه ولتاژ الکترود ممکن است خیلی بیشتر از ۲۰ متر باشد.

#### ۵- راهنمای عملی برای انجام اندازه‌گیری

اگر الکترود مورد اندازه‌گیری X، از انواع ساده یعنی یک میله کوییده شده یا صفحه‌ای دفن شده در زمین باشد، الکترود جریان ۲ را می‌توان بر فرض در فاصله ۳۰ متری از الکترود اصلی X قرار داده و الکترود ولتاژ را در وسط این دو نصب کرد. در این حالت مقاومت را اندازه‌گیری و یادداشت کرده و الکترود ولتاژ را جایه جا می‌کنند: یک بار به طول حدود ۶ متر نزدیکتر به الکترود اصلی X و بار دیگر به همین مقدار نزدیکتر به الکترود کمکی جریان ۲. چنانچه نتایج هر سه آزمون در حد دقت موردنظر باشند، میانگین سه مقدار اندازه‌گیری شده، مقاومت موردنظر خواهد بود.

اگر نتیجه اندازه‌گیریها قابل قبول نبود، الکترود جریان ۲ را به فاصله‌ای دلخواه مانند ۴۵ تا ۵۰ متری از الکترود اصلی X منتقل کرده و کل اندازه‌گیریها را مشابه بالا تکرار می‌کنند و در صورت لزوم آنقدر (برای فواصل دورتری از الکترود ۲ نسبت به X) به این عمل ادامه می‌دهند تا نتیجه مطلوب حاصل شود.

نتایج به دست آمده از این روش ساده برای اندازه‌گیری در موارد زیر رضایت‌بخش نخواهد بود:

- اگر مقاومت الکترود مورد اندازه‌گیری X حدود یک اهم یا کمتر باشد.
- اگر مقاومت الکترود کمکی جریان ۲، بسیار زیاد باشد.

(در این موارد حوزه اثر مقاومت الکترود جریان ۲، بسیار وسیعتر بوده و در نتیجه لازم خواهد بود فاصله الکترود جریان ۲ از الکترود اصلی X خیلی بیشتر باشد.)

شرطی مورد بحث هنگامی پیش می‌آیند که الکترود مورد اندازه‌گیری مانند الکترود یک نیروگاه یا

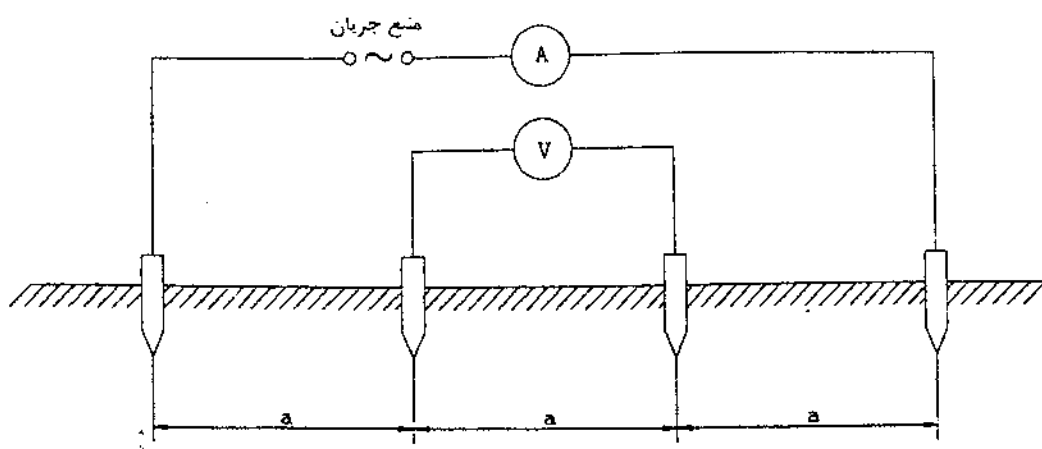
پست اصلی، بسیار گسترده باشد. برای این حالت تجویز روش معینی ممکن نخواهد بود جز اینکه تهیه یک یا چند منحنی تغییرات مقاومت نسبت به فاصله لازم خواهد بود. ترتیب کار چنین است که الکترود جریان  $Z$  را در فاصله‌ای دلخواه در دور دست قرار داده و الکترود ولتاژ  $Z$  را در فواصل معین، از تزدیکهای الکترود اصلی  $X$ ، به سمت الکترود جریان حرکت داده و هر بار اندازه‌گیریها را یادداشت می‌کنند سپس نتایج را بر روی محور مختصات منتقل کرده و منحنی تغییرات مقاومت نسبت به فاصله را می‌کشند. اگر منحنی دارای قسمتی باشد که اساساً "افقی" است این مقدار افقی، مقاومت الکترود مورد نظر یعنی  $X$  خواهد بود.

اگر منحنی به دست آمده دارای قسمتی افقی نباشد، لازم خواهد بود الکترود کمکی جریان یعنی  $Z$  را باز هم دورتر بوده و عملیات را تکرار کرد تا قسمت افقی هویدا شود. باستی توجه شود که نباید انتظار داشت که قسمت افقی در حوالی وسط فاصله دو الکترود  $X$  و  $Z$  هویدا شود لذا باید اندازه‌گیریها برای موقعیتهای الکترود  $Z$  از تزدیکی الکترود  $X$  شروع شده و به سمت الکترود  $Z$  حرکت شود.

یادآوری - اگر وسیله اندازه‌گیری مخصوص برای مقاومت زمین در دسترس نباشد، می‌توان با استفاده از یک ترانسفورماتور مجزا کننده و یک آمپر متر معمولی و یک ولت متر با مقاومت زیاد، مقاومت زمین یک الکترود را با دقت کافی اندازه‌گیری کرد به شرط اینکه جریانهای سرگردان نادیده گرفته نشوند و احتمالاً "با انتخاب ساعت مناسبی برای این کار اثر این جریانها خنثی شود.

## ۶- اندازه‌گیری مقاومت ویژه خاک

اندازه‌گیری مقاومت ویژه خاک با همان دستگاهی انجام می‌شود که اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین به عمل می‌آید با این تفاوت که در مورد اخیر از چهار الکترود به جای سه الکترود که در اندازه‌گیری مقاومت خودنمایی می‌کنند استفاده می‌شود. بدیهی است که در مورد اخیر هر چهار الکترود موقتی می‌باشند.



شکل (پ-۲-۱)-روش اندازه‌گیری مقاومت ویژه خاک

برای انجام آزمون، چهار الکترود کمکی عمقی حدود ۱ متر در زمین کوییده می‌شوند. عمق فرورفتگی الکترودها در زمین باید از یک بیستم فاصله الکترودها یعنی  $a$  بیشتر باشد. اگر فرض شود که زمین مورد آزمون کاملاً یکدست و همگن است مقاومت اندازه‌گیری شده،  $R$  در رابطه زیر صدق خواهد کرد:

$$R = \frac{p}{2\pi a}$$

که در آن:

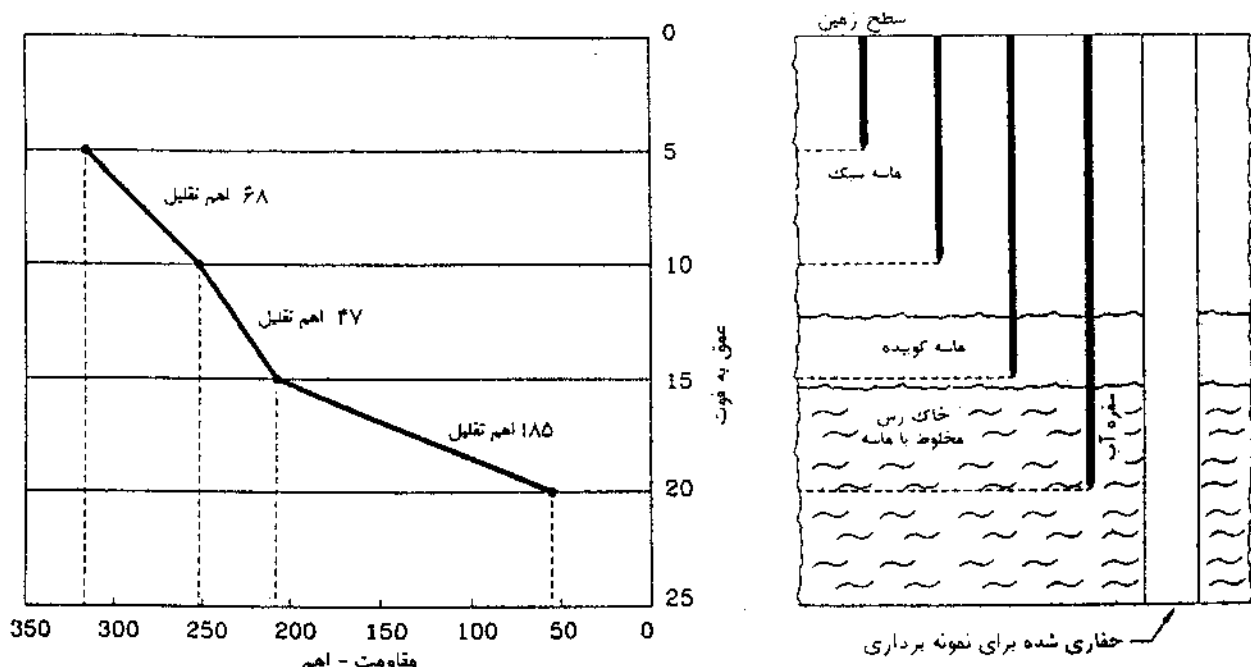
$p$  = مقاومت ویژه میانگین برای خاک بر حسب اهم متر در عمق  $a$  متر است.

$a$  = فاصله الکترودها از یکدیگر بر حسب متر و عمقی است که در آن مقاومت ویژه برابر ۲ است.

$$\pi = \text{عدد پی}$$

با تکرار اندازه‌گیری‌ها برای مقادیر مختلف فاصله  $a$  مقاومت ویژه میانگین برای عمقهای مختلف  $a$  به دست می‌آید و با مطالعه همه نتایج می‌توان نسبت به انتخاب عمق کوییدن یا دفن کردن الکترود،

تصمیم‌گیری نمود و به عبارت دیگر قضاوت کرد که از دیادعمن تا چه حد به کم کردن مقاومت کمک خواهد کرد. شکل ۳ نمونه‌ای است برای نشان دادن تأثیر عمن الکترود و نوع خاک لایه‌ها در مقدار مقاومت الکترود.



شکل (ب-۳-۱). تأثیر عمن الکترود و نوع خاک لایه‌ها در مقدار مقاومت الکترود

**پادآوری** - بعضی از مراجع معتبر توصیه می‌کنند که در مورد اندازه‌گیری مقاومت خاک، عمن الکترودها از  $\frac{3}{2}$  متر تجاوز نکند و نیز مقاومت ویژه اندازه‌گیری شده در عمن  $\frac{5}{2}$  متر نبوده بلکه در عمن کمتری از سطح زمین، یعنی  $\frac{2}{3}$  است. نظر به اینکه از نتایج این اندازه‌گیریها تنها در تصمیم‌گیری‌های کلی استفاده خواهد شد، نباید به این موضوع بیش از حد توجه نمود.

در جدول (ب-۱) مقاومتهای ویژه زمینهای مختلف عنوان شده است.

جدول (١-٢)

نوع زمین	مقاومة ویژه ( $\Omega.m$ )
مرداب و باتلاق	٥٤٠
خاگ رس و زمین مزروعی	٢٠-٤٠
ماسه	٢٠٠١-٢٥٠١
شن	٥٠٠١-١٠٠٠١
سنگلایخ و گرانیت	٢٠٠٠-٣٠٠٠

۱- مربوط  
۲- منک

## پیوست ۲

راهنمای برآورد مقاومت انواع الکتروودهادر زمینهای مختلف

و عمل آوردن خاک برای کم کردن مقاومت الکتروودها

## راهنمای

### برآورد مقاومت انواع الکتروودها

#### در زمینهای مختلف

و

### عمل آوردن خاک برای کم کردن مقاومت الکتروودها

#### - مقدمه -

پیش بینی دقیق مقدار مقاومت زمین کاری است ناممکن و شاید فقط افراد کارآزموده بتوانند با تقریبی قابل قبول، مقاومت یک الکتروود را در منطقه‌ای که مدتها در آن کار کرده و تجربه آموخته‌اند، بعد از آزمون مقاومت مخصوص زمین و بررسی نتایج آن حدس بزنند. لذا مطالبی که در این پیوست ارائه شده‌اند باید فقط به عنوان راهنمای برای بررسی امکانات، مورد توجه قرار گیرند.

#### ۱- مقاومت الکتروودهای مختلف

در شکل ۱، سه نوع اتصال زمین به قرار زیر بررسی شده‌اند:

- میله کوبیده شده یا دفن شده

- صفحه دفن شده

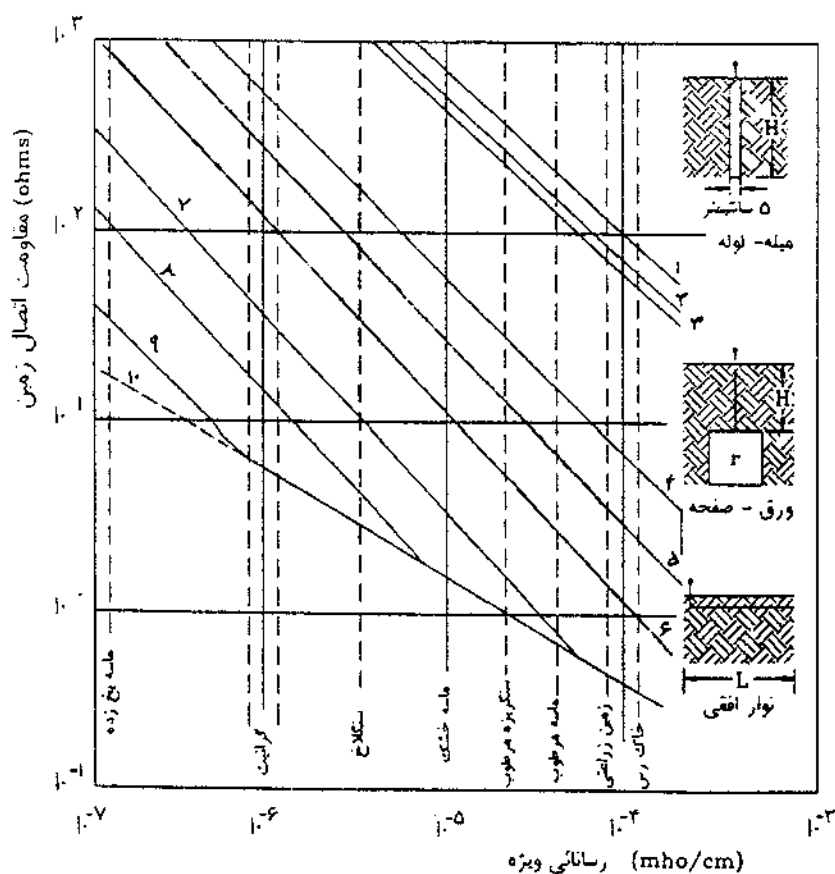
- نوار دفن شده

ملاحظه می‌شود که در مورد الکتروود صفحه‌ای، عمق دفن کم بوده و با عرف محلی، که دفن الکتروود

را در عمق نسبتاً زیاد تجویز می‌نماید، مغایرت دارد.

در مورد الکتروود کربیده شده از لوله به جای میله استفاده شده است که ممکن است مقاومت آنها مشابه باشند.

و در مورد الکترودهای تسمه‌ای، فولاد گالوانیزه به علت مناسبتر بودن بهای آن متداول‌تر از نوع مسی است. تسمه گالوانیزه‌ای که مخصوص اتصال زمین ساخته می‌شود،  $30 \times 5 \text{ mm}$  میلیمتر است.



شکل (ب-۲-۱)- مقاومت انواع الکترودهای زمین به صورت تابعی از رسانایی ویژه خاک و ابعاد الکترودها

منحنی شماره ۱ میله‌ای به قطر ۵ سانتیمتر و عمق ۳ متر

منحنی شماره ۲ صفحه فلزی  $5 \times 10 \text{ m}^2$  دفن شده به صورت قائم در عمق ۱ تا ۲ متر

منحنی شماره ۳ صفحه فلزی  $1 \times 1$  متر دفن شده به صورت قائم در عمق ۱ تا ۲ متر  
منحنیهای شماره ۴ تا ۱۰ نوار مسی با مقطع  $3 \times 30$  میلیمتر دفن شده در عمق کم و به طول :

شماره منحنی	طول الکترود - متر
۵۰	۴
۱۰۰	۵
۳۰۰	۶
۱۰۰۰	۷
۳۰۰۰	۸
۱۰۰۰۰	۹
بینهایت	۱۰

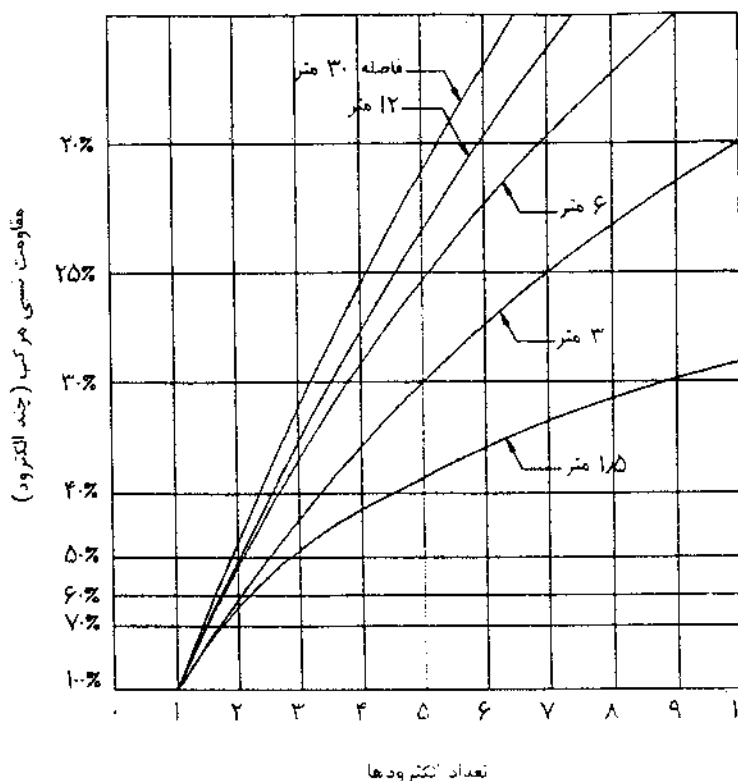
همچنین دقت شود که منحنیهای شکل، به جای مقاومت ویژه برحسب رسانانی ویژه تنظیم شده‌اند.

## ۲- تأثیر فاصله نسبی الکترودهای موازی در مقاومت کل آنها

در مواردی که برای کم کردن مقاومت زمین از چند الکترود به صورت موازی استفاده شود باید سعی نمود که الکترودها در خارج از حوزه مقاومت یکدیگر قرار گیرند. فقط در این حالت است که هر الکترود به صورت مستقل عمل کرده و مقاومت معادل آنها در حداقل ممکن خواهد بود. در غیراینصورت یعنی با نزدیکتر شدن الکترودها به هم، مقاومت معادل آنها نیز بیشتر خواهد شد. در عمل، قرار دادن الکترودها در خارج از حوزه اثر یکدیگر به طور کامل، به صرفه نخواهد بود زیرا اضافه شدن هزینه هادی اتصال از یک طرف و اضافه شدن مقاومت این هادی از طرف دیگر در

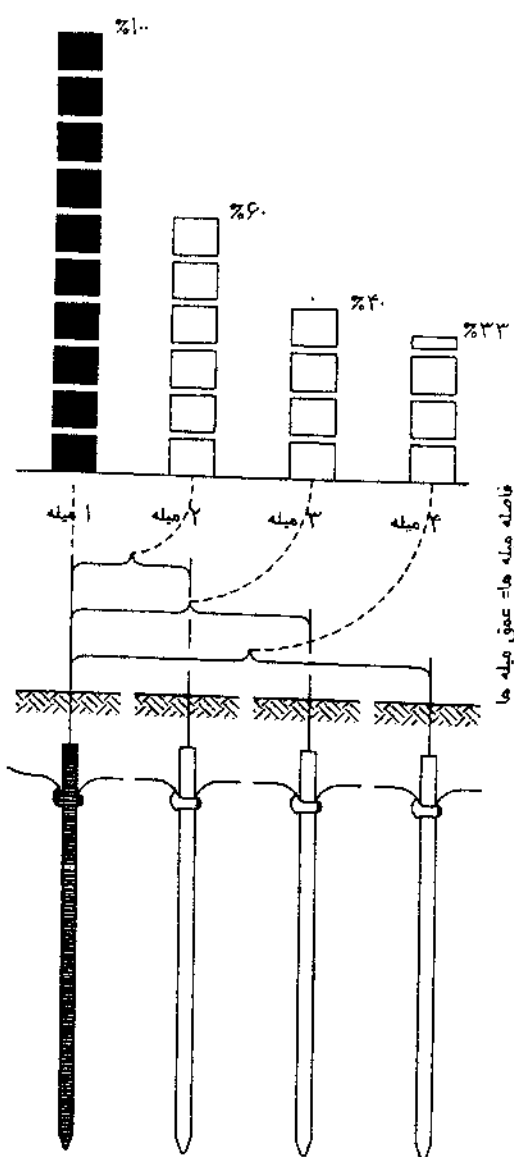
نتیجه مطلوب خلل وارد خواهند کرد لذا لازم است برای هر مورد، فاصله مناسبی با درنظر گرفتن همه جوانب، انتخاب شود.

در شکل ۲ مقاومت نسبی چند الکترود میله‌ای موازی هر یک به طول  $2/45$  متر نسبت به یک الکترود از همان نوع، در فواصل مختلف از یکدیگر، ارائه شده‌اند.



شکل (پ-۲-۲)- مقاومت نسبی الکتروودهای میله‌ای ( مقاومت یک الکترود =  $100\%$  )

در شکل ۳ مقاومت معادل چند میله که در فاصله‌ای برابر طول هر میله از یکدیگر قرار دارند، نشان داده شده است.



شکل (ب-۲-۳)- مقاومت کل میانگین برای چند میله

### ۲- استفاده از مواد شیمیائی برای کم کردن مقاومت الکترود زمین

در مواردی که نوع خاک منطقه به نحوی است که الکترود احداث شده در آن دارای مقاومتی بیش از حد معمول شود با استفاده از مواد شیمیائی مجاز می‌توان از مقدار مقاومت زمین کاست. عمل آوردن خاک به این ترتیب، در مورد الکترودهای دفن شده به صورت افقی، قابل اجرا نمی‌باشد.

مواد شیمیائی مورد استفاده باید دارای خاصیت خورنده‌گی الکترود یا آلایندگی بیش از حد محیط زیست باشند. از انواع موادی که در عمل بیش از همه مورد مصرف می‌باشند، عبارتند از:

- نمک طعام (سنگ)
- سولفات منیزیوم
- سولفات مس
- خاکه ذغال چوب یا کک در اختلاط با نمک

از مواد ذکر شده در بالا، خاصیت خورنده‌گی سولفات منیزیوم کمتر از همه، و نمک طعام، ارزانتر از همه است. مواد دیگری هم وجود دارند که به علت بالا بودن نسبی بهای آنها نسبت به موادی مانند نمک، مورد توجه قرار داده نشده‌اند.

به نظر می‌رسد مناسبترین روش کم کردن مقاومت، همان روش معمولی یعنی استفاده از مخلوط یا لایه‌بندی خاکه ذغال و نمک طعام سنگ باشد.

عمل آوردن خاک برای کم کردن مقاومت زمین در مورد الکترودهای دفن شده در جهت قائم ممکن است به دو روش انجام شود:

### ۱-۳ مخلوط نمک / ذغال / خاک

نمک سنگ کوییده شده و سرند شده با خاکه ذغال چوب و خام سرند شده که بهتر است خاک رس یا مشابه آن باشد با نسبت وزنی زیر با هم مخلوط و حداقل تا ارتفاع  $1/5$  متری از ته چاه پر شده و کوییده می‌شود:

نمک / ذغال چوب / خاک با نسبت  $1 / 0/5 / 0/5$

بقیه چاه با خاک سرند شده پر و لایه به لایه کوییده می‌شود.

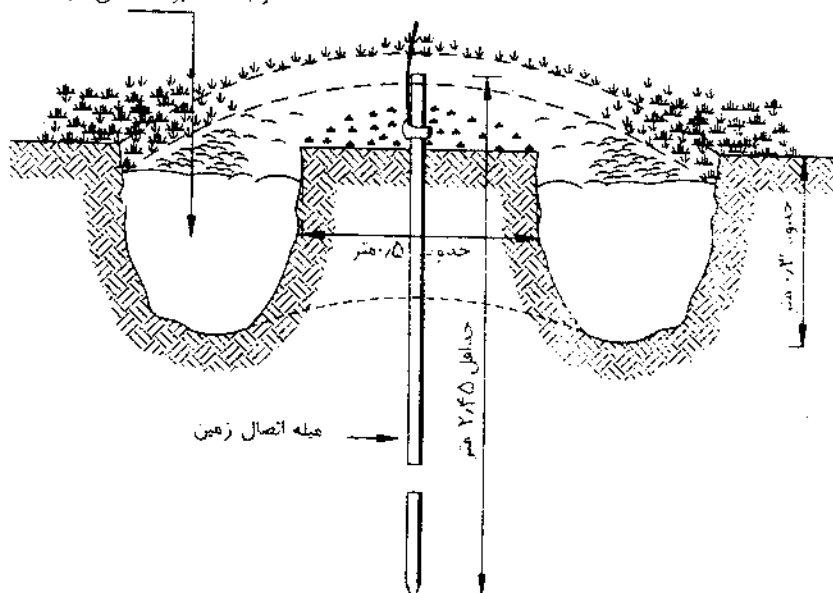
## ۲-۳ لایه‌بندی نمک / ذغال

خاکه ذغال چوب یا کک در اطراف صفحه الکترود ریخته شده و کوییده می‌شود به نحوی که حداقل ۲/۰ متر ذغال بالاتر از الکترود قرار گیرد. سپس به تناوب یک لایه نمک و یک لایه ذغال چوب یا کک در لایه‌هایی به ضخامت ۱۵/۰ متر در اطراف الکترود تا ارتفاع ۱/۵ متری از ته چاه پر شده و کمپاکت می‌شود. بقیه چاه با خام سریند شده پر شده و کوییده می‌شود.

عمل آوردن خام برای کم کردن مقاومت زمین در مورد الکترودهای کوییده شده یا دفن شده به صورت قائم، به ترتیب زیر انجام می‌شود:

۲-۳ در اطراف الکترود زمین طوقه‌ای به قطر داخلی ۵/۰ متر و عمق ۳/۰ متر و عرض کافی برای خاکبرداری ایجاد می‌شود که تا عمق ۲/۰ متری به وسیله نمک و بقیه با خاک پر می‌شود

نمک برای عمل آوردن خاک در  
داخل کانال طوفه شکل ریخته  
و با خاک بوشانده می‌شود.



شکل (پ-۲-۴). عمل آوردن خاک با روش کانال طوقه‌ای

روش‌های عمل آوردن خاک که در بالا گفته شد، جز در مورد ۳-۴، معمولاً یک بار انجام شده و در

طول عمر الکترود قابل تجدید نیست در حالی که مثلاً در مورد شبکه‌های زمین پستهای اصلی، شاید لازم باشد در طول عمر آنها، عمل آوردن زمین پیوسته تجدید شده یا به طور دائم ادامه داشته باشد در این حالت می‌توان از روش زیر استفاده کرد:

۴-۳ در سطح پست معمولاً در نزدیکی برخی میله‌های زمین که در الکترودهای شبکه‌ای استفاده فراوان دارند، یک لوله بتی که در یک انتهای آن دریوشی وجود دارد و انتهای دیگر آزاد می‌باشد، در خاک دفن می‌شود. قطر لوله حدود ۰/۲ متر و طول آن حدود ۱ متر برای عمق الکترود ۲/۴۵ متری است. داخل لوله با سنگ نمک خرد شده پر می‌شود و امکان آبیاری الکترود نیز از طریق دریوش وجود دارد. جزئیات این روش در شکل (پ-۵۲) نشان داده شده است.

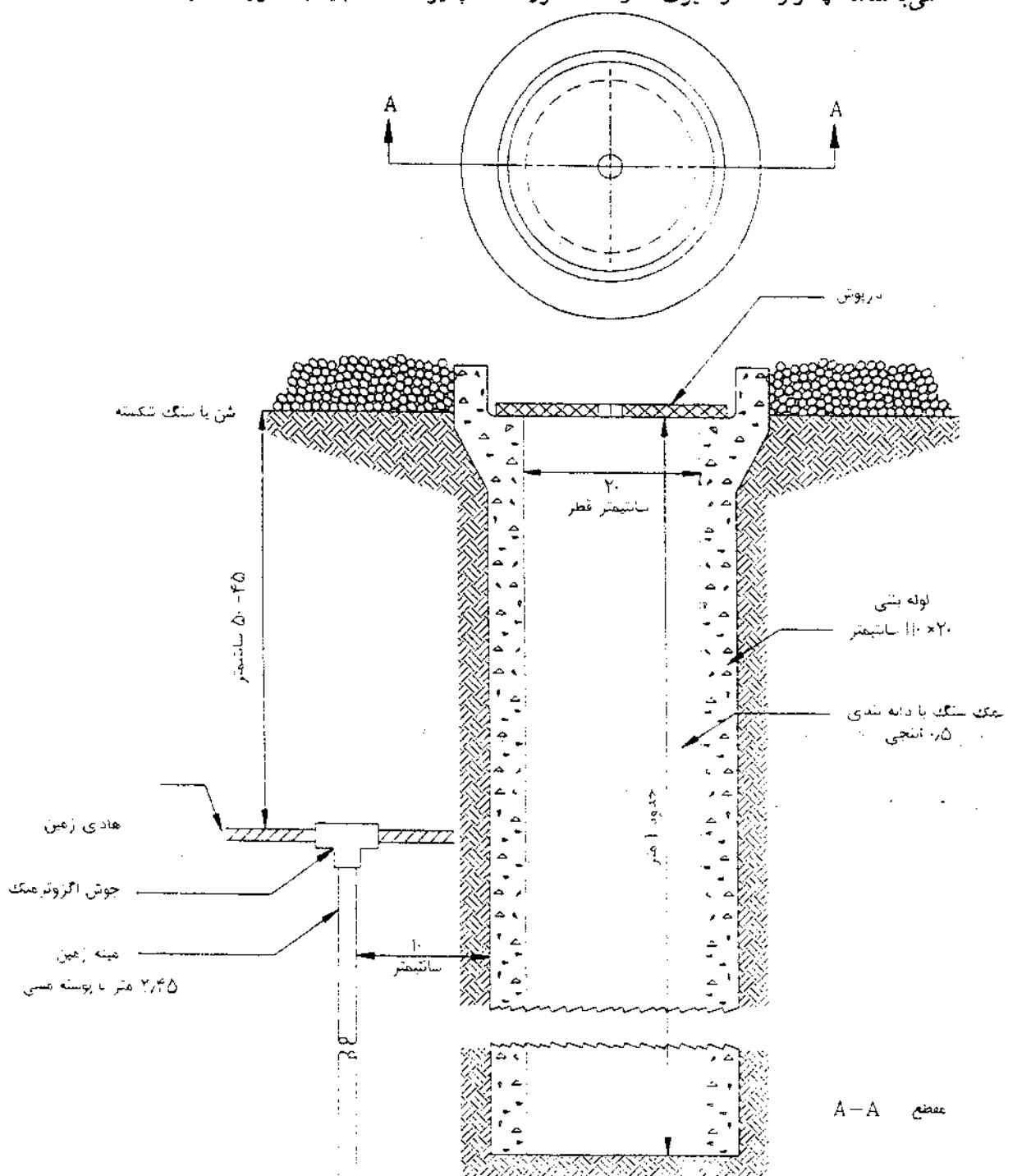
#### ۴- عمر الکترودها و مدت زمان اثر عمل آوردن خاک

لازم است دقیقاً توجه شود که هر الکترود زمین دارای طول عمر مفیدی است که بنابراین محلي ممکن است چند ماه تا چندین سال باشد. مهمترین عوامل موثر در طول عمر الکترود عبارتند از:

- جنس الکترود و هادیها
- پستهای و نوع اتصالات الکترودها
- ترکیب خاک
- مواد عمل آوردن خاک

با توجه به موارد ذکر شده و تاثیر عوامل فصلی مانند تغییر عمق سفره نم در طول سال، لازم است به طور مداوم و تا حد امکان از اجزای در دسترس الکترود بازدید و نسبت به سلامت و کارآئی آن اطمینان حاصل نمود. کارآئی مهمترین قسمتها یک الکترود که همان قسمتها زیرزمینی آن

می باشند، تنها از راه اندازه گیری مقاومت الکترود امکان پذیر است که باید به صورت دوره ای



پس دری

شکل (ب-۲۰). عمل آوردن خاک در پستهای اصلی

انجام شده و نتایج به دست آمده توسط افراد کاردار برسی و در صورت مشاهده تغییرات عمدی در مقدار مقاومت، نسبت به ترمیم یا تجدید آن اقدام شود. نتایج اندازه‌گیری‌های مقاومت زمین باید در محلی مطمئن باقیماند و برای بازدید افراد مسئول آمده باشد.

## ۵- آبیاری الکترود

یکی از روش‌های کم کردن مقاومت الکترود زمین در مناطقی که به دلایل طبیعی رطوبت خاک کم است، آبیاری الکترود است در صورتی که وسایل لازم برای انجام این کار وجود داشته باشد. مقرراتی مشخص برای این کار وجود ندارد و فقط بایستی با توجه به امکانات بهترین روش برای آبیاری فطره‌ای یا به تناوب انتخاب و اجرا شود.

### پیوست ۳

شناختن اسامیه الکتروودز میان

### **شناختن اکترود زمین**

#### **مشخصات اصلی، مقدار اولیه مقاومت و اندازه‌گیریهای دوره‌ای**

برای هر اکترود زمین مستقل، صرف نظر از اینکه متشکل از یک اکترود زمین ساده یا یک سیستم زمین گسترده مانند شبکه زمین چند اکترود منفرد پیوسته به هم درست شده باشد، لازم است یک شناختن با مشخصات پیوست و به ترتیب زیر تهیه شود:

#### **۱- محل اکترود:**

هر اکترود باید با استفاده از نام، شماره یا کد پست، خط، تیر، برج، تابلو یا هر نوع مشخصه دیگری که محل استقرار آنرا به سادگی و بدون ایجاد ابهام، برای همه کارکنان مربوط در منطقه تعیین می‌کند، مشخص شود.

#### **۲- تاریخ احداث:**

روز، ماه و سال خاتمه عملیات احداث اکترود اتصال زمین باید مشخص شود.

#### **۳- مقدار اندازه‌گیری شده مقاومت:**

مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده در خاتمه احداث اکترود و همچنین مقدار مقاومت در اندازه‌گیریهای دوره‌ای، باید با ذکر نوع و فواصل و محل و جهت و عمق اکترودهای کمکی در هر اندازه‌گیری تعیین شده و درصد دقت اندازه‌گیری نیز مشخص شود.

یادآوری - لازم است برای محل استقرار الکتروودها و فواصل آنها طرح وارهای ارائه شود.

۴- تاریخ، زمان و شرایط دیگر اندازه‌گیری :

برای هر نوبت اندازه‌گیری، لازم است موارد زیر یاد داشت و در شناسنامه قید شود:

-تاریخ

-ساعت

-دماهی هوای محیط

-رطوبت نسبی هوایا شرایط ظاهری جوی

-مقدار تقریبی بارندگی در ۴۸ ساعت گذشته

یادآوری - بنابر تجربه افراد می‌توان فاصله بین فصول پر باران و کم باران را به چند دوره تقسیم کرد ولی در

هر صورت فاصله زمانی بین دو اندازه‌گیری متواتی باید از ۶ ماه بیشتر باشد.

۵- وسیله یا دستگاه اندازه‌گیری :

شرح و مختصری از وسیله یا دستگاه مورد استفاده در اندازه‌گیری، باید ارائه شود.

۶- نوع الکترود یا الکتروودها و مشخصات فیزیکی آنها

مشخصات الکتروودها به تفصیل و طبق لیست زیر ارائه شود:

۷- الکترود میله‌ای

نوع میله : لوله - میله فولادی - میله فولادی با آستین مسی (کاپرولد)  
در مورد لوله : قطر، طول، نحوه نصب: کوییده شده یا دفن شده (روش عمل آوردن  
خاک در صورت وجود ذکر شود)  
در مورد میله : قطر، طول (تعداد قطعات × طول هر قطعه)، روش کوییدن

#### ۶-۲. الکترود چمبره‌ای ته تیر

سطح مقطع سیم، نوع سیم، طول سیم تا محل بست، نوع بست

#### ۶-۳. الکترود صفحه‌ای ته تیر

نوع صفحه : فولادی گالوانیزه، مسی، ضخامت، سطح (طول × عرض)

#### مشخصات هادی اتصال

به شبکه هوایی : نوع، سطح مقطع  
نوع اتصال هادی به صفحه : جوش - پیچ - برس / برج

#### ۶-۴. الکترود افقی سیمی یا تسمه‌ای

در مورد الکترود سیمی : جنس سیم، سطح مقطع و ساختار هادی  
در مورد الکترود تسمه‌ای : جنس تسمه، سطح مقطع (عرض × ضخامت)

برای همه الکترودهای افقی : طول، عمق دفن، جهت دفن (در صورت امکان طرح واره داده شود)

#### ۶-۵. الکترود چاه و صفحه یا سیم چمبه

در مورد الکترود صفحه‌ای : جنس، ابعاد (طول × عرض × ضخامت) سطح مقطع هادی اتصال نوع اتصال هادی به صفحه (جوشی - پیچی - پرسی)

در مورد الکترود چمبه‌ای : جنس، ساختار (تعداد × قطر مفتولها) سطح مقطع، طول کل بخش دفن شده (بخش زیر زمینی با احتساب بخش قائم هادی)

در مورد همه الکترودها : عمق چاه، قطر چاه، نوع عمیقترین لایه خاک و تاریخ خاتمه حفر چاه

نحوه عمل آوردن خاک و مواد بکار رفته در آن

#### ۷- فرم شناسنامه الکترود زمین

اصل فرم که طبق نمونه پیوست خواهد بود باید توسط فردی کار آزموده و مسؤول تکمیل

و امضاء شده و در پرونده‌ای مخصوص در مرکز هر بخش نگهداری شود. نسخ اضافی فرم که تعداد

آنها طبق روال هر شرکت خواهد بود باید همزمان با فرم اصلی تهیه و در پرونده‌های مخصوص در

نقاطی که مقرر می‌باشد، مانند پست مربوط به محلی که الکترود در آن مستقر است، بایگانی شود تا

در هر لحظه آماده برای بازدید باشد.

کلیه نسخ شناسنامه باید مشابه بوده و در حکم نسخه اصلی خواهند بود.

## شناختن کترون زمین

طرحواره محل استقرار کترون اصلی و کترونهای فرعی	.....	نام / شماره / کد
	.....	تاریخ احداث
	.....	تاریخ اندازه گیری
	.....	ساعت اندازه گیری
	.....	دماه هوا
	.....	درجه رطوبت نسبی
	.....	بارندگی در ۴۸ ساعت
		گذشته

نوع کترون:

چاه سنتی			افقی		ته تبر		میله‌ای	
چاه	چمبره	صفحه	تسمه	سیم	صفحه	چمبره	لوله	مبله
قطر	قطع	اندازه	اندازه	قطع	اندازه	قطع	قطر	
جنس خاک	جنس	جنس	جنس		جنس	نوع	طول	
هادی اتصال	طول هادی		طول		هادی اتصال	طول	دفن	کوپیده
نوع بست	نوع بست		نوع بست یا اتصال		نوع اتصال	نوع بست		نحوه کوپیدن

نحوه عمل آوردن خاک در صورت وجود:

توضیحات:

امضاء:	مقام:	نام تهیه کننده:
--------	-------	-----------------

شناختنامه الکترود زمین

#### اندازه‌گیری دوره‌ای مقاومت:

## ۴ پیوست

تطبیق شرایط موجود شبکه‌های توزیع کشور

با مقررات بخش ۳۶۶

## تطبیق شرایط موجود شبکه‌های توزیع

### کشور با مقررات بخش ۳۶۶

#### - مقدمه -

هشت حالت عنوان شده در بخش ۳۶۶، کلیه حالتهایی که امکان وقوع آنها برای شبکه‌های توزیع وجود دارد را عنوان می‌کنند، در صورتیکه ساختار شبکه‌های توزیع کشور مان به گونه‌ایست که بعضی حالات عنوان شده در بخش ۳۶۶ در آنها اتفاق نمی‌افتد.

در این پیوست به تطبیق شرایط موجود شبکه‌های توزیع کشور با حالتهای عنوان شده می‌پردازیم.

#### ۱- خطوط فشارقوی

هم خطوط کابلی و هم خطوط هوایی برای تغذیه پستها متداول می‌باشند.

#### ۲- نوع ساختمان

ساختمانهای متداول برای پست، از نوع آجر و آهن است گرچه از ساختمانهای بتنی و کیوسک تمام

فلزی نیز استفاده می شود، در هر حال به وجود جدایی (عایق‌بندی) بین تابلوهای فشار ضعیف و تابلوهای فشار قوی و ترانسفورماتور در آنها نمی‌توان اطمینان داشت. لذا بهتر است از اول تابلوهای فشار ضعیف را به زمین حفاظتی پست وصل کرده و از وصل آنها به هادی خشی خودداری کرد.  
البته در این صورت درجه عایق‌بندی تابلو باید بالاتر باشد.

### ۳- کابلهای فشار ضعیف

جز در بعضی صنایع مخصوص، در توزیع فشار ضعیف از کابلهای با غلاف فلزی در تماس با زمین استفاده نمی‌شود لذا مثله وصل شدن حوزه‌های ولناژ الکترودهای مجزا از راه زره یا غلاف کابلها کمتر مورد پیدا خواهد کرد.

### ۴- نتیجه‌گیری

با توجه به مرتب بالا و بطور خلاصه، بیشترین مواردی که از آنها استفاده خواهد شد در شکل‌های ۱-۳۶، ۲-۳۶، ۳-۳۶، ۷-۳۶ و ۸-۳۶ نشان داده شده‌اند.

بررسی نظرات عنوان شده در جلسه مورخ ۷۴/۶/۲۹

در رابطه با پیش نویس استاندارد سیستم زمین شبکه های توزیع

مطابق با صورت جلسه مذکور از ۱۴ مورد عنوان شده به ۸ مورد ترتیب اثر داده و به دلایل ذیل نیازی به اعمال ۶ مورد دیگر نمی باشد.

(شماره ردیفهای زیر مطابق با بندهای صورت جلسه می باشند).

- ۱- مقاومت مخصوص زمینهای مختلف در جدول پ-۱ در استاندارد جدید ذکر شد.
- ۲- شکل پ-۱-۳ (در صفحه ۶۶ از پیش نویس استاندارد) تصحیح شد.
- ۳- در بند ۳-۳-۲-۲ واژه سپر به گارد تبدیل گردید.
- ۴- بر هم جنس بودن کابلشو و هادی متصل به آن در بند ۲-۵-۳۲۳ از استاندارد جدید تاکید شد.
- ۵- ابعاد عنوان شده در شکل پ-۴-۲ (صفحه ۷۳ از پیش نویس استاندارد) صحیح می باشد و نیازی به تصحیح ندارد.
- ۶- اشکال ترانس و تیر در شکل ۹-۳۶ (صفحه ۵۸ از پیش نویس استاندارد) صحیح می باشد و نیازی به تصحیح ندارند.
- ۷- کلیه حالتهايی که ممکن است در یک شبکه توزیع اتفاق بیافتد در هشت حالت در بند ۳۶۶ ذکر شده، همچنین در رابطه با ایجاد اتصال زمین چند طرح مختلف ذکر شده است و این موارد عملاً همان طرحهای نمونه می باشند.
- ۸- استفاده از عایق برای جلوگیری از خوردگی عملای نقص غرض است زیرا از اتصال هادی با خاک خودداری می شود.
- ۹- فرمول بند ۲-۳۵۳ صحیح می باشد و نیازی به تصحیح ندارد.
- ۱۰- در فرمول بند ۶ از پیوست یک ۲ به p تبدیل شد.
- ۱۱- هدف از این استاندارد تعیین ترتیب فازها و یا تاکید بر آن نمی باشد همچنین بسیاری از اشکال

جبهه دیاگرام تک خطی دارند و ترتیب فازها از اهمیتی برخوردار نیستند.

۱۲- کل استاندارد به اتصال نقطه نول و اتصال بدنه تجهیزات پرداخته است.

۱۳- این مطلب در بند ۴ از پیوست ذکر شده بود که در استاندارد جدید تکمیل شده است.

۱۴- در بند ۳۲۱ در استاندارد جدید به بیان دقیق‌تر این موضوع پرداخته شده.

تاریخ  
شماره دارای ۱۹۱۵ / ۲۰۱۵  
پیوست



## مکان تحقیقات نیرو (متن)

جناب آقای مهندس نمازی

مدیریت محترم دفتر استانداردهای معاونت تحقیقات و تکنولوژی امور برق وزارت نیرو

موضوع: ارسال نظرات عنوان شده در جلسه مورخ ۷۴/۶/۲۹ در رابطه با پیش‌نویس استاندارد سیستم زمین

شبکه‌های توزیع

سلام،

احتراماً، بدینوسیله جمع‌بندی نظرات شرکتهای توزیع در رابطه با پیش‌نویس استاندارد اتصال زمین در شبکه‌های توزیع موضوع دستور کارهای ۵۶ و ۵۷ را با استحضار می‌رسانند:

۱- بیان مقاومت مخصوص زمینهای مختلف.

۲- تصحیح منحنی‌های صفحه ۶۶.

۳- تغییر واژه سپر به گارد.

۴- تأکید بر هم‌جنس بودن کابلشو و هادی متصل به آن.

۵- تصحیح اعلاد بیان شده در شکل صفحه ۷۳.

۶- شکل ترانس و تیر در صفحه ۵۸ باید تصحیح گردد.

۷- ازایه اشکال نمونه در گزارش.

۸- تأکید بر این نکته که در زمینهای با خورندگی بیش از حد از هادی عایق دار استفاده شود.

۹- فرمول صفحه ۴۶ تصحیح گردد.

۱۰- در صفحه ۶۵ بجای حرف ۲ از ۵ استفاده شود.

۱۱- در کلیه شکلها ترتیب نول و فاز پکسان گردد.

۱۲- نحوه زمین کردن نقطه نول ترانسفورماتورها آورده شود.

۱۳- در مخصوص زمانبندی و نحوه تست سیستم زمین مطالعه عنوان شود.

۱۴- بیان دقیق‌تر جنس هادی زمین.

بخش برق

مرکز تحقیقات نیرو

رونوشت:

بخش برق - گروه توزیع