

مؤلفين:

راجر سی. دوگان مارک اف. مکگراناهان اچ. واین بیتی

مترجمين:

دکترسید علی نبوی نیاکی مهندس حسین محمدیان

دکتر جواد روحی دکتر عبدالرضا شیخ الاسلامی



انتشارات دانشگاه مازندران

144

Dugan , Roger C.

کیفیت توان سیستم های الکتریکی / راجر سی. دوگان و دیگران . ترجمــه : جــواد روحــی و همکارن . . _ - بابلسر : دانشگاه مازندران ۱۳۷۸ .

شش ، ۲۵۵ ص . مصور ، جدول ، نمودار (دانشگاه مازندران ۱۳۴)

عنوان اصلی : Electrical Power System Quality

۱. سیستم های برق ، پایداری ۲. کنترل کیفیت الف. مک گراناهسان ، مسارک اف. ، نویسسنده همکار ب. واین بیتی ، اچ. ، نویسنده همکار ج. نبوی نیاکی .ع . مترجم د. شیخ الاسلامی ،

ع ، مترجم ہ . محمدیان ، ح ، مترجم ہ و . عنوان

TK 1.1. / 29 29 1871

تعنوان كتاب : كيفيت توان سيستم هاى الكتريكي

ت مؤلفین : راجر سی. دوگان مارک اف.مک گراناهان اچ. واین بیتی

ي مترجمين : جواد روحي على نبوى نياكي عبدالرضا شيخ الاسلامي حسين محمديان

اناشیر : دانشگاه مازندران

🗆 تاریخ انتشار : مرداد ۱۳۷۸ (چاپ اول)

🗆 محل انتشار : بابلسر

🗀 تعداد صفحات 💮 ۲۵۵

🗆 تیـــراژ : ۱۵۰۰ نسخه

ت ا ۱۲۰۰۰ ريال

🗀 ویراستاری و متن آرائی : دفتر مطالعات برق شمال

(کلیه حقوق برای مترجمین و دانشگاه مازندران محفوظ است .)

بابلسر : خیابان پاسداران ، دانشگاه مازندران ، حوزهٔ معاونت پژوهشی ، ص.پ. ۴۱۶

فهرست

1	ييشگفتار
٣	پیده معرفی معرفی
V	فصل ۱ – مقدمه
٨	۱-۱ كيفيت توان چيست ؟
11	۱-۲ كيفيت توان يعني كيفيت ولتاژ
14	۱-۳٪ چرا به کیفیت توان توجه می کنیم؟
14	۱-۴ چه کسانی می توانند از این کتاب استفاده کنند
١٣	۱-۵ مروری اجمالی بر کتاب
10	فصل ۲ – تعاریف واصطلاحات
10	۔ ۲-۱ ضرورت داشتن یک واژہ نامہ سازگار
10	۲-۲٪ دسته بندی مسائل کیفیت توان
١٩	۲-۳ گذراها
19	۲-۳-۱ گذرای ضربه ای
۲.	۲-۳-۲ گذرای نوسانی
77	۲-۴ تغییرات کو تاه مدت ولتاژ
77	۲-۴-۱ قطعی
۲۳	۲-۴-۲ کمبود ولتاژ
Y 0	۳-۴-۲ پیشبو د ولتاژ
75	۲-۵ تغییرات بلند مدت ولتاژ
YV	ر ۱-۵-۱ اضافه ولتاژ
YV	۲-۵-۲ کاهش ولتاژ
TV	۳-۵-۳ قطعی بادوام
YV	۶-۲ نامتعادلی ولتاژ
۲۸	۷-۷ اعوجاج شکل موج
Y9	dc افست ۲-۷-۱
79	۲-۷-۲ هارمونیک ها
٣.	۲-۷-۳ میان هارمونیک ها
w.	۲-۷-۴ شکاف ۲-۷-۴ شکاف
71	۲-۷-۵ ۲-۷-۵ نویز
#1	۳-۷-۱ تغییرات ولتاژ ۲-۸ تغییرات ولتاژ
٣٢	۲-۹ تغییرات فرکانس قدرت

٣٣	۲-۱۰ واژگان کیفیت توان
۴.	۲-۱۱ منحنی شاخص (CBEMA)
44	۲-۱۲ منابع
44	فصل ۳- کمبود ولتاژ و قطعی ها
FF	۱–۳ عوامل کمبودها و قطعی ها
*	۲-۳ ناحیهٔ تأثیر پذیر
fA	۳-۳ اصول بنیادی حفاظت
44	۳-۴ مسائل مرتبط با مصرف کننده
۵۰	۲-۱-۳ ترانسفورمرهای فرورزونانس
۵۱	۲-۴-۲ جمع کننده های مغناطیسی
۵۳	۳-۴-۳ منبع تأمین برق (UPS) همیشه در مدار
٥٣	۳-۴-۴ منبع تغذیه (UPS) آماده باش
۵۴	۵-۴-۵ منبع تغذیه(UPS)هایبرید
۵۴	۶–۴–۳ مجموعه های موتور – ژنراتور
۵۴	۷–۴–۳ ذخیره سازی انرژی مغناطیسی ابر رسانائی (SMES)
۵۵	۵-۳ کمبود ولتاژ ناشی از راه اندازی موتور
۵۶	۱-۵-۳ روشهای راه اندازی موتور
۵۷	۲-۵-۲ تخمین کمبود ولتاژ در زمان راه اندازی
۵۸	۶–۳ مسائل مرتبط با رفع خطا در سیستم توزیع
۵۹	۱-۶–۳ اصول هماهنگی اضافه جریان
۵۹	۲-۶-۳ رله گذاری
۶٠	٣-۶-٣ فيوزها
۶١	۴-۶-۳ باز بستن
84	۵-۶-۵ حفظ کردن فیوزها
۶۳	۶–۶–۳ قابلیت اطمید ن
54	۷-۶-۳ افزایش مجزاسازی
٧٠	۸-۶-۳ تریپ کردن تک فاز
V1	۹–۶–۳ فیوزهای محدودکنندهٔ جریان
VY	۰۱-۶-۳ ندیدن هارمونیک های سوم جریان
٧٣	۔ ۳–۷ منابع
٧۵	فصل ۴ – اضافه ولتاژهای گذرا
٧۵	۲-۱ منابع اضافه ولتاژهای گذرا
٧۵	ب ۱-۱-۱ کلیدرنی خارن
	-

٧٨	۲-۱-۲ بزرگی ولتاژ گذرای کلیدزنی خازن	
۸١	۳-۱-۳ صاعقه ۲-۱-۳ صاعقه	
۸۵	اصول حفاظت اضافه ولتاژ	FY
٩.	ادوات حفاظت از اضافه ولتاژ	
9 8	- حالتهای گذرای کلیدزنی خازن در شبکهٔ توزیع	
9.5	۱-۴-۱ زمانهای کلیدزنی	
۹۵	۲-۴-۲ مقاومتهای از پیش تعبیه شده	
9V	۲-۴-۳ وصل همزمان	
٩٨	۴-۴-۴ محل خازن	
99	حفاظت تأسيسات از صاعقه	4-2
99	۲-۵-۱ سیم محافظ	
1.1	۲-۵-۲ برقگیرهای خط	
1.7	۴-۵-۳ ضربه های طرف فشار ضعیف	
1.4	۴-۵-۴ حفاظت کابل	
114	۵-۵-۴ طرح برقگیر اسکات	
114	مشکلات حالتهای گذرای کلیدزنی بار	4-8
114	۱-۶-۲ قطع بیمورد موتورهای تنظیم سرعت	
110	۲-۶-۴ حالتهای گذرای ناشی از کلید زنی بار	
118	۳-۶-۳ بارگذاری ترانسفورماتور	
117	ابزار کامپیوتری برای تحلیل حالتهای گذر!	4-1
114	منابع	4-7
119	– هارم <i>و</i> نيكها	فصل ۵
171	اغتشاش هارمونیکی	۵-۱
144	ولتاژ ناشی از اغتشاش جریان ِ	۵-۲
140	مقايسة هارمونيكها و حالات گذرا	۵-۳
175	مجموع اغتشاش هارمونیکی و مقدار مؤثر	۵-۴
1 7 7	قدرت و ضریب قدرت	۵-۵
١٣٠	هارمونیکهای مضرب سه	۵-۶
144	منابع برق تک فاز	۵-٧
179	مبدل های قدرت سه فاز	$\Delta - \Lambda$
147	۱-۸-۱ محرک های dc	
177	ac محرک های ac	
14.	۳-۸-۵ اثر شرایط کار	
141	۵-۸-۴ اثر چکهای خط ac روی هارمونیکها	

141	دستگاههای جرقه ساز	۵-۹
188	دستگاههای با قابلیت اشباع	۵-۱۰
185	اثرات اغتشاشات هارمونیکی	۵-۱۱
148	- ۱-۱۱-۵ اثر روی خازنها	
144	۵-۱۱-۲ اثر هارمونیکها روی ترانسفورماتور	
101	۵-۱۱-۳ اثر هارمونیک روی موتورها	
104	۵ مشخصه های پاسخ سیستم	2-17
108	۱-۱۲-۵ امیدانس سیستم	
108	۲-۱۲-۲ امیدانس خازنی	
101	۰ ۳-۱۲-۳ تشدید موازی	
109	۴–۱۲–۵ اثر بار مقاومتی	
18.	نہ اصول کار کنترل ہارمونیکھا	2-14
181	۱-۱۳-۱ کاهش جریانهای هارمونیکی در بارها	
188	۲-۱۳-۲ فیلتر گذاری	
184	۳-۱۳-۵ اصلاح پاسخ فرکانسی سیستم	
154	۶–۱۳-۴ در فیدرهای توزیع	
188	۵-۱۳-۵ در تجهیزات مصرف کننده ها	
180	۵ مشخص کردن محل هارمونیکها	J-1F
188	ه ۵ وسایل فیلتر کردن اغتشاشات هارمونیکی	
188	۱–۱۵–۵ فیلترهای غیرفعال	
189	۲–۱۵–۵ فیلترهای فعال	
159		2-15
17.		∆1∨
177		3− 1Λ
174		2-19
177	ر می یا را در ارتباط مخابراتی نا میاخل در ارتباط مخابراتی	
1 / 9		3-Y1
171	.رو کی چیرو که دو تا ۱-۲۱-۵ قابلیتهای برنامه های تحلیل هارمونیکی	
١٨٢	، يـ ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع . ب ع ان منابع	۵-۲۲
۱۸۵	- - تغییرات بلند مدت ولتاژ	
۱۸۵	الحيير اصول تنظيم ولتاژ	•
۱۸۶	تجهيزات تنظيم ولتاژ	
١٨٧	بهیرات تنظیم کننده های پله ای ولتاژ توزیع ۲-۱-۶ تنظیم کننده های پله ای ولتاژ توزیع	
١٨٨	۲-۲-۶ ترانسفورماتورهای فرورزونانس	
۱۸۹	۳-۲-۶ رگولاتور با تپ سوئیچ شوندهٔ الکترونیکی	

	۶-۲-۴ جمع کننده های مغناطیسی	19.
	۰-۲-۵ سیستم های تغذیه (UPS) روی خط	۱۹۰
	۶-۲-۶ مجموعه های موتور ژنراتور	19.
	۷-۲-۶ جبران کننده های استاتیک وار	191
۶-۳	کاربرد تنظیم کنندهٔ ولتاژ توزیع	197
	۱-۳-۶ جبران ساز افت خط	197
	۲-۳-۶ رگولاتورهای سری	190
5-4	بكارگيري خازنها براي تنظيم ولتاژ	198
	و یرون ۱-۴-۶ خازنهای موازی	198
	۲-۶-۶ خازنهای سری	197
۶-۵	کاربرد خازن در سوی مصرف کننده	19V
	۱-۵-۶ مکان یابی خازنهای تصحیح قدرت	191
	یا بی می استان ۲-۵-۶ افزایش ولتاژ	199
	٣-٥-۶ كاهش تلفات سيستم قدرت	۲.,
	۶-۵-۶ کاهش جریان خط	۲.,
	۵-۵-۶ ضریب قدرت جابجائی بر حسب ضریب قدرت و قعی	Y • 1
	۶-۵-۶ انتخاب مقدار خازنها	7 • 7
9-9	منابع	7.4
	C:	
فصار ۷ -	- سیم اتصال زمین و زمین کردن	4.0
	تاریف تعاریف	4.5
	۔۔ دلایل زمین کردن	۲۱.
	نمونه هائی از اشکالات زمین کردن و سیم زمین	717
	۱-۳-۷ مشکلات مربوط به سیم ها و اتصالات	717
	۲-۳-۷ از دست دادن ایمنی سیم زمین	714
	۳-۳-۷ زمین کردن در چند نقطه	
		717
		714 714
	۷-۳-۴ تجهیزات بدون اتصال به زمین	
	۷-۳-۴ تجهیزات بدون اتصال به زمین ۷-۳-۵ میله های اضافی زمین	714
	۷-۳-۴ تجهیزات بدون اتصال به زمین ۷-۳-۵ میله های اضافی زمین ۶-۳-۷ مسیرهای بستهٔ زمین	Y14 Y14
V- f	۷-۳-۲ تجهیزات بدون اتصال به زمین ۷-۳-۵ میله های اضافی زمین ۶-۳-۷ مسیرهای بستهٔ زمین ۷-۳-۷ سیم خنثی ناکافی	71 F 71 F 71 F
V-F	۲-۳-۷ تجهیزات بدون اتصال به زمین ۷-۳-۵ میله های اضافی زمین ۷-۳-۵ میله های اضافی زمین ۶-۳-۷ مسیرهای بستهٔ زمین ۶-۳-۷ سیم خنثی ناکافی حل مشکلات سیم کشی و اتصال زمین حل مشکلات سیم کشی و اتصال زمین	714 714 714 710
V-F	 ۷-۳-۶ تجهیزات بدون اتصال به زمین ۷-۳-۷ میله های اضافی زمین ۶-۳-۷ مسیرهای بستهٔ زمین ۷-۳-۷ سیم خنثی ناکافی حل مشکلات سیم کشی و اتصال زمین ۱-۴-۷ اتصال زمین مناسب 	714 714 716 710 719
V-F	۲-۳-۷ تجهیزات بدون اتصال به زمین ۷-۳-۵ میله های اضافی زمین ۷-۳-۵ میله های اضافی زمین ۶-۳-۷ مسیرهای بستهٔ زمین ۶-۳-۷ سیم خنثی ناکافی حل مشکلات سیم کشی و اتصال زمین حل مشکلات سیم کشی و اتصال زمین	716 716 716 710 715 719

719	۷-۴-۵ سیم زمین ایزوله شده	
77.	۶-۲-۶ سیستمهائی که بصورت مجزا به زمین وصل می شوند	
771	۷-۲-۷ روشهای زمین کردن برای بدست آوردن یک نقطهٔ مبنا	
774	۸-۲-۸ نکات بیشتر برای زمین کردن دستگاههای حساس	
775	۰۰۰-۳ جمع بندی راه حل های اتصالات و سیم زمین ۷-۴-۹ جمع بندی راه حل	
770	– نظار <i>ت</i> کیفیت توان	فصل ۸
272	بازدید محلی	-
277	. د نظارت دقیق کیفیت توان	
779	ریات ۸-۲-۱ انتخاب مکان نظارت	
449	۰ ۲-۲- فرم ثبت اغتشاش	
۲۳.	۳-۲-۳ اتصالات مانیتور اغتشاش	
737	۲۰۰۴ تنظیم محدوده های مانیتور	
737	۔ ۱-۲-۵ کمیاتی که باید اندازه گیری شوند	
727	۔ ۲-۶ تفسیر نتایج اندازہ گیری	
747	یر سیع ۸-۲-۷ یافتن منبع یک اغتشاش	
777	یت کی ہے۔ دستگاههای اندازہ گیری کیفیت توان	∧ _ ~
744	۱-۳-۸ انواع دستگاههای اندازه گیری	
۲۳۵	ری ۲-۳-۸ دستگاههای تست سیمکشی و سیستم زمین	
742	۳-۳-۸ مولتی مترها	
727	۴-۳-۸ اسیلوسکویها	
749	۔۔۔۔۔ متحلیل گرهای اغتشاش ۸-۳-۵ تحلیل گرهای اغتشاش	
74.	۶–۳–۸ تحلیل گرهای طیف و تحلیل گرهای هارمونیک	
777	۳-۷ تحلیل گرهای مرکب اغتشاش و هارمونیک ۸-۳-۷	
450	۔۔۔ ۸-۳-۸ دستگاههای اندازه گیری فلیکر	
785	۹-۳-۸ موارد مورد نیاز مبدل ها	
447	۸-۳-۱۰ سطوح سیگنال	
747	۱۱-۳-۸ پاسخ فرکانسی	
701	۸-۳-۱۲ ملاحظات نصب	
704	۱۳-۳-۸ خلاصه ای از پیشنهادات مربوط به مب <i>دل</i> ها	
704		۸-۴
700	منابع	
	منابع	,ω



ییشگفتا*ر*

کیفیت توان برق درسالهای اخیربطورجدی موردتوجه مؤسسات برق و مصرف کنندگان دربرخی از کشورها قرار گرفته است. بدون شک کیفیت برق تولیدی در حال حاضر همانند یا بهتر از گذشته می باشد. عامل اساسی ضرورت بازنگری مسئله، گسترش بکارگیری تجهیزات جدید الکتریکی در شبکه هاست. کاربرهای جدید مانند :میکروپروسسورها ،کامپیوترها ، وسایل الکترونیکی سیستم های تغذیه و کنترل الکتروموتورها و فرآیند تولید ، کوره های القائی ، لامپ های کم مصرف و غیره از یک سو حساسند و به توان الکتریکی با کیفیت مطلوب نیاز دارند و از طرفی خود منشاء برخی پدیده های مخل کیفیت توان مانند هارمونیک ها هستند .

پدیده های جدید اغتشاش در کنار عوامل سنتی مخرب کیفیت توان مانند صاعقه ، کلیدزنی ، قطع و وصل بانکهای خازنی و ... بررسی موضوع ر ضروری و انزامی ساخته است .

برای بیان کیفیت برق اغلب از شاخص قدیمی قبیت اطمیدن استفاده می شود. در محاسبهٔ قابلیت اطمینان شرکت های برق عمدتاً میزان قطع برق مشترک (خاموشی) را مسلاک قسرار داده و مسیزان متوسط دسترسی به بسرق (ASAI) را محاسبه مینمسایند. ایس شاخص بصورت نسبت ساعات برقدار بودن مشترک به کل ساعات یک سال تعریف میگردد و اکشر مؤسسات بسرق با ضریب اطمینان بیش از ۹۹/۹۹ درصد کار میکنند. ولی قابلیت اطمینان بسرای ارزیسابی وبیسان کیفسی کسار شبکه های امروزی ناکافی است.

امروزه در ارزیابی کیفیت توان برق با توجه به ویژگیهای تجهیزات جدید و توقعات مشتر کین بخصوص در محیط رقابت اقتصادی علاوه بر مدت زمان برقدار بودن ، میزان اغتشاشات و از جمله : پدیده های گذرای ضربه ای یا نوسانی ، کاهش و افزایش کوتاه مدت ولتاژ ، انحراف شکل موج و اعوجاج آن ، تغییر فرکانس ، فلیکر و شکاف باید دقیقاً مورد بررسی قرار گیرد . زیرا اثسرات سوء آنها روی تجهیزات موجب عملکرد نادرست ، صدمه دیدن دستگاهها و قطع روند تولید میگردد . چنین اشکالاتی ضررهای زیادی دارد زیرا فرآوری تولید بطور ناگهانی متوقف میشود و راه اندازی مجدد آن مستلزم هزینه میباشد بعلاوه صدمه دیدن تجهیزات و تعمیرات آنها موجب ازدست رفتن پول وزمان است . آسیب دیدگی فرآورده ها در اثر پدیده های مخرب الکترومغناطیسی که به ترمیم یا دور ریز می انجامد نیز مشکلات اقتصادی زیادی ایجاد میکند .

بمنظور شناسائی و رفع این مشکلات در شبکه های توزیع بسرق اقدام به تعریف یک پسروژهٔ تحقیقاتی گردید. در راستای انجام این طرح تحت عنوان "ارزیابی کیفیت توان سیستم بیست کیلوولت مازندران و روشهای کنترل آن "گروه شناخت تئوری کیفیت توان جستجوی گسترده ای را با استفاده از بانکهای اطلاعاتی و کاوش از طریق اینترنت در مورد کتابها ، گزارش ها ، نشسریات و مقالات از مراکز تخصصی برق (IEE, IEEE, CIGRE) انجام و موفق به جمع آوری ۹۰ اثسر در مقوله کیفیت توان سیستم های الکتریکی " تألیف مقوله کیفیت توان سیستم های الکتریکی " تألیف راجر سی. دو گان ، مارک اف. مک گراناهان ، اچ واین بیتی بهترین و به روزترین کتا ب مدون در این زمینه بعنوان متن کا رگروه انتخاب شد . با کوشش همکاران دانشگاهی و صنعت برق آقایان دکتر نبوی نیاکی ، دکتر شیخ الاسلامی ، دکتر آبروش ، دکتر طحانی ، دکتر رادمان ، مهندس فیش و خانم مهندس براری با نظارت آقای مهندس محمدیان تلاشهای زیاد و سازمان یافته ای در فیض و خانم مهندس براری با نظارت آقای مهندس محمدیان تلاشهای زیاد و سازمان یافته ای در فیض و خانم موضوع تحقیق بعمل آمد . بطوریکه گزارش سه بخش از کار در کمتر از نیمسال ارائه شد و در همین زمان ترجمهٔ کتاب حاضر توسط تعدادی از اعضای گروه آماده گردید و بدلیل فوریتی که همین زمان ترجمهٔ کتاب حاضر توسط تعدادی از اعضای گروه آماده گردید و بدلیل فوریتی که برای نشر آن احساس میشد با کمک های همه جانبه در تیراژ محدود انتشار یافت .

همکاریهای استادان دانشگاه و کارشناسان خبره صنعت برق بویدژه جناب مهندس به زاد و همکارانشان در شرکتهای برق و توزیع نیرو در مازندران بسیار مغتنم بود و در حقیقت بستر و امکان انجام تحقیق و انتشار کتاب حاضر را میسر ساخت . گروه مطالعات برق امیدوار است در آینده بسیار نزدیک نتایج تجربیات ، آزمایش ها و تحقیقات در بیش از ۳۰ سایت گسترده در منطقه را جهت استفاده متخصصان ارائه نماید .

در اینجا لازم میدانم از زحمات خانم مهندس روحی و خانم مهندس رضائی بخاطر همکاریشان در ویرایش ، تنظیم و چاپ کتاب قدردانی نمایم .

با توجه به اینکه مسئلهٔ کیفیت توان دارای گستردگی موضوعی و محتوائی است علیرغم تلاشهای همه جانبه امکان وجود کاستی ها زیاد است لذا از صاحبنظران ارجمند انتظار دارد با ارائهٔ رهنمودها در جهت بهبود کار یاری نمایند و پیشاپیش از این عنایت سپاسگزاری می شود .

دکتر جواد روحی سرپرست مطالعات



معرفی از : مارک ساموتیچ

اهمیت کیفیت توان

من از نویسندگان این کتاب بخاطر کار ارزشمندشان در زمینه ای که اهمیت آن در حال گسترش است ، تشکر و قدردانی می کنم . در مؤسسه تحقیقات توان الکتریکی (EPRI) بیسش از ده سال است که مسائل کیفیت توان را مطالعه می کنیم . شر کت الکتروتک کانسپتس بعنوان پیمانکار در بسیاری از این تحقیقات که شامل بیش از ۵۰ مطالعه موردی کیفیت توان در تجهیزات مشتر کین می شود شرکت داشت . بیشتر دانش بدست آمده توسط این مطالعات و دیگر موارد تحقیقاتی کیفیت توان در این کتاب گنجانده شده ست ، تا مهندسین برق را برای بررسی و تحلیل مسائل کیفیت توان چه از دیدگاه شرکت های برق و چه از دیدگاه مشتر کین آماده سازد .

کیفیت توان شامل زمینه وسیعی از ارزیابی ها و موارد قابل توجه است. لذا مرتب کردن مطالبی که بتوان آنها را بهم مرتبط و بصورت کتاب در آورد بسیار مشکل است. ارزیابی ها میتواند شامل هر موردی از مطالعات اتصال کوتاه سیستم انتقال گرفته تا بررسی اثر ولتاژ گذرا روی خطوط انتقال به داده های کامپیوتر بشود. برای نشان دادن دشواری مسئله ، باید اذعان کرد این جمع بندیها باید طوری فراهم شود که قابل فهم برای مهندسین شرکت برق ، مدیران صنایع و طراحان تجهیزات باشد ، که کار آسانی نیست .

این کتاب برای درک مسائل کیفیت توان و اینکه چگونه این مسائل در سطح وسیعی از سیستم وجود دارند ، کمک بسیار مناسبی است . این کتاب می تواند بسرای جمع کردن کسانی که با همکاری یکدیگر راه حل هایی برای مسائل مذکور می یابند چاره ساز خوبی باشد . طراحان تجهیزات بایستی برای منطبق کردن مشخصهٔ دستگاهها با مسائل واقعی سیستم قدرت تالاش کنند .

^{&#}x27; مارک ساموتیج (Marek Samotyi) مدیر واحد تجارتی کیفیت توان در" مرکز تحقیقات توان الکــتریکی " واقــع در" پالو آلتو" کالیفرنیا میباشد . او تا کنون مسئول تعدادی از مطالعــات مــوردی کیفیــت تــوان و فعــالیت هــای انتقــال تکنولوژی بوده است که تأثیر زیادی روی صنایع در ده سال اخیر داشته است . از سال ۱۹۸۸ تا کنون کنفرانس های بین المللی کیفیت توان را هدایت کرده است و مقالات و گزارشات متعددی در این زمینه از او به چاپ رسیده است .

Electric Power Reasearch Institute

Electrotec Concepts

فصل اول / مقدمه

به این معنی که تولید سطح هارمونیکی تجهیزات کمتر باشد یا در برابر کمبود ولتاژ کارکرد بهتری از خود نشان دهند.

مدیران صنایع و طراحان باید سیستم هایی را بسازند و یا بهره برداری نمایند که مسائل تداخل بیس ادوات و سیستم قدرت در آنها در نظر گرفته شده باشد . بعنوان مثال ، تصحیح ضریب قدرت بایستی با نیازهای کنترل هارمونیک هماهنگ باشد تا از بروز فرکانس تشدید در سیستم اجتناب شود. در نهایت ، مهندسین شرکت برق بایستی در کی از حساسیت و مشخصه های تجهیزات مصرف کنندگان داشته باشند. این مشخصات ممکن است روی طراحی سیستم توزیع از قبیل مسائل حفاظتی و نحوه کلیدزنی خازنی . شرداشته باشد.

من فکر می کنه ما در حال پیشرفت چشمگیری بسوی مفهوم تطبیق پذیری هستیم . من دبیر کمیته همهنگی ستندارد کیفیت توان (SCC-22 ، IEEE) هسته . این کمیته ، هماهنگ کننده استنداردهایی است که مورد استفاده از گانهای متعددی که علاقمند به مفهوم تطبیق پذیبری هستند می باشد . ما حتی هماهنگی بین مؤسسهٔ مهندسی بارق و الکترونیک (IEEE) و از گانهای استنداردهای بین المللی از قبیل کمیتهٔ بین المللی برق (IEC) را هم آغاز کرده ایسم . من منتظر روزی هستم که کلیه استانداردهای کیفیت توان بصورت بین المللی مورد توافق کلیه مراکبز باشد . ین کتاب می تواند بعنوان سنگ بنائی برای درک مسائل مهم کیفیت توان باوده و برسیدن به آن رزوی نهایی کمک کند .

تقدير

این کتاب مجموعه مطالبی است در رابطه با کیفیت توان سیستمهای الکتریکی که توسط راجر سی. دو گان (Roger C. Dugan) و مارک اف. مک گراناهان (Mark F. McGranaghan) از شرکت سی. دو گان (Roger C. Dugan) از شرکت جمع آوری شده است. آقای اچ. وایس بیتی الکتروتک کانسپتس از کلیهٔ کارهای این شرکت جمع آوری شده است. آقای اچ. وایس بیتی (H. Wayne Beaty) و پراستار این کتاب بوده اند. ما این کارمان را مدیون بسیاری از همکاران گروه مهندسی سیستم های قدرت الکتروتک بخاطر کمکهای همه جانبه شان هستیم. از آنجا که ذکر تک اسامی همکاران در هر قسمتی از متن که مربوط به کار آنها می باشد از لحاظ عملی امکان پذیر نیست، لذا لازم میدانیم که بطور کلی از تلاش افرادی که لیست آنها در زیسر آمده است و متخصصین مجموعه آنها قدردانی نمائیم.

دانیل بروکس (Daniel Brooks) مهندس سیستم های قدرت است . او بازرس ارزیاب پروژه کیفیت توان توزیع EPRI (I-8098 می باشد و در این کتاب بعنوان تصحیح کننده متون در هنگام چاپ همکاری می کرد .

روری وی. دایر (Rory V. Dwyer) مهندس با سابقه سیستم های قدرت می باشد . او با مهندسین شرکتهای توزیع و صنایع در محدودهٔ حفاظت تجهیزات در برابر هارمونیک ها ، گذراها و کمبودهای ولتاژ همکاری می کند .

تامس ای. گرب (Thomas E. Grebe) مدیر مطالعات توزیع می باشد. او مدیسر پروژه ازریابی کیفیت توان توزیع IMARMFLO و هماهنگ کننده گروههای استفاده کننده و EMTP و EMTP است. او برنامه های کامپیوتری TOP و اریک دبلیو. گانتر (Erich W. Gunther) مدیر تکنولوژی است. او برنامه های کامپیوتری SuperHarm را که برای تحلیل هارمونیکها و گذراه بکار می رود نوشته است و همچنین رابط بیسن کنفرانس بین المللی شبکه های بزرگ برق و کنفرنس بین المللی توزیع بسرق در فعالیت های کیفیت توان در هر دو پروژه SCC-22 و P1159 می باشد.

افروز خان (Afroz Khan) مهندس سیستم های قدرت ست. و در تحلیل اثرات هارمونیکی ناشی از لامپهای فلورسنت فشرده روی سیستم های توزیع مشغول بوده ست و همچنیسن در تهیهٔ برنامه کامپیوتری SuperHarm همکاری داشته است.

جک ای. کینگ (Jack A. King) مدیر توسعه نرم افزاری است. و بردمه های کامپیوتری زیدادی را در رابطه با تحلیل کیفیت توان از قبیل نرم افزار PASS برای BMI 8010 PQNode نوشته است.

جفری دی. لاموری (Jeffrey D. Lamoree) مدیر پروژه های کیفیت تون ست. او هدایتگر مانیتورینگ کیفیت توان و تحلیل پروژه هایی که در گیر تداخل بین سیستم توزیع و سیستم های مصرف کننده است می باشد. او مدیر پروژه EPRI برای بنا کردن یک دیتابیس کیفیت توان که دارای قابلیت پردازش اطلاعات و انبوه مطالعات موردی ، خروجی های مانیتورینگ و آزمایشات تجهیزات است ، می باشد .

کریستوفر جی. مل هورن (Christopher J. Melhorn) مسئول کاربرد در صنایع است. او هماهنگ کننده پروژه هایی است که درگیر مانیتورینگ کیفیت توان و شبیه سازی برای مشترکین صنعتی و تجاری است. او برای تجهیزات مانیتورینگ نرم افزار خاصی را طراحی کرده است که شامل نرم افزار Fluke View برای دستگاههای ۶۲ و Fluke و Fluke 41 می باشد.

دیوید آر. مولر (David R. Mueller) مشاور ارشد است . او در سطح وسیعی مطالعات کیفیت توان از قبیل کمبودهای ولتاژرا با توجه خاص روی کیفیت توان مشتر کین صنعتی و تجاری انجام داده است . او به مدت دو سال برای ایجاد واحد تجاری سرویس های کیفیت توان (PQS) و کمک به

¹ CIGRE

² CIRED

قصل اول / مقدمه

راه اندازی پروژه مانیتورینگ کیفیت توان با شرکت برق میدلند شرقی (انگلستان) همکاری می کرد.

دی. دانیل سابین (D. Daniel Sabin) مهندس با سابقه سیستم های قدرت است . او در حال حاضر بازرس پروژه ارزیابی کیفیت توان برق EPRI و مسئول تحلیل داده های کیفیت توان که حدوداً از ۳۰۰ نقطهٔ مانیتورینگ روی فیدرهای توزیع در ایالات متحده جمع آوری شده است میباشد .

جی. چارلز اسمیت (J. Charles Smith) معاون و مدیر کل برنامه های بین الملل و بازسازی است . او در تعیین استانداردهای کیفیت توان نقش ارزنده ای داشته است و ریاست گروه کاری P1159 را بعهده داشت .

رابرت ام. زاواریل (Robert M. Zavadil) مدیر کاربردی شــرکت بــرق اســت . او متخصــص در کاربرد محرک های با سرعت قابل تنظیم و همچنین از فعالان منابع انرژی تجدیدپذیر می باشد .

قسمت عمدهٔ مطالب تئوری این کتاب در خلال مطالعات موردی کیفیت توان تهیه شده است. بیشتر آنها با حمایت EPRI و شرکت های برق مستقل صورت پذیرفت. نویسندگان ، بخصوص قدردانی خود را از زحمات مارک ساموتی از EPRI بیان می دارند. مارک در کلیه این بازرسی ها بعنوان مدیر پروژه و بعنوان محرک اصلی برای پیشبرد پروژه کیفیت توان همکاری داشت. بخصوص در کنفرانس های بین المللی کیفیت توان که توسط EPRI از سال ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۵ برگزار شده بود سهم زیادی در تهیه اطلاعات از و حدهای صنعتی داشت.

م همچنین از سازندگان تجهیزات که با تهیهٔ عکسه یی از محصولاتشان برای استفاده در این کتباب همکاری کردند کمال تشکر را داریم

سربرگ کیفیت توان سیستم های توزیع (Home Page)

یک سربرگ در ۱۷۱۷۱۷ بری مطالعه کنندگان این کتاب تهیه شده است. از خوانندگان محترم در خواست می شود که با نظریات خود در رابطه با مسائل مطرح شده در ایس کتاب با اتصال به آدرس زیر

http://www.electrotec.com/pqbook/

راجر سی. دوگان مارک اف. مک گراناهان اچ. واین بیتی



فصل اول مقدمه

کیفیت توان الکتریکی توجه روزافزون شرکتهای برق ومشترکین را به خود معطوف کرده است . عبارت "کیفیت توان " از اواخر دههٔ ۱۹۸۰ بصورت یکی از معروفترین واژه های صنعت برق در آمده است . این واژه بعنوان یک مفهوم فراگیر برای انواع مختلف اغتشاشات سیستم قدرت بکار می رود . موضوعاتی که تحت این مفهوم قرار می گیرند لزوماً جدید نیستند . آنچه که جدید است ، تلاش کنونی مهندسین برای برخورد با این مفهوم از یک دیدگاه سیستماتیک است نه بصورت مسائل منفرد و متفرقه .

بطور کلی چهار دلیل را میتوان برای توجه روزافزون به این مطلب ذکر کرد :

- ۱- حساسیت تجهیزات الکتریکی کنونی در مقایسه با تجهیزات مورد استفاده در گذشته نسبت به تغییرات کیفیت توان بیشتر شده است . بسیاری از ادوات مشتر کین دارای کنتر کننده های میکروپروسسوری و قطعات الکترونیکی قدرت هستند ، که به بسیاری از انواع اغتشاشات حساس می باشند .
- ۲- اهمیت روزافزون بر بهبود راندمان کلی سیستم قدرت ، موجب رشد مدام استفاده از تجهیزات پربازده از قبیل محرکه های پربازده با قابلیت تنظیم سرعت موتور و خازنهای موازی تصحیح ضریب قدرت برای کاهش تلفات گردیده آست . این امر موجب افزایش سطح هارمونیکی در شبکه های قدرت شده است و بسیاری از کارشناسان نگران عواقب آتی آن روی شبکه هستند .
- ۳- افزایش روزافزون آگاهی مشترکین نسبت به موضوعات کیفیت توان . مطلع شدن مصرف کنندگان برق از موضوعاتی مانند قطعی ها ، کمبودهای ولتاژ و گذراهای کلیدزنی موجب شده است که شرکت های برق نسبت به بهبود کیفیت توان تحویلی تلاش کنند .
- ۱- اتصال شبکه ها به یکدیگر و تشکیل شبکه های بزرگتر موجب شده است که معیوب شدن یکعنصر تبعات نامطلوب بیشتری را بدنبال داشته باشد .

انگیزه اصلی پشت این دلایل ، افزایش بهره وری مشترکین می باشید . کارخانجات تولیدی خواستار ماشین های سریعتر ، با بهره وری و راندمان بیشتر هستند . شرکت های برق هم مشوق سوق دادن کارخانجات تولیدی به این سمت هستند زیرا این عمل اولاً موجب بهره وری بیشتر برای

مشترکین و ثانیاً موجب صرفه جوئی قابل ملاحظه ای در سرمایه گذاری مراکز تولید و پست ها به خاطر استفاده کردن مشترکین از وسایل پر بازده خواهد شد . نکتهٔ جالب توجه ایس است که دستگاههائی که برای افزایش بهره وری بکار می روند اغلب نسبت به بیشتر اغتشاشات کیفیت توان حساس هستند و گاهی اوقات این ادوات خود منشاء مضاعف مشکل کیفیت توان هستند .

۱-۱- کیفیت توان چیست ؟

در مراجع مختلف می توان مشاهده کرد که تعاریف کاملاً متفاوتی بــرای کیفیــت تــوان ارائـه داده اند . بعنوان مثال شرکت های برق کیفیت توان را مترادف با قابلیت اطمینان تعریف کرده اند و بصورت آماری نشان می دهند که مثلاً یک شبکه ۹۸/۹۹ درصد قــابلیت اطمینـان دارد . در عــوض سازندگان وسایل الکتریکی کیفیت توان را بصورت کار کرد مناسب دستگاهها بر اساس مشــخصات منبع تغذیه تعریف می نمایند .

این تعریف می تواند برای وسایل الکتریکی متفاوت وسازندگان مختلف ، معانی متفاوتی داشته باشد . بهرحال کیفیت توان در نهایت مسئله ای است مختص مشترکین ، و نقا مشترکین در این امر بسیار دخیل است . بنابراین ، تعریفی که در این کتاب برای مسئله کیفیت توان مورد استفاده قرار گرفته است عبارت است از :

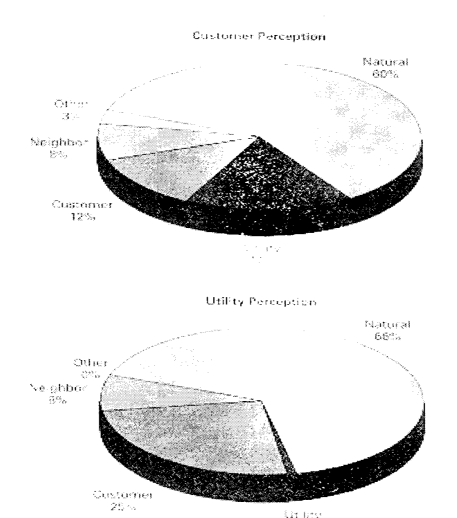
" هر گونه مشکلی که باعث تغییر در ولتاژ ، جریان یا فرکانس گــردد و موجــب خرابــی و یــا عملکرد نادرست تجهیزات مصرف کننده شود . "

در رابطه با عوامل ایجاد کننده مسائل کیفیت تسوان ، سسوء تفساهم زیبادی وجسود دارد . نمسودار شکل ۱-۱ نتایج حاصل از یک بررسی آماری که توسط شرکت برق جورجیسا (Georgia Power) انجام گرفته است را نشان میدهد ، که در آن از افراد شرکت برق و مشترکین در رابطه با علل ایجاد مسائل توان نظر خواهی شده است .

شکل ۱-۱ نتایج حاصل از یک بررسی آماری برای شناسائی عوامل مسائل کیفیت توان میباشد .

در حالیکه نتایج آماری شرکت های دیگر می تواند کاملاً متفاوت با این نتایج باشد، ولی به وضوح می توان مشاهده کرد که یک مسئلهٔ مشترک در بین تمامی این نتایج آماری وجود دارد و آن این است که نقطه نظرات شرکت برق و مشترکین در اغلب اوقات بسیار با هم متفاوت است. در حالیکه هر دو گروه حدوداً دو سوم عامل وقایع را پدیده های طبیعی (از قبیل صاعقه) میدانند، مشترکین بیش از افراد شرکت برق تصور می کنند که علت ایجاد مسئله عملکرد اشتباه شرکت برق است.

هنگامیکه یک مسئلهٔ توان برای دستگاه برقی مصرف کننده رخ دهد، مشتر کین ممکن است سریعاً به شرکت برق شکایت کنند که یک قطعی برق عامل این مسئله بوده است. در حالیکه اطلاعات شرکت برق هیچگونه وقایع غیر عادی را روی فیدر مصرف کننده نشان نمی دهد. ایس نکته بایدروشن شود که بسیاری از وقایعی که موجب مشکلات مصرف کننده می شود ممکن است از دیدگاه شرکت برق در شبکه توزیع نباشد.



شکل ۱-۱ - نتایج بررسی آماری شناسائی عوامل مسائل کیفیت توان

یک نمونه از این وقایع ،کلید زنی خازنی است که ازلحاظ شرکت برق امری کاملاً عادی است ، ولی موجب اضافه ولتاژهای گذرا و از کار انداختن ماشین های صنایع می شود . مثال دیگر وجود یک اتصال موقتی در یک قسمت از شبکه میباشد که موجب کمبود ولتاژ مختصری در تجهیزات

فصل اول / مقدمه

مشترک مورد نظر میشود . این حادثه ممکن است باعث تریپ کردن محرکهای با قـــابلیت کنــترل دور موتورهای الکتریکی شود ، اما شرکت برق بهیچ وجه متوجه اشکالی در فیدر مورد نظر نمیشــود مگر اینکه مانیتور کیفیت توان در آن فیدر نصب گردد .

علاوه بر مسائل واقعی کیفیت توان ، مواردی از مشکلات کیفیت توان مشاهده شده است که عملاً مرتبط با عملکرد نادرست سیستم سخت افزاری ، نرم افزاری و یا کنترل می باشد . المانهای الکترونیکی در اثر ولتاژهای گذرای مکرر ، فرسوده و یا حتی بعلت یک حادثه با دامنه نسبتاً کم خراب میشوند . بنابراین ، گاهی اوقات یافتن ارتباط خرابی یک دستگاه به یک علت خاص دشوار خواهد بود. امکان وقوع حوادث زیادی وجود دارد که در نرم افزارهای کنترلی پیش بینی نشده باشد . با توجه به مسائل روزافزون کیفیت توان ، شرکتهای برق برنامه هایی را در حال اجرا دارند تا پاسخگوی نگرانیهای مشتر کین باشد . فلسفهٔ این برنامه ها یا واکنشی است ، که پاسخگوی شکرانیه این برداخته و در ضمن خدماتی را ارائه می دهد که به یافتن راه حل هایی برای مشکلات مشتر کین پرداخته و در ضمن خدماتی را ارائه می دهد که به یافتن راه حل هایی برای مشکلات کیفیت توان کمک کند .

در تجزیه و تحلیل حل مسئله کیفیت توان حتماً بایستی مسائل اقتصادی را هم مدنظر داشت. همیشه حذف کامل تغییرات کیفیت توان مقرون بصرفهٔ اقتصادی نیست. در بسیاری از موارد، راه حل بهینه مسئله، کم کردن حساسیت قسمتی از دستگاهی میباشد که به کیفیت توان بسیار حساس است. سطح لازم کیفیت توان، سطحی است که موجب عملکرد مناسب تجهیزات در استعمال خاص خود شود. بیان کمی کیفیت توان، همانند مفهوم کیفیت در سایر اجناس و خدمات، بسیار مشکل است. باید اذعان کرد که حتی یک تعریف مورد قبول همه، برای کیفیت توان وجود ندارد. استانداردهایی برای ولتاژ و دیگر معیارهای فنی که امکان اندازه گیری آنها هست وجود دارد، اما تعیین مقدار نهایی کیفیت توان با توجه به نحوهٔ عملکرد تجهیزات مشتر کین مشخص خواهد شد. در نتیجه اگر توان الکتریکی برای این عملکرد ناکافی باشد، آنگاه گفته میشود که کیفیت توان مناسب وجود ندارد.

یکی از موارد سمبولیکی که بیانگر ناهمخوانی بین شبکه توزیع و تکنولوژی مشترکین است وجود پدیده چشمک زن ساعت می باشد . طراحان ساعت برای ساعت های دیجیتالی ، نمایشگر را طوری طراحی کرده اند که هنگام قطع برق و وصل مجدد آن بصورت چشمک زن عمل کند تا نادرست بودن ساعت را هشدار دهد و این طرح بعنوان یکی از ابتدائی ترین مانیتورهای کیفیت توان عمل می کند . این طرح استفاده کننده از دستگاه را مطلع می سازد که یک اغتشاش کوچکی در شبکه توزیع رخ داده است که حتی ممکن است هیچ اثر سوئی جز چشمک زدن ساعت نداشته باشد .

با تعدد دستگاههایی که ساعت در آنها تعبیه شده است ، مشتر کین خانگی ممکن است در صورت قطعی بسیار کم مجبور شوند بطور متوسط یک دوجین ساعت را تنظیم کنند . در حالیک در تکنولوژی قدیمی که از موتور الکتریکی در ساعتها استفاده می شد ، قطع چند ثانیه ای برق تأثیر چندانی در عملکرد ساعت نداشت .

۱-۲ - کیفیت توان یعنی کیفیت ولتاژ

هر چند که واژه معمول توصیف کننده موضوع این کتاب کیفیت توان است ، اما در حقیقت در بسیاری از موارد کیفیت ولتاژ مورد نظر است . از لحاظ فنی ، در اصطلاح مهندسی ، توان عبار تست از نرخ انتقال انرژی و متناسب است با حاصلضرب ولتاژ و جریان . تعریف کیفی ایس کمیت به طریقی که معنی دار باشد بسیار مشکل است . شبکه توزیع فقط می تواند کیفیت ولتاژ را کنترل کند و هیچ کنترلی روی جریانی که یک بار خاص می کشد ندارد . بنابراین استانداردهای کیفیت توان تنها حدود مجاز ولتاژ منبع را مشخص میکنند .

شبکه های قدرت جریان متناوب طوری طرحی می شوند که در یک ولتاژ سینوسی با فرکسانس (۵۰ یا ۶۰ هرتز) و دامنه مشخص کار کنند . هرگونه انحراف قابل توجه در دامنه . فرکسانس ویسا خلوص شکل موج ، یک مسئلهٔ کیفیت توان خواهد بود .

البته همیشه یک ارتباط نزدیک بین ولتاژ و جریان در هر شبکه قدرت مشخص وجود دارد . اگر چه ژنراتورها یک موج ولتاژ تقریباً سینوسی کامل تولید می کنند ولی جریان عبوری از امپدانس شبکه می تواند موجب بروز اغتشاشات ولتاژی متعددی گردد . برای مثال :

- ۱- جریان حاصل از یک اتصال کوتاه موجب کمبود ولتاژ ، یا صفر شدن آن می گردد.
- ۲- جریانهای ناشی از اصابت صاعقه با عبور از شبکه قدرت ، ولتاژهای ضربه ای بزرگی را ایجاد می کنند که عموماً باعث جرقه روی عایقها گشته و در نتیجهٔ آن ، پدیده های دیگری از قبیل تصال کوتاه را بوجود میآورند .
- ۳- جریانهای اعوجاج یافته ناشی از بارهای هارمونیک بهنگام عبور از امپدانس شبکه موجب اعوجاج شکی موج ولتاژ می شوند. لذا ، ولتاژ اعوجاج یافته ای را برای سایر مشترکین درست می کنند. بنیرین . هر چند که توجه نهائی ما معطوف به ولتاژ است ، بایستی پدیده های موجود درجریان را هم مد نظر دشته باشیم تا مبانی بسیاری از مسائل کیفیت توان را بتوانیم درک نمائیم .

$-1 - \xi_l$ ا به کیفیت توان توجه می کنیم؟

دلیل نهائی توجه ما به کیفیت توان ، مسائل اقتصادی است. اثرات اقتصادی فراوانی برای شرکت های برق،مشترکین آنها و تولید کنندگان تجهیزات الکتریکی وجود دارد .

کیفیت توان می تواند اثر اقتصادی مستقیمی روی مشتر کین صنعتی داشته باشد . در سنوات اخیر تأکید زیادی روی تجدید سازمان صنایع در جهت بکار گیری اتوماسیون بیشتر و تجهیزات مدرن تر صورت گرفته است . این حرکت موجب بکار گیری کنترل کننده های الکترونیکی و تجهیزات مدرن پر بازده که اغلب در مقایسه با ادوات الکترومکانیکی قدیمی به تغییرات منبع ولتاژ بسیار حساس هستند ، شده است . بنابراین ، همانند چشمک زدن ساعت در مصارف خانگی ، مشتر کین صنعتی در حال حاضر نسبت به اغتشاشات جزئی در شبکه توان مراقب تر شده اند . ضررهای مالی زیادی در اثر این اغتشاشات بوجود خواهد آمد . عاقلانه نیست که در شر عممکرد یک کلید قدرت ، شبکه توزیع یک کارخانه متوسط ، خط تولیدش بخوابد و برای راه اندازی مجدد آن چهار ساعت وقت لازم باشد و در نتیجه آن کارخانه حدود ۱۰۰۰۰ دلار متضرر شود .

بدین ترتیب شرکت های برق هم توجه خود را به موضوعات کیفیت توان معطوف کرده اند. برآوردن انتظارات مشترکین و تأمین اعتماد مصرف کنندگان یک انگیزهٔ قوی برای شرکتهای بسرق است. با در نظر گرفتن حرکتهای رقابت آمیز بین شرکتهای برق، توجه به ین مسئه نسبت به قبل بسیار اهمیت پیدا کرده است. از دست دادن مشترک ناراضی و جذب شدن آن به شرکت بسرق رقیب تأثیر زیادی روی کار یک شرکت برق خواهد داشت.

علاوه بر اثرات اقتصادی ملموس برای شرکت های برق و مشترکین ، بطور غیر مستقیم نیز هزینه های زیادی در ارتباط با مسائل کیفیت توان وجود دارد . مشترکین خانگی بطور مستقیم از لحاظ اقتصادی متضرر نمی شوند ، اما هنگامیکه متوجه شوند شرکت های برق سرویس ضعیفی ارائه می دهند میتوانندبعنوان یک عامل اعتراض قوی برای شرکت های برق عمل کنند تا خدمات بهتری را ارائه دهند . همچنین گروههای مدافع حقوق اجتماعی اغلب با پیمانکاران خدمات عمومی درگیرمی شوند که حاصل آن پرداخت هزینه های اضافی توسط شرکت های برق برای استخدام و کلا و مشاوران برای مقابله با این گروهها می باشد .

در حالیکه این موارد خاص حاصل مستقیم مسائل کیفیت توان نیست ولی مشهور شدن به دادن سرویس با کیفیت ضعیف ، کمکی به حل مسائل نمی کند .

سازندگان وسایل الکتریکی عموماً خود را در یک میدان رقابتی تجاری با بیشتر مصرف کنندگان می بینند که خواستار خرید اجناس ارزان هستند . بنابراین سازندگان تمایل چندانی به مجهز کردن در برابر اغتشاشات معمولی ندارند مگر اینکه دستگاهها به مشخصات اضافی جهت مقابله کردن در برابر اغتشاشات معمولی ندارند مگر اینکه

مصرف کننده مشخصاً خواستار آن باشد . بعضی از سازندگان حتی نسبت به انواع اغتشاشاتی که در شبکه های قدرت رخ می دهد آگاهی ندارند . لذا آموزش آنان که هدف کلیدی این کتاب است از موضوعات ضروری می باشد .

مسئولیت اصلی شناسائی نواقص دستگاههای الکتریکی بر عهدهٔ مصرف کنندگانی است که آنرا می خرند و از آن استفاده میکنند . مشخصات هر وسیله بایستی دربر گیرندهٔ معیارهای مشخصاتی توان باشد . از آنجا که بسیاری از مصرف کنندگان از این مطالب مطلع نیستند ، شرکت های بسرق می توانند بعنوان یک کار مفید اطلاعاتی دربارهٔ کیفیت تسوان و مشخصات لازم دستگاهها بسرای عملکرد مناسب به مصرف کنندگان آموزش دهند .

۱-۴ - چه کسانی میتوانند از این کتاب استفاده کنند

موضوعات کیفیت توان غالباً در محدودهٔ اندازه گیری انرژی بین شرکت برق و مشترک مطرح می شود . لذا این کتاب مسائلی را مطرح می کند که مورد علاقهٔ مهندسین شرکت برق و مهندسین و تکنیسینهای صنایع می باشد . کلیهٔ تلاشها در این کتاب برای بدست آوردن رهیافت متعادلی بیب شناسائی مسائل و ارائهٔ راه حلهای آن صرف شده است . این کتاب همچنین می تواند مورد استفاده طراحان دستگاههای الکتریکی واقع شود تا آگاهی یابند دستگاههای ساخته شدهٔ آنها در چه محیطی بکار گرفته میشود . آرزومندیم که این کتاب بتواند بعنوان یک بستر مشترکی بین شرکت برق ، مصرف کنندگان و سازندگان لوازم الکتریکی بکار رود تا مشکلات مشترکشان را حل نماید .

این کتاب همچنین می تواند بعنوان یک کتاب مرجع و هم بعنوان یک کتاب متن درسسی بسرای مهندسین شرکت توزیع مورد استفاده قرار گیرد. قسمت هائی از ایسن کتاب بسرای کسانی که در کیفیت توان و شبکه های قدرت تازه وارد هستند دارای طبیعت آموزشی است، در حالیکه قسمتهای دیگر آن کاملاً مرجعی برای متخصصین با تجربه است.

۱-۵ مروری اجمالی بر مطالب کتاب

فصل های کتاب بشرح زیر مرتب شده اند :

فصل ۲ مطالب زیر بنائی مربوط به انواع متفاوت پدیدهٔ کیفیت توان را شــرح میدهــد و همچنیــن بعضی از فعالیت های جاری در تدوین واژه های استاندارد و تعاریف پدیــدهٔ کیفیــت تــوان را بیــان میدارد .

١٤ فصل اول / مقدمه

فصل ۱۳ الی ۶ قلب این کتاب است که چهار موضوع اصلی تغییرات کیفیت توان را با جزئیات تشریح می کند: کمبودهای ولتاژ و قطعی ها ، گذراها ، هارمونیکها و تغییرات بلند مدت ولتاژ . بعضی از تغییرات کیفیت توان از نحوهٔ سیم کشی و زمین کیردن ناشی می شود . فصل ۷ بعضی از تغییرات کیفیت توان از نحوهٔ سیم کشی و زمین با در دن ناشی می شود . فصل ۷

خلاصه ای از مسائل مرتبط با سیم کشی و زمین کردن و بعضی از راهنمائی هائی که موجب شناسائی و تصحیح آنها میشود را بیان میدارد .

در خاتمه ، فصل ۸ عهده دار بیان راهنمائیهائی برای مانیتورینگ کیفیت تـوان و نحـوهٔ بررسـی آماری آنها می باشد .

فصل دوم

تعاریف و اصطلاحات

۲-۱ - ضرورت داشتن یک واژه نامه سازگار

واژهٔ کیفیت توان به مجموعهٔ متنوعی از پدیده های الکتریکی در سیسته قدرت اطلاق می شود . کاربرد روز افزون تجهیزات الکترونیکی موجب توجه مصرف کنندگ ن به منهوم کیفیت تموان در سالهای اخیر گشته است و این علاقمندی موجب گسترش صطلاحت علملی و فنسی خاص بسرای تشریح پدیدهٔ کیفیت توان شده است . متأسفانه ین صفلاحت در صنایع مختلف بصورت یکسان و سازگار بکار گرفته نمی شود . عدم سازگری بکرگیری این اصطلاحات موجب آشفتگی در فهم عوامل شناسائی خرابی دستگاه می گردد . کلمت مبهه زیادی مورد استفاده قرار میگیرد که دارای معانی متعدد و یا معانی نامعلومی هستند . بعنوان نمونه واژهٔ موج ضربه ای (surge) بسرای توصیف مجموعهٔ متنوعی از اغتشاشاتی که موجب خرابی و یا بدکاری تجهیزات میشود ، بکار گرفته شده است . یک وسیلهٔ ضربه گیر امواج (surge suppressor) می تواند مانع بسروز بعضی از ایس پدیده ها گردد ولی روی بقیه هیچ اثری ندارد . واژه هائی از قبیل (glitch) و سوسو زدن (blink)

این فصل عهده دار توصیف واژه نامهٔ سازگاریست که برای بیان پدیده های متنوع کیفیت تـوان مورد استفاده را تبیین مورد استفاده و تبیین علت نامناسب بودن بعضی از اصطلاحات مورد استفاده را تبیین می کند.

۲-۲ – مراتب متفاوت مسائل کیفیت توان

صطلاحات بیان شده در این بخش برگرفته از تلاش همه جانب دانشمندان جهان در استاندارد کردن این مفاهیم است. یکی از پیشگامان این تلاش انجمن مهندسین برق و الکترونیک (IEEE) می باشد که وظیفه هماهنگی بین مجامع بین المللی دیگر از قبیل کنفرانس بین المللی شبکه های بزرگ برق (CIGRE) را برای استاندارد کردن این تعاریف بعهده داشت.

استاندارد IEC ، پدیده های مختلف الکترومغناطیسی را در گروههائی که در جدول ۲-۱ آمده است دسته بندی کرده است . توجه اصلی ما در این کتاب روی چهار گروه عمدهٔ اول این جدول میباشد .

جدول ۱-۲ - دسته بندی پدیده های اصلی و مسبب اغتشاش الکترومغناطیسی توسط IEC

- پدیده های هدایتی فرکانس پائین هارمونیک ها ، میان هارمونیک ها سیستم های پیام رسانی (PLC) تغییرات ولتاژ و قطعی ها عدم تعادل ولتاژ و قطعی ها تغییرات فرکانس قدرت تغییرات فرکانس قدرت ولتاژهای القائی فرکانس پائین مؤلفهٔ علا در شبکهٔ عه مولفهٔ علا در شبکهٔ عه میدانهای مغناطیسی میدانهای الکتریکی میدانهای الکتریکی ولتاژ و یا جریانهای القائی با شکل موج پیوسته ولتاژ و یا جریانهای القائی با شکل موج پیوسته گذراهای یک جهته

- پدیده های تشعشعی فرکانس بالا میدانهای مغناطیسی میدانهای الکتریکی میدانهای الکترومغناطیسی

امواج پیوسته گذراها

گذراهای نوسانی

- پدیده های تخلیهٔ الکتروستاتیک

- پالس الكترومغناطيسي ناشي از فعاليت هاي هسته اي

صنایع برق آمریکا در ادامهٔ تلاشهای خود برای توسعهٔ فعالیتهای پیشنهادی جهت مانیتورینگ، چند عبارت را به واژه نامه IEC اضافه کرده است. واژهٔ کمبود (Sag) بجای مترادف آن در عنی فرورفتگی (dip) بکار گرفته شده است.

از دسته بندی " تغییرات کوتاه مدت " برای ارجاع دادن به فرورفتگی های ولتاژ و قطعی های کوتاه مدت استفاده شده است . واژهٔ بیشبود (swell) بعنوان متضاد کلمهٔ کمبود (فرورفتگی) معرفی شده است . دسته بندی " تغییرات بلند مدت " بخاطر هماهنگی با محدودیت های استاندارد (ANSI - C84.1) اضافه شده است . دسته بندی " نویز " بخاطر در بر گرفتن حوزهٔ وسنیع پدیدهٔ هدایتی اضافه شده است .

دسته بندی " اعوجاج شکل موج " برای در برگرفتن دسته بندی های پدیده های "هارمونیک هـا، اEEE میان هارمونیک ها و مؤلفهٔ dc در شبکهٔ ac " در استاندارد IEC و یک پدیدهٔ دیگر از استاندارد شمارهٔ ۵۱۹ بنام "شکاف" مورد استفاده قرار گرفته است .

جدول ۱-۲، پدیده های الکترومغناطیسی مورد استفاده در مطاعه کیفیت توان را بصورت دسته بندی شده نشان می دهد. پدیده های عنوان شده در این جدول را میتون توسط مشخصه های مناسب خودش توصیف نمود. برای پدیده های حالت مانا ، مشخصه های زیر می تواند مورد استفاده قرار گرد:

دامنه ، فرکانس ، طیف ، مدولاسیون ، امپدانس منبع ، عمق شکاف ، سطح شک ف برای پدیده های غیرحالت مانا ، مشخصه های دیگری ممکن است مورد نیاز باشد :

نرخ افزایش ، دامنه ، زمان تداوم ، طیف ، فرکانس ، تعداد حوادث ، پتانسیل انرژی ، امپدانس منبع این جدول اطلاعاتی دررابطه بامؤلفهٔ طیفی نوعی ، زمان تداوم ودامنه ای که متناسب باهردسته بندی باشد را نشان می دهد . دسته بندی های بیان شده در این جدول بهمراه مشخصه های ذکر شده می تواند بعنوان ابزاری برای توصیف اغتشاشات الکترومغناطیسی بکار گرفته شود . برای شناسائی مسائل کیفیت توان و اندازه گیری آنها ، دسته بندی ذکر شده در جدول ۲-۲ از اهمیت خاصی برخوردار است که به تشریح آنها می پردازیم .

American National Standards Institude

جدول ۲-۲ - دسته بندی و مشخصات پدیده های الکترومغناطیسی سیستم قدرت

گروه	مؤلفه طيفي نامي	مدت زمان نامی	دامنه ولتاژ نامی
۱-۰ -گذرا		1/800	
١-١ - ضربه			
۱-۱-۱ - نانو ثانیه	خير ns خير	< Δ+ ns	
۱-۱-۲ - میکروثانیه	خيز ۱۱۶ - ۱	۵۰ns - V ms	
۳–۱-۱ - میلی ثانیه	خيز ۱ - ۱ س	> \ms	
۲-۱ - نوسانی			
۱-۲-۱ - فركانس پايين	+ 2 KHz	•/٣-Δ•ms	f pu
۲-۲-۲ فرکانس متوسط	2-2++ KHz	Y· μs	•Ари
٣-٢-١ - فركانس بالا	+ 2/ 2 MHz	δμs	•-f pu
۲-۰ - تغییرات کوتاه مدت			
۲-۱ - آنی			
١-١-١ - قطعي		۰/۵-۳۰ سیکل	> •/A pu
۲۰۰۱-۲ - کمبود (Sag)		۰/۵۰۳۰ سیکل	•/\-•/¶ pu
۳-۱-۲ · بیشبود (Swell)		۰/۵-۳۰ سیکل	\/\-\/A pu
۲-۲ - نحظه ای			
۲-۲-۱ - قطعی		ثانیه ۳۰-۳ سیکل	> •/1 pu
۲-۲-۲ کمبود		ثانیه ۳۰-۳۰ سیکل	•/\-•/ \ pu
۲-۲-۲ - پيشبو د		ثانيه ۳۰-۳ سيكل	\/\-\/f pu
۲-۲ موقتى			
١-٣-١ - قطعى		Υs−1 min	> •/1 pu
۲-۳-۲ - کمبود		Υs − \ min	•/\-•/4 pu
۲-۳-۳ - بيشبود		Ϋ́s − \ min	1/1=1/f pu
۳۰۰ – تغییرات بلند مدت			
۱-۳ - قطعی (دائمی)		> \ min	·/· pu
۳-۲ - افت ولتاژ		> \ min	•/A-•/¶ pu
۳-۳ - اضافه ولتاژ		> \ min	1/1-1/Y pu
۰-۱ - ولتاژ نامتعادل		حالت ماندگار	·/۵ -۲ %
۱-۵ - اعواجاج موج			
- ۵ - مؤلفه dc		حالت ماندگار	/\ %
عد مارمونیک ها ۱-د - هارمونیک ها	· _ v · · · th	حالت ماندگار	·-Y·%
-نا - هورمونیک ها ۱-۵ - درون هارمونیک ها	+\$KHz	حالت ماندگار	·/Y %
اده - درون هارموبیک ها ۱-۵ - شکاف		حالت ماندگار	
		حالت ماندگار	·-\ %
اک « نویز ۲۰۰۰ - سال اساله	<ya hz<="" td=""><td>ادواري</td><td>·/\-\/ %</td></ya>	ادواري	·/\-\/ %
-۶ - تغییرات ولتاژ ۷۰ - تغییرات فرکانس قدرت	10 112	ادواري ۱۰ s > >	

(Transients) گذراها -۲-۳

واژهٔ گذراها مدتهاست که در تحلیل سیستم قدرت بکار رفته و به پدیده هائی گفته می شود که نامطلوبند ولی طبیعتی لحظه ای دارند . بیشتر مهندسین قدرت هنگامیکه کلمهٔ "گذرا " را می شسنوند به یاد گذرای نوسانی میرا شونده ناشی از یک مدار RLC می افتند .

تعریف دیگری که عموماً بکار برده می شود و شامل مفهوم فراگیری است عبارت است از: " بخشی از تغییرات متغیری که در حالت انتقال از یک نقطهٔ کار در حالت مانا به نقطهٔ کار دیگر در حالت میرا می شود." متأسفانه این تعریف می تواند برای توصیف هر پدیدهٔ غیر معمول در سیستم قدرت بکار رود.

کلمهٔ دیگری که اغلب بعنوان مترادف کلمهٔ گذرا استفاده می شود ، واژهٔ "ضربه" است . یک مهندس شرکت برق واژهٔ ضربه را برای توصیف گذرای ناشی از اصابت صاعقه که منجر به نصب برقگیر برای حفاظت می شود بکار می برد . در حالیکه مشتر کین غلب این واژه را بسرای توصیف هر پدیدهٔ غیر معمول که در سیستم تغذیه مشاهده شود بکار می برند . بخطر وجود معانی متعدد ایسن واژه در مطالعه کیفیت توان ، ما از بکار گیری این واژه تا حد امکان اجتناب کرده ایم مگر اینکه بر اساس تعریف مشخص این واژه را به آن ارجاع دهیم .

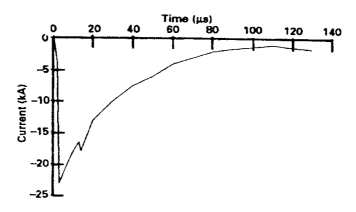
از نظر کلی می توان گذراها را به دو دسته ضربه ای و نوسانی تقسیم کرد . این واژه ها ، شکل موج گذرای یک جریان و یا ولتاژ را توصیف می کنند . حال به تشریح بیشتر آنها می پردازیم .

۱-۳-۲ - گذرای ضربه ای

یک گذرای ضربه ای تغییر ناگهانی با فرکانسی غیر از فرکانس قدرت در حالت مانای ولتاژ، جریان و یا هر دوی آنهاست که پلاریتهٔ آن در یک جهت مثبت و یا منفی میباشد. گذرای ضربه ای معمولاً با زمانهای خیز و میرائی مشخص می شوند . برای مشال گذرای ضربه ای با مشخصات -v حول ۱/۲ در ۱/۲ میکروثانیه است که پس از ۵۰ میکروثانیه به نصف مقدارش کاهش می یابد.

عامل اصلی ایجادگذرای ضربه ای پدیده صاعقه است. شکل ۲-۱ یک موج جریان ضربه ای ناشی از صاعقه را نشان می دهد. بعلت وجود فرکانسهای بالا ، شکل موج ضربه ممکن است دراثر مؤلفه های مدار ، سریعاً تغییر کند و هنگامیکه از قسمت های مختلف شبکه نگاه شود ، مشخصه های بسیار متفاوتی از خود نشان دهد. عموماً این شکل موج نمی تواند از نقطه ای که وارد سیستم می شود زیاد دور شود و دوام بیاورد. اما گاهی اوقات موج ضربه ممکن است پس از طی مسافت طولانی به

شبکه توزیع هم منتقل شود . گذراهای ضربه ای می توانند فرکانس طبیعی مدارهای شبکهٔ قــدرت را تحریک نموده و گذراهای نوسانی را پدید آورند .



شکل ۲-۱ - جریان ضربه ای ناشی از اصابت صاعقه

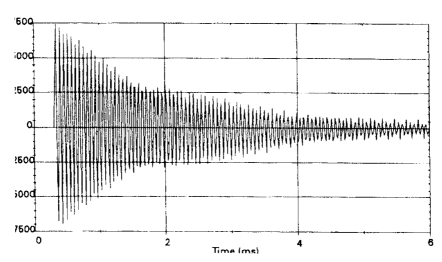
۲-۳-۲ - گذرای نوسانی

یک گذرای نوسانی تغییر ناگهانی با فرکانسی غیر از فرکانس قدرت در حالت مانهای ولت اژ ، جریان و یا هر دوی آنهاست که هر دو پلاریتهٔ مثبت و منفی را دارا می باشد . گذرای نوسانی شامل شکل موجهای ولتاژ یا جریان است که مقدار لحظه ای آن سریعاً تغییر پلاریته می دهد . مشخصه های این پدیده توسط محتوای طیفی (فرکانس مسلط) طول دورهٔ زمانی و دامنه تعیین میشوند. طبق جدول ۲-۱ ، گذرای نوسانی برحسب فرکانس به سه نوع فرکانس بالا ، متوسط و کم تقسیم شده است . مقدار گذرای ضربه ای و یا نوسانی را با و یا بدون مؤلفه اول اندازه میگیرند.

گذرای نوسانی بالاتر از ۵۰۰ کیلوهرتز و تداوم زمانی میکروثانیه ، بعنوان گذرای نوسانی فرکانس بالا در نظر گرفته می شود. گذرای نوسانی فرکانس بالا اغلب ناشی از پاسخ سیستم محلی به یک گذرای ضربه ای می باشد.

گذراهائی که دارای مؤلفه های فرکانسی بین ۵ و ۵۰۰ کیلوهرتز با تداوم چندین ده میکروثانیه باشند ،گذرای فرکانس متوسط نامیده می شوند.

برقدار کردن خازنهای پشت به پشت (Back - to - back) موجب گذرائی در محدوده دهها کیلوهر تز خواهد شد. این پدیده موقعی اتفاق می افتد که یک بانک خازنی در نزدیکی یک بانک خازنی در مدار است وارد مدار شود. از دیدگاه بانک خازنی در مدار، وقتی بانک خازنی جازنی جدید وارد مدار می شود آنرا بصورت مسیر امپدانس کم می بیند. شکل ۲-۲ جریان گذرای ناشی از پاسخ سیستم به یک گذرای ضربه ای را نشان میدهد.

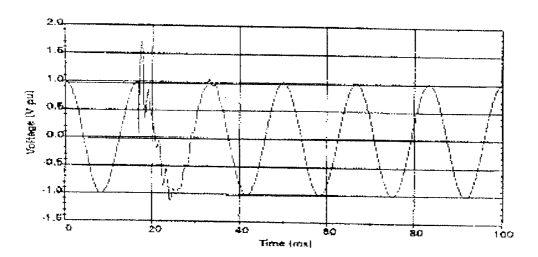


شکل ۲ - ۲ - گذرای نوسانی بوجود آمده توسط کلیدزنی بانک خازنی پشت سر هم

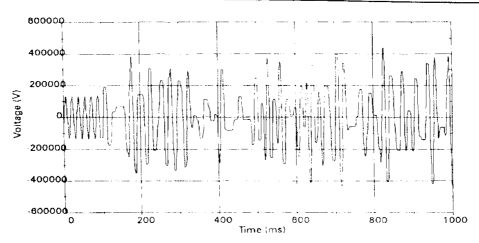
گذرائی که مؤلفه اصلی فرکانس آن کمتر از ۵ کیلوهرتز و تداوم از ۱۰/۳ ۵ میلی ثانیه داشته باشد بعنوان گذرای فرکانس پایین در نظر گرفته می شود.

این پدیده متناوباً در سیستم های فوق توزیع و توزیع مشاهده می شود و عوامل متعددی در بوجود آمدن آن دخیل هستند . از عوامل عمده آن معمولاً انرژی دار کردن بانک خازنی می باشد که موجب گذرای نوسانی ولتاژ با مؤلفه اصلی فرکانس بین ۳۰۰ و ۹۰۰ هر تز می شود. این گذرا دارای دامنه پیک حدوداً ۱/۵–۱/۳ پریونیت است که گاهی به ۲/۰ پریونیت هم می رسد و دارای تداوم ۱/۵ سیکل خواهد بود (شکل ۲-۲).

گذراهای نوسانی با فرکانس کمتر از ۳۰۰ هرتز هم در سیستم های توزیع مشاهده می شوند. اینها کلاً در ارتباط با پدیده فرورزونانس و انسرژی دار کردن ترانسفورماتورها بوجود می آیند (شکل ۲-۲). گذراهای شامل خازنهای سری هم دراین دسته جای می گیرند



شکل ۲-۳ -گذرای نوسانی فرکانس کم ناشی از انرژی دار کردن بانک خازنی



شکل ۲-۴ گذرای نوسانی فرکانس کم ناشی از فرو رزونانس یک ترانسفورماتو

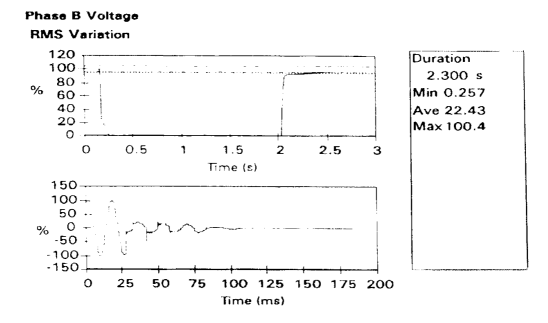
۲-۴ - تغییرات کوتاه مدت

این گروه در دسته بندی فرو رفتگی های ولتاژ و قطعی های کوتاه مدت IEC جای میگیرند. این تغییرات بر حسب زمان تداوم آنها طبق جدول ۲-۲ درسه دسته آنی ، لحظه ای و موقتی قرارمیگیرند. تغییرات ولتاژ کوتاه مدت اغلب بعلت شرایط اتصال کوتاه ، انرژی دار کردن بارهای برزگ که محتاج جریان راه اندازی زیاد می باشند ، و یا بعلت عدم اتصال محکم سیم بندی قدرت بوجود می آیند. بستگی به محل اتصال کوتاه و شرایط سیستم ، اتصال کوتاه می تواند موجب افزایسش موقتی ولتاژ (swell) یا از دست دادن کامل ولتاژ (قطعی) شود . محل وقوع اتصال کوتاه کوتاه ممکن است در نزدیکی یا دور از نقطهٔ مورد نظر باشد . در هر صورت وقوع اتصال کوتاه تأثیری کوتا مدت روی ولتاژ داشته و اثر آن تا زمانی است که وسایل حفاظتی وارد عمل شوند و اتصال کوتاه رادفع نمایند .

۱ – ۲–۲ – قطعی

یک قطعی ، موقعی اتفاق می افتد که ولتاژ تغذیه یا جریان بار به مقدار کمتر از ۱/۰ پریونیت برای مدت کمتر از یک دقیقه کاهش یابد. عوامل مؤثر در قطعی می تواند اتصال کوتاه سیستم قدرت ، خرابی دستگاه و بد کار کردن سیستم کنترل باشد.قطعی ها توسط زمان تداوم شان اندازه گیری می شوند. چون دامنه آن همواره کمتر از ۱۰ درصد مقدار نامی است . مدت زمان یک قطعی ناشی از خطای اتصال کوتاه در سیستم توزیع توسط زمان عملکرد سیستم حفاظتی تعیین می شود. مدت زمان یک قطعی ناشی از خرابی دستگاه و یا قطع شدن اتصالات می تواند نامنظم باشد و از قاعده خاصی پیروی نکند. بعضی از قطعی ها ممکن است بعداز یک کمبود ولتاژ (sag) ناشی از خطای اتصال کوتاه در سیستم رخ بدهد . بیشبود ولتاژ (swell) بین لحظه وقوع اتصال کوتاه و زمان عمل کردن رله های حفاظتی اتفاق میافتد. در فیدر اتصالی شده ، مصرف کنندگان یک کمبود ولتاژ عمل کردن رله های حفاظتی اتفاق میافتد. در فیدر اتصالی شده ، مصرف کنندگان یک کمبود ولتاژ

را تجربه می کنند که بلافاصله قطعی را در پی دارد. مدت تداوم قطعی بستگی به قابلیت باز بستن (reclosing) سیستم حفاظتی دارد. بازبست آنی عموماً خطاهای اتصالی بی دوام را با قطعی کمتر از ۳۰ سیکل محدود می کند. بازبست تأخیری سیستم حفاظت ، ممکن است موجب قطعی لحظه ای و یا موقتی گردد. شکل ۲-۵ یک قطعی لحظه ای را برای تداوم افت ولت از حدوداً ۲/۳ ثانیه را نشان می دهد. در شکل مشاهده میشود که ولت ژ آنی ممکن است بمحض قطعی ولتاژ منبع ، فوراً به صفر نرسد. این ته مانده ولتاژ ناشی از نیروی ضدمحر که موتورهای القائی می باشد.



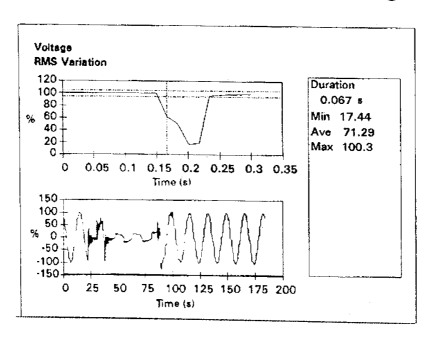
شكل ۵-۲ - قطعى لحظه اى ناشى از يك اتصال كوتاه و عكس العمل عملكرد كليد بازبست

۲-۴-۲ - كمبود ولتاژ (Sags)

کمبود ولتاژ عبارت است از کاهش در ولتاژ مؤثر به اندازهٔ ۱/۱ الی ۱/۹ پریونیت در فرکانس نامی که برای مدت زمانی از ۱/۵ سیکل تا یک دقیقه ادامه یابد . عبارت کمبود ولتاژ (sag) در جمع متخصصین کیفیت توان سالهاست که مورد استفاده قرار گرفته است تا نوع خاصی از اغتشاش کیفیت توان را توصیف کند. این توصیف مستقیماً از معنی کلمه sag اقتباس شده است. تعریف IEC برای توصیف این پدیده کلمه dip است. ایندو عبارت هم معنی هستند و می توانند بجای هم استفاده شوند ولی در جامعه کیفیت توان آمریکا استفاده از کلمه sag ترجیح داده می شود .

یک "کمبود ۲۰ درصد" به ولتاژی گفته می شود که دارای دامنه ای برابر ۰/۸ پریونیت باشد .

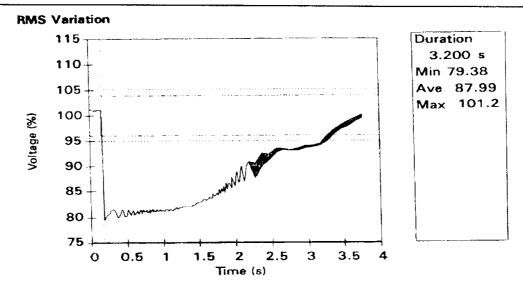
کمبود ولتاژ معمولاً با خطاهای اتصال کوتاه همراه است البت کلیدزنی بارهای سنگین یا راه اندازی موتورهای پرقدرت هم میتواند علت آن باشد. شکل ۲-۲ یک کمبودولتاژمتعارف که ناشی از اتصال تک خط به زمین میباشد را نشان می دهد. همچنین خطای اتصال کوتاه در یکی از فیدرهای موازی موجب افت ولتاژ در باس توزیع شده که در نتیجه روی کلیه فیدرهای خروجی از آن باس ، تا زمانیکه خطای اتصال کوتاه برطرف شود تأثیر می گذارد . معمولاً زمان رفع خطای اتصال کوتاه از ۳ تا ۳۰ سیکل است که بستگی به دامنه جریان اتصال کوتاه و نوع تشخیص دهنده اضافه جریان و کلید قطع دارد.



شكل ع-۲ - كمبود ولتاژ لحظه اي ناشي ازاتصال كوتاه خط به زمين (SLG)

کمبود ولتاژ ممکن است ناشی از تغییرات بار یا راه ندازی موتور باشد. یک موتور القائی هنگام راه اندازی به مقدار ۶ تا ۱۰ برابر جریان نامی از شبکه جریان می کشد. این جریان پس فاز موجب افت ولتاژ در دو سر امپدانس شبکه می گردد.اگر دامنه این جریان در مقایسه با جریان اتصال کوتاه قابل ملاحظه باشد ، کمبود ولتاژ بوجود آمده می تواند چشمگیر باشد. شکل ۷-۲ اثر راه اندازی یک موتور بزرگ را نشان می دهد.

قبلاً مدت دوام حادثه کمبود بوضوح تعریف نشده بود. زمان تداوم کمبود در بعضی از مقالات در محدوده ای از یک دهم سیکل (۲ میلی ثانیه) تا چند دقیقه تعریف شده بود. افت ولتاژهائی که عمری کمتر از نیم سیکل دارند نمی توانند مقدار مؤثر مؤلفه فرکانس اصلی را تحت تأثیر خود قرار دهند. لذا این حوادث در طبقه گذراها جای می گیرند. افت ولتاژهائی که بیشتر از ۱ دقیقه طول بکشند معمولاً توسط تجهیزات تنظیم ولتاژ کنترل شده و ممکن است که عوامل متعددی بغیراز اتصال کوتاه داشته باشند. لذا این پدیده ها تحت تغییرات بلند مدت تقسیم می شوند.



شکل ۷-۲ -کمبود ولتاژ موقتی ناشی از راه اندازی موتور

مدت زمان کمبود در این قسمت به سه دسته تقسیم می شود: آنی ، لحظه ای و موقتی که منطبق بر دسته های سه گانه قطعی ها ، کمبودها و بیشبودها است . این تقسیم های زمانی در رابطه با عملکرد زمانی دستگاه های حفاظتی تعیین شده اند.

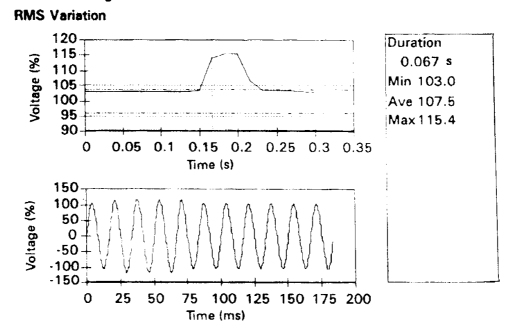
۳-۴-۳ بیشبود ولتاژ (Swell)

بیشبود ولتاژ بصورت یک افزایش در مقدار مؤثر ولتاژ یا جریان بین ۱/۱ الی ۱ ، پریونیت در فرکانس نامی برای مدت زمان از ۱/۵ سیکل تا یک دقیقه تعریف می شود . دامنه بیشبود بصورت باقیمانده ولتاژ توصیف می شود که در این حالت معمولاً بزرگتر از ۱/۰ پریونیت ست.

همانند کمبودها، بیشبودهاهم معمولاً براثر شرایط خطای اتصال کوتاه سیسته بوجود میآیند اما وقوع آنها بسیار کمتر از وقوع کمبودهاست. یک بیشبود می تواند براثر یک اتصال کوتاه تک خط به زمین اتفاق بیفتد که در اثر آن در فازهای دیگر یک اضافه ولتاژ موقتی رخ دهد. بیشبودها همچنین ممکن است بعلت از مدار خارج شدن بارهای بزرگ یا وارد مدار شدن یک بنک حازنی بسزرگ رخ دهد. شکل ۲-۸ یک بیشبود ولتاژ که ناشی از اتصال کوتاه خط به زمین است ر نشان می دهد.

بیشبودها توسط دامنه (مقدار rms) و مدت زمان شناسائی می شوند. شدت ضاف ولتاژ هنگام شرایط خطای اتصال کوتاه تابعی از محل خطا ، امپدانس سیستم و نحوه زمین کردن می باشد. در یک سیستم زمین نشده ، ممکن است در اثر اتصال کوتاه یک فاز به زمین . ولتاژ فازهای سالم به ۱/۷۳ یریونیت برسد .

در نزدیکی پست توزیعی که زمین شده است ، هیچگونه اضافه ولتاژی بعلت وجود ترانسفورماتور پست روی فازهای اتصالی نشده رخ نمی دهد چون این ترانسفورماتورها بصورت سـتاره - مثلـث متصل شده اند که مسیری را برای عبوری مؤلفه صفر جریان اتصال کوتاه با امپدانس کم ایجاد می کنند.



شکل ۸-۲ -بیشبود ولتاژ آنی ناشی از خطای اتصال کو تاه خط به زمین (SLG)

در اثر اتصال کوتاه در نقاط مختلف یک سیستم چهار سیمه که در چند جما زمیسن شده است، مقدار بیشبودهای ولتاژ در فازهای سالم متفاوت خواهد بود. بسیاری از نویسندگان عبسارت "اضافه ولتاژ لحظه ای" را بعنوان مترادفی برای واژهٔ بیشبود ستفاده می کنند.

۵-۲ – تغییرات بلند مدت ولتاژ

تغییرات بلند مدت هر گونه تغییر در مقدار مؤثر ولتاژ در فرکانس نامی بـــرای زمــان بیشـــتر از ۱ دقیقه را شامل می شود.

تغییرات بلند مدت می تواند بصورت اضافه ولتاژ و یا کاهش ولتاژ باشد ، که بستگی به عوامل ایجاد کننده آن دارد. اضافه و یا کاهش ولتاژ عموماً از خطاهای اتصال کوته سیستم ناشی نمی شوند بلکه عوامل ایجاد کننده آنها تغییرات بار سیستم و عملکرد کلیدزنی در سیستم می باشد. مشخصه های این پدیده ها توسط منحنی های ولتاژ مؤثر برحسب زمان است.

۱ -۵-۲ - اضافه ولتاژ

اضافه ولتاژ به افزایش در مقدار مؤثر ولتاژ به میزان بیش از ده درصد ، در فرکانس نامی و برای مدت بیش از یک دقیقه گفته می شود .

اضافه ولتاژها می توانند در نتیجه کلیدزنی بار (از مدار خارج شدن بارهای بزرگ) ، یا تغیسیرات جبران کننده های راکتیو موجود در سیستم (وارد مدار شدن بانک خازنی) بوجود آیند . قابلیت ضعیف سیستم تنظیم ولتاژیا کننده ها موجب اضافه ولتاژها خواهد شد. همچنین تنظیم نامناسب تپ های ترانسفورماتورها می تواند موجب اضافه ولتاژها گردد.

۲-۵-۲ - کاهش ولتاژ

کاهش ولتاژ به کاهش در مقدار مؤثر ولتاژ به میزان بیش از ده درصد در فرکانس نامی و بسرای مدت بیش از یک دقیقه گفته می شود .

کاهش ولتاژ در نتیجه وقایعی بوجود می آیند که برعکس عو می یجاد کننده اضافه ولتاژ عمل می کنند. وارد مدار شدن بارهای سنگین یا از مدار خارج شدن بانک خازنی می تواند موجب کاهش ولتاژ گردد ، مگر اینکه تجهیزات تنظیم کننده ولتاژ وارد مدار گردد و کاهش ولتاژ را برطرف سازد. علاوه براین اضافه بار مدار هم می تواند موجب کاهش ولتاژ گردد.

۳-۵-۲ - قطعی بادوام

کهش ولتاژ منبع تغذیه به مقدار صفر برای مدت زمان بیشتر از یک دقیقه بعنوان قطعی بادوام در نفر گرفته می شود. قطعی های ولتاژ بیشتر از یک دقیقه اغلب طبیعتاً ماندگار هستند و محتاج بزیبنی های موردی برای رفع آن می باشند. قطعی های بادوام بصورت یک پدیده سیستم قدرت هیچ رابطه ی به عبارت مستعمل خاموشی (outage) ندارد. خاموشی ، همچنانکه در استاندارد هیچ رابطه ی به عبارت مست، به یک پدیده خاصی اطلاق نمی شود. همچنین استفاده از کلمه " قطعی " در متن ارزیابی کیفیت توان هیچ رابطه ای با قابلیت اطمینان و یا اطلاعات آماری ندارد.

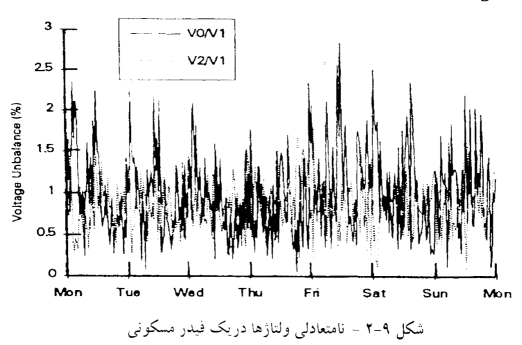
۶-۲ - نامتعادلی ولتاژ

نا متعادلی ولتاژ براساس نسبت مؤلفه های منفی و یا صفر به مؤلفه مثبت تعریف می شود. مؤلفه و لتاژهای منفی یا صفر در سیستم عموماً ناشی از بارهای نامتعادلی است که موجب عبور جریانهای مؤلفه منفی و یا صفر می شود. شکل ۹ -۲ مثالی از ولتاژ اندازه گیری شده یک منطقه مسکونی را در طول مدت یک هفته نشان میدهد.

نامتعادلی می تواند بصورت حداکثر انحراف از مقدار متوسط ولتاژها یا جریانهای سه فاز تقسیم بر متوسط مقدار ولتاژها یا جریانهای سه فاز بصورت درصد بیان شود. بصورت فرمول داریم

مقدار متوسط ولتارُ / (حداكثر انحراف از مقدار متوسط ولتارُ)۱۰۰ = نامتعادلی ولتارُ

بعنوان مثال ، ولتاژهای قرائت شده فازها برابر است با ۲۳۰ ، ۲۳۲ که مقدار متوسط آنها ۲۲۹ است . حداکثر انحراف از مقدار متوسط برابر است با ۴ لذا درصد نامتعادلی برابر است با ۲۲۹ /// /// = /// (///) . عوامل اصلی نامتعادلی ولتاژ کمتر از ۲٪ در یک سیستم سه فاز عبارتند از بارهای تک فاز نامتعادلی ولتاژ و همچنین بد کار کردن بانک خازنی مثلاً سوختن فیوز یک فاز بانک خازنی سه فاز.



٧-٧ - اعوجاج شكل موج

اعوجاج شکل موج در حالت مانا عبارت است از انحراف از یک موج سینوسی در فرکـانس نـامی که توسط محتوای طیفی آن موج مشخص می گردد .

پنچ نوع اعوجاج در شکل موج را می توان بشرح زیر تشخیص داد:

الف - افست dc

ب- هرمونیک ها

ج - میان هارمونیک ها

د- شکاف (Notching)

ه- نو يز

dc افست ۲-۷-۱

حضور یک ولتاژ و یا جریان مستقیم در یک سیستم قدرت ، افست dc نامیده می شود. این پدیده می تواند در نتیجه اغتشاش مغناطیسی زمین ، یا براثر رکتی فایرهای نیم موج بوجود آید. وجود جریان مستقیم در یک شبکه متناوب می تواند موجب آسیب های جدی از قبیل افزایش اشباع هسته ترانسفورماتورها ، استرس های اضافی روی عایقها و دیگر اثرات مخرب شود.

۲-۷-۲ -- هارمونیک ها

هارمونیک ها ، ولتاژها و جریانهای سینوسی هستند که دارای فرکانسهائی با مضرب عددی صحیح از فرکانس اصلی شبکه می باشند. هارمونیک ها با مؤلفه اصلی ولتاژ یا جریان ترکیب شده و موجب اعوجاج در شکل موج می گردند. اعوجاج هارمونیکی بعلت مشخصه های غیرخطی دستگاهها و بارهای سیستم قدرت بوجود میآیند.

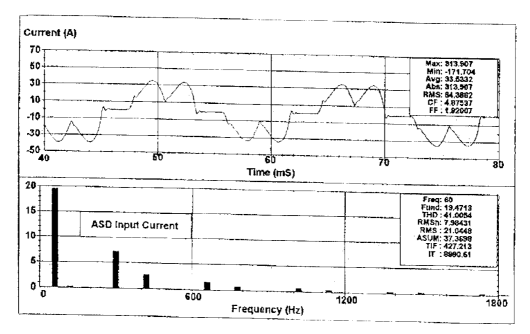
این دستگاهها را معمولاً می توان بصورت منابع جریان که جریان ها رمونیکی به شبکه قدرت تزریق می کنند مدل کرد. این جریانها موجب فت ولتاژ غیرخطی در دو سر امپدانس شبکه شده و در نتیجه اعوجاج ولتاژ را بوجود می آورند. اعوجاج هارمونیکی یکی از مواردی است که توجه روزافزون بسیاری از مصرف کنندگان و سیستم قدرت را بعلت افزایش استفاده از تجهیزات الکترونیکی به خود جلب کرده است.

سطح اعوجاج هارمونیکی را می توان توسط طیف کامل هارمونیکی با دامنه و زاویه فاز برای هر مؤلفه هارمونیکی مشخص کرد. همچنین می توان برای اندازه گیری اعوجاج هارمونیکی از یک کمیت واحد بنام مجموع اعوجاج هارمونیکی (THD) استفاده کرد. جریانهای هارمونیکی درنتیجه عملکرد تجهیزات غیرخطی در سیستم قدرت بوجود می آید.

شکل موج و طیف هارمونیکی جریان ورودی یک موتورباتنظیم سرعت در شکل ۲۰-۲ نشان داده شده است. همانطور که ذکر شد سطح اعوجاج هارمونیکی را می توان توسط THD توصیف کرد، می گرهی وقات این امر گمراه کننده است. بعنوان مثال ، بعضی از سیستم های کنترل سرعت هنگمی که دربارهای سبک کار میکنند دارای THD زیادی در جریان ورودی هستند . ایس مر همیت چندانی ندارد چون دامنه جریان هارمونیکی بسیار اندک است در حالیکه معیار ندازه گیری THD مقدار زیادی را نشان می دهد.

¹ Total Harmonic Distortion

برای رفع این مشکل درشناسائی مشخصه هارمونیکی ، استاندارد مؤسسهٔ مهندسی برق و الکترونیک (IEEE Std. 519-1992) تعریف دیگری را تحت نام مجموع اعوجاج مصرفی (Total Demand Distortion) ارائه نموده است. این عبارت مشابه THD است با این تفاوت که اعوجاج بر حسب درصد جریان بار نامی در نظر گرفته می شود نه برحسب درصد دامنه جریان مؤلفه اصلی .



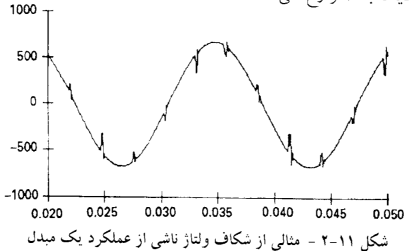
شکل ۲-۱۰ - شکل موج جریان و طیف هارمونیکی برای یک موتور کنترل دور با جریان ورودی

۳-۷-۳ - میان هارمونیک ها

ولتاژها و یا جریانهائی که مؤنمه فرکنس آنه مضرب صحیحی زفرکانس مؤلفه اصلی نباشد را میان هارمونیک ها (Interharmonics) می نامند. میان هرمونیک ها را می توان در کلیه سطوح ولتاژ شبکه مشاهده کرد. آنها بصورت فرکنسهای منفرد و یا طیف وسیعی زفرکانسها ظاهر می شوند. منبغ اصلی تولید اعوجاج میان هارمونیک ها میدنیک فرکنسی استاتیک ، سیکلوکانورتر ، موتورهای القائی و دستگاههای تولید قوس الکتریکی هستند. سیگنانهای PLC هم می توانند بعندوان منابع تولید میان هارمونیکی شناخته شوند. اثرات میان هارمونیک ها چندان شناخته شده نیستند ، اما اثرات منفی آنها روی سیگنالهای PLC و ایجاد فلیکر روی مانیتورها شناسائی شده است. این کتاب به جزئیات اثرات این یدیده نمی پردازد .

(Notching) سکاف ۲-۷-۴

شکاف ، اغتشاش ولتاژ منظمی است که بعلت عملکرد دستگاههای الکترونیک قدرت بهنگام کموتاسیون جریان از یک فاز به فاز دیگر ایجاد می شود. از آنجا که شکاف بصورت مداوم اتفاق می افتد ، میتوان آنرا بصورت طیف هارمونیکی که روی ولتاژ اثر میگذارد شناسائی کرد. مؤلفه های فرکانسی وابسته به شکاف کاملاً بالاست و توسط دستگاههای اندازه گیری معمولی که برای تحلیل هارمونیک ها بکار برده می شود قابل خواندن نیست. شکل ۱۱ -۲ مثالی از شکاف ولتاژ یک مبدل سه فاز که جریان dc تولید می کند را نشان می دهد. شکافها موقعی اتفاق می افتند که جریان کموتاسیون از یک فاز به فاز دیگر منتقل می شود. در این مدت ، یک اتصال کوتاه موقتی بین ایندو فاز با امیدانس نزدیک به صفر رخ می دهد.



۵-۷-۵ – نویز

نویز عبارت است از سیگنالهای الکتریکی ناخواسته با مؤلفه های طیفی وسیع کمتر از ۲۰ کیلوهر تزکه برروی ولتاژیا جریان سیستم قدرت سوار می شود.

نویز در سیستم قدرت می تواند بعلت دستگاههای الکترونیک قدرت ، مدارهای کنترل ، دستگاههای قوس الکتریکی ، بارهای بایکسوکننده های استاتیک ومنابع تغذیه قدرت با ساختار کلید زنی بوجود آید.

مشکلات ایجاد شده توسط نویز گاهی اوقات بعلت سیستم زمین نامناسب است که موجب عدم خروج نویز از سیستم قدرت می گردد. اصولا نویز شامل کلیه اعوجاج ناخواسته سیگنال قدرت است که آنها را نمی توان در طبقه بندی هارمونیک ها جایگزین کرد. نویز موجب اختلال دردستگا ههای الکترونیکی از قبیل میکرو کامپیوترها و کنترل کننده های قابل برنامه ریزی می گردد. این مشکل را می توان با استفاده از فیلتر و ترانسفورماتورهای ایزولاتور بر طرف کرد.

۸-۲ - تغییرات ولتاژ

بر اساس تعریف (ANSI C84.1-1981) تغییرات ولتاژعبارت است از تغییرات منظم پوش ولتاژ یا یک سری تغییرات ولتاژ تصادفی که دامنه آنها معمولاً از ۱/۰ تا ۱/۱ پریونیت باشد.

انواع مختلفی از تغییرات ولتاژ تعریف شده است (3-3 - 1000) که بحث ما روی تعریف نوع (d) آن محدود می شود که تغییرات ولتاژ را بصورت یک سری از تغییرات تصادفی یا پیوسته ولتاژ در نظر می گیرد.

بارهایی که موجب تغییرات سریع و پیوسته دامنه جریان می شوند می توانند عامل تغییرات ولتاژ باشند که اغلب بعنوان فلیکر هم از آنها نام برده می شود . عبارت فلیکر از اثر تغییرات ولتاژ روی منابع روشنائی که با چشم مشاهده می شوند گرفته شده است .

از نظر فنی ، تغییرات ولتاژیک پدیدهٔ الکترومغناطیسی است ، در حالیکه فلیکر نتیجهٔ نامطلوب نوسان ولتاژ است . بهر حال در استانداردها این دو واژه ممکن است بجای یکدیگر استفاده شوند . بنابراین ما از واژهٔ فلیکر برای توصیف تغییرات ولتاژ استفاده میکنیم .

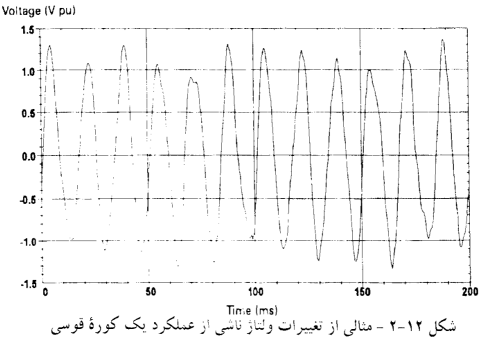
مثالی از یک شکل موجی که نشانگر فلیکر است در شکل ۲-۲ آورده شده است. ایس مسوج توسط یک کوره قوسی که عامل عمده در ایجاد این پدیده است بدست آمده است. سیگنال فلیکسر بصورت مقدار مؤثر دامنه بر حسب درصد مولفه اصلی بیسان میشود. فلیکسر ولتاژ در رابطه با حساسیت چشم انسان اندازه گیری می شود معمولاً دامنه هایی به اندازه ۵/۰ درصد در رنج فرکانسسی ۶ تا ۸ هر تز موجب بروز فلیکر در لامپ ها می گردد.

۲-۹ - تغییرات فرکانس قدرت

تغییرات فرکانس قدرت بصورت انحراف از مقدار نامی فرکانس مولفه اصلی تعریف میشود فرکانس سیستم قدرت بر اساس سرعت دورانی ژنراتور های تغذیه کننده سیستم تعییس میشود بعلت تغییرتعادل دینامیکی بین تولیدومصرف تغییرات ملایمی درفرکانس وجود دارد . اندازه انحراف فرکانس ومدت تداوم آن بستگی به مشخصه بار و پاسخ مستقیم کنترل ژنراتور به تغییرات بار دارد تغییرات فرکانسی که در حالت بهره برداری عادی . خارج از محدوده مجاز می باشند مسی تواند توسط خطای اتصال کوتاه سیستم انتقال ، از مدار خارج شدن حجم عظیمی از بار یا خارج شدن چند ژنراتور از سیستم باشد.

درسیستمهای بهم پیوسته جدید تغییرات فرکانس چشمگیر، بسیارنادراست. تغییرات فرکانس متوالی درمواردی اتفاق میافتد که باری به یک ژنراتورمنفردمتصل شده باشد که دراین حالت پاسخ سیستم کنترل فرکانس (گاورنر)برای نگه داشتن سیستم درمحدوده باریک فرکانس مجاز چندان موفق نیست.

گاهی اوقات ممکن است شکاف ولتاژ اشتباهاً بجای تغییرات فرکانس گرفته شود شکاف ولتاژ در مواردی که نزدیک صفر است موجب می شود که دستگاههای اندازه گیری یا سیستم کنترل که بر اساس عبور از صفر کار می کنند دچار خطای عملکرد می شوند.



۲-۱۰ واژه گان کیفیت توان

برای درک بهتر موضوعات این کتاب . در اینجا ما به تعریف واژه های عمومــی کیفیــت تــوان می پردازیم .

active filter - فیلتر فعال: مجموعه ای از ادوات الکترونیک قدرت که برای حذف اعوجاج هارمونیکی بکار می رود.

CBEMA curve - منحنی شاخص: مجموعه ای از منحنی ها که برای نمایش و مدت زمان اغتشاش و لتاژ بکار می روند. این منحنی ها بعنوان شاخصی برای ارزیابی نحوهٔ عملکرد انواع ادوات و شبکه های قدرت خواهند بود.

common mode voltage - ولتاژ مود مشترک : ولتاژ نویزی که بین هادی حامل جریان و زمین ظاهر می شود .

coupling – هم بندی : عنصر یا عناصری از مدار یا شبکه که از لحاظ ورودی و خروجی بصــورت مشترک در نظر گرفته می شوند و انرژی از یکی به دیگری منتقل می شود .

crest factor - ضریب پیک :عبارت است از نسبت مقدار پیک یک شکل موج به مقدار مؤثر آن . بعنوان مثال ضریب پیک یک موج سینوسی برابر ۱/۴۱۴ است .

critical load - بار مهم: قطعات و تجهیزاتی که عدم کارکرد مناسب آن سلامتی و یا ایمنسی اشخاص را بخطر می اندازد و یا موجب توقف کار ، ضررهای مالی و یا آسیبهای وارده به اموالی که از نظر مصرف کننده با اهمیت است می شود .

current distortion - اعوجاج جریان: اعوجاج در جریان ac خط. به اعوجاج رجوع شود. differential mode voltage - ولتاژ مود تفاضلی: ولتاژ بین دو هادی مشخص شده.

dip - فرورفتگی : به کمبود (sag) رجوع شود .

distortion - اعوجاج: هر تغییری از موج سینوسی برای یک کمیت ac .

dropout - خروج از مدار: توقف بهره برداری از تجهیزات بخاطر نویز ، کمبود ولتاژیا قطعی . dropout - فروج از مدار: ولتاژی که موجب توقف بهره برداری از یک دستگاه می شود .

electromagnetic compability - سازگاری مغناطیسی: قابلیت یک قطعه دستگاه یا سیستمی که در یک محیط مغناطیسی خودش عملکرد رضایت بخشی داشته باشد بدون اینکه اغتشاش الکترومغناطیسی نامطلوبی در محیط ایجاد کند.

equipment grounding conductor - هادی که بسرای اتصال و معفظه های تجهیزات: هادی که بسرای اتصال قسمت های بدون حامل جریان لوله های فولادی ، سینی های کابل و معفظه های تجهیزات به هادی زمین و الکترود زمین مورد استفاده قرار می گیرد .

failure mode - مود خرابی: آثاری که در نتیجهٔ خربی مشهده می شود .

fast tripping - قطع سریع: به عملکرد عادی رئه های حفظی اطلاق می شود که به ایسن عمل حفظ کردن فیوزها هم گفته می شود . این عمل موجب رفع تصالات گذرا شده بدون اینکه قطعی بادوامی را بدنبال داشته باشد . اما استفاده از آن بخاص قطع موقت یا لحظه ای بارهای صنعتی نسبتاً مشکل آفرین است .

fault - خطا: معمولاً به یک اتصال کوتاه در سیسته اطلاق می شود .

fault, transient - خطای گذرا: اتصال کوتاهی در سیستم قدرت که معمولاً در اثـر صاعقه، شاخه های درخت، یا حیوانات ایجاد شده و دارای ماهیتی موقتی است که باقطع جریان برطرف میشود. fliker - فلیکر: تأثیر زود گذری که یک منبع روشنائی روی حس بینـائی گذاشـته و دارای ایـن مشخصه است که توزیع طیفی با شدت روشنائی آن تغییر می کند.

- frequency deviation - انحراف فركانس: كاهش و يا افزايــش در فركــانس قــدرت. زمــان انحراف فركانس مى تواند از چند سيكل تا چند ساعت ادامه يابد.

frequency response - پاسخ فر کانسی: در حوزهٔ کیفیت توان این عبارت عموماً بسه تغییرات امپدانس سیستم (یا یک ترانسدیوسر اندازه گیری) بر حسب تابعی از فرکانس اطلاق می شود . fundamental (component) - مؤلفهٔ اصلی : مؤلفهٔ مرتبهٔ اول (۵۰ یا ۶۰ هرتز) سری فوریهٔ یک کمیت دوره ای .

ground - زمین: یک اتصال عمدی یا تصادفی به زمین است که توسط ایس اتصال مدار یا تجهیزات الکتریکی به زمین و یا به یک هادی در حجم و اندازهٔ بزرگ که بسه مثابه زمیس عمل می کند وصل شوند.

ground electrod - الکترود زمین: یک هادی یا مجموعه ای از هادی ها که با زمین در تماس می باشند تا شرایط اتصال به زمین فراهم شود .

ground gride - شبکهٔ زمین: سیستمی است که با آرایش خاصی از اتصالات هادیهای لخست در ناحیهٔ خاصی که در زیر سطح زمین دفن شده باشد. هدف اولیه استفاده از شبکه زمین تأمین حفاظت پرسنل می باشد که این هدف با محدود کردن اختلاف پتانسیل در سطح پتانسیل مجاز تأمین میشود. اختلاف پتانسیل مذکور در اثر اتصالی و عبور جریان زیاد از زمین بوجود می آید.

ground loop - حلقهٔ زمین: عبارت است از مسیر دخوسته ای که در صورت اتصال الکتریکی بین دو نقطه و یا بیشتر از سیستم شکل می گیرد در این صورت پتانسیل یکی از آنها و یا هسر دوی آنها با یتانسیل زمین اختلاف خواهد داشت .

ground window - پنجرهٔ زمین: به ناحیه ای که کلیهٔ هادی های زمین وارد منطقهٔ مخصوصی می شوند اطلاق می شود .

harmonic (component) - هارمونیک (مؤلفه) : مؤلفه فرکانسی بالاتر از مرتبه یک سری فوریه یک کمیت دوره ای .

harmonic content - محتوای هارمونیکی: کمیتی که با تفریق مؤلفهٔ اصلی از کل مقدار آن کمیت بدست می آید .

harmonic distortion - اعوجاج هارمونیکی: اعوجاج دوره ای یک موج سینوسی . به تعاریف اعوجاج و کل اعوجاج هارمونیکی مراجعه شود .

harmonic filter - فیلتر هارمونیک: فیلتر هارمونیک در شبکهٔ قدرت عبارت است از دستگاهی که برای حذف یک یا چند هارمونیک از شبکه بکار رود و اکثر این فیلترها بصورت ترکیبی از عناصر غیر فعال از قبیل اندو کتانس، خازن و مقاومت می باشیند. تکنولوژی های جدید شامل فیلتر های فعال می باشد که اغلب می تواند احتیاجات توان راکتیو را هم برآورده کند.

harmonic number - عدد هار مونیکی: عدد صحیحی که با تقسیم کردن فرکانس هارمونیک به فرکانس مؤلفهٔ اصلی بدست می آید.

harmonic resonance - تشدید هارمونیکی: شرایطی که در آن سیستم قدرت در حوالی یکی از هارمونیک های اصلی که توسط یک عنصر غیر خطی ایجاد شده ، شروع به رزونانس می کند و در نتیجهٔ آن اعوجاج هارمونیکی تولید می شود .

impulse - ضربه: عبارت است از یک پانسی که بری یک کربرد مشخص، یک ضربه واحد یا تابع دیراک را تقریب می زند. هنگامیکه برای مانیتورینگ کیفیت توان بکار برده می شود از واژهٔ گذرای ضربه ای بجای ضربه استفاده می شود.

impulsive transient - گذرای ضربه ای: یک تغییر ناگهانی در شریط ماندگار ولتاژیا جریسان با پلاریتهٔ تک جهته (مثبت یا منفی) و فرکانس غیر فرکانس قدرت

instantaneous – آنی: برای توصیف مدت زمان یک تغییر کوته مدت بکار می رود . محدودهٔ زمانی مورد نظر از ۱/۵ تا ۳۰ سیکل فرکانس قدرت می باشد .

instantaneous reclosing - بازبست آنی: واژه ای که عموماً بری وصل مجدد هر چه سریعتر یک بریکر بعد از قطع جریان اتصالی بکار می رود . (کسمهٔ باز در ین عبارت به معنی مجدد است . بازبست = وصل مجدد)

inter harmonic (component) - میان هارمونیک (مؤلفه) : مؤلفه) : مؤلفه فرکانسی یک کمیت دوره ای که مضرب صحیحی از فرکانس نامی ضرحی شده دستگه (۵۰ یا ۶۰ هرتز) نباشد.

interruption . momentary (electric power system) - قطع لحظه ای (از دید شبکهٔ قدرت) : قطعی با مدت زمانی محدود که در خلال آن بار می تو ند با عملکرد اتوماتیک کلید و یا اپراتور به مدار برگردد . چنین کلید زنی بایستی در مدت زمان مشخصی که از ۵ دقیقه تجاوز نکنید صورت گیرد .

interruption . momentary (power quality monitoring) - قطع لحظه ای (از دیدگاه مانیتورینگ کیفیت توان): نوعی ز تغییر ت کوت ه صدت . قطع کامل ولتاژ (کمتر از ۰/۱ پریونیت) یک یا چند هادی فاز بری دورهٔ زمانی بین ۳۰ سیکل تا ۳ ثانیه .

interruption . sustained (electric power system) - قطع بادوام (از دیدگاه شبکهٔ قدرت): هر گونه قطعی که در طبقه بندی قطع لحظه ای جای نگیرد .

(interruption , sustained (power quality) - قطع بادوام (از دیدگاه کیفیت توان) : نوعی از تغییرات بلند مدت . قطع کامل ولتاژ (کمتر از ۱/۱ پریونیت) یک یا چند هادی فاز بسرای دورهٔ زمانی بزرگتر از یک دقیقه .

interruption, temporary - قطع موقتی: نوعی از تغییرات کوته مدت. قطع که امل ولته اژ کمتر از ۰/۱ پریونیت) یک یا چند هادی فاز برای دورهٔ زمانی بین ۳ ثانیه و یک دقیقه.

isolated ground - زمین ایزوله: هادی ایزوله ای که برای زمین کردن تجهیزات بکار میرود و در همان مسیر هادی های سیستم قرار داده می شود. این هادی از کلیهٔ قسمت های فلزی و نقاط زمین شده ایزوله می شود. این هادی از بلوک ترمینال های ورودی دستگاه شروع می شدود و به نقطهٔ اتصال خنثی (نوترال) و زمین منبع تغذیه ختم می شود.

isolation - عايقكارى: مجزا كردن يك قسمت از سيستم از تأثير نامطلوب ساير قسمت ها.

linear load - بار خطی: یک دستگاه الکتریکی که در حالت بهره برداری ماندگار همانند یک امیدانس ثابت عمل کند.

long _duratoin variation = تغییرات بلند مدت: تغییرات مقدار مؤثر ولتاژ از مقدار نامی برای مدت زمان بزرگتر از یک دقیقه .

low_side surge - ضربه سمت فشار ضعیف: وژه ای که توسط طراحان ترانسفورماتور استعمال شده وبرای توصیف موج ضربه ی که در برخورد صاعقه به هادی زمین شده مجاور ترانس، به ترمینالهای ثانویه تزریق می شود بکر می رود.

momentary - لحظه ای: برای تغییر ت کوته مدت بکار برده می شود . محدوده زمان مورد نظــر بین ۳۰ سیکل از فرکانس قدرت ت ۳ ثنیه می باشد .

noise - نویز: سیگنالهای ناخو سته کتریکی که اثرات نامطلوبی در مدارهای سیستمهای کنترل ایجاد می کند.

مشخص شده یک مدار یا یک سیستم بسرای - nominal voltage (V_n) مقدار نامی مشخص شده یک مدار یا یک سیستم بسرای آنکه سطح ولتاژی آن براحتی تعیین شود .

nonlinear load - بار غیر خطی: یک بار الکتریکی که جریان ناپیوسته می کشد یا آنکه امپدانس آن در مدت زمان ولتاژ عمالی تغییر کند.

normal mode voltage - ولتاژ مد عادی: ولتاژی که بین هادیهای مدار در حالت برقدار بودن وجود دارد.

notch - شکاف: اغتشاشی که در اثر کنید زنی روی شکل موج ولتاژ عادی قدرت ظاهر شده و طول عمری کمتر از نیم سیکل دارد. این اغتشاش دارای پلاریته ای مخالف پلاریتهٔ موج اصلی می باشد و در نتیجه از شکل موج اصلی تفریق می شود. این پدیده ممکن است کل شکل موج را در مدت نیم سیکل حذف کند.

oscillatory transient - گذرای نوسانی: یک تغییر ناگهانی با فرکانسی غیر از فرکانس قدرت در ولتاژ و یا جریان حالت مانا که مقدار آن دارای پلاریتهٔ مثبت و منفی می باشد.

overvoltage - اضافه ولتاژ: برای توصیف نوع مشخصی از تغییرات بلند مدت بکار برده می شود و به ولتاژی که حداقل بیشتر از ۱۰ درصد از مقدار نامی خود داشته باشد و زمان تداوم آن بیشتر از یک دقیقه باشد ، اطلاق می شود .

passive filter - فیلتر غیر فعال: ترکیبی از اندو کتورها ، خازنها و مقاومت ها که به منظور حذف یک یا چند هارمونیک طراحی شده اند . متداول ترین نوع آن عبارت است از ترکیب سری یک سلف و مقاومت که با یک خازن موازی شده است . این ترکیب بیشتر مؤلفه های هارمونیکی سیستم را اتصال کوتاه می کند .

phase 'shift - جابجائی فاز: جابجائی زمان یک شکل موج نسبت به شکل موجهای دیگر . power - factor, displacement - ضریب قدرت مؤلفهٔ فرکانس اصلی شکل موجهای ولتاژ و جریان .

power factor (true) - ضریب قدرت واقعی: نسبت تـوان حقیقـی (وات) بـه تـوان ظـاهری (ولت آمیر).

pulse - پالس: تغییر ناگهانی کوتاه مدت یک کمیت فیزیکی که بسرعت به مقدار اولیهٔ خود باز می گردد.

reclosing – بازبست : عملگر متداول روی خطوط هوائی که موجب بستن مجدد بریکسر پس از مدت کوتاهی که اتصالی های خطوط مدت کوتاهی که اتصالی های خطوط هوائی دارای ماهیتی لحظه ای و یا گذرا هستند.

recovery time - زمان بازگشت: مدت زمان مورد نیاز برای اینکه ولتاژ یا جریان بتواند به مقدار محدوده مشخص شده پس از تغییر پله ای در بار یا خط برگردد. همچنین ممکن است به زمانی کسه سیستم لازم دارد تا پس از قطعی کامل به شرایط کار عدی خود برگردد اشاره شود.

recovery voltage - ولتاژ برگشتی: ولتاژی که در بین ترمینالهای یک قطب از یک قطع کننده مدار در طی قطع جریان بوجود می آید.

safety ground - زمین ایمنی: به هادی زمین کننده ادوات رجوع شود.

sag - کمبود: کاهشی بین ۰/۱ الی ۰/۹ پریونیت در مقدار مؤثر ولتاژیا جریان در فرکانس قدرت برای زمان تداوم ۰/۵ سیکل تا یک دقیقه .

۱ بازبست یا وصل مجدد . در این واژهٔ فارسی 'باز' بمعنی "مجدد" است .

shield - شیلد: پوششی از یک هادی روی عایق در بر گیرنده هادی اصلی . هدف استفاده از آن کاهش کوپلینگ بین هادیها می باشد . این هادی ممکن است دریافت کننده یا تولید کننده میدانهای الکتروستاتیکی و الکترومغناطیسی باشد .

shielding - شیلد کردن: استفاده کردن از یک هادی و یا یک مانع فرومغناطیسی بین منبع نویز و مدار حساس به نویز می باشد. شیلدها برای حفاظت کابلها و مدارات الکترونیکی بکار می روند. آنها ممکن است به شکل سد کننده های فنزی .محفظه ها و یا روی مدار منبع و مدار دریافت کننده پیچیده شود.

shielding – شیلد کردن (خط توزیع): قرار دادل یک یا چند هادی زمین روی خطاوط هوائسی به منظور حفاظت هادیهای فاز از اصابت صاعقه و ورود آنها به شبکه قدرت.

short_duration - تغییرات کوتاه مدت: تغییر در مقدار مؤثر ولتاژ از مقدار نامی آن برای مدت زمان بزرگتر از نیم سیکل از فرکانس قدرت تا یک دقیقه.

signal reference grid - شبکهٔ مرجع سیگذان: به مجموعه ای از مسیرهای هدایت کننده بیسن ادوات بهم متصل شده اطلاق می شود که موجب کهش ولتاژ القائی نویز در سلطحی که موجب حداقل شدن عملکرد نامناسب آنها شود.

sustained - بادوام: هنگامیکه برای توصیف مدت زمان قطعی ولتاژ بکار برده شـود، بـه زمـانی گفته می شود که متناظر با تغییرات بنند مدت باشد (بزرگتر از یک دقیقه).

swell - بیشبود: افزایش موقتی در مقدار مؤثر ولتاژ بیش از ۱۰ درصد مقدار نامی بسرای مدت از ۱۰ درصد مقدار نامی بسرای مدت از ۱۰ درصد مقدار نامی بسرای مدت ۱۰ مدت ایک دقیقه .

synchronous closing - بستن سنكرون: عموماً به بستن هر سه پل كليد يــك خــازن بصــورت سنكرون با شبكهٔ قدرت بمنظور كاهش گذراها اطلاق مى شود.

temporary - موقتی : هنگامیکه برای توصیف تداوم زمانی تغییرات کوتاه مدت بکار می رود بـــه محدودهٔ زمانی بین ۳ ثانیه تا یک دقیقه اطلاق می شود .

خارمونیکی به مقدارمؤ ثرجریان نامی یا حداکثرجریان مصرف بصورت مؤلفهٔ اصلی برحسب درصد . هارمونیکی به مقدارمؤ ثرجریان نامی یا حداکثرجریان مصرف بصورت مؤلفهٔ اصلی برحسب درصد . total distorbance level - سطح کلی اغتشاش: به درجه ای از اغتشاش الکترومغناطیسی اطلاق می شود که بعلت جمع آثار تشعشع شده از کلیه قسمتهای آن دستگاه حاصل شده است . total harmonic distortion (THD) - کل اعوجاج هارمونیکی : عبارت است از نسبت مقدار مؤثر جریان هارمونیکی به مقدار مؤثر فرکانس اصلی بر حسب درصدی از مؤلفهٔ اصلی .

transient - گذرا: به پدیده و یا کمیتی اطلاق می شود که بین دو حالت مانای پسی در پسی با تداوم زمانی بسیار کوتاه تغییر میکند. یک گذرا می تواند بصورت یک پالس یک جهته با هر پلاریته ای ویا موج نوسانی میرا شونده ای که پیک اول آن با هر پلاریته ای می تواند ظاهر شود. مخرب سه: واژه ای است که اغلب به هارمونیک فرد مضرب سه اطلاق می شود. این اطلاق بعلت توجه مخصوصی است که در اثر ظاهر شدن این هارمونیک ها در توالی صفر بوجود می آید.

under voltage - کاهش ولتاژ: هنگامیکه برای توصیف نــوع خـاصی از تغیـیوات بلنــد مــدت بکار می رود به معنی ولتاژ اندازه گیری شده ای است که مقدار آن ۱۰ درصد کمتر از مقــدار نــامی باشد که در مــت زمـن بیشتر از یک دقیقه اتفاق افتد .

voltage change - تغییر ولتاژ: به تغییردر مقدار مؤثر یاپیک ولتاژ بین دوحالت مانای پی درپی برای مدت زمان معین اطلاق می شود .

voltage dip - **فرورفتگی ولتاژ:** به تعریف sag رجوع شود.

voltage distortion اعوجاج ولتاژ: اغتشاش درولتاژعخط، به تعریفvoltage distortion رجوع شود. voltage distortion تغییر ولتاژ: به مجموعه ای از تغییرات ولتاژیا تغییرات دوره ای یوش ولتاژ اطلاق می شود.

voltage imbalance (unbalance) و لتا و المتعادل : به شرایطی اطلاق می شود که در آن و التا و ال

voltage interruption - قطعی ولتاژ: ناپدید شدن ولتاژ تغذیه از یک فاز و یا بیشتر . معمولاً با عبارت دیگری که بیانگر زمان تداوم قطعی می باشد ارزیابی می شود (از قبیل لحظه ای ، موقتی یا بادوام) .

voltage regulation - تنظیم ولتاژ: به درجه ای از کنترل یا پایداری مقدار مؤثر ولتاژ در سمت مصرف اطلاق می شود . اغلب بصورت مرتبط با سایرپارامترها از قبیل تغییرات ولتاژ ورودی ، تغییرات بار ، یا تغییرات دما مشخص می شود .

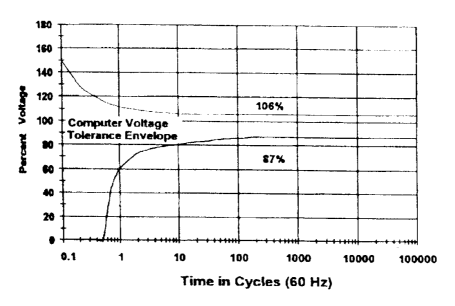
voltage magnification - زیاد شدن ولتاژ گذرای نوسانی ناشی از کلیدزنــی خازنی در سمت اولیه بعلت وجود خازن در سمت ثانویهٔ ترانسفورماتور .

waveform distortion - اعوجاج شکل موج: تغییر در حالت مانا از یک موج سینوسی ایده آل با فرکانس قدرت که بر حسب تغییرات محتوای طیفی آن اعوجاج شناسائی می شود.

۱۱-۲ - منحنی شاخص (CBEMA)

یکی از متداول ترین طرز نمایش داده های بدست آمده از مطالعات کیفیت توان منحنی که توسط استاندارد 446-IEEE-446 برای تحلیل نتایج حاصل از مانیتورینگ استفاده می کنیم در شکل ۲-۱۳ نشان داده شده است . این منحنی توسط مانیتورینگ استفاده می کنیم در شکل ۲-۱۳ نشان داده شده است . این منحنی توسط СВЕМ۸ ارائه شده تا وسیله ای برای بیان تحمل تجهیزات کامپیوترهای مرکزی در اثر تغییرات دامنه و مدت زمان ولتاژ سیستم قدرت باشد . از آنجائیکه بسیاری از کامپیوترهای امروزی دارای قدرت تحمل متفاوتی از موارد مذکور میباشند ، اما این منحنی بعنوان استاندارد برای ارزیابی تجهیزات حساس و بیان گزارش داده های تغییرات کیفیت توان بکار می رود .

محورهای این منحنی ، دامنه و زمان تداوم حادثهٔ ایجاد شده را نشان می دهند . فرض می شود که نقاط زیر پوش موجب قطع عملکرد دستگاهها بعلت نبود انرژی میگردد . همچنین نقاط بالای پـوش موجب عیوب دیگرازقبیل خرابی عایق ، قطع ناشی از اضافه ولتاژ و اضافه تحریک میگردد . در واقع منحنی بالائی بر اساس تعاریف بیان شـده بایسـتی در محـور افقـی بـه مقـدار ۱۰۰۱، سـیکل و در محور عمودی به مقدار ۳۷۵ درصد ولتاژ محدود شود . ولی بعلت محدودیت دستگاههای مانیتورینگ کیفیت توان ، این مشخصه را از ۱/۱ سیکل نشان داده ایم .



شکل ۲-۱۳ – منحنی CBEMA برای استفاده در طراحی تجهیزات گزارش داده های کیفیت توان

در این کتاب از منحنی مذکور بعنوان مرجعی برای ارزیابی ظرفیت تحمل بارها و ادوات گوناگون بری حفاظت در برابر تغییرات کیفیت توان استفاده شده است. به منظور نمایش داده های مقادیر مانیتورینگ کیفیت توان ، محور سومی هم به این گراف اضافه کرده ایم که تعداد حوادث در یک دورهٔ معین و دامنه و زمان تداوم مشخص را نشان می دهد .

۲-۱۲ - منابع

2.13 References

- 1. TC77WG6 (Secretary) 110-R5, Draft Classification of Electromagnetic Environments, January 1991.
- 2. IEEE P1159, Recommended Practice on Monitoring Electric Power Quality, Working Group on Monitoring Electrical Power Quality of SCC22—Power Quality, Draft 6, November 1994.
- 3. IEC 50 (161), International Electrotechnical Vocabulary, Chap. 161: Electromagnetic Compatibility, 1989.
- 4. UIE-DWG-3-92-G, Guide to Quality of Electrical Supply for Industrial Installations—Part 1: General Introduction to Electromagnetic Compatibility (EMC), Types of Disturbances and Relevant Standards, Advanced UIE Edition, "Disturbances" Working Group GT 2.
- 5. UIE-DWG-2-92-D, UIE Guide to Measurements of Voltage Dips and Short Interruptions Occurring in Industrial Installations.
- 6. IEC 1000-2-1, "Description of the Environment—Electromagnetic Environment for Low Frequency Conducted Disturbances and Signaling in Public Power Supply Systems," *Electromagnetic Compatibility* (*EMC*)—Part 2 Environment, Section 1, 1990.
- 7. ANSI/NFPA No. 70-1993, National Electrical Code.
- 8. IEEE Standard 100-1988, IEEE Standard Dictionary of Electrical and Electronic Terms.
- 9. IEEE Standard 446-1987, IEEE Recommended Practice for Emergency and Standby Power Systems for Industrial and Commercial Applications (IEEE Orange Book).
- 10. ANSI Standard C84.1-1982, American National Standard for Electric Power Systems and Equipment—Voltage Ratings (60 Hz).

فصل سوم

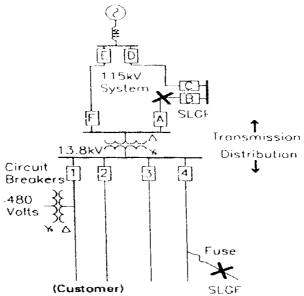
كمبود ولتاثر و قطعي ها

کمبود ولتاژ و قطعی ها عمومی ترین مسائل مبتلا به کیفیت توان می باشند ، لذا هر دوی آنها در اینجا مورد بررسی قرار می گیرند . تعریف کمبود ولتاژ عبارت است از : کاهش کوتاه مدت (معمولاً ۲۰/۵ تا ۳۰ سیکل) در مقدار مؤثر (rms) ولتاژ که بعلت خطاهای اتصال کوتاه و یا راه اندازی بارهای بزرگ از قبیل موتورهای پر قدرت در شبکه بوجود می آید . قطعی های موقتی (نوعاً از ۲ تا ۵ سیکل) موجب قطع کامل ولتاژ می شود و علت اصلی آن ، مانورهای اعمالی برای رفع اتصال کوتاه در سیستم می باشد . قطعی هائی که تداوم آنها بیش از یک دقیقه است عموماً نشی از خطاهای اتصالی دائم می باشد .

در سالهای اخیر ، شرکت های برق شکایات زیادی از جانب مصرف کنند گان بخاطر بدی کینیت تون ناشی از کمبودهای ولتاژ و قطعی ها دریافت میکنند . دلایل عدیده ای بسرای ایسن امسر وجرد درد که کثر آنها وجود مصرف کنندگان با ادوات حساسی همانند کامپیوترها و سایر کننده های کتر کننده های کتر کننده های کتر کننده های خاطه های کنتر کننده ها و کامپیوترها در اثر این پدیده ها ، حافظه و پروسه ی که باید کنتر ای کنند را از دست میدهند و بعلت پیچیدگی ، راه اندازی مجدد آنها زمان طولانی تری ر طب میکند . صنایع بخاطر دستیابی به تولید بیشتر و باقی ماندن در میدان رقابت ، از تجهیزات اتوماتیک بیشتری نسبت به قبل استفاده میکنند بنابراین اثرات زیان بار کمبودها و قطعی ها در این زمان نسبت به چند دهه قبل بیشتر شده است .

۱-۳ - عوامل كمبودها و قطعي ها

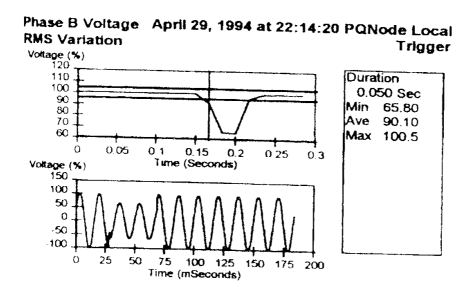
کمبودهای ولتاژ و قطعی ها عموماً توسط اتصالهای کوتاه در سیستم توزیع بوجود می آیند. سیستم شکل ۱ ۳۰ را در نظر بگیرید که مصرف کننده ای با فیدری که توسط بریکر ۱ حفاظت می شود تغذیه می گردد. اگر اتصال کوتاهی در این فیدر رخ دهد، مصرف کننده شاهد یک کمبود ولتاژ در زمان اتصال کوتاه خواهد بود و پی آمد آن قطعی کامل است که در اثر باز شدن بریکر برای رفع اتصال کوتاه بوجود می آید. گر تعمل کوته درای طبیعتی موقتی باشد، عملکرد باز بست بریکر موفقیت آمیز بوده و قطعی بوجود آمده موقتی میبشد. معمولاً برای ایمن نوع بریکرها حدوداً پنج یا شش سیکل لازم است تا عمل بکنند که در ین مدت کمبود ولتاژ رخ می دهد. بریکر حداقل به مدت ۲۰ سیکل تا ۲ یا ۵ ثانیه بصورت باز باقی می ماند تا عمل باز بست دهد. بریکر حداقل به مدت ۲۰ سیکل تا ۲ یا ۵ ثانیه بصورت باز باقی می ماند تا عمل باز بست انجاه شود. تجهیزات حساس مطمئناً در این مدت تریپ خواهند کرد و تر مدر خارج می شوند.



شکل ۲-۳ - کمبود ولتاژ در اثر اتصال کوتاه خط به زمین

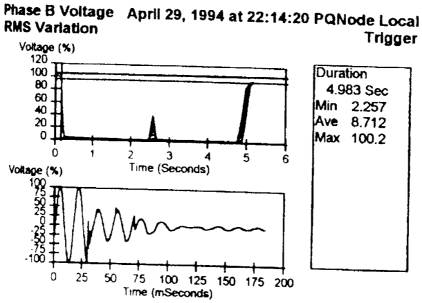
حادثه ای که بیشتر احتمال وقوع آن هست ، اتصال کوتاهی است که روی یکی ازفیدرهای دیگر پست و یا در مکان دیگر ، روی سیستم انتقال (که در شکل ۱-۳ نشان داده شده است) رخ دهد . در هر یک از این حالات مصرف کننده شاهد یک کمبود ولتاژ در مدت زمان وقوع اتصال کوتاه خواهد بود . بمحض باز شدن بریکر ها برای خارج کردن منطقه اتصالی ، ولتاژ عادی دوباره به مصرف کننده برمیگردد .

شکلهای ۲۰۰۲ و ۳-۳ توسط ثبات های اندازه گیری گروه تحقیسق (EPRI) در دو محل مختلف سیستم توزیع در اثر اتصال کوتاه بدست آمده است. شکل بالائی هر یک از ایندو تغیسیرات ولتاژ موثر را بر حسب زمان و نمودار پایینی شکل واقعی موج را برای ۱۷۵ میلی ثانیه اول نشان می دهد. مقادیر اندازه گیری شده در محل مصرف کننده که روی فیدر غیر اتصالی شده قرار دارد در شکل ۲-۳ نشان داده شده است. شکل ۳-۳ قطعی موقتی در انتهای خط معیوب را نشان می دهد. دستگاه قطع کننده در این سیستم یک بازبست است که قادر است خطای اتصال کوتاه را در مسدت کوته هد در این سیستم این باز بست می تواند تنظیم های مختلفی داشته باشد در ایسن سیستم ایس دستگاه دارای تنظیم معمولی است یعنی دو عملکرد سریع و دو عملکرد تاخیری. شکل ۲۰۲ نشسان می دهد که کمبود ولتاژ مختصر در عملکرد سریع اول رخ می دهد. در عملکرد دوم یسک کمبود ولتاژ کاملاً مشخص در شکل ملاحظه میشود. در حالیکه کمبود ولتاژ مختصر کسه اثسر آنسرا حتی نمی توان بصورت چشمک زدن لامپ مشهده کرد در بسیری ز پروسه های صنعتی موجسب از نمی توان بصورت جهیزات حساس میشود. چون کمبود ولتاژ در ین مدت به ۶۵ درصد خود می رسد .



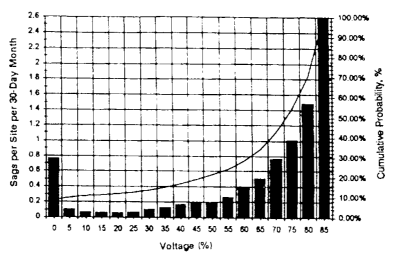
شکل ۲-۳ - کمبود ولتاژ ناشی از اتصال کوتاه در دو فیدر موازی هم

شکل ۳-۳ بوضوح کمبودولتاژ قبل ازرفع اتصال کوتاه وهمچنین حاصل عملکردسریع باز بست دو مرحله ای را نشان میدهد زمان باز بست (زمان باز بودن آن)کمی بیشتر از ۲ ثانیه بودکه زمان متعارف بازبستهای شرکتهای برق میباشد. ظاهراًخطای اتصال کوتاه درمرحله اول عملکرد برطرف نشده بود که در نتیجه آن عملکرد دوم بوقوع پیوست . سیستم پـس از عملکـرد دوم بحـالت عـادی برگشته است .



شکل ۳-۳ – حادثه اتصال کوتاه با عملکرد سریع دو مرحله ای یک باز بست خط توزیع

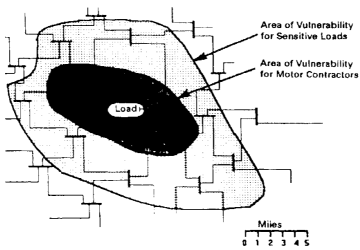
شکل ۴-۳ کمبودهای ولتاژ ثبت شده سیستم توزیع در آمریک ر نشان میدهد. نمود رمینه ای مقدار متوسط تعداد وقایعی از کمبود ولتاژ که در طول ۳۰ روز یک ماه رخ د ده ست ر نشان می دهد منحنی رسم شده در شکل جمع احتمال وقایعی که ولتاژ کمتر از مقدر نامی است را بیان می کند. قطعی واقعی توسط میله ولتاژ صفر نشان د ده شده ست ، بر ساس بن داده ها تقریباً ۱۰ درصد وقایع ، مربوط به ولتاژ کمتر از ۹۰ درصد (قصعی) می باشد ، با قیماندهٔ وقایع ، کمبودهای ولتاژ با دامنه های متفاوت است که عبت آنها تصال کوتاه در نقاط مختلف می باشد .



شکل ۴-۳ - کمبود ولتاژ سیستم توزیع در یک پریود یک ماهه

٣-٢ - ناحية تأثير پذير

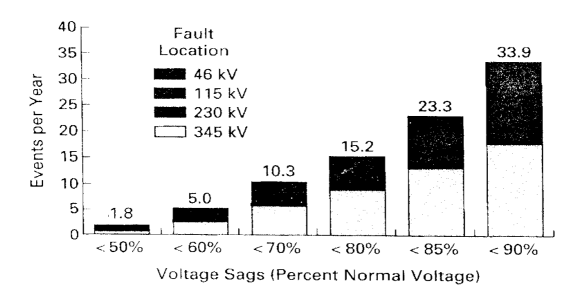
مفهوم "ناحیه تاثیر پذیر " برای بررسی کمبود ولتاژ در همسایگی منطقه اتصال کوتاه بسیار مفید است. شکل ۵-۳ یک منطقه تاثیر پذیر را برای مصرف کننده صنعتی که از یک فیدر توزیع تغذیه می شود نشان میدهد.



شکل ۳-۵ - ناحیه تاثیر پذیر یک سیستم توزیع در اثر اتصال کو تاه

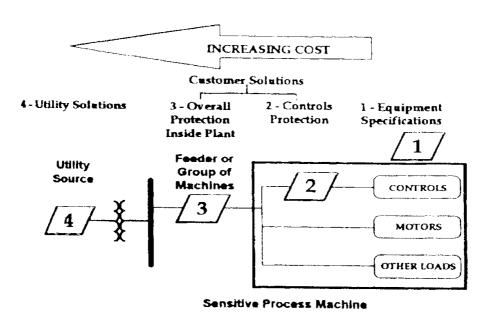
کمبود ولتاژ پیش بینی شده بر اساس شبیه سازی اتصال کوتاه و محاسبه دامنه ولتاژ بر حسب محل قرار گرفتن اتصال کوتاه در سیستم قدرت بدست آمده است .ایـن شـکل نشـان مـی دهـد ناحیـه تأثیر پذیر به حساسیت تجهیزات به ولتاژ بستگی دارد . بارهائی که در ۵۰ درصد ولتاژ از مدار خارج می شوند ناحیه کوچکی را در بر می گیرند در حالیکه بارهای موتوری که به ۹۰ درصد ولتاژ بر اثـر اتصال کوتاه در نواحی دیگر حساس هستند منطقه وسیعتری از ناحیه تأثیر پذیر در سـیتم توزیـع را شامل می شوند .

مشخصه زمانی اتصال کوتاه (بر حسب تعداد خطا در سال در هر ۱۰۰ مایل از خط) مــی توانــد برای تخمین تعداد کمبودهای هر سال که زیرمقدار مجاز قرار میگیرند مورد اســتفاده قــرار گــیرد . شکل ۶-۳ چنین مشخصه ای را نشان می دهد این اطلاعات برای بررسی نیاز مصـــرف کننــده بــه سیستم تنظیم ولتاژ می تواند مورد استفاده قرار گیرد .



شکل ۶-۳- تخمین کمبود ولتاژ (مصرف کننده) بر حسب سطح ولتاژ خطوط معیوب ومیزان کمبود ولتاژ ۳-۳ - اصول بنیادی حفاظت

راههای متعددی می تواند توسط شر کت توزیع ، مصرف کننده ها ، و کارخانجات سازنده وسایل برای جلوگیری از کمبود ولتاژ و تحت تأثیر قرار گرفتن تجهیزات حساس به ونتاژ صورت گیرد . شکل ۷ -۳ راه حلهای متعدد حذف کمبود ولتاژ و هزینه های تقریبی آنها را نشان می دهد . همچنانکه دراین شکل نشان داده شده است . معمولاً هرچه مسئله در سطح پایین تر (نزدیک مصرف کننده) حل شود کم هزینه تر است . که هزینه ترین راه حل استفاده از تجهیزاتی است که در برابر



شکل ۷-۳ - راههای حذف کمبود ولتاژ

کمبودهای ولتاژ طراحی مناسبی داشته باشند. در قدم بعدی ممکن است از منابع تغذیه بدون قطع کمبودهای ولتاژ طراحی مناسبی داشته باشند. در قدم بعدی ممکن است از منابع تغذیه بدون قطعی (UPS) یا دستگاههای دیگری که عملکرد مشابه دارند استفاده شود. این راه حل برای مواقعی سودمند است که خود ماشین کمبود ولتاژ را می تواند تحمل کند ولی کنترلرها بطور اتوماتیک سیستم را خارج می کنند. در سطح ۳ در شکل ، بعضی از منابع قدرت پشتیبان که قابلیت تحویل توان به مصرف کننده را در مدت زمان محدود دارد مورد نیاز است. سطح ۴ راه حلها ئی را پیشنهاد میکند که خود سیستم توزیع برای کاهش اثر کمبود ها تدابیری اتخاذ کند.

۳-۴ - مسائل مرتبط با مصرف کننده

برای حل مشکل کمبود ولتاژ، مصرف کننده محتاج سیستمی است که در مدت یک و نیم سیکل عمل کند و برای چند ثانیه شرایط عادی توان را ایجاد نماید تا آنکه سطح ولتاژ به حالت عادی برگردد. لازمه اینکار یا داشتن یک منبع ذخیره کننده انرژی در محل و یا منبع دیگری اسست که انرژی خواسته شده را تأمین نماید. این دستگاهها یا بایستی قابلیت سوییچ شدن را داشته باشند و یسا اینکه دائماً در مدار باشند.

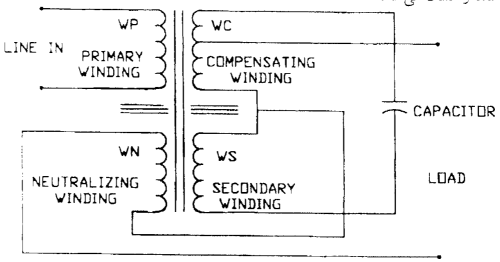
بعلت مسائل اقتصادی ، در حالت عادی حفاظت فقط به بارهائی که از اهمیت بیشتری برخوردار هستند اعمال می شود . این بارها معمولاً کنترل کننده های الکترونیکی یا کامپیوترها هستند و برای رفع مشکل آنها عموماً از سیستم های تغذیهٔ بدون قطع (UPS) استفاده می شود. ولی در سالهای خیر فعایت بسوی تغذیه کردن کل سیستم در مدت زمانی که خطا اتفاق می افتد سوق داده شده ست ین مرموجب توسعه دستگاههای ذخیره ساز انرژی بالا از قبیل دستگاه ذخیره ساز ابررساناها (۱۲۸۰ و کیده ی نتقال دهنده سریع که بسرعت می تواند بار را به یک فیدر دیگر متصل کند شده ست . بره ی جرین مستقیم از قبیل سیستم های تلفن محتاج سیستم های بزرگ تغذیهٔ بدون قطع ست . بره ی جرین مستقیم از قبیل سیستم های تلفن محتاج سیستم های بزرگ تغذیهٔ بدون قطع کمکی وارد عمل شوند ترانسفورماتورهای فرورزو نانس ، منابع تغذیهٔ پیوسته و جمع کننده های مغناطیسی می توانند بعنوان دستگاههای بهبود دهنده قدرت که سیستم را در برابر کمبودها و قطعی ها

Uninterruptible Power Supply

نجات می دهد بکار گرفته شوند . از این دستگاهها میتوان برای تغییرات بلند مدت تا ۱۵ دقیقــه هـم استفاده نمود .

۱ –۳–۴ – ترانسفورمرهای فرورزونانس

ترانسفور ماتورهای فرورزونانس که ترانسفورماتورهای ولتاژ ثابت هم نامیده می شوند (CVT) می توانند بسیاری از کمبودهای ولتاژ را جبران کنند. این ترانسفورماتورهاخصوصاً برای بارهای ثابت و کم مصرف بسیار مورد توجه هستند. بارهای متغیر بخصوص با جریانهای هجومی زیاد برای آنها مشکل ساز هستند. این نوع ترانسفور ماتورها اصولاً ترانسفور ماتورهای با نسبت تبدیل ۱:۱ که با جریان تحریک زیاد روی قسمت اشباع مشخصه خود قرار دارند موجب داشتن یک ولتاژ ثابت در خروجی، صرف نظر از اینکه ولتاژ ورودی چه تغییراتی داشته باشد، خواهد بود. یک مدار فرورزونانس متعارف در شکل ۸ -۳ نشان داده شده است. شکل ۹-۳ چگونگی بر طرف شدن کمبود ولتاژ را برای یک پروسه کنترل کننده که از یک ترانسفورماتور فرورزونانس ۱۲۰ ولت آمپر استفاده شده را نشان می دهد.

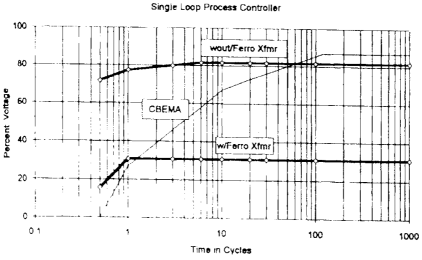


شکل ۸–۳ – ترانسفورماتور ولتاژ ثابت فرورزونانس

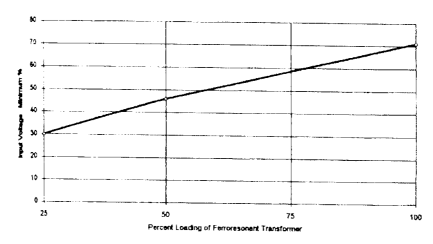
ترانسفورماتور فرورزونانس از لحاظ اندازه بایستی چهار برابر بزرگــتر از قــدرت مصــرف کننــده طراحی شوند . شکل ۱۰ -۳ مشخصه درصد بهبود کمبود ولتاژ نسبت بـــه بــارگیری ترانسـفورماتور فرورزونانس را که از طرف کارخانه سازنده داده شده است نشان می دهد .

در ۲۵ درصد بارگیری مقدار کمبود ولتاژ مجاز حدود ۳۰ درصد مقدار نامی می باشد به این معنی که مادامیکه ولتاژ ورودی ۳۰درصد ولتاژ نامی باشد خروجی ترانسفورماتور فروزرونانس(CVT) ب

مقدار ۶۰درصد ولتاژ نامی خواهد بود. این مسئله مهم است چون در حالت عادی بندرت کمبود ولتاژ به ۳۰ درصد می رسد. ولی همچنانکه بار افزایش می یابد مقدار جبران کمبود ولتاژ کاهش می یابد تا موقعی که تحت اضافه بار زیاد (مثلاً ۱۵۰ درصد بارگیری) میزان جبران سازی ولتاژ در ترانسفورمرهای فرورزونانس به صفر خواهد رسید.



شكل ۹-۳ - بهبود كمبود ولتاز توسط ترانسفورماتور فرورزونانس

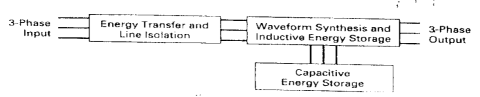


شکل ۱۰ - ۳ - کمبود ولتاژ بر حسب بارگیری از ترانسفورماتورهای فرورزونانس

۲-۴-۳ – جمع کننده های مغناطیسی

جمع کننده های مغناطیسی عموماً برای بارهای سنگین مـورد اسـتفاده قـرار مـی گـیرند . بـرای بهره برداری اقتصادی از این نوع سیستم ، میزان مصرف بایستی در حد کیلوولت آمپر باشــد . اینها برای کامپیوترهای بزرگ و سایر تجهیزات الکترونیکی حساس به ولتاژ مورد استفاده قرار میگیرند .

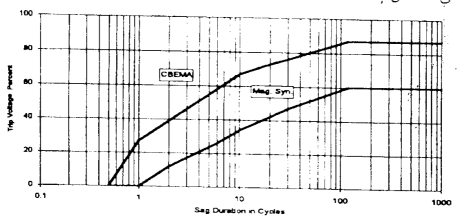
جمع کننده های مغناطیسی دستگاههای مغناطیسی هستند که توان ورودی را گرفته و خروجــی ســه فاز کاملاً عاری از هرگونه اغتشاش را صرف نظر از اینکه کیفیت نوان ورودی چـــه باشــد تحویــل می دهند. نمودار بلوک یک چنین سیستمی در شکل ۲۱-۳ نشان داده شده است .



شكل ٢-١١ - نمو دار بلوكي جمع كننده مغناطيسي

انتقال انرژی و ایزولاسیون خط توسط چک های غیر خطی تأمین می شوند با این عمل مسائلی از قبیل نویز بر طرف خواهد شد . شکل موج ac خروجی توسط ترکیب کردن ولتاژهای مشخص و ترانسفورماتورهای اشباع شده ساخته می شود .

شکل موج انرژی ترانسفورماتورهای اشباع شده و خازنها بصورت جریان و ولتاژ ذخیره میگردد. این منبع ذخیره انرژی موجب تولید خروجی کاملاً صاف و عاری از هر گونه اعوجاج هارمونیکی خواهد شد. در نهایت توان سه فاز توسط یک ترانسفورماتور زیگز گ به مصرف کننده تحویل میشود. شکل ۱۲۳۲ جبرانسازی کمبود ولتاژا توسط یک جمع کننده مغناطیسی را نشان می دهد که برای مقایسه منحنی شاخص ارائه شده توسط کاراخانه هم رسم شده است.

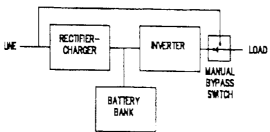


شكل ۱۲-۳ - ظرفيت رفع كمبود ولتاز توسط يك جمع كننده مغناطيسي

قیمت و پر تلفات می باشد .

۳–۴–۳ – منبع تأمین برق (UPS) همیشه در مدار

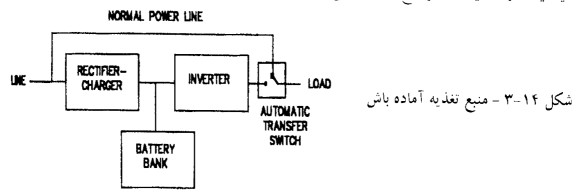
شکل ۱۳-۱۳ آرایش متعارف یک منبع تغذیه بدون قطع برق (UPS) همیشه در مدار را نشان می دهد . دراین طراحی بار همواره توسط UPS تغذیه می شود . توان ac ورودی پس از یکسوسازی بشکل توان dc در می آید که یک بانک باتری را شارژ می کند . آنگاه تروان dc دوبره بصورت توان ac تبدیل شده و مصارف را تغذیه می کند . اگر توان ac ورودی قطع شود ، اینورترها از باتری ها تغذیه شده و توان بار بطور مداوم تأمین خواهد شد . ولی داشتن UPS همیشه در مدار کاملاً گران



شکل ۱۳-۱۳ - یک منبع تأمین برق همیشه در مدار

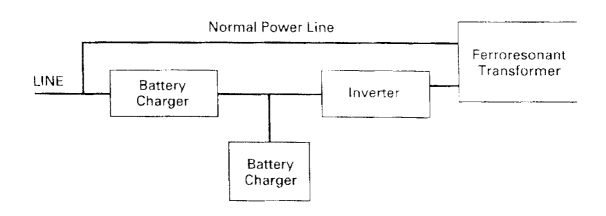
۳-۴-۴ منبع تغذیه (UPS) آماده باش

یک منبع تغذیه آماده باش (شکل ۱۳-۳). گدی وقات بعنوان UPS خارج از خط نیز نامیده میشود چون در حالت عادی از توان خط بری تغذیه مصارف استفاده میشود. ولی موقعیکه اغتشاش مشاهده شود آنگاه کلیدها بطورخود کربرر به ینور تره ئی که توسط باتری تغذیه میشوندوصل میکنند. زمان انتقال بار از خط اصبی به اینور تره زاهمیت خاصی برخوردار است . منحنی CBEMA نشان میدهد که ۸ میلی ثانیه حد کثر زمانی ست که میتواند برای خلاصی از کمبود ولتاژ مورد استفاده قرار گیرد . لذا زمان انتقال ۲ میلی ثانیه مضمنت تدوم عملکرد بارهای حساس را تضمین می کند . یسک منبع تغذیه آماده باش هیچگونه حفاضت گذرا یا تنظیم ولتاژی که UPS همیشه در مدار انجام می دهد را تأمین نمیکند . مشخصه های منبع تغذیهٔ آماده باش شامل ظرفیت (کیلوولت آمپر) ، تنظیم ولتاژ ورودی ،حفاظت ضربه و تضعیف نویز میباشد .



۳-۴-۵ منبع تغذیه (UPS) هایبرید

منبع تغذیه (UPS) هایبرید همانند UPS آماده باش طراحی می گردد با این تفاوت که با استفاده از ترانسفورماتورها فروزونانس عمل تنظیم ولتاژ هم بنحو کامل صورت می پذیرد (شکل ۱۵–۳).



سكل ۱۵-۳ منبع تغذيه (UPS) هايبريد

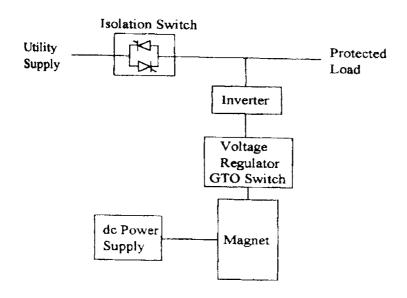
۶-۳-۳ - مجموعه های موتور - ژنراتور

مجموعه های موتور - ژنر تور۱۱)-۸۱) در اندازه ها و آرایش های متنوع وجود دارند. یک نـوع از مجموعه ۱)-۸۱ از یک موتور الکتریکی برای چرخاندن یک ژنراتور سنکرون برای ایجاد یک ولتاژ ثابت ۶۰ هر تز استفاده میشود . خروجی ثابت تا هنگامیکه سرعت رتور بین ۳۱۵۰ تــا ۳۶۰۰ دور در دقیقه باشد قابل حصول است . به ستفاده از اینرسی یک چرخ لنگر می توان تحت شــرایط بـارداری کامل به مدت ۱۵ ثانیه به هنگه قطعی کامل ، توان لازم در ۶۰ هر تز را به مصرف کننده رساند .

۲-۴-۷ - ذخیره سازی انرژی مغناطیسی ابررسانائی (SMES)

یک SMES با بهره برداری از یک مغناطیس بررسانایی بسرای ذخسیره کسردن میسدان مغناطیسی میتواند همانند یک منبع تغذیه (TPS) در ذخیره سازی انرژی در باتریها عمل کند. ذخیره سسازهای طراحی شده در محدود ۱ الی ۵ مگاژول بعنوان micro-SMES نامیده مسی شوندتا بشوان آنها را از ذخیره سازهای قدرت تمیز داد . یکی از مزیت های مهم این ذخیره سازها کاهش بسیار زیاد انسدازه آنها درمقایسه با باتری هاست .

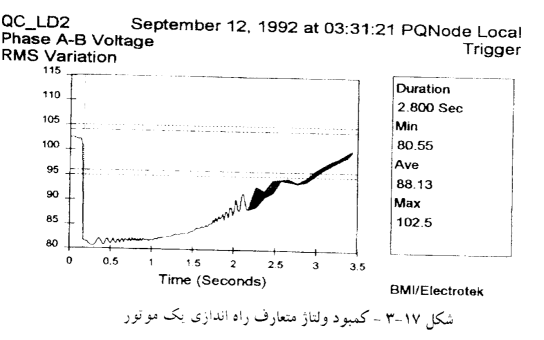
اتصالات micro-SMES در مقایسه با UPS بسیار اندک است. لذا قــابلیت اطمینــان آنهــاافزایش و مسائل نگهداری آنها بمراتب کاهش می یابد . طراحی های اولیه ذخیره سازهای ابررسانائی در حـــال حاضر در مکانهای متعدد مورد آزمایش مطلوبی قرار گرفته است .



شکل ۱۶-۳ - دیاگرام تک خطی یک دستگاه ذخیره ساز ابررسانا (SSD)

۵-۳ - کمبودهای ولتاژ ناشی از راه اندازی موتور

موتورها در حالت راه اندازی بخاطر کشیدن جریان زیاد (چندین برابر جریان نامی) اثرات نامطلوبی ایجاد می کنند . بر حسب امپدانس شبکه ، این جریان زیاد ممکن است موجب کمبود ولتاژی شود که باعث کم نور شدن چراغها ، قطع شدن کنتاتورها واز مدار خارج شدن بارهای حساس گردد . این مسئله وقتی بدتر می شود که با ضریب جابجائی ضعیف راه اندازی معمولاً بین محدوده ۱۵ تا ۳۰ درصد مواجه باشیم . زمان لازم برای دور گرفتن موتور در حالت کمبود ولتاژ افزایش می یابد و اگر این کمبود شدید باشد ممکن است موجب عدم راه اندازی موفق موتور گردد . کمبودهای ناشی از راه اندازی موتور ممکن است برای چندین ثانیه ادامه یابد (شکل ۲۰۱۳) .



۱ ـ۵ـ۳ ـ روشهای راه اندازی موتور

انرژی دار کردن موتور در یک مرحله (راه اندازی ولتاژ کامل) موجب هزینه کمتر و سرعت بیشتر خواهد شد . این روش در حالتی که کمبود ولتاژ یا سترس های مکانیکی ناشی از آن مهم نباشد ار حجیت دارد. راه اندازی توسط اتو ترانسفوره توره شامل ترکیب دو اتو ترانسفور ما تور بصورت دلتای باز می باشد. تپ های ولتاژ ۸۰ . ۶۵ . یا ۵۰ درصد ، ولتاژ سیستم را برای راه اندازی تامین می کنند. جریان خط و گشتاور راه ندازی با مربع ولتاژ عمالی رابطه دارد ، لذا تپ ۵۰ درصد فقط ۲۵ درصد جریان و گشتاور ولتاژ نامی را تامین می کند.

مقاومت و راکتانس راه انداز اصوراً وظیفه شن ضفه کردن مهدانس سری به موتبور می باشد. مقاومت های راه انداز ممکن است در مرحل ره ندازی یکی پس از دیگری اتصال کوتاه شده و از مدار خارج گردد ولی راکتورهای ره نداز در یک مرحمه اتصال کوتاه شده و خارج می شوند دراین نوع راه اندازی جریان و گشتاور مستقیماً و ادار عمالی رابطه دارند. لذا جریبان راه اندازی در ایس روش بیشتر از مورد قبلی با اتوترانسفور ماتور می باشد ولی بهمین نسبت گشیتاور راه اندازی نیز افزایش می یابد. راکتورها معمولاً دارای تپ هی ۵۰، ۵۱، یا ۳۷/۵ درصد می باشند. راه انسدازی سیم بندی دو گانه برای موتورهای با ولتاژهای دو گانه (۲۲۰/۴۴۰ ولت یا ۲۳۰/۴۶۰ ولت) مناسب است. استاتور این نوع موتورها شامل دو سیم بندی بهم متصل شده بصورت موازی در ولتاژ پسائین و متصل شده بصورت موازی در ولتاژ پسائین و متصل شده بصورت موازی در ولتاژ پسائین فقط یک سیم بندی

در مدار قرار می گیرد که جریان و گشتاور راه اندازی به مقدار ۵۰ درصد مقداری که هــر دو سیم بندی درمدار باشند کاهش می یابد. راه اندازی سـتاره - مثلـث موجـب اتصـال اسـتاتور در حـالت راه اندازی بصورت ستاره و بعد از مدتی بصورت مثلث می باشد. اتصال ستاره موجب ولتــاژ اعمـالی راه اندازی ۵۷ درصد می شود که در این حالت جریان و گشتاور راه اندازی به مقدار ۳۳ درصد مقدار ولتاژ نامی خود کاهش می یابد.

۲-۵-۳ - تخمین کمبود ولتاژ در زمان راه اندازی

همانطور که در شکل ۱۸-۳ نشان داده شده است ، راه اندازی یک مرحله ای موتور القائی موجب یک کاهش ولتاژ ناگهانی که بتدریج از بین می رود می شود در این حالت کمبود ولتاژ برحسب درصد ولتاژ سیستم عبارت است از :

$$V_{\min}(pu) = \frac{V_{(pu)} \cdot KVA_{sc}}{KVA_{LR} + KVA_{sc}}$$

ولتاثر واقعى سيستم برحسب پريونيت $V_{(pu)}$

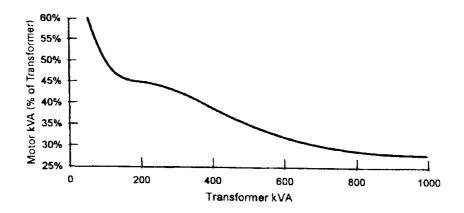
موتور در حالت رتورقفل $KVA = KVA_{LR}$

اتصال کوتاه در ترمینال موتور KVA = KVA_{SC}

شکل ۱۸-۳ نتایج این محاسبات را برای کمبود تا ۹۰ درصد ولتاژ نامی با استفاده از امپدانس متعارف و مشخصه های موتور نشان می دهد.

اگر نتایج در شکل مقدار حداقل کمبود ولتاژ حالت مانا را بر آورده کند، آنگاه راه اندازی در ولتاژ کامل قابل قبول است. در غیر اینصورت دامنه کمبود ولتاژ برحسب مشخصه تداوم بایستی با منحنی تلرانس تجهیزات مقایسه گردد.

محاسبات مورد نیاز کاملاً پیچیده است و بهترین راه استفاده از شبیه سازی کامپیوتری بـرای بررسی این یدیده می باشد.



شکل ۱۸-۳ - مشخصه قدرت موتور بر حسب ظرفیت ترانسفورماتور در راه اندازی ولتاژ کامل

۶-۳ - مسائل مرتبط با رفع خطا در سیستم توزیع

شرکت های توزیع با فعالیت درجلوگیری از خطای اتصال کوتاه شبکه منافع زیادی خواهند برد. این فعالیت ها نه تنها رضایت خاطر مصرف کننده را جلب می کند بلکه از صدمه دیـــدن تجهــیزات شبکه قدرت هم جلوگیری می کند.

شرکتهای توزیع دو راه حل برای کاهش تعداد و صدمات ناشی از اتصال کوتاه در شبکه درپیش رو دارند.

۱- جلوگیری از خطاهای اتصال کو تاه

۲- بهبود روش های رفع خطا

فعالیتهای جلوگیری از ایجاد خطا عبارتند از قطع درختها در مسیر ، اضافه کردن برقگیرهای خط ، شستن مقره ها و نصب حصار برای حفاظت از هجوم حیوانات . عایقبندی خطوط توزیع توانائی مقاومت در برابر کلیه صاعقه ها را ندارند . ولی کلیه خطوطی که در برابر اصابت صاعقه منجر به خطای اتصال کوتاه مشکوک هستند بایستی بررسی شوند . در خطوط انتقال ، هادی گارد محافظ برای جلوگیری از اصابت مستقیم صاعقه مؤثر است . مقاومت پایه دکل یکی از عوامل مهم قوس برگشتی می باشد . اگر مقاومت پایه دکل یکی از عوامل مهم قوس برگشتی می باشد . اگر مقاومت پایه دکل زیاد باشد ، انرژی ضربه ناشی از صاعقه نمی تواند سریعاً توسط زمین دفع شود . در فیدرهای توزیع سیم گارد ممکن است بجای نصب برقگیرهای متعدد در طول خط مورد استفاده قرار گیرد . بهبود رفع خطای اتصال کوتاه ممکن است شامل نصب بازبست خط ، حذف تریپ سریع ، اضافه کردن طرح حلقوی و بهبود طراحی فیدرها باشد . این فعالیت ها

ممكن است تعداد و یا مدت زمان قطعی موقتی و كمبود ولتاژ ها را كاهش دهد اما خطاهای سیستم توزیع را بهیچ وجه به صفر نمی رساند .

۱-۶-۳ - اصول هماهنگی اضافه جریان

درک عملکرد سیستم توزیع درشرایط خطا از اهمیت خاصی برخورداراست . معمولاً محدودیتهای فیزیکی زیادی برای قطع جریان اتصالی و بر گرداندن توان وجود دارد . این امر موجب می شود که حداقل هائی برای بارها در نظر گرفته شود تا بدون قطعی بتواند از اینگونه حوادث بسلامت بگذرد . برای بهبود کیفیت توان بجای دستکاری در تجهیزات مصرف کننده ، بهتر است تا در قسمت سیستم توزیع بعضی کارها انجام پذیرد . لذا در این قسمت برای بهبود مسائل رفع خطای اتصال کوتاه ، هم طرف مصرف کننده و هم طرف شبکه توزیع در نظر گرفته می شود .

در این قسمت دو نوع خطای بنیادی سیستم قدرت در نظر گرفته می شوند .

۱- خطاهای گذرا (موقتی) ، اینها خطاهائی هستند از قبیل جرقه زدن خطوط هوائی که موجب صدمه دیدن مقره ها نشود . توان را می توان بمحض خاموش شدن جرقه برگرداند . سوئیچ گیرهای اتوماتیک می توانند این عمل را در چند ثانیه انجام دهند . بعضی از خطاهای گذرا خود بخود رفع می شوند .

۲- خطاهای مانا (دائمی) ، اینها خطاهائی هستند که از صدمه دیدن فیزیکی بعضی از ایزولاتور های سیستم ناشی می شوند که بایستی تعویض شوند و اثر اینگونه خطا ها ، خاموشی مصرف کننده ها ست که از چندین دقیقه تا چند ساعت بطول می انجامد .

۲-۶-۳ - رله گذاری

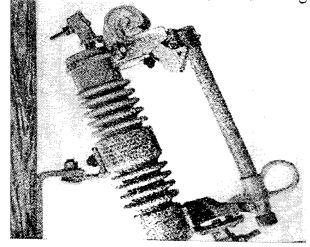
ص مهم عملیات رفع خطا در سیستم توزیع ، محدود کردن صدمات وارده بسه تجهیزات شبکه توزیع می باشد . بنابراین شناسائی خطا و رفع آن بایستی باحداکثر سرعت ممکن انجام پذیرد . دو مورد مهم صدمات بطور متعارف عبارتند از :

۱- صدمه دیدن بوشینگ ها و هادیها در اثر قوس

۲- صدمه دیدن ترانسفورماتورها در اثر خطا

٣-۶-٣ – فيوزها

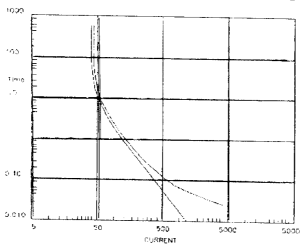
ابتدائی ترین عنصر حفاظت در برابر جریان ، فیوزها هستند . فیوزها نسبتاً ارزان قیمت بوده و احتیاج به هیچگونه نگهداری هم ندارند . به این دلیل آنها به تعمداد بسیار زیاد برای حفاظت در سیستم های توزیع بکار برده می شوند . شکل ۲۹-۳ یک فیوز کات اوت متعمارف خط هوائمی را نشان می دهد .



شکل ۱۹-۳ - یک فیوز کات اوت متعارف سیستمهای توزیع

وظیفه اصلی این فیوزها عملکرد در زمان خطاهای دائمی و ایزوله کردن قسمت معیوب از سایر قسمت ها میباشد .

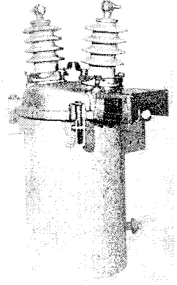
فیوزها ، جریان خطا را بصورت ذوب شدن عناصر فیوز تشخیص می دهند . از رشته های نازک نقره و یا قلع برای ذوب شدن استفاده می شود و چون این ذوب شدن بستگی به شدت جریان و گرم شدن فلز دارد لذا بسته به اینکه از چه نوع فلزی استفاده شده است زمان عملکرد فیوزها متفاوت خواهد بود . اگر سطح جریان افزایش یابد ، زمان قطع فیوز کاهش می یابد که چنین مشخصه ای در شکل ۲۰-۳ نشان داده شده است . برای هماهنگی کامل با فیوزها ، کلیه دستگاههای حفاظت اضافه جریان بایستی از منحنی مشخصه مشابهی پیروی کنند .



شكل ۲۰ - ۳ - مشخصه زمان - جريان فيوز

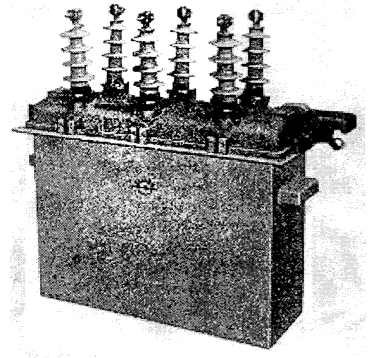
۴-۶-۳ - باز بستن

چون بیشتر خطاهای خطوط هوائی گذرا هستند ، توان را می توان بطور موفقیت آمیزی بعد از چند سیکل که جریان قطع شد دوباره باز گرداند . بنابراین بیشتر بریکرهای اتوماتیک برای باز بستن سی یا چهار مرتبه مجدد طراحی شده اند .



شكل ۲۱-۳ - باز بست تک فاز متعارف خط

مدار شکن های مخصوصی برای شبکه توزیع وجود دارند که اصطلاحاً به آنها باز بست گفته می شود و طوری طراحی شده اند که عمل باز بستن را بخوبی انجام می دهند. بسیاری از خطاها در عملکرد اول رفع می شوند. شکل ۲۱-۳ یک باز بست تک فاز متعارف و شکل ۲۲-۳ نوع سه فاز آزا نشان میدهد.



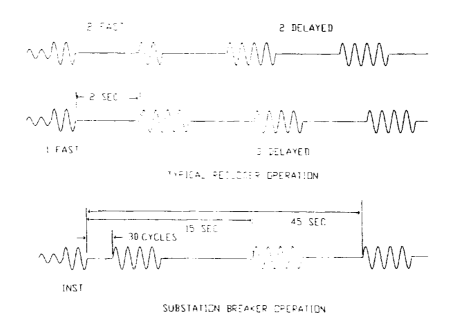
شكل ۲۲-۳ - باز بست متعارف سه فاز

در شبکه های توزیع آمریکای شمالی ، استفاده از بازبست ها کاملاً جا افتاده است . شرکت های توزیع در مناطقی که شاهد صاعقه های کمی هستند ، عملکرد باز بست های آنها یکبار می باشد چون آنها می دانند که بیشتر خطاهای سیستم از نوع دائمی خواهد بود نه گذرا .

در کلیه مناطق صاعقه خیز عملکرد باز بست ها تا چهار بار می رسد ، تا مطمئن شوند که خطاهای گذرا رفع شده است. شکل ۲۳-۳ توالی عملکرد دو باز بست متعارف را درچهارمرحله نشان می دهد که ایندو نوع باز بست عبارت است از :

۱- یک عملکرد سریع و سه عملکرد تأخیری

۲- دو عملکرد سریع و دو عملکرد تأخیری



شکل ۲۳-۲۳ ـ توالی باز بستن برای باز بست های خط و پست مورد استفاده در U.S.

۵-۶-۳- حفظ کردن فیوزها

مهندسین توزیع علاقه مندند که از سوختن فیوزها بخصوص در زمان خطای گذرا اجتناب ورزند. چون بایستی برای تعویض آن ، گروه خدمات وارد عمل شوند . باز بست های خط مخصوصاً بسرای این طراحی شده اند که فیوزها را در این موارد حفاظت کنند. مدار شکن های پست مسی توانند با استفاه از رله آنی زمین همین عمل را انجام دهند . ایده اصلی این است که دستگاههای مکانیکی قطع جریان آنقدر سریع عمل کنند تا عملکرد اولیه آنها مانع ذوب شدن فیوزها شود . هنگامیکه این

دستگاهها وصل مجدد می شوند ، توان بطو ر کامل در بسیاری از موارد بدون دخالت نیروی انسانی باز گردانده می شود . تنها شکایت مصرف کننده وجود یک چشمک زدن مختصر می باشد که ایسن امر بنام عملکرد سریع دستگاهها ویا تریپ آنی نامیده می شود .

اگر خطا همچنان باقی باشد ، هنگامیکه بازبست یا مدار شکن مجدداً وصل می شود دو حالت امکان وقوع دارد:

۱-کلید زنی با مشخصه تریپ تأخیری این امر بیشتر اوقات تنها انتخاب مدار شکن های پست میباشد ، آنها فقط یکبار عمل می کنند ، آنهم بصورت تریپ آنی . این فلسفه فرض می کنند که خطا هم اکنون دائمی است و کلید زنی به صورت عملکرد تأخیری موجب سوختن فیسوز و موجب قطع قسمت معیوب از سایر قسمت ها می گردد .

۲- تلاش برای عملکرد دوم سریع . این فلسفه جائی مورد استفاده قرار می گیرد کــه تجربـه نشــان داده است که برای رفع خطای گذرا دو عملکرد لازم ست در حالیکه فیوز ها هم باید سالم بمانند .

۶-۶-۳ - قابلیت اطمینان

عبارت قابلیت اطمینان در متون توزیع به مقدار زمانی که مصرف کننده کاملاً بدون تسوان است ارجاع داده میشود . تعاریف قطعی در شرکت های مختلف توزیع بسیار متفاوت است و در محدوده اتا ۵ دقیقه قرار میگیرد . بعضی از شرکت هاین قطعی را جزو خاموشی ها بحساب می آورند . در استاندارد جدید کیفیت توان کلیه قطعی های بیشتر از ۱ دقیقه را قطعی های ماندگار می نامند . بهسر صورت قابلیت اطمینان تحت تأثیر خطه ی دائمی سیستم که محتاج تعمیرات است قرار می گسیرد . جدیداً کوششهائی بعمل آمده است تا قطعی های موقتی هم در تعریف کلاسیک آن گنجانده شود . تعریف کلاسیک شاخص قابلیت اطمینان در سیستم های توزیع بصورت زیر است .

SAIFI : شاخص متوسط قطعي هاي سيستم

 $SAIFI = \frac{($ تعداد قطعی ها) (تعداد مصرف کنندگان قطعی داده شده)) تعداد کل مصرف کنندگان)

SAIDI : شاخص متوسط زمان قطعي هاي سيستم

 $ext{SAIDI} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum$

CAIFI : شاخص متوسط قطعی های مصرف کنندگان

تعداد کل مصرف کنندگان / مجموع تعداد مصرف کنندگان قطعی داده شده محموع تعداد کل مصرف کنندگان /

CAIDI : شاخص متوسط زمان قطعی مصرف کنندگان

تعداد کل قطعی های مصرف کنندگان / مجموع زمان های قطعی مصرف کنندگان = CAIDI

ASAI : شاخص متوسط در دسترس بودن سيستم

تعداد ساعات مورد نیاز مصرف کنندگان / تعداد ساعات قابل دسترسی برای مصرف کنندگان = ASAI

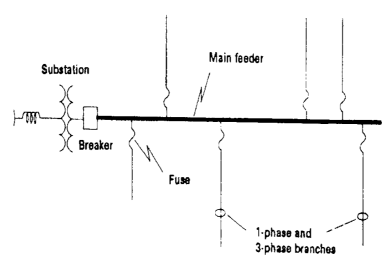
مقدار متعارف هر یک از این شاخصها بشرح زیر است .

شاخص	مقدار متعارف
SAIFI	1.0 h
SAIDI	1.0-1.5 h
CAIDI ASAI	1.0-1.5 h
TALITAI	0.99983

مقادیر ذکر شده فقط برای طراحی های متعارف و ساده بود و عملاً برای مقاصد خاص و سیستم های پیچیده این مقادیر ممکن است متفاوت باشد .

۷-۶-۳ - افزایش مجزا سازی

فیدر توزیع اولیه بطور متعارف در آمریک بصورت شعاعی از طریعی مدار شکن پست تغذیه می شود . این طرح شامل فیدر سه فاز اصلی با انشعابات فیدوز دار تک فاز و سهه فاز می باشد همچنانکه در شکل ۲۴ -۳ نشان داده شده است .

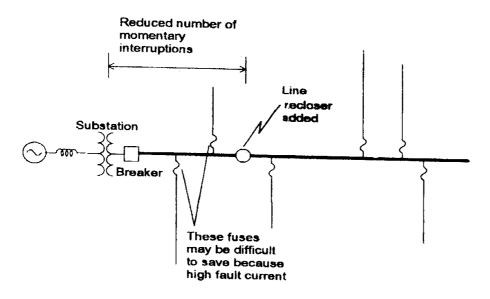


شکل ۲۴-۳ - فیدر متعارف یک شبکه توزیع با فیوزها

اولین قدم در مجزا سازی فیدر ، اضافه کردن یک باز بست خط است همچنانکه در شکل ۲۵-۳ نشان داده شده است . اگر فقط قابلیت اطمینان مد نظر باشد ، ممکن است باز بست در محل وسط

فیدر یا در منطقه میانی بار قرار گیرد . برای مسئله کیفیت توان ، ممکن است قرار دادن باز بست هرچه نزدیکتر به پست (بسته به اینکه بارهای مهم در کجا قرار گرفته باشند) بهتر باشد . یکی از معیارهای محتمل ، قرار دادن آن در اولین مکانی است که جریان خطا به مقداری باشد که هماهنگی آن با فیوزها همواره تضمین شود . معیار دیگر آن است که باز بست را درست در ابتدای خروجی بارهای حساس قرار داد که از خاموشی های احتمالی موقتی در امان بمانند .

باین مفهوم، تریپ کردن سریع را می توان از مدار شکن های پست حذف نمود در حالیکه صل حفظ فیوز در قسمتی کوچکی از فیدر را قربانی کردیم. همچنانکه در بالا ذکر شد، رعایت اصول حفظ فیوز در نزدیکی پست بسیار دشوار است. تلاش خاصی صورت گرفت تا قسمت اول فیدر اصلی عاری از خطاهای گذرا باشد. این امر مستلزم نگهداری دقیق مدام خطوط هوائی از قبیل قطع درخت ها و شسستن مقره ها می باشد. همچنین عملیات اضافی دیگر را هم برای جلوگیری از جرقه زدن ناشی از صاعقه میتوان صورت داد مانند شیلد گذاری یا نصب برقگیرهای خط حداقل در هم دو یا سه اسین.



شکل ۲۵-۳ - اضافه کردن باز بست خط به فیدر اصلی برای قدم اول مجزا سازی

سؤالی که باقی می ماند این است که چه مقدار از قابلیت اطمینان توسط حذف تریپ کردن سریع حاصل میشود . برای بررسی این سؤال یک تحلیل قابلیت اطمینان روی تعدادی از فیدرها انجام

شده است. یکی از فیدرهای مورد بررسی در این مطالعه مشابه شکل ۲۴-۳ می باشد، با این تفاوت که کلیه خروجی های تک فاز بصورت یکنواخت در طول فیدر توزیع شده اند .در این مطالعه کلیـــه خروجی ها ، مسکونی در نظر گرفته شده اند.

این نوع فیدر را با شماره ۱ مشخص می کنیم . این یک فیدر یکنواخت بطول ۸ مایل با فیوزهای مشابه در هر ۰/۲۵ مایل با بار مصرفی ۶۴۰۰ KVA میباشد .

هر چند این فیدر چندان با واقعیت مطابقت ندارد ، ولی نتایج جالبی بسرای راهبردهای عملی می توان از آن بدست آورد. مفروضات ما عبارتند از : یک خطا در سسال در هسر مسایل روی فیسدر اصلی و ۰/۲۵ خطا در سال روی فیوزها و اینکه ۸۰ درصد خطاها ، گذرا در نظر گرفته شوند .

در نگاه اول ، حالت مبنا (حالت ۱ در جدول ۲-۳) که شرکت توزیع از سیاست حفظ فیـوز و نجات ۱۰۰ درصد فیوزها در خطاهای گذرا پیروی می کند را در نظر می گـیریم. بـرای حـالت ۲، مشخصه تریپ سریع از کار انداخته شد و فرض شد که هیچ یک از فیوزهـا را نتـوان نجـات داد و نهایتاً در حالت ۳، یک باز بست سه فاز بفاصله یک مایلی از پست قرار دادیـم و فـرض شـد کـه فیوزهای پایین خط حفظ شوند. نتایج شاخص های SAIDI. SAIFI درجدول ۱-۳ نشان داده شده اند.

جدول ۱-۳ - شاخص های قابلیت اطمینان محاسبه شده برای فیدر ۱

حالت	SAIFI	SAIDI (h)	عملكرد سالانه فيوز
1	0.184	0.551	1 2
2	0.299	0.666	6.0
3	0.182	0.516	1.88

مقادیر متعارف SAIFI و SAIDI برای یک منطقه مسکونی در حالت ۱ و ۳ تقریباً یکسان می باشد . در حالیکه هیچیک از این حالت ها از لحاظ عملی بد نیستند ، این نکته قابل مشاهده است که حذف تریپ سریع ، اثر منفی معتنابهی روی شاخصهای قابلیت اطمینان دارد (حالت ۲ را با حالت ۱ مقایسه کنید) . مقدار SAIFI حدوداً ۶۰ درصد افزایش یافت . فرضیات این مشال از قبیل مجزاسازی مناسب فیدر با یک فیوز روی هر قسمت و خارج شدن کمتر از ۳ درصد از مصرف کنندگان به ازای سوختن هر فیدر کاملاً متعارف است .

بررسی آرایش های مختلف فیدر ، مستلزم تلاش مضاعفی است. اما می توان حدس زد که قابلیت اطمینان در صورت حذف تریپ سریع خرابتر خواهد شد . افزایش مقدار SAIDI بسیار آرام است . بیشترین تغییرات در تعداد عملکرد فیوزها می باشد، که آنهم با ضریب ۵ افزایش یافته است . لذا شرکت توزیع در مواقع هوای طوفانی شاهد تعداد قابل توجهی از تلفن های شاکیان خواهد بود .

اگر همچنانکه در حالت ۳ ذکر شد ، یک بازبست به خط اضافه کنیم ، شاخص قابلیت اطمینان و تعداد عملکرد فیوزها تقریباً به همان مقدار حالت مبنا بر می گردد . در واقع ، شاخص های قابلیت اطمینان بعلت مجزا سازی در خط کمی بهتر شده است ، هر چند که تعداد فیوزهای سوخته شده در قسمت اول مجزا شده بیشتر از حالت اول است . بنابراین اگر ما همچنین یک باز بست خط را بعد از بارهای حساس قرار دهیم ، حذف تریپ سریع در پست اثرات منفی چندانی روی قسابلیت اطمینان بطور کل نخواهد داشت . البته در این امر فرض بر این است که مصرف کنندگان حساس تر نزدیک محل پست قرار گرفته اند . ما مشابه این سه حالت ر بری فیدر دیگری که آنرا فیدر ۲ مسی نامیم مطالعه می کنیم . این فیدر شاید شبیه به بسیبری ز فیدر هدی متعدرف مصرف کنندگان نامیم مطالعه می کنیم . این فیدر شاید شبیه به بسیبری ز فیدر هدی متعدرف مصرف کنندگان در این مکان نمی دهد . تفاوت عمده با فیدر ۱ این است که آرایش فیدر بیشتر تصادفی و مجزا سازی آن بسیار مشکلتر است . فرض میشود که نرخ خطا مشابه فیدر ۱ باشد . مقدار مجزا سازی آن بسیار مشکلتر است . فرض میشود که نرخ خطا مشابه فیدر ۱ باشد . مقدار سوخته شده محاسبه نشده است . تعداد فیوزهای سه حالت فیدر ۲ در جدول ۲-۳ نشان داده شده است . تعداد فیوزهای سه حالت فیدر ۲ در جدول ۲-۳ نشان داده شده است . تعداد فیوزهای

جدول ۲-۳ - شاخص های قابلیت اطمینان برای فیدر ۲

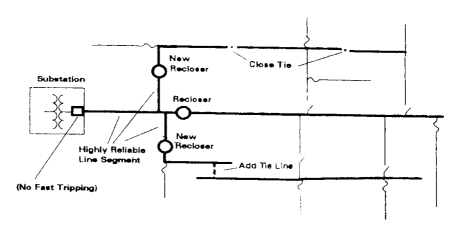
•	حالت	SAIFI	SAIDI (h)
	1	0.43	1.28
	2	1.51	2.37
	3	0.47	1.29

برای فیدر ۲ ،تعداد بیشتری از مصرف کنندگان ازسوختن فیوزها مشکل خواهند داشت . بنابراین ، مقدار SAIFI هنگامیکه تریپ سریع حذف شود ، جهشی بیشتر از ضریب ۳ دارا خواهد بود . این امر لزوم یک مجزا سازی مناسب فیدر ، برای داشتن حداقل اثر روی قابلیت اطمینان را مورد تأکید قرار

این امر مطمئناً موجب افزایش قابلیت اطمینان و کیفیت توان ، با کاهش تعداد مصرف کنندگان در هر قطعی خواهد شد .

اما همواره این یک روش اقتصادی نیست . همچنین ایسن روش در مقایسه با روش دوم بهبود چندانی نسبت به کاهش نرخ قطعی نشان نمی دهد . حال روش دوم را مورد بررسی قرار می دهیم که در این روش تعداد بیشتری شاخه های سه فاز خروجی از فیدر اصلی خواهیم داشت که در بیشتر موارد از لحاظ اقتصادی هم کم هزینه است .

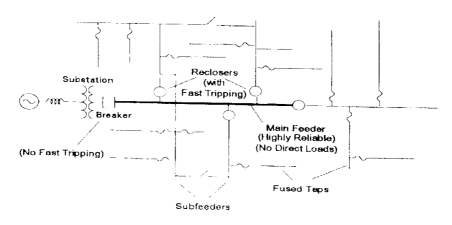
در اینجا دو مفهوم را در پیش رو داریم . اولی عبارت است از اینکه فیدرهای خروجی از پست دارای طول کمتری باشند و فیدررا به دو یا سه زیر فیدر تقسیم کنیم این امر موجب کاهش تعداد قطعی ها به نصف و یا دو سوم در مقایسه با مصرف کنندگان یک فیدر طویل خواهد شد . یک باز بست سه فاز در هر شاخه نصب میشود . شکل ۲۶-۳ این صول ر نشان می دهد .



شکل ۳-۲۶ - تغییر آرایش فیدر، بازیرفیدرهای موازی برای کاهش متوسط تعداد قطعیهای مشتر کین

پیشنهاد دوم ، همچنانکه در شک ۲۷-۳ نشان داده شده است عبارت است از اینکه اول یک فیدر اصلی با ضریب اطمینان بالا ساخته شود که فاصله معتنابهی را در منطقه ، سرویس دهد . عملاً تعداد بسیار کمی از مشترکین مستقیماً از این فیدر تغذیه می شوند . در عوض مشترکین از طریق شاخه های سه فاز خروجی از فیدر اصلی تغذیه می شوند . البته در این آرایش هیچگونه تریپ سریعی درپست وجود ندارد بنابراین فیدر اصلی تاآنجا که امکان دارد مصون از قطعی ها خواهد بود . تلاش های مخصوصی باید صورت پذیرد تا این فیدر از خطای اتصال کوتاه در امان بماند .

اصولاً فیدر اصلی بصورت انشعابی از باس پست خواهد بود که از لحاظ طراحی مجاز است خطاهای بیشتری نسبت به باس تحمل نماید. فیدر های شاخه ، مشابه فیدرهای مجزائی خواهند بود که هریک ، قسمتی از منطقه را سرویس می دهد.



شکل ۲۷-۳ - طراحی یک فیدر با زیرفیدرهای سه فاز متعدد و ضریب اطمینان بالا

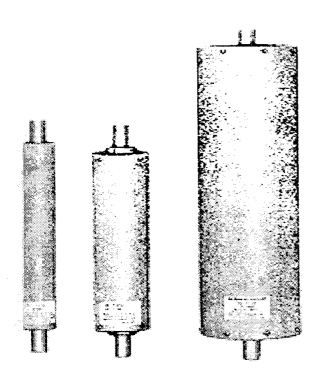
هر یک از این ایده ها برای اینکه بری یک شرکت توزیع عمالاً مناسب باشد به پارامترهای متعددی از قبیل موقعیت جغرافیائی . چگی بر . توزیع بار و تجهیزات نصب شده فعلی بستگی دارد .

۸-۶-۳ – تریپ کردن تک فاز

بیشتر بریکر ها و باز بست های سه فاز سیسته توزیع دارای عملکرد همزمان سه فاز مسی باشند. یکی از رهیافت هائی که موجب کهش موجه شدن مصرف کنندگان با قطعی های موقتی می شود تریپ کردن فاز معیوب است. ین مر موجب کهش دو سوم بیشتر خطاها خواهد شد ولی مشکل اصلی در این مورد امکان صدمه دیدن بارهای سه فاز می باشد که در اثر کار کرد یک یا دوفازی آنها در مدت معین پیش می آید . بذبراین عموم ستفاده از بازبست های تک فاز برای شاخه های سه فاز که بارهای سه فاز متعددی دارد نامضوب شدخته شده است . البته این راه فقط موقعی موثر است که تنها بارهای تک فاز موجود باشند .

۹-۶-۳ - فيوزهاي محدود كننده جريان

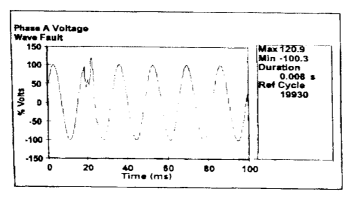
فیوزهای محدود کننده جریان اغلب در تجهیزات الکترونیکی که دارای جریان خطای بسیار بالا می باشند مورد استفاده قرار می گیرند. چون این فیوز ها در مقایسه با فیوزهای سوختنی بسیار گران قیمت هستند، کاربرد آنها محدود به جائی می شود که جریان خطا از ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ آمپر تجاوزکند. شکل ۲۸ -۳ مثالی از فیوزهای محدود کننده جریان متعارف مورد استفاده در شرکتهای توزیع را نشان میدهد. طراحیهای مختلفی برای آنها وجود دارد ولی آرایش اصلی آنها بصورت

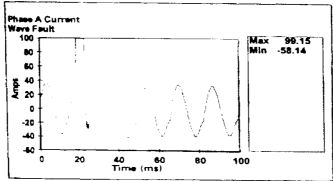


شکل ۲۸-۳ - فیوزهای محدود کننده جریان متعارف مورد استفاده در شرکت های توزیع

یک نوار نازک یا سیمی که دور یک فریم پیچیده شده و در یک محفظه شنی قرار گرفتسه است می باشد . نوار در کلیه نقاط همزمان ذوب می شود و با کمک گیری از شن سسریعاً افست ولتاژی باز سازی می شود که مخالف عبور جریان خواهد شد . جریان در مدت ۱/۲۵ سیکل مجبور به صفر شدن می گردد .

فیوزهای محدود کننده جریان در رابطه با مسئله کیفیت توان دارای اثرات مفیدی است که کمبود ولتاژ ناشی از خطا را بسرعت بر طرف می سازد. شکل ۲۹-۳ شکل موج ولتاژ و جریان متعارف یک فیوز محدود کننده جریان را در مدت عملکرد رفع خطای تک فاز به زمین نشان می دهد.





شکل ۲۹-۳ - عملکرد متعارف یک فیوز محدود کننده جریان

۱۰-۶-۳ - ندیدن هارمونیک های سوم جریان

بعلت استفاده روز افزون از کامپیوترها و سایر باره ی نکترونیکی در سیسته ، سطح جریانهای هارمونیک سوم افزایش یافته است . جریان ته مانده (حصل ز مجمسوع جریانهای سه فاز) در بسیاری از فیدرها شامل هارمونیک سوم است که مقدر آن بیشتر از جریان مولفه اصلی است جریانهای هارمونیک سوم مستقیماً در نقطه خنثی با هم جمع می شوند بنابراین هارمونیک سوم ۲۰ تا ۲۸ درصد جریان فاز می باشد که اغلب هم اندازه و یا بیشتر از جریان مولفه اصلی در سیم خنشی می باشد .

چون جریان هارمونیک سوم اصولاً دارای ماهیت توالی صفر است ، روی رله گذاری خطای زمین اثر نامطلوبی دارد . شواهد متعدد در دست است که نشان مــی دهــد رلـه ی خطای زمیـن جریـان هارمونیک سوم عمل کرده است بدون اینکه خطائی رخ داده باشد .



حداقل یکی از وقایعی که شناسائی شده است مرتبط با کلید زنی خازنی است که در ایس حالت جریان هارمونیک سوم بعلت رزوناس تقویت شده است. البته موارد دیگری هم هسست که هنوز شناسائی نشده است که انتظار می رود در آینده مشکل آفرینی این مسئله بیشتر شود. ساده تریس راه حل این مشکل، تا آنجا که امکان دارد، بالا بردن سطح تنظیم خطای زمین می باشد که متأسفانه حساسیت تشخیص خطا را کاهش می دهد و با اینکار هدف رله گذاری خطای زمیس زیسر سوال می رود. تجربه شده است که اگر هارمونیک سوم را بتوان از طریق فیلتر حذف کرد امکان افزایش حساسیت رله زمین وجود خواهد داشت. جریان هارمونیک سوم اصولاً جزو مشخصه های جریان بار است نه جریان خطا. هنگامیکه خطائی رخ می دهد جریانی که توسط رله ها مشاهده می شود عمدتا سینوسی است لذا لزومی ندارد که رله ها جریان هارمونیک سوم را تشخیص دهند.



3.7 References

1. J. Lamoree, J. C. Smith, P. Vinett, T. Duffy, and M. Klein, "The Impact of Voltage Sags on Industrial Plant Loads," in *Proceedings of the First International Conference on Power Quality (PQA '91)*, Paris.

2. P. Vinett, R. Temple, J. Lamoree, C. De Winkel, and E. Kostecki, "Application of a Superconducting Magnetic Energy Storage Device to Improve Facility Power Quality," in Proceedings of the Second International Conference on Power Quality: End-use Applications and Perspectives (PQA '92), Atlanta, September 28-30, 1992.

- 3 G. Beam, E. G Dolack, C. J. Melhorn, V. Misiewicz, and M. Samotyj, "Power Quality Case Studies—Voltage Sags: The Impact on the Utility and Industrial Customers," in *Proceedings of the Third International Conference on Power Quality (PQA '93)*, San Diego, November 1993.
- J. Lamoree, D. Mueller, P. Vinett, and W. Jones, "Voltage Sag Analysis Case Studies," in *Proceedings of the 1993 IEEE I&CPS Conference*, St. Petersburg, Fla.
- M. F. McGranaghan, D. R. Mueller, and M. J. Samotyj, "Voltage Sags in Industrial Systems," *IEEE Transactions on Industry Applications*, vol. 29, no. 2, March/April 1993.
- 6. Le Tang, J. Lamoree, M. McGranaghan, and H. Mehta, "Distribution System Voltage Sags: Interaction with Motor and Drive Loads," in *Proceedings of the IEEE Transmission and Distribution Conference*, Chicago, April 10–15, 1994, pp. 1–6.
- 7. EPRI RP 3098-1, An Assessment of Distribution Power Quality, Electric Power Research Institute, Palo Alto, Calif.
- 8. J. Burke, Power Distribution Engineering: Fundamentals and Applications, Marcel Dekker, New York, 1994.
- 9. C. M. Warren, "The Effect of Reducing Momentary Outages on Distribution Reliability Indices," *IEEE Transactions on Power Delivery*, July 1993, pp. 1610-1617.
- R. C. Dugan, L. A. Ray, D. D. Sabin, et al., "Impact of Fast Tripping of Utility Breakers on Industrial Load Interruptions," in Conference Record of the 1994 IEEE/IAS Annual Meeting, Denver, October 1994, vol. III, pp. 2326-2333.
- T. Roughan and P. Freeman, "Power Quality and the Electric Utility Reducing the Impact of Feeder Faults on Customers," in Proceedings of the Second International Conference on Power Quality: End-use Applications and Perspectives (PQA '92), Atlanta, September 28-30, 1992.
- J. Lamoree, Le Tang, C. De Winkel. and P. Vinett, "Description of a Micro-SMES System for Protection of Critical Customer Facilities," IEEE Transactions on Power Delivery, April 1994, pp. 984-991.
- 13. R. A. Stansberry, "Protecting Distribution Circuits: Overhead Shield Wire Versus Lightning Surge Arresters," *Transmission & Distribution*, April 1991, pp. 56ff.





اضافه ولتاژ های گذرا

۱-۴ - منابع اضافه ولتاژهای گذرا

دومنبع اصلی اضافه ولتاژهای گذرا درمؤسسات برق عبارتنداز:

کلیدزنی خازن وصاعقه که منابع اضافه ولتاژهای گذرا برای وسایل مصرف کننده نهایی می باشند. بعضی از وسایل الکترونیک قدرت در هنگام کلیدزنی اضافه ولتاژهای گذر ی قابل ملاحظهای تولید می کنند. همانطور که در فصل ۲ توضیح داده شد ، اضافه ولتاژهای گذر میتونند با فرکانس بالا (کلیدزنی بارو صاعقه) ، بافرکانس متوسط (تحت تانسیون قراردادن خازنها) یا فرکانس پایین پیجاد شوند

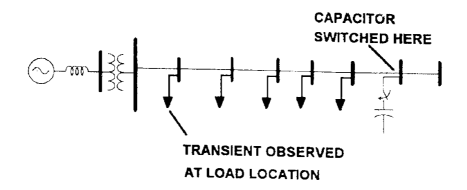
۱-۱-۴ - کلید زنی خازن

کیدرنی خازن یکی از معمولترین حوادث کلیدزنی در مؤسسات برق می باشد . خازنها برای تولید قدرت رکتیو(ور) جهت تصحیح ضریب قدرت بکار می روند . تا تنفات راکاهش داده وولت از سیسته ر تقویت کنند . خازنها وسایلی بسیار اقتصادی و عموماً بی در دسر بسرای تأمین مقاصد فوق الذکر هستند . البته باکمک ماشینهای دوار و جبران کننده های وار الکترونیکی نیزمی توان بسه این اهداف رسید ولی این ادوات بسیار گرانترند و هزینه نگهداری بالایی نیز در بر دارند . به همین جهت ، خازنها در سیستمهای قدرت بسیار متداولند.

عیب استفاده ازخازنها اینستکه آنها در هنگام کلیدزنی ، اندو کتانس سیستم قدرت را تحت تأثیرقرارداده و درسیستم حالتهای گذرای نوسانی ایجاد می کنند . بعضی ازخازنها درتمام مدت زیربار واقع میشوند (یک دسته ثابت) درحالیکه در بیشتر موارد مطابق سطوح بار راکتیو ، خازنها زیربار قرار میگیرند. برای تعیین زمان کلیدزنی خازنها از عوامل کنترلی مختلفی مانند زمان ،درجه حرارت ، ولتاژ ، جریان و قدرت راکتیو استفاده می شود . معمولاً بسرای کنترلها از ترکیب دو یا بیشتر این عوامل مثلاً ترجیحاً درجه حرارت و ولتاژ استفاده می شود.

یکی از معمولترین مشکلات کیفیت قدرت مربوط به علائم اضافه ولتاژهای کلیدزنی خازن است که تقریباً درهر روز در یک زمان ظاهر میشود. در فیدرهای توزیع با بارهای صنعتی ، خازنها با یک افزایش باردر شروع کار روزانه ، به کمک ساعت وارد مدار میشوند. ازجمله مشکلات ، قطع و وصل های کنترلرهای ساعت (ASD) و عملکرد ندرست سیر تجهیزات کنترل بار الکترونیکی میباشند که گاهی حتی با یک چشمک غیرقاب توجه که تاثیری بر روی تجهیزات دیگر ندارد ، بوجود می آیند.

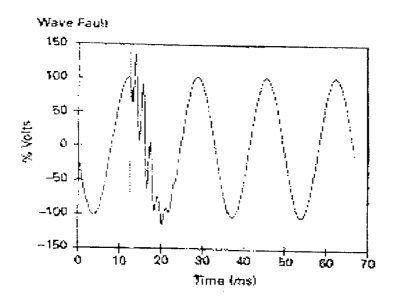
شکل ۲-۱ دیاگرام تک خطی وضعیت کبید زنی خازنی یک فیدر موسسهٔ نمونه را نشان میدهد.



شکل ۱-۲ - دیاگرام تک خطی عملکرد کلید زنی خازن

بابسته شدن کلید ، ولتاژ گذرای مشابه آنچه که درشکل ۲-۲ دیده می شود ممکن است در طرف بالای خازن مشاهده شود. همانطور که این شکل نشان می دهد اتصالات کلیدخازن درنزدیکی ولتاژ پیک سیستم بسته میشوند که برای بسیاری از کلیدها امری متداول است . ولتاژدر سراسر خازن در این لحظه صفر است.

از آنجائیکه ولتاژ نمی تواند تغییر آنی داشته باشد ، ولتاژ سیستم در محل خازن بسه آرامسی بسه صفر میرسد و همانطور که خازن شروع به شارژ شدن به طرف ولتاژ سیستم می کند ولتاژ بالا مسی رود . همانند خازنهای نمونه درسیستمهای قدرت اندو کتیو ، ولتاژ خازن از ولتاژ نامی بیشتر میشود و در فر کانس طبیعی سیستم منعکس (نوسانی) می شود . اگر نقطه مشاهده در بالا باشد ، بدلیل امپدانس بین نقطه مشاهده و خازن وصل شده ، تغییر اولیه در ولتاژ کاملاً به صفر نخواهد رسید.



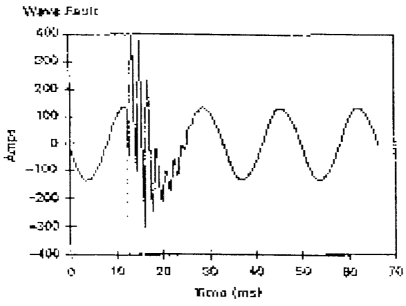
شکل ۲-۲ - حالت گذرای کلید زنی خازن یک مؤسسه برقی نمونه با ۱۳۴ درصد ولتاژ نامی

بسته به میزان خفه کنندگی سیستم ، افزایش اضافه ولتاژ گذرا ، بین ۱ و ۲ پریونیت ایجاد می شود . در حالت نشان داده شده در شکل ، اضافه ولتاژ گذرا حدود ۱/۳۴ پریونیت است . اضافه ولتاژهای گذری کلیدزنی خازنها عموماً در محدودهٔ ۱/۳ تا ۱/۴ پریونیت هستند ولی در محدوده حداکشر نظری و عملی نیز مشاهده شده اند .

ضفه و تدرنشان داده شده در اسیلوگرام به داخل سیستم قدرت محلی منتشر می شود و عموماً از مین ترانسفورماتورهای توزیع با مقداری حدوداً معادل نسبت تبدیل ترانسفورماتور به داخل وسایل بار مشترک میرود. اگرخازنها در سیستم ثانویه موجود باشند واگرفرکانسهای طبیعی سیستم ها بطور مناسب دریک ردیف قرارگرفته باشند (به بخش بعد توجه کنید) ولتاژ ممکن است واقعاً بزرگ شود. علیرغم این مسئله که ولتاژهای گذرای تا ۲ پریونیت عموماً به عایق سیستم صدمه ای وارد نمیکنند، وقوع چنین اضافه ولتاژهایی غالباً سبب عمل نادرست ادوات تبدیل قدرت الکترونیک

میشود. کنترل کننده ها ممکن است ولتاژ بالا را بسه عنوان نشانهای از یک موقعیت خطرناک محتمل الوقوع تعبیر کنند و سپس برای ایمنی ، بار را قطع کنند . ولتاژ گذرا همچنین ممکن است با روشن شدن تریستورها تداخل کند.

کلیدزنی بانکهای (دسته های) ستاره زمین شده در سیستم زمین محلی به سبب موج ضربهای که همراه با زیر بار قرارگرفتن (خازنها) ایجاد می شود ، ممکن است باعث تولید اضافه ولتاژهای گذرای غیرعادی گردد. شکل ۳-۴ جریان فاز در رویداد کلید زنی خازن که دربالا توضیح داده شده را نشان می دهد. جریان گذرای عبوری در پیکهای فیدر حدود ۴ برابرجریان بار نامی است.



شکل ۳-۴ ـ جریان فیدر مربوط به رویداد کلیدزنی خازن

۲-۱-۴ - بزرگی ولتاژ گذرای کلیدزنی خازن

یک تأثیر بالقوه در افزودن خازنهای تصحیح کننده ضریب قدرت در محل مشترک امکان افزایش ولتاژهای گذرای کلیدزنی خازن است که در تجهیزت نه ئی در موقع سوئیچینگ دسته های خازنی ظاهر می شوند . معمولاً یک اضافه ولتاژ کم وجود دارد که عموماً ۱/۳ تا ۱/۴ پریونیت ولتاژ نرمال است و هماطور که قبلاً گفته شد بیشتر از ۲ پریونیت نیست . اضافه ولتاژهای گذرا میتواند در باس مصرف کننده نهایی برای بعضی خازنهای ولتاژ فشار ضعیف و تعددی از ترانسفورماتورهای کاهنده، بزرگ شوند. مدارمربوط به این پدیده درشکل ۴-۴ نشان داده شده است .

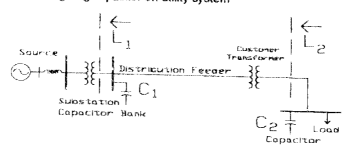
كيلو ژول را تحمل كنند.

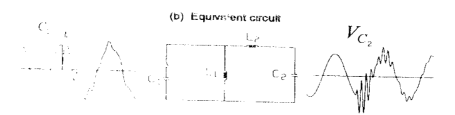
تحت این شرایط اضافه ولتاژهای گذرا درطرف مصرف کننده نهایی بدون پیامدهای آسیب رسانی بالقوه برای کلیه تجهیزات مشترک،می توانند به ۳ تا ۱ پریونیت روی باس فشار ضعیف برسند.

بزرگ شدن حالتهای گذرای کلیدزنی خازن درمحل مصرف کننده نهسایی درمحدودهٔ وسیسی از اندازه های ترانسفورماتورها وخازنها اتفاق می فتد . بدیر این تغییر بساد خازنهسای تصحیح ضریب قدرت مشترک یا ترانسفورماتور کاهنده معمولاً یک راه عسی نیست . کنسترل اضاف ولتساژ گذرا در خازن شبکه گاهی اوقات با استفاده از بریکرهای سنگرون یا کبید با مقاومنهای از قبل تعبیمه شده امکان پذیراست جزئیات این مطالب دربخش ۲۰۱ بحث می شود.

در محدودهٔ مشترکین ، برقگیرهای با انرژی بالا می توانند برای محدود کردن دامنسه ولتساژگذرا در باس مشترک بکار روند . سطوح انرژی که با اضافه ولتاژهای گذرای بزرگ شده همراهند معمسولاً در محدودهٔ ۱ کیلوژول میباشند . شکل ۵-۲ انرژی برقگیر مورد نظر برای یک محدوده از انسدازه هسای خسازن فشسار ضعیف را نشسان می دهسد. برقگیرهای جدید تسسر و ریسستور مری اکسسید فسلز خسازن فشار ضعیف می تو نند از ۲ تسا ۴

(a) Voltage megnilication at customer capacitor due to energizing capacitor on utility system

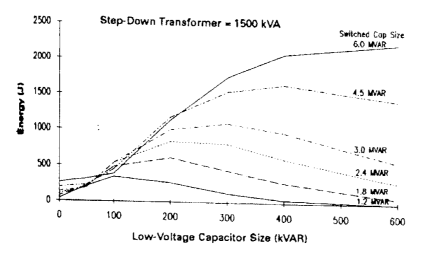




Switching frequency
$$f_1 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_1C_1}}$$
 Natural frequency of customer reconant circuit
$$f_2 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_2C_1}}$$

Voltage magnifiaction $\Leftrightarrow f_1 \approx f_2$

شکل ۴-۴ - بزرگ شدن ولتاژ کمید زنی دسته های خازنی



شکل ۵-۴ - انرژی ایجاد شده در برقگیر توسط حالتهای گذرای

باید توجه داشت که فقط تا سطح حفاظتی برقگیر می توانیم اضافه ولتاژ را محدود کنیم . این سطح بعنوان نمونه ۱/۸ برابر ولتاژ نرمال پیک (۱/۸ پریونیت) است .این سطح بسرای حفاظت تجهیزات الکترونیک حساس که فقط قابلیت تحمل ۱/۷۵ پریونیت را دارد ممکن است کافی نباشید (ولتاژ پیک معکوس ۱۲۰۰ ولت "PIV" در بسیاری از یکسو کننده های کنترل شده سیلیکونی مورد استفاده در محیطهای صنعتی می باشد) . چون این مشخصات توسط خواص فیزیکی مواد اکسید فلزی محدود می میشوند ، ممکن است قادرنباشیم مشخصه های حفاظتی برقگیرها را اصلاح کنیسم . بنابراین بسرای مماهنگی مناسب باید ظرفیت تحمل تجهیزات حساس بکار برده شده را درمواردی که ایس حالتهای گذرا واقع می شوند با دقت ارزیابی نمود . از دیگر موارد محدود کننده بزرگ شدن حالت گذرا ، تجهیز بانکهای تصحیح ضریب قدرت مصرف کننده نهایی به فیلترهای هارمونیک می باشد . قراردادن یک اندو کتانس بطورسری با بانک تصحیح ضریب قدرت ، اضافه ولتاژ گذرا در باس مشتر ک را به مقدار قابل ملاحظهای کاهش می دهد . این راه حل ، تصحیح جابجایی ضریب قدرت ، کنترل سطوح اعو حاج هارمونیک در وسایل ، و محدود کردن بزرگسی اضافه ولتاژهای گذرای کلیدزنی خازن را فرا هم میکند.

در موارد زیادی ، فقط تعداد کمی از تجهیزات بار مثل موتورهای گردان با سرعت قابل تنظیم ، بطور معکوس توسط حالتهای گذرا تحت تأثیر قرار میگیرند . قراردادن راکتورهای خط بصورت سری با موتورهای گردان بسیار اقتصادی تر از محدود کردن بزرگی اضافه ولتاژهای گذرای فرکانس بالا است . یک رآکتور ۳ درصد عموماً مؤثر است . درحالیکه داشتن یک امپدانس کوچک برای جریان فرکانس قدرت لازم است ، امپدانس خیلی بزرگتری را برای حالت گذرا در

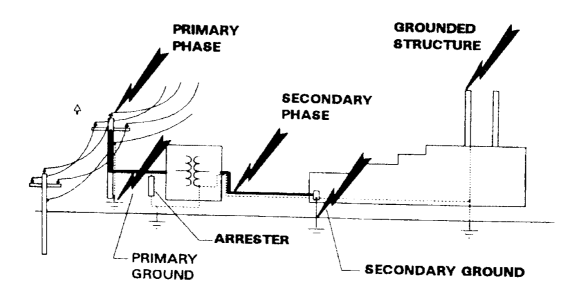
نظر می گیرند . انواع زیادی ازموتورهای گردان ، خواه یک ترانسفورماتور ایزوله باشد و یا یک راکتانس باس dc ، بطور ذاتی این حفاظت را دارند.

٣-١-٣ - صاعقه

صاعقه یک منبع نیرومند اضافه ولتاژهای گذرای ضربه ای است. شرح پدیده های فیزیکی در کتابهای مرجع مورد بحث قرار گرفته است [۳-۱]، که ما در اینجا شرح مجدد نمی دهیم، بلکه در این مورد بحث خواهیم کردکه چگونه صاعقه سبب اضافه ولتاژهای گذرائی میشود که روی سیستمهای قدرت ظاهرمی گردند.

شکل ۶-۲ مناطق محل اصابت صاعقه و جریان هدایت امواج در سیستم قدرت که به بار منتهی میشود را نشان می دهد.

آشکارترین مسیرهدایت ، ضربه مستقیم به یک سیم فاز خواه روی اولیه، یا روی ثانویه میباشد. این حادثه می تواند اضافه ولتاژهای بزرگی را تولید کند ، ولی بعضی از تحلیل گران می پرسند که آیا این معمولترین راه برای ورود امواج صاعقه به بار و زیان رساندن به آنهاست ؟



شکل ۶-۶ - مناطق محل اصابت صاعقه و هدایت ضربه های امواج به طرف تجهیزات بار

ولتاژهای گذرای مشابه می توانند توسط جریانهای صاعقه درطول مسیرهای سیم زمین ایجاد شوند. توجه شودکه مسیرهای بیشماری برای جریانهای صاعقه جهت ورود به سیستم زمین میتواند

وجود داشته باشد . معمولترین این مسیرها توسط خطوط نقطه چین درشکل ۶-۶ نشان داده شده است ، که شامل زمین اولیه ، زمین ثانویه واسکلت فلزی تجهیزات بار میباشد . همچنین توجه شود که ضرباتی که به فازاولیه وارد می شود ازطریق برقگیرهای روی ترانسفورماتورتوزیع به مدارهای زمین هدایت میشوند . بنابراین ، ضربه های صاعقه ، بیش از حد تصور می توانند در بارها مشاهده شوند.

بخاطر بسپارید که زمینها هرگز هادی های کاملی بخصوص برای ضربه ها نیستند. درحالیکه بیشترموج جریان ممکن است واقعاً در نزدیکترین اتصال زمین مستهلک شود، در عین حال جریانهای موج اصلی ممکن است در چند میکرو ثانیه از ضربه در هادیهای زمین مرتبط بهم دیگر وارد شوند

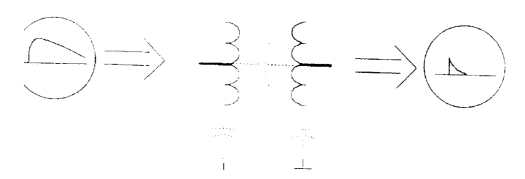
یک برخورد مستقیم به فازعموماً سبب جرقه خط (تخییه تکتریکی غیرعادی خط) درنزدیکی نقطه اصابت می شود . این عمل نه فقط یک ولتاژ گذری ضربه ی تولید می کنید ، بلکه سبب ایجاد یک خطا همراه با کمبود و بتاژ و قطعی های برق می شود . موج صاعقه می تواند چندین کیلومتر در طول خطوط مورد استفاده هدایت شده و سپس جرقه های زیادی زیادی را دربدنه تیرها و برجهایی که از آنها می گذرد تولید نماید . اگربرقگیر بطورمناسب نصب شودمی توانازضربه روی سیم فازجلو گیری کرد . اگر خط در منبع ضربه جرقه بزند . دنباه ضربه عموماً قطع می شود . بسته به تاثیر زمین ها درطول مسیر جریان موج ، مقداری ازجریان ممکن ست بداخل لوازم بار راه یابد . می روند، (اغلب ضربه های اصابت صاعقه بدلیل وظیفه مشکی که بعهده دارند معمولاً از بیان می روند، (اغلب ضربه های صاعقه درواقع برخورد ضربه های زیاد دریک رشته آتش سریع است) درواقع صاعقه نباید حتماً به یک هادی اصابت کند ترضربه های را به سیستم قدرت تزریق کنید . بلکه صاعقه ممکن است بسادگی به نزدیک خط برخورد کند و با یجد میدان الکتریکی ضربه ای را القاکند . همچنین صاعقه ممکن است بسادگی به نزدیک خط برخورد کند و با یجد میدان الکتریکی ضربه ای را القاکند . همچنین صاعقه ممکن است بسادگی به نزدیک خط برخورد کند و با یجد میدان الکتریکی ضربه ای را القاکند . همچنین صاعقه ممکن است بسادگی به نرمین که درنزدیکی تأسیساتی قرار دارد ، برخورد کند و سبب شود که مرجع زمین محلی به مقدار قابل ملاحظه ای افزایش یابد . این امسر جریانها را وامی دارد تا درطول هادیهای زمین شده بداخل زمین اطراف جاری شدوند ، و احتمالاً از نزدیکی تأسیساس عبور کنند .

محققان زیادی دراین زمینه فرض می کنند که امواج صاعقه همانگونه کـه در شـکل ۲-۲ نشـان داده شده ازطریق ظرفیت خازنی بین سیم پیچی ترانسفورماتور سرویس سیســتم مــورد اســتفاده وارد

بارها می شود . این امر به این مفهوم است که ضربه صاعقه بسیار سریع است بطوریکه اندو کتانس ترانسفورماتور مانع ازعبور اولین قسمت موج توسط نسبت تبدیل می شود . درعوض ، ظرفیت بین سیم پیچی ، یک مسیر آماده برای موج فرکانس بالا ارائه می دهد . این موضوع اساس یک ولتاژ روی ترمینالهای ثانویه راکه خیلی بیشتر از نسبت تبدیل است بوجود می آورد .

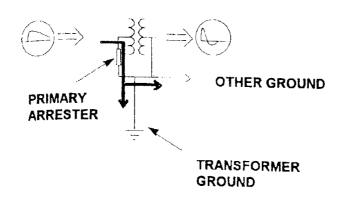
درجه ای که در آن کوپلاژ خازن اتفاق می افتد بستگی زیادی بسه طراحی ترانسفور ماتور دارد. بدلیل تقاطع مسیر سیم بندیها در تمام ترانسفور ماتورها ، هادی های ولتاژ زیاد از روی هادی های ولتاژ کم رد میشوند . ظرفیت سیم پیچ به زمین ممکن است بزرگتر از طرفیت سیم پیچ به سسیم پیچ باشد و بیشتر امواج ممکن است عملاً از سیم پیچ ثانویه بگذرند و به زمین متصل شوند ، در هر حال ، بدلیل شارژ سریع خازنی بین سیم پیچی ها هم در حالت ضربه منفرد و هم هنگاه وجود قطاری از ضربه ها ، حالتهای گذرای ناشی از آن بسیار کوتاه است در چنین موجی ، برقگیرهای روی ثانویسه مشکلی با انرژی ندارند ولی نرخهای افزایش می توند بالا باشد بذیرین طول هدایت درموفقیت یک برقگیر درنگهداری ضربه خارج از تجهیزات بر بسیار مهم ست

وقتیکه یک ضربه به اولیه سیستم توزیع وجود داشته باشد . مکرراً . ضربه ی طولانسی ترکه در بعضی اوقات نوسانی نیز هست ، در ثانویه مشاهده می شود . حتمالاً این امر به خاطر کوپلاژ خازنی



شکل ۲-۷ - کو پلاژ ضربه ها از طریق ظرفیت بین سیم پیچی ترانسفورماتورها

از طریق ترانسفورماتور سرویس نبوده ، بلکه بیشتربه سبب هدایت اطراف ترانسفورماتور از طریت سیستمهای زمین می باشد که درشکل ۴-۸ نشان داده شده است . توجه به این مسئلهٔ مهم است که اگر سیستم بار به زمین بهتری اتصال یابد ، بیشتر جریان جرقه در مسیر حرکت خود به زمین از مین تجهیزات بار جاری می شود.



شکل ۸-۴ - ضربه های صاعقه که از طریق ترانسفورماتورها به اتصالات زمین وارد می شوند

مهمترین مسائل کیفیت قدرت در ربطه بجریانهای ضربه صاعقه که وارد زمین میشوند عبارتنداز: ۱- بالارفتن پتانسیل زمین در محل نسبت به سایر زمینها تا حدود چندین کیلوولت.

تجهیزات الکترونیکی حسس که بین دو مرجع زمین متصل می شوند ، همانند کامپیوتری که از طریق مودم به سیستم تنفن متصل شده . و قتی در معرض ولتاژهای جرقه صاعقه قرار می گیرند می توانند دچار خطا گردند .

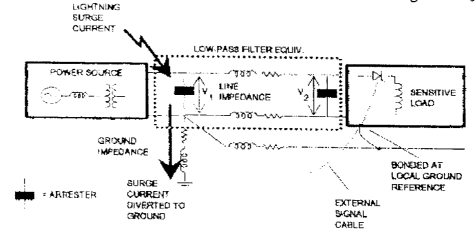
۲- جریانهای صاعقه در حالیکه ز طریق کابه در مسیرشان از زمین بهتری عبور می کنند می توانند ولتاژهای بالایی را به هادیهای فاز نق کنند.

مشکلات مربوط به مسئله جرقه صرف فشرضعیف مزبور در این فصل بعداً توضیح داده می شوند. با تحقیقات اخیر ، ایده های موجود درمورد صدعقه تغییر میکنند [۸]. صاعقه بیش از آنچه که سابقاً تصور می شد سبب تخلیه های نکتریکی روی خطوط عمومی مؤسسات برق می شود. همچنین شواهد زیادی نشان میدهد که موجهای جلوئی جریان ضربه خیبی سریعتر از مقداری است که سابقاً تصور می شد و بعلاوه ضربات چندگانهٔ دیگر ، ستشائی نبوده و بنظر می رسد که عمومیت دارد . مدت بعضی از ضربه ها ممکن است طولانی تر از مقداری باشد که در تحقیقات قبلی گزارش شده است . این یافته ها می توانند ناتوانیهای برقگیرها را که تصور میشده خاصیت خازنی کافی بسرای عبور ضربه های صاعقه بزرگ دارند را توضیح دهند .

۲-۲ - اصول حفاظت اضافه ولتاژ

اصول اساسى حفاظت اضافه ولتاثر تجهيزات بار عبارتند از:

- ۱- محدود سازی ولتاژ درعایق حساس
- ۲- انحراف موج جریان و دور کردن آن از بار .
- ۳- مسدود کردن موج جریان از وارد شدن به بار.
- ۴- پیوستگی مراجع زمین بیکدیگر در تجهیزات .
- ۵- کاهش یا جلوگیری موج جریان ازجاری شدن بین زمینها .
- ۶- ایجاد یک فیلتر پائین گذر (LP) با استفاده از قوانین محدودسازی و مسدود سازی
 این اصول درشکل ۴-۹ نشان داده شده اند.



شكل ٩-٢ - نمايش اصول حفاظت

عامل اصلی در برقگیرها وخفه کننده های جرقهٔ ولتاژهای گذرا (TVSS) محدودسازی ولتاژی است که می تواند بین دونقطه درمدارظاهر شود. این موضوع مهمی است که باید مورد توجه قرار گیرد. یکی از تصورات غلط درمورد و ریستورها و ادوات مشابه این است که آنها بطریقی قادرند موج راجذب کنند و یا مستقل از بقیه سیستم آن را به زمین برگردانند. اگر یک مسیر مناسب برای جرین موج وجود داشته باشد که در آن جاری شود استفاده از برقگیر می تواند مفید باشد، ولی مهمترین کاربرد برقگیر این است که آن را مستقیماً قبل از عایق حساسی که باید حفاظت شود قرار دهیم بضوریکه ولتاژی که توسط عایق دیده میشود، به یک مقدار مطمئن محدود گردد.

جریانهای موج مانند جریان قدرت باید از قوانین کیرشهف پیروی کنند. آنها باید دریک مدار کامل جاری شوند، واز هر هادی که میگذرند سبب افت ولتاژ می شوند. یکی از نفاطی که درآن برقگیرها باخنه کننده ی جرقه متصل میشوند مرجع زمین محلی است. بخاطر بسپارید که ممکن است زمین محلی درموقع عبور امواج گذرا در ولتاژ صفر نباشد.

خفه کننده های جرقه باید تاحد ممکن در نزدیکی عایق بحرانی با حداقل طول هادی (کمترین مقاومت) روی همه ترمینالها قرار گیرند. درحانیکه معمولاً برقگسیررا درتابلوهای اصلی و فرعی نصب می کنند، برقگیرها در نقطه ای بکارمی روند که خط سرویس وارد تجهیزات بار می شسود و معمولاً بیشترین تأثیررا درحفاظت آن بارویژه دارند. در بعضی موقع، بهترین محل نصب برقگسیر درواقع داخل ادوات بار است. برای مثال درمحدودهٔ سیسته توزیع، در جائیکه حفاظت کننده های زیادی روی هرخط منشعب از تابلوهای اصلی و فرعی، تعییه شده ست

درشکل ۱۰۹ اولین برقگیر، ازخط به رابط زمین در مدخی سرویس وصل می شود. ایس امسر افزایش بیش از حد ولتاز ۷۱ خط مربوط به ولتاژ زمیدن در تابع را محدود میکنند. با عمل محدودسازی ولتاژ ، یک مسیر امپدانس کم برای موج جریان بجاد می شود که بطرف سیم زمیس می رود. توجه شود که سیم زمین و اتصال زمین خود ، داری مهمی اسات ، بنابراین به دلیل افت ولتاژ در امپدانس زمین ، پتانسیل سیسته قدرت در رتباط بزمین دور دست افزایش مییابد . برای مقادیر معمولی جریانهای موج و امپدانسهای زمین بن پتانسیل می تواند با چندیس کیلوولت برای مقادیر معمولی جریانهای موج و امپدانسهای زمین بن پتانسیل می تواند با چندیس کیلوولت

در این حالت می توان امیدوار و د که بحش عده نارژی موج از طریق اولین برقگیر مستقیماً به داخل زمین تخلیه شود. رقگیر در و فع یک منحرف کننده آموج خواهد بسود ، ایسن موضوع ، عامل مهم دیگری در ارتباط به کربرده ی برقگیر می باشد ، چون عمل محدود سازی ولتاژ برقگیر ، توسط مسیری با امهدانس که در ب ف سیر محدودی که باید حفاظت شود انجام می گیرد ، عدهای ترجیح می دهند که برقگیر ر منحرف کننده موج بنامند ، بهر حال برقگیر در صورتسی فقط میتواند یک منحرف کننده باشد که برقگیر در مورتسی فقط میتواند یک منحرف کننده باشد که یک مسیر منسب برای جریانی که بساید بسوی آن ، منحرف شود ، وجود داشنه باشد ، این موضوع عسوره دست یافتنی نیست و در بعضی مواقع موج بسه سوی باربحرانی دیگری که مورد نظر ما نیست منحرف می شود.

درشکل ۴۰۹، یک مسیردیگر برای جریان موج وجود دارد که در آن جاری شبود: کابلسیگنال ک باخطوط نقطه چین نشان داده شده و به زمین مطمئن متصل می شود، اگر به وسیله دیگری که در جای دیگر به زمین وصل می شود ، متصل شود ، بخشی از جریان موج به هادی زمین امن جاری می شود . در نتیجه ولتاژهای خطا درامتداد بار می توانند تحت تأثیر واقع شوند . اولین برقگیر که در مدخل ورودی سرویس قرار دارد از نظر الکتریکی آنقدر دور است که نمیتواند حفاظت مناسبی برای بار فراهم کند ، بنابراین دوباره برقگیر دیگری هم در نزدیک بار برای حفاظت مستقیم عایقی ، بکار میرود . این برقگیر بصورت خط ار تباطی به نول نشان داده شده و فقط ولتاژهای گذرای نوع نرمال را محافظت می نماید . این شکل اصول را بدون پیچیده کردن دیاگرام تشریح میکند ولی به عنوان حداقل کاری که برای حفاظت بار میتوان انجام داد تلقی می شود . خفه کنندههای موج روی همه خطها به زمین ، همه خطها به نول و نول به زمین خاصیت خفه کنندگی دارند.

درحالیکه جریانهای موج صاعقه مرجع زمین را در دور جستجو می کنند ، بسیاری از اضافه ولتاژهای گذرای تولید شده توسط کلیدزنی از نوع نرمال خواهند بود و در جستجوی زمین نیستند . درحالتهایی که جریانهای موج به داخل مدارهای بار دیگر منحرف می شوند . برقگیرها باید درهر باری درطول مسیر بکار روند تا حفاظت مطمئن را تضمین کنند .

بایدتوجه شود که کابل سیگنال قبل ازورود به تابلو ، به مرجع زمین محلی (در محل بار) مربوط گردد . ممکن است به نظر برسد که حلقه زمین نامطلوبی به این ترتیب تولید می شود . بهر حال این کار لازم است تا حفاظت مناسبی برای بار و مدارهای سیگنال ولتاژ پایین فراهم گردد . در غیر اینصورت پتانسیل عناصر قدرت در رابطه با مرجع مدار سیگنال تا چندین کیلوولت میتواند افزایس یابد . بسیاری از بارها دارای چندین کابل قدرت و سیگنال متصل بخود هستند . همچنین ممکن است باری در محیطی وجود داشته باشد که به باردیگری نزدیک باشد و اپراتورها یا تجهیزات حساس مداوماً در تماس با هردو بارباشند . این امر احتمال اینکه ضربه صاعقه ، پتانسیل یک " زمیس " را بیشتر از بقیه بالا ببرد افزایش می دهد و میتواند سبب جرقه عایق بین دو مرجع زمیس شود و یا شیلدهای کابل ، تابلوها و غیره) باید در تجهیزات باربهم مربوط شوند . جلوگیری از بالارفتن مرجع زمین محلی در اثر جرقه وصاعقه که امری غیرممکن است اصل نیست ، بلکه اصل ایسن است که مرجع رابه یکدیگر وصل کنیم تا اینکه پتانسیل همه مراجع کابل سگینال و قدرت در مجاور هم با کدگر همه مان بالا بروند .

این پدیده یک دلیل متداول برای عیوب ادوات الکترونیکی است. ایسن حالت در گیرنده های تلویزیون متصل به کابل ، کامپیوترهای متصل به مودم ها ، کامپیوترهای با محیطهای گسترده که از منابع مختلف تغذیه می شوند و در تجهیزات کارخانه هائی که با ماشینهای بصورت شبکه به هم پیوسته ، کار می کنند اتفاق می افتد.

از آنجائیکه چند فوت (واحد اندازه گیری) هادی ، اختلاف قابل توجهی را در فرکانسهای مـوج صاعقه ایجاد میکنند ، گاهی لازم است که یک صفحه مرجع زمین مخصوص با امپدانس کم را برای تجهیزات الکترونیکی حساس مثل کامپیوترهای بزرگ (mainframe) که فضاهای وسیعی را اشغال می کنند ایجاد کنیم [۲].

مؤثرترین راه برای دفع جریانهای موج فرکانس بالا ، مثل آنهایی که منشأ شان ضربات صاعقه و کلیدزنی خازن است ، کوشش برای مسدود کردن جریان موج است .از آنجائیکه جریانهای فرکانس قدرت باید ازمیان خفه کننده های موج باکمترین امپدانس ضفی بگذرند ، ساختن فیلترهایی که قادرباشند بین امواج فرکانس پایین وجریانهای فرکانس قدرت جداسازی انجام دهند ، بسیار سخت و گران است.

عمل مسدود کردن به آسانی می تواند برای اضافه و اتا شرای فرکانس بالا با قسرار دادن یک اندو کتور، یا سیم پیچ بصورت سری با بار انجام شود. و لتا ژبالای موج در اندو کتور پایین می آید. باید دقت شود که و لتا ژدر دو سر اند کتور تا چه حد می تواند بالا برود، چون احتمال دارد اندو کتور نیز همانند بارها عایقش را از دست بدهد. در هر صورت، یک سیم پیچ خط به تنهایی خود وسیله مؤثری برای مسدود کردن اضافه و لتا ژهای گذرایی مشل ضربه های متناوب خط از موتورهای گردان باسرعت قابل تنظیم میباشد.

عامل مسدودسازی با عامل محدودسازی ولتاژ با هم ترکیب شده و یک فیلتر پایین گذر را تشکیل می دهد که در آن یک وسیله محدود کننده موازی روی هر دو طرف سیم پیسچ سسری وجود دارد. شکل ۹-۲ نشان میدهد وقتی که برقگیرها روی هردو انتهای خط تغذیه کننده بار وجود دارند چنین مداری بطور طبیعی تشکیل می گردد. خط امکان مسدود سازی را به نسبت طولی که دارد فراهم میکند. چنین مداری مشخصات حفاظتی اضافه ولتاژ مفیدی را دارا می باشد. اندو کتانس به ضربه های موج سریع بالا رونده بداخل اولین برقگیر ، نیرو وارد می کند. سپس دومیس برقگیر

به سادگی می بایستی ضربههای باانرژی کم راکه بوجود می آیند از بین ببرد. این مدارها همچنین عمدتاً طوری ساخته شدهاند که دارای خروجی های لازم برای حفاظت کامپیوترها میباشند.

چون جریان موج از دو گذر یا بیش از دو گذر به تناسب اتصالات به زمین می رسد ، درصد زیادی از مشکلات حفاظت موج را ایجاد می کند . این امر یک مشکل ویژهٔ حفاظت برقگیر است زیرا جریانهای صاعقه زمین را می طلبند و اساساً به نسبت امپدانسهای مسیرهای زمین تقسیم میشوند . بریان موج حتی نباید وارد هادیهای قدرت ، یا فاز، بشوند تا ایجاد مشکل بنمایند . یک افت ولتاژ قابل توجه درطول هادیهای زمین وجود دارد که مکرراً در امتداد عایق بحرانی ظاهر می شود . زمینهای مورد بحث ما ممکن است تماماً در تجهیزات بار باشند و یا بعضی از زمینها ممکن است در سیستم شبکه هی توزیع مورد استفاده ، قرار داشته باشند.

بطور یده آل باید فقط یک مسیر زمین برای صاعقه در تجهیزات وجود داشته باشد ولی بسیاری از تجهیزات چندین مسیر دارند . برای مثال ممکن است یک زمین سیسته درمدخن ورودی سرویس یا ترانسفورماتور پست موجود باشد و زمین دوم دریک چاه آب باشد که حقیقتاً زمین بهتری را ایجاد می کند . بنابراین ، وقتیکه صاعقه ضربه می زند . توده جریان موج تماین دارد که بسوی چاه جاری شود. که می تواند سبب ولتاژ بسیار زیادی در عایق پمپ شود چنین حاتی می تواند حتی وقتی که سیستم الکتریکی عمداً به دومین زمین وصل باشد اتفاق فند به ضربه صاعقه ممکن است پتانسیلها آنقدر بزرگ شوند که عایق سیستم قدرت در بعضی جد جرقه بزند.

مقدار جریان زمین را می توان با ازدیاد اتصال زمین در ورودی سرویس و نزدیک به شبکهٔ توزیع کاهش داد . به این ترتیب آسیب دیدگی تجهیزت درارتباط با صاعقه کم می شود ولی تماماً حذف نخواهد شد . معذالک بعضی از ساختاره که درمعرض صاعقه شدید و امواج جریان مخرب قرار می گیرند جریان صاعقه را به سیستم زمین شبکهٔ توزیع برگشت میدهند . جهت جریان درمشکلاتی که ایجاد می کنند تأثیری ندارد و درهر جهتی که جاری شوند مشکلات مشابه تولید می کنند. مجدداً همان قانون بکار می رود: زمینها را درساختار سیستم گسترش دهید تامقدار جریانی که ممکن است مسیر زمین دیگری را جستجو کند می نیمم شود .

وقتی که ممانعت ازجاری شدن جریان ها بین دو زمین غیرعملی باشد ، هردو پایانه هرکابل حامل سیگنال یا قدرت باید با ادوات محدود کننده ولتاژ محافظت شود تا حفاظت مطمئنی تضمین شود.

دراین شرایط مدارهای سیستمهای مؤسسات برق و یا مصرف کننده نهایی شبیه جائیکه یک تابلو قرار دارد باید کنترل شود .

$^+$ ادوات حفاظت ازاضافه ولتاژ

برقگیرها و خفه کننده ها (TVSS) ادواتی برای حفاظت تجهیزات از اضافه ولتاژها با محدود کردن ولتاژ ماکزیم میباشند. لغات برقگیر و خفه کننده گاهی به جای هم استفاده می شوند. کلمهٔ برقگیر (Arrester) بیشتر به وسیله منصوبه در ابتدای خط اطلاق می شود درحائیکه خفه کننده عموماً وسیله مشابهی است که در تجهیزات وسط خط بکارمی رود. بعضی اوقیات یک خفه کننده عناصر محدودسازی با دامنه بیشتری نسبت به یک برقگیر دارد که عمدتاً ازبئو کهای وریستور اکسید فیلز (MOV) تشکیل شده است. وسیله ای که برقگیر نامیده می شود ممکن است ظرفیت تحمیل انبرژی بیشتری داشته باشد.

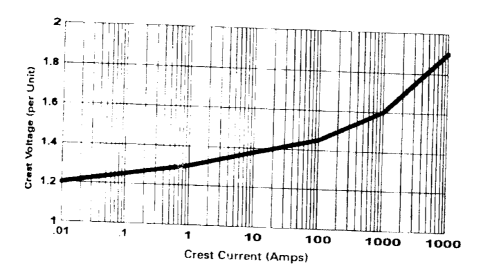
عناصر تشکیل دهنده این تجهیزات با دو عملکرد ، بنامهای شخک جرقه زن (Crowbar) و گیره مقاومت غیر خطی (Clamping) دسته بندی می شوند.

جرقه زن ها (Crowbar) بطور نرمال دستگاههای بازی هستند که ضفه ونتژهای گذرا را به زمین هدایت میکنند. و قتیکه دستگاه اتصال یابد ، بعلت اتصال کوتاه درخه یکباره ولتاژ خط پایین می آید تا به نزدیکی صفرمی رسد. این ادوات دارای فضایی هستند که با هوا یا یک گاز مخصوص پر میشود. و وقتیکه یک اضافه ولتاژ گذرای بحدکافی بزرگ تفق می افتد این فاصله هوایی جرقه میزند. وقتیکه فاصله هوایی جرقه می زند ، جریان فرکانس قدرت یا جریان بعدی به جاری شدن درفاصله هوایی ادامه می دهد تاجریان بعدی صفر شود. بنابراین ، این وسایل این زیان را دارند که ولتاژ فرکانس قدرت تا صفریا تایک مقدار خیلی کوچک در حد ۱/۲ سیکل پایین می افتد . که سبب می شود بعضی بارها بدون آنکه نیاز باشد از خط خار ج شوند.

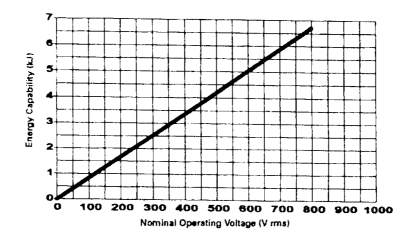
گیره ها (Clamping) برای مدارهای عموماً مقاومتهای غیرخطی (Varistors) هستند که با روی داد اضافه ولتاژ ابتدا مقادیرخیلی کمی از جریان را هدایت می کنند. سپس آنها شروع به هدایت بیشتر کرده وامپدانس آنها بسرعت با افزایش ولتاژ کم میشود. این ادوات بطورمؤ ثرمقادیر افزایش جریان و انرژی را هدایت می کنند تا افزایش ولتاژ موج محدود شود. آنها یک مزیت بر ادوات نوع فاصله هوائی دارند به این ترتیب که وقتی آنها شروع به هدایت میکنند، ولتاژ به پایین تر

از سطح عادی کاهش نمی یابد. از دیودهای زنردر عمل استفاده می شود. مشخصات نمونه برقگیرهای وریستورهای اکسید فلز (MOV) برای سیستمهای بار در شکل ۲-۱۰ و ۲-۱۱ نشان داده شده است.

برقگیرهای MOV دورنج مهم دارند ، اولین رنج ماکزیمم ولتاژ عمل پیوسته (Mcov) است که باید بیشتر از ولتاژ خط باشد و اغلب حداقل ۱۲۵٪ ولتاژ نامی سیستم است . دومین رنج ، رنج اتلاف نرژی است در واحد ژول (Movs) که در رنج وسیعی از انرژی های مختلف در دسترس است . شکل ۱۱-۴ ظرفیت تحمل انرژی در ولتاژهای اعمالی ۷۶۰ را در یک نمونه نشان میدهد.

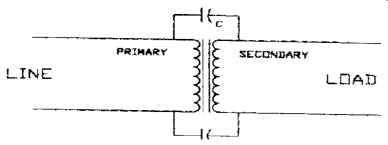


شكل ١٠ - ۴ - منحني بالاترين حد ولتاژ - جريان



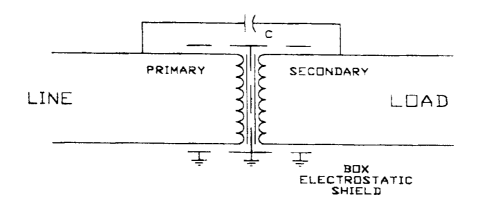
شكل ۱۱-۲ - منحنى ظرفيت انرژى - ولتاژ

برای اینکه فرکانس بالا و اضافه ولتاژگذرا را هنگام عبور ازیک طرف به طرف دیگر کاهش دهند از ترانسفورماتورهای ایزوله (شکل ۱۲-۴) استفاده می کنند . معذالک ، بعضی مدهای عمومی و نر مال نویز میتوانند عبور کنند .



شكل ۲-۱۲ - ترانسفورماتور ايزوله

یک محافظ الکترواستاتیک همانطور که درشکل (۱۳-۴) نشان داده شده است ،درحذف مد عمومی نویز مؤثر است .معذالک هنوز هم تعدادی ز مدهای طبیعی نویز به دلیل کوپلاژ خازنی و مغناطیسی می توانند به بار راه یابند . بنابراین ز رسید نویز فرکنس بالا واضافه ولتاژ گذرا بسه بار جلوگیری میشود و از رسیدن هر نویز تولید شده بار و ضافه ولتاژ همای گذرا به بقیه سیستم جلوگیری می شود. ضربههای متناوب ولتاژ مربوط به کلیدزنی الکترونیک قدرت یک مشال از ایس مسئله است که میتواند توسط یک ترانسفوره تور یزوله به طرف بار محدود شود . کلیدزنی خازنی و اضافه ولتاژهای گذرای صاعقه در سیسته مورد متفده ضعیف می شوند ، و بدین ترتیب ازقطع برق بیمورد موتورهای گردان با سرعت قابل تنظیم و سایر تجهیزات جلوگیری می شود.

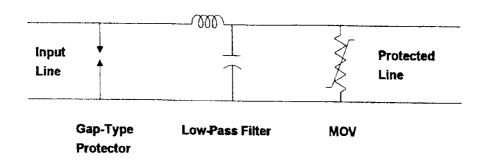


شكل ١٣-٤ - ترانسفورماتور ايزوله با محافظ الكتروستاتيك

کاربرد دیگر ترانسفورماتورهای ایزوله این است که به استفاده کننده اجازه می دهند تا مرجع زمین جدیدی تعریف کند. این ارتباط جدید نول به زمین ، ولتاژهای نول به زمین را در تجهیزات حساس محدود می کند.

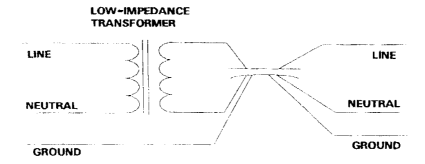
فیلترهای پایین گذر ، از قانون مدارهای پی مطابق شکل ۹-۴ استفاده میکنند تا به حفاظت بهتری برای اضافه ولتاژهای گذرای فرکانس بالا دست یابند. برای استفاده عمومی در مدارهای الکتریکی ، فیلترهای پایین گذر از ترکیب اندو کتورها و خازنهای موازی تشکیل می شوند . ایس ترکیب مصیر امپدانسی کمی به زمین ، برای فرکانسهای نوسانی انتخابی فراهم می کند. در حفاظت موج ، تجهیزات اندازه گیری ولتاژ بصورت موازی به خازنها وصل می شوند و در بعضی از طرحها هیچ خازنی وجود ندارد.

درشکل ۱۹-۴ یک محافظ هیبرید عمومی نشان داده شده است که از ترکیب دوخفه کننده موج ویک فیلتر پایین گذر استفاده شده است تا امکان حداکثر حفاظت فراهیم شود . در ایس شکل از محافظ با فاصله هوائی قبل از انتها استفاده شده تا اضافه ولتژهای گذرای با انرژی زیاد را حفاظت کند فیلتر پایین گذر انتقال اضافه ولتاژهای گذرای فرکانس بالا را محدود می کند. اندو کتور کمک می کند تا اضافه ولتاژهای گذرای فرکانس بالا مسدود شوند و آنها را به داخل اولیسن خفه کننده وارد میکند . خازن نرخ افزایش را محدود میکند ، درحالیکه مقاومت غیرخطی (MOV) دامنه ولتاژ را در تجهیزات حفاظت شده قطع می نماید.



شكل ۱۴-۴ - محافظ ولتاژ گذرای هيبريد

تغییرات دیگر در این طرح این است که مقاومت های غییر خطبی (MOV) را روی هیر دو طیرف فیلترها بکار می گیرند و میتوان خازنها را همچنان در ابتدا و انتها نگهداشت .



شكل ۱۵-۴ - تنظيم كنندهٔ قدرت با امپدانس كم

تنظیم کننده های فشار ضعیف (LIPCS) ، عمدتاً جهت استفاده در کلیدهای قطع و وصل منابع تغذیه و ادوات الکترونیکی بکار میروند. این تنظیم کننده ها با ترانسفورماتورهای ایزوله که در آنها مقدار امپدانس بسیارکم است ، فرق دارند و در قسمتی از طرحشان دارای فینتری می باشند (شکل مقدار امپدانس بسیارکم است ، فرق دارند و عمل حفاظت در مقابل غتششات مد نرمال ومد عمومی با فرکانسهای بالا در سمت منبع را انجام می دهد (برای مثال نویز و ضربه) . باید توجه کرد که اتصال نول به زمین جدید به دلیل وجود ترانسفورماتورهای ایزوله درطرف بار میتواند انجام شود . در هر صورت ولتاژهای گذرا با فرکانسهای پایین تا متوسط (کیدزنی خزن) می تواند سبب بروز مشکلاتی برای این تنظیم کننده (LIPCS) شود و اضافه ولتاژ گذر در آن می تواند توسط خازن فیلتر خروجی بزرگ شود.

۴-۴ - حالتهای گذرای کلیدزنی خازن در شبکهٔ توزیع

دراین بخش چگونگی ارتباط شبکهٔ توزیع به مسانل مربوط به اضافه ولتاژهای گذرای کلیدزنی خازن توضیح داده می شود .

۱-۴-۴ - زمانهای کلیدزنی

اضافه ولتاژهای گذرای کلیدزنی خازن بسیار متداول هستند و معمولاصدمه ای وارد نمیکنند. معذلک ممکن است بهمین علت بعضی بارهای حساس صنعتی در زمان کلیدزنی ناموفق باشند. بسرای مثال ممکن است با توجه به اینکه باردریک زمان مشخص در هر روز بالا می رود مؤسسهای تصمیم بگیرد که خازنها را همزمان با افزایش بار وارد مدار کند. حالتهای مختلفی وجود دارد که این پدیده بسا شروع کار هر شیفت همزمان شده وبلافاصله بعداز شروع فرایند باعث قطع چند مو تورگردان با سرعت

قبل تنظیم گردد. یک راه حل ساده و ارزان این است که به کاربرهای نهایی که تحت تـ أثیر قـرار می گیرند توجه کنیم و بررسی نمائیم آیا زمان قـابل قبـول گـذر وجـوددارد. بـرای مشال ممکـن استقادرباشیم خازن رادرچند ثانیه قبل ازشروع شیفت وقبل ازاینکه بارواقعا بالا رودوارد مدار کنیم . ممکن است نیازی به سوئیچینگ بعدی خازن نباشد ، و در این صورت احتمالاً به چیزی صدمـه وارد نخواهدشد . اگراین راه حل نتواند بکاررود راه حل های گرانتر دیگر را باید بکار برد.

۲-۴-۴ – مقاومتهای ازپیش تعبیه شده

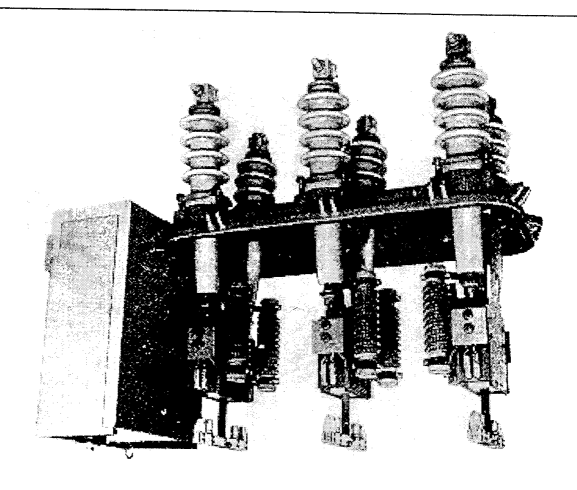
مقاومتهای از پیش تعبیه شده می توانند اضافه ولتاژهای گذرای کلید زنی خازن را به مقدار قابل ملاحظه ای کاهش دهند. معمولا اولین پیک ولتاژ گذرا بیشترین صدمه روارد می کند.

با قراردادن مقاومت در مدار عقیده براین است که ، اولین پیک به میزان قابل ملاحظه ای مستهلک میشود.

شکل ۱۶ - ۶ یک نمونه ازوارد مدارشدن خازن به مقاومتهای زپیش تعبیه شده رابرای کاهش اضافه ولتاژهای گذرا نشان می دهد. عمل ازپیش تعبیه کردن مقاومت ، بوسیسه کنت کت قسابل حرکت کسه برروی اتصالات مقاومتی می لغزد وقبل از کبیدزنی خازن به تصالات صلی وصل مسی گردد انجسام می شود . زمان ازپیش تعبیه کردن تقریبا ۲۵ شسیکل درفر کانس ۶۰ هزترمی باشد .

تأثیر مقاومتها به اندازه خازن و جریان اتصال کوتاه قابل دستیابی درمحل ، بستگیدارد . جدول ۱-۲ ماکزیمم اضافه ولتاژهای گذرای مورد انتظار درهنگام تحت تانسیون قراردادن و شرایط مختلف با مقاومتهای از پیش تعبیه شده و هم چنین بدون آن را ، نشان می دهد . مقادیر جدول ، عددهای مورد انتظار ماست، مقادیر متوسط، بطورنمونه ۱/۲ تا ۱/۲ پریونیست برای بدون مقاومتها و ۱/۱ تا ۱/۲ پریونیت برای با مقاومتها هستند.

کلیدهای با راکتورهای از پیش تعبیه شده نیز به همین منظور توسعه یافته اند .اندوکتور در محــدود کردن مقادیر فرکانسهایگذرای بالاترمفید است . در بعضی از طراحی ها ، راکتورها عمداً با تلفــات زیاد انتخاب می شوند تا حالتهای گذرای تحت تانسیون قراردادن رابسرعت مستهلک نمایند.



شکل ۱۶-۴ – کلید خازن با مقاومتهای از پیش تعبیه شده جدول ۱-۴ – اضافه ولتاژهای گذرای ماکزیمم مربوط به کلید زنی خازنی با یا بدون مقاومت

Size (kvar)	Available short circuit (kA)	Without resistor (per unit)	With 6.4-Ω resistor (per unit)
900	4	1.95	1.55
900	9	1.97	1.45
900	14	1.98	1.39
1200	4	1.94	1.50
1200	9	1.97	1.40
1200	14	1.98	1.34
1800	4	1.92	1.42
1800	9	1.96	1.33
1800	14	1.97	1.28

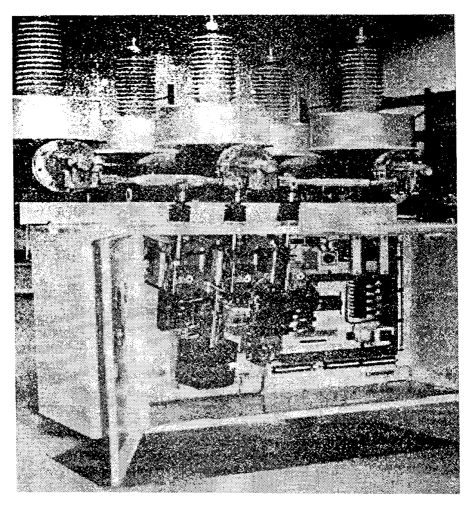
Courtesy of Cooper Power Systems.

٣-٣-٣ وصل همزمان

راه حل دیگر برای کاهش حالتهای گذرادر کلید زنی خازن ، استفاده ازیک بریکر وصل کننده همزمان است . وصل همزمان ازطریق همزمان کردن اتصال کنتاکت ها ازحالتهای گذرا جلوگیری می کند بطوریکه ولتاژ سیستم باولتاژ خازن درلحظه ای که کنتاکتها وصل می شوند بسیربهم نزدیک می شوند . همچنین از تغییر پله ای درولتاژ که با وارد مدار شدن خازن ها، بطورطبیعی اتفاق می افتدوسبب می شود که مدار نوسان کند جلوگیری می کند.

شکل ۲-۱۷ یک مثال ازیک دیژنکتورکه به این منظور طراحی شده است را نشان می دهد .

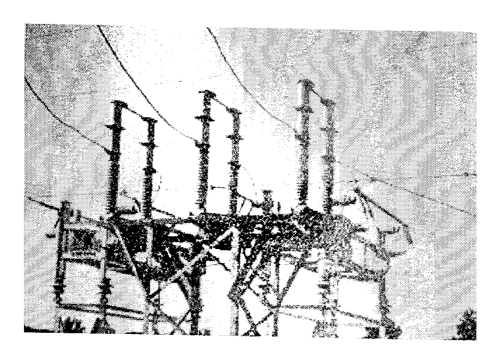
این قطع کننده بطورنرمال درسیستم انتقال یا توزیع بکارمی رود (کلاسهای ۱۲۵، ۱۲۵ کیلوولت) و یک بریکر SF6 سه فازمی باشد که از یک مکانیزم عمل با طراحی خاص متشکل از سه میله گردان قابل کنترل مستقل استفاده می کند. وقادر است با ولتاژ صفر . در یک میلی ثانیه بسته شود. عوامل



شكل ۲-۱۷ - ديژنكتور قطع كننده همزمان

مختلف مثل درجه حرارت محیط بیرون ، ولتاژ کنترل ، انسرژی ذخیره شده وزمان را از آخریس عملکرد برای جبران الگورتیم ها در پیش بینی زمان کنترل بکار میگیرند. در عملکرد واقعی قطع کننده ها بمنظور تنظیم زمان بندی جهت عملیات آینده ، نمونه گیری انجام می شود تا تغییرات درمشخصات مکانیکی را جبران کنند.

شکل ۲-۱۸ کلید دیگری که به این منظورساخته شده است را ، نشان می دهد. که یک کلید خلاء است و در بانکهای خازنی توزیع در کلاسهای ۲۳۰ ۱۳۱ کیلوولت استفاده می شود . شامل سه قطب مستقل با مکانیزمهای عمل مجزا می باشد زمان برای بستن همزمان با یک ولتاژ که ازمقدار زیاد به صفر می رسد محاسه می شود. وموفقیت آن به عملکرد درست کلید خلاء بستگی دارد که بطور عادی در ۲۵/۰ میلی ثانیه با ولتاژ صفر بسته می شود . کلید جریان های هجومی خازن را با یک فرمان در دامنه و ولتاژ گذرای حدود ۱/۱ پریونیت ، کاهش می دهد.



شکل ۱۸-۴ - کلید خازن سنکرون ۶۹ کیلوولت

۴-۴-۴ محل خازن

در فیدرتوزیع ، بانکهای خازن می تواند به یک مشترک حساس ویامحلی کـه اضافه ولتاژهای گذرا تمایل به بزرگتر شدن دارند بسیار نزدیک شود . اغلب می توان خازن را به طرف پائین مدار یا شاخه دیگری از مدارحرکت داد ومشکل را حلکرد. استراتژی این است که با مقاومت بیشتر درمدار هم استهلاک بیشتری ایجادکنیم وهمامپدانس بیشتری بین خازن ومشترک حساس بدست آوریم.

موفقیت این استراتژی به تعدادی از عوامل بستگی دارد . البته اگر خازن در یک بار بازرگ قرارداده شود که قدرت راکتیورا برای آن بار بخصوص فراهم کند ، حرکت دادن بانک ممکن است یک هدف نباشد . در این صورت باید روش کلیدزنی ملایم و یا کلیدزنی در زمانهای غیر بحرانسی باید مورد مطالعه قرارگیرد.

۵-۴ – حفاظت تاسیسات ازصاعقه

بسیاری از مسائل کیفیت توان ریشه در صاعقه دارد. نه فقط یمپانسهای و اتا ژ بالامی توانند به تجهیزات بارصدمه وارد کنند بلکه خطای موقتی که از صابت صاعقه به خط حادث مسی شود نمیز می تواند سبب کمبودها ، و قطع برق شود.

در اینجا چند استراتژی برای کاهش صدمات صاعقه شرح دادهمی شود.

۱-۵-۲ - سیم محافظ

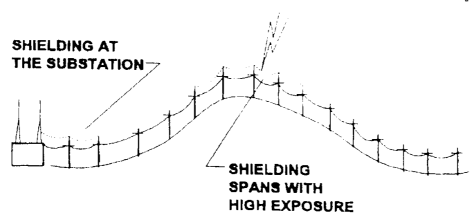
یکی از استراتژیهای در دسترس مؤسسات برق برای خطوطی که بویژه نسبت به ضربات صاعقه حساس هستند ، ایجاد سیم زمین (سیم گارد) می باشد که بیشتر ضربه های صاعقه را قبل از اصابت آنها به سیمهای فازمی گیرد . این استراتژی می تواند مؤثر باشد ، لیکن لزوماً از جرقه های خط ، بدنیل احتمال برگشت جرقه ، جلوگیری نخواهد کرد.

ستفاده ازسیم زمین برای خطوط در مؤسسات برق در سطوح ولتاژ انتقال و در پستها امری متد ول است. درخطوط توزیع ، بدلیل هزینه مربوط به قراردادن سیم نول زمین شده در بالای سیمهای فرز و فایده کمتر آن در سطوح پایین ترجرقه ، استفاده از آن عمومیت ندارد.

درسیسته توزیع سیم نول زمین شده ، معملولاً برای سلهولت در اتصال ، وسایل خط مانند تر نسفورماتورها و خازنها سیم نول درزیرهادیهای فاز بصورت معلق کشیده می شوند . عامل دیگر ین ست که برای نصب سیم زمین در بالا، پایه های بلندتری مورد نیاز میباشند . بنابراین سیم زمین هزینه قابل ملاحظهای را ایجاد می کند که برای شبکه های فشارمتوسط منطقی نیست ایسن کاربرد بسادگی افزودن یک سیم و زمین کردن آن در فاصله هر چند تیر نمیباشد.

وقتیکه صاعقه به سیمزمین اصابت می کند ، ولتاژ در بالای پایه هنوز بسیار زیاد است و می تواند سبب برگشت جرقه ها به خط شود . بنابراین در یک خطای آنی برای می نیمم کردن این امکان باید ، مسیرسیم زمین در پایه ها به دقت انتخاب شود تا حریم کافی با هادیهای فاز داشته باشد.

همچنین مقاومت سیم زمین شده نقش مهمی رادردامنه ولتاژ ایفا می کند وباید تاحدممکن پایین نگهداشته شود. این مسئله وقتی آشکارمی شود که به یک بخش مشخص ازفیدرمکرراً ضربه وارد شود. ممکن است منطقی باشد که این بخش ازخط رابایک سیم زمین اضافی تقویت کنیم تا تعداد خطاهای گذرا کاهش یافته و کیفیت تون در سطح بالاتری نگهداری شود. شکل ۱۹-۴ این مفهوم را نشان مدهد.



شكل ۱۹-۲ - محافظت قسمتي از يك فيدر توزيع براى كاهش اثر خطاهاى القائي صاعقه

نصب سیم زمین درچند فاصله نزدیک به پست معمولاً یک کار متداول است. پستها عموماً با سیم زمین محافظت میشوند. و این کمک می کند تا از خطاهای جریان زیاد نزدیک به پست که می تواند به ترانسفورماتورها و قطع کننده های پست آسیب برساند جلوگیری کند.

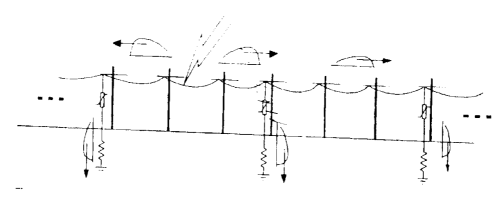
بخشدیگری ازفیدرها ، ممکن است درنوک تیزحمله باشد ، بحدی که بطورغیرعادی درمعرض صاعقه قرارگیرد. تعبیه سیم زمین در آن ناحیه ممکن است یک راه حل مؤثر کاهش خطاهای القایی صاعقه باشد .

طول پایه های موجوددرایسن بخش های آسیب پذیر باید بلندترانتخاب شودتاسیم زمیسن رابتوانبرروی آنها تعبیه نمود.برقگیرهای خط می توانند یک وسیله مؤثر واقتصادی برای کاربرد بیشتر در این زمینه باشند.

۲-۵-۲ - برقگیرهای خط

راه حل دیگربرای خطوطی که مکرراً به آنها ضربه وارد می شود بکاربردن برقگیرها بطور پریودیک درطول سیم فازاست . معمولاً در خطوط هوائی ابتدا در مقره های پایه ها جرقه زده می شود . بنابراین با جلوگیری از زدن جرقه درمقره بطورعمده نرخ قطع برق وبیشبود ولتاژ، کاهش می یابد . استانبری [۵] اعتقاد دارد که این امراز تعبیه سیم زمین اقتصادی تراست.

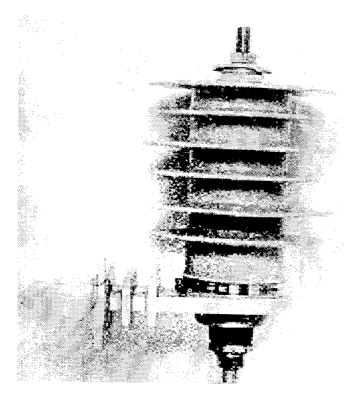
همانطور که درشکل ۲۰-۴ نشان داده شده ، برقگیر مقداری از جریان ضربه را در هنگام عبور از خط را جذب می کند . مقداری که هر برقگیر به تنهایی جذب می کند بستگی به مقاومت سیم زمین



شکل ۲۰-۲ - برقگیرها مقداری از جریان اصابت صاعقه را هنگام عبور از خط جذب می کنند

دارد. ایده این است که برقگیرها بقدر کافی نزدیک نصب شوند تا ازاضافه شدن سطح ضربه اصلی ولتاژ (BIL) درعایقهای خط در پایه های محافظت نشده دروسط جلوگیری کنند . بسرای ایس کار معمولاً لازم است که درهردو یا سه پایه یک برقگیر قرار دهیم . درموقعیتی که یمک فیدر باار حساس بزرگی راتغذیه می کند ، یا اینکه یک فیدر بامقاومت زمین زیاد وجود داشته باشد ، ممکن ست لازم باشد که در هر پایه یک برقگیر قرار دهیم . یک مطالعه گذرا در مورد آرایس های مختلف ، آنچه که موردنیاز است را روشن می سازد .

در حال حاضر برقگیرهای کافی روی خطوط زیادی درنواحی با جمعیت متمرکز قرارداده شده است تا شرایط مطلوب بدست آید. از آنجائیکه برقگیرها روی همه ترانسفورمرهای توزیع در اغلب نقاط آمریکای شمالی بکارمی روند، یک برقگیر روی هردویا سه پایه معمولاً حفاظت کافی برای خط را فراهم می کند. شکل ۲۱-۲ یک نمونه از برقگیر در این کاربرد را نشان می دهد.



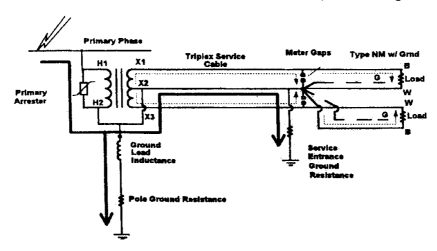
شکل ۲۱-۴ - نمونه برقگیر شبکهٔ توزیع

۳-۵-۳ – ضربه های طرف فشارضعیف

بعضی از مشکلات مشترکین و مؤسست برق با ضربه های صاعقه بستگی نزدیکی دارند. بسیاری از مهندسین ، ضربه طرف فشارضعیف ریکی ازمهمترین مشکلات می دانند . این اصطلاح ضربه طرف فشار ضعیف توسط طراحان تر نستفورماتورتوزیع رایح شد ، چون ایس پدیده در ترانسفورماتور موقعی که یک موج جریان ناگهان به داخل ترمینالهای سمت فشارضعیف آن تزریق می شود ظاهر میگردد به عنوان یک قاعده عمومی مؤسسات بسرق ، برقگیرهای طرف ثانویه را درسطح ولتاژپایین بکارنمی برند. ازدیدگاه مشترک اینطور بنظر میرسد که ضربه فوق ، ضربهای است که از طرف شرکت های برق وارد می شود و اصطلاحاً «ضربه ثانویه » نامیده می شود .

در واقع هر دو مسئله دو جهت اثرات همان پدیدهٔ موج می باشند . جریان صاعقه چه از طرف مؤسسات برق و چه از طرف مشتر کین در طول کابل نول سرویس جاری می شود . شکل۲۲-۲ یک سناریوی محتمل را نشان می دهد. صاعقه به خط اولیه ضربه می زند و جریان از طریق هدایت ، از برقگیر اولیه به زمین پایه تخلیه می شود. این هدایت همچنین از بوشینگ X2 ترانسفورماتور در بالای پایه عبور میکند . بنابراین مقداری از جریان بسوی زمین بار جاری خواهد شد . مقدار جریان جاری شده به داخل زمین بار به اندازه مقاومت زمین پایه مربوط به زمین بار بستگی دارد . عناصر اندو کتیو می توانند نقش مهمی را در تقسیم جریان پیشانی موج ایفا کنند . ولی مقاومتهای زمین اساساً تقسیم جریان کامل ضربه را دیکته می کنند .

جریانی از طریق کابلهای ثانویه جاری می شود سبب افت ولتاژ در هادی خنثی می شود که فقط قسمتی از آن توسط اثرات القای متقابل با هادیهای فاز جبران می شود . بنابراین ولتاژ شبکه ای وجود دارد که جریان را واداربه عبور از طریق سیم پیچهای ثانویه ترانسفورماتور به داخل بار می کند ، همانطور که در شکل با نقطه چین نشان داده شده است .



شکل ۲۲-۲ - برقگیر اولیه جریان تخلیه را بین سیستم زمین پایه و بار تقسیم میکند

اگر مسیر کاملی وجود نداشته باشد مقدار معتنابهی جریان موج پراکنده خواهد شد و همانطور که از ثانویه تر نسفورماتورمی گذرد، یک موج ولتاژ به داخل اولیه القاء می شود که بعضی اوقات سبب یک شکست لایه به لایه درنزدیکی انتهای سیم زمین می شدود. برای فواصل کوتاه زدن جرقه عمومیت دارد، البته همیشه به ثانویه صدمه وارد نمی شود، زیرا خاصیت عایقی فواصل به اندازه

مترمعمولاً ۶ تا ۸ کیلوولت یا بیش از آن می باشد . مقدار ولتاژ القاء شده درکابل بــه نــرخ افزایــش جریان و همچنین به پارامترهای دیگری مثل اصابت صاعقه بستگی دارد.

مهمترین مسائل مربوط به کیفیت توان در این موارد عبارتند از:

- ضربه ورودی به بار می تواند سبب شکست یا عمل نادرست تجهیزات بار شود.
 - ترانسفور ماتور توزیع دچار خطا شده و باعث قطع برق بیشتر می گردد.
- ترانسفورها تور دچار خطا ممکن است باعث ایجاد اضافه ولتاژهای دائمی در بار شود ، زیرا قسمتی از سیم پیچهای اولیه اتصال کوتاه شده و در نتیجه نسبت تبدیل ترانسفورما تورکاهش می یابد . خطاها معمولا در ثانیه ها رخ می دهند ، ولی اینطور بنظر میرسد که ساعتها طول می کشند.

عست این مسئله مقدار جریان موجی است که از طریق کابل سرویس ثانویه مسی گذرد. بخاطر داشته باشید که همان اثر بدون توجه به جهت جریان اتفاق می افتد . آنچه که ضروری است اینستکه جریان به مدار زمین جاری شود و قسمت باقیمانده جریان از طریق سیم زمین دیگر تخلیه شود.

بنابراین ضربه های صاعقه هم برای سیستم مؤسسات برق و هم وسایل استفاده کننده نهایی می تواند همان علائم مشابه را ایجاد نماید . حفاظت ترانسفورماتور بیشتر یک بحث درتامین بسرق مشترکین مسکونی است ولی حالتهای گذرای ثانویه درسیستمهای صنعتی هم ممکن است نمایان شود.

حفاظت ترانسفورماتور:

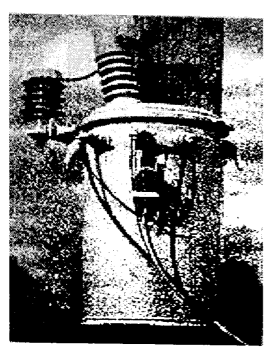
دو روش عمومی برای موسسات برق درحفاظت ترانسفورماتور وجود دارد.

۱- استفاده از ترانسفورماتور با سیم پیچهای ثانویه بهم بافته.

۲- بکار بردن برقگیر در ترمینالها

روش اول مربوط به طراحی مشخصات ترانسفورماتور است و برای ترانسفورماتورهای ساخته شده دفعتاً قابل تغییر نیست. اگرطراحی ترانسفورمریک طراحی بهم بافته نباشد، تنهاراه حل بکاربردن برقگیرها در سمت ولتاژ پایین است. توجه شود که برقگیر ها در مدخل سرویس بار از ترانسفورماتور حفاظت نخواهند کرد ، البته اگر واقعاً یک مسیر جریان موج وجود داشته باشد ، سبب فشار اضافی روی ترانسفورماتور می شود. در حالیکه ترانسفورماتورهای بهم بافته نرخ خطای کمتری در نواحی مستعد صاعقه نسبت به ترانسفورماتورهای غیر بهم بافته دارند ، ولی شواهد اخیر

نشان می دهند که برقگیرهای ولتاژ پایین موفقیت بهتری درجلوگیری از خطاها دارند. شکل ۲۲ - ۲ یک نمونه از ترانسفورماتور توزیع بالای پایه راکه بخوبی حفاظت شده نشان می دهد.

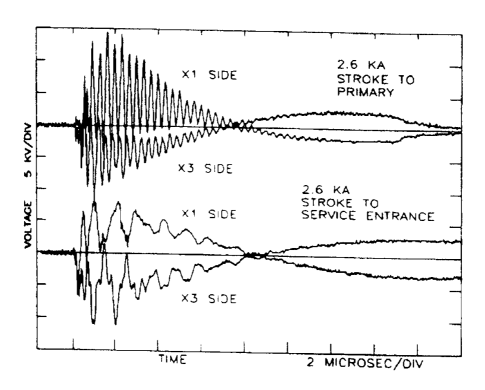


شکل ۲۳-۴ - حفاظت ترانسفورماتور توزیع در مقابل صاعقه با برقگیر اولیه و ثانویه

برقگبر اولیه با طولهای هدایت کوتاه مستقیماً روی مخزن قرارمی گیرد. از آنجائیکه امواج صاعقه در پیشانی شیب تندتری نسبت به آنچه که گذشتگان معتقد بودند دارند برای حفاظت خوب ، لسوازم بیشتری را میطلبند . یک سیم فیوز مخصوص درفیوز کات اوت لازم است تا از صدمه فیوز در تخلیه جریان صاعقه جلوگیری کند . حفاظت ترانسفورماتور با یک برقگیر ثانویه قوی کامل می شود .

شکل ۲۳ – ۲ برقگیرثانویه قوی ، که مناسب برای نصب خارجی روی ترانسفورماتورها باشد را نشان میدهد. برقگیرهای نصب شده داخلی نیز دردسترس هستند . یک برقگیر بارنج ۴۰ کیلوآمپر جریان تخلیه پیشنهاد می شود . ولتاژ تخلیه دراین کار چندان بحرانی نیست ، ولی بطور نمونه ۳ تا ۵ کیلوولت است . عموماً فر ض می شود که ثانویه های ترانسفورماتور با ۱۹ ۲۰ تا ۳۰ کیلوولت هستند. برقگیرهای نوع فاصله ای نیز برای این کارمورداستفاده قرارمیگیرند ولی سبب ضعیف شدن ولتاژ می شوند درحالی که برقگیرهای نوع مقاومت غیر خطی (MOV) دارای این اشکال نیستند.

شکل ۲-۲۶ یک شکل موج ولتاژ اندازه گیری شده در محل خروجی الکتریکی در یک آزمایشگاه سرهم شده درسرویس خانگی را نشان میدهد. برای یک اصابت کوچک نمونهبه خط اولیه (۲/۶ کیلو آمپر) ولتاژها در خروجی تقریباً به ۱۵ کیلوولت می رسند . در واقع ضربه های جریان بالاتر سبب جرقه های تصادفی به مدارتحت آزمایش می شوند که اندازه گیریها را مشکل می سازد.



شکل ۲۴-۲ - ولتاژ ظاهر شده در خروجی طرف فشار ضعیف در اثر موج

این تجربه گزارش شده نشان دهنده ظرفیت این امواج است که سبب مشکلات اضافه ولتاژ می شود. یک موج نوسانی با فرکانس بسیار زیاد روی قسمت اصلی موج طرف فشار ضعیف سوار می شود. نوسان به طولهای کابل بسیار حساس است و یک مقدار کوچک از بار مقاومتی مثل یسک لامپ برق ، سهم بزرگی در مستهلک کردن دارد . موج نوسانی بسته به اینکه موج در چه جائی وارد شود ، فرق می کند ، درصور تیکه موج در طرف فشار ضعیف وارد شود شکل موج بیشتر بسه شکل موج جریان عبوری از کابل سرویس بستگی دارد .

نکتهٔ جالب اینکه امواج دوار (ringing) بسیارسریع هستند بطوریکه حتی اگر ولتاژ دو برابر مقدار نامی جرقه (spark over) شود توسط فواصل درحد متر گرفته می شود.

در آزمایشات ، خروجیها و لامپها در برابر این نوع از موج می توانند برای حدودیک میکرو ثانیسه قبل از اینکه جرقه بزنند مقاومت کنند . بنابراین امکان دارد که بعضی از اضافه ولتاژهای بالا در سراسر سیستم منتشر شوند . شکل موج در این تجربه ولتاژ مدار باز قابل دستیابی را نشان می دهد. در عمل ، یک جرقه در هرجایی از مدار بعد از مدت کوتاهی می تواند اتفاق افتد . برقگیرهای

غیر خطی، در مقابل یک موج دوار فرکانس بالا بدلیل اندوکتانس طول هدایت کاملاً مؤثر نیستند. ولی برای بخش فرکانس پایین تر این گذراها که انرژی بیشتری دارند، خیلی مؤثرند. برقگیرها هم در مدخل و هم در خروجی بارهای حساس باید نصب شوند. بدون برقگیرهای ورودی که بخش اعظم انرژی را می گیرند، برقگیرهای خروجی درمعرض شکست هستند. و ایسن دقیقاً در مورد وریستورهای اکسید فلزی (MOV) تکی که با روش خط-زمین متصل می شوند درست است. با وجود برقگیرهای ورودی سرویس درمحل، صدمه محافظهای خروجی و محافظهای تکی بکار برده شده بسیار نادر است مگر اینکه محل اصابت صاعقه به آنها نزدیکتر از ورودی سرویس باشد. به برقگیرهای ورودی سرویس برای حفاظت کل تجهیزات نمی توان تکیه کرد. آنها در از بیسن بردن توده انرژی موج نقش مفیدی را ایفامی کنند، ولی برای بارهای دور دست نمی توانند ولتاژ را برقگیر ورودی سرویس را بگیرند، این برقگیر در واقع برای موج جریسان طرف فشار ضعیف برقگیر ورودی سرویس را بگیرند، این برقگیر در واقع برای موج جریسان طرف فشار ضعیف برقگیر را مستقیماً در محل ساختارعایقی که باید حفاظت شود قرار دهیم. ایسن در مورد حفاظت برقگیر که مستقیماً در محل ساختارعایقی که باید حفاظت شود قرار دهیم. ایسن در مورد حفاظت بارهایی مثل پمپهایی که در اعماق چاههای آب قرار میگیرند بسیار سخت است. بیشترین حفاظت بارهایی مثل پمپهایی که در اعماق چاههای آب قرار میگیرند بسیار سخت است. بیشترین حفاظت بارهایی مثل پمپهایی که در اعماق چاههای آب قرار میگیرند بسیار سخت است. بیشترین حفاظت

بعضی حالات ممکن است پیش بیاید که نتوان در رابطه با ولتاژ ضربه ای که در خروجی بوجـود می آید ، اقدامی نمود مانند اختلاف ولتاژی که بین دو مبدأ سیم زمین بوجود می آید . خطای بسیاری از گیرنده های تلویزیون از این مقوله است . اتصال درست سیمهای زمین نیز مانند حفاظت برقگیرها مورد نیاز است.

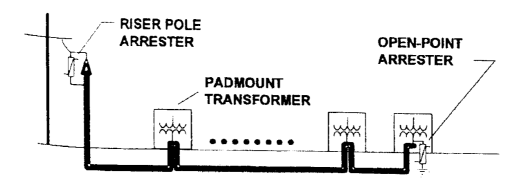
سطح حفاظتی برقگیرهای ورودی سرویس بسرای ضربه های صاعقه بطور نمونه حدود کیلوولت است. قابلیت حمل جریان ضربه صاعقه باید شبیه به برقگیر ثانویه ترانسفورماتور یا حدود ۴۰ کیلوآمپر باشد. یادآوری می شود که برای اضافه ولتاژهای فرکانس پایین ، برقگیر با پایین ترین ولتاژ تخلیه برای گرفتن شدت عمل مناسب است. برقگیرهای نوع غیر خطی بدون اینکه سبب مشکلات اضافی کیفیت توان مثل قطع یا تضعیف شوند اضافه ولتاژها را نگه می دارند.

۴-۵-۴ - حفاظت کابل

منشأ بسیاری از قطع برق ها که در حال گسترش هم میباشد خطاهای ناشی از کهابل هها است. اولین کابلهای توزیع که در امریکا از آنها استفاده شده است اکنون به پایان عمرشان رسیدهاند . به از دیاد عمر کابل عایق آنها ضعیف تر می شود و اضافه ولتاژ گذرای متوسطی می تواند سبب شکست آنها شود . بسیاری از کاربران روشهای ادامه عمر کابل را در حفاظت با برقگیر یافته اند.

جایگزینی کابلها باکابلهای جدید هزینه زیادی در بردارد بطوریکه اغلب بهتر است حتمی اگر سالهای کمی از عمر کابل باقی مانده باشد سیستم را با برقگیر حفاظت نمائیم

بنا به کلاس ولتاژ کابل ممکن است یک برقگیر روی پایه یایک برقگـــیر روی ترانسـفورماتور نصب شود . (به شکل ۲۵-۴ نگاه کنید)



شکل ۲۵-۴ - کاربرد برقگیر نمونه در کابل زیر زمینی

برای فراهم کردن حفاظت اضافی ، کاربران ممکن است تعدادی از موارد زیررا انتخاب کنند.

- نصب یک برقگیرروی ترانسفورماتور ، اگر یکی وجود نداشته باشد.
- افزودن برقگیر سوم روی ترانسفورماتور یکی مانده به آخرnext-to-last
 - افزودن برقگیر درهر ترانسفورماتور.
 - افزودن برقگیرهای ولتاژ با تخلیه کم مخصوص.
 - تزریق یک مایع عایق بهبود دهنده به داخل کابل.
- بکاربردن یک برقگیر طرح اسکات روی اولیه (بخش ۵-۵-۴ راببنید)

طبق نظریه هاپکینسون [۹] ، طول عمر کابل ، تابعی اکسپانسیل از تعداد ضربه های با دامنه مشخصی است که دریافت می کند.

زیان وارده به یک کابل بارابطه زیرنشان داده می شود.

 $D = NV^c$ که در آن

D ثابت ، نمایانگرصدمه به کابل

N تعداد ايميالسها

V دامنه ایمپالسها

c ثابت تجربی ازرنج ۱۰ تا ۱۵

بنابراین ، هرعاملی که دامنه ایمپالسها را فقط کمی کاهش دهد ، می تواند طول عمر کابل را به مقدر زیادی افزایش دهد.

برقگیر نقطه باز (open - point):

موجهای ولتاژ وقتیکه به یک نقطه باز برخورد کنند، دامنه شان دو برابرمی شود. بنابراین پیک ولتاژی که روی یک کابل ظاهرمی شود، حدود دو برابر ولتاژ تخنیه برقگیر riser - pole است.

در کابلهای جدید ، فاصله کافی وجود دارد که بدون برقگیرهای نقطه باز به بعضی از کلاسهای ولتاژ برسیم. چون برقگیرهای روی ترانسفورماتور در ۳۵ کیلوولت متداول هستند ، بطور کلی در ولتاژ پایین تر استفاده نمی شوند.

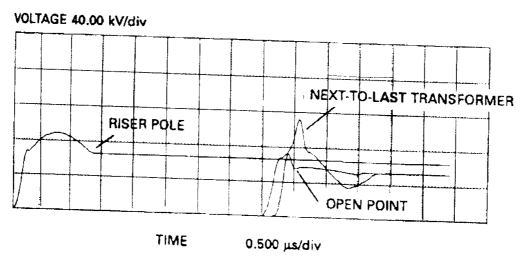
هرگاه تعداد شکستهای کابل به علت طوفان به مقدار قابل توجهی افزایش یابد ، اولین انتخاب افزودن یک برقگیر در نقطه باز می باشد (درصورتیکه قبلاً وجود نداشته باشد).

یکی مانده به آخرین ترانسفورماتور:

برقگیرهای نقطه باز خطاهای کابل در طی طوفانهای صاعقه را کاملاً حذف نمی کنند. با یک برقگیر نقطه باز بزرگترین فشار اضافه ولتاژ عموماً در نزدیکی آخرین ترانسفورمر یافت میشود. شکل ۲۶-۴ این حادثه را نشان می دهد. قبل از اینکه برقگیر نقطه باز ، شروع به هدایت کند ، مانند یک مدار باز موج ورودی را منعکس می کند . بنابراین موجی حدود نصف ولت اژ تخلیه خیز پایه (riser_pole) به عقب برمی گردد. اگر موج جلویی دارای سراشیبی تندی باشد و برقگیر اندو کتانس را به کمک انعکاس مختصری ،هدایت کند ، موج حدود نصف ولتاژ تخلیه ، می تواند حتی خیلی بزرگتر شود.

این حالت دریک پالس خیلی کوتاه سوار بر نوک موج ولتاژ همانطورکه به سوی خیز-پایسه (riser-pole) می رود به سرعت از هم پاشیده می شود . معذالک در ترانسفورماتورهای با چند صد

تغذیه از یک نقطه باز ، میتواند همچنان فشار اضافی قابل توجهی وجود داشته باشد. بنابراین ما اغلب شکستهای ترانسفورماتور و کابل را در این محل می بینیم.



شکل ۲۶-۴ ـ ولتاژهای ضربه در طول کابل با یک برقگیر نقطهٔ بار

این مشکل رامی توان به آسانی بایک برقگیر اضافی درمحلی نزدیک به آخرین ترانسفورما تورحل کرد.درواقع ، این برقگیر دوم ، همچنانکه حفاظت کافی برای بقیه سیستم کابل فراهم می کند، عملاً ضربه رامحو می کند. بنابراین ، عده ای معتقدند که بهترین شکل حفاظت کابل (UD) ، استفاده از سه برقگیر می باشد یک برقگیر قابل نصب روی پیه ، یک برقگیر قابل نصب روی ترانسفورما تور و یک برقگیر در نزدیکی نقطه باز این نتخاب تقریباً به خوبی داشتن برقگیرها درهمه ترانسفورما تورها است و هزینه اش بخصوص از بازسازی کابل خیلی کمتر است.

برقگیر های روغنی (under - oil):

سازندگان ترانسفورماتورها می توانند برای حفاظت سیستمهای کابل(UD) برقگیرهای روغنی با ولتاژ اولیه در داخل کیوسک ترانسفورماتور، تعبیه کنند. با این عمل حفاظت خوبی از سیستم کابل (UD) با داشتن برقگیرهای توزیع شده در طول کابل فراهم می شود. البته این حفاظت بایک افزایش هزینه همراه است که باید اقتصادی بودن آن درکاربرد محاسبه شود.

برقگیرهای زانوئی

معرفی برقگیرهای زانوئی برای اتصالات ترانسفورماتورها با سیستمهای کابل (UD) ، از نظر اقتصادی حفاظت را مانند طرحهای قبل برآورده نمیکند . در گذشته نصب برقگیر روی سیستمهای کابل(UD)، با تکنولوژی برقگیر هوائی بوده و هزینهٔ زیادی داشته است. ایـن موضـوع یکـی از دلایل عدم استفاده گسترده برقگیرهای قابل نصب روی ترانسفورماتور بوده است.

راه حل دیگر برقگیرهای روغنی (under oil) بودند واین راه حل هم خیلی گران بود زیرا نیازمند تعویض ترانسفورماتور کیوسکی برای استفاده از برقگیر نقطه باز بود. در حال حاضر، برقگیر یک قسمت جدائی ناپذیر از سخت افزار سیستم توزیع است که نصب آن تقریباً در هرنقطه ای از سیستم عملی است و انتخاب خوبی برای بسیاری از برنامه های بازسازی میباشد.

برقگیرهایباتخلیه پایینتر

بعضی از تکنولوژیهای جدید تر برقگیرها بخصوص برای حفاظت از کابل (UD) ، توسعه یافته اند. هدف این بود که در شرایط موج صاعقه ، درحالیکه همچنان قابلیت ایستادگی در برابر شرایط عادی سیستم را فراهم می کنیم ، به میزان قابل توجهی به ولتاژ تخلیه پایین تسری دست یابیم . یسک تکنولوژی قابل ترویج درحال حاضر برقگیر غیر خطی (MOV) بافاصله هوائی (شکافدار) می باشد.

درسال ۱۹۷۰، مسئولان جایگزین کردن برقگیرهای "سیلیکن کار باید شکافدار" را با برقگیرهای غیرخطی (MOV) بدون فاصله هوائی شروع کردند. فاصله های هوائی منشاء بسیاری از مشکلات همراه با ساختمان برقگیر بود و بسیاری مایل بودند که از آن رهایی یابند. سیلیکن کار باید به سوراخهایی نیاز دارد که ازجاری شدن جریانها در ولتاژهای کارمعمولی جلوگیری کند. تکنولوژی وریستورهای اکسید فلزی (MOV) در حالیکه ولتاژهای تخلیه مشابه وعمل مطمئن تری را فراهم می کند می تواند در مقابل ولتاژهای سیستمهای معمولی مقاومت کند. با ترکیب فواصل هوائی و تکنولوژی مقاومت غیر خطی (MOV) می تواند بهبودی از ۲۰ تا ۳۰ درصد در محدوده حفاظتی ایجاد شود. فواصل هوائی در طی بهرهبرداری حالت پایدار در ولتاژ سهیم می شوند و از فرار حرار تی در نقطه کار مقاومت غیر خطی جلوگیری می کنند.

با پیروی ازمنطق فرمولی هاپکینسون که در بالا توضیح داده شده ، با بکاربردن این نوع برقگیر در سیم کابلی (UD) می توان انتظار داشت که بهبود قیابل توجهی درحیات تکنولوژی برقگیر بدست آید.

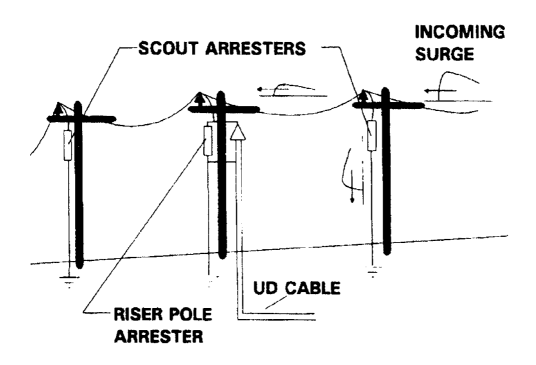
تزريق مايع:

تکنولوژی نسبتاً جدیدی است که در آن مایع تجدید کننده به محفظه کابل تزریق می شـود. ایـن مایع چاهای خالی راکه به سبب پیری عایق ایجاد شدهاند پرمی کند و طول عمــر بیشــتری بــه کابل می دهد . یک خلاء در انتهای گیرنده ایجادشده و با فشار روی انتهای تزریـق اعمـال مـی شـود . اگرهیچ مانعی برای انسداد جریان وجود نداشته باشد ، مایع به آهستگی درکابل نفوذ می کند.

۵-۵-۴ - طرح برقگیر اسکات

عقیده استفاده از یک طرح برقگیر نوع اسکات برای حفاظت کابل UD به سالها پیش برمی گردد. معذالک این عقیده به علت داشتن هزینه اولیه زیاد خیلی کم بکار برده شده است. مفهوم این طرح قرار دادن برقگیرها در هر کابل برای کاهش انرژی صاعقه وارد شونده به کابل می باشد. شکل ۲۷-۴ طرح اصلی را نشان می دهد.

جریان موج صاعقه ورودی از یک ضربه درضمن حرکت به طرف پایین ابتدا با یک برقگیر نوع اسکات مواجه می شود و در آن محل بخش بزرگی از جریان به داخل زمین تخلیه می گردد. یک بخش کوچکتر به طرف برقگیر قابل نصب روی پایه پیشروی می کند که ولتاژ تخلیه کوچکتری را سبب می شود و این ولتاژ است که روی کابل اثرمی گذارد . برای بالا بردن حفاظت ، اولین فاصله درهریک از دو طرف پایه می تواند دارای سیم زمین شود تا از ضربه های مستقیم به خط جلوگیری



شکل ۲۷-۴ - طرح برقگیر اسکات

اخیراً علاقه به استفاده از این طرح مجدداً ایجاد شده است [۱۲] و شواهد تجربی وجود دارد که طـرح اسکات به جلو گیری ازشکستهای نقطه باز کابل و ترانسفورماتورها کمک می کنند. هزینسه تعویـض ترانسفورماتور خیلی بیشتر از هزینه افزودن برقگیرهای اسکات است.

شبیه سازی ها پیشنهاد می کنند درحالیکه ولتاژ نامی تخلیه برقگیر ممکن است فقط چند درصد کاهش یابد ، بزرگترین فایدهٔ طرح اسکات می تواند این باشد که نسرخ افزایس ولتاژ مسوج ورودی به کابل راکاهش می دهد.

این امواج تیز پیشانی از نقطه باز منعکس می شهوند و مکه رراً خطاهها را به اولیسن یها دومیه ترانسفوماتور کیوسکی از انتها مهی رسانند . برحسب طول ههادی ، برقگیرها درمقهابل چنیه ضربه هایی همیشه موثر نیستند . طرح اسکات عملاً این ضربه را از کابل حذف می کند . بسیاری از فیدرهای توزیع درنواحی به جمعیت متمرکز دارای طرح اسکات میباشند . تعداد زیهادی از ترانسفورماتورها با برقگیرهائی که قبلاً روی هر دو طرف پایه نصب بودهاند وجود داشتهاند.

۶-۴ – مشکلات حالتهای گذرای کلیدزنی بار

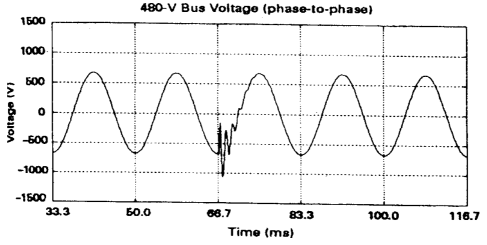
دراین بخش درباره بعضی از اضافه ولتاژهای گذرا مربوط به کلیدزنی بارتوضیح داده میشود.

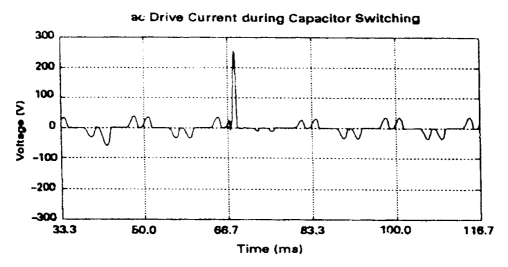
۱-۶-۴ - قطع بیمورد موتورهای تنظیم سرعت

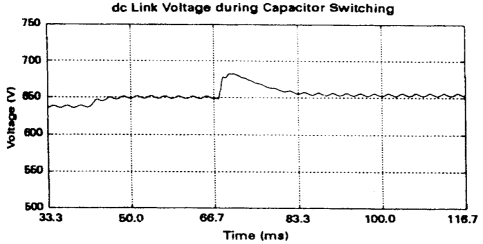
اکثر موتورهای تنظیم سرعت نوعاً از طرح منبع ولتاژ معکوس کننده (ISV) با یک خازن در حلقه DC استفاده می کنند . کنترلها به اضافه ولتاژهای DC حساسند و ممکن است موتورها را در یک سطح ولتاژ به اندازه ۱۱۷٪ قطع کنند . از آنجائیکه ولتاژ های گذرا ی مربوط به کلیدزنی خازن نوعاً از ۱۳۰٪ تجاوز می کند ، احتمال قطع بیمورد موتور بسیار زیاد است . یسک سسری از شکل موجهای نمونه برای این حادثه در شکل ۲۸-۲ نشان داده شده است.

مؤثرترین روش برای حذف قطع بیمورد موتورهای کوچک ، جداکردن آنها از سیستم قسدرت توسط سیم پیچهای AC خط است .یک سری اندو کتانس اضافی سیم پیچ ، دامنهٔ ولتاژ گذرای ورودی ورودی موتورهای تنظیم سرعت را کاهش می دهد . تعیین دقیق اندازه سیم پیسچ در یسک کساربرد ویژه (براساس اندازه خازن و ترانسفورماتور بکاربرده شده) نیسازمند شسبیه سسازی وضعیست گسذرا

باجزئیات قابل قبول می باشد. یک سیم پیچ سری با اندازه ۳٪ بر اساس قدرت کیلوولت آمپرموتور معمولاً کافی است .



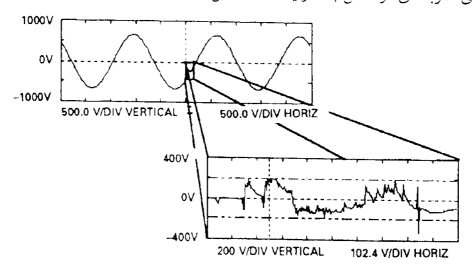




شكل ۲۸ - ۴ - اثر كليد زنى خازن روى ASD ، ولتاژ DC وجريان AC

۲-۶-۲ - حالتهای گذرای ناشی از کلید زنی بار

خارج کردن مدارهای اندوکتیو باکلید های فاصله هوایی ، مثل رله ها وکنتاکتورها ، مسی تواند انفجارهای ضربههای فرکانس بالا تولید کند . شکل ۲۹-۴ یک مثال را نشان می دهد.



شکل ۲۹-۴ - ولتاژهای گذرای سریع ایجاد شده ناشی از خارج شدن یک بار اندوکتیو

استاندارد ANSI/IEEE یک ضربه ۱۵ میلی ثانیه ای ر تعریف کرد که مرکب از ایمپالسهائی با افزایش زمان ۵ نانو ثانیه وطول دوره آن ۵۰ نانو ثانیه بوده است. در این نوع اضافه ولتاژهای گذرا انرژی بسیار کمی مربوط به طول دوره کوتاه آنها وجوددارد، ولی آنها می توانند با عملکرد بارهای الکترونیک فصل مشترک داشته باشند.

این فعالیت حالتهای گذرای سریع الکتریکی (EFT)، ضربه هائی بیش ازیک کیلوولت تولید می کنند که به موتورهای چرخشی مثل تهویه ها و آسانسورها مربوط است. جوشکاری باقوس و راه اندازی موتورها حالتهای گذرای بالائی به اندازه ۳ کیلوولت می توانند بوجود آورند.

طول زمان هر ایمپالس درمقایسه بازمان حرکت در سیمکشی ساختمان کوتاه است. بنابراین انتشار این ایمپالسها از طریق سیمکشی ها با تئوری حرکت امواج قابل تجزیه و تحلیل است.

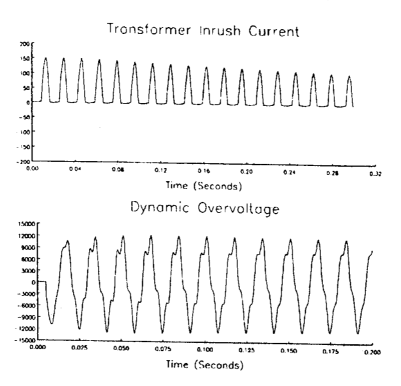
ضربه ها همانطوریکه از طریق یک ساختمان منتشر می شوند بسرعت مستهلک می شوند. بنابراین در بیشتر مواقع ، تنها حفاظت مورد نیاز جدایی الکتریکی است . جداسازی فیزیکی بخاطر نرخ بالای افزایش ضربه مورد نیازاست زیرا به این اضافه ولتاژهای گذرا اجازه می دهد که به تجهیزات حساس نزدیک شوند ، برای تجهیزات فوق العاده حساس مانندیک اطاق کامپیوترجدا شدن از یک بار مغشوش و حذف (EFT) حالتهای گذرای سریع الکتریکی ممکن است ضروری باشد.

فیلترهای فرکانس بالا و ترانسفورماتورهای ایزوله می توانند برای حفاظت درمقابل هدایـــتEFT در روی کابلهای قدرت مورد استفاده قرار گیرند. همچنین برای ممانعت از کوپلاژ تجهیزات وخطوط دادهها ، سیم زمین نیز مورد نیاز است.

۳-۶-۳ - بارگذاری ترانسفورماتور

بارگذاری یک ترانسفورماتورجریانهای هجومی را ایجاد می کند که در یک تناوب تا یک ثانیه ای دارای مولفه های غنی هارمونیک می باشند . اگر سیستم یک رزونانس موازی در نزدیکی یکی از فرکانسهای جریان تزریق شده قرار داشته باشد ، یک شرط اضافه ولتاژ دینامیکی برقرار می شود که می تواند سبب شکست برقگیرها شده و مشکلاتی برای تجهیزات حساس ایجاد کند.

یک شکل موج اضافه ولتاژ دینامیکی توسط یک تشدید هارمونیک سوم درمدار در شکل ۳۰-۴ نشان داده شده است . بطور مشابه این مشکل با ترانسفورمرهای بزرگ که همزمان با بانکهای خازنی تصحیح ضریب قدرت بزرگ در مؤسسات صنعتی بزرگ بارگذاری می شوند بروز می کند . مشکل اضافه ولتاژ دینامیکی بسادگی می تواند با بارگذاری غیرهمزمان خازن و ترانسفورماتور حذف شود.



شکل ۳۰ - ۴ - اضافه ولتاژهای دینامیک در طی بار گذاری ترانسفورماتور

4-7 – ابزار کامپیوتری برای تحلیل حالتهای گذرا

گسترده ترین استفاده از برنامه کامپیوتری در تجزیه و تحلیل حالتهای گذرای سیستمهای قدرت، برنامه اضافه ولتاژهای گذرای الکترومغناطیسی است که عموماً بعنوان EMTP شناخته می شود. ایسن برنامه در اصل بوسیله هرمان. و دومل . در مؤسسه قدرت بونویل (BPA) در اواخر ۱۹۶۰ [۱۹] ایجاد شده و بطورمستمر تا بحال اصلاح شده است . یسک گروه متشکل از مؤسسه تحقیقات قدرت انکتریکی (EPRI) و گروه هماهنگی توسعه (DOG) بطور مداوم برنامه را تقویت کرده و توسعه می دهند . یک نسخه دیگر برنامه اضافه ولتاژهای گذرای متناوب (ATP) است که در کامپیوترهای شخصی (PC) نیز قابل استفاده است . این برنامه از طریق گروه Can/Am EMTP قابل دستیابی است که توسط و اسکات مایر . (W.Scolt Meyer) شخصی که نقش رهبری در پیشرفت ونگهداری برنامه را برای سالهای زیاد داشته است سازمان یافته است .

یک ابزارتحلیلی تجارتی دیگر برنامه PSCADTM/EMTDCTM است که توسط موسسه تحقیقاتی ابزارتحلیلی تجارتی دیگر برنامه یک صفحه مشترک گرافیکی پیچیده کاربررا طراحی کرده که به کاربراجازه می دهد تا مدار را ترسیم نموده و رفتارآن را مادامی که حل مسئله درحال جریان است مشاهده نماید.

برنامه های کامپیوتری زیادی وجوددارند که برای تحلیل مدارهای الکترونیکی توسعه یافته اند و می توانند برای آنالیز سیستمهای قدرت انتخاب شوند. یک نمونهٔ شناخته شده از ایس برنامه ها SPICE و Derivative و مشتقات آن است. ولی معمولاً تأثیر این برنامه ها در مسائل سیستمهای قدرت نسبت به برنامه هایی که خاص سیستمهای قدرت طراحی شدهاند کمتراست.

۸-۴ – منابع

4.8 References

- 1. Electrical Transmission and Distribution Reference Book, 4th ed., Westinghouse Electric Corporation, East Pittsburgh, Pa., 1964.
- 2. Electrical Distribution-System Protection, 3d ed., Cooper Power Systems, Franksville, Wis., 1990.
- 3. K. Berger, R. B. Anderson, and H. Kroninger, "Parameters of Lightning Flashes," *Electra*, no. 41, July 1975, pp. 23–27.
- 4. R. Morrison and W. H. Lewis, Grounding and Shielding in Facilities, John Wiley & Sons, 1990.
- 5. R. A. Stansberry, "Protecting Distribution Circuits: Overhead Shield Wire Versus Lightning Surge Arresters," *Transmission & Distribution*, April 1991, pp. 56ff.
- 6. IEEE Transformers Committee, "Secondary (Low-Side) Surges in Distribution Transformers," in *Proceedings of the 1991 IEEE PES Transmission and Distribution Conference*, Dallas, September 1991, pp. 998-1008.
- 7. C. W. Plummer et al., "Reduction in Distribution Transformer Failure Rates and Nuisance Outages Using Improved Lightning Protection Concepts," in *Proceedings of the 1994 IEEE PES Transmission and Distribution Conference*, Chicago, April 1994, pp. 411-416.
- 8. P. Barker, R. Mancao, D. Kvaltine, and D. Parrish, "Characteristics of Lightning Surges Measured at Metal Oxide Distribution Arresters," *IEEE Transactions on Power Delivery*, October 1993, pp. 301-310.
- 9. R. H. Hopkinson, "Better Surge Protection Extends URD Cable Life," in Proceedings of the 1984 IEEE/PES T&D Conference and Exposition, Kansas City, Mo.
- 10. G. L. Goedde, R. C. Dugan, and L. D. Rowe, "Full Scale Lightning Surge Tests of Distribution Transformers and Secondary Systems," in *Proceedings of the 1991 IEEE PES Transmission and Distribution Conference*, Dallas, September 1991, pp. 691-697.
- 11. S. S. Kershaw, Jr., "Surge Protection for High Voltage Underground Distribution Circuits," in Conference Record of the IEEE Conference on Underground Distribution, Detroit, September 1971, pp. 370-384.
- 12. M. B. Marz, T. E. Royster, and C. M. Wahlgren, "A Utility's Approach to the Application of Scout Arresters for Overvoltage Protection of Underground Distribution Circuits," in 1994 IEEE Transmission and Distribution Conference Record, Chicago, April 1994, pp. 417-425.
- 13. H. W. Dommel, "Digital Computer Solution of Electromagnetic Transients in Single and Multiphase Networks," *IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems*, vol. PAS-88, April 1969, pp. 388-399.
- 14. L. W. Nagel, "SPICE2: A Computer Program to Simulate Semiconductor Circuits," Ph.D. thesis, University of California, Berkeley, Electronics Research Laboratory, No. ERL-M520, May 1975.
- 15. IEEE Standard C62.41-1991, IEEE Recommended Practice on Surge Voltages in Low-Voltage AC Power Circuits, Piscataway, N.J., 1991.



فصل پنجم ها*ر*مونیکها

در اکثر شرکتهای برق امریکا فرض قابل قبول این است که شکل موج ولتاژ سینوسی تولیدشده در نیروگاههای برق خیلی خوب و منظم میباشد. در حالیکه ولتاژ در خطوط انتقال عملا" دارای درصدی اغتشاش میباشد. بهرحال هر چه بطرف بار نزدیکتر می شویم اغتشاش افزایش می یابد. در برخی از بارها جریان بندرت شبیه به سینوس کامل میباشد و مبدلهای الکترونیک قدرت جریان را به شکل موجهای دخواه تبدیل می کنند. تعداد اغتشاشهایی کهبصورت تصادفی باشد خیلی کم است و اکثر اغتشاشات بصورت تناوبی یاهارمونیکی هستند. یعنی اینکه سیکل به سیکل شبیه به هم هستند و تغییر در آنها خیلی کم میباشد. این وضع باعث استفاده گسترده از عبارت هارمونیک برای تشریح اغتشاش در شکل موج شده است . چنانکه خواهیم دید این عبارت میبایست با دقت بررسی شود تا معنی آن مشخص شود و ما در این بخش تلاش خواهیم کرد تا بخشی از مفاهیم گنگ هارمونیکها را روشن کنیم .

هنگامی که در اواخر سال ۱۹۷۰ برای اولینبار مبدلهای الکترونیک قدرت رایج شد، بسیاری از مهندسین برق درباره اینکه سیستم قدرت توانائی اصلاح اغتشاش هارمونیکی را داشته باشدنگران بودند. پیش گوئیهای هولناکی در مورد سرنوشت سیستمهای قدرت در صورت توسعه مبدلهای الکترونیک قدرت بعمل آمد. هر چند برخی از نگرانیها بیش از حد بسود ولی دایره تجزیه و تحلیل کیفیت برق مدیون این مهندسین است زیرا نگرانی آنها در مورد ایس شکل جدید هارمونیکها نقطه شروعی برای تحقیق و موجب آگاهی بیشتر درباره موضوع کیفیت برق شد.

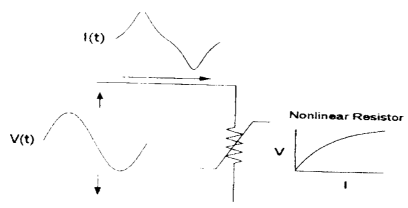
به نظر بعضیها اغتشاش هارمونیکی هنوز هم مشکل مهمی در کیفیت برق میباشد. درک اینکه چگونه مهندسی که با مسئله دشوار هارمونیکها روبرو می شود می تواند این عقیده را ابراز کند مشکل نیست. مسائل هارمونیکی مخالف بسیاری از قوانین متعارف طراحی و کارسیستم های قدرت میباشند که تنها فرکانس اصلی مورد نظر آنهاست. بنابراین مهندس برق با پدیدهای ناآشنا روبرومی شود که نیاز به ابزار ناآشنا برای تجزیه و تحلیل و همچنین تجهیزات ناآشنا برای کمی از فیدرهای توزیع برق در امریکا هستند که مسائل هارمونیکی حادی دارند که نیازمند کمی از فیدرهای توزیع برق در امریکا هستند که مسائل هارمونیکی حادی دارند که نیازمند دقت زیادی هستند . برعکس ، قطع و وصل ولتاژ در فیدرها موضوع فراگیرتری است و عامل مهمی در کاهش کیفیت برق میباشد. بخش انتهائی (مصرف) بیش از شبکه توزیع از مشکل هارمونیکها رنج میبرد. مصرف کننده های صنعتی بامحر کهای با سرعت قبل تنظیم ، کورههای قوس الکتریکی ، کورههای القائی و مانند اینه در مقبل مشکلاتی که از اغتشاش هارمونیکی توجود می آیند حساس تر هستند.

اغتشاش هارمونیکی یک پدیده جدید در سیسته قدرت نیست بررسی تاریخی اغتشاش درسیستمهای قدرت جریان متناوب فراز و نشیبه یی داشته است. بابررسی آمار سالهای ۱۹۳۰ ، مقالات زیادی در رابطه با این موضوع بدست خواهد آمد. ترانسفورماتورها منابع اولیه اغتشاش بودهاند و نیز اعوجاج القائی که در سیستمهای تلفنی با سیم باز اتفاق می افتاد مشکل دیرینهای است . اولین لامپهای قوس الکتریکی مدرن که به بازار عرضه شدند منشأ اغتشاشاتی مشابه نوعی که در مبدلهای الکترونیک قدرت موجود است بودهاند.

خوشبختانه در طول سالیان متوجه شدیه که اگر ابعاد سیستم طوری طراحی شود که ازعهده مصرف بار برآید، احتمال اینکه هارمونیک باعث مشکل در سیستم قدرت شود کم است، هر چند ممکن است باعث اختلال در سیستم ارتباطات شوند. غالباً مشکلات سیستم قدرت زمانی اتفاق میافتد که خازن در سیستم در فرکانس هارمونیکی بحرانی باعث تشدید شده و موجب افزایش بیش از حد طبیعی اغتشاش می شود. هنگامی که این مشکلات در سیستم قدرت پدید آید، بدترین حالت در سیستم برق صنعتی اتفاق می افتد زیرا درجه رزونانس در ایس سیستم ها بسیار بالاست.

۱-۵ - اغتشاش هارمونیکی

اغتشاش هارمونیکی توسط دستگاههای غیرخطی موجود در سیستم قدرت بوجود می آن می آید.دستگاه غیر خطی دستگاهی است که جریانش متناسب با ولتاژ اعمال شده به آن نست.



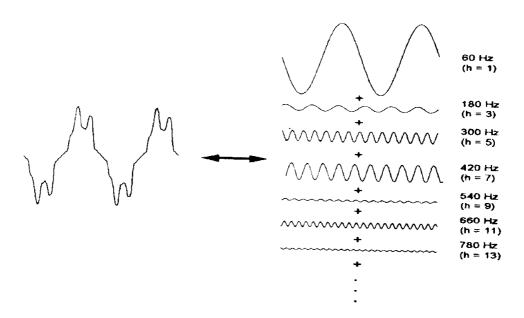
شكل ۱-۵ - اغتشاش جريان بوجود آمده توسط مقاومت غيرخطي

در شکل ۱-۵ این مفهوم توسط اثر یک ولتاژ سینوسی که به دو سر مقاومت ساده غیرخطی اعمال گردیده شرح داده شده است. در این شکل تغیبرات ولتاژ و جریان توسط منحنی های آن نشان داده شده است. گرچه ولتاژ اعمال شده کاملاً سینوسی است ولی جریان دارای اغتشاش می باشد. درصد کمی افزایش ولتاژ ممکن است باعث افزایش جریان حتی بمیزان ۲ برابر شده و شکل موج آن نیز تغییر پیدا کند. این نمونه ای از یک منبع اغتشاش هارمونیکی در سیستم قدرت می باشد.

هرشکل موج مغشوش شده دارای تناوب رامی توان بصورت مجموعهای از سینوسها بیان نمود ، که در شکل ۲-۵ نشان داده شده است. بدین معنی که هر شکل موجی که از یک سینکل به سیکل دیگر هم شکل و برابر باشد، می تواند توسط مجموعهای از شکل موجهای سینوسی نشان داده شود. فرکانس هر یک از این موجهای سینوسی عددی صحیح ومضربی از فرکانس موجهای میباشد . این موجها هارمونیکهای فرکانس اصلی نامیده می شوند و این فرایند مبحثی مهمو شناخته شده یعنی سری فوریه می باشد.

از مزیتهای مهم استفاده از سری فوریه در نشان دادن شکل موج غیرسینوسی (مغشوش) امکان پیدا کردن جواب سیستم با ورودی سینوسی بسیار ساده است که مشابه تجزیه و تحلیلهای متعارف حالت پایدار میباشد. بعبارتی سیستم را هر بار توسط یکی از

هارمونیکهاتحریک و تجزیه و تحلیل نموده و سپس جوابهای مربوط به هارمونیکهای مختلف را با هم ترکیب می کنند تا سری فوریه جدیدی تشکیل شود ، تا در صورت نیاز از ایان سری فوریه شکل موج خروجی محاسبه شود. غالباً فقط دامنه هارمونیکها مورد نیاز می باشد.



شکل ۲-۵ - نمایش سری فوریه مربوط به شکل موج دارای اغتشاش

در شکل موجهایی که نیم سیکل مثبت و منفی هم شکل و برابسر دارند در سسری فوریه آنهافقط هارمونیکهای فرد وجود دارد . ایسن موضوع باعث سهولت بیشتر در مطالعات سیستم قدرت می شود زیرا در اکثر وسایل برقی که تولید هارمونیک می کنند موج مثبت و منفی هم شکل و برابر هستند.

در حقیقت وجود هارمونیکهای زوج اغلب نشانه اشتباهی است که امکان دارد مربوط به خطا در تجهیزات مصرف کننده (بار) باشد و یا اینکه مربوط به وسایل و تجهیزات اندازه گیری است. در مطلب فوق استثناء قابل توجهی وجود دارد که مربوط به یکسو کننده های نیم موج وهمچنین کوره های قوس الکتریکی است که ایجاد جرقه در آنها بصورت تصادفی می باشد.

معمولاً برای تجزیه و تحلیل ، هارمونیکهای با درجه بالا (بالاتر از بیست و پنجمین تاپنجاهمین هارمونیک ، بسته به سیستم) قابل صرف نظر کردن میباشند. اگرچه این هارمونیکهاممکن است باعث خسارت در وسایل الکترونیکی با قدرت کم شوند ، ولی آنها

هیچگونه خطری برای سیستم قدرت ندارند. جمع آوری دادههای دقیق و کامل برای مدل کردن سیستمهای قدرت در این فرکانسها کار مشکلی میباشد.

اگر همانطوریکه متعارف است سیستم قدرت را به عناصر سری و موازی تقسیم کنیم. اکثر قریب به اتفاق غیرخطی بودن سیستم مربوط به عناصر موازی یعنی بارها میباشد. امپدانسسری در سیستمی که وظیفه آن ارسال قدرت است (یعنی امپدانس اتصال کوتاه مابین منبع و بار) بصورت قابل ملاحظهای خطی میباشد. همچنین در ترانسفورماتورها منبع هارمونیکها مربوط به شاخه موازی (امپدانس معناطیس کننده) در مدل ۲ میباشد و امپدانس نشتی خطی است. بنابراین منابع اصلی اغتشاش هارمونیکی مصرف کنندهها هستند. البته این بدین معنی نیست که همه مصرف کنندههایی که اغتشاش هارمونیکی را میبینند خودشان منابع هارمونیک زا هستند، بلکه عموماً اغتشاش هارمونیکی توسط برخی بارها و یا ترکیب بارها بوجودهی آید.

۲-۵ - ولتاژ ناشی از اغتشاش جریان

غالباً کلمه هارمونیک بدونهیچگونه بررسی کیفی بکار میرود.بسرای مثال معمولا تسنیده می شود که محرکهای دارای قابلیت تنظیم سرعت و یا کوره های القایی بعلت وجود هارمونیک خوب کار نمی کنند. منظور چیست ؟ منظور می تواند یکی از سه حالت زیر باشد:

۱- ولتاژهای هارمونیکی برای کنترل و تعیین مناسب زوایای آتش بسیار بزرگ هستند (ولتاژ بمقدار زیاد تحت تأثیر اغتشاشات قرار گرفته است).

۲- جریانهای هارمونیکی برای ظرفیت برخی از وسایل در سیستم منابع قدرت بسیار زیادمی باشد بطوریکه ترانسفورماتور و ماشین می بایست در قدرت کمتر از قدرت نامی کار کنند.

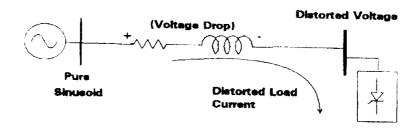
۳- ولتاژهای هارمونیکی بسیار زیاد میباشد زیرا جریانهای هارمونیکی تولید شده توسط دستگاه با توجه به شرایط عملکرد سیستم بسیار زیاد میباشد.

با توجه به عناوین پیشنهادی فوق، علت و معلولهای مختلفیی بسرای ولتاژها و جریانها و همچنین روابط بین آنها وجود دارد. بنابراین عبارت هارمونیک به تنهایی نامفهوم است و نمی توان با آن بصورت قطعی مسئلهای را بررسی نمود.بارهای غیر خطی منابع جریانهای

هارمونیکی در مدارهای موازی هستند که باعث تزریق جریانهای هارمونیکی به سیستم می شوند تقریباً برای اکثر تجزیه و تحلیلها بحساب آوردن بارهایی که تولید هارمونیک می نماید بصورت ساده به منابع جریان کافی می باشد.

البته استثناهایی وجود دارد که بعداً به آن اشاره خواهد شد. همانطوریکه در شکل ۳-۵ نشان داده شده است ، اغتشاش در ولتاژ در نتیجه عبور جریانهای اغتشاشی از امیدانس های سری و خطی مربوط به سیستمهای برق رسانی می باشد. گرچه در اینجا فرض بر آن است که شین منبع فقط شامل ولتاژ با فرکانس اصلی باشد ، عبور جریانهای هارمونیکی از امیدانس سیستم باعث افت ولتاژ برای هر هارمونیک خواهد شد. این باعث ظهور هارمونیکهای ولتاژ در دو سر بار می شود. مقدار اغتشاش ولتاژ بستگی به امیدانس و جریان دارد. فرض می شود که اغتشاش شسین بار به مقدار قابل قبول محدود شود (یعنی کمتر از ۵٪) ،مقدار جریان هارمونیکی که بوسیله بار تولید می شود تقریباً برای هر مقدار بار ثابت می ماند.

از آنجایی که هارمونیکهای جریان بار نهایتاً باعث اغتشاش ولتاژ می شوند . بیان ایس مطلبمهم است که بار هیچگونه کنترلی روی اغتشاش ولتاژ ندارد.



شکل ۳-۵ - اغتشاش ولتاژ در نتیجهٔ عبور جریانهای هارمونیکی از امپدانس سیستم

با بار یکسان در دو محل مختلف در سیستم قدرت مقدیر ولتاژ اغتشاش یافته متفاوتی بوجودمی آید. شناخت این حقیقت اساس تقسیم مسئولیتها برای کنترل هارمونیک میباشد و همچنانکه در استاندارد ۱۹۹۲ – ۵۱۹ IEEE آمده است:

۱- کنترل روی جریان هارمونیکی تزریق شده در سیستم در مصرف کننده انجام میگیرد.

۲- فرض بر ایسن است که تزریق جریان هارمونیکی در داخل محدوده قابل قبولی صورت پذیرفته باشد، کنترل روی اغتشاش ولتاژ توسط کنترل روی امپدانس سیستم انجام می شود ، که اغلب امپدانس سیستم مربوط به توزیع می باشد.

در تعریف پدیده های هارمونیکی باید دقت شود که تفاوت فاحشی بین علتها و معلولهای ولتاژها و جریانهای هارمونیکی وجود دارد . عبارت هارمونیک برحسب کیفیت آن باید ستفاده شود، آنطوریکه توسط عموم مردم در صنعت برق استفاده می شود . اکثر اوقات که عبارت هارمونیک به تنهایی استفاده می شود مربوط به دستگاههای بار می باشد و منظور گوینده جریانهای هارمونیکی است و اگر مربوط به سیستم توزیع باشد معمولا منظور ولتاژ است . برای حصول اطمینان لازم است حتماً سؤال شود.

۳-۵ - هارمونیکهای گذرا

اعوجاج هارمونیکی تعداد زیادی از اغتشاشات برقی گذرا میباشد. اندازه گیری یک واقعه ممکن است شکل موج مغشوش شده را نشان دهد که دارای مؤلفه های فرکانس بالا باشد. اگرچه اغتشاش گذرا شامل اجزاء با فرکانس بالا است ، اما حالت گذرا و هارمونیکهاپدیده های متفاوتی هستند که جداگانه تجزیه و تحلیل می شوند. شکل موجهای حالت گذرا دارای فرکانس های بالا ، فقط در مدت کوتاه بعد از تغییرات ناگهانی در سیستم قدرت مشاهده می شود . این فرکانس ها ضرور تا هارمونیک نیستند و آنها به فرکانس طبیعی سیستم که در زمان قطع و وصل بوجود می آید بستگی دارند . این فرکانس ها بسه فرکانس اصلی سیستم ربطی ندارند.

هارمونیکها بنابه تعریف در حالت پایدار اتفاق میافتند و فرکانس آنها مضرب صحیح ازفرکانس اصلی میباشد. در اغتشاشی که در شکل موج بوجود می آید، هارمونیک بصورت ممتد و یا حداقل برای چندین ثانیه وجود دارد. حالت گذرا عموماً بعد از چند ثانیه از بین می رود. حالت گذرا وابسته به تغییراتی که در سیستم رخ می دهد مثلا قطع و وصل بانک خازنی میباشد. هارمونیکها وابسته به کار ممتد بار میباشند.

از مواردی که تفکیک آنها نامشخص است راهاندازی ترانسفورماتورها میباشد که یک پدیده گذرا است و اغتشاش شکل موج قابل ملاحظهای برای چند ثانیه بوجود می آید و از عوامل تحریک تشدید سیستم شناخته شده است .

۴-۵ - مجموع اغتشاش هارمونیکی و مقدار مؤثر

چندین نوع اندازه گیری معمولی برای نشان دادن حجم و اندازه هارمونیک یک شکل موج توسط یک عدد وجود دارد. یکی از معمولی ترین آنها مجموع اغتشش هارمونیکی (THD) میباشد ، که می توان آنرا برای ولتاژیا جریان بدست آورد.

$$THD = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{h} M_h^2}}{M_1}$$
 (a-1)

که M_h مقدار مؤثر مؤلفه هارمونیک h ام از کمیت M_h میباشد. THD مقدار مؤثر مؤلفههای هارمونیکی یک موج مغشوش شده است و نشانگر مقدار انرژی گرمایی هارمونیکها نسبت به مقدار اصلی است.

مقدار مؤثر مجموع یک موج ، مجموع مؤلفه ها بتنهایی نیست ، بلکه مجذور مجموع مربع آن ها می باشد. رابطه THD با مقدار مؤثر شکل موج بقرار زیر است :

$$= \sqrt{\sum_{h=1}^{h} M_h^2 \text{ rms}} = M_1 \sqrt{1 + THD^2}$$
 (\delta - Y)

THD کمیت مناسبی برای خیلی از کاربردها میباشد ، ولی محدودیت آن باید مشخص شود. این ایدهٔ خوبی برای مشخص کردن حرارت ضافی ناشی از ولتاژ مغشوش شده دو سر یک بار مقاومتی می باشد ، در این صورت میتواند نشان دهنده تلفات اضافی باشد که توسط جریان از هادی می گذرد . در هر صورت نمی توان شدت ولتاژ دوسر یک خازن رانشان داد زیرا این ولتاژ مربوط به مقدار پیک ولتاژ است نه به مقدار حرارت آن.

ولتاژهای هارمونیکی تقریباً مربوط به مقادیر اصلی شکل موج در زمان نمونهبرداریمیباشند. از آنجا که ولتاژ فقط چند درصدی تغییر می کند ، ولتاژ THD تقریباً همیشه عدد معنیداری خواهد بود. این حالت برای جریان وجود ندارد. یک جریان کوچک ممکن است دارای THD بزرگی باشد اما تهدید مهمی برای سیستم نخواهد بود. از آنجایی که بیشتر وسایل ثبت و اندازه گیری THD را براساس نمونه برداری حاضر گزارش می کنند ، استفاده کننده ممکن است به اشتباه جریان را خطرناک قلمداد کند. بعضی تحلیل گرها برای اجتناب از این مشکل THD رابه فرکنس صی و جریان پیک تا به فرکانس اصلی نمونه خاص ارجاع می دهند . به این اغتشاش، اغتشاش مصرف کل یا به کلام ساده TDD گفته می شود و بعنوان اساس برای راهنمایی در ستند رد ۱۹۹۲ – ۱۹۹۹ TEEE می شود.

۵-۵ – قدرت و ضریب قدرت

اغتشاش هارمونیکی محاسبات قدرت و ضریب قدرت را با مشکل مواجه ساخته ، زیرا خیلیاز محاسبات ساده شده مهندسی برق که در تجزیه و تحلیل فرکانس قدرت بکار برده می شدودمورد استفاده قرار نمی گیرد.

- سه کمیت استاندارد مربوط به قدرت وجود دارد:
- قدرت ظاهری S ، حاصل ضرب ولتاژ و جریان مؤثر
 - قدرت واقعى P ، مقدار متوسط قدرت دريافت شده
- قدرت غیرواقعی Q, قسمتی از قدرت ظاهری که با قدرت واقعی همف ز نبسوده و با آن ۹۰ درجه اختلاف دارد.

در فركانس اصلى ، روابط متعارف موجود بقرار زير است:

$$P = S \cos \theta$$
 ($\Delta - \Psi$)

$$Q = S \sin \theta \qquad (\Delta - \mathbf{f})$$

که θ زاویه فازی مابین ولتاژ و جریان میباشد.

-ضریب θ معمولا ضریب قدرت نامیده می شود . بهرحال تعریف صحیح ضریب قدرت (PF) بقرار زیر است:

$$PF = \frac{P}{S}$$
 ($\Delta - \Delta$)

Sو P مبهم نیستند حتی اگر ولتاژ و جریان مغشوش شده باشند ، در حالی کـه مفهـوم واضـح ومشخصی از زاویه فازی که برای حالت فرکانس چند تائی بکار میرود وجود ندارد:

$$S = V_{rms131}I_{rms} \tag{2-8}$$

$$P = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} V(t)i(t)dt$$
 (Δ -Y)

اگر ولتاژ V بصورت کامل مربوط به فرکانس اصلی باشد P , توسط فرم زیر مشخص میشود.

$$p = \frac{V_1 I_1}{2} \cos \theta_1 = V_{1rms} I_{1rms} \cos \theta_1 \qquad (\Delta - A)$$

که نشان میدهد متوسط قدرت واقعی فقط تابعی از کمیت فرکانس اصلی است. از آنجائیک عموماً در سیستمهای قدرت اغتشاش در ولتاژ کم است (کمتر از ۵٪)، این تقریب بدون در نظر گرفتن اینکه چگونه جریان مغشوش شده است خوب است.

به عبارت دیگر قدرتهای ظاهری و غیرواقعی زیاد تحت تاثیر اغتشاش قرار می گیرد. قدرت ظاهری (S) اندازه بالقوه دو سر بار پراساس ظرفیت حرارتی سیسته میباشد. قدرت ظاهری متناسب با مقدار مؤثر جریان مغشوش شده است و محاسبات آن صریح میباشد، اگر چه کمی پیچیده تر از حالت سینوسی میباشد. همچنین توسط تعداد زیادی آمپرمتر چنگکی میتوان مستقیماً مقدار صحیح جریان مؤثر موج مغشوش شده را فهمید.

در میان تجزیه و تحلیل کنندگان هارمونیکها در مورد اینکه تعیین Q در موقعی که اغتشاش هارمونیکی وجود دارد چگونه باشد اختلاف نظرهایی وجود دارد . اگر به خاطر این حقیقت که بسیاری از کنتورهای توزیع اندازه گیری Q و محاسبه صورت حساب مصرف از طریق قدرت که توسط Q محاسبه می شود ، نبود ممکن بود که نقطه قابل بحث باشد . مهمتر از همه تعییسن Q هی باشد . Q تعیین می کند چقدر انرژی مصرف شده در صورتی که Q ظرفیت مورد نیاز سیستم قدرت را برای انتقال Q تعیین می کند. در حقیقت Q به تنهایی خیلی مفید نیست.

موقعی که اغتشاش وجود دارد قدرت غیرواقعی ویژگی جالب دیگری دارد. در حقیقت دیگر مناسب نیست آنرا قدرت غیرواقعی بنامیم . مفهوم وار (Var) عبوری از سیستم قدرت در فکر اکثر مهندسین قدرت کاملا جا افتاده است. چیزی که ممکن است اغلب ندانند ، ایسن است که این مفهوم فقط برای حالت پایدار سینوسی اعتبار دارد. موقعی که اغتشاش وجود دارد ، مابقی کمیت جزء که بعد از احتساب P از اصل بقا تبعیت نمی کند. این بدین مفهوم است که مجموع این کمیت در هر گره صفر نمی شود.

ین بدین معنی نیست که قدرت واقعی P و یا جریان از اصل بقا تبعیست نمی کنند ، زیسرا صابقای انرژی و قانون جریان کیرشهف برای هر نوع موجی صادق است. مؤلفههای قدرت غیر واقعی از قانون مجموع مربعات تبعیت می کنند. این باعث شده برخی از تحلیل گران پیشنهاد دهند Q جزئی از قدرت غیرواقعی میباشد که از قانون بقا تبعیت می کند و مسابقی را کمیت جدیدی که از قانون اصل بقا تبعیت نمی کند معرفی کردهاند. این کمیت D قدرت اغتشاش و بصورت ساده ولت آمپر اغتشاشی نام گذاری شده است. واحد آن ولست آمپر میباشد ، ولی مناسب نیست که به این کمیت قدرت گفته شود بخاطر اینکه مانند قدرت در داخل سیستم جریان ندارد . بدین ترتیب از مجموع قدرت غیرواقعی متعسارف مربوط به تمامی ولتاژها و P و جریانهای فرکانسهای مختلف تشکیل شده ، که تولید قدرت متوسط نمی کنند. رابطه P و P و بقرار زیر میباشد :

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2 + D^2}$$
 ($\Delta - 9$)

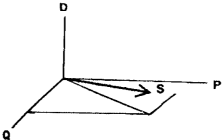
$$Q = \sum_{k} V_{k} I_{k} \sin \theta_{k} \tag{3-1.}$$

بنابراین D بعد از بدست آوردن S , P , Q توسط فرمول زیر تعیین می شود:

$$D = \sqrt{S^2 - P^2 - Q^2}$$
 (a-11)

بعضی ها ترجیح می دهند که از بردار سه بعدی برای نشان دادن روابط مؤلفه ها ، همچنانکه در شکل ۴-۵ نشان داده شده است استفاده کنند P و Q اجزاء متعارف در S بـرای حـالت سینوسی هستند، در صورتی که D جزئی از قدرت ظاهری است که توسط هارمونیکها ایجاد می شود.

مؤلفه فرکانس اصلی قدرت غیرواقعی (Q1) و برای بدست آوردن اندازه خازنها که جهتاصلاح ضریب قدرت بکار میروند مفید میباشد. خازنها فقط میتوانند برای اصلاح Q1 ایباشند.عبارت ضریب قدرت جابجایی برای تشریح ضریب قدرت استفاده میشود و تنها در آن مؤلفه فرکانس اصلی بکار میرود.



شكل ۴-۵ - رابطه مؤلفههاى قدرت ظاهرى

در حال حاضر تجهیزات ثبت کننده کیفیت توان این کمیت را همانند ضریب قدرت صحیح ثبت می کنند ، که همان کمیت ضریب قدرت قبلی میباشد [معادله (۵-۵)] . تعداد زیادی از وسایل مانند منابع قدرت کلید زنی (Switch _ mode) و یا PWM که برای تنظیم سرعت مو تورهابکارمیرونددارای ضریب جابجایی تقریباً یک میباشند، در صور تیکه ضریب قدرت صحیح آنها بین ۱/۵ تا ۱/۶ میباشد. خازن قرار داده شده در قسمت مدار عه ممکن است کمی ضریب قدرت صحیح را اصلاح کند. در حقیقت اگر حاصل به حالت تشدید برود ، اغتشاش افزایش یافته، باعث تضعیف ضریب قدرت می گردد. ضریب قدرت صحیح نشان دهنده این است که شبکه برقرسانی با چه اندازهای در سیستم ساخته شود تا جوابگوی بار باشد . در این مشال ، کار بردن ضریب قدرت جابجایی تنها برداشت غلطی را که همه چیز خوب است می دهد.

تعداد زیادی از وسایل اندازه گیری دیماند فقط Q را ثبت می کنند. خوشبختانه در اکثرحالتها جریان در نقطه اندازه گیری به اندازه جریانهای بار مغشوش نیست و خطا کوچک است (که خطا بنفع مشتری است). استثنائی از قبیل ایستگاههای پمپ وجود دارد که محرک PWM، تنها بار وسایل اندازه گیری می باشد. انتظار می رود دستگاههای اندازه گیری انرژی ، دقت کافی در موقعی که ولتاژ دارای اغتشاش کم است را داشته باشد تا اینکه دستگاههای اندازه گیری دارای خطای زیاد باشند.

مطلب آخر اینکه اغتشاش باعث مؤلفه های جریان اضافی که از سیستم عبور می کند می شود که حاصل آن انرژی خالص نخواهد شد، بلکه باعث تلفات در عناصر سیستم قدرت که جریان از آنها عبور می کند خواهد شد. در این صورت ضروری است که سیستم کمی بیشتر از ظرفیت انتقال قدرت بار ساخته شود.

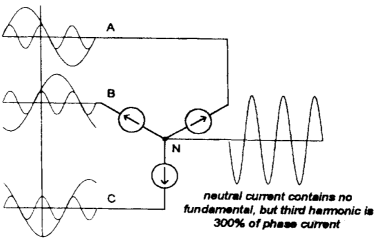
۶_۵ – هارمونیکهای مضرب سه

هارمونیکهای مضرب سه ضرائب فردهارمونیک سه هستند (... ، ۲۱ ، ۱۵ ، ۹ ، ۹ ، ۱۵ ویژگی خاصی دارند زیرا اغلب برای هارمونیکهای مضرب ۳ اختلاف قابل ملاحظهای نسبت به دیگر هارمونیکها وجود دارد. مضرب سه ها موضوع مهمی برای سیستمهای ستاره زمین شده که از سیم نول جریان عبور می کند هستند.

¹ Pulse_Width Modulated

دو مشکل عمده وجود دارد یکی عبور جریان بار بیش از حد از نول و دیگری اعوجاج تلفنی. چیزی که اغلب در ارتباط با وسایل شنیده میشود بد کار کردن آنهاست زیرا ولتاژهای فازبــه نول توسط افت ولتاژ با هارمونیکهای مضرب سه که در سیستم نول بوجود می آید بطور بدی balanced fundamental currents sum to 0, مغشوش مي شود.

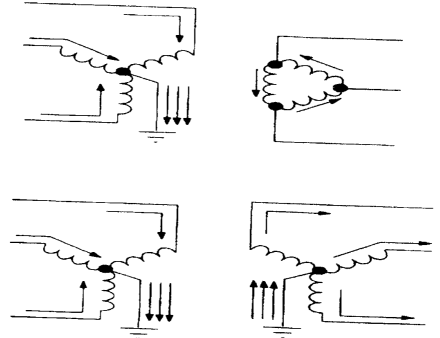
but belanced third-harmonic currents coincide



شکل ۵-۵ - جریانهای زیاد نول در مدارهائی که بار تک فاز غیرخطی دارند

برای آن سیستمی که بارهای تک فاز کاملا متعادلی وجود دارد کـه در شـکل ۵-۵ نشـان داده شده است ، فرض بر این است که مؤلفه های هارمونیک اصلی و سوم وجود دارند. با جمع جریانهادر گره N ، جزء جریان اصلی در نول صفر خواهد شد ، ولی جزء هـای هـارمونیک مضربسه ، سه برابر جریانهای هارمونیک مضرب سه فاز میباشد ، زیرا فاز و زمان آنها بطـور طبیعیروی هم قرار می گیرند.

سربندی سیمپیچهای ترانسفورماتور که دارای بارهای غیرخطی تکفاز میباشد ، نقش مهمی در عبور جریانهای هارمونیک مضرب سه دارد. در شکل ۶-۵ دو حالت نشان داده شده است. درترانسفورماتور ستاره مثلث (شکل بالایی) ، جریانهای هارمونیکی مضرب ۳ نشان داده شدهاست که در حال ورود به قسمت ستاره هستند. از آنجایی که آنها همفاز هستند ، در نقطـــه خنثی با هم جمع میشوند . سیمپیچ مثلث طوری تعادل در آمپــر دور را بوجــود مــیآورد کــه جریانها از این سیمپیچ عبور کنند ولی در داخل مثلث میمانند و در جریان خط قسمت مثلث ایجاد نمی شوند . موقعی که جریانها در تعادل باشند ، رفتار جریانهای هـارمونیکی مضـرب سـه دفیقاً مثل جریانهای با ترادف صفر میباشد . این نوع اتصال ترانسفورماتور ، معمولی ترین نوعی است که در ترانسفورماتورهای توزیع بکار میرود و سیمپیچ مثلث به قسمت انتقال وصل می شود .



شکل ۶-۵ - حرکت جریان هارمونیکی مضرب ۳ در ترانسفورماتورهای سه فاز

استفاده ترانسفورماتورهایی که دو سیم پیچ آن ستاره می باشد و نقط مخنش آن به زمیس وصل شده است باعث عبور هارمونیک مضرب سه های متعادل شده از سیستم ولتاژ ضعیف به ولتاژزیاد بدون هیچگونه افزایشی می شود . آنها در اولیه و ثانویه درنسبت مساوی وجود دارند . بارهای زیادی در امریکا از این روش استفاده می کنند .

برخی از نمونههای مهمی که مربوط به تجزیه و تحیل کیفیت قدرت هستند عبارتند از:

۱- ترانسفورماتورها، بویژه اتصالات نقطه خنثی . موقعی که در طرف ستاره بارهای تـک فـاز کهدارای هارمونیک سوم بمقدار زیاد هستند در مقابل افزایش حرارت بسیار حساس می باشند .

۲- اندازه گیری جریان درقسمت مثلث یـک ترانسفورماتورمضرب سـهها رانشان نمی دهـد ، بنابراین ایده درستی از حرارتی که ترانسفورماتور تحت تأثیر آنها قرار گرفته است وجود ندارد.

۳- با اتصال ترانسفورماتور ایزولاسیون مناسب ، عبـور جریانهای هـارمونیکی مضـرب سـه قطع خواهند شد.

از بین بردن اتصال نقطه خنثی در یک یا دو طرف سیمپیچیهای ستاره باعث مسدود نمودن عبور جریان هارمونیکی مضرب سه خواهد شد. محلی بـرای تعـادل آمپـر دور وجـود

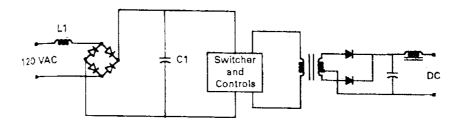
ندارد.همینطور سیم پیچ مثلث عبور آن جریان را در خط مسدود می کند. تذکر ایس که ترانسفورماتورهای با هسته سه ستونی اگر دارای سیم پیچ مثلث سومی " فانتم " باشند نیز همینطور عمل می کنند . بنابراین یک ترانسفورماتور ستاره به ستاره با اتصال فقط یمک نقطه خنشی به زمین قادر به هدایت هارمونیکهای مضرب سه می باشد .

این قواعد برای جریان هارمونیکی مضرب سه در ترانسفورماتورها فقط در شرایط بار متعادل بکار برده می شود. موقعی که فازها متعادل نباشند ، جریانهای هارمونیکی مضرب سه هایی که انتظار آنها نمی رود نمایان خواهند شد. روش نرمال برای هارمونیکهای مضرب سه ترادف صفرمی باشد. در خلال بارهای نامتعادل ، هارمونیکهای مضرب سه هم ممکن است دارای اجزاء ترادفهای مثبت و منفی باشند. یک حالت قابل توجه ، کوره های جرقه ای سه فاز می باشد. اگرچه توسط اتصال مثلث - مثلث تغذیه میشوند ، معذالک هارمونیکهای سوم در دامنه بسیار زیاد در جریان خط موقعی که کوره در حالت نامتعادلی عمر میکند بوجود میآیند. اما تا اندازهای که سیستم عمدتاً متعادل می باشد ، مضرب سه ها در سیکی که شرح داده شد عمل می کنند.

۷-۵ - منابع برق تک فاز

بارهای مبدلهای الکترونیک قدرت که دارای قابلیت تولید جریانهای هارمونیکی میباشند مهمترین نوع تشکیل دهنده بارهای غیرخطی در سیستم قدرت میباشند. در دهه گذشته پیشرفت تکنولوژی نیمه هادیها باعث تحول عظیه در الکترونیک قدرت شده است ، و نشانههای زیادی وجود دارد که به همین روال ادامه پیدا می کند . نیمه هادیها در تجهیزاتی شامل موتورهای دارای قابلیت کنترل سرعت .منابع الکترونیک قدرت ،محرکهای dc ،شارژ باطری ،راهاندازی و متعادل کنندههای الکترونیکی و تعداد زیادی از کاربردهای یکسو کننده هاو اینور ترها بکار میروند. بیشترین هارمونیکها در ساختمانهای تجاری مربوط به تجهیزات الکترونیکی منابع قدرت تکفاز میباشد ، که اغتشاش زیادی در سیمها تولید می کنند برای جریان برق dc مورد استفاده الکترونیک قدرت و میکروپرسسورهای مربوط به تجهیزات در اداره المعمولا از پل یکسو کننده تک فاز استفاده میشود. بارهایی که دارای منابع تغذیه الکترونیک قدرت هستند بصورت فراوانی با افزایش استفاده از کامپیوترهای شخصی در بخش تجاری در حال افزایش هستند.

منابع تغذیهٔ یک فاز دو نوع معمول و متداول دارند . در نوع قدیمی در قسمت م روشهای کنترل قرار دارد ، مانند ترانسفورماتوری که ولتاژها را به سطحی که بسرای خطوط dc نیازهست کاهش می دهد . اندو کتانس ترانسفورماتور سهم عمدهای در صاف کردن شکل مسوج جریان و رودی دارد که باعث کاهش مقدار هارمونیک م شود.



شكل ٧-۵ - منبع تغذيه كليدزني

هرگزدر تکنولوژی منبع تغذیه کلیدزنی (شکل ۷-۵) از روش مبدنه ی اصاف با تجهیزات کوچک و وزن که ستفده نمی شود. بدست آوردن یک خروجی مطاف با تجهیزات کوچک و وزن که ستفده نمی شود. ورودی پل دیودی مستقیماً به برق عه وصل می شود و ترانسفورما تور حذف می شود. حاصل آن یک ولتاژ منظم در دو سر خازن می باشد. این برق علی توسط کلید قضع و وص ، دوب ره بیب برق عه با فرکانس زیاد تبدیل می شود. در حال حاضر در کامپیوتره ی شخصی ، چاپگرها ، دستگاههای کپی و اکثر تجهیزات الکترونیکی تک فاز حدود آز منبع تغذیه کیدزنی استفاده می شود. مزایای اصلی شامل سبکی در وزن ، اندازه که ، راندمان خوب و عدم نیباز به ترانسفورما تور می باشد. تحمل آنها درمقابل تغییرات ورودی زید می بشد.

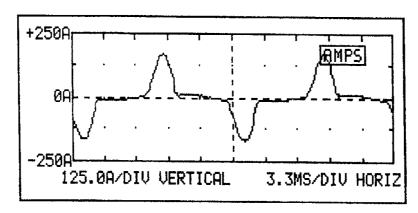
از آنجایی که اندوکتانس قسمت ac بررگ نمیباشد ، جریان ورودی به منبع دارای پالسهای کوتاه بوده بطوریکه خازن C1 در هر نیم سیکن شارژ میشود. شکل ۸-۵ شکل موج و طیف جریان برای یک مدار کامل را نشان میدهد که دارای تجهیزات الکترونیکی متنوعی میباشد و از روش منبع قدرت کلیدزنی استفاده شده است.

ویژگی برجسته منابع قدرت تغذیه کلیدزنی مقدار بالای هارمونیک سوم در جریان است. از آنجایی که اجزاء هارمونیک سوم در نقطه خنشای یک سیستم سه ف از جمع می شوند، افزایش استفاده از منابع SMPS باعث افزایش بار هادیهای نقطه خنشی می شوند، بویژه در

Switch mode power supplies

ساختمانهای قدیمی که سیم نول زیر استاندارد استفاده شده باشد. توجه داشتن به گرمای ترانسفورماتور درزمانی که بار شامل مقدار زیادی SMPS میباشد اهمیت دارد.

همچنین استفاده از SMPS در راهانداز و متعادل کننده الکترونیکی در سیستمهای روشنایی فلورسنت شروع شده است. ولتاژ خروجی قابل کنترل با فرکانس بالا که توسط مبدی ترانزیستوری امکان پذیر میباشد باعث افزایش راندمان لامپ فلورسنت بوده و همانند که سو کننده هانجازه کنترل پیشرفته تر را می دهد . جریان هارمونیکی که توسط راهانداز و متعادل کننده الکترونیکی تزریق می شود شبیه به منابع قدرت استفاده شده در کامپیوتر و یا تجهیزات الکترونیکی میباشد. هارمونیک زیاد که توسط لامپ فلورسنت تولید می شود خیلی مهم است زیرا روشنایی عملا ۴۰٪ تا ۶۰٪ بار تجاری میباشد .



Funda	mental mental PCT	freq:			PHASE
3rd 5th 7th 9th 11th 13th	1.9% 1.8% 1.1% 0.6% 0.8% 0.4% 0.2% 0.2%	-97* -166* 113* -46* -158*	2nd 4th 6th 10th 12th 16th 18th 20th 22th 22th 23th 30th 32nd 34th	0.4% 0.4% 0.3% 0.1%	142* 65*

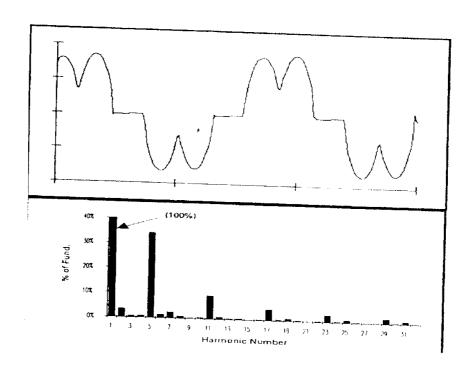
شكل ۸-۵ - طيف جريان و هارمونيك SMPS

بعضی از سازنده ها سعی در طراحی لامپی نموده اند تا شکل موج آن کمتر آلوده به هارمونیک ماشد.

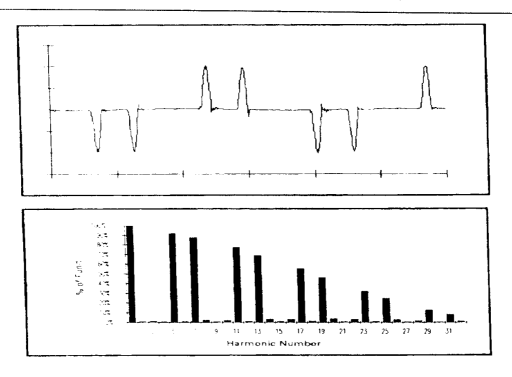
۸-۵ - مبدلهای قدرت سه فاز

فرق عمدهٔ مبدلهای سه فاز با تک فاز در این است که آنها جریانهای هامونیکی مضرب سه تولید نمی کنند. این مزیت بزرگی است زیار هارمونیکهای مضرب سه مهمترین جزء هارمونیکهاهستند. بهرحال همانطوریکه در شکل ۹-۵ نشان داده شده است آنها می توانند یک منبع مهم هارمونیکی باشند. این یک نمونه در مبدلهای منبع جریان (ASI می باشد.

طیف هارمونیکی داده شده در شکل ۹-۵ مربوط به جریان ورودی یک موتور dc میباشد. محرکهای اینورتر منبع ولتاژ (مانند محرکهای PWM) دارای مقدار اغتشاش بیشتری هستند. عموماً ورودی به محرک PWM همانند منبع قدرت کلیدزنی در کامپیـــوتر طراحی شده است . طور کننده مستقیماً از یک شین ac تغذیه می کند و خروجی آن به یک خازن در شیــن dc یکسو کننده مستقیماً از یک شین ac تغذیه می کند و خروجی



شکل ۹-۵ - جریان وطیف هارمونیک در مبدل های منبع جریان ASD شکل



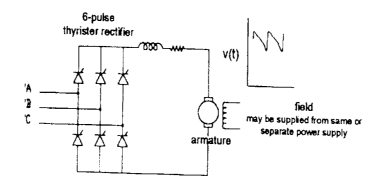
شکل ۱۰-۵ – جریان و طیف هارمونیک در بنورتر منبع ولماز ASD

وصل می شود. با وجود یک اندو کتانس خیلی که خازن در مدت کوتاهی شارژ می شدود، که باعث ایجاد یک اغتشاش شبیه به گوش خرگوش در شکل موج جریان ۵۵ می شود از آنجایی که منابع کلیدزنی برق عموماً برای بارهای خیلی کوچک هستند، در حال حاضر محرکهای PWMبرای بارهای تا ۵۰۰ HP بکار برده می شوند. این یک عامل قابل توضیح است که مهندسین برق نسبت به آن حساس باشند.

dc محرک های – ۵-۸-۱

یکسو سازها تنها مرحله مورد نیاز برای محرکهای dc است. مزیت آنها کنترل نسبتاً ساده شان می باشد. در مقایسه با سیستمهای محرک ac محرک می دارای رنج سرعت گسترده و گشتاورزیاد راهاندازی می باشند. قیمت اولیه و همچنین هزینه نگهداری موتورهای dc زیاد است ، این درحالی است که قیمت وسایل الکترونیکی سال به سال کاهش پیدا می کند . بنابراین از نظر افتصادی استفاده از محرکهای dc جاهایی که نیاز به مشخصات سرعت و گشتاور موتور dc است ، محدود می شود.

اکثر محرکهای dc از یکسو کننده ۶ پالس که در شکل ۱۱-۵ نشان داده شده است استفاده می کنند. در محرکهای بزرگ ممکن است از یکسو کننده های ۱۲ پالس استفاده شود.



شكل 11-۵ - مبدل جريان مستقيم (dc) ۶ پالس

این نوع یکسو کننده باعث کاهش جریان تریستورها وهمچنین کهشش هارمونیکها درجریان ساده ac خواهد شد.

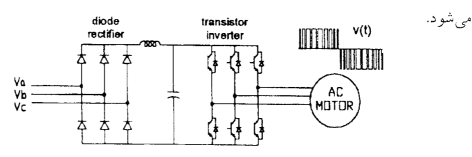
بزرگترین مؤلفه های هارمونیکهای جریان یک محرک ۶ پالس. هارمونیکهای ۵ و ۷ می باشند. از لحاظ پاسخگوئی به سیستم آنها بیشترین مشکل را میسازند. استفاده از یکسوکننده می باشند. از لحاظ پاسخگوئی به سیستم آنها بیشترین مشکل را میسازند. استفاده از یکسوکننده ۱۲ پالس در محرکهای dc باعث حذف حدود ۹۰٪ هارمونیکهی و ۷ خواهد شد، که بستگی به تعادل سیستم دارد. عیب این محرک ۱۲ پالس این است که میسالغ پرداختی بسرای تجهیزات الکترونیکی و همچنین ترانسفورما تور بسیار گرن می باشد.

ac محرکهای – ۵-۸-۲

در محرکهای ac، خروجی یکسوکننده، به یک ولتاژ ap افرکانس قابل کنترل بسرای موتورتبدیل می شود. مبدلهای (ac - dc) به دو دسته مبدلهای منبع ولتاژ (VSI) و یا مبدلهای منبع جریان (CSI) تقسیم می شوند. یک مبدل منبع ولتاژ یا VSI نیاز به برق bp با ولتاژ ثابت منبع جریان (CSI) تقسیم می شوند. یک مبدل منبع ولتاژ یا ac نیاز به برق bp با ولتاژ ثابت (یعنی دامنه نوسان کمی) برای ورود به مرحله تبدیل ab به ac دارد. این کار توسط یک خازن یا یک فیلتر LC در خط bb انجام می شود. مبدلهای CSI به یک جریان ثابت در مرحله تبدیل ac با و کتیو سری که در خط b قرار دارد می یذیرد.

در محرکهای ac عموماً از موتورهای القایی با روتور قفس سنجابی استفاده می شود. ایس نوع موتورها عموماً سخت جان ، نسبتاً ارزان و همچنین هزینه نگهداری آنها خیلی کم می باشد. ازموتورهای سنکرون در جاهایی که کنترل سرعت دقیق مورد نیاز هست استفاده می شود.

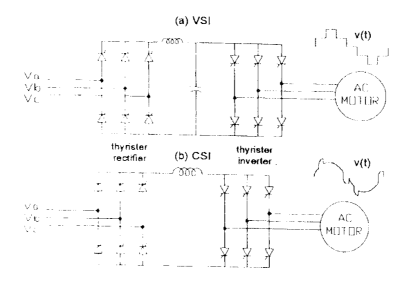
یک روش فراگیر که از VSI همراه PWM استفاده می شود در شکل ۱۲-۵ نشان داده شده است. شده است که در این روش از مجموعهای پالسهای dc با پهنای قابل تغییر استفاده شده است. درمبدل ac - dc یا از تریستورهای SCRS یا GTO و یا اینکه از ترانزیستورهای قدرت استفاده



شکل ۱۲ –۵ PWM ASD

عموماً محرک VSIPWM در رنیج سرعت بسیار زیدد و حدق تا قدرت VSIPWM نظرراندمان انرژی جزء بهترینها میباشد. مزیت محرکهای ۱۳۷۸ نیستکه بسر خلاف دیگرمحرکها برای کنترل سرعت موتور نیازی به تغییر ولتاژ خروجی یکسو کننده ندارد. این مزیت بما اجازه میدهد تا بجای تریستورها از دیبود استفاده شود و بنابراین مدار کنترل برای تریستورها حذف شود.

درمحرکهای با قدرت بالا از یکسوکننده ها مبدلهای ac - dc تریستوری استفاده می شدود. همچنانکه در شکل ۲۳ه ۵ نشان داده شده است از مبدل ۶ پالس استفاده میشودو یا اینکه همانند موتورهای dc بزرگ ازمبدل ۱۲ پالس استفاده میشود.محرکهای ۷۶۱ (شکل ۱۳۵ه ۵۰ه ۱۳۵)درزمانیکه تغییرات سریع سرعت موردنیاز باشد مورد استفاده قرار میگیرد. محرکهای CSI (شکل ۵ ۱۳ه ۵ دارای مشخصه افزایش /کاهش سریع سرعت خوبی میباشند ولی نیاز به موتور با ضریب قدرت پیش فاز همانند موتورسنکرون یا موتور آسنکرون یاخازن دارند و نیاز به مدار کنترل اضافی برای جابجایی تریستورهای مبدل ac- dc نیست . درهر دو حالت محرک CSI بسرای موتورمشخص دارای طراحی معینی می باشد . در CSI تریستورها را درمقابل ولتاژهای القایی ضربهای حفاظت می کنند که این کار باعث افزایش قیمت محرک خواهدشد.



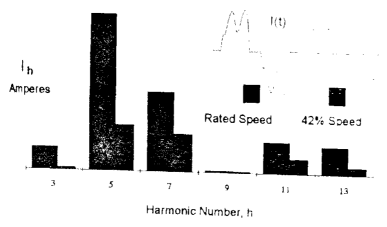
شکل ۱۳ ۵– ASDs – ۵ بزرگ جریان متناوب

۳-۸-۸ - اثر شرایط کار

بنما يند.

غتشش جریان هارمونیکی در یک محرک با سرعت قابل تنظیم ثنابت نیست. شکل منوج بعقدار قابل ملاحظهای با مقادیر مختف سرعت و شتاب تغییر خواهد کرد.

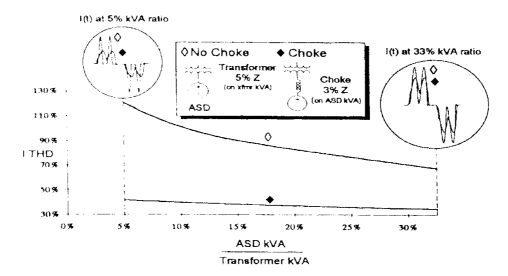
در شکل ۱۴-۵ دو نوع شرایط فاز بری یک محرک PWM با قابلیت تنظیم سرعت وجوددارد. هنگامی که شکل موج ۱۶۲ سرعت می بشد . اغتشاش نسبت به سرعت نامی خیلی بیشتراست ، که این موجب تزریق جریان های ها دامنیه بیشتری از سوی محرک خواهد شد.نمودار میلهای شکل . دهنده مقدر جریان تزریق شده می باشد. این فاکتور محدود کننده طراحی خواهد بود نه (۱۱ زیاد مهندسین قبل از هرگونیه تصمیمی برای طراحی می بایست برای فهمیدن سا و اندازه گیری های مربوط به محرک دقیت کافی



شكل ۱۴-۵ - اثر سرعت PWM ASD روى هارمونيكهاى جريان

۵-۸-۴ اثر چکهای خط ac روی هارمونیکها

قرر ددن رکتنس ضافی مابین ASD و سیستم باعث کاهش مقدار هارمونیک در جریان عدر دن رکتنس ضافی مابین ASD بسیار مؤشر میباشد. در شکل ۵-۵ نمودار غتشش جریان درمقابل نسبت قدرت ظاهری KV۸ محرک به قدرت ظاهری ۲۷۸ تر نسفوره تور برای دو حالت مختلف بار با و بدون چک ۳ درصدی رسم شده است. مقدار چک براساس ASD میباشد. شکل موجهای مربوط به انتهای هر رنج نشان داده شده است. شکل موج بزرگتر مربوط به حالت بدون چک میباشد.



شکل ۱۵-۵ - اثر چکهای خط ac روی هارمونیکهای جریان مبدل ASD شکل ۱۵-۵

اصلاح اساسی با اضافه کردن چک امکان پذیر خواهد بود که باعث کاهش THD جریان ازرنج ۹۰٪ تا ۲۰۰٪ به ۳۰٪ تا ۴۰٪ خواهد شد . قرار دادن اندو کتانس باعث کاهش سرعت شارژ خازن که در خطک قرار دارد شده و همچنین محرک در مدت زمان بیشتری جریان خواهد کشید . چک باعث کاهش دامنه جریان و همچنین کاهش مقادیر هارمونیک خواهد شد. چک همچنین باعث کاهش و یا حذف سروصدای قطع و وصل خازنها می شود.

۹-۵ - دستگاههای جرقهساز

این بخش مربوط به کورههای القایی میباشد. در دستگاههای جوشکاری ، لامپهای روشنایی با تخلیه الکتریکی (مانند لامپها فلورسنت ، تبخیر سدیم ، تبخیر جیوه) با راهانداز و متعادل کننده (ballasi)مغناطیسی (بجای متعادل کننده الکترونیکی) همانطوریکه در شکل ۱۶-۵ نشان داده

شده است ، اساساً جرقه بر اثر ولتاژ مابین دو ترمینال میباشد که با راکتانسی بــه مقـدار قـابل قبول برای محدود کردن جریان سری شده است.

مشخصه ولتاژ و جریان جرقه های الکتریکی غیرخطی میباشد. بعد از بوجود آمدن جرقه باافزایش جریان جرقه و و و از و سر آن کاهش پیدا می کند ، افزایش این جریان فقط توسط امپدانس منبع تغذیه محدود می شود. این عمل باعث می شود که جرقه در قسمتی از سیکل بصورت مقاومت منفی ظاهر شود. در استفاده از لامپ فلورسنت ، امپدانس دیگری بنام امپدانس متعادل کننده ضروری بنظر می رسد تا اینکه جرقه پایدار شده و متناسب با ظرفیت لامپ محدود شود. بنام این نوع روشنایی دارای یک عنصر خارجی بنم مپدنس متعادل کننده می باشد. راه انداز و متعادل کننده مغناطیسی عموماً بخودی خود منبع دیگری باری تولید هارمونیک می باشد ، البته منبع اصلی اغتشاش هارمونیکی رفتار جرقه می بشد.



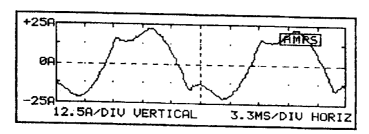
شکل ۱۶-۵ - مدار متعادل برای دستگاههای جرقهساز

بهرحال برخی از راهاندازهای متعادل کننده های الکترونیکی که در منابع تغذیه کلیدزنی مورداستفاده قرار می گیرند برای اصلاح راندمان بکار رفته و باعث دو تا سه برابر شدن هارمونیکهانسبت به حالت نرمال خواهند شد. روشهایی بجای لامپهای با راهانداز و متعادل کننده معمولی مغناطیسی جهت کاهش هارمونیک طراحی شده است.

در مورد کورههای الکتریکی ، امپدانس اولیه ناشی از امپدانسهای کابل و سیمهای رابط میباشد بعلاوه امپدانسهای سیستم قدرت و ترانسفورماتور که معمولاً جریانهای آنها بالاتر از ۶۰۰۰۰ آمپر میباشد برای نشان دادن منابع جرقه ، کورههای الکتریکی بتنهایی بهترین نمونه منابع تولید هارمونیک هستند. اگر به دو سر جرقه چنگک های اندازه گیری را وصل نمائیم شکل موج تقریباً ذوزنقهای را مشاهده خواهیم نمود . دامنه آن شکل موج بمقدار زیادی مناسب با طول جرقه میباشد . بهرحال امپدانس متعادل کننده یاسیمهای ارتباطی بعنوان مسدود کننده هارمونیک عمل می کنند بطوریکه ولتاژ منبع بمقدار کمی مغشوش خواهید شد. بنابراین

بارجرقهای نسبتاً بصورت یک منبع تولید هارمونیک پایداری خواهد بود. استثناء موقعی بوجودمی آید که سیستم در نزدیکی حالت روزنانس باشد که استفاد از مدل معادل تونن جاب واقعی تری خواهد داد.

در شکل ۱۵-۵ طیف هارمونیکی و جریان یک لامپ فلورسنت نشان داده شده است. این لامپ دارای راهانداز و متعادل کننده مغناطیسی می باشد. هارمونیکهائی که در شکل موج این لامپ وجود دارند شبیه به هارمونیکهای کورههای الکتریکی و دیگر وسایل تولید جرقه می باشند. وسایل تولید جرقه سه فاز را می توان طوری ترتیب داد که هارمونیکهای مضرب سه توسط اتصال سربندی های ترانسفورماتور حذف شوند. بهرحال همیشه این حذف بخاطرنامتعادلی که در خلال عمل ذوب اتفاق می افتد وجود ندارد. در خلال زمانی که شدت جرقه کم است و تأثیر پذیر است حذف هارمونیک مضرب سسه به به تر صورت می پذیرد. ساختمانهای تجاری دارای لامپ فلورسنت را جهت کاهش مقدار جریان هارمونیک مضرب سنه که از منبع خواهد گذشت می توان بین فازها توزیع متعادل نمود. توجه کنید که ترانسفورماتورهای سه فاز ستاره حتی اگر سه فاز متعادل خوب باشد مانع عبور هارمونیکای مضرب ۳ نخواهد شد.

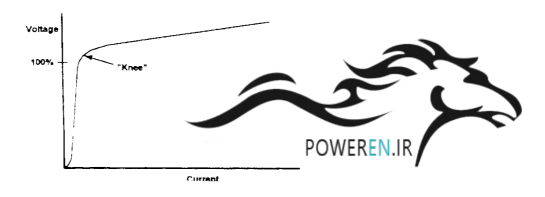


Harmonic	Percent	Phase (deg)	
Fund	100.0	124	
22	0.2	136	
3	19.9	-144	
5	7.4	62	
7	3.2	-39	
9	2.4	-171	
11	1.8	111	
13	0.8	17	
15	0.4	-93	
17	0.1	-164	
19	0.2	-99	
21	0.1	160	

شکل ۱۷-۵ -طیف هارمونیکی و جریان یک لامپ فلورسنت

۰ ۱ ـ ۵ ـ دستگاههای با قابلیت اشباع

این بخش شامل تجهیزاتی میانند ترانسفورماتورها و دیگر وسایل الکترومغناطیسی که دارایهستهٔ آهنی هستند از قبیل موتورها میباشد.هارمونیکها در نتیجه مشخصات غیرخطی مغناطیسی آهن بوجود می آیند (شکل ۱۸-۵.)



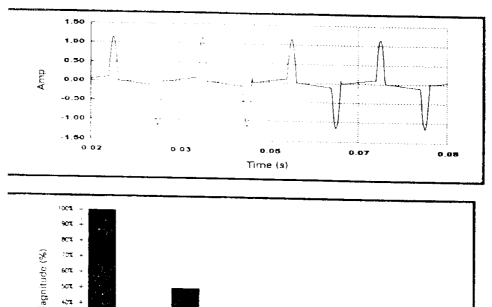
شكل ۱۸ ــ مشخصه مغناطيسي ترانسفورماتور

ترانسفورماتورها طوری طراحی شده اند که در حالت عدی زیر نقط ه خمیدگی و زیر منحنی اشباع مغناطیسی کار کنند. چگالی فوران مغناطیسی یک ترانسفورماتور براساس یک رابطه بهینه پیچیده ای از قیمت آهن ، تلفات بی باری . سروصد و خیلی عوامل دیگسر تعیین می شود . شرکتهای توزیع برق ، فروشندگان ترانسفورماتور را بخاطر تلفات بی باری و بارداری جریمه می کنند که مشخصه های ترانسفورماتور را طوری انتخاب کنند که دارای کمترین قیمت باشد. عموماً جریمه بالا بخاطر تلفات بی ارداری و یاسروصدا بوده که باعث استفاده بیشتر آهن در هسته شده و همچنین قسمت اشباع در منحنی افزایش یافته و باعث کاهش جریانهای هارمونیکی می شود.

اگرچه جریان تحریک ترانسفورماتور دارای هارمونیک بالائی در ولتاژ نرمال است (شکل ۱۹-۵)، ولی عملاً این جریان کمتر از یک درصد جریان در بار نامی میباشد. ترانسفورماتورها مانند مبدلهای الکترونیک قدرت و وسایل جرقهساز که جریان هارمونیکی آنها ۲۰٪ یا بیشتر از جریان نامی میباشند، نیستند.

بهر صورت اثر آنها قابل توجه میباشد، بویده در سیستم توزیع ، که صدها ترانسفورماتوروجود دارد. بدیهی است که افزایش قابل توجهای در جریانهای هارمونیکی مضرب سه در خلال صبح زود موقعی که بار کم است و ولتاژ زیاد هست وجود دارد.

جریانهای تحریک ترانسفورماتورها خیلی خوب قابل شناسایی هستند، زیرا بار زیادی برای مبهم شدن قضیه وجود ندارد و با افزایش ولتاژ جریان افزایش می یابد. اغتشاش هارمونیکی ولتاژکه از افزایش تحریک ترانسفورماتور بوجود می آید عموماً تحت شرایط بار کم واضح بنظر می رسد.



شکل ۱۹ ــ م جریان و طیف هارمونیکی مغناطیسی ترانسفورماتور

Frequency (Hz)

420

JCX

بعضی از ترانسفورماتورها را بصورت عمدی در ناحیه اشباع مغناطیسی بکار می گــیرند. یـک مثال زاین نوع: ترانسفورماتورهای سه تایی که برای تولید فرکانس ۱۸۰ هرتــز در کورههای نقایی ستفاده می شوند.

موتورها هم در زمان فوق تحریک ، اغتشاش در جریان بوجود می آورند ، گرچه ایس اغتشاش تعموماً کم میباشد. بهرحال برخی موتورهای زیر یک اسب بخار یک فاز که دارای شکل موج تقریباً مثلثی شکل هستند دارای مقدار قابل ملاحظهای هارمونیک سوم میباشند.

شکل موج نشان داده شده در شکل ۱۹-۵ مربوط به یک ترانسفورماتور یک فاز یا سه فازی که سیم پیچ ستاره آن زمین شده می باشد . عملاً جریان دارای مقدار زیادی هارمونیک سوم است . اتصال مثلث و اتصال ستاره بدون سیم زمین از عبور هارمونیک جریان ترادف صفر جلوگیری نموده در نتیجه هارمونیک جریان مضرب سه ایجاد خواهد شد. بنابراین جریان خط دارای این نوع هارمونیکها نخواهد بود ، مگر اینکه نامتعادلی بار در جاهایی وجود داشته باشد.

۱۱-۵-۱۱ اثرات اغتشاشات هارمونیکی

۱-۱۱-۵ - اثر روی خازنها

ANSI/IEEE استاندارد ۱۹۸۰/۱۸ مقادیر خازنها را که بصورت دائم مورد استفاده قرارمی گیرند مشخص می کند.

- * ۱۳۵٪ قدرت غیرواقعی (Kvar)که روی خازن نوشته شده است.
- * ۱۱۰٪ ولتاژ مؤثر نامی (که شامل هارمونیکها بوده و شامل حالت گذرا نمیباشد)
 - * ۱۸۰٪ جریان مؤثر نامی (که شامل جریان اصلی و جریان هارمونیکی میباشد)
 - * ۱۲۰٪ ولتاژ پیک (شامل هارمونیکها میباشد)

جدول ۱-۵ خلاصه از محاسبات کامپیوتری یک خارن میباشد این جدول طوری طراحی شده که به محاسبات خازنهای مختلف با توجه به استانداردها کمک مینماید. جریان اصلی بار نامی برای بانک خازنی ۱۲۰۰ Kvar توسط رابطه زیر مشخص می شود.

Ic =
$$\frac{k \text{ var}_{3\phi}}{\sqrt{3} \times kV_{\phi\phi}} = \frac{1200}{\sqrt{3} \times 13.8} = 50.2$$
 (a-17)

اساساً خازن دارای دو هارمونیک میباشد: هارمونیکهای پنجم و هفتم. اغتشاش ولتاژدارای ۴ گار هارمونیک پنجم و ۲۱٪ هارمونیک پنجم و ۲۱٪ هارمونیک پنجم و ۲۱٪ هارمونیک هفتم است. ایس باعث ۲۰٪ هارمونیک پنجم و ۲۱٪ هارمونیک هفتم در جریان میشود. حاصل در این حالت زیر حد استاندارد بوده همچنانکهدر تابلو یایین جدول ۱-۵ نشان داده شده است.

جدول ۱-۵ - محاسبه خازن

Recommended practice for establishing capacitor capabilities when supplied by nonsinusoidal voltages (IEEE Standard 18-1980)

Capacitor bank data:

Bank rating: Voltage rating: Operating voltage; Supplied compensation:	1,200 13,800 13,800 1,200	kvar V (LL) V (LL) kvar
Fundamental current rating: Fundamental frequency: Capacitive reactance:	50.2 60 158,700	$\mathbf{A}\\\mathbf{Hz}\\\Omega$

Harmonic distribution of bus voltage:

Harmonic no.	Frequency (Hz)	Volt. mag., V_h (% of fund.)	$\begin{array}{c} \text{Volt.} \\ \text{mag., } V_h \\ \text{(V)} \end{array}$	Line current, I_h (% of fund.)
1	60	100.00	7967.4	100.00
3	180	0.00	0.0	0.00
5	300	4.00	318.7	20.00
7	420	3.00	239.0	21.00
11	660	0.00	0.0	0.00
13	780	0.00	0.0	0.00
17	1020	0.00	0.0	
19	1140	0.00	0.0	0.00
21	1260	0.00	0.0	0.00
23	1380	0.00	0.0	0.00
25	1500	0.00	0.0	0.00 0.00

Volt distortion (THD): 5.00 % rms capacitor voltage: 7977.39 V Capacitor current distortion: 29.00 % rms capacitor current: 52.27 A

Capacitor bank limits:

	Calculated (%)	Limit (%)	Exceeds limit
Peak voltage	107.0	120	No
rms voltage	100.1	110	No
rms current	104.1	180	No
kvar	104.3	135	No

۱۱-۲ – ۱ اثر هارمونیکها روی ترانسفورماتور

ترانسفورما بورها طوری طراحی می شوند که قدرت مورد نیاز را با کمترین تلفات در فرکانس اصلی تأمین نمایند. اغتشاش هسارمونیکی جریبان بهمان اندازه اغتشاش هسارمونیکی ولتساژ باعث گرمای اضافه زیادی در ترانسفوره توره خواهد شد. بسرای ینکه ترانسفورما تور بتوانسه فر کانسهای زیاد را تحمل کند، در طراحی روش های مختلفی بکار می برند برای نمونه ، بجای هادیهای یکپارچه از هادیهای چند رشته ای که در داخل آن مسیرهای خنک کنندگی بیشستری قراردارد استفاده می شود. بعنوان یک قاعده کلی ، در ترانسفوره توری که غشش هسارمونیکی بیش از ۵٪ می باشد کاهش هارمونیک در این ترانسفوره توره طرح ست

موقعی که جریان بار شامل هارمونیک باشد سه عامل وجود دارد که باعث فزیش حسرارت ترانسفورماتور است.

۱ جریان مؤشر . اگر ترانسفورماتور فقط به اندازه ۲۷۸ بر بشد ، جریانهای هارمونیکی ممکن است باعث افزایش جریان مؤثری بیشتر از مقدر فرفیت آن شود. افزایش مقدار کل جریان مؤثر باعث افزایش تلفات در هادیها خواهد شد

۲- تلفات جریان سرگردان. ایس جریانها در ترانسفوره تور توسط فوران مغناطیسی القا شده بوجود می آید. این جریانهای القایی از سیم پیچی ها عبور مینمیند. از هسته عبور کرده، همچنین از دیگرهادیهای بدنه متناسب با میدان مغناطیسی در طرف آنه عبور می کنند و باعث حرارت بیشتری خواهند شد. این جزء از تلفات ترانسفورها تور به مربع فرکانس جریان که سبب جریانهای گردشی شده افزایش می یابد. بنابراین ، این یک جزء مهمی از تلفات ترانسسفورها تور

۳- تلفات هسته. افزایش در تنفات هسته به وجود هر مونیکها بستگی به اثیر هارمونیکها روی و لتاژ بکار برده شده و طراحی هسته ترانسفورماتور دارد. ممکن است افزایش اغتشاش و لتاژی باعث افزایش جریانهای سرگردان در ورقه های هسته شود. اثر خالص آن بستگی به ضخامت و جنس ورقه ها دارد. عموماً افزایش در تلفات ناشی از هارمونیکها به اندازه دو عامل قبل نیست.

راهنما برای کاهش اثر هارمونیکها در ترانسفورماتورها بصورت جزئیات در استاندارد دادد که C ANSI/IEEE ۵۷ ۱۱۰ وجود دارد جدول ۲-۵ روش ساده ای را تشریح می کند . ضریب که در کیفیت توان برای کاهش ظرفیت ترانسفورماتور استفاده می شود ، در شکل ۲-۵ آورده شده است.

جدول ۲-۵ - مثال ساده شده استاندارد ارزیابی ترانسفورماتور و ضریب محاسبه K

Site: Example Plant
Example Transformer
Harmonic distribution of transformer load current:

Harmonic	Current	Frequency (Hz)	Current (pu)	<i>1</i> ²	$I^2 \times h^2$
1	100.000	60	1.000	1.000	
3	1.600	180	0.016	0.000	1.000
อั	26.106	300	0.261	0.068	0.002
7	5.000	420	0.050		1.703
9	อ.ฮอก	540	0.003	0.003 0.000	0.123
11	8.900	660	0.089		0.001
13	3,100	780	0.031	$0.008 \\ 0.001$	0.958
15	0.200	900	0.002	0.001	0.162
17	4 .800	1020	0.048		0.001
19	2,600	1140	0.026	0.002	0.666
21	0.100	1260	0.001	0.001	0.244
23	8.300	l380	9.033	0.000	0.000
25	2.100	1500	0.021	100.0	0.576
		21/3/21/	17.02.1	0.000	0.276
			Totals:	1.084	5.712
				K factor:	5.3
	Standar	d derating (Al	VSIAEEE C5	7.110-1986);	0.87 pt
	Assumed e	eddy-current l	oss factor (P.,.) = 8%	

تجزیه و تحلیلی که در جدول نشان داده شده است بشرح زیر خلاصه می شـــود. تلفــات بــار، P_{EC} را می توان بصورت دو جزء تلفات I^2R و تلفات جریان سرگردان P_{EC} در نظر گرفت. $P_{LL}=I^2R+P_{EC} \tag{W}$

تلفات I^2R متناسب با مقدار مؤثر جریان میباشد. بهرحال جریـــان ســرگردان متناســب بــا مربع جریان و فرکانس بوده و توسط رابطه زیر معین میشود.

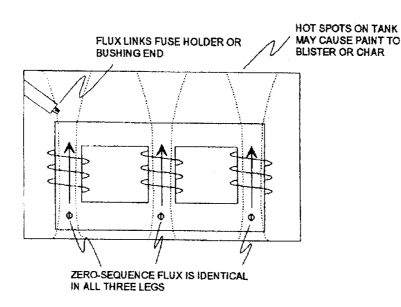
Туре	MVA	Voltage	$\%P_{ m EC-R}$
Dry	≤ 1		38
-	≥ 1.5	5 kV HV	12-20
	≤ 1.5	15 kV HV	9-15
Oil-filled	≤ 2.5	480 V LV	1
	2.5 to 5	480 V LV	1-5
	>5	480 V LV	9-15

SOURCE: D. E. Rice, "Adjustable-Speed Drive and Power Rectifier Harmonics: Their Effects on Power System Components," in *Proceedings of the IEEE PCIC Conference*, No. PCIC-84-52.

 P_{EC-R} جدول ۳–۵ مقادیر عملی

ولی ترانسفورماتور در بار نرمال گرمای اضافی دارد. بن تر نسفورماتور در آزمایشات کارخانه تایید شده ست ولی زیر بار مشکل دارد. در صورتی که مشکلات خنک کنندگی مکانیکی بوجود نیاید چند امکان برای هادیها وجود دارد که تحت تأثیر فور ناهای مغناطیسییهارمونیکی قرار می گیرند. سه مورد از آنها بقرار زیر است.

۱- فورانهای ترادف صفر از هسته فرار می کنند ، در هسته های ۳ بسازویی (ترانسفورماتورهایی که موارد استفاده زیادی در ایستگاههای توزیع دارند). در شکل ۲۰-۵ این موضوع شرح داده شده است.



شکل ۲۰ ـ ۵ - فوران ترادف صفر در هسته ترانسفورماتور سه ستونه

هارمونیکهای ۳ و ۹ و ۱۵ و غیره ترجیحاً فورانهای ترادف صفر هستند. بنابراین ، اگر اتصال سیم پیچیهای ترانسفورماتور طوری باشند که جریان تسرادف صفر عبور کند ، ایس فورانهای هارمونیکی باعث حرارت اضافی در تانک ، گیرههای هسته و غیره خواهند بود در آزمایشات سه فاز متعادل و یا آزمایشات تک فاز نمیتوان به این موضوع رسید. ۸٪ جریان خط که در فوق به آن اشاره گردید منشاء (معادل) جریان هارمونیک سوم در سیم نول در حد ۲۴ درصد جریان فازی خواهد بود. ین جریان میتواند سبب افزایش چشمگیری در شار نشتی در تانک ، روغن وفضاهای خالی گردد. از آثار (تبعات) این مقوله یکی رنگهای حبابگونه روی جداره تانک و دیگری شواهد گرمای شدید روی قسمت انتهایی مقره عبوری (بوشینگ) می باشد.

۲- شیفت که در جریان نیز می تواند سبب فرار شار از مسیر هسته و بعبارتی افزایش شارنشتی گردد. بعنوان مثال در طی نیم سیکل مثبت هسته اند کی اشباع می گردد در حالیکه در نیمسیکل منفی بحالت عادی (غیراشباع) باقی می ماند. در تعدادی از مبدلهای قدرت الکترونیکی شکل موجهای جریان تولیدی بطور اتفاقی و یا با توجه به طراحی دستگاه نامتقارن می باشند. این پدیده می تواند سبب مقداری شیفت dc در سمت ثانویه (بار) ترانسفورماتور گردد که البته درسمت شبکه قابل اندازه گیری نیست. لازم به ذکر است که مقدار کمی شیفت dc می تواند منشأمشکلات زیاد ترانسفورماتورها گردد.

۳- یک سازه نگهدارنده (قفل و بست) ، انتهای فلزی مقره عبور یا دیگر قطعات هادی که در معرض (نزدیکی) میدان مغناطیسی قرار می گیرد . این قطعات ممکن است از نظر اندازه کوچک باشند بگونهای که تلفات جانبی (Stray loss)در آنها تحت فرکانس پایه قابل ملاحظه نباشد . درعین حال تحت تأثیر شارهای هارمونیکی به یک نقطه داغ در داخیل ترانسفورماتور تبدیل می گردند .

۳-۱۱-۳ - اثر هارمونیک روی موتورها

موتورها بمقدار قابل ملاحظهای توسط هارمونیکها اثرپذیر خواهند بــود. اغتشاشهارمونیکی ولتاژ در ترمینالهای موتورها به فوران هارمونیکی در داخل موتور تفسیر خواهد شــد.فورانهای هارمونیکی اثر مهمی روی گشتاور موتور ندارد ، اما موتور در فرکانسی متفاوت بافرکانس سنکرون رتور گردش می کند ، که اساساً تولید جریانهای با فرکانس بالا در رتور می شـود.اثـر

آن روی موتورها شبیه به اثر جریان ترادف صفر در فرکانس اصلی است : فوران اضافی باعث تلفات بیشتری می شود . کاهش راندمان ، همراه با حرارت ، لرزش ، سروصدا ، دلیل اغتشاش هارمونیکی می باشد.

در فرکانسهای هارمونیکی ، موتورها را معمولاً توسط راکتانس رتور که به دو سر خط وصل شده است نشان میدهند . مؤلفه های هارمونیکی ولتاژ درجه پایین و دامنه آنها بیشتر میباشد و همچنین امپدانس ظاهری موتور کمتر است ، این موضوع برای موتورها خیلی مهم است.

اگر اغتشاش ولتاژ درحد استاندارد ۱۹۹۲ – ۵۱۹ یعنی TID ۵٪ و ۱۳ بسری هرهسارمونیک بتنهایی باشد نیاز به کاهش ظرفیت موتور نیسست . مهسکل افزایسش حسر رت موقعی بوجود می آید که اغتشاش ولتاژ به ۸٪ تا ۱۰٪ و حتی بیشتر برسد. این چنین غتششی بسرای افزایسش عمر موتورباید تصحیح شود .

موتورها بصورت موازی با امپدانس سیستم قدرت با توجه به عبور جریت هارمونیکی ظاهرمی شوند و عموماً تشدید سیستم را توسط کاهش حاصل اندو کتنس فزیش می دهند . آیا این برای سیستم ضرری دارد یا خیر بستگی به موقعیت تشدید سیسته قب ز موتور دارد. موتورممکن است باعث از بین رفتن بعضی هارمونیکها بشود که بستگی به نسبت $\frac{X}{R}$ مدار روتور دارد . سیستمهای با تعداد موتورهای کوچک ، که نسبت $\frac{X}{R}$ نه کم هست ، هم ممکن است برای کمک در کاهش هارمونیکهای تشدید شوند . بهرحات بین در موتورهای بزرگ اتفاق نمی افتد.

۱۲ - ۵ - مشخصههای پاسخ سیستم

در سیسته های قدرت ، جواب سیستم به همان اندازه منابع هارمونیکی مهم است. در حقیقت ، سیسته های قدرت نسبت به جریانهای تزریق شده توسط هارمونیکهای بار کاملاً قابل تحمل هستند مگر اینکه عمل عکس توسط امپدانس سیستم بوجود بیاید . مشخص کردن منابع فقط نیمی زره تجزیه و تحلیل هارمونیکی میباشد. جواب سیستم قدرت در هر فرکانس هارمونیکی اثسر صحیح بار غیر خطی را روی اغتشاش ولتاژ هارمونیکی معین می کند.

۱-۱۲-۵ - امپدانس سیستم

در فرکانس اصلی ، سیستمهای قدرت ابتدا اندوکتیو هستند ، و امپدانس معادل را بعضی وقتها بصورت ساده راکتانس مدار اتصال کوتاه می نامند. اثرات خازنی اغلب در سیستمهای توزیع و سیستمهای برق صنعتی قابل صرفنظر کردن می باشند و یکی از کمیتهایی که عموماً در تجزیه و تحلیل هارمونیکی سیستمهای قدرت استفاده می شود امپدانس اتصال کوتاه مربوط به نقطهای از شبکه می باشد که خازن در آنها قرار داده شده است. و اگر مستقیماً قابل دسترسی نباشد می توان آن را از نتایج مطالعه مدار اتصال کوتاه محاسبه کرد و مگاولت آمپر اتصال کوتاه یا جریان اتصال کوتاه را بدست آورد.

$$Z_{SC} = R_{SC} + jX_{SC}$$

$$= \frac{kV^2}{MVA_{SC}} = \frac{I_{SC}}{\sqrt{3}kV} \mathcal{I}$$
(\Delta - 1A)

که Z_{SC} امپدانس مدار اتصال کوتاه ، R_{SC} مقاومت مدار اتصال کوتاه ، X_{SC} راکتانس میدار اتصال کوتاه ، X_{SC} مقاومت مدار اتصال کوتاه سه فاز بیه و اتصال کوتاه سه فاز بیه و MVA_{SC} ، مگاولت آمپر اتصال کوتاه به A آمپر . I_{SC}

Zsc کمیت فازوری است ، که شامل مقاومت و راکتانس میباشد. بهرحال ، اگر داده های مدار اتصال کو تاه شامل اطلاعات فازی نباشد،معمولاً فرض می شود که بصورت خالص راکتیو میباشد .

این تقریب قابل قبولی برای سیستمهای برق صنعتی در شینها نزدیک به بسرق اصلی و همچنین اکثر سیستمهای توزیع میباشد. موقعی که این حالت وجود نداشته باشد. سعیمی شود که مقدار مقاومت واقعی معین شود زیرا موقعی که خازنها قابل ملاحظه هستند نتایج تحت تأثیر قرار می گیرند.

قسمت راکتانس امپدانس با فرکانس بصورت خطی تغییر می کند . یک خطای معمولی که توسط مبتدیان در تجزیه و تحلیل هارمونیکی اتفاق میافتد این است که تنظیم راکتانس بسرای فرکانس فراموش می شود . راکتانس هارمونیک h_{th} از راکتانس امپدانس اصلی X_1 توسط رابطه زیر مشخص می شود:

$$X_h = hX_1 \tag{a-19}$$

در اکثر سیستمهای قدرت ، عموماً فرض می شبود که تغییرات مقاومت در مطالعه اثر هارمونیکهای کمتر از ۹ مقدار قابل ملاحظهای نمی باشد. تغییرات مقاومت برای خطوط و کابلهای تقریباً برابر با مجذور فر کانس می باشد که در فر کانسهای بالا اثبر پوستی مقیدار قابل ملاحظهای خواهد بود. بخاطر تلفات جریان سر گردان ، مقاومت ظاهری ترانسفورما تورهای بزرگ متناسب با فر کانس است . همچنانکه بعداً متوجه خواهید شد ، این اثر مفیدی در از بین بردن تشدید دارد. در ترانسفورما تورهای کوچک کمتر از ۱۰۰ KAV ، مقاومت سیم پیچی بردن تشدید دارد. در ترانسفورما تورهای کوچک کمتر از افسان است به دیگر امپدانسها بیشتر است که باعث از بین رفتن افسرات جریان سر گردان شده ومقومت ظاهری تا فر کانس آست دارای نسبت $\frac{X}{R}$ از ۱ تا ۲ در فر کانس آصی باشند ، در صور تی که در ترانسفورما تورهای بزرگ عملاً بین ۲۰ تا ۳۰ می باشد. بذیر بین گر شینی که مورد مطالعه قرارمی گیرد بیشتر تحت تأثیر امپدانس ترانسفورما تور بشد ته مپدانس خط ، برای مدل کردن هارمونیکی را افزایش می دهد . در ولتاژهای توزیع ، مانند سیستمهای بسرق صنعتی ، اغلیب هامرمونیکی را افزایش می دهد . در ولتاژهای توزیع ، مانند سیستمهای بسرق صنعتی ، اغلیب راکتانس معادل سیستم عملاً امپدانس ترانسفورما تور می باشد . امپدانس ترانسفورما تور تقریب مناشد . امپدانس ترانسفورما تور تقریب می باشد . امپدانس ترانسفورما تور تقریب مناشد . امپدانس ترانسفورما تور تقریب میاشد . امپدانس ترانسور تقریب میاشد . امپدانس ترانسورما تور تقریب میاشد . امپدانس ترانسور تقریب می باشد .

$$X_{SC} \approx X_{TX}$$
 (a-r.)

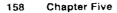
عموماً حداقل ۹۰٪ امپدانس و شاید بیشتر امپدانس ترانسفورماتور میباشد. این برای ارزیابی کردن اینکه آیا مشکل تشدید هارمونیکی وجسود دارد و یا خیر میباشد . امپدانس ترانسفورماتوربه اهم از درصد امپدانس Z_{tx} که روی جلد نوشته شده است از رابطه زیر بدست می آید.

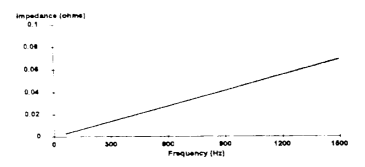
$$X_{tx} = \left(\frac{kV_{\phi\phi}^2}{MVA_{30}}\right) \times Z_{tx}(\%) \tag{6-Y1}$$

فرض بر این است که در امپدانس نسبت راکتانس به مقاومت اهمی خیلی زیاد است . برای مثال ، در یک ترانسفورماتور ۱۵۰۰ KVA ، درصدی ، امپدانسس معادل در قسمت ۴۸۰ ۷ بقرار زیر است .

$$X_{tx} = (\frac{kV_{\phi\phi}^2}{MVA_{30}}) \times Z_{tx}(\%) = (\frac{0.480^2}{1.5}) \times 0.06 = 0.0092\Omega$$
 (a-yy)

نمودار امپدانس نسبت به فرکانس برای یک سیستم اندوکتیو (خازن نصب نشده) مطابق شکل ۲۱-۵ میباشد. رفتا ر سیستمهای قدرت واقعی اینقدر خوب نیست. در این مدل ساده از خازن صرف نظرشده، که نمی توان روی آن تجزیه و تحلیل هارمونیکی را انجام داد.





شکل ۲۱-۵ - امپدانس نسبت به فرکانس برای یک سیستم اندو کتیو

۲-۲۲-۵ - امیدانس خازنی

خازنهای موازی که یا در نزدیک مصرف کننده و یا در سیستم توزیع برای تصحیح ضریب قدرت قرار دارند، بطور قابل ملاحظهای امپدانس سیستم را با تغییرات فرکانس تغییر می دهند. خازنها تولید هارمونیک نمی کنند، بلکه بعضی و قتها اغتشاش هارمونیکی مجزایی بخاطر وجود آن به اینها نسبت داده می شود. از آنجا که مقاومت القایی متناسب با فرکانس افزایش می یابد، مقاومت خازنی Xc متناسب با فرکانس کاهش پیدا می کند.

$$X_c = \frac{1}{2\pi FC} \tag{3-PT}$$

که C ظرفیت خازن به فاراد میباشد. کمیت C بندرت بــرای خازنهـای قــدرت دردســترس میباشد ، بلکه به Kvar یا Mvar در ولتاژ معین داده شده و جــود دارد . معــادل راکتانس خــازنی برای فاز به نول در فرکانس اصلی برای بانک خازنی توسط رابطه زیر مشخص می شود.

$$X_c = \frac{KV^2}{M \text{ var}} = \frac{KV^2(1000)}{K \text{ var}}$$
 (a-rf)

برای بانکهای خازنی سهفاز ، ولتاژ خط (فاز به فاز) و مقدار نامی قدرت راکتیو بکار برده می شود. برای مثال ، برای یک خازن سه فاز ۱۲۰۰ Kvar ، ۱۲۰۰ مثبت بداهم بدست می آید:

$$X_c = \frac{KV^2}{M \text{ var}} = \frac{13/8^2}{1/2} = 158/7\Omega$$
 (a-ra)

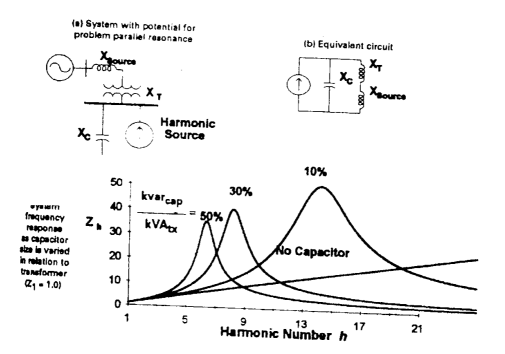
۳-۱۲-۳ -تشدید موازی

تمامی مدارهایی که شامل خازن و اندو کتانس می باشند دارای یک یا چند فرکانس طبیعی می باشند. موقعی که یکی از این فرکانسها با فرکانسی که درسیستم قدرت بوجود آمده ، منطبق می شود تشدید شکل می گیرد ، که در آن فرکانس ولتاژها و جریانها بمقدار زیادی بوجود خواهد آمد . ریشهٔ اکثر مشکلات در رابطه با اغتشاش سیستم های قدرت ناشی از این موضوع می باشد. در فرکنس هارمونیکی ، از سیمای کلی منابع هارمونیکی ، خازنهای موازی بصورت موازی با اندو کتنس سیستم ظاهر می شوند همانطوریکه در مدار معادل شکله ۲۲-۵ و بصورت موازی نشان داده شده ست. در فرکانسهای بجز فرکانس اصلی نیرو گاهها بصورت اتصال کوتاه ظاهر می شوند فرض شده که فقط منبع ولتاژ اصلی و جود دارد ، که عموماً فرض قابل قبولی است .

در فرکانسی که X و کن راکتانس سیستم مساوی باشیند ، امپدانیس ظاهری مجموعه موازی اندوکتانس و خازن همچنانکه بصورت منبع جریانهای هارمونیکی دیده شده است خیلی بزرگ هستند و این در شرایط تشدید موازی در عمل وجود دارد . اثر تغییرات اندازه ظرفیت خازن روی امپدانس توسط منبع هارمونیکی در شکل -2 دشان داده شده است که با حالت بدون نحازن مقایسه شده است.

بدیهی است که اگر یکی از قله ها با جریان هارمونیکی تولید شده توسط بار منطبق شود ، افت ولتاژ دو سر امپدانس ظاهری بیشتر از موقعی خواهد بود که خازن نباشد . در فرکانس تشدید برای یک مجموعه اندوکتانس - خازن مشخص را توسط فرمولهای مختلفیمی توان بدست آورد که بسته به داده های موجود دارد . معادله ساده فرکانس تشدید بشرح زیر است:

$$F_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \tag{a-rg}$$



شکل ۲۲ ـ ۵ ـ اثر اندازه ظرفیت خازن روی فرکانس تشدید موازی

تجزیه و تحلیل گرهای سیستم قدرت عملاً مقدار ۱۰ و ۲ را نمی توانند بسادگی بدست آورند بلکه ترجیح می دهند که روابط دیگری را بکار برند. معمولاً هارمونیک تشدید hr را براساس امهای فرکانس اصلی و مقادیر کافی از طریق زیر بدست می آورند:

$$h_{r=}\sqrt{\frac{X_c}{X_{sc}}} = \sqrt{\frac{MVA_{sc}}{M \operatorname{var}_{cap}}} = \sqrt{\frac{kVA_{x} \times 100}{k \operatorname{var} \times Z_{x}(\%)}}$$
 (\Delta-PV)

که

$$h_r =$$
هارمونیک تشدید $X_c =$ راکتان خازنی $X_{SC} =$ راکتانس مدار اتصال کوتاه سیستم $MVA_{SC} =$ اتصال کوتاه سیستم $MVA_{SC} =$ نامی بانک خازنی $MVar_{rcap} =$

 KVA_{tx} = نامی ترانسفورماتور کاهنده KVA

 $Z_{tx} = \Delta x$ امپدانس ترانسفورماتور کاهنده

 $k \, {
m var}_{cap} = {
m var}$ نامی بانک خازنی Kvar

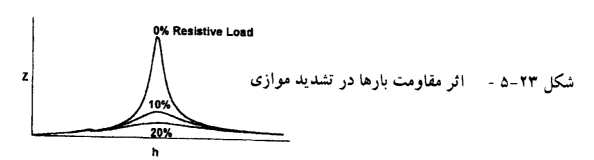
برای مثال ، برای یک شین بار صنعتی جایی که امپدانس ترانسفورماتور زیاد هست ، هارمونیک تشدید برای یک ترانسفور ماتور ۲۵۰۰ Kvar ، ۶٪ و بانک خازن Kvar تقریباً برابر است با:

$$h_r \approx \sqrt{\frac{kVA_{tx} \times 100}{k \operatorname{var}_{cap} \times Z_{tx}(\%)}} = \sqrt{\frac{1500 \times 100}{500 \times 6}}$$
 (Δ -YA)

۴-۱۲-۴ - اثرات بارهای مقاومتی

مشخص می شود که هارمونیک تشدید در ولتاژیک منبع هارمونیکی عاملی بسرای نگرانسی و خبردادن نیست. اغلب در بیک سیستم برای از بین بردن هارمونیک کافی است که از جریانها و ولتاژهای حادثه ساز توسط مقاومت جلوگیری کنند. شکل ۲۳-۵ مشخصه امپدانس مدار تشدید موازی است که برای مقادیر مختلف بار مقاومتی که بسا خازن موازی شده است می باشد. بطوریکه مقدار بار مقاومتی به کمی ۱۰ درصد به مقدار قابل ملاحظه ای روی امپدانس پیک اثسر میگذارد . در این صورت ، اگر طول خط قابل ملاحظه ای بین خطوط و کابلهای مابین شین خازن و نزدیکترین ترانسفورما تورباشد ، تشدید بیشتر میشود . خطوط و کابلها بمقدار قابل ملاحظه ای مقاومت به مدار معادل اضافه می کنند.

بخاطر مقاومت بارها و خط بندرت مشکلات هارمونیکی حاد از ناحیهٔ خازنها در فیدرهای سیستم توزیع وجود دارد. این را نمی گوئیم که هیچ گونه مشکلی از ناحیهٔ تشدید وجود ندارد ،بلکه این نوع مشکلات هیچ گونه خرابی فیزیکی برای تجهیزات سیستم قدرت به بار



نمی آورند. پرزحمت ترین شرایط تشدید موقعی اتفاق می افتد که خازنها در شین های تولید یا توزیع یا تجهیزات صنعتی نصب شده باشند . در این حالات ، راکتانس ترانسفورماتور حاکم برر راکتانس سیستم است و دارای نسبت X/R زیاد می باشد ، مقاومت نسبی کم و پیک امپدانس تشدید موازی خیلی تیز و زیاد می باشد. این یک حالت معمولی خرابی خازن ، خرابی ترانسفورماتور یا تجهیزات بار می باشد .

در صورتی که مهندسین توزیع نخواهند با مطالعه تشدید مبادرت بسه قسراردادن بانکهای فیدرنمایند ، مطالعه روی استفاده خازنهای صنعتی و توزیع باید انجام بگیرد. مهندسین توزیع این رامی گویند که برای ۲۰ درصد دستگاههای صنعتی هیچگونه مطالعه صورت نمی گیرد و این مهمتر بن عامل قطع و یا خرابی در نتیجه تشدید ، میباشد در حقیقت ، انتخاب مقدار خازن از جدول سازنده برای تصحیح ضریب قدرت با توجه به دادههای بدست آمده ماهانه باعث میشود که سیستم حدود هارمونیک پنجم تنظیم شود.

این هرمونیک یکی از بدترین هارمونیکها است که باید سیستم برای آن تنظیم شود زیرا این هارمونیک بزرگترین مقدار را در سیستمهای سه فاز دارد. این که بارهای اهمی هارمونیکها را از بین می برد مفهوم غلطی می باشد ، هر نوع باری حتی اگر اثر کمی هم روی جریانهای هارمونیکی داشته باشد باعث اغتشاش ولتاژی خواهد شد. اکثر جریانها به منبع تولید برق برمی گردند . بهرحال ، مناسب است که بگوئیم بارهای مقاومتی تشدید را از بین می برند ، که باعث کاهش عمده اغتشاشات هارمونیکی می شوند .

موتورها اصولاً القایی هستند و مقدار کمی باعث از بین بردن هارمونیک میشوند.درحقیقت آنها ممکن است باعث افزایش اغتشاش بوسیله جابجایی فرکانس تشدید نزدیک بههارمونیک مؤثر شوند . موتورهای کمتر از یک اسب بخار ممکن است باعث خفه کردن هارمونیک بهمقدار قابل ملاحظهای شوند زیرا نسبت ظاهری X/R آنها کمتر از موتورهای بزرگ می باشد.

۵-۱۳ – اصول کار کنترل هارمونیکها

این بخش برخی از اصول اساسی برای کنترل هارمونیکها را تشریح می کند.

اساساً هارمونیک مشکل ساز خواهد بود اگر:

۱- منبع جریانانهای هارمونیکی بسیار زیاد باشد .

۲- مسیری که جریانها از آن عبور می کند خیلی طولانی باشد (بصورت الکتریکی) ، که
 باعث اغتشاش زیاد ولتاژ و یا اغتشاشات تلفنی شود.

۳- پاسخ سیستم باعث تشدید یک یا چند هارمونیک شود.

زمانی که مشکلی اتفاق میافتد ، راههای سادهای که بسرای کنسترل هارمونیک وجود داردعبارتند ز:

۱- کهش د دن جریانهای هارمونیکی که توسط بار تولید شدهاند

۰- خافه کردن فیلتر که باعث جلوگیری از ورود جریانهای هارمونیکی به سیستم شده و یا بعث تولید جریانهای هارمونیکی بصورت منطقهای (محلی) شوند.

٣- تغيير دادن جواب فركانس سيستم توسط فيلترها . اندوكتورها و يا خازنها.

۱-۱۳-۱ - کاهش جریان های هارمونیکی در بارها

در کاهش قابل ملاحظه هارمونیک مربوط به تجهیزت در بار کسار زیبادی نمی شود انجهام دادمگر اینکه آنها بد کار کنند. هنگامی که یک تر نسفور متوری فسوق تحریب شده باشد. توسط کاهش ولتاژ به حالت نرمال برگردنیده می شود. دستگاههای جرقه ساز و اکثر مبدلهای الکتریکی درمشخصه طراحی شان کار میکنند.

محر کهای ۱۳۷۸ شینهای خارد ۱۸ ر مستقیماً از خطا برقدار هی کنند و ایس کار بسدون امپدانس انجام می گیرد که یکی از ستثناهای این موضوع میباشد. اضافه کردن رآکتور بصورت سری بمقدار قابل ملاحظه ی هارمونیکها را کاهش میدهد و به همان اندازه برای حفاظت در حالت گذرا سودمند می باشد.

توسط اتصالات و سربندی ترانسفورماتورها در سیستم سه فاز می توان هارمونیک را کاهشداد. با جابجایی نیمی از یک مبدل قدرت ۶ پالس در یک بار به اندازه ۳۰ درجه تقریباً مزیت بارهای ۱۲ پالس را پیدا خواهد کرد و بصورت قابل ملاحظهای هارمونیکهای پنجم و هفتم را کاهش می دهد . اتصال مثلث ترانسفورماتور باعث جلوگیری از عبور هارمونیکهای ترادف صفر (عملاً مضرب سهها) از جریان خط خواهد شد. ترانسفورماتورهای زیکزاک و اتصال زمین باعث جلوگیری هارمونیکهای مضرب سه از جریان خط می شوند.

جرائمی که برای سازندگان و لوازم برقی با مشخصهٔ نامطلوب هارمونیکی اعمال می شود راهـــی طولانی برای جلوگیری از مشکلاتی اســت کـه هارمونیکها بوجـود می آورنـد. این موضـوع بخصوص برای بارهایی مانند لامپهای روشنایی با راندمان بالا بسیار مهم است.

۲-۱۳-۲ - فیلتر گذاری

قرار دادن فیلتر موازی نزدیک به منبع اغتشاش باعث اتصال کوتاه کردن جریانهای هارمونیکی می شود. این کار باعث می شود که این نوع جریانها به منبع نرسد. این متداول تریس نوع فیلتر گذاری است زیرا هم از نظر اقتصادی مقرون بصرفه بوده و هم باعث صاف کردن ولتاژ بار می شودهمچنین باعث حذف جریان هارمونیکی می شود.

نوع دیگر فیلتر سری است که باعث مسدود کردن جریانهای هارمونیکی می شود. این یک مدار تنظیم کننده موازی است که امپدانس بالایی برای جریان هارمونیکی بوجود می آورد. ایس نوع فیلتر کم استفاده میشود زیرا نصب آن مشکل است و باعث مغشوش کردن ولتاژ بارمی شود. یکی از کاربردهای متداول آن در سیم حنثی خازن ستاره است برای اینکه از عبور جریانهای مضرب سه جلوگیری شود در صورتی که فرکانس اصلی بخوبی عبور می کند. فیلترهای فعال بصورتالکترونیکی کار کرده و باعث تزریق هارمونیک جریان به بار غیرخطی میشود.

۳-۱۳-۳ - اصلاح پاسخ فرکانسی سیستم

روشهای اصلاح ضرر پاسخ سیستم به هارمونیکها عبارتند از:

۱- قرار دادن فیلتر موازی . این عنصر موازی نه تنها باعث حذف هارمونیکهای جریانمیشود ،
 بلکه اغلب پاسخ سیستم را برای اینکه بهتر شود بکلی تغییر میدهد.

۲- قرار دادن یک راکتور برای از کار انداختن تشدید سیستم. تشدیدهای سنگین عموماً بین اندو کتانس سیستم و خازن موازی که برای تصحیح ضریب قدرت قرار داده شده است بوجودمی آیند. رآکتور را مابین خازن و سیستم قرار می دهند . یک روش ساده قرار دادن یک راکتورسری با خازن می باشد که فیلتری را بوجود بیاورد تا خازن تشدید نشود.

۳- تغییراندازه خازن.این روش اغلب ارزانترین راه حل برای شرکت برق و مشتریهای صنعتی می باشد.

۶ – تغییر محل خازن به نقطهای از سیستم که امپدانس اتصال کوتاه متفاوت یا تلفات بیشتری داشته باشد. این روشی برای شرکت برق می باشد که اگر بانکهای خازنی باعث اغتشاشات تلفنی می شود آنها را به مکانهای دیگرانتقال بدهند که باعث حل این مشکل خواهد شد. این روش برای مصرف کننده های صنعتی مناسب نیست چون نمی توانند خازن را خیلی جابجا کنند تا تغییرات عمده ای بوجود آید.

د- حذف خازن ، بطور ساده قبول تلفات بالا ، ولتـــاژ كــم ، جريمــه ضريــب قـــدرت . اگــر بصورت فنى قابل قبول باشد اين روش اقتصادى ترين انتخاب مىباشد.

۴-۱۳-۵ - در فیدرهای توزیع

نسبت X/R فیدرهای توزیع عموماً کم میباشد. بنابراین تقویت هارمونیکها توسط تشدیدبانکهای فیدر معمولاً ملایم میباشد. بهرحال ، زمانی که بانکهای خازنی دارای انرژی قابل توجه باشد ، می تواند باعث بد کار کردن تجهیزات شود. مهندسین توزیع معمولاً بدون در نظر گرفتن هارمونیک بانکهای خازن فیدر را هر جایی که می خواهند قرار می دهند.

اکثر مشکلات هارمونیکی در نتیجه قرار دادن بانکهای خازن فیدر و هارمونیک مضرب سه در سیم خنثای فیدر میباشد. برای تغییر عبور جریانهای هارمونیکی ترادف صفر ، باید در اتصالات نقطه خنثای ستارهٔ بانکهای تغذیه تغییراتی بوجود آورد.

بعضی وقتها قراردادن یک راکتور در سیم خنثی برای تنظیم کردن تشدید به هارمونیک ترادف صفر دارای مزیت میباشد. اکثر وقتها ، مشکلات هارمونیکی در فیدرهای توزیع بخاطر بارهای کم بوجود می آیند. افزایش در ولتاژ باعث هارمونیکهای بیشتر در ترانسفورماتور می شود. بارهای کمی برای از بین بردن تشدید و جود دارد. در این حالت اغلب با خارج کردن خازن از مدار مشکل حل می شود.

برای جریانهای هارمونیکی در منابع تولید زیاد هارمونیک نیاز به فیلترگذاری در فیدر توزیع می باشد ، ایده کلی توزیع بودن چند فیلتر در فیدرهاست کاهش مسیر جریانهای هارمونیکی ،باعث کاهش اغتشاشات تلفنی و همچنین کاهش افت ولتاژ هارمونیکی در خطوط می شود . اینکار دوره نگهداشتن اغتشاش ولتاژ از فیدرها را به حداقل می رساند. با قراردادن فیلتر در فیدرهای ابتدا و انتهایی و با در نظر گرفتن اغتشاش ولتاژ ، امکان اینکه سطح اغتشاش ولتاژ درجاهای دیگر هم از حد مجاز بیشتر شود بعید است.

مطالعات هارمونیکی را میبایست در مورد بانکهای خازنی قرار داده شده در سیستم توزیعانجام داد. چیزی که میشود محاسبه نمود تلفات سیستم برای از بین بردن تشدید در ایسن نقطه از سیستم است. قرار دادن فیلتر در ایستگاه توزیع برق مشکل را ضرورتاً در فیدر حل نخواهد کرد مگر اینکه مشکل براساس تشدید بانک خازنی ایستگاه توزیع بررسی شود.

۵-۱۳-۵ - در تجهیزات مصرف کنندهها

ابتدا مشخص کنید که آیا ظرفیت خازن مورد استفاده نسبت به آنچه در قب گفته شده مناسب است. بعضی و قتها مقدار زیادی خازن با بار به سیستم وصل می شود که کنسترل مقدار آنها مشکل ساز است. بهرحال با خازنهائی که در مدار قرار می گیرند و همچنین کنسترل کننده های ضریب قدرت ، باید ترتیبی اتخاذ شود تا یک طرح کلی کنترنی د شته باشد.

قرار ددن فیلتر در قسمت مصرف کننده ها از نظر عملی و اقتصادی بهتر ز آنه بی ست کسه در سیستم توزیع قرار می گیرند ، حد و میزان نصب فیلتر بسادگی بدست می آید . و تجهسیزات فیلتر در بازار فراوان می باشد .

مصرف کنندههای صنعتی هم راههایی را می بایست جستجو کنند ته به سربندی های مختلف ترانسفورماتور بهاعث که هش هارمونیک بشود . در مصرف دری از ترانسفورماتورهای زیکزاک و دیگر و سایل برای حذف هارمونیکهای مضرب تا از خطوط سه فاز ستفاده می شود. مطالعات روی سیستمهای صنعتی که در آنها خازن نصب شده ست می به پیست انجام بگیرد . سیستمها بسیار کوتاه هستند و تلفات در صورت وجود تشدید نمی تواسد آنها را از بیس به برخی واحدها از این قضیه مستفی هستند زیر خازنه نزدیک بارها نصب شده اند و بمقدار کافی مقاومت در خط وجود دارد تا از مشکل جو گیری شود. همچنین ، برخی بارها در از بیس بردن تشدید بسیار مؤثر هستند . بهرحال روی این موضوع نباید حساب کرد تا اینکه مطالعه لازم برای آن انجام شود . اگر برای اولین بار خازنها نصب می شوند ، دقت شود موقعی که خازنها در کارخانه ها نزدیک به موتور و مراکز کنترل موتور نصب شوند مشکلات تشدید کمتر خواهد بود. البته برای کاهش تلفات در کل سیستم قرار گرفتن خازن بطور ساده در شین اصلی نیز توجیه اقتصادی دارد .

۵-۱۴ مشخص کردن محل هارمونیکها

در فیدرهای توزیع که بصورت شعاعی هستند و همچنین سیستمهای قدرت مربوط به کارخانهها جریانهای هارمونیکی از بارهایی که تولیدشان کردهاند عبور کرده و بسمت منابع تولیدبرق حرکت می کنند . این در شکل ۲۴-۵ شرح داده شده است. از نظر جریانهای هارمونیکی امپدانس سیستم قدرت کمترین امپدانس میباشد. بنابراین مجموعه این جریانها از منبع عبورخواهد کرد. شما می توانید این گرایش عمومی را کشف کنید تا محل منابع هارمونیکی را درسیستم مشخص کنید. استفاده از اندازه گیری و ثبت به ما قابلیت گزارش مقدار هارمونیک جریانرا میدهد ، که بصورت ساده با اندازه گیری هارمونیک در هسر شاخه انجام می پذیرد ، که از ابتدای هر مدار شروع می کنیم ، و هارمونیکها ر تا منبع آنها دنبال می کنیم ، انجام تصحیح ضریب قدرت می تواند الگو را حداقیل بسری یک هرمونیک تغییر بدهد. برای مثال ، اضافه نمودن خازن به مدار قبلی که در شکل ۲۵-۵ نشان دده شده است ، ممکن است وسوسه شوید که بجای منبع و قعی خازنها مسیر دیگسری که به استفاده می کنید ، ممکن است وسوسه شوید که بجای منبع و قعی خازنها مسیر دیگسری که به بانک خازن ختم می شود انتخاب کنید.

بنابراین ضروری است که همه خازنها ر بصورت موقست قطع نمائیم تا محل واقعی منابعهارمونیکها مشخص شود.

معمولا خیلی ساده است که بین جریابی هرمونیکی فرق گذاشته شدود که ایس کار در نتیجه منابع واقعی از جریابی هرمونیکی می بشد و منحصراً وابسته به تشدیدی است که بانکهای خازن در آن مشرکت درند. جریابیای تشدید دارای یک هارمونیک حاکم است که سوار بر قله شکل موج سینوسی فرکنس صنی می باشد. اگر مشکلهای مربوط به شکل موج منابع هارمونیکی که در و یل این بخش نشان داده شده را مطالعه نمائیم، هیچ منبعی وجدود ندارد که تنها یک هارمونیک علاوه بر فرکانس اصلی وجود داشته باشد. بعضی و قتها شکل موج بصورت دلخواه است که وابسته به پدیده اغتشاش می باشد، ولی آنها دارای چندین هارمونیک بارمونیک بارمونیک بازرگ تقریباً مربوط به تشدید می باشد.

این عامل می تواند تعیین کننده این موضوع باشد که مشکلات تشدید هارمونیکی در یک سیستم احتمالاً با خازنها بوجود آمده است. بطور ساده جریان در خازنها اندازه گیری می شود.

اگردر داخل این جریان مقدار زیادی از یک هارمونیک در مقایسه با فرکانس اصلی وجوددارد، احتمالاً خازن موجود در سیستم قدرت در ایجاد تشدید مشارکت داشته است. در تأسیساتی که انتظار مشکل هارمونیکی میرود، همیشه بایستی ابتدا جریانهای خازن امتحان شود.

۵-۱۵ - وسایل فیلتر کردن اغتشاشات هارمونیکی

دو دسته کلی فیلترگذاری وجود دارد:

۱- فیلترهای غیرفعال

۲- فیلترهای فعال

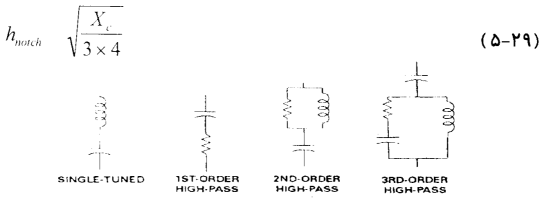
نقاط برجسته هر دسته را بصورت مجزا شرح مىدهيم.

۱-۱۵-۱ - فیلترهای غیرفعال

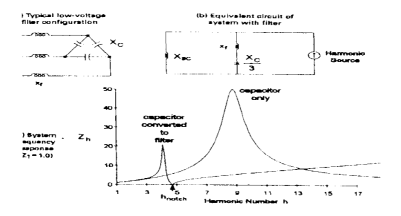
فیلترهای غیرفعال از عناصر اندو کتانس ، خازن و مقاومت ساخته می شود. آنها از نظر قیمت نسبت به دیگر وسایل حذف هارمونیک ارزانتر هستند ، ولی عیب آنها اثر متقابل پتانسیلی با سیستم می باشد . آنها جریانهای هارمونیکی را یا تصال کوتاه می کنند و یا مسدود می کنند .

عبور جریان بین قسمتهای سیستم با میزان کردن عناصر بطوریک حالت تشدید را بسرای فرکانس مورد نظر بوجود بیاورند انجام می پذیرد. شکل ۲۵-۵ انواع مختلف ترکیب فیلترهای معمول رانشان میدهد. متداول تریین نوع فیلتر غیرفعال فیلتر شکافی میزان شده تکی (Single tuned notch) است. این اقتصادی ترین نوع می باشد و عموماً کفایت می کند. یک مثال از ترکیب یک فیلتر معمولی ۴۸۰ ولت در شکل ۲۷-۵ شرح داده شده است. فیلتر شکافی بصورت سری میزان شده است تا امپدانس کمی را در جریان هارمونیکی معین داشته باشد. این فیلتر بصورت موازی در سیستم قدرت وصل شده است. بنابراین ، جریانهای هارمونیکی از مسیر اصلی شان در خط به فیلتر منحرف می شوند. فیلترهای شکافی علاوه بر از بین بسردن هارمونیک باعث تصحیح قدرت می شود.

یک بانک خازنی با ولتاژ پایین که بصورت مثلت وصل شده است و توسط اضافه کردن یک اندو کتانس بصورت سری به یک فیلتر تبدیل شده در شکل نشان داده شده است.در این حالت ، هارمونیکهای شکافی h_{notch} مربوط به راکتانس فرکانس اصلی میباشد که:



شكل ۲۶ - ۵ - تركيب معمولي فيلتر غيرفعال



 $h_{
m noteh}=\sqrt{rac{X_c}{3X_c}}$ شکل ۲۷ – ۵ – بوجود آوردن یک فیلتر شکافی هارمونیک پنجم و اثر آن روی پاسخ سیستم

دقت شود در این حالت ترجیح داده می شود که X_c مقدار راکتانس یک ساق مثلث باشد تا اینکه راکتانس معادل فاز به نقطه خنثی باشد . اگر ما ولتاژ فاز به فاز و مقدار Kvar سه فساز را برای محاسبه X_c بکار می بریم ، همانطور یکه قبلاً گفته شد نباید آنرا تقسیم به X_c کنیم . یکی از مهمترین اثرات جانبی قرار دادن فیلتر این است که باعث ایجاد یک نقطه تشدید موازی تیز در فرکانسی زیر فرکانس شکافی خواهد شد (شکل X_c) این فرکسانس تشدید می بایست همواره با اطمینان از هارمونیک مهم دور نگساه داشته شود. فیلترها معمولا کمی کمستر از

هارمونیکی که باید حذف شود میزان می شوند تا ضریب اطمینانی باشد برای حالتی که تغییرات در پارامترهای سیستم بوجود می آید. اگر فیلترها دقیقاً برای حذف آن هارمونیک میزان شوند، اثر حرارت در خازن یا اندو کتور یا خرابی ممکن است باعث افزایش فرکانس تشدید موازی شود و آنرا به هارمونیک مهم نزدیکتر کند. این بدتر از حالت بدون فیلتر می باشد زیرا فرکانس تشدید خیلی تیز می باشد.

بدین علت ، شروع فیلترها در سیستم باید بسرای رفع مشکلات هارمونیکهای با درجه پایین باشد . برای مثال ، برای قراردادن یک فیلتر هفتمین هارمونیک معمولا نیازمند به نصب فیلترهارمونیک بنجم می باشد. فرکانس تشدید مدار موازی جدید که مربوط به فیلتر هفتمین هارمونیک می باشد که بطور کلی مضر میباشد. هارمونیک میباشد خیلی نزدیک به فیلتر پنجمین هارمونیک می باشد که بطور کلی مضر میباشد ترکیب فیلتر شکل ۲۷۵–۱۵ اجازه جریانهای ترادف صفر را نمی دهمه زیبر خازن بصورت مثلث وصل شده است. این باعث کم اثر شدن فیلترهای هارمونیکی مضرب می ترادف صفر ضروری بنظر می رسد راههای دیگسری که کنترل جریانهای هارمونیکی مضرب می ترادف صفر ضروری بنظر می رسد راههای دیگسری باید بکار برد ، زیرا خازنهای ۲۸۰ ولت همیشه بشکل مثبت وجود درند. برعکس خازنها در سیستم توزیع معمولاً به شکل ستاره هستند این حق انتخاب تعیین مسیر هارمونیکهای مضرب می ترادف صفر را بطور ساده با تغییر اتصال سیه خنثی بد می دهد . قررد دن یک راکتور در سسیم خنثای خازن راه متعارفی است برای اینکه بانک خازی فقط هارمونیکهای تسرادف صفر را زسیم پیچ در مسیر سیم خنثی قرار می گیرد و طوری تنظیم میشود تا غتشاشات تلفندی را بسه داقلی برای حذف اغتشاشات تلفنی ستفاده می شود تا غتشاشات تلفندی را بسه حداقل برساند ، که تنظیم آن بسته به این است که کدم هارمونیک مشکرساز می باشد.

فیلتر غیرفعال همیشه در روی شین قرار می گیرد. جایی که انتظار می رود X شابت باشد، فرکانس تشدید موازی با امپدانس سیستم تغییر می کند. برای مثال ، فرکانس تشدید موازی برای سیستمی که برقدار هست ولی بدون بار کار می کند ، احتمالا خیلی کمتر از موقعی است که به تجهیزات مصرف کننده وصل میشود. بنابراین فیلترها اغلب برای سیستمی که بدون بار است حذف میشوند. همچنین ، فیلترها میبایست با توجه به ظرفیت شین طراحی شوند. برای آزمایش ، اندازه ظرفیت تحمل جریان خازن را فقط براساس باری که تولید هارمونیک می کند بحساب

می آورند. بهرحال مقدار کمی اغتشاش ولتاژ در شین بسیار قوی ممکن است وظیفه سنگینی بــر فیلترتحمیل کند.

۲-۱۵-۵ - فیلترهای فعال

فیلترهای فعال نسبتاً وسیله جدیدی برای حذف هارمونیکها میباشیند. کارآنها براساس الکترونیک قدرت مدرن میباشد و از فیلترهای غیرفعال گرانتر هستند. بهرحال مزیب برجسته آنها این است که آنها تشدید با سیستم بوجود نمی آورنید . در شرایط سخت بکار می روند جایی که فیلترهای غیرفعال نمی توانند موفقیت آمیز باشند زیرا در آنجا تشدید موازی بوجود می آید. آنها می توانند در یک زمان خطاب به بیش از یک فرکانس باشند و همچنین با مشکلات دیگر کیفیت قدرت مثل تغییرات ناگهانی برق مقابیه کنند . آنها بویژه برای بارهای اغتشاشی بزرگ که از نقطه نسبتاً ضعیفی روی سیستم قدرت تغذیه می شوند مناسب هستند.

ایده اصلی جایگزین کردن آن قسمت از جریان موج سینوسی مربوط به بار غیرخطی است که کم شده است. شکل ۲۸-۵ این مفهوم را شرح می دهد. یک دستگاه کنترل الکترونیکی ولتاژ یاجریان خط را اندازه گیری و ثبت می کند، و سیستم الکترونیک قدرت را وصل می کند، تا جریان یا ولتاژ بار را دنبال کرده و آنرا بشکل سینوسی در بیاورد. همچنانکه نشان داده شده است، دو راه اساسی و جود دارد: یکی استفاده از اندو کتور برای ذخیره کردن جریان، که می بایست به سیستم در لحظه معین تزریق شود و راه دیگر استفاده از خازن می باشد. بنابراین، هنگامی که جریان بار به اندازه ای که توسط بار غیر خطی مشخص شده مغشوش می شود، جریان دیده شده توسط سیستم خیلی نزدیکتر به شکل سینوسی بنظر می رسد. فیلترهای فعال عملاً بهمان اندازه ای که برای هارمونیکها استفاده می شوند برای تصحیح ضریب قدرت استفاده می شوند.

۱۶ – ۵ – روش مطالعه هارمونیک

روش ایده آل برای مطالعه هارمونیکهای سیستم قدرت به شرح زیر است:

۱- هدف از مطالعه مشخص شود ، که برای ردیابی تحقیق مهم است. برای مثال ، هدف ممکن ست ین باشد که علت ایجاد مشکل و حل آن مشخص شود. هدف دیگر ایسن است که آیا توسعه تجهیزات جدید مانند محر کهای قابل کنترل سرعت و خازنها باعث مشکل شدهاند.

۲- نمونهٔ کامپیوتری اندازه گیری شده براساس بهترین اطلاعات موجود تهیه شود. اندازه گیریها وقت گیر و به تجهیزات گران نیاز دارند ، و همچنین سوار کردن دستگاهها ممکن استباعث خاموش شدن سیستم شود. عموماً از نظر اقتصادی مقرون بصرف میباشد که قبل از نصب تجهیزات ، از در مکان مناسب آنها ایده خوبی داشته باشید .

۳- شرایط ایجاد هارمونیک ، مشخصه منابع هارمونیک و اغتشاش شین سیستم راندازه گیری کنید.

۴- مدل کامپیوتری را توسط اندازه گیری تنظیم نمائید.

۵- شرایط مدار یا مشکل بوجود آمده جدید را برای همه حالات مطاعه کنید.

2- راه حل را بوجود آورید (فیلتر و غیره) و اثر متقابل معکوس سیستم رابررسی کنید. حسسیت نتایج را برای متغیرهای مهم امتحان کنید.

۷- بعد از انجام راه حل ، اندازه گیری و ثبت را انجام دهید تا از کار صحیح سیستم اطمینان حاصل نمائید.

در این روش فرض شده است که از تجزیه و تحلیل ک مپیوتری آگاه بوده ، همچنی از تجبیزات اندازه گیری اطلاع دارید . مسلماً همیشه امکان نجاء هر کدام از این مراحل در یک حد ایده آل وجود ندارد. بیشتر مراحلی که حذف می شود یکی یا دو مرحله اندازه گسیری هستند که بخاطر وقت زیاد ، گرانی مسافرت مهندسین و هزینه تجهیزات حذف می شوند . یک تحلیل تجربی می تواند مسئله را بدون اندازه گیری حل نماید ، ولی تأکید می شود که اندازه گیری هسای اولیه در حد امکان انجام شود زیرا ممکن است بخاطر عدم دقت در تجزیه و تحلیل بعداً مشکلات زیادی اتفاق بیفتد

۱۷ – ۵ – مولفههای متقارن

مهندسین قدرت مدت مدیدی است که برای درک رفتار سیستم سه فاز از مؤلفههای متقارن استفاده می کنند. سیستم سه فاز به سه سیستم تک فاز تبدیل می شود تا تحلیل آنها بسادگی صورت پذیرد. روش مولفههای متقارن را می توان برای تحلیل پاسخ سیستم به جریانهای هارمونیکی مورد استفاده قرار داد به این شرط که دقتهای لازم در بکارگیری این روش وفرضیات اساسی آن مد نظر باشد. این روش هر گونه نامتعادلی مجموعه جریانهای فازها (یا ولتاژها) را به سه

مجموعه متعادل انتقال می دهد. مولفه های توالی مثبت شامل سه سینوس با اختلاف فاز ۱۲۰ درجه مجموعه متعادل انتقال می دهد. مولفه های توالی مثبت شامل سه سینوسی مؤلفه منفی هم مانند مؤلفه مثبت دارای جرخش فازهای A-B-C سینوسیائی ۱۲۰ درجه هستند با ایسن تفاوت که توالی چرخش بصورت A-B-C است. سینوسی های مولفه صفر همگی باهم همفاز هستند و در یک جهت قرار دارند.

در سیستمهای کاملا متعادل:

*هارمونیکهای مرتبه ... و ۱۳ و ۷ و ۱ = h همگی بصورت مولفههای توالی مثبت هستند.

*هارمونیکهای مرتبه ... و ۱۷ و ۱۱ و ۵ = h همگی بصورت مولفههای توالی منفی هستند.

*هارمونیکهای مرتبه سوم ... و ۱۵ و ۹ و ۳ = کاملا بصورت مولفه صفر هستند.

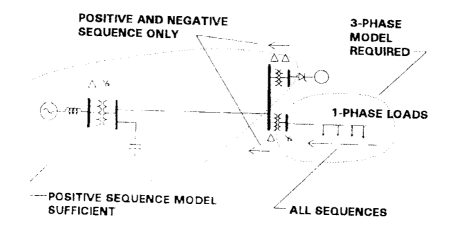
در حالتیکه سیستم بصورت متعادل است ، عبارت " مؤلف هسوم " و " توالی صفر " باهم مترادف هستند بشرط اینکه سیستم متعادل باشد. درغیر ینصورت هریک از هارمونیکها ممکن است در هر یک از این توالی ها شرکت جویند.

پاسخ سیستم به هارمونیکهای توالی مثبت کاملا مشخص ست. همانطور که سیستم را در حالت عادی برای مؤلفههای توالی مثبت بررسی می کنیم می توان اینگونه مؤلفههای هارمونیکی را هم بررسی کرد. خوشبختانه قاعدهٔ ی برای باره ی صنعتی سه فاز وجود دارد کسه بصورت زیرخلاصه میشود:

"هنگامیکه در شبکه ترانسفورماتورهای با اتصال مثلث بصورت سری بهم متصل شوند ،بسرای تحلیل سیستم فقط لازم است که از مدار متوالی مثبت بسرای نمایش سیستم استفاده شود. هارمونیکهای مؤلفه صفر در این شبکه وجود ندارد."

شکل ۲۹-۵ نوع و نحوه کاربرد مدلهای مختلف در ایسن رابطه را نشان میدهد. هر دو توالی مثبت و منفی عموماً دارای پاسخ مشابه به هارمونیکها هستند. لذا برای تحلیل هر دو می توان از یک مدل استفاده نمود.

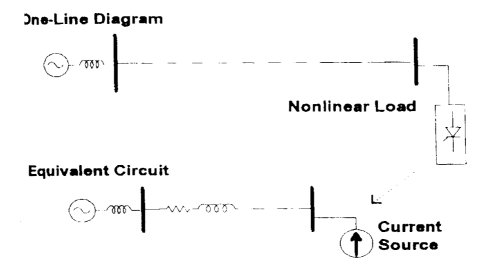
روش مؤلفههای متقارن برای سیستمهای توزیع چهار سیمه که دارای بارهای تکفاز متعددی است مزیت خود را از دست میدهد چون هر دو مدل توالی مثبت و توالی صفر بایستی در نظر گرفته شوند. عموماً بررای تحلیل اینگونه مسائل محاسبات دستی عملی نیست و از برنامههای کامپیوتری برای تحلیل سهفاز سیستم استفاده می شود.



شکل ۲۹ – ۵ – اثر اتصالات ترانسفورماتور در مدل سازی شبکه برای تحییل هارمونیکی

۱۸ - ۵ - مدل کردن منابع هارمونیکی

بیشتر تحلیلهای هارمونیکی از روشهای حل مدار خطی در حالت مانا استفاده می کنند. منابع هارمونیکی که عناصر غیرخطی هستند، عموماً بصورت منابع تزریقی به مدل شبکه خطی در نظر گرفته می شوند. برای بیشتر مطالعات هارمونیکی، منسب است که حالت منابع هارمونیکی بصورت منابع ساده ای از جریانهای هارمونیکی در نظر گرفته شوند. ایسن یک امر عادی برای تجهیزات سیستم قدرت برای موقعی است که عوجج ولتاژ در باس تغذیه عموماً کمتر از ۵ درصد باشد. این مطلب در شکل ۳۰-۵ که در آن یک مبدل قدرت توسط یک منبع جریان در مدار معادل جایگزین شده نشان داده شده ست.



شکل ۳۰ – ۵ – نمایش یک بار غیرخطی توسط یک منبع جریان هارمونیکی برای تحلیل مدار

مقدیر جریان تزریقی بایستی توسط اندازه گیری تعیین شود. در صورت عدم دسترسی به چنین مقادیری ، رسم براین است که مؤلفه های هارمونیکی متناسب با شماره هارمونیکها فرض شوند. به این معنی که جریان هارمونیک پنجم برابر یک پنجم و یا ۲۰ درصد مقدار مؤلفه اصلی فرض می شود و بهمین ترتیب برای بقیه هارمونیکها

جدول ۴-۵: درصد نمونه عملی اغتشاش هارمونیکی مربوط به منابع تولید هارمونیک متداول، هارمونیکهای فرد از ۱ تا ۱۳

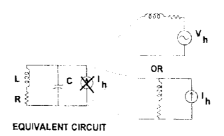
Harmonic	6-pulse ASD	PWM drive	Arc lighting	SMPS
1	100	100	100	100
3			20*	70
5	18	90	7	40
7	12	80	3	15
9			2.4*	7
11	6	75	1.8	5
13	4	70	0.8	3

ASD, adjustable-speed drive; PWM, pulse-width modulated; SMPS, switch-mode power supply.

*For single-phase or unbalanced three phase modelings and three phase are additionable to the phase of the phase of three phase are additionable to the phase of three phase are additionable to the phase of three phase are additionable to the phase of three phas

*For single-phase or unbalanced three-phase modeling; otherwise, assume triplen is zero.

این مطلب از بسط سری فوریه بسرای یک موج مربعی استنتاج شده است که البته برای روشهای PWM که شکل موج تقریباً دارای مؤلفههای هارمونیکی زیاد تری هست چندان قابل اجرا نیست . جدول ۴-۵ نمونهای از مقادیر فرض شده بسرای تحلیل تجهیزات را نشان می دهد. هنگامی که سیستم در نزدیکی تشدید قرار دارد ، یک مدل منبع جریان می تواند با دقت بسیرمناسب برای تخمین اعوجاع ولتاژ مورد استفاده قرار گیرد . در این مدل سعی می شود که جریاث بتی به یک امپدانس زیاد تزریق گردد که یک نمایش معتسبری از واقعیت نیست . خب ین روش غیرمنطقی بنظر می رسد چون مسئله مهم این است که بدانیم سیستم در حالت تشدید نمی تواند عمدکرد موفقی داشته باشد . هنگامیکه تشدید توسط فیلترها از بین رفت مدل جواب واقعگر ایانه تری را خواهد داد. برای مواردی که جواب دقیقتری در حالت تشدید مورد نیز باشد از مدلهای مطلوب تری بایداستفاده نمود. برای بسیاری از تجهیزات سیستم قدرت ، یک مدار معادل تونن یا نورتن کفایت می کند (شکل ۳۱-۵) ، امپدانس اضافی پاسخ یک مدار معادل تونن یا نورتن کفایت می کند (شکل ۳۱-۵) ، امپدانس اضافی پاسخ یک مدار تشد بد موازی را بهبود می پخشد.



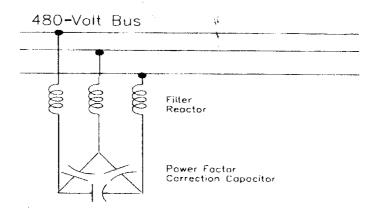
شكل ۳۱-۵- جابجایی مدل ساده منبع جریان مدار معادل تونن یانورتن برای بهتر مدل نمو دن منابع تشدید.

یک معادل تونن برای بسیاری از بارهای غییرخطی طبق روش متعارف بدست می آید. بعنوان مثال ، یک کوره قوسی بخوبی با یک موج مربعی ولتاژ که دامنه پیبک آن تقریباً ۵۰ درصد دامنه ولتاژ شبکه عدم است مدل می شود. مولفه سری امپدانس همان امپدانس اتصال کوتاه ترانسفورما تورکوره وبارهاست . متأسفانه تعییل امپدانسهای معادل بسرای بسیاری از بارهای غیرخطی دشوار است.در این موارد شبیه سیاری جزئیات بارهای مولد هارمونیکها از ضروریات است. این کار توسط برنامه های کامپیوتری برای حل مداردر حوزه زمان صورت میپذیرد.

۱۹-۵- طراحی فیلتر هارمونیک

طراحی فیلتر هارمونیک در طی یک مثال تشریح خواهد شد. یک فیلتر شکاف ساده تنظیم شده برای ۴۸۰ ولت در شکل ۳۲-۵۰ نشان داده شده است که بسرای حذف هارمونیک پنجم طراحی شده است. فیلتر کمی کمتر از فرکانس هارمونیکی مورد نظر تنظیم می شده این کار اجازه تلرانسی را به مؤلفه های فیلتر خواهد داد تا از اتصال کوتاه مستقیم جریان هارمونیکی پرهیز شود.این امر همچنین موجب کاهش امکان بروز پدیده خطرناک تشدید خواهد شد. روش عمومی بکارگیری فیلترها بشرح زیر می باشد:

- اعمال یک فیلتر موازی تنظیم شده و سپس طراحی آن برای پایین ترین فرکانس تولید شده.
 - تعیین سطح اعوجاج ولتاژ در باس ولتاژ پائین.
 - تغییر عناصر فیلتر براساس تلرانسهای مشخص شده و بررسی تأثیرگذاری فیلترها.
 - بررسی مشخصه پاسخ فرکانسی برای تأئید اینکه تشدید موازی جدیدی نزدیک فرکانس هارمونیکی ایجاد نشود.
- در صورت لزوم ، بررسی نیاز به فیلترهای متعدد از قبیل پنجم و هفتم یا سوم ، پنجم و هفتم.



شکل ۳۲ – ۵ – مثالی برای آرایش یک فیلتر هارمونیک در ولتاژ پایین جدول ۵-۵ نتایج عملیات طراحی فیلتررانشان میدهد. روش مورداستفاده بشرح زیرداده میشود.

جدول ۵-۵ مثال طراحی فیلتر هارمونیک

Low Voltage Filter Calc	ulations:	Example	Filter Design Spreadsheet	
SYSTEM INFORMATI	ON:	·		
Filter Specification:		5 th	Power System Frequency:	60 Hz
Capacitor Bank Rating	<u> </u>		Capacitor Rating:	480 Volts
Rated Bank Current: Nominal Bus Voltage:	60 489		Derated Capacitor:	60 Hz 500 kvar
Capacitor Current (act	ual): 601	.4 Amps	Total Harmonic Load:	500 kVA
Filter Tuning Harmonic	c: <u>4,</u>	7 th	Filter Tuning Frequency:	282 Hz
Cap Impedance (wye ec	µшivalent): 0.46	08 W	Cap Value (wye equivalent):	5756.5 uF
Reactor Impedance:	0.02	09 W	Reactor Rating:	0.0553 mH
Filter Full Load Currer Filter Full Load Currer	nt (actual): 629		Supplied Compensation:	524 kvar
Transformer Nameplat (Rating and Impedance	e: 1500	D kVA	Utility Side Vh: (Utility Harmonic Voltage Sour	1.00 % THD
Load Harmonic Currer	nt: 30.00	0 % Fund	Load Harmonic Current:	180.4 Аляра
Utility Harmonic Curre	ent: 47.	7 Amps	Max Total Harm. Current:	228.1 Amps
CAPACITOR DUTY C.	ALCULATIONS:			
Filter RMS Current:	669 .9	Amps	Fundamental Cap Voltage:	502.8 Volts
Harmonic Cap Voltage	: 36.4	Volts	Maximum Peak Voltage:	539.2 Volts
RMS Capacitor Voltag	e: 504.1	Volts	Maximum Peak Current:	858.0 Apapa
CAPACITOR LIMITS:	(IEEE Std 18-1980)	FILTER CONFIGURATION:	
	Limit	Actual	480 Volt Bus	
Peak Voltage: Current:	120% 180%	112%	XI = 0.0209	w {
KVAr:	135%	117%		_
RMS Voltage:	110%	105%	500 kVAr (480 Volts	
FILTER REACTOR DI	ESIGN SPECIFICA	TIONS:		
Reactor Im Fundament		0.0209 629.9	W Reactor Rating: Amps Harmonic Current:	0.0553 mH 228.1 Amps

مقدار جبران سازی مولفه فرکانس اصلی توسط خازن از روش زیر بدست می آید.

$$k \operatorname{var}_{actual} = k \operatorname{var}_{rated} \left(\frac{kV_{actual}}{kV_{rated}}\right)^2$$
 (\Delta - \mathbf{v}.)

در این حالت ، مقادیر واقعی و نامی ولتاژها با هم برابر است لذا مقدار واقعی kvar خازنهمان مقدار نامی 500 kvar مقدار نامی 500 kvar مقدار نامی

$$I_{FL_{cap}} = \frac{k \operatorname{var}_{actual}}{\sqrt{3}kV_{actual}} = \frac{500}{\sqrt{3} \times 0.480} = 601.4A$$
 (a-r1)

امپدانس تک فاز معادل بانک خازنی برابر است با:

$$X_{C_{y}} = \frac{kV_{r,ued}^{2}}{M \, \text{var}_{rated}} = \frac{0.480^{2}}{9.5} = 0.4608\Omega \qquad (\Delta-\Psi\Upsilon)$$

امیدانس راکتور فیلتر بصورت زیر بدست می آید.

$$X_R = \frac{X_C}{n^2} = \frac{0.4608\Omega}{4.7^2} = 0.2086\Omega \tag{3-PT}$$

استفاده از راکتور ، فیلتر ، جریان مولفه اصلی را به مقدار زیر آفزیش می دهد.

$$I_{FL_{filter}} = \frac{V_{hus}}{\sqrt{3}(X_c + X_R)} = \frac{0.480}{\sqrt{3}(-0.4608 + 0.0209)} = 629.9A$$
 (D-YF)

بخاطر جذب جریان مولفه اصبی بیشتر ز خازن . مقدار kvar جبران سازی اعمال شده بیشتراز مقدار نامی خازن بوده و از روش زیر بدست می آید.

$$k \operatorname{var}_{\sup plied} = \sqrt{3} \times V_{bus} \times I_{FL_{filter}} = \sqrt{3} \times 480 \times 629.9 = 524k \operatorname{var} (\Delta - \text{PD})$$

مقدار نامی خازن بایستی با مقدار استاندارد موجود در بازار که در انتهای جدول ۵-۵ آمدهاست مورد مقایسه قرار گیرد. مشخصه های راکتور فیلتر بایستی شامل هر دو مشخصه مقادیر جریان هارمونیکی و مولفه اصلی باشد. جریان هارمونیکی بایستی براساس فرضیات معقول مقادیر اعوجاج ناشی از سایر منابع هم محاسبه شود. در این مورد فرض شده است اعوجاج ولتاژسمت توزیع حدوداً ۱ درصد است. مشخصه تنظیم شده فیلتر توسط ضریب کیفیست Q

توصیف شده است . Q معیاری است از تیزی تنظیم فیلتر و برای فیلتر سری مقاومتی بصورت زیر تعریف می شود.

$$Q = \frac{nX_L}{R}$$
 (d-49)

که در آن:

R = عنصر مقاومتی سری فیلتر

n = هارمونیک مورد حذف

راکتانس راکتور فیلتر در فرکانس اصلی X_{i}

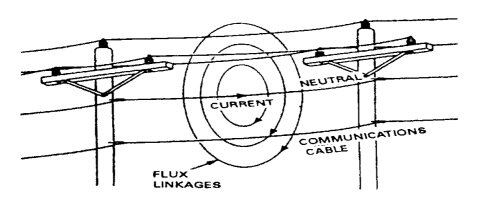


معمولاً مقدار R فقط شامل مقدار مقاومت سیمبندیهای اندو کتور است. در نتیجه مقدار Q بالا بوده و عمل فیلتر بسیار تیز (sharp) خواهد بود. این امر برای عملکرد متعارف تک فیلترها رضایت بخش است و موجب عملکرد اقتصادی فیلتر خواهد شد. ولی گاهی اوقات مطلوب ایسن است که تلفات کوچکی را به سیستم اعمال کنیم تا به میرا شدن پاسخ سیستم کمک شود. معمولاً یک مقاومت بصورت موازی به راکتور اضافه می شود تا بعنوان یک فیلتر بالاگذر عمل کند . در این حالت مقدار Q بصورت عکس رابطه (۳۶-۵) تعریف می شود ، لذا مقادیر بزرگ بیانگر تنظیم دقیق است . فیلترهای بالاگذر عموماً برای هارمونیکهای ۱۱ و ۱۳ و بالاتر استفاده می شود . معمولاً عملکرد چنین فیلترهائی در هارمونیکهای پنجم و هفتم بعلت مقدار تافنات و اندازه مقاومت مقرون به صرفه نیستند.

تنظیم شده داشته باشد. فیلترهای مورد کاربرد در بیشتر سیستمهای قدرت بالا ، سه فاز از قبیل سیستمهای واراستاتیک اغلب شامل هارمونیکهای پنجم و هفتم میباشد چون ایس هارمونیکها بزرگترینمؤلفه را در پلهای شش پالسی دارند

۰ ۲-۵ - تداخل در ارتباطات مخابراتی

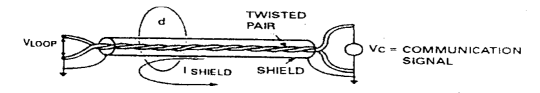
جریانهای هارمونیکی در سیستمهای توزیع یا در سسوی مصرف کننده می تواند موجب تداخل در مدارات مخابراتی شوند . ولتاژهای القائی در هادیهای موازی با جریانهای هارمونیکی مشابه اغلب در پهنای باند ارتباطات صوتی قرار می گیرند . هارمونیکهای بیبن ۱۲۰ و ۱۲۰۰ هر تز عملاً مخرب اند . ولتاژ القاء شده در هر آمپر از جریان با نسبت فرکانس افزایس می یابد . هارمونیکهای سوم بخصوص در سیستمهای چهار سیم مشکل آفرین هستند چون آنها در کلیه فازها با هم همفازند و در نتیجه مستقیماً در سیم خنثی جمع شده و تأثیر زیادی روی مدارمخابراتی خواهند داشت . جریانهای هارمونیکی در سیسته قدرت به مدره ی مخابراتی توسط القاء و یاهدایت مستقیم کوپل می شوند شکل ۳۳-۵ این کوپل شدن زیوا یک خط هوائی توزیع را توسط القاء نشان می دهد .



شكل ٣٣ - ٥ - كو بل شدن القائى جريان باقيمانده سيستم قدرت با مدار تلفن

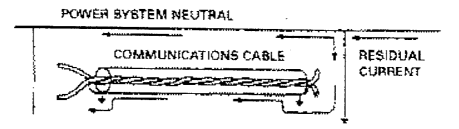
این یک مشکل اساسی برای زمانی بود که از سیمهای باز مخابراتی تلفن استفاده می شد. هم اکنون با استفاده از شیلد محافظ و بهم تابیدن سیم های تلفن ، این مورد از کوپل شدن چندان اهمیتی ندارد. ولتاژ اندو کتیو در هر هادی برابر بوده بنابراین بر آیند ولتاژ القاء شده در حلقه دو هادی صفر میگردد. اگر جریانها در شیلد محافظ هادیهای تلفن القاء شود کوپل شدن اندو کتیوهمچنان میتواند بعنوان مشکل باقی بماند. جریان القاء شده در شیلد موجب افت ولتاژ IR

(شکل ۳۴-۵) شده کهدر اثر آن اختلاف پتانسیل در زمین مرجع در انتهای کابل تلفن بوجــود می آید.



شکل ۳۴ ـ ۵ ـ افت ولتاژ IR در شیلد محافظ که موجب اختلاف پتانسیل در زمین مرجع انتهای کابل می گردد

جریانهای شیلد ممکن است در اثر هدایت مستقیم بوجود آید. همچنانکه در شکل ۳۵-۵ نشان داده شده است ، شیلد بصورت موازی با مسیر زمین سیستم قدرت قرار دارد. اگر شرایط. زمین محلی بصورتی باشد که نسبتاً مقدار زیادی از جریان در شیلد عبور کند ، افت ولتاژ زیادی بعلت IR موجب اختلاف پتانسیل در زمینهای مرجع در انتهای کابل تلفن خواهد شد.



شکل ۳۵ – ۵ – کو پل شدن هدایتی از طریق مسیر زمین مشترک

۲۱-۵ - ابزارهای کامپیوتری برای تحلیل هارمونیکها

بحثهای قبلی برای آمادگی ذهنی شناسائی انواع عملیاتی که بایستی برای تحلیل هارمونیکهای سیستم قدرت اتخاذ شود مطرح شد. این امر بسیار واضح است که حتی برای ساده ترین مدارها برنامههای کامپیوتری مناسب مورد نیاز است. مشخصههای چنین برنامههائی در اینجا توصیف می شود. اولاً این نکته قابل ذکر است که اغلب سیستمهای صنایع کوچک بصورت مدارساده ای ظاهر می شوند که برای محاسبات دستی مناسباند (شکل ۳۶-۵.)

این مورد را می توان بصورت مدار تک باس بدون هیچ خازن در نظر گرفت. دو مــورد سـاده زیررا می توان انجام داد:

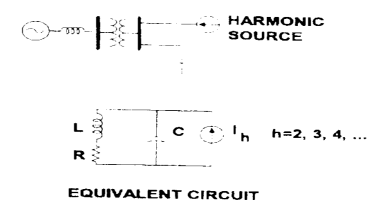
۱- بدست آوردن فرکانس تشدید. اگر فرکانس تشدید در نزدیکی هارمونیکهای خطرناک باشند بایستی در طراحی خازن و یا طراحی فیلتر تجدید نظر شود.

۲- بدست آوردن مقدار تخمینی اعوجاج ولتاژ ناشی از جریان I_h .ولتاژ رابطه زیر:

$$V_h = (\frac{R + j\omega L}{1 - \omega^2 LC + j\omega RC})I_2 \qquad \text{he 2.3...}$$

 $\omega = 2\pi f_1 h$

براین اساس که فرکانس تشدید در نزدیکی هرمونیکه ی مهم نباشد و اعوجاج ولتاژ کم باشداین محاسبات احتمالاً با موفقیت همره ست. متاسفانه نمی تون کبیه مسوارد عملی را با این حالت خاص ساده نمایش داد. در حقیقت با ضافه کردن یک باس دیگر با خازن به مدار ساده شکل ۳۶-۵ مسئله را حتی برای تحییل گران با تجربه هم مشکل می کند. ولی یک برنامه کامپیو تری این مسئله را در حد چند میمی ثانیه می توند حل نماید.



شکل ۳۶ - ۵ - مدار سادهای که ممکن است دستی تحلیل شود

برای استفاده از برنامههای کامپیوتری موجود ، یک تحلیل گر بایستی آرایش مدار ، بارها و منابع را مشخص کند . اطلاعاتی که باید جمع آوری شود عبارتند از:

- *امپدانسهای خط و ترانسفورماتورها
 - *اتصالات ترانسفورماتورها

- * مقادیر خازن و مکان قرار گرفتن آن
 - * طیف هارمونیکی بارهای غیرخطی
 - * ولتاژهای منبع قدرت

۱-۱۱-۵ - قابلیتهای برنامههای تحلیل هارمونیکی

برنامههای کامپیوتری قابل قبول برای تحلیل هارمونیکی سیستمهای قدرت بایستی مشخصههای زیر را دارا باشند:

- ۱- قابلیت بررسی شبکههای بزرگ حداقل با چند صد گره.
- ۲- قابلیت بررسی مدلهای چند فازه یا ساختار اختیاری . عملاً مدارهای فیدرهای سیستم توزیع با
 در نظر گرفتن مدلهای متعادل توالی مثبت ، جوابهای دقیقی خواهند داشت .
- ۳- قابلیت مدلسازی سیستم با مدلهای توالی مثبت . هنگامیکه هیچگونه مؤلفه توالی صفرهارمونیکی وجود نداشته باشد لازم نیست که از مدل کامل سه فاز استفاده شود.
- ۴- قابلیت اسکن کردن فرکانسی در فاصلههای فرکانسی کوچک (یعنی ۱۰ هرتـز) تـا در
 صورت لزوم مشخصه پاسخ فرکانسی سیستم برای شناسائی تشدیدها بدست آید.
- ۵- قابلیت اجرای حل همزمان منابع هارمونیکی زیاد برای تخمین اعوجاج واقعی جریان و ولتاژ.
 - ع- مدلهای از پیش ساخته شده منابع هارمونیکی.
 - ٧- قابليت مدلكردن هارمونيكها بصورت منابع ولتاژ و يا منابع جريان.
 - ۸- قابلیت تنظیم اتوماتیک زوایای فاز منابع براساس زوایای فاز مولفه فرکانس اصلی.
 - ۹- قابلیت مدل سازی هر گونه ترانسفورماتور با اتصالات متفاوت
 - ۱۰- قابلت نمایش نتایج بصورت معنیدار و ساده برای استفاده کنندگان .

۲۲–۵ – منابع

References

Xia and G. T. Heydt, "Harmonic Power Flow Studies: Part I—mulation and Solution," *IEEE Transactions on Power Apparatus and* stems, June 1982, pp. 1257-1265.

M. Frank, "Origin, Development and Design of K-Factor insformers," in Conference Record, 1994 IEEE Industry Applications

nety Annual Meeting, Denver, October 1994, pp. 2273-2274.

C Dugan, "Simulation of Arc Furnace Power Systems," IEEE insactions on Industry Applications, November/December 1980, pp.

F. McGranaghan and E. W. Gunther, "Design of a PC-Based Harmonic nulation Program," in Proceedings of the Second International rference on Harmonics in Power Systems, Winnipeg, Manitoba, ober 1986.

F. McGranaghan, J. H. Shaw, and R. E. Owen, "Measuring Voltage Current Harmonics on Distribution Systems, IEEE Transactions on

ver Apparatus and Systems, Vol. 101, No. 7, July 1981. F. McGranaghan, R. C. Dugan, and W. L. Sponsler, "Digital ulation of Distribution System Frequency Response Characteristics," EE Transactions on Power Apparatus and Systems, Vol. 101, No. 3,

M. Grady, "Harmonic Power Flow Studies," Ph.D. thesis, Purdue versity, May 1983.

Bibliography

aterial presented in this chapter is based on the followblications:

R. C., McGranaghan, M. F., Rizy, D. T., and Stovall, J. P, Electric System Harmonics Design Guide, ORNL/Sub/81-95011/3, Oak Ridge nal Laboratory, U.S. Department of Energy, September 1987.

R. V., Gunther, E. W., and Adapa, R., "A Comparison of Solution iques for the Calculation of Harmonic Distortion due to Adjustable DC Drives," in Fourth International Conference on Harmonic Systems, pest, Hungary, October 1990.

T. E., McGranaghan, M. F., and Samotyj, M., "Solving Harmonic ems in Industrial Plants and Harmonic Mitigation Techniques for stable-Speed Drives, in Proceedings of Electrotech 92, Montreal,

andard C57.110-1986, IEEE Recommended Practice for Establishing former Capability When Supplying Nonsinusoidal Load Currents rmed 1992), Piscataway, N.J., 1986.

tandard 18-1992, IEEE Standard for Shunt Power Capacitors, away, N.J., 1992.

andard 519-1992, IEEE Recommended Practice and Requirements for onic Control in Electric Power Systems, Piscataway, N.J., 1992.

McGranaghan, M. F., and Mueller, D. R., "Designing Harmonic Filters for Adjustable-Speed Drives to Comply with New IEEE-519 Harmonic Limits," in Proceedings of the IEEE/IAS Annual Conference (Petroleum and Chemical Industry Technical Conference), 1993.

McGranaghan, M. F., Grebe, T. E., and Samotyj, M. "Solving Harmonic Problems in Industrial Plants—Case Studies," in *Proceedings of the First*

International Conference on Power Quality (PQA '91), Paris, 1991.

Schwabe, R. J., Melhorn, C. J., and Samotyj, M., "Effect of High Efficiency Lighting on Power Quality in Public Buildings," in *Proceedings of the Third International Conference on Power Quality (PQA '93)*, San Diego.

Zavadil, R., McGranaghan, M. F., Hensley, G., and Johnson, K., "Analysis of Harmonic Distortion Levels in Commercial Buildings," in *Proceedings of the First International Conference on Power Quality (PQA '91)*, Paris 1991.

فصل ششم

تغييرات بلند مدت ولتاژ

شرکت های برق همواره تلاش می کنند که ولتاژ اعمالی به مصرف کننده را تحت ولتاژ نامی با تغییرات مجاز \pm درصد تأمین نمایند . در حالت های اضطراری ، برای مدت زمان کوتاه ، استاندارد ANSI شماره C84.1 مجاز می دارد که ولتاژ تحویلی در محدوده + درصد و + درصد ولتاژ نامی تغییرنماید . در این فصل مسائل اصلی تنظیم ولتاژ و وسایلی که برای تصحیح آن بکار می رود شناسایی میشوند .

۱ – ۶ – اصول تنظیم ولتاژ

علت ریشه ای بیشتر مسائل تنظیم ولتاژ وجود امپدانس بیش از اندازه در سیستم قدرت می باشد که مانع تغذیه مناسب بار می گردد (شکل ۱ –۶). لذا تحت بارهای سنگین ولتاژ کاهش چشمگیری را نشان می دهد. و برعکس هنگامیکه برای غلبه بر کاهش ولتاژ مقدار ولتاژ منبع تقویت گردد در موقع بی باری مواجه با پدیده اضافه ولتاژ خواهیم شد. راههای بهبود این مسئله معمولاً شامل جبران سازی امپدانس Z یا جبران سازی کاهش ولتاژ ناشی از (R+jX) می باشد.

موارد متعدد تنظيم ولتاژ عبارتند از:

۱- اضافه کردن تنظیم کننده ولتاژ که ولتاژ ۷ را تقویت کند .

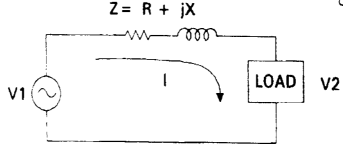
۲- اضافه کردن خازن موازی برای کاهش جریان I و انتقال دادن مؤلفه جریان بسمت هم فاز شدن بیشتر با ولتاژ .

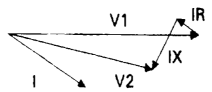
۳- اضافه کردن خازن سری جهت خنثی نمودن افت ولتاژ ناشی از امپدانس اندو کتیو (IX)

۲- تعویض مقاطع هادی با اندازه های بزرگتر برای کاهش امپدانس Z.

۵- تعویض ترانسفورماتور تحت سرویس با نوع بزرگتر آن برای کاهش امپدانس Z.

ع- اضافه کردن جبرانساز وار استاتیک (SVC) که کاربردش مشابه خازن است با این تفاوت کسه بسیار سریع عمل می کند .





شكل ١-٤ - افت ولتار دو سرامپدانس سيستم . عامل اصلى مشكل تنظيم ولتار مي باشد

۲-۶ - تجهيزات تنظيم ولتاژ

در شبکه های توزیع و سیستم های قدرت صنایع . وسایل متعددی برای تنظیم ولتاژ وجــود دارد . این تجهیزات به سه دسته اساسی زیر تقسیم می شوند :

۱- ترانسفورماتورهای با تپ چنجر

۲- دستگاههای ایزوله یا تنظیم کننده های ولتاژ مجزا

۳- تجهیزات جبرانساز امپدانس از قبیل خازنها

ترانسفورماتورهای تپ چنجر با عملکرد مکانیکی و بصورت الکترونیکی وجود دارند . در بیشتر طراحی ها ترانسفورماتور تپ چنچر بصورت اتوترانسفورماتور است ولی در مصواردی ترانسفورماتورهای دو سیم پیچه و سه سیم پیچه با تپ چنجر هم وجود دارد . تجهیزات مکانیکی برای تغییرات آهسته بارها بکار می روند در حالیکه نوع الکترونیکی آن به تغییرات ولتاژ پاسخ بسیار سریع می دهد .

دستگاههای ایزوله شامل سیستمهای با منابع تغذیه بدون قطع (UPS) ، ترانسفورماتورهای فرورزونانس ، مجموعه های M-G و مشابه آنها هستند . این دستگاهها اصولاً بار را از منبع قدرت جدا می سازند . لذا طرف بار می تواند بصورت مجزا تحت تنظیم ولتاژ قرار گیرد و صرف نظر از تغییرات ولتاژ ورودی ، ولتاژ نسبتاً ثابتی را به مصرف کننده تحویل دهدد . مسائل مبتلا به ایس تجهیزات وجود تلفات زیاد در آنها و تولید هارمونیک در شبکه قدرت می باشد . خازنهای موازی به تشبیت و نتاژ توسط کاهش جریان خط کمک می کنند . همچنین ، با جبران سازی بیش از حد میتوان سطح ولتاژ را هم افزایش داد . برای تثبیت بیشتر ولتاژ،خازن میتواند همگام با بار سوئیچ شود . اگر هدف فقط تثبیت ولتاژ در سطح بالاتر برای اجتناب از کاهش ولتاژ باشد می توان فقط از خازنهای ثابت (نه سوئیچ شونده) استفاده کرد .

خازنهای سری بندرت استفاده می شـوند . بسـیاری از مصـرف کنندگـان از نصـب آن بخـاطر مراقبتهای زیادی که لازم دارد دوری می جویند . ولی در صورت نصب صحیح کار کرد آنها بسـیار رضایت بخش است .

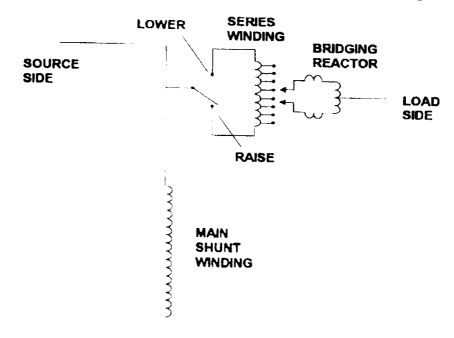
خازنهای سری برای جبران سازی بیشتر اندو کتاس منتهی به بار بکار می رود . اگر سیستم کاملاً اندو کتیو باشد ، جبران سازی خازن سری موجب کاهش قابل ملاحظه ای در امپدانس خواهد شد . اگر سیستم کاملاً اندو کتیو نباشد بلکه قسمت اعظم امپدانس را مقاومت تشکیل دهد ، استفاده از خازن سری چندان مفید نخواهد بود . این حالت در بسیاری از کارخانه هائی که توسط کابل های طویل ، ترانسفورماتور را به بارها وصل می کنند وجود دارد .

روش دیگر برای از بین بردن اثر بارهائی که تولید فیلکر می کنند ، استفاده از جبران ساز(SVC) میباشد.این دستگاه میتواند برای تثبیت ولتاژبا کنترل توان راکتیودر مدت چند سیکل وارد مدار شود. این قبیل دستگاهها درکوره های قوسی وسایرجاهائی که دارای بارهای تصادفی هستند بکارمی رود .

۱-۲-۶ – تنظیم کننده های پله ای ولتاژ توزیع

تنظیم کننده های تپ چنچر متعارف توزیع می توانند از ۱۰- تا ۱۰+ درصد ولتاژ ورودی را در ۳۲ په ۱۰ درصد تنظیم کنند . ترانسفورماتورهای پست توزیع عموماً دارای تپ چنچرهای سه فاز زیر بار (LTC) می باشند ، در حالیکه رگولاتورهای نصب شده خروجی فیدر معمولاً تک فاز هستند .

تنظیم کننده های خط ممکن است بصورت بانک های دو تائی یا سه تائی نصب شوند ، استفاده از بانک های دلتای باز روی فیدرهای سه فاز با بارهای کم و متوسط بخاطر مسائل اقتصادی چندان غیر معقول نیست ، شکل ۲-۶ طرح واره یک تنظیم پله ای ولتاژ توزیع را نشان می دهد . تنظیم کننده های ولتاژ توزیع نسبتاً کند عمل می کنند . زمان تاخیر برای موقعیکه ولتاژ از محدوده خارج میشود حداقل ۱۵ ثانیه است که بطور متعارف ۳۰ یا ۴۰ ثانیه است .



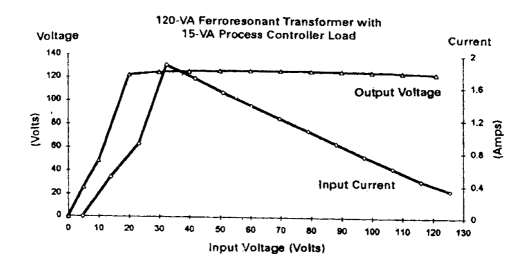
شكل ٢-٥ - طرحواره يك تنظيم كننده پله اى ولتاژ براى خطوط توزيع

بنابراین برای جاهائی که ولتاژ امکان تغییر در محدوده سیکل و یا ثانیه را دارد بکار گیری آنها چندان مناسب نیست . عملکرد اصلی آنها ، تقویت ولتاژ فیدر های طویل است , محمدوده تغیمیرات ولتاژ در مبنای ۱۲۰ ولت بین ۱/۵ تا ۳ ولت می باشد .

۲–۲–۶ ترانسفورماتور های فرورزونانس

درطرف مصرف کننده، ترانسفورماتورهای فرورزونانس نه تنها برای حفاظت دستگاههادر برابسر کمبود ولتاژ مفیدند بلکه می توانند بعنوان تنظیم کننده ولتاژ،خیلی خوب (1% درخروجی) عمل کنند . شکل ۳ –۶ مشخصه ورودی – خروجی حالت مانای یـک ترانسفورماتور فرورزونـانس ۱۲۰ ولت آمپر نشان می دهد .

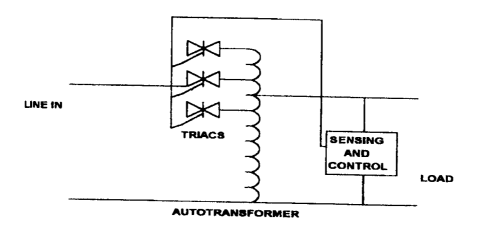
وقتیکه ولتاژ ورودی به مقدار ۳۰ ولت کاهش می یابد ، ولتاژ خروجی ثابت باقی می ماند . اگر ولتاژ ورودی بیشتر کاهش یابد ، ولتاژ خروجی شروع به فروپاشی می کند . ولی باید در نظر داشت که این نوع ترانسفورماتورها دارای تلفات زیادی هستند و بازدهی آنها بسیار کم است .



شکل ۳-۶ - مشخصه های حالت مانای ترانسفورماتور فرورزونانس

۳-۲-۴ ـ رگولاتور با تپ سوئيچ شونده الکترونيکي

تنظیم کننده با تپ الکترونیکی (شکل ۴ -۶) هم می تواند بعنوان تنظیم کننده ولتاژ بکار رود . بازدهی آنها بمراتب بیشتر از ترانسفورماتورهای فرورزونانس است . این نوع تنظیم کننده ها بعلیت بکار گیری کلیدهای SCR یا تریستوری دارای سرعت پاسخ بسیار سریع می باشند و می توانند در کمتر از نیم سیکل عمل کنند .



شکل ۲-۶ - تنظیم کننده با تپ الکترونیکی

۲-۲-۴ - جمع کننده های مغناطیسی

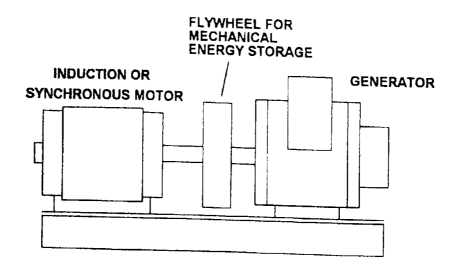
جمع کننده های مغناطیسی اگر چه برای کمبود های ولتاژ کوتاه مدت بکار می روند ولی می توانند برای تنظیم ولتاژ حالت مانا هم بکار گرفته شوند . یکی از کارخانجات سازندهٔ آن بیان می دارد که برای ولتاژ ورودی ۴۰ درصد ، ولتاژ خروجی در محدوده ۵ درصد در بار کامل ثابت خواهد ماند .

۵–۲–۶ سیستم های تغذیه (UPS) روی خط

سیستمهای منبع تغذیه (UPS)روی خط که برای حفاظت دربرابر کمبودهایولتاژوقطعی های کوتـاه بکارمی روند هم می توانند بعنوان تنظیم کننده ولتاژ عمل کنند. این یـک راه حـل مناسب بـرای بارهای کوچک از قبیل کامپیوتر یا بار های کنترلرهای الکترونیکی در محیط صنایع می باشد.

۶-۲-۶ - مجموعه های موتور ژنراتور

مجموعه های موتور ژنراتور (شکل ۵-۶) هم می توانند بعنوان تنظیم کننده ولتاژ بکار روند آنها بکلی بار را از سیستم قدرت الکتریکی ایزوله می کنند . تنظیم ولتاژ توسط کنــترل کــردن ژنراتــور حاصل می شود . مجموعه موتور ژنراتور می تواند در عرض چند ثانیه ولتـــاژ را بــه سـطح مطلـوب تغییر دهد که البته برای بعضی از بارها این مدت زمان بسیار کند خواهد بود .

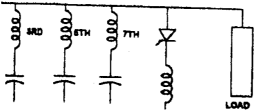


شكل۵ ـع ـ مجموعه موتور ژنراتور

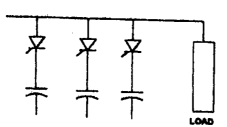
۲-۷-۶ - جبران کننده های استاتیک وار (SVC)

جبران کننده های استاتیک وار را می توان درشبکه های توزیع و یا در سیستم های صنایع بکار برد و آنها با پاسخ سریع به تغییرات توان راکتیو سیستم یا مصرف کننده وظیفه تنظیم ولتاژ را بخوبی انجام میدهند . این عمل می تواند روی امپدانس شبکه تأثیر گذاشته و بر مبنای سیکل به سیکل ولتاژ را افزایش و یا کاهش دهد .

در کاربرد های عمومی معمولاً دو نوع پایه SVC وجود دارد. همچنانکه در شکل ۶-۶ نشان داده شده است. نوعی که از راکتور کنترل شده توسط تریستور (TCR) استفاده می کند احتمالاً بیشترین مصرف را دارد. در این آرایش یک بانک خازنی ثابت برای تهیه توان راکتیو پیش فساز و یسک اندو کتانس کنترل شده با تریستور که با کنترل زاویه آتش آن اثر خسازن کمی یا کساملاً خنشی می شود تشکیل شده است خازنها طوری آرایش داده می شوند تا هارمونیک های ناشسی از عملکرد تریستور را فیلتر کنند.



THYRISTOR-SWITCHED REACTOR



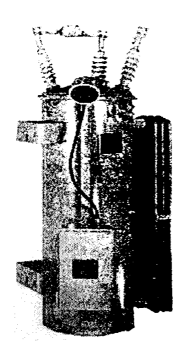
THYRISTOR-EWITCHED CAPACITOR

شکل ۶-۶ - آرایش متعارف جبران کننده های استاتیک وار (SVC)

نوع دیگرخازن با کلید تریستوری طوری عمل میکند تا سریعاً احتیاجات بار را بسر آورده سازد. مشکلات استفاده از این نوع بیشتر از راکتور-تریستور است ولی با اینحال به انسدازه کسافی از آنها استفاده می شود. خازنها بطور کامل به مدار وارد یا خارج می شوند لذا جریانهای هارمونیکی در این مورد وجود ندارد.

۳-۶ - کاربرد تنظیم کننده ولتاژ توزیع

شکل ۷ – ۶ یک نمونه رگولاتورولتاژمتعارف ۳۲ پله ای که درشکه های توزیع آمریکا استفاده میشود را نشان میدهد.این دستگاه تک فاز ساخته میشود و بطور تکی روی یک پایه (تیر) قرار میگیرد و نصب سه تائی آنها روی یک سکو بین دو تیر انجام میگردد . اتصال آنها بصورت ستاره زمین شده یا مثلث باز می باشد . سیستم کنترل آنها بطور جداگانه برای هر فاز در کنار دستگاه قرار میگیرد . مطالب زیادی در رابطه با کاربرد رگولاتورها وجود دارد . در ایس قسمت هدف مافقط بررسی ازلحاظ کیفیت توان است ، وبرای کاربرد جبران سازی افت خط و رگولاتور سری می باشد .



شكل ٧-۶ ــ رگولاتور ولتاژمتعارف ٣٢ پله

۱-۳-۶ - جبران ساز افت خط

رگولاتورها یکی ازوسایل بسیار مفید درشرایط کاهش ولتاژ روی فیدرهای توزیع برای هنگامیکه بار بیش از حد ظرفیت فیدر در زمان پیک باشد می باشند.

از آنجائیکه تعیین صحیح تنظیم برای جبران سازی افت ولتاژ مستلزم زمان زیادی است لذا ، تنظیمات X,R اغلب روی صفر تنظیم می شود و نقطه تنظیم رگولاتور ولتاژ در نزدیکی حداکشر مجاز (۱۲۵ یا ۱۲۶ ولت برای مبنای ۱۲۰ ولت) انتخاب می شود . در نتیجه ولتاژ فیدر در بیشتر مواقع نزدیک حداکثر مجاز آن قرار دارد چون بار نقطه پیک ، فقط درصد کوچکی از ساعات را در سال تشکیل می دهد . این امر در بیشتر مواقع رضایت بخش است مگر در موارد زیر :

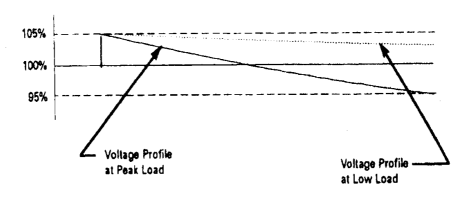
۱- ترانسفورماتورها در نقطه بالای منحنی اشباع کار می کنند که موجب تولید هارمونیک های بیشتر جریان (و تلفات) و تاثیر روی اعوجاج هارمونیکی روی فیدر می شوند که در حالت کم باری موجب اشکال خواهد شد .

۲- سوختن زود هنگام لامپهای رشته ای مصرف کنندگان

هدف از جبران سازی افت ولتاژ عبارت است از تعیین مشخصه ولتاژ به طــوری کــه در شــرایط پیک بار ولتاژ تقویت شده ای را داشته باشیم با این شرط که در حالت بی باری ولتـــاژ در نزدیکــی ونتاژ نامی باشد . این مطلب در شکل ۸-۶ تشریح شده است .

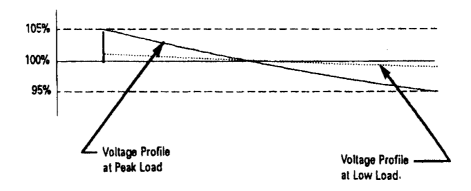


(a) No Line Drop Compensation





(b) With Line Drop Compensation Set to Here



شکل ۸-۶ ـ اثر جبران ساز افت خط روی پروفیل ولتاژ

برای ساده کردن بحث فرض شده است که هیچگونه LTC در پست قرار ندارد و تنها رگولاتـور مطرح همان رگولاتور فیدر در پست باشد. در قسمت a ، هیچگونه جبران سازی بکار نرفته است و تنظیم ولتاژ روی ۵ درصد بالا قرار دارد.

در قسمت b، تنظیم ولتاژ ۱۰۰٪ می باشد و جبران ساز افت خط در فاصله دورتری نسبت به فیدر قرار دارد. در بار پیک ولتاژ رگولاتور به ۱/۵ درصد می رسد که برای تثبیت ولتاژ انتهای فیدر درسطح ولتاژ مناسب لازم است. ولی در بار کسم پروفیال ولتاژ فیدر در نزدیکی ۱۰۰٪ ولتاژ قرار دارد.

تلاشهای متعددی برای تعیین تنظیم های جبران ساز افت و لتاژ صورت می پذیرد. کارخانجات سازنده با استفاده از برنامه های کامپیوتری به محاسبه این تنظیم ها می پردازند مشروط به اینکه نسبت تبدیل های PT, CT معلوم باشند. البته کارخانجات سازنده ، همچنین کتابهای راهنمائی ارائیه می کنند تا با استفاده از فرمولهای ساده بطور تخمینی بتوان تنظیم ها را حدس زد . تنظیم های جبران ساز افت خط برای قسمتهای مقاومتی و رکتیو جبران سازها با X,R نامیده می شوند در حالیکه واحدها بجای اهم بصورت ولت بر مبنای ۱۲۰ ولت داده می شوند .

برای تبدیل مقدار واقعی خط از اهم به تنظیم های X.R رابطه اصلی بصورت زیر است :

(R+jX) نامی PT = (R+jX) = (A+jX) نامی PT نامی)

که CT جریان نامی خط و PT نسبت ولتاژ نامی فاز تقسیم بر ۱۲۰ ولت مشخص می شوند . این مقادیر X, R برای رگولاتورهای متصل شده بصورت ستاره مستقیماً استفاده می شوند . برای اتصال مثلث رگولاتورها ، این مقادیر بایستی توسط مقادیر $0^{\circ}-1$ برای اتصال مثلث پیش فاز و $0^{\circ}-1$ برای اتصال مثلث پس فاز ضرب شوند .

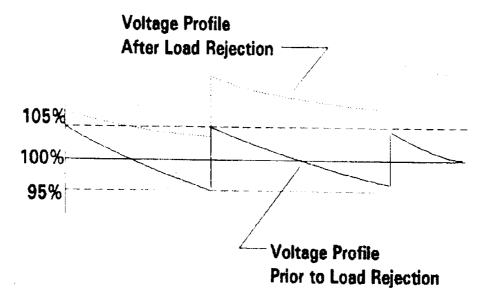
بعضی از شرکتهای توزیع تنظیم های استاندارد متوسطی را تهیه کرده اند و از آن استفاده میکنند. بعضی ها X,R را بر اساس تجربه تنظیم می کنند به این صورت که شخصی را در نقطه کم ولتاژ فیدر قرار می دهند در حالیکه دیگری مقدار X,R را تنظیم می کند. بطور ایده آل این کار بایستی در زمان پیک بار صورت پذیرد. البته این عمل زمان بر و احتیاج به باز بینی های مجدد دارد.

۲-۳-۲ - رگولاتورهای سری

در مناطق کم جمعیت این امر جا افتاده است که برای خطوط بسیار طولانسی که بار را تغذیه می کنند از دو عدد و یا تعداد بیشتری از بانک های رگولاتور بصورت سری استفاده کنند. ایس عمنکرد محتاج ملاحظات مخصوصی است تا مشکلاتی برای کیفیت توان پیش نیاورد.

یکی از ملاحظات مهم در هماهنگ کردن رگولاتورهای سری عبارت است از تنظیم مناسب ترخیر اولیه . نزدیکترین رگولاتور به پست بایستی روی حداقل زمان تأخیر (معمولاً ۱۵ یا ۳۰ ثانیه) تنظیم شود . رگولاتورهای دورتر باید بر اساس زمان تأخیر بیش از ۱۵ ثانیه تنظیم شوند ایسن عمل موجب حداقل کردن تغییرات ولتاژ و افزایس موجب حداقل کردن تغییرات ولتاژ و افزایس عمر کنتاکت ها خواهد شد . شاید بزرگترین مسئله کیفیت توان در این موقعیت همان عدم پذیرش بار (load rejection) باشد در هنگام از دست دادن ناگهانی بار که می تواند بعد از یک خطا رخ دهد و موجب افزایش بیش از حد ولتاژ بعلت تقویت ولتاژ توسط رگولاتورگردد (شکل ۹ -۶) ، اضاف و و موجب افزایش بیش از حد ولتاژ بعلت تقویت ولتاژ توسط رگولاتورگردد (شکل ۹ -۶) ، اضاف و و موجب افزایش بیش از حد ولتاژ بعلت تقویت ولتاژ توسط رگولاتورگردد (شکل ۹ -۶) ، اضاف ه





شکل ۹-۶ - اضافه ولتاژ ناشی از عدم پذیرش بار در صورت داشتن رگولاتور های سری

اشباع ترانسفورماتور و باقیمانده مصرف کنندگان به پایین آمدن ولتاژ کمک می کند اما این عمل از محدوده مجاز تجاوز می کند . برای کاهش صدمه به مصرف کنندگان ، رگولاتورها مجهزبه یک برگردان سریع " هستند که زمان تأخیری عادی را بای پس کرده و ولتاژ را با سرعت تمام پائین می آورند . این عمل معمولاً ۲ تا ۴ ثانیه در هر تغییر تپ طول می کشد .

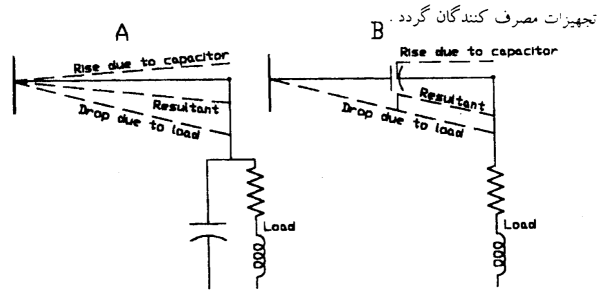
۴-۶ - بکار گیری خازنها برای تنظیم ولتاژ

برای تنظیم ولتاژ در سیستم قدرت از خازنها بصورت موازی و یا سری استفاده می شود .

۱-۴-۴ - خازنهای موازی

همچنانکه در شکل ۱۰۸-۶ نشان داده شده است ، حضورخازن موازی در انتهای فیدر موجب تغییرات تدریجی درطول فیدرمیگردد . بصورت ایده آل ، درصد افزایش ولتاژ درخازن عبارتست از : باخازن V / (بدون خازن V – با خازن V – ۱۰۰. (V) V = ۱۰۰. (V)

که این مقدار در بی باری صفر و در بار کامل ، مقدار حداکثر را خواهد داشت . ولی با خازنهای موازی ، در صد افزایش ولتاژ ازمقدار مصرف بار، مستقل است . لذا بعضی اوقیات بیا بکارگیری کلید زنی اتوماتیک مقدار رگولاتور مطلوب برای بارهای سنگین ایجاد می شود ولی مشکل اضافه ولتاژ در بارهای کم همچنان پابرجاست . این عمل ممکن است موجب اضافه ولتاژهای گذرا در



شکل ۱۰ - ۶ - تقویت ولتاژ فیدر بعلت بکارگیری A) حازنهای موازی B) خازنهای سری

بكارگيري خازنهاي موازي همچنين ممكن است مشكلات هارمونيكي متعددي را ايجاد كنند .

۲-۴-۲ - خازنهای سری

بر خلاف خازن موازی ، یک خازن سری موجب افزایس ولتاژ در انتهای فیدر می گردد با ایس تفاوت که این افزایش رابطه مستقیم با جریان بار دارد .

بنابراین خازن های سری درازای تغییرات بار لزومی به سوئیچ شدن ندارند . علاوه بر این خازنهای سری دارای کیلو ولت و کیلو وار نامی کمتری در مقایسه با خازنهای موازی برای عملک رد مشابه می باشند . ولی خازنهای سری معایب متعددی هم دارند ، اولاً ، آنها توانائی تولید توان راکتیو برای بارهای فیدر را ندارند و اثر چندان مؤثری هم روی کاهش تلفات سیستم ندارند . خازنهای سری تنها می توانند درصورت افت شدید ولتاژ فیدر ، ظرفیت اضافه ای را برای سیستم آماده کنند . در مقابل ، خازنهای موازی در موقعی که ظرفیت سیستم توسط جریان فیدر محدود شد موثر واقع می شوند .

ثانیاً ، خازنهای سری نمی توانند جریان خطا را تحمل کنند و موجب اضافه ولتاژ شدیدی می شوند که بایستی با بای پس کردن خازن با استفاده از یک کلید اتوماتیک از آن ممانعت بعمل آورد . یک برقگیر هم بایستی به دو سر خازن نصب گردد تا هنگامیکه کلید بسته نشده است جریان را منح ف کند .

مستی دیگری هم در این رابطه وجود دارد که بایستی قبل از اعمال خازن سری مدنظر باشد اینها شمل پذیده تشدید و یا پدیده هانتینگ در موتورهای سنکرون و القائی و پدیده فرورزونانس با تر نسفوره تور ه می شود . بخاطر این مسائل ، کاربردخازن سسری در سیستم های توزیع بسیار محدود شده ست .

۵-۶ – کاربرد خازن در سوی مصرف کننده

خازنهای تصحیح ضریب قدرت عموماً بخاطر منافع اقتصادی کاربرد دارند اما علاوه بر این از نظر کیفیت توان هم میتوانند مورد بررسی قرار گیرند . دلایلی که یک مصرف کننده را تشویق به استفاده از خازن تصحیح قدرت میکند عبارتند از :

- كاهش هزينه مصرفي

- کاهش تلفات I²R و در نتیجه ، کاهش حرارت در خطوط و ترانسفورماتورها
 - بهبود سطح ولتاژ مصرف کننده ، افزایش تولید و بازدهی بهره برداری
- کاهش جریان خطوط و ترانسفورماتور ها ، که موجب دادن سرویس به بارهای اضافی بـدون ساختن مدارهای جدید می شود .

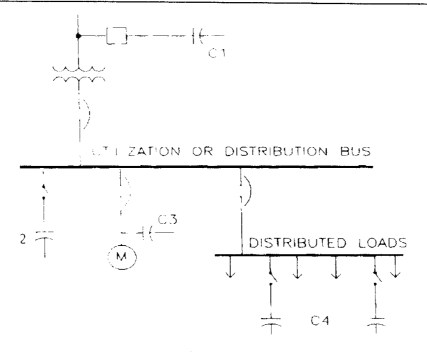
در اثر اضافه کردن خازن ، امکان بروز مشکلات کیفیت توان وجود دارد ، عمومی تریس آن مسائل هارمونیکی است . با اینکه خازنهای تصحیح ضریب قدرت منبع تولید هارمونیک ها نیستند ، ولی می توانند با تأثیر متقابل روی سیستم ، اثر هارمونیک های موجود در سیستم را تشدید کنند . البته گذراهای ناشی از کلید زنی خازنی هم وجود دارد .

۱ – ۵ – ۶ – مکان یابی خازنهای تصحیح قدرت

نصب خازن تصحیح ضریب قدرت موجب کاهش توان راکتیو سیستم می شود. لذا برای گرفتسن بهترین نتیجه بایستی تا آنجاکه امکان دارد تصحیح ضریب قدرت در نزدیکی محل بار صورت گیرد. اما اینکار بخاطر تأثیر متقابل هارمونیک ها و خازنها ممکن است بهترین راه حل مهندسی نباشد.

اغلب خازن ها با موتور القائی بزرگ نصب می شوند این امر امکان می دهد که خسازن و موتور بعنوان یک واحد سوئیج شوند . تأسیسات بزرگ با سیستم توزیع گسترده ، اغلب خازنها را در بساس ولتاژ اولیه نصب میکنند (C_1) در شکل C_2) . ولی در موارد بسیاری تصحیح ضریب قدرت و تصحیح اعوجاج هارمونیکی توسط خازنهای واحدی صورت می پذیرد . مکان فیلتر های هسارمونیکی بزرگ روی باس توزیع (C_2) موجب جبران سازی و ایجاد مسیری با امپدانس کم برای عبور جریسان هارمونیکی می شود که مانع جضور جریانهای هارمونیکی در شبکه توزیع می گردد .

از معایب نصب خازنها در باس توزیع این است که این عمل موجب هیچگونه کاهش جریان و تلفات خطوط درون تاسیسات نمی گردد . کاهش تلفات و جریان موقعی بدست می آید که خازنها در کل تاسیسات توزیع شود . بعضی از صنایع ، خازنها را در مرکز کنترل موتورها نصب می کنند که بیشتر اوقات از قرار دادن خازن روی هر موتور اقتصادی تر است .



شكل ١١-٤ - مكان تصحيح كننده ضريب توان

۲-۵-۲ - افزایش ولتاژ

افزایش ولتاژ ناشی از نصب خازنها روی یک مدار اندو کتیو از نظر کیفیت توان یک شمشیر دو لبه است . اگر ولتاژ پائین باشد ، آنگاه خازنها موجب افزایش و برگردندن و خوش به مقدار مجاز می شوند ولی موقعی که بارها قطع گردد و خازنهای شارژ شده ره شوند. و لتاژ شدیداً افزایش یافته و موجب بروز اضافه ولتاژ پایدار مدار می گردد .

فزایش ولتاژ ناشی از نصب خازنها تقریباً برابر است با

$$\%\Delta V = \frac{K \operatorname{var}_{xy} \times Z_{tx}(\%)}{KVA_{tx}}$$

ك ١٨٥٠ = درصد افزايش ولتاژ

« Kvar = قدرت نامی بانک خازنی = Kvar

.KVA = قدرت نامی ترانسفورماتور کاهنده

الله عبدانس ترانسفورماتور كاهنده ، ٪

در ین فرمول فرض بر این است که امپدانس ترانسفورماتور در بر گیرنده کلیه امپدانسهای شبکه تا نقطه نصب خازن می باشد . همانطور که در بالا ذکر شد ، یکی از مسائلی که در کیفیت توان مطرح است اضافه ولتاژ ناشسی از باقی ماندن خازن شارژ شده بعد از قطع بار می باشد . مشکلات ایجاد شده توسط این امر عبارت از صدای هوم از ترانسفورماتور و در بعضی از حالات ایجاد حرارت بالا ، ناشی از فوق تحریب شدن هسته می باشد . مشکل دیگر سوختن تعداد زیادی از لامپهای رشته ای می باشد . بنابراین باید فرمولی برای بررسی اینکه کجاها می توان خازن را شارژ شده رها کرد یا نه بدست آورد .

۳-۵-۶ – کاهش تلفات سیستم قدرت

از آنجائیکه تلفات ، با عکس مجذور ضریب قدرت (PF²) رابطے درد . کے ہش تنفات سیستم قدرت را می توان از رابطه زیر تقریب زد .

% Power loss α 100 (PF signal / Pfcorrected)²

%Loss reduction = $100 [1 - (PF_{original}/Pf_{corrected})^2]$

که در این رابطه Loss reduction = درصد کاهش در تنفت

PF_{original} = ضریب قدرت اولیه (pu)

(pu) ضریب قدرت تصحیح شده $PF_{corrected}$

این فرمول اصولاً به یک خازن واحد روی یک خط تغذیه شعاعی عمال می شود .

باید این مطلب را بخاطر داشت که این فرمول . درصد کهش ممکن . نسبت به تلفات حاضر تا قبل از خازنها می باشد . در اینجا هیچگونه کاهش تنفتی در خصوص و ترانسفورماتورهای بین بار و خازن وجود نخواهد داشت.

۴-۵-۶ - کاهش جریان خط

درصد کاهش جریان خط را می توان بصورت زیر تقریب زد

 $\%\Delta I = 100 [1 - (Cos \theta_{before} Cos \theta_{after})]$

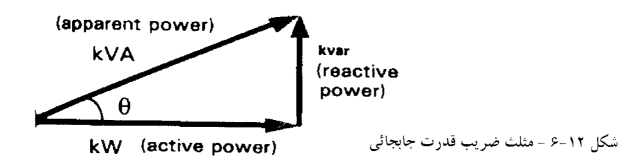
که $\Delta I = \epsilon رصد کاهش جریان$

وزاویه ضریب قدرت قبل از تصحیح θ before

ویه ضریب قدرت بعد از تصحیح θ after

1 هـ 2 – ضریب قدرت جابجایی 1 بر حسب ضریب قدرت واقعی 3

مفهوم سنتی تصحیح ضریب قدرت بر مبنای این فرض استوار است که بارهای سیستم دارای مشخصه های خطی و لتاژ - جریان هستند و اینکه از اعوجاج هارمونیک می توان چشم پوشی کرد. بر ین فرضیات ، ضریب قدرت برابر است با ضریب قدرت جابجائی(DPF) ، مقدار DPF را با استفاده زروش سنتی مثث ضریب قدرت (شکل ۱۲ -۶) که بصورت زیر هم نوشته می شود می تسوان محسبه کرد .



اعوجاج هارمونیکی در ولتاژ و جریان ناشی از بارهای غیر خطی در سیستم ، روش محاسبه ضریب قدرت را تغییر می دهد . ضریب قدرت واقعی (TPF) بصورت نسبت توان حقیقی به مجموع ولت آمپر در مدار تعریف میشود .

TPF = KW / KVA =
$$P / V_{rms} \times I_{rms}$$

همانند قبل ، ضریب قدرت بصورت نسبت KW به KVA تعریف می شود ، اما در این خالت مقدار rms مقدار KVA شامل ولت آمپرهای اعوجاج هارمونیکی هم می باشد . کل KVA توسط ضرب مقدار و قعی ولتاژ در مقدار rms و قعی جریان بدست می آید .

DPF (Displacement Power Factor)

² TPF (True Power Factor)

۶-۵-۶ - انتخاب مقدار خازنها

. مقدار نامی kvar لازم برای خازن تصحیح ضریب قدرت از رابطه زیر بدست می آید kvar = KW (tan ϕ $_{\rm orig}$ - tan ϕ $_{\rm new}$)

$$= \sqrt{\frac{1}{PF_{orig}^2} - 1} - \sqrt{\frac{1}{PF_{new}^2} - 1}$$

که kvar = جبران سازی لازم به kvar

 $\phi = \zeta \log \omega$ فاز ضریب قدرت اولیه orig

 $\phi = |$ و او یه قدرت مطلوب θ

فریب قدرت اولیه PF

عریب قدرت مطلوب PF

جدول ۱-۶ معادله بالا را در یک جدول خلاصه می کند. PF_{now} ۶-۱

بعد از انتخاب مقدار تخمینی خازن ، برای کیفیت تو ن موارد زیر بایستی بررسی شوند .

۱- محاسبه افزایش ولتاژ بی بار برای اطمینان اینکه در حالت بی باری ولتاژ از ۱۱۰ درصد تجاوز نکند . در غیر اینصورت مقدار خازن بایستی کهش یابد تا مقدار اضافه ولتاژ مجاز بدست آید .

۲- محاسبه اثر متقابل خازنها روی هارمونیک ه

در صورت مشاهده مسئله ساز بودن خازن بری هرمونیک ها عملیات زیر باید صورت گیرد

۱- تغییر در مقدار خازنها در صورت امکان و جندب از کنید زنی ترکیبی. این کم هزینمه تریسن راه حل میباشد.

۲- تبدیل بعضی از خازنها بصورت یک یا دو فیسر که معمولاً روی باس اصلی قرار می گیرد .

۳- بکار گیری یک کنترل آداپتیو برای مانیتورینگ اعوجاج هارمونیکی و کلید زنی خازنها بــرای اجتناب از تشدید.

جدول ۱-۶ - فاكتور KW براى محاسبة kvar مورد نياز

Original PF	F 0.80	0.82	0.84	98.0	0.88	0.90	0.92	0.94	96.0	0.98	1.00
0.50	0.982	1.034	1.086	1.139	1.192	1.248	1.306	1.369	1.440	1.529	1.732
0.52	0.893	0.945	0.997	1.049	1.103	1.158	1.217	1.280	1.351	1.440	1.643
0.54	0.809	0.861	0.913	0.965	1.019	1.074	1.133	1.196	1.267	1.356	1.559
0.56	0.729	0.781	0.834	0.886	0.940	0.995	1.053	1.116	1.188	1.276	1.479
0.58	0.655	0.707	0.759	0.811	0.865	0.902	0.979	1.042	1.113	1.201	1.405
09.0	0.583	0.635	0.687	0.740	0.794	0.849	0.907	0.970	1.042	1.130	1.333
0.62	0.515	0.567	0.620	0.672	0.726	0.781	0.839	0.903	0.974	1.062	1.265
0.64	0.451	0.503	0.555	0.607	0.661	0.716	0.775	0.838	0.909	0.998	1.201
99.0	0.388	0.440	0.492	0.545	0.599	0.654	0.712	0.775	0.847	0.935	1.138
0.68	0.328	0.380	0.432	0.485	0.539	0.594	0.652	0.715	0.787	0.875	1.078
0.70	0.270	0.322	0.374	0.427	0.480	0.536	0.594	0.657	0.729	0.817	1.020
0.72	0.214	0.266	0.318	0.370	0.424	0.480	0.538	0.601	0.672	0.761	0.964
0.74	0.159	0.211	0.263	0.316	0.369	0.425	0.483	0.546	0.617	0.706	0.909
0.76	0.105	0.157	0.209	0.262	0.315	0.371	0.429	0.492	0.563	0.652	0.855
0.78	0.052	0.104	0.156	0.209	0.263	0.318	0.376	0.439	0.511	0.599	0.802
0.80	0.000	0.052	0.104	0.157	0.210	0.266	0.324	0.387	0.458	0.547	0.750
0.82		0.000	0.052	0.105	0.158	0.214	0.272	0.335	0.406	0.495	0.698
0.84			0.000	0.053	0.106	0.162	0.220	0.283	0.354	0.443	0.646
0.86				0.000	0.054	0.109	0.167	0.230	0.302	0.330	0.593
0.88					0.000	0.055	0.114	0.177	0.248	0.337	0.540
0.90						0.000	0.058	0.121	0.193	0.281	0.484
0.92							0.000	0.063	0.134	0.223	0.426
0.94								0.000	0.071	0.160	0.363
96.0									0.000	0.089	0.292
0.98										0.000	0.203
1.00											0.000

۶-۶ – منابع

1. L. Morgan and S. Ihara, "Distribution Feeder Modification to Service Both Sensitive Loads and Large Drives," in 1991 IEEE PES Transmission and Distribution Conference Record, Dallas, September 1991, pp. 686–690.

فصل هفتم

سیم اتصال زمین و زمین کردن

تعداد زیادی از اشکالات کیفیت برق در وسایل مصرف کننده ها بخاطرمسائل سیم اتصال زمین و زمین کردن میباشد. در کنفرانس های کیفیت برق ، حدود ۸۰ ٪ از مشکلات مطرح شده ، مربوط به سیم های اتصال زمین و زمین کردن مشتر کین گزارش شده است . علیرغم اینکه اطلاعات علمی و مدون دقیقی برای تأیید این درصد وجود ندارد ، اکثر مشکلات کیفیت برق بامحکم کردن اتصال شل و یا با عوض کردن هادی های فرسوده برطرف خواهد شد . بنابراین عموماً در قدم اول برای ارزیابی مشکلات کیفیت برق بررسی سیم اتصال زمین و زمین کردن ضروری است .

استاندارد NEC و استانداردهای مهم دیگر حداقل استاندارد برای سیم اتصال زمین و زمین کردن رامشخص میکنند اغلب برای دستیابی به سیستمی که ارتباط تغییرات در کیفیت برق(هارمونیکها ، حالت های گذرا ، نویز و ...) را با تجهیزات مربوطه به حداقل برساند ، می بایست فراتر از این ستانداردها قدم برداشت . این بخش دربارهٔ کار روی سیم اتصال زمین و زمین کردن اطلاعات عمومی میدهد و همچنین دیدگاهی کلی از مشکلاتی که در این زمینه با آن مواجه می شویم ارائه می نماید .

¹ National E lecterical Cod

۱ –۷ – تعاریف

تعاریف ، انتخاب شده از لغت نامه (استاندارد ۱۰۰ ۱EEE) . کتاب سبز استاندارد ۱۲۲ ۱۲۳ اومقررات ملی برق اطلاعات زیادی بسرای ومقررات ملی برق اطلاعات زیادی بسرای اتصال زمین مناسب وجود دارد . بهر حال این اسسناد همه تعماریف مربوط به کیفیت تسوان را در بر ندارند .

بخشی از کیفیت برق که شامل سیم اتصال زمین و زمین کردن می شود ر می توان در مطالب مربوط به برق برای نصب (ADP) در استاندارد (FIPS 94) پیدا کرد. کتب امرالیدا (پیروژه الکتال ۱۱۰۰) می باشد. راهنمای سیم اتصال زمین برای کاهش نویز در مدارهای الکترونیکی در استاندارد (STR 518) یک نشد. راهنمای سیم اتصال راهنمای مربوط به نصب تجهیزات الکتریکی برای کاهش نویز در ورود به کنترل کننده ها از منابع خارجی می باشد. در مجلهٔ (EPRI) در بخش سیم اتصال زمین و زمین کردن مربوط به کنترل کننده کنترل کردن با راههای حل آنها وجود دارد.

برخی تعاریف کلیدی سیم تصال زمیان و زمیان کردن زایس منابع در قسمت زیسر آورده شده است .

ازلغت نامه (IEEE)

زمین کردن ^۵ یک اتصال عمدی یا تصادنی به زمین ست . که توسط این اتصال مدار یا تجهایزات الکتریکی به زمین یا به یک هادی در حجم و ندازه بزرگ وصل می شوند . این اتصال بارای ایان است که ولتاژ سیمی که به زمین و یا به هادی یا حجم بزرگ وصل شده اسات را در سطح ولتاژ زمین و یا هادی نگاه دارد.

¹ IEEE Dictoinary

² The Green Book

³ Federal Information Processing Standard

⁴ The Emerald Book

⁵ grounding

تعاریف از کتاب سبز

سیستم زمین نشده اسیستم ، مدار یا دستگاهی است که به زمین مستقیماً متصل نشده باشد ، البت. اتصال از طریق دستگاههای اندازه گیری یا وسایلی که امپدانس بالایی دارند مانعی ندارد .

سیستم زمین شده اسیستمی که حدقل یکی از هادیها و یا نقاط آن (معمولاً نقطهٔ وسطی یا نقطهٔ خنثای سیم پیچی های ترانسفورماتور یا ژنراتور) مستقیماً یا از طریق امپدانس به زمین وصل باشد. اتصال مستقیم به زمین انصال مستقیم به زمین بدون قرار دادن امپدانس می باشد.

اتصال زمین بصورت مؤثر ٔ اتصال به زمین از طریق امپدانس کمی که در تمام شرایط نسبت

راکتانس ترادف صفر به ترادف مثبت $\left(\frac{X_0}{X_1}\right)$ مقدار مثبت و کمتر از π ، و نسبت مقاومت اهمای

 $rac{R_0}{N_0}$ ترادف صفر به رآکتانس ترادف مثبت ($rac{R_0}{N_0}$) مقد ربی مثبت و کمتر از یک باشد .

اتصال زمین ازطریق مقاومت اتصال به زمین ز طریق میدنس، که عنصر میدانس آن مقاومت باشد. اتصال زمین از طریق اندو کتانس تصل به زمین ز طریخ میدنس، که عنصر امیدانس آن اندو کتانس باشد.

تعاریف در NEC (به شکل ۱-۷ رجوع شود)

الکترود زمین ^۷ الکترود زمین حتی المقدور و ترجیحاً میبایست در نزدیکترین منطقه ای باشد که سیم اتصال زمین به سیستم متصل میگردد . الکترود زمین میبایست دارای شرایط زیر باشد : ۱ در نزدیکترین مکانی باشد که جزء مؤثری از شبکه فلزی کل شبکه در آنجا قرار داشته باشد . ۲ در نزدیکترین مکانی باشد که لوله های فلزی آب که دراتصال زمین استفاده شده اند قرار دارد .

¹ ungrounded system

grounded system

[:] - grounded solidly

i grounded effectively

resistance grounded

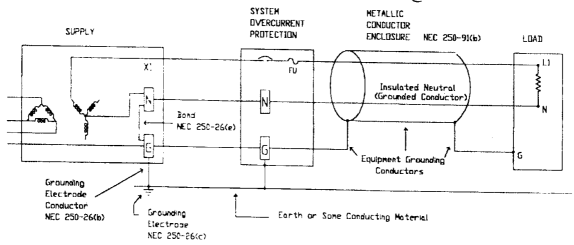
inductance grounded

[/] grounding electrode

۳- سایر الکترودها (بخش های ۱۸۱- ۱۵۰۰ و ۲۵۰ - ۲۵۰) که در بندهای ۱ و ۲ وجود نداشته باشد . زمین شده ۱ اتصال به زمین و یا به حجمی از بدنهٔ برخی هادیها که بجای زمین استفاده می شوند . سیم زمین شده ۱ سیمی از سیستمی یا مداری که به زمین وصل شده باشد (سیم خنشی به هادی گفته می شود که به زمین وصل شده باشد).

سیم زمین " سیمی که جهت اتصال زمین تجهیزات یا مدار یک سیستم اتصال زمین به الکترود یا الکترودهای زمین وصل می شود.

سیم اتصال زمین ، تجهیزات ^۴ سیمی است که قسمت های فلزی بی بـرق تجهـیزات ، کانالهـا ، و سایر محفظه های ارتباطی را به سیم زمین شده سیستم متصل می نماید ، و به سیم الکــترود زمیـن در تجهیزات سرویس و یا در منبع سیمی که بصورت مجزا تغذیه می شود وصل می شود .



شکل ۱-۷ اصطلاحات بکار برده شده در تعاریف NEC

سیم الکترود زمین ^ه سیمی است که اکترود زمین را به سیم زمین مداری که به زمین متصل شده در سرویس ورودی یا در منبعی که بصورت مجز از سیستم منشعب شده است وصل میکند. سیستم الکترود زمین ^ع تعریف شده در بخش ۸۱ -۲۵۰ استاندارد NEC که شامل:

grounded

grounded coductor

grounding condactor

grounding condactor, equipment

grounding electrode condactor

grounding electrode system

الف - لوله آب فلزی داخل زمین ب - اسکلت فلزی ساختمان ج - الکترود قرار داده شده در بتن د - حلقه فلزی در داخل زمین . موقعی که این عناصر وجود دارند ، نیاز به اتصال آنها با هـم بـرای اینکه سیستم الکترود زمین بوجود بیاید می باشد . در جائیکه لوله فـلزی آب تنها الکـترود زمین موجود باشد ، آن را می بایست توسط یکی از الکترودهای مشخص شده در استاندارد بخـش ۸۱-۲۵۰ یا ۲۵۰ تقویت کرد .

سیم اتصال ، اصلی اسیمهای مابین سیم نول مدار و سیم زمین دستگاه که در سرویس ورودی قراردارد میباشد.

مدار انشعاب ^۲ سیم های بین مدار آخرین دستگاه حفاظتی اضافه جریان مدار و خروجی ها می باشد . اتصال محافظ فلزی هادی ^۳ (تعریف اتصال) اتصال دائمی قسمت های فلزی که یک مسیر هدایت الکتریکی مداوم و ایمن را برای عبور جریان به هادی ایجاد کند .

فیدر (تغذیه کننده) ^۴ هادیهای شبکه بین ایستگاه و تجهیزات سرویس که بطور مجیزا از سیستم منشعب شده اند و در نهایت به دستگاه اضافه جریان وصل می شوند.

خروجی ^۵ نقطه ای از اتصال زمین سیستم میباشد که جریان برای تجهیزات مصرف مشتر کین گرفته میشود .

جریان اضافی عمر به هر جریان اضافی که بیش از جریان نامی تجهیزات و یا ظرفیت هادیها باشد می گویند ، که ممکن است از اثر بار اضافی ، اتصال کوتاه و یا اتصال زمین باشد .

جعبه تقسیم V یک یا گروهی از جعبه تقسیمهایی هستند که در فرم یک جعبه تقسیم طراحی وساخته میشوند، که شامل شین ها ، وسایل اتوماتیک جریان اضافی ، با و بدون کلید برای کنترل روشنائی ،

bounding jumper, main

branch eireuit

³ conduit / enclusure bond

feeder

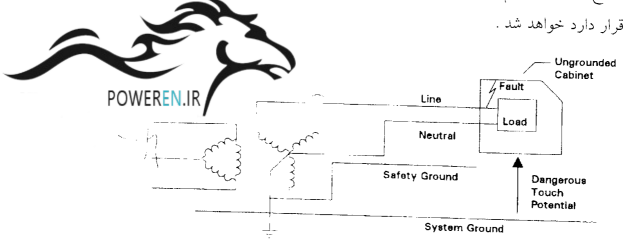
[`] outlet

over current

panel board

۲- زمین کردن بمنظور اطمینان در عملکرد حفاظت: برگشت جریان اتصال به زمین به نقطه ای که سیم خنثای منبع برق قرار دارد یک اصل اساسی در ایمنی می باشد. استاندارد NEC و دیگر استانداردها اجازه استفاده از لوله های فلزی در داخل کانال و مناطقی که دارای شبکه های فلزی در داخل است را بعنوان مسیربرگشت به جریان می دهد. در بعضی از استانداردها لوله های فیلزی در داخل کانال توسط سیم های لخت یا روپوش دار تقویت می شوند.

در صورت خرابی عایق و یا اشکالات دیگر در سیم های برق ممکن است که سیم فاز به مناطق و محدوده ای که دارای شبکه است اتصال کند که در این صورت امپدانس مسیر از نقطهٔ اتصال تا سیم خنثای منبع برق بسیار کم خواهد بود . این کار باعث قطع فوری برق توسط کلید و یا فیوزی که در مسیر قرار دارد خواهد شد .



شکل ۲-۷ - ولتاژ تماس (بدنه) زیاد که در اثر سیم زمین نامناسب بوجود آمده است

طبق گزارش NEC 250-51 مسیر سیم زمین (مسیر از زمین تا نقطهٔ خنثای مدارها ، محل اتصال به تجهیزات ، و هادی محوطه) می بایست :

الف - دائمي و ممتد باشد

ب - دارای اطمینان کامل و ظرفیت کافی برای عبور جریان اتصال کوتاه یا اتصال به زمین باشد ج - دارای امپدانس کمی باشد تا ولتاژ اتصال زمین محدود شده و همچنین امکان عمل وسایل حفظت را میسر سازد

د - زمین نباید به تنهایی مسیر برگشت باشد

۳-کنترل نویز . کنترل نویز شامل همهٔ اثر گذراها می باشد . این مربوط به جایی است که زمین کردن با کیفیت برق ارتباط دارد . زمین کردن برای ایمنی جانی حداقل امکانات مورد نیاز را

برای زمین کردن میدهد. در صورتیکه کنترل نویز هم مد نظر باشد می بایست به سیستم زمیس کردن علاوه بر آن حداقل ذکر شده دراستاندارد NEC موارد دیگر نیز اضافه شودتا بهبود پیدا کند. اولین کار برای کنترل نویز بوجود آوردن سیستم هم پتانسیل در زمین است. اختلاف پتانسیل در محل های مختلف در زمین ممکن است باعث فشار روی عایق شود. در کابل های با ولتاژ کم جریان گردشی بوجود آورده و روی تجهیزات حساس به اغتشاش که از چند نقطه زمیس شده اند اغتشاش بوجود می آورد. بهرحال اگر سیم های زمین تجهیزات خیلی طولانی باشند، بویسژه برای نویزهای با فرکانس بالا داشتن پتانسیل ثابت در همهٔ سیم های زمین کار خیلی مشکلی خواهد بود. هادیهای مکمل زمین، شبکه های فلزی در زمین، صفحه های مربوط به اندو کتانس کم که در زمین قرار داده می شود و غیره، برای کیفیت توان مفید و ضروری بنظر می رسند. استفاده از اینها تنها برای موارد نیاز به ایمنی نبوده بلکه افزون بر آنه می بشد.

۷-۳ - نمونه هائی از اشکالات زمین کردن و سیم زمین

در قسمت های زیر چند نمونه از مشکلات در کینیت برق مربوط به زمین کردن و سسیم زمین نامناسب سیستم های برق تشریح شده سبت آگهی زیان شکالات در موقع بررسی مکان مورداستفاده (site survey) مفید خواهد بود زیر به مشهدت ساده می تبوان به خیلی از مشکلات یی برد. اشکالات دیگر نیاز به اندازه گیری و شازه ، جریان ها و امپدانس های مدار دارند.

۱-۳-۷ - مشكلات مربوط به سيم ها و اتصالات

اولین کاری که بخط مشکرت مربوط بسه سیمها و اتصالات درخملال بررسی مکان باید انجام داد ، بازرسی و بازبینی تجهیزت ورودی ، تابلوی اصلی و تابلوهای بزرگ دیگر است . اتصال بد (اتصال شل ، اتصال داری مقاومت) باعث یجاد حرارت ، و احتمالاً جرقه و سپس سوختن عایق خواهد شد . جدول ۲۰۱۱ خلاصه ی ر چند مشکل مربوط به سیم ها است که در بررسی مکان آشکار می شود .

جدول ۱-۷ مشكلات مربوط به سيم ها و اتصالات

علت ممكن	مشكلات مشاهده شده
عیب در سیم ، اتصال بد ، جرقه ،	بوی سوختن از تابلو ، جعبه تقسیم ، تجهیزات به مشام میرسد
جریان زیاد در سیم	
خرابی در کلید و یا اتصال بد	با دست زدن به تابلوها و جعبه تقسیم ها آنهاگرم بنظر می رسند
جرقه	صدای جرقه (وزوز) (اثر کرونا)
جریان زیاد در سیم ، سیم خراب یا	سوختگی در عایق
الصال بد	
قضع برق توسط كليد ، اتصال بد و	نبودن ولتاژ
يا سيم خراب	
اتصال بدايا جرقه	قطع و وصل در ولتاژ دو سر بار
تصدل بد . سيم خراب	سوختگی تابلو یا جعبه تقسیم

۲-۳-۷ - از دست دادن ایمنی سیم زمین

اگر ایمنی سیم زمین از دست داده شود ، در حالت اتصال فاز به محوطه (محوطــه ســیم زمیــن) هیچکدام از کلیدها را قطع نمیکنند و باعث ایجاد ضربه و صدمه مطابق شکل ۲-۷ خواهد شد .

۳-۳-۷ - زمین کردن در چند نقطه

سیم خنثی و سیم زمین فقط در تابلوی ورودی بهم وصل می شوند، مگر در سیستمی که بصورت مجزا تغذیه شود. سیم خنشی و سیم زمین را در همه تابلوها و تقسیم ها می بایست ازهم جدا نگه داشت. اتصالات نقطه خنثی به زمین در انتهای خط باعث مسیر موازی برای جریان باز خواهد بود و این باعث اشتباه در عمل وسایل خواهد بود و این باعث اشتباه در عمل وسایل حفاظتی میشود. اگر چه در زمانی که خطا یا عیبی بوجود آید، جریان بین سیم زمین و سیم خنشی تقسیم می شود، اما میتواند از عمل دستگاههای حفاظتی جلوگیری کند (یک ایمنی جدی را باید در نظر گرفت) . این یک عیب و اشکال در استاندارد NEC می باشد .

۳-۳-۴ ـ تجهیزات بدون اتصال به زمین

بعضی اوقات زمینهای ایزوله شده مورد استفاده قرار میگیرند تا اینکه زمیس پساک (غسیر آلوده) داشته باشیم. روش مناسب برای استفاده از یک زمین غیر آلوده مطبق بخش ۵-۲-۲ مسی باشد. روشی که با استفاده از مقره های غیر مجاز در تجهیزت برقی دخل کانل فنزی و یا برداشتن اتصال زمین آنها مثل "زمین ایزونه شده ای که برای کامپیوتر ختصاص دده می شود (. خطرناک بوده ، و با استفاده از این روش و استاندارد بنظر نمی رسد که مشکلات نویز حل شود .

۵-۳-۵ - میله های اضافی زمین

مینه های زمین برای یک دستگاه ، قسمتی از سیستم زمین می باشد . ین میده هدر جایی که همهٔ الکترودهای زمین ساختمان (از قبیل اسکلت ساختمان ، لوله های فنزی آب و غسیره) قسرار دارند بهم وصل می شوند . از میله های زمین چند تائی در تابلوی مدخل ورودی جهست کهش مقاومت کلی زمین استفاده میکنند . از زمین های ایزوله شده بسرای تجهیز ت حساس همچنانکه در بالا ذکر شد استفاده می شوند . بهرحال با این سیم زمین ایزوله شده . نقطهٔ مبدی جدیدی برای تجهیزات بوجود نمی آید . یکی از مهمترین مشکلات کیفیت برق در ربطه به میدهٔ زمین اضافی این است که مسیرهای اضافی برای تخلیهٔ جریانهای رعد و برق بوجود می آورند . با داشتن میلهٔ زمین در تابلوی ورودی ، برخورد رعد و برق با دستگاهها باعث میشود که به سیم زمین منتقل شود و پتانسیل سیم زمین همهٔ دستگاهها بالا رود . با داشتن میله های زمین ضفی . قسمتی از جریان رعد و بسرق به سیمکشی ساختمانها میرود (سیم سبز زمین و یه کذل فنزی) وبه میلهٔ اضافی می رسد . این بساعث سیمکشی ساختمانها میرود (سیم سبز زمین و یه کذل فنزی) وبه میلهٔ اضافی می رسد . این بساعث بوجود آمدن ولتاژ حالت گذراروی تجهیزات و مکن یجاد جریان بیش از حد برای سیمها خواهد بود .

۶_۳_۶ - مسیرهای بستهٔ زمین

مسیرهای بسته ای که در اثر زمین کردن بوجود می آیند یکی از مهمترین مسائل تجهیزات رتباطات و پردازش داده ها در بخش های صنعتی و تجاری میباشد. اگر دو دستگاهی که از مسیرهای مختلفی زمین شده اند از طریق کابل بهم ارتباط پیدا کنند، این باعث اتصال سیم زمین آنها شده که در نتیجه مسیر بسته سیم های زمین بوجود می آید. در صورت وجود مسیر بستهٔ کامل

ⁱ Isolated Dedicated Computer Ground

بین دو سیم زمین با داشتن اختلاف جزئی پتانسیل بین دو سیم زمین دستگاهها جریان گردشی بوجود می آید حتی اگر مسیر کاملاً بسته ای وجود نداشته باشد ، با شکستن عایقی که مانع بسته شدن مسیر می باشد این مسیر بسته خواهد شد چون عایقی که در ارتباطات بکار می رود بسیار ضعیف است .

جریان گردشی با دامنه خیلی کم مشکلات جدی نویز بوجود می آورد. بهترین راه حل برای رفع ین مشکل استفاده از کابلهای نوری برای ارتباط دادن بین دستگاهها میباشد، که استفاده از آن از تشکیل مسیر بسته در سیم زمینها جلوگیری می کند. موقعی که این کار عملی نباشه ، هادیهای زمین کننده یک کابل تک سیمه را مجهز به هادیهای قویتر و عایق های بهتری میکنند. تجهیزات ابتدا و انتهای کابل را به برقگیر مجهز می کنند، چون امکان دارد که این اتصال باعث ایجاد سیگنال در مدار شود.

٧-٣-٧ - سيم خنثي ناكافي

استفاده از کلیدهای کنترل کنندهٔ برق و راه اندازهای الکترونیکی کامپهای فلورسنت به مقدار قابل توجهی افزایش یافته است (بخش ۷-۵) . وجود هارمونیک های مضرب ۳ در جریان اینگونه بارها یکی از مهمترین علل نیاز به سیم خنثی می باشد .

در یک سیستم متعادل هارمونیک های مضرب ۳ جریان مربوط به بارهای یک فاز در نقطهٔ خنثی با هم جمع می شوند و ترجیحاً در جریانهای ۶۰ HZ همدیگر را حذف می کنند، در ساختمانهای تجاری با بارهای متفاوتی که با کلیدهای کنترل کننده کار می کنند، عموماً دامنه جریان عبوری از نقطهٔ خنثی ۱۲۰ ٪ تا ۱۷۰ ٪ دامنه فرکانس اصلی می باشد. مها CBEMA ایسن مشکل را تشخیص داده و از مشکلی که در هارمونیک ها توسط کامپیوتر در شبکه بوجود آمده، آگاهی مختصری به صنایع داده است. راه حل های ممکن برای جریان زیادی که از سیم خنثی می گذرد به شرح زیر است:

- در صورتیکه بارهای هر فاز یک سیستم سه فاز نامتعادل هستند برای هــر فــازاز یـک ســیم نــول جداگانه استفاده نمائید .

Switched - mode power suplies

² Electronic ballasts

- اگر بار فازهای یک سیستم سه فاز نامتعادل باشد و فقط از یک سیم نول مشترک استفاده شــود ، سیم نول بایست دارای ظرفیتی حدود دو برابر ظرفیت سیم هر فاز باشد .
- اتصال ترانسفورماتوری که برای بارهای غیر خطی استفاده میشود می بایست بصورت مثلث (اولیه) به سـتاره (ثانویه) باشـد تـا از نفـوذ جریانهای خیلـی زیـاد از نـول جلوگـیری نمـاید . ایـن ترانسفورماتورها تا حد ممکن باید نزدیک به بارهای غـیر خطـی قـرار داده شـوند (اطـاق هـای کامپیوتر) . هر کدام از سیم های نول ثانویه ترانسفورماتورها میبایســت براسـاس دامنـهٔ جریانیکـه پیش بینی میشود از آن عبورکند محاسبه شود .
- می توان فیلتر برای کنترل هارمونیک های مضرب ۳ را در هر کدام از بارها به صورت مجزا قرار دارد که این راه دیگری برای جاهائی که تجهیزات جدید نصب می شود ، میباشد زیسرا تغییر سیمها پرخرج است .

۷-۴ حل مشکلات سیم کشی و اتصال زمین

۱-۴-۷ - اتصال زمین مناسب

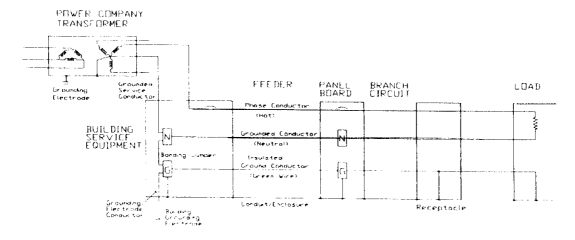
شکل ۳-۷ عناصر اصلی یک اتصال زمین سیستم انکتریکی را تشریح می کند . عناصر مهم یک اتصال زمین سیستم الکتریکی به شرح زیر است :

(سکل میله ای) الکترود زمین (سکل میله ای)

الکترود میله ای شکل تصل کتریکی مربین سیستمهای برقی که میبایست زمین شود را با زمین مهیا میسازند . اولین نکته در ستفده ز کترود ، مقومت تصال زمین می باشد . سمه جراء اصلی مقاومت اتصال زمین بشرح زیر می باشد :

- ۱- مقاومت الكترود. مقاومت فيزيكي محل تصال سيم زمين به الكترود.
- ۲- مقاومت اتصال زمین ومیله .مقاومت اتصال زمین مابین خاک و میله . این مقاومت رابطهٔ عکس با سطح جانبی میله دارد (یعنی میله با سطح جانبی بیشتر دارای مقاومت اتصال کمتری است) .
- ۳- مقاومت زمین .این مقاومت در نتیجهٔ خاصیت مقاومتی خاک در مجاورت با میله می باشد . مقاومت خاک تغییرات زیادی دارد ، که بستگی به نوع خاک و درجـهٔ رطوبـت خاک دارد . مقاومت میله اتصال زمین بخاطر اثری که در سطح ولتاژ حالت گذرا در موقع قطع و وصل بـرق

و همچنین رعد و برق دارد از اهمیت زیادی برخوردار است . جریانهای با دامنهٔ زیاد در موقع رعد و برق باعث ایجاد ولتاژ در دو سر این مقاومت شده و در نتیجه ولتاژ (اتصال بدنه) همه دستگاهها افزایش می یابد . اختلاف ولتاژ مابین سیم های بدنه و سیم زمین در ولتاژسیم بدنه دستگاههائی که زمین شده اند ولتاژی بوجود می آورد که تماس با آنها را خطرناک می سازد .



شكل ٣-٧ - عناصر اصلى يك سيسته الكتريكي زمين شدة مناسب

Y-Y-Y – اتصالات سرویس ورودی

عناصر اولیه برای یک سیسته که بصورت مناسب زمین شده ، در سرویس ورودی می باشد . سیم نول در این نقطه به سیم زمین وصل می شود . اینجا مکانی است که سیم های بدنه به سسیم زمین از طریق اتصالات وصل می شوند (بجز حالتی که سیستم بصورت مجزا زمین می شود) . سیم زمین به الکترود زمین شده ساختمانها درسرویس ورودی وصل میشود . برای داشتن سیم زمین مؤثر سیمهای الکترود زمین می بایست در دو طرف خوب لحیم شوند. اندازهٔ سیم الکترود زمین بر اساس استاندارد الکترود زمین می باشد . در جدول ۲-۷ الکترودها بر اساس بخش مذکور از استاندارد استاندارد می باشند که راهنمائی برای اندازه الکترود زمین است .

از چند چیز می توان برای الکترود زمین ساختمان استفاده نمود . این نکته مهم است که همهٔ الکترودهای مختلفی که در یک ساختمان استفاده می شود در سرویس ورودی بهم وصل شوند . الکترودهای مجاز بشرح زیر است :

لوله فلزی آب در داخل زمین (به جدول ۹۴ - ۸۵۰ NEC مربوط به نیازمندی های اتصال الکترود زمین به شین نول مراجعه شود)

اسكلت آهنی ساختمان (به جدول ۱۵۰-۹۶ مربوط به نیازمندیهای اتصال الکترود زمین به شین نول "سیم نول" یا لولهٔ فلزی آب داخل زمین مراجعه شود)

	1 "					
لكترود زمين	اندازهٔاا	هٔبزرگترین سیم در تقسیم ورودی یا سطح مقطع				
		معادل برای سیمهای موازی				
آلومينيوم يا مس با	مس	آلومینیوم یا مس با	مس			
روپوش آلومینیوم		روپوش آلومینیوم				
۶	٨	، تا کوچکتر	۲ یا کوچکتر			
۴	۶	٣/٠ ل ٢/٠	٠ لي ١			
۲	۴	۲۵۰ MCM ل ۶/۰	٣/٠ ل ٢/٠			
	۲	بالای ۲۵۰ – ۲۵۰ بالای	بالای ۳۸۰ MCM – ۳۸۰			
٣/٠	•	بالای MCM ما ۵۰۰ - ۵۰۰	بالای ۳۵۰– ۶۰۰ MCM			
۴/۰	۲.	۱۷۵۰ MCM بالای	بالای ۱۱۰۰MCM - ۶۰۰			
YA: MCM	~ ,	بالای ۱۷۵۰ MCM	الای MCM ال			

جدول ۲-۷ الکترود زمین برای سیستم AC

حلقهٔ آهنی اتصال زمین حلقهٔ اتصال زمین اضافه بر سکست آهنی ساختمان است تا ولتاژهای هم پتانسیل بهتری را برای الکترود زمین مهیا کند . این حقه بوسیهٔ یک هادی به الکترود اصلی زمین وصل می شود .

الکترودی که توسط بتن محصور شده باشد ین شبیه به حلقهٔ زمین است که به الکترود اصلی زمین وصل میشود و الکترود آن حداقل باید دری ندزهٔ AWG 6# باشد.

در تمام طول مسیر سیستم ، سیم زمین را می بایست بصورت مطمئن نگهداری کرد بطوریکه اگر با سیمهای زمین تماس حاصل شد هیچ گونه خطری نداشته باشند . در اینگونه سیم زمین مطمئن در صورت بروز اتصال فاز به زمین مسیر برگشت از طریق سیم نول که به زمین متصل شده خواهد بود . سیم زمین مطمئن می تواند شامل کانالهای محل عبور سیم های برق و یا کانال و سیم جدائی که در

کانال (سیم زمین یا سیم سبز) وجود دارد باشد . این سیم مطمئن زمین در داخل سرویس های ورودی وصل می شود و در تمام ساختمان هم قرار می گیرد .

۴-۴-۷ - جعبه تقسیم

جعبه تقسیم نقطه ای از یک سیستم است که از سرویس ورودی برق گرفته و به مدارهای مختلف نشعب می دهد. در جعبه تقسیم کلیدهائی وجود دارند که سر راه فازها قسرار گرفته اند و محل تصال سیم های بدنه (نول) به سیم نول فیدرها ، و محل اتصال سیم های زمین (سیم سبز) به سیم زمین فیدرها ، سیم کانالها ، و سیم محوطه های محصور شده میباشند . ذکر این نکته مهم است که جعبه تقسیم محل اتصال سیم زمین یا نول نمی باشد . استاندارد NEC اتصال این دو را در جعبه تقسیم ممنوع کرده است زیرا جریان برگشتی بار از مسیر زمین مابین فیوز و سرویس ورودی عبور میکند . برای اینکه سیستم زمین هم پتانسیل داشته باشیم، مسیر زمین نبید شمن هیچگونه جریان باری باشد . همچنین جریانهای اتصالی باید بین سیم نول و مسیر برگشت سیم زمین تقسیم شوند . حفاظت براساس جریانی که از مسیر سیم زمین می گذرد عمل می کند .

۵-۴-۵ – سیم زمین ایزوله شده

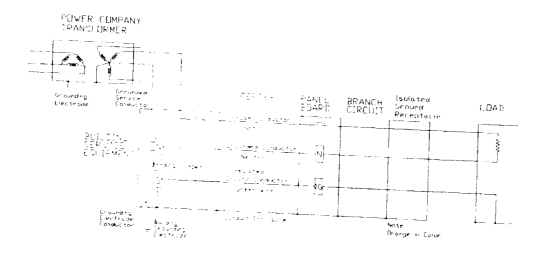
بعضی وقتها اصلاح شکل نویز در بارهای حساس به تصدل سیم زمین ایزوله شده به آنها انجام میشود . این کار توسط یک سیم زمین که ایزوله شده ست نجام می گیرد که دارای رنگ نارنجی می باشد . اگر یک پریز سیم زمین یزوله شده در پائین تر از جعبه تقسیم تعبیه شود ، سیم زمیس ایزوله شده به کانال یا محوطهٔ محصور شده در جعبه تقسیم نباید وصل شود ، فقط به سیم زمیس (بدنه) فیدر وصل می شود (شکل ۲۰۲) . سیم محافظ زمین مطمئنسی در ایس حالت به محوطهٔ محصور شده د از یک سیم (هادی) جداگانه ای برای اطمینان اضافه بر سیم محافظ استفاده می شود . این روش در مقاله ۲۷۴ به استثناء مورد ۲ مربوط بسه پریزهای استاندارد NEC ، شرح داده شده است . این شرح بعنوان روشهای اتصال زمین آورده نشده است .

برای شناسائی از رنگ نارنجی برای پریز زمین ایزوله استفاده شده است . به این پریز سیم زمیس متصل به محوطهٔ محصور شده یا سیم محافظ وصل نشده است . سیم زمیس ایزوله ممکس است از طریق چندین جعبه تقسیم متصل شود و بدون اینکه درهرمکانی به زمین وصل شود ، فقط به سرویس

¹ Conduit

ورودی و یا زمین های جداگانه وصل شود . در استفاده از پریز زمین ایزوله باید دقت شود تا اینکه اتصالی مابین آن و سیم زمین مطمئن بوجود نیاید . بصورت کلی ، مدارهای اختصاص یافته همان کاری را انجام می دهند .

یک حالت ویژه از کاربرد سیمهای بتن ایزوله شده ، درزمین کردن تجهیزات بیمارستانها میباشد . این روش در استاندارد NEC و در کتاب سفید (TEEE Standard 602) شرح داده شده است .



شکل -4 – آرایش اتصالات زمین بر ی زمین ایزوله شده -4 – سیستمهائی که بصورت مجزا به زمین وصل می شوند

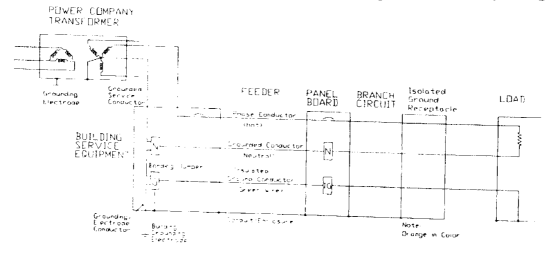
سیستم هائیکه بصورت مجزا وصل میشوند دری زمینی هستند که وابسته به سیستم های دیگر نمی باشند.

یک مثال متداول برای این نوع ، تر نسفور متور مثث به ستاره ای که به زمین وصل شده است ، میباشد (شکل ۷-۷) . نقطهٔ خنثای ستره به سیم زمین ساختمان وصل شده (نه یک الکترود زمیس شدهٔ مجزا) که نقطهٔ مرجع زمینی که و بسته به بقیهٔ زمین نمیباشد را بوجود آورد . نقطهٔ مرجعی که این سیم زمین جدید به آن وصل شده ست منند یک سرویس ورودی است که نول سیستم به سیم زمین سیم نول) وصل می شود که از طریق سیم اتصال به سیم زمین وصل شده است .

سیستم هائی که بصورت جداگانه به زمین وصل میشوند برای بارهای حساس سیم زمین مبنای محلی ، بوجود میآورند . سیم زمین مبنای محلی ، باعث کاهش قابل ملاحظهٔ نوین خواهد شد (در مقایسه با زمین سیستمی که یک ترانسفورماتور ایزوله شده بوجود می آورد تا سیستم بصورت مجنزا

dedicated branch circuits

تغذیه شود). فایدهٔ دیگر آن این است که جریانهای عبوری از سیم نول در قسمت بار که با سیستم مجز تغذیه میشوند قرار میگیرند. این باعث کاهش دامنهٔ جریان نول در کل سیستم موقعی که تعداد زیدی بارهای یک فاز غیر خطی وجود دارد میشود.



شکل ۵-۷ - آرایش یک سبه تغذیه شده بصورت مجزا

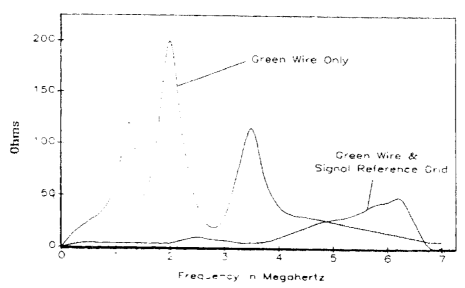
$\gamma - \gamma - \gamma$ روشهای زمین کردن برای بدست آوردن یک نقطهٔ مبنا

اکثر مواردی که برای زمین کردن در بالا تشریح شد با توجه به عمل مناسب و سالم وسایل حفاظتی می باشد. همچنین زمین کردن بری بدست آوردن یک نقطهٔ مبنائی در مدارهای کنترل یا ارتباطی بهم متصل می باشد. موارد مورد نیاز برای ایجاد این نقطهٔ مبنا اغلب فرق زیادی با یک سیم زمین مطمئن دارد. در هر صورت موارد مسورد نیاز بسرای یک سیم زمین مطمئن در طراحی زمین کردن اولویت اول را دارد.

ویژگی یک سیم زمین مبنا این است که می بایست دارای امپدانس کم در یک رنج زیاد از فرکانس باشد . یک راه برای رسیدن به این مورد (حداقل در فرکانس کم) این است که از سیم زمین با اندازهٔ کافی استفاده شود .

استفاده از سیم محافظ برای زمین کردن با یک نقطهٔ مبنا مناسب نیست زیرا امپدانس فاز به سسیم نول بسیار زیاد است . سیم زمین با اندازهٔ کم (زیر اندازهٔ واقعی) همان مشکل امپدانس زیاد را دارد برای کاهش مشکلات کیفیت برق ، سیم زمین حداقل می بایست به اندازهٔ سیم فاز و سیم نول باشد (در بعضی از حالتها مثل بارهای یک فاز غیر خطی اندازهٔ سیم نول از سیم فاز بزرگتر است).

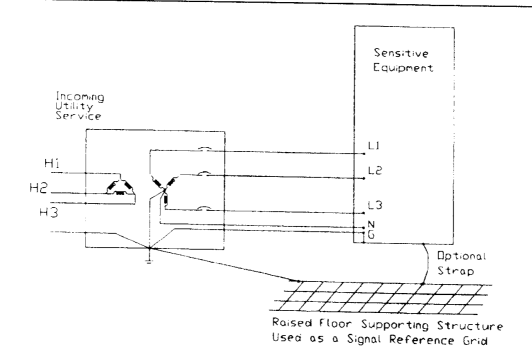
همچنانکه فرکانس افزایش پیدا می کند ، طول موج به اندازهٔ کافی کوتاه خواهد شدو باعث بوجود آمدن تشدید در یک سیم با طول کوتاه خواهد شد . یک قاعدهٔ خوب این است که اگر طول سیم زمین بزرگتر از $\frac{1}{20}$ طول موج سیگنال شد ، سیم زمین در آن فرکانس فعال نخواهد شد . از آنجائی که سیم زمین خیلی پیچیده تر از یک سیم معمولی است بنابراین مشخصهٔ امپدانس در مقابل فرکانس بسیار پیچیده می باشد (شکل 8-8) .



شکل ۶-۷ - اثر یک سیگنال شبکه مبند روی امپدانس زمین

یکی از راههای ایجاد یک سیگنال مبنای زمین بری تجهیزات حساس که در محدودهٔ وسسیعی از فرکانس (تا ۳۰ مگاهرتز)کار میکند. ستفده ز یک سیگنال مبنای شبکهٔ فلزی یا شبکهٔ مبنای صفر میباشد (شکل ۷-۷).

در این روش از یک شبکهٔ مسی مستصبی شکی به بعاد حدود ۲ فوت فاصله استفاده مسی کنند. معمولاً از این روش در اطاق هائی که وسیل پرد زش طلاعات وجود دارد استفاده می شود . حتی اگر قسمتی از هادی در فرکانس مخصوصی بحدت تشدید در آید ، مسیرهای دیگری در شبکه هست که در آنجا تشدید وجود ندارد ، این بخصر بین ست که چندین مسیر برای عبورجریان وجود دارد . در صور تیکه از شبکهٔ فلزی سیگنال مبنا استفاده می شود ، هر تکه از محفظه (بدنیه) دستگاه می بایست به سیم زمین تکی مشترک از طریق اتصال زمین وصل شود (NEC) . همچنین محفظه ها باید به نزدیکترین اتصال داخلی شبکهٔ فلزی وصل شوند تا سیگنال مبنا را با فرکانس زیاد و امپدانس کم بوجود آورند . شکل ۶-۷ اثر شبکه یا سیگنال مبنا را روی مشخصهٔ امپدانس کلی زمین درمقابل فرکانس تشریح کرده است .



شکل ۷-۷ -کاربرد شبکهٔ فلزی سیگنال مبنا

ساس کردن دستگاههای حساس V-Y-A

نکات عملی زیر برای نصب تجهیزاتی که در مقابل اغتشاش یا نویز بوجود آمده در نتیجه اتصال به سیستم زمین حساس هستند مناسب می باشند .

- در صورت امکان از مدارات انشعابی مجزا برای تجهیزات حساس ستفاده شود . مــــدارات انشــعابی جداگانه باعث مجزا کردن تجهیزات برای حالت های گذرای فرکانس زیاد و نویز می شود .
- هرگز از یک مدار به تنهائی بعنوان منبع اتصال زمین تجهیزات حساس استفاده نشود (حتی اگر مقررات اجازه دهد). جریانهای عبوری از مدار باعث اغتشاش در تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی خواهد شد.
- اندازهٔ سیم های سبز رنگ زمین می بایست به اندازهٔ سیم های حامل جریان (سیم های فاز) باشند و در هر مدار بصورت مجزا دو سر سیم بدنه با دو سر سیم سبز رنگ زمین به هم وصل شوند .
- مدر صورتیکه اسکلت ساختمان فلزی موجود باشد ، از آن بعنوان زمیسن مبنا استفاده می شود . مکت فیزی ساختمان عموماً زمین مبنای عالی و با امپدانسس کم بسرای یک ساختمان بوجود می آورد ، کترودهای اضافی زمین (مانند لوله های فلزی آب و غیره) را می توان بعنوان مکمل سکت ساختمان استفاده نمود .

- این نکات عملی اغلب در اطاق های کامپیوتر ، که پاسخ فرکانس سیستم زمین برای تجهیزات مخابرات ، بین قسمت های مختلف یک سیستم کامپیوتری مهم می باشد بگار می رود .
- چنانچه شبکهٔ سیگنال مبنا در زیر یک کف کاذب قرار داده شود و یا اینکه از خود کف کاذب، بعنوان شبکهٔ سیگنال مبنا استفاده شود . این کارها جایگزین خوبی برای سیستم زمین ایمن نمیشود، لیکن به سیستم زمین ایمن برای کاهش نویز کمک می کند .
- قرار دادن یک صفحه حذف حالتهای گذرا در نزدیکی نقضه ای که برق دارد (که روی آن کابل برق قرار میگیرد) باعث ایجاد نویز ارتباط خازنی و مغناطیسی کنترل شده بین اسکلت فلزی ساختمان و هادیهای زمین الکتریکی می گردد.

۹-۴-۹ - جمع بندی راه حل های اتصالات و سیم زمین

سیستم زمین باید طوری طراحی شود که بتوان حداقل نکات زیر ر بدست آورد:

- ۱- در شرایط عادی هیچگونه جریانی نمی بایست از سیم زمین عبور کنند. حتمالاً جریان کمسی بخاطر اتصال وسایل حفاظتی و وسایل ارتباطی بین زمین و خط عبور خواهد کرد (در حقیقت اگر جریان عبوری از سیم زمین صفر باشد احتمالاً اتصال زمین صفر می باشد). بهر حال ایس جریانهای عبوری از سیم زمین نسبت به جریانهای بار جزئی هستند.
- ۲- مبنای هم پتانسیل زمین برای همهٔ وسایل و همهٔ مکانه در یک سیستم باید تا حد امکان هم ولتاژ
 باشند .
- ۳- برای اجتناب از خطر ولتاژهای تماس (بدنه) همهٔ تجهیز ت و بدنهٔ آنها را می بایست به سیستم زمین هم پتانسیل وصل کرد .

مهمترین مشکلات ناشی از این اهداف به قرار زیر می باشند :

- ۱- برای هر سیستم فرعی فقط می بایست یک اتصال بین سیم زمین و سیم نول موجود باشد .در یک سیستم مجزا با استفاده از ترانسفورماتور می توان مجدداً اتصال بین سیم زمین و سیم نول را برقرار کرد .
- ۲- می بایستی بهم پیوستگی کافی بین دستگاههای هم پتانسیل برقرار کرد تــا امپدانــس کمــی در محدودهٔ وسیعی از فرکانس بوجود آید.
 - ٣- همهٔ تجهيزات و بدنهٔ دستگاهها را مي بايست به زمين وصل كرد .

فصل هشتم

نظارت كيفيت توان

وارسی کیفیت توان اغلب نیازمند نظارت (مشاهده، ثبت و تست) مدوم ست تما مسائل دقیقاً شناسائی ، و آنگاه راه حلها مورد ممیزی قرار گیرند. قبل از ورودیه برنامه های گسترده مناسب و عملی نظارت، تشریح مفاهیمی مانند وسایل در ختیار مشترک، تجهیزت تحت تماثیر قرار گرفته ، روشهای اجرای سیمکشی و زمین کردن، و ملاحظت بهرهبرداری، همیت دارد . در بسیاری موارد می توان مسائل کیفیت توان را ، بدون اجرای نظارت گسترده و صرفاً از طریق پرسش سئوالات دقیق از مشترک و انجام یک بازدید محلی مقدماتی حل نمود.

۱ – ۸ – بازدید محلی

بازدید محلی مقدماتی باید طوری طراحی شود که حداکثر اطلاعات ممکن را از وسایل دراختیار مشترک و مشکلات موجود کسب نماید. اطلاعات ویژهای که در این مرحله میبایستی بدست آورد، شامل:

- ۱ طبیعت مسائل (فقدان داده ها، قطع و وصل های آزاردهنده، قصور عملکرد اجزاء،عملکرد نادرست سسته کنترل، و غیره)
- مشخصات فنی تجهیزات حساسی که مشکلات را تجربه می کنند (اطلاعات طراحی تجهیزات یا حد قی ضلاعات دستورالعمل بهرهبرداری)
 - ۳ _ وقاتی که مشکلات بروز می کنند.
 - ۶ مشکلات یا عملکردهای شناخته شده ای که همزمان رخ میدهند (مانند کلیدزنی خازن).

۵ - منابع موجد تغییرات کیفیت توان در میان وسایل مشترک (راهانـــدازی موتــور، کلیدزنیخــازن، عملکرد تجهیزات الکترونیک قدرت، تجهیزات مولد جرقه، و غیره).

۶ - تجهیزات موجود اندازه گیری توان مورد استفاده.

۷ - دادههای سیستم الکتریکی (دیاگرامهای تک خطی، اندازه ها و امپدانسهای ترانسفورما تورها، اطلاعات خازن، داده های کابل، و غیره)

وقتی این داده های اساسی از طریق مذاکره با مشترک بدست آمد. یک بازدید محلی باید ترتیب داده شود تا دیاگرامهای تک خطی، داده های سیستم الکتریکی، عدم نقص سیم کشی وسیستم زمیس، سطوح بار، و مشخصات اساسی کیفیت توان، مورد رسیدگی قرار گیرد. فرمهای اطلاعاتی که می تواند برای این بررسی مقدماتی در خصوص سیستم توزیع برق مورد ستفده قرر گیرد در شکلهای ۱-۸ تعمیه شده اند.

Manufacturer:	
Connection:	
kVA Rating:	
Primary Voltage:	
Secondary Voltage:	
Tape:	
Tap Position:	
_	
est Data:	
Primary Voltages:	Primary Currents.
A-B	Α
B-C	В
C-A	c
A-N	Neutrai
B-N	Ground
C-N	
Secondary Voltages:	Secondary Currents:
A-8	A A
B-C	В
C-A	c
A-N	Neutral
B-N	Ground
C-N	
N.C.D. IS	
N-G Bond?	

شکل ۱-۸ - فرم برای ثبت داده های تست ترانسفور ما تور تغذیه

Panel Identification:	
Location:	
Voltages:	Feeder Currents:
A-B	Α
B-C	8
C-A	c
A-N	Neutral
B-N	Ground
C-N	
	Feeder Wire Sizes:
N-G Bond?	Phase
	Neutral
	Ground
Comments:	
*	
	

شکل ۲-۸ - فرم برای ثبت داده های تست مدار فیدر (از تابلو)

·						
Equipment/ Location	Volts Ph-Ph	Vol ts Pti-N	Volta N-G	Load Current	Ground Z	Neutral Z
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	 -	-		 -		
·	 -		···		 	-
					·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
······································				-		
	-		- -	i		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				 		
						† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

شکل ۳-۸ - فرم برای ثبت دادههای تست مدار انشعابی

Lecution:						-
Equipmen# Location	Volts Ph-Ph	Volts Ph-N	Volta N-G	Load Current	Ground Z	Neutral Z

شکل ۲-۸ - فرم برای ثبت دادههای تست دربارهای منفرد

۸-۲ – نظارت دقیق کیفیت توان

علاوه بر بازدید محمی مقدماتی، برای تشخیص تغییرات کیفیت توان نظارت در زمانهای بخصوص و در طول یک دوره زمانی معین انجام میگیرد. نیازمندیهای نظارت بستگیبه مشکل ویدهای که اتفاق می افتد. دارد. بعنو نامتال مسائلی که به سبب تغییرات کوتاه مدت ولتاژ (sags) در حین وقوع خطاهای دور از سیسته مؤسسه بوجود می آیند . ممکن است به نظارت در یک طول مدت زیاد نیاز داشته باشند، زیرا اینگونه خطاهای سیسته حتمالا خیلی نادر هستند. اگر مسئله مربوط بسه کلید زندی خازن باشد، ممکن است در طول دورهٔ زمانی دو روزه مشخص شود. مشخص کردن مسائل مربوط بسه اعوجاج هارمونیکی حداقل بسه یک دورهٔ زمانی یک هفته ای برای بنسست آوردن تصویسری از چگونگی تغییر هارمونیکها با تغییرات بار ، نیاز دارد. قسسمتهای زیرجنبه های مهمه عمس نظارت کیفیت توان را تشریح مینماید.



۱ - ۲ – ۸ – انتخاب مکان نظارت

بهترین کار این است که عمل نظارت تا آنجائی که ممکن است از نزدیکترین نقطه به تجهیزات حساس که تحت تأثیر تغییرات کیفیت توان قرار گرفته، شروع شود. خیلی مهم است که مانیتور (دستگاه نظارت) دقیقاً همان تغییراتی را ببیند که وسیله حساس می بیند . اگر فاصله بین مانیتور و وسیله متأثر، خیلی زیاد باشد، بویژه در مورد حالت گذرای فر کانس زیاد ، می تواند در عمل و درمانیتور شدیداً با هم اختلاف داشته باشد. مکان مهم دیگر مدخل و رودی اصلی سرویس است. حالتهای گذرا و تغییرات ولتاژ اندازه گیری شده در این مکان می تواند بوسیسه تمام تجهیزات موجود در مؤسسه، مورد تجربه قرار گیرد. این نقطه همچنین بهترین علامت اغتشاشات ناشی از سرویس، ناشیان خوادث اتفاق افتاده در میان وسایل مشترک باشد.)

$\lambda - Y - \lambda$ – فرم ثبت اغتشاش

مهم است که مشترک یک فرم ثبت اغتشاش (شکل ۵-۸ بصورت یک جدول) از جزئیات مسائلی که در حین دوره اندازه گیری رخ می دهد، نگهداری کند. ین صر، شناخت وابستگی بین اغتشاشات و حوادث کلیدزنی سیستم را با مسائل واقعی کیفیت تون تجهیزت امکان پذیرمیسازد.

- Date of Disturbance:
- Time of Disturbance:
- Company:
- Address:
- Contact Name:
- Phone #:
- Brief Description of Disturbance:
- Equipment Category:
- Equipment Type:
- Manufacturers:
- Equipment Limitation:
- Cost of Equipment Failure:
- Cost of Downtime:

این جدول همچنین می بایستی هر تغییر عمده در ترکیب سیستم را که در حین دورهٔ اندازه گیری اجرا می شود (خازنهای اصلاح ضریب قدرت، ترکیبهای مدار، تجهیزات جدید، وغیره) ، نشان دهد. همچنین ممکن است اغتشاشات بسیاری ثبت شده باشد ، که هیچ تأثیرمستقیم بر روی تجهیزات مشترک نگذاشته باشد . تشخیص این اغتشاشات از حوادثی که واقعاً باعث ایجاد مشکل می شوند، مهم است.

۳-۲-۸ – اتصالات مانیتور اغتشاش

روش پیشنهادی اینستکه مدار توان ورودی به مانیتور غیر از مداری باشد که باید موردنظ ارت قرار گیرد. برخی سازندگان بر روی منبع توان ساخت خود فیلترهای ورودی و یا جرقه خفه کنهائی قرار میدهند تا داده های اغتشاش را تعدیل نمایند و باین ترتیب منیتور را ازهمان مداری که مورد نظارت قرار می گیرد، بتوان تغذیه نمود.

زمین کردن مانیتور اغتشاش توان از ملاحظات مهم ست منیتور اغتشاش باید یک اتصالازمین برای سیگنالی که باید مورد نظارت قرار گیرد، و یک تصال زمیسن بسرای منبع تغذیه دستگاه اندازه گیری داشته باشد. هردوتای این اتصال زمین ها باید به بدنه دستگاه اندازه گیری متصل گردند. بنا به دلایل ایمنی، انتهای هر یک از این اتصال زمین ها باید حتماً به اتصال زمیس سیستم (ارت) وصل شوند. بهر حال این عمل، موقعی که مدارهای مختفی وجود دشته باشند، توانائی بالقوه ایجاد حلقههای زمین (ground loop) را دارد.

ایمنی سرلوحهٔ هرکاری است. بنابراین، هر جاتردید وجود درد که چه باید کرد، هر دواتصال زمین باید متصل شوند. اگر حلقه های زمین مسئیه مهمسی باشند. بطوریک حتمال داده شود که جریانهای گذرا ممکن است به دستگاههای ندازه گیری صدمه بزنند یا ندازه گیریها را بی عتبار سازند، می توان تغذیه دستگاه اندازه گیری را از همان خطی که باید مورد نظارت قسرار گیرد. تأمین نمود (بررسی کنید تا مطمئن شوید که هیچ سیگنال اغتشاش در منبع تغذیه بوجود نیامده باشد). علاوه بر این ، ممکن است اتصال فقط یک زمین (سیگنالی که باید مورد نظارت قرار گیرد) و قسراردادن دستگاه اندازه گیری بر روی یک حصیر عایق میسر باشد. اگر احتمال افزایش پتانسیل دستگاه اندازه گیری نسبت به سایر دستگاهها و نسبت به مرجع زمین و نیز احتمال تمال پر تور با دستگاه اندازه گیری نسبت به سایر دستگاهها و نسبت به مرجع زمین و نیز احتمال تمال پر تور با دستگاه

باشد ، حتماً باید روشهای ایمنی مناسب مانند استفاده از دستکشهای عایق در حین کار، بکاربرده شود.

۴-۲-۸ - تنظیم محدودهٔ مانیتور

مانیتورهای اغتشاش طوری طراحی شدهاند تا شرایطی را که غیر عادی هستند، آشکارسازند. بنابراین، لازم است محدودهٔ شرایطی را که می توانند عادی تلقی شوند، تعریف کرد.بعضی مانیتورهای اغتشاش محدوده های از پیش انتخاب شده دارند (defaut) که می توانند بعنوان شروع کار مورد استفاده قرار گیرند.

بهترین روش برای انتخاب محدوده ها تطبیق آنها با مشخصات دستگاههائی است که تحت تأثیر قرار می گیرند . این امر ممکن است همیشه بخاطر فقدان مشخصات یا دستور عمیه ی کاربردی میسر نباشد. یک روش دیگر تنظیم محدوده ها در حد کاملاً محدود بری یک دورهٔ زمانی (جهت جمع آوری مقدار زیادی داده های اغتشاش) و سپس استفاده از ایس د ده های جمع آوری شده بسرای انتخاب محدوده های مناسب جهت نظارت در دورهٔ زمانی بلندمدت تری می بشد.

۵-۲-۵ – کمیاتی که ب**اید اندازه**گیری شوند

وقتی اغتشاشات توان نظارت می شود، معمولاً کافی است ته و تدرهه ی سیستم مه ورد نظارت قرار گیرد. این امر برای اندازه گیریهای هارمونیک کافی نیست برای مشخص کردن مسائل مربسوط به هارمونیک، لازم است که هم ولتاژها و هم جریانها اندازه گیری شوند. اگر مجبور باشیم که یکی راانتخاب کنیم، معمولا جریانها دارای اهمیت بیشتری هستند. جهت اندازه گیریهای جریان بسرای مشخص کردن تولید هارمونیکها از بارهای غیر خطی سیستم استفاده می شود. اندازه گیریهای جریان در بارهای منفرد، برای تعیین مشخصات تولید این هارمونیکها ارزشمند می باشند . اندازه گیریهای جریان بر روی مدارهای فیدر یا در مدخل ورودی سرویس یک گروه از بارها ، منبع تولید هارمونیکها را مشخص می نمایند . اندازه گیریهای جریان بر روی سیستم توزیع برای تعیین مشخصات گروههائی از مشخص می نمایند . اندازه گیریهای جریان بر روی سیستم توزیع برای تعیین مشخصات گروههائی از مشتر کین یا یک فیدر کامل می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

ندازه گیریهای ولتاژ کمک می کند تا پاسخ سیستم به جریانهای هارمونیک تولید شده مشخص گردد. شرایط تشدید بوسیله اعوجاج شدید ولتاژ در فرکانس بخصوصی نشان داده می شود. برای اینکه مشخصه های پاسخ فرکانسی سیستم را بتوان تعیین نمود ، اندازه گیریهای همزمان ولتاژها و جریانها

ضروری است . برای اندازه گیری میزان عبور قدرت هارمونیک، از هر سمه فاز بطمور همزمان باید نمونه گیری انجام شود.

۶–۲–۸ – تفسیر نتایج اندازه گیری

برای تجزیه و تحلیل مسایل کیفیت توان با استفاده از اندازه گیریها ، توانائی ایجاد ارتباط بیس مشخصههای یک اغتشاش با دلایل امکان تولید اغتشاش ضروری است. ایسن امر نیازمند دانستن مشخصههائی است که برای انواع مختلف اغتشاشات ، معمول است . شکل موجها و اطلاعات ارائه شده در این کتب طوری طراحی شدهاند ، تا زمینه مورد نیاز برای تغییر چند نوع کیفیت توان را فراهم آورند . هنگامی که علت یک اغتشاش فهمیده شد ، تأثیرات آن بسر روی تجهیزات وراه حلهای ممکن می بایستی تعیین گردند . همیشه یک رابطه علت و معلولی مستقیم بیسن اغتشاش و تأثیر آن بر روی تجهیزات وجود ندارد (کاهش کیفیت در اثسر طول زمان بسرای تجهیزات و تأثیر آن بر روی تجهیزات وجود ندارد (کاهش کیفیت در اثسر طول زمان بسرای تجهیزات و یشنهاد راه حلهای مناسب را مشکلتر می سازد.

۷-۲-۷ - یافتن منبع یک اغتشاش

قدم نخست در معرفی منبع یک اغتشاش، بر قرار کردن ارتیاط بین شکل موج مغشوش بادلایل ممکنه آن ، همانگونه که در بالا شرح داده شده، میباشد. وقتی یک مقوله بسرای علتاغتشاش معین شد (مثل، کلیدزنی بار،کلیدزنی خازن ، شرایط خطای راه دور ، عملک رد ریکلوزر، و غیره) شناسائی آن آسان می شود.

دستورالعملهای عمومی زیر می تواند مورد استفاده قرار گیرد:

- تغییرات ولتاژ فرکانس زیاد به مکانهای نزدیک به منبع اغتشاش محدود خواهد بود. سیمکشی فشار ضعیف (۶۰۰ ولت و کمتر) اغلب مؤلفه های فرکانس زیداد را بخداطر مقاومت مدار، سریعاً تضعیف می کند، و لذا مؤلفه های این فرکانس ها فقط وقتی که مانیتور در نزدیکی منبع اغتشاش قرار دارد، ظاهر می شوند.
- قطع برقهای نزدیک به محل دستگاه نظارت (مانیتور) باعث یک تغییر خیلی سریع و ناگهانی درولتاژ میشوند. قطع برقهای دور از محل دستگاه نظارت (مانیتور) بدلیل انسرژی ذخیره شده در دستگاههای گردان و خازنها باعث ایجاد یک ولتاژ میراشونده، خواهند شد.

- بالاترین سطوح هارمونیک ولتاژ نزدیک خازنهائی که موجب ایجاد مسایل تشدید میشوند، رخ خواهد داد . در اینحالات ، یک فرکانس مشخص معمولاً طیف هارمونیک ولتاژ را تحتالشعاع قرارخواهد داد.

ساکاههای اندازهگیری کیفیت توان $\Lambda-$ ۳

مشکلات کیفیت توان دامنهٔ وسیعی از اغتشاشات و شرایط سیستم را در بر می گیرند. آنها شامل همه چیز، از اضافه ولتاژهای گذرای خیلی سریع (در قالب زمان میکروثانیه) گرفته تا قطعیهای طولانی مدت (در قالب زمان ساعتها یا روزها) میشوند . مسائل کیفیت توان ، همچنیسن پدیدههای حالت پایدار مانند اعوجاج هارمونیکی و پدیدههای نوبهای (متناوب) ، مانند فلیکسر ولتاژرا شامل میشوند . تعاریف برای مقولههای مختلف در فصل ۲ ارائه شده است . ایس محدوده وسیعی که "کیفیت توان" را تشکیل میدهد ، تهیه یک دستورالعمل اندازه گیری و دستگاههای استاندارد را خیلی مشکل میسازد.

۱-۳-۸ - انواع دستگاههای اندازه گیری

اگر چه دستگاههای اندازه گیری فراوانی ساخته شدهاند که انواع مختلف اغتشاشات را اندازه می گیرند. اما معمولا تعدادی از دستگاههای اندازه گیری مختلف بسته به پدیده هائی که تشخیص داده میشوند ، مورد نیاز خواهند بود . مقوله های اصلی دستگاههای اندازه گیری که ممکن است قابلیت کاربرد داشته باشند بشرح زیر می باشند :

- وسایل تست سیمکشی و سیستم زمین
 - مولتي مترها
 - اسيٺوسکوپها
 - تحسل گرهای اغتشاش
- تحمیل گرهای هارمونیک یا تحلیل گرهای طیف
 - تحلیل گرهای مرکب اغتشاش و هارمونیک
 - دستگاه اندازه گیری فلیکر
 - مانیتورهای انرژی

در قسمتهای بعد کاربرد و محدودیتهای ایـن دسـتگاههای اندازه گـیری مختلـف مـورد بحـث قرار می گیرد.

علاوه بر این دستگاههای اندازه گیری، که سیگنالهای حالت پایدار یا اغتشاشات را مستقیماً بر روی سیستم قدرت اندازه گیری مینمایند، سایر دستگاههای اندازه گیری که شرایط محیطی را اندازه گیری می کنند و می توانند برای حل کیفیت توان مفید باشند، بقرار زیر هستند:

- دستگاههای اندازه گیری اشعه مادون قرمز که در آشکار ساختن اتصالات شل و گرم شدن زیاده از حد هادیها بسیار با ارزش هستند. یک دستورالعمل سالیانه بازرسی سیستم در این خصوص ، رمی تواند برای جلوگیری از مسایل کیفیت توان ناشی از جرقهزنی ، اتصالات بد ، و هادیهای زیاده از حد باردار ، کمک مؤثری بکند.

و مسائل نویز مربوط به تشعشع الکترومغناطیسی ممکن است نیازمند به اندازه گیری نیروهای میدان دراطراف تجهیزات متأثر از نویز باشند . دستگاههای اندازه گیری میدان مغناطیسی (meter gauss) برای اندازه گیری شدتهای میدان مغناطیسی و بررسیهای مهم پیوستگی اند کیتو مورد استفاده قسرار می گیرند . دستگاههای اندازه گیری میدان الکتریکی میتوانند شدت میدانهای الکستریکی را جهست بررسیهای مهم پیوستگی الکترواستاتیکی اندازه گیری نمایند.

- دستگاههای اندازه گیری الکتریسیته ساکن دستگاههای ویژهای هستند که الکتریسیته ساکن را در اطراف دستگاههای حساس اندازه می گیرند. دشارژ الکترواستاتیکی(ESD) می تواند یکیی از علل مهم مشکلات کیفیت توان در برخی از انواع دستگاههای الکترونیکی باشد.

صرفنظر از نوع دستگاه اندازه گیری مورد نیاز برای یک تست بخصوص ، عوامل مهم دیگری هم هستند که در موقع انتخاب دستگاههای اندازه گیری باید به آنها توجه نمود . بعضی ازعوامل مهمتر عبارتند از:

- تعداد كانالها (ولتارُ و يا جريان)
- مشخصات فنی حرارتی مربوط به دستگاه اندازه گیری
 - عدم انعطاف (سختی) دستگاه اندازه گیری
 - محدوده ولتاژ ورودی (مثلا صفر تا ۶۰۰ ولت)
 - نیازمندیهای به برق
 - توانائی اندازه گیری ولتاژهای سه فاز

- میزان عایقی ورودی (میزان عایقی بین کانالهای ورودی و از هر ورودی به زمین)
 - توانائی اندازه گیری جریانها
- محل قرار گرفتن دستگاه اندازه گیری (قابل حمل ، قابل حمل در صندوق یا جعبه ، و غیره)
 - سهولت استفاده (ارتباط با كاربر، توانائي ترسيم اشكال، و غيره)
 - مستند بودن
 - توانائي مخابراتي (مودم، ارتباط با شبكه)
 - نرم افزار تجزیه و تحلیل

انعطاف پذیری (وسعت و جامعیت) دستگاه اندازه گیری نیز مهم است. هر چه تعداد وظایفی کسه یک دستگاه اندازه گیری می تواند انجام دهد بیشتر باشد، بهمان نسبت تعداد دستگاههای کمستری مورد نیاز خواهد بود. با توجه به این شناخت که برخی تقاطع بین مقولههای دستگاههای اندازه گیری مختلف وجود دارند ، مقولههای اساسی دستگه به بسرای اندازه گیری مستقیم سیگنالهای قدرت در قسمتهای زیر تشریح خواهند شد.

۲-۳-۲ - دستگاههای تست سیمکشی و سیستم زمین

بیشتر مسائل کیفیت تون که توسط مشترکین گــزارش شـده ناشـی از مشـکلات سیمکشـی و یاسیستم زمین بین دستگاهها است . این مسائل را با بازدید فنــی سیمکشـی، اتصـالات، تابلوها ، و همچنین با وســاین مخصـوص تسـت بـرای آشـکار کـردن مسـایل سیمکشـی و سیسـتم زمیـن می توآن شناسائی نمود.

توانایی های مهم دستگاه تست سیمکشی و سیستم زمین به شرح زیر است :

- پیدا کردن اتصال کوتاه های سیستم زمین عایق شده و اتصالات نول به زمین
 - اندازه گیری یا نشان دادن امپدانس زمین و امپدانس نول
 - پید کردن سیستمهای زمین باز، نولهای باز، یا سیستم فاز باز
 - -آشکار ساختن برگشتهای فاز به نول یا برگشتهای نول به سیستم زمین
- دستگاههای تست سه فاز همچنین قادرند گردش فازها و ولتاژهای فاز به فاز را تست نمایند. ایس وسایل تست می توانند ساده باشند و یک تست اولیه عالی را بسرای یکپارچگی مدار فراهم نمایند. بسیاری از مسائل بدون نیاز به نظارت دقیق که اندازه گیری گران قیمت را طلب میکند ، می تواند آشکار گردد.

۳-۳-۸ - مولتی مترها

بعد از تستهای اولیه یکپارچگی مدار، ممکن است لازم باشد که رسیدگی سریعی از سطوحولتاژ و یا جریان امکانات موجود انجام گیرد . اضافه بار مدارها ، مسائل اضافه ولتاژ ، کسر ولتاژ ، و عدم تعادلهای بین مدارها را با این روش می توان آشکار نمود.

سیگنالهایی که باید مورد بررسی قرار گیرند، عبارتند از:

- ولتاژهای فاز به زمین
 - ولتاژهای فاز به نول
- ولتاژهای نول به زمین
- ولتاژهای فاز به فاز (در سیستم سه فازه)
 - جريانهاي فاز
 - جريانهاي نول

مهمترین عامل مورد بررسی در موقع انتخاب و استفاده از یک مونتی متر، روش محاسبه مورد استفاده در دستگاههای اندازه گیری است. تمام دستگاههای اندازه گیری معمولاً طوری کالیبره شده اند که مقدار مؤثر (rms) را برای سیگنال مورد اندازه گیری نشان می دهند. بهرحال, روشهای مختلف دیگری نیز برای محاسبه مقدار مؤثر بکار برده می شود.

سه روش كاملا متداول عبارتند از:

۱- روش پیک : بفرض اینکه سیگنال سینوسی باشد، دستگاه اندازه گیری پیک سیگنال رامیخواند و نتیجه را بر ۱/۴۱۴ (ریشه دوم عدد۲) تقسیم مینماید تا مقدار مؤثر (rms) رابدست آورد.

۲- روش متوسط گیری: دستگاه اندازه گیری مقدار میانگین یک سیگنال یکسو شده را تعیین مینماید. برای یک سیگنال سینوسی تمیز (سیگنالی که شامل فقط یک فرکانس باشد)، این مقدار متوسط با یک عدد ثابتی به مقدار موثر (rms) وابستهاست.

۳- مقدار مؤثر (rms) واقعی : مقدار مؤثر یا مقدار میانگین ریشه دوم (rms) یک سیگنال. معیار گرمایی است که دراثر اعمال ولتاژ بدوسر یک بار مقاومتی بوجود می آید. یک روش برای پیدا کردن مقدار مؤثر واقعی اینستکه واقعاً یک آشکارساز حرارتی برای اندازه گیری مقدار حسرارت یک گرفت شبود. دستگاههای اندازه گیری دیجیتالی جدیدتریک محاسبه دیجیتالی از مقدار مؤثرر بهمریع آفرد: سیگنال که بر اساس نمونه گیری انتخاب میشود و متوسط گیری این مربعات در طول یک دوره زمانی معین ،

و سپس گرفتن ریشه دوم نتیجه بدست آمده، انجام میدهند . این روشهای مختلف همگی برای یسک سیگنال سینوسی تمیز نتیجه یکسان ارائه میدهند ، ولی برای سسیگنالهای معوج جوابهای روشهای مختلف می توانند دارای تفاوت مهم و اساسی باشند. این امر خیلی مهم است زیرا بوجود آمدن سطوح اعوجاج قابل توجه ، برای جریانهای فاز به زمین در میان وسایل مشترک امری عادی است . جدول ۱۸۰۱ین موضوع را بهتر نشان می دهد. هر شکل موج در جدول ۱۸۰۱ دارای مقدار مؤثر یک پریونیت ۱۸۰۱ درصد) می باشد . مقادیر انداز گیری شده مربوط به هر نوع از دستگاههای اندازه گیری تحست شکل موجهای وابسته به خود نشان داده شده، و به مقدار مؤثر (rms) واقعی نرمالیزه شده است.

		Meter Type	·
	True RMS	Peak Method	Average Responding
Y////		Circuit Type	
	RMS Converter	Peak / 1.414	Sine Avg. X 1.11
Sine Wave	100 %	100 %	100 %
Square Wave	100 %	82 %	110 %
Triangle Wave	100 %	121 %	96 %
ASD Current	100 %	127 %	86 %
PC Current	100 %	184 %	60 %
Light Dimmer	100 %	113 %	84 %

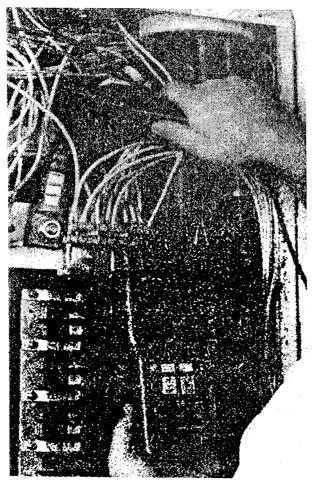
جدول ۱-۸ - مقایسه قرائت دستگاههای اندازه گیری برای شکل موجهای مختلف

$\lambda-T-4$ – اسیلوسکویها

یک اسیلوسکوپ موقعی با ارزش است که تستهای واقعی و بهنگام انجام دهد. مشاهده شکل موجهای ولتاژ و جریان میتواند اطلاعات زیادی راجع به آنچه که دارد اتفاق میافتد، بیان کنسد، گر نتواند تجزیه و تحلیل دقیق هارمونیک رابر روی شکل موج انجام دهد. شسما میتوانید مقادیر ولتاژها و جریانها را بدست آورده ، اعوجاج آشکار را جستجو، و هر گونه تغیسیرات درسیگنالها را

پیدا کنید. اسیلوسکوپها از لحاظ ساخت و مدل در انواع بی شمار وجود دارند که می توانید از میان آنها نوع مورد نظر خود را انتخاب کنید. یک اسیلوسکوپ دیجیتالی با منبع ذخیره دادها وسیله با ارزشی است، زیرا شکل موج می تواند در آن تجزیه و تحلیل شود. اسیلوسکوپ از ایس نوع اغلب دارای توانمندی تجزیه و تحلیل شکل موج نیز می باشد (محاسبات انسرژی ، تجزیه و تحلیل طیفها). بعلاوه، معمولاً اسیلوسکوپ دیجیتالی با امکانات مخابراتی که بتواند داده های شکل موج را در یک کامپیوتر شخصی (pc) ذخیره نماید وجود دارد ، تا امکان تجزیه و تحلیل اضافی از طریسق بسته های نرم افزاری موجود در کامپیوتر فراهم آید.

پیشرفته ترین اسیلوسکوپها، دستگاههای اندازه گیری قابل حملی (دستی) هستند با توانائی نمایش شکل موجها و انجام چند فرایند بر روی سیگنال. اینها برای بررسیهای کیفیست توان وسیله کاملاً مفیدی هستند، زیرا به راحتی قابل حمل بوده، و می توانند به صورت یک ولت - اهیم میترراهاندازی شوند، و در عین حال اطلاعات بسیار زیادی را ارائه نمایند. اینها برای نظارتهای مقدماتی تأسیسات یک کارخانه ایده آل هستند. یک نوع از این وسیله در شکل ۶-۸ نشان داده شده است.



شکل ۶-۸ - یک دستگاه نظارت کیفیت توان دستی (قابل حمل) این دستگاه بخصوص همچنین قادر است هارمونیکها را تجزیه و تحلیل کرده و اتصال به pc را ممکن سازد بدین ترتیب تجزیه و تحلیل بیشتر دادهها و وارد کردن آنها در گزارشات، آن گونه که تشریح شده فراهم میگردد.

Λ -۳-۵ - تحلیل گرهای اغتشاش

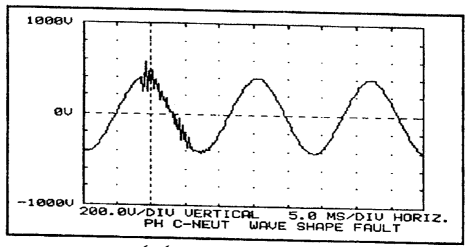
تحلیل گرهای اغتشاش و مانیتورهای نشاندهنده اغتشاش یک دسته دستگاههای اندازه گیری را تشکیل می دهند که اختصاصاً برای اندازه گیریهای کیفیت توان ساخته شده اند. آنها نوعاً اقسام مختلف اغتشاشات سیستم، از ولتاژهای گذرای خیلی زود گذر تا قطعی های بلند مدت یا ضعف ولتاژها را اندازه گیری می نمایند. می توان محدوده ها را تنظیم و دستگاه اندازه گیری را بحال خود گذاشت تا اغتشاشات را در یک دوره زمانی معین ثبت نماید. ین طلاعات معمولاً بر روی یک نوار کاغذی ثبت می شود، لیکن بسیاری از وسایل دیگر را نیز می تون به دستگاه وصل نمود مشلا اطلاعات می توانند همچنین بر روی یک دیسک ضبط شوند.

این وسایل اساساً در دو دسته قرار می گیرند:

۱- تحلیل گرهای معمولی که حوادث را با طلاعات بخصوصی مانند مقدار و طول زمان حوادث و کسر ولتاژها، مقدار و طول زمان جرقه و کمبودهای زودگذر ولتاژهای ، مقدار و طول زمان حالتهای گذرا و غیره جمع آوری می کنند.

۲- تحلیل گرهای گرفیکی که شکل موج حقیقی را بهمراه اطلاعات تشریحی کسه توسط یکسی از تحلیل گرهای معمولی جمع آوری می شود. ذخیره و ترسیم می کند.

اغلب تعیین مشخصات یک اغتشاش به یک حالت گذرا از اطلاعات خلاصهای که تحلیل گرهای معمولی اغتشاش فراهم می آورند، دشوار است. بعنوان مثال ، یک حالت گذرای نوسهانی را نمی ته وان بضرز مؤثر با یک پیک و یک مدت زمان توضیح داد. بنابراین، داشتن تحلیل گراغتشاش گرافیکه بری ضبط شکل موج تقریباً ضروری است، تا امکان تجزیه و تحلیه دقیق مسئله کیفیت ته وان را فرهم آورد (شکل ۷-۸). بهر حال، یک مانیتور معمولی تحلیل گر اغتشاش ساده می تواند برای بازدید و نیم محل مسئله دار ، بسیار مفید باشد.



شکل ۷-۸ - خروجی یک تحلیلگر گرافیکی

حـ γ - تحلیل گرهای طیف و تحلیل گرهای هارمونیک λ

دستگاههای اندازه گیری موجود در مقوله تحلیل گرهای اغتشاش، توانائیهای خیلی محدودی برای تجزیه و تحلیل هارمونیک دارند. بعضی از تحلیل گرهای قویتر دارای مدولهای مدولهای هستند که می توانند برای محاسبه سریع تبدیل فوریه (FFT) مورد استفاده قرار گرفته و هارمونیکهای رتبه پائین تر را تعیین نمایند. بهر حال، نیازمندیهای اندازه گیری هارمونیکهای مهم ، دستگاهی را طلب می کند که برای تجزیه و تحلیل طیف یا تجزیه و تحلیل هارمونیک طراحی شده باشد.

توانائیهای مهم برای اندازه گیریهای هارمونیک مفید شامل:

- توانائیهای اندازه گیری جریان و ولتاژ بطور همزمان، بطوریکه اطلاعات جریان تــوان هــارمونیکی عبوری را بتوان بدست آورد.
- توانائی اندازه گیری مقدار و زاویه فاز تک تک مؤلفه های هارمونیک (که بسرای محاسبات توان عبوری مورد نیاز است)
- سنکرونیزاسیون و نرخ نمونه گیری سریع بسرای بدست آوردن اندازه گسیری دقیق مؤلفههای هارمونیک تا مؤلفه مرتبه سیوهفتم میسر گردد (این نیازمندی ترکیبی است از نسرخ نمونه گیری زیاد و فاصله نمونه گیری بر مبنای ۶۰ هرتز)
- توانائی مشخص کردن طبیعت آماری سطوح اعوجاج هارمونیکی (سطو-هارمونیکها با تغییرشرایط بار و تغییر شرایط سیستم تغییر می کنند)

سه دسته اساسی دستگاههای اندازه گیری برای تجزیه و تحلیل هارمونیک به شرح زیرمــورد بررسـی قرار می گیرند:

۱ - دستگاههای اندازه گیری ساده

بعضی اوقات شاید بررسی سریعی از سطوحهارمونیک در مکان مسئلهدارضروری باشد. یک دستگاه اندازه گیری ساده و قابل حمل برای این منظور ایده آل است. در زماننوشتن ایس مطالب، تقریباً چهار دستگاه اندازه گیری دستی از این نوع در بازار وجود دارند. هر نوع از این دستگاه های اندازه گیری در طراحی و بهرهبرداری محاسن و معایب مخصوص به خود را دارند. ایسن دستگاهها معمولاً ز مدار میکروپروسسوری استفاده می کنند تا محاسبات ضروری برای تعییسن انفرادی هرمونیکهای انفرادی تاهارمونیک پنجاهم، همچنین مقدارمؤثر (rms) ،میزان THD ومقدارضریب نفوذ تمن (TIF) رامیسر سازند. بعضی ازاین وسایل می توانندقدر تهای هارمونیک (مقادیرو زوایا) را محاسبه و دخیره نمایند.

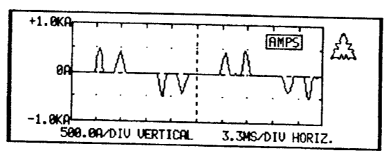
۲ - تحلیل گرهای طیف چندمنظوره:

این دسته دستگاههای اندازه گیری طوری طراحی شدهاند تا تجزیه و تحلیل طیف را بر روی شکل موجها برای کاربردهای متنوع و مختلف انجام دهند. این دستگاههای اندازه گیری اینستکه چون آنها کهسیگنال عمومی را تجزیه و تحلیل کنند. حسن این دستگاههای اندازه گیری اینستکه چون آنها برای مورد وسیعتری از بازار ساده کاربردهای سیستم قدرت ساخته شدهاند ، با قیمت منطقی ظرفیتهای بلائی را رائه میدهند. عیب این نوع دستگاههای اندازه گیری اینستکه چون آنها اختصاصاً برای نمونه گیری شکل موجهای ۶۰ هر تز طراحی نشدهاند، لذا باید بادقت مورد استفاده قرار گیرندت تجزیه و تحلیل دقیق هارمونیک را تضمین کنند. در ایس دسته انواع زیادی از دستگاههای ندازه گیری وجود دارند.

۳- تحلیل گرهای مخصوص هارمونیک سیستم قدرت

علاوه بر تحلیل گرهای طیف چند منظوره که در بالا تشریح شده، تعدادی دستگاههای اندازه گیری و و سیال و جود دارند که منحصراً برای تجزیه و تحلیل هارمونیک سیستم قیدرت طرواحمی شده اند (شکل ۸-۸). اینها بر اساس تبدیل سریع فوریه (FFT) با نرخهای نمونه گیری که منحصراً برای تعیین

مؤلفههای هارمونیک سیگنالهای قدرت کاربرد دارند ، طراحی شدهاند. آنها راعمدتاً در محل نصب به حال خود گذاشته و با استفاده از توانائیهای مخابراتی آنها نظارت از دوردر مورد آنها انجام میشود.



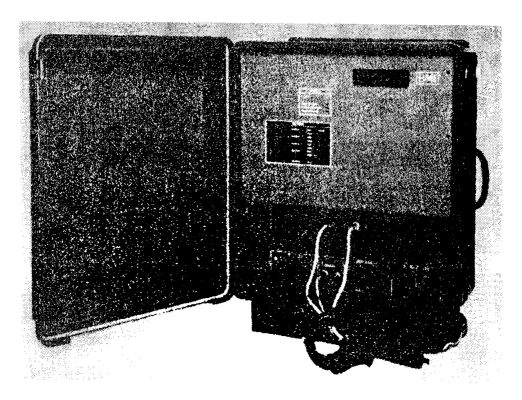
PHASE	A CURR	ENT SPE	CTRUM	11-49-1	06 AM
Land	zecutat.	amps:	103.8 A	TOM SS	DO AM
rund	amental		60 O H	Z	
HARM	PCT	SINE	HARM	PCT	SINE
FUND 3rd 5th 7th 9th 11th 13th 15th 19th 23rd 25th 29th 31srd 33th 39th 41st 43rd 47th 49th ODD THD:	3 9% 82 8% 77 5% 7 6% 46 3% 41 2% 9 7% 2 3% 1 5% 2 0% 2 0% 0 0 8% 0 6% 0 7% 0 2%	~122. ~125. ~125. ~125. ~125. ~146. ~145. ~145. ~148. ~229. ~147. ~147. ~104. ~114. ~114. ~114. ~114.	2nd 4th 8th 10th 12th 12th 12th 12th 12th 20th 22th 23th 30th 32nd 34th 36th 38th 40th 42th 42th 45th 45th 45th 45th 45th 45th 45th 45	0.5% 1.7% 1.2% 0.7% 1.0% 0.3% 0.4% 0.5% 0.5% 0.7% 0.3%	131. 112. -48. 172. 78. -138. -139. -135. 149. -61. 148. 113. -32.

شکل ۸-۸ - خروجی تحلیلگر هارمونیک

$\lambda - \gamma - \lambda - \lambda - \gamma$ تحلیل گرهای مرکب اغتشاش و هارمونیک

جدیدترین دستگاهای اندازه گیری مرکب از توانمندی هنی شمل توانانی نجم محدودنمونه گیری هارمونیک و نظارت انرژی و نیز توانائی کامل انجام نظارت اغتشاش می بشد. خروجی بشکل ترسیمی بوده و جمع آوری داده ها از راه دور و از طریق خطوط تنفین به طرف بانک اطلاعاتی مرکزی میسر است. سپس تجزیه و تحلیل آماری بر روی داده ها قابل اجرا است. داده ها همچنین برای

ورودی سایر دستگاهها بمنظور استفاده در دیگر برنامهها نیز در دسترس میباشند.نمونهای از یک چنین دستگاه اندازه گیری در شکل ۹-۸ نشان داده شده است که قادر است اغتشاشات ، هارمونیکهه و سایر پدیده های حالت پایدار را در سیستم توزیع و مصرف کنندهٔ نهائی نشان دهد .

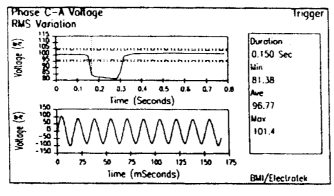


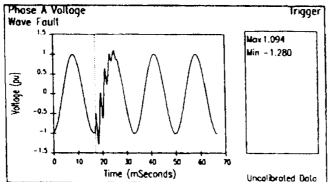
شکل ۹-۸ - دستگاه نظارت کیفیت توان برای اغتشاشات، هارمونیکها، وسایر پدیده های حالت پایدار

این دستگاه اندازه گیری که در تابلوی مناسبی برای نصب در فضای آزاد قرار داده می شود و برروی پایه های مؤسسه نصب می گردد ، طوری طراحی شده کسه هم برای مؤسسه و هم برای مصرف کننده نهائی کاربرد دارد. این دستگاه، بطور همزمان برولتاژها و جریانهای سسه فاز (بعلاوه نواله) نظرت می کند، کسه ایس امسر بسرای تشخیص مسایل کیفیست توان از اهمیست زیادی برخورد رست. دستگاه، داده های خام را می گیرد و در منبع ذخیره داخلی خود حفظ می کند تا آنسرا بری یک منبع راه دور انتقال دهد. تجزیه و تحلیل محلی با نرم افزار نیرومند انجام می شود تا بتوان فوع خروجی مانند آنچه که در شکل ۱۰-۸ نشان داده شده را تولید نمود .

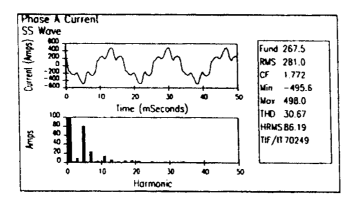
شکل بالائی یک نتیجه معمولی را برای کاهش زودگذر ولتاژ (sag) نشان میدهد. تغییرات مقدار مؤثر (rms) برای ۸/۰ ثانیه اول و شکل موج واقعی برای ۱۷۵ میلی ثانیــه اول نشــان داده شــده انــد .

شکل وسطی یک خطای موج معمولی را که از عمل کلیدزنی خازن گرفته شده نشان میدهد. شکل یائین توانائی دستگاه را برای گزارش هارمونیکهای یک موج دستخوش اعوجاج نشان میدهد.





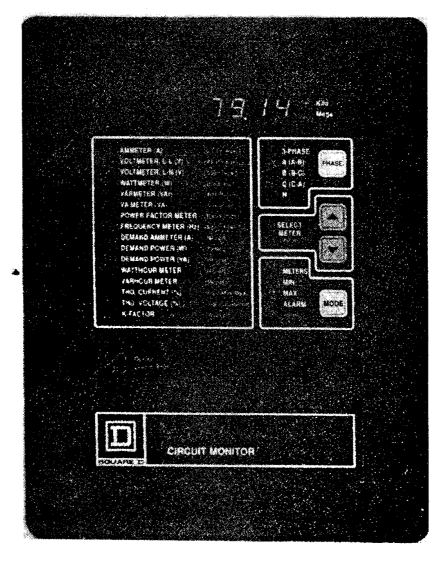
شکل ۱۰-۸ خروجی تحلیلگر مرکب اغتشاش و هارمونیک



هم شکل موج واقعی و هم طیف هارمونیک را می توان بدست آورد. وسیله دیگری در شکل ۱۱-۸ نشان داده شده است.

این دستگاه یک سیستم تجزیه و تحلیل و نظارت بار است که در عین حال توانائی ضبط اغتشاشات و تجزیه و تحلیل هارمونیک را دارد. این دستگاه برای نصب دائمی در مجموعههای صنعتی ساخته شده و می تواند در سراسر کارخانه بر روی مراکز کنترل موتورها و تابلوهای فرعی استفاده شود. بدین ترتیب در حالیکه فقط همین چند سال پیش برای نظارت کیفیت توان

دستگاههای اندازه گیری کمی وجود داشته است ، اکنون دستگاههای اندازه گیری زیادی در خصوص آن ساخته شده و در بازار موجود میباشد.



شکل ۱۱-۸ - یک مانیتور مرکب کیفیت توان برای نصب دائمی در یک مجموعه صنعتی

- - - - دستگاههای اندازه گیری فلیکر - - - -

فیکر ولتاژ اصطلاحی برای تغییرات کوچک ولی سریع در ولتاژ منبع تغذیه است. ایناصطلاح از آن جهت بکار رفته که اثر این تغییرات (معمولا در محدوده ۱ تا ۳۰ هرتز) بر روی لامپهای الکتریکی بصورت چشمک ظاهر شده و بوسیله چشم انسان دیده می شود. اگر چه کورههای قوسی یکی از علل مهم فلیکر ولتاژ می باشند ، ولی سایر بارها مانند سنگ شکنها و آزمایش کننده های لاستیک با مشخصه های تغییر اتفاقی، نیز می توانند علت اینگونه مسائل باشند.

بهنگام اندازه گیری فلیکر، دستگاه اندازه گیری میبایستی مقدار مؤثر ولتاژ اغتشاش، یا پوشولتاژ بهنگام اندازه بگیرد. ایس اندازه گیری از طریسق دمدوله کردن پوش از حامل ۶۰ هرتز بدست می آید. محاسبه فر کانس مسلط در سیگنال فلیکر هم مهم است، زیرا فر کانسهای مختلف بنحو متفاوتی بوسیله چشم انسان دریافت میشوند .تعدادی از مؤسسات دستگاههای اندازه گیری فلیکر خود را، خودشان بر اساس مدار آنالوگ ساختهاند، و هم اکنون دستگاههای اندازه گیری فلیکر فلیکر تجارتی در بازار وجود دارند. بعضی از آنها حافظهٔ اندازه گیری بهمراه خود دارند در حالیکه اساس برخی دیگر بر PC استوار است.

۹–۸–۳ – موارد مورد نیاز مبدل ها

برای نظارت کیفیت توان روی سیستمهای قدرت اغلب به مبدلها احتیاج است تا بتوان سطوح سیگنال ولتاژ و جریان قابل قبول را دریافت نمود. نظارت ولتاژ بر روی سیستمهای ثانویه ، معملولاً می تواند با اتصالات مستقیم انجام شود ، ولی حتی این مکانها بسری سیگنال جریان نیاز به ترانسفورماتورهای جریان (CTs) دارند. بسیاری از دستگههی نظارت کیفیت توان بسرای ورودی ولتاژهای تا ۶۰۰ ولت مؤثر و ورودیهای جریان تا ۵ آمپر مؤثر طراحی شدهاند . مبدلهای ولتاژهای وجریان می بایستی طوری انتخاب شوند تا این سطوح جریان و ولتاژ را برای سیگنال فراهم نمایند . دو موضوع مهم در انتخاب مبدلها باید مورد توجه قرر گیرند:

١ - سطوح سيگنال

سطوح سیگنال میبایستی با مقیاس کامل در دستگه ندازه گیری نشان داده شود بـــدون اینکــه در سیگنال مورد نظر اعوجاج و یا بریدگی ایجاد نماید.

۲- پاسخ فرکانسی

پاسخ فرکانسی برای نظارت حالت گذرا و اعوجاج هارمونیکی که در سیگنالهای فرکانس بالا مهم هستند، دارای اهمیت و یژهای است. این امور، و ملاحظات نصب مبدل،در بخشهای بعدی مورد بحث قرار خواهند گرفت.

۱۰ - ۳-۱ - سطوح سیگنال

تعیین اندازهمبدلهایولتاژ (VTs) و ترانسفورماتورهای جریان(CTs) مستلزم مطالعه دقیق استو نیازمند استفاده از دستگاه اندازه گیری باثبات کامل است،بدون اینکه سیگنال اندازه گیری شده رابرش نماید (clip)انتخاب نادرست اندازهٔ دستگاه میتواندموجب ایجاد خسارت به مبدل یادستگاه نظارت گردد.

دستگاههای نظارت دیجیتالی از مبدلهای آنالوگ به دیجیتال (A/D) استفاده می نمایند. این مدارهای آنالوگ به دیجیتال ، سیگنال آنالوگی را که بوسیله دستگاه از مبدلها دریافت می شود برای انجام عمل فرایند به سیگنال دیجیتال تبدیل می نمایند. برای بدست آوردن دقیقترین نمایش سیگنالی که باید مشاهده شود خیلی مهم است که مدار آنالوگ به دیجیتال مورد استفاده را تا آنجاکه امکان دارد در محدوده کامل انتخاب نماییم. سطح نویزیک مدار معمولی آنالوگ به دیجیتال در حدود ۳۳ درصد مقدار بیت محدوده کامل است (د بیت برای یک A/D ، ۱۶ ، ۱۶ بیتی).

بنابراین، بعنوان یک قاعدهٔ عمومی، سیگنالی که و رد ورودی دستگاه اندازه گیری می شود، هرگز نباید کمتر از ۱۸ برابر مقیاس کامل آن باشد، تا اینکه کاملا بالای سطح نویسز مدار آنالوگ به دیجیتال باشد. این امر با انتخاب مبدلهای مناسب محقق می شود.

مبدلهای ولتاژ:

اندازه مبدلهای ولتاژ (VTs) باید بنحوی انتخاب شود که از ورود سیگنال القائی اشباع درمبدل اغتشاشات مورد اندازه گیری جلوگیری نماید. برای حالتهای گذرا ، تحقق این امر عموماً نیازمند آن است که نقطه زانوی منحنی اشباع مبدل حداقل ۲۰۰ درصد ولتاژ نامی سیستم باشد.

مثال: وقتی نظارت فیدر توزیع ۱۲/۴۷ کیلوولت مطرح است و ولتاژ خط به زمیس را اندازه می گیریم، ولتاژ نامی دوسر اولیه مبدل ولتاژ ۲۰۰۷ ولت مؤثراست. یک مبدل ولتاژ با نسبت تبدیل ۶۰:۱ ولتاژ خروجی ۱۲۰ولت مؤثر (۱۷۰ ولت پیک) را برای ورودی ۷۲۰۰ ولت مؤثر ایجاد خواهد نمود. بنابر این، اگر محدوده کامل دستگاه اندازه گیری ۶۰۰ ولت مؤثر باشدو دستگاه از یک مبدل آنالوگ به دیجیتال ۱۶ بیتی استفاده نماید، (۱۳ +بیتهای A/D) به کار برده خواهد شد. بهتراست در محاسبات همیشه مقداری تخفیف برای شرایط اضافه ولتاژ منظور نماییم. ولتاژ مالت پایدار در عمل دقیقاً بر ابر مقدار محدوده کامل دستگاه نظارت نیست. اگر یک اضافه ولتاژ رخ بدهد، سیگنال بوسیله مدار مبدل A/D بریده شده، و اندازه گیریها بی فایده می گردد. تخفیفی

معادل ۱۵۰درصد اضافه ولتاژ پیشنهاد می شود. این امر می تواند با تغییر مقیاس ورودی دستگاه اندازه گیری و همچنین با تعیین مناسب اندازه VT انجام گیرد.

ترانسفورماتورهای جریان:

انتخاب مبدل مناسب برای جریانها مشکلتر است . جریان در هر سیستم اغلب با مقدیری بزرگتر از مقادیر ولتاژ تغییر می کند. اغلب سازندگان دستگاه کیفیت تبوان ترانسفورماتورهای جریان را بهمراه تجهیزات مربوطه تحویل می دهند. این ترانسفورماتورهای جریان در اندازه های متعدد تحویل می شوند تا پاسخگوی سطوح بار مختلف باشند اندازه ترانسفورماتورهای جریان معمولاً بسرای حداکثر جریان بار دائمی تعیین می شود.

میزان جریان و نسبت تبدیلهای مناسب ترانسفورماتور جریان بستگی به هدف اندازه گیری دارد. اگر خطا وجریانهای هجومی در مد نظر باشند، ترانسفورماتورهای جریان باید در محدوده ۲۰ تا ۳۰ برابر جریان بار عادی باشند. این امر باعث ثبات کم جریانهای بارو عدم توانائی در تشخیص دقیق هارمونیکهای جریان بار می گردد. اگر هارمونیکها و تعیین مشخصههای بار مهم باشند، ترانسفورماتورهای جریان باید بنعوی انتخاب شوند که دقیقاً جریانهای بار را مشخص نمایند. این امر ارزیابی پاسخ باربه تغییرات ولتاژ سیستم ومحاسبات دقیق هارمونیکهای جریان بار را ممکن میسازد مثال : یک سیگنال جریان مورد نظر به دستگاه نظارت ۱ تا ۲ آمپر مؤثر است با فرض مقدار ۱ آمپر، نسبت تبدیل بهینه ترانسفورماتور جریان برای یک جریان متوسط فیدر ۱۲۰ آمپر مؤثربرابر با ۱ آمپر مؤثربرابر با آمپر و نه ۱ آمپر فهرست می کنند. تعداد دورهای اولیه برای ترانسفور ماتور جریان بصورت زیرمحاسبه می شود:

$$CT_{pri} = \frac{I_{pri}CT_{sec}}{I_{sec}} = \frac{120 \times 5}{1} = 600$$

بنابراین باید یک ترانسفورماتور ۶۰۰:۵ معرفی شود.

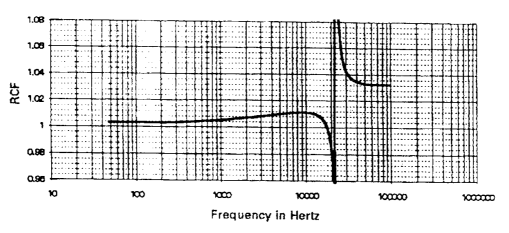
۱۱ -۳-۱ - پاسخ فرکانسی

مشخصات پاسخ فرکانسی مبدل را می توان با رسم ضریب اصطلاح نسبت تبدیل (RCF)که نسبت سیگنال خروجی مورد انتظار (ورودی با مقیاس نسبت دورها اصلاح می شود) به سیگنال ورودی واقعی می باشد، بصورت تابعی از فرکانس، نشان داد.

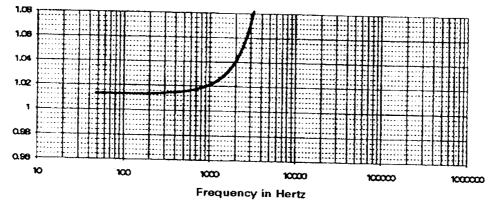
مبدلهای ولتاژ:

پاسخ یک مبدل ولتاژ (VT) کلاس اندازه گیری بستگی به نـوع و بـار (ولـت آمپریـا burden)آن دارد. بطور کلی بار باید دارای امپدانس خیلی زیاد باشد (شکلهای ۱۲-۸ و ۱۳-۸). در رابطه بـا ایـن موضوع بطور کلی با اغلب تجهیزات نظارت موجود امروزی مشکلی وجود ندارد. دستگاههای نظارت کیفیت توان، مولتی مترهای دیجیتالی،اسیلوسکوپها،وسایردستگاهها همگی امپدانسهای خیلی زیادی را به مبدل نشان می دهند . با بار امپدانس زیاد، پاسخ معمولاً حداقل در ۵کیلو هر تزکافی است.

بعضی پستها برای مبدلهای ولتاژ ، از ترانسفورماتورهای ولتاژ با کوپل خازنی (CCVTs) استفاده میکنند. این گونه مبدلهابرای نظارت عمومی کیفیت توان نباید بکار برده شوند. یک ترانسفورماتور ولتاژ پائین بطور موازی با خازن پائینی در تقسیم کننده خازنی وجود دارد . ایس ترکیب در یک مدار که با ۶۰ هر تز تطابق دارد ، نتیجه می دهد و نمایش دقیقی از هر مؤلفه با فرکانس بالاتر را تدارک نمی بیند.

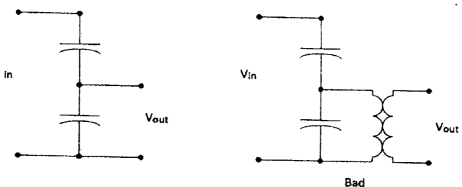


شکل -۱۲-۸ پاسخ فرکانسی یک ترانسفورماتور ولتاژ استاندارد با بار ۱ مگااهم



شکل ۱۳-۸ - پاسخ فرکانسی یک ترانسفورماتور ولتاژ استاندارد با بار ۱۰۰ اهمی

اندازه گیری مؤلفه های با فرکانس خیلی زیاد ، نیازمند یک تقسیم کننده خازنی یا تقسیم کننده مقاومتی خالص است. شکل ۱۴-۸ اختلاف بین یک CCVT و یک تقسیم کننده خازنی را نشان می دهد .



شکل ۱۴-۸ تقسیم کنندههای ولتاژ با کوپل خازنی

تقسیم کننده های خازنی با هدف مخصوص را برای اندازه گیریهایی که نیازمند مشخص کردن دقیق حالتهای گذرای تا حداقل ۱ مگاهرتز هستند ، می توان بدست آورد.

ترانسفورماتورهای جریان

ترانسفورماتورهای جریان با کلاس استاندارد اندازه گیری معمولاً برای فرکانس تا ۲ کیلوهرتز کافی میباشند (خطای فاز ممکن است قبل از این فرکانس شروع به مهم شدن بنماید). برای فرکانسهای بالاتر، ترانسفورماتورهای جریان نوع پنجره با یک نسبت دورهای بالاترمیبایستی بکار برده شوند.

دیگر خصیصه های مطلوب برای ترانسفورماتورهای جریان عبارتند از:

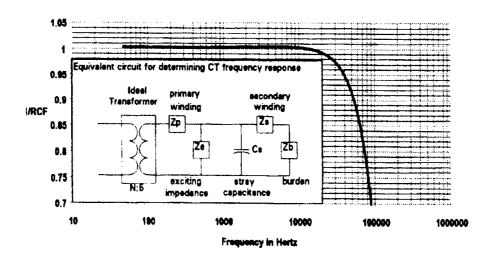
۱- نسبت دورهای بزرگ مثلا ۵/۲۰۰۰ ، یا بیشتر

۲- ترانسفورماتورهای نوع پنجرهای ترجیح دارند. ترانسفورماتورهای سیمپیچ در طرف اولیه (یعنسی ترانسفورماتورهای جریانی که جریان سیستم در آن از یک سیمپیچ می گذرد) می تواند مورد استفاده قرار گیرد، مشروط بر اینکه تعداد دورهای آن کمتر از ۵ نباشد.

۳- فلوی (شار) باقیمانده کوچک، یعنی کمتر یا مساوی ۱۰ درصد مقدار اشباع هسته

۴- سطح هسته بزرگ. هر چه فولاد بكار رفته در هسته بیشتر باشد ، پاسـخ فركانسی ترانسـفورماتور جریان بهتر است.

۵- مقاومت سیم پیچ ثانویه و امپدانس نشدی تا حدی که ممکن است کوچک باشد.همانگونه کـه در شکل ۸-۱۵ نشان داده شده ، این امر هم مانند خازن گردان(stray capacitance) و امپدانـــس تحریـک هسته (core-exiting impedance) به سیگنال خروجی اجازه می دهد تا بیشتر در بار جریان پیدا کند.



شکل ۱۵-۸-۸ پاسخ فرکانسی یک ترانسفورماتور نوع پنجرهای

۱۲ - ۳-۱۲ - ملاحظات نصب

نظارت بر روی اولیه توزیع نیازمند هر دو مبدل ولتاژ و جریان میباشد. انتخاب ترکیب بهینهاین مبدلها به تعدادی عوامل به شرح زیر بستگی دارد:

- مكان نظارت (پست، هوا، زير زمين، و غيره)
 - محدوديتهاي فضا
 - امکان قطع مدار برای نصب مبدل
 - نیازمندی برای نظارت جریان

مبدلهای بست

معمولاً، ترانسفورماتورهای جریان، و مبدلهای ولتاژ (بجز CCVT ها) موجود پست رامی توان برای نظارت کیفیت توان مورد استفاده قرار داد.

POWEREN.IR

محلهای خطوط هوائی مؤسسه

برای نظارت کیفیت توان در مدارهای اولیه توزیع، اغلب تمایل به استفاده از مبدلی هست که بتوان بدون بی برق کردن سیستم آنرا نصب نمود. اخیراً ، مبدلهائی برای نظارت هم ولتاژ و هم جریان ساخته شده اند که می توان آنها را بر روی خط زنده نصب نمود.

این وسایل یک مبدل ولتاژ از نوع تقسیم کننده مقاومتی و ترانسفورماتور جریان نوع پنجرهای را در یک محفظه واحد بهم پیوند می دهد. یک سیم پیچ با هسته شکافدار بوسیله کلمپ (گیره) بسه دور هادی فاز گره زده می شود ، تا جریان موازی خط را از طریق ترانسفورماتور جریان موجود در عایق عبور دهد. این روش اجازه می دهد تا وسیله بر روی کراس آرم بجای عایق اصلی نصب شود. با استفاده از سیم پیچ با هسته شکافدار، نیاز به قطع هادی فاز نبوده ، و در نتیجه ، مبدلها می توانند روی خط زنده نصب شوند.

تستهای مقدماتی پاسخ فرکانسی کافی را برای این مبدلها نشان داده است. بهرحال ، آزمایش میدانی با این واحدها نشان داده است که پاسخ فرکانسی، حتی در ۶۰ هر تز، مستقل ازمقدار جریان، درجه حرارت، و طول کابل طرف ثانویه میباشد. این امر استفاده از این نوع وسیله را برای نظارت دقیق کیفیت توان مشکل میسازد. مراقبت کافی در هنگام تطبیق این مبدلها به دستگاه اندازه گیری باید انجام گیرد.

بطور کلی، تمام مکانهای اولیه باید با ترانسفورماتورهای جریان و مبدلهای ولتاژ کلاس اندازه گیری نظارت شوند تا نتایج دقیق در محدوده طیف فرکانسی مورد نیاز بدست آید. نصب مبدلها نیاز به قطع مدار دارد، ولی برای نصب روی پایه طراحیهای مناسب می توان انجام داد تامیزان قطعیها بحداقل برسد.

انتخاب دیگر برای نظارت طرفهای اولیه متضمن نظارت در طرف ثانویه یک ترانسفورماتورتوزیع بی بیار است. این روش تا فرکانس حداقل ۳ کیلو هر تز نتایج دقیق را می دهد . این انتخاب بخصوص برای مدارهای زیر زمینی که مانیتور می تواند در طرف ثانویه ترانسفورماتور نصب شده روی سکو، نصب گردد، بسیار جالب است.

ترانسفورماتورهای جریان با اولیه سیمپیچ شده توسط چندین سازنده ترانسفورماتور جریان موجود هستند. منبع [۲] نتیجه میگیرد که هر ترانسفورماتور جریان اولیه سیمپیچ شده با یک دورتکی ، یا با دورهای خیلی کم ، میبایستی دارای پاسخ فرکانسی تا ۱۰ کیلو هر تز باشند.

محلهای مصرف کننده نهائی (ثانویه)

نیازمندیهای مبدل در محلهای ثانویه بسیار ساده تر هستند. اتصال مستقیم برای ولتاژ درسیستمهای اینزمندیهای مبدل در محلهای ثانویه بسیار امکانپذیر است. این امر اجازهٔ استفادهٔ کامل ازظرفیست ۲۰۸/۱۲۰ ولت مؤثر یا ۴۸۰/۲۷۷ ولت مؤثر امکانپذیر است. این امر اجازهٔ استفادهٔ کامل ازظرفیست پاسخ فرکانسی دستگاه اندازه گیری را می دهد . جریانها را هسم بوسیله ترانسفورماتورهای جریان اندازه گیری (مثلا در محلول ورودی سرویس) و هم با ترانسفورماتورهای کلمپدار (در محلهای داخل تأسیسات) می توان اندازه گیری نمود . ترانسفورماتورهای جریان کلمپدار در محدوده وسیعی از نسبتهای تبدیل در دسترسهستند .محدوده فرکانسی معمولا بوسیله سازندگان چاپ می شود.

۱۳ – ۳ – خلاصهای از پیشنهادات مربوط به مبدلها

جدول ۲-۸ مکانهای مختلف نظارت و انواع مبدلهایی که برای نظارت در این مکانها کافیهستند را، تشریح مینماید.

جدول ۳-۸ پدیدههای مختلف کیفیت توان و مبدلهای متناسب با نوع مسائل کیفیت تسوان را تشریح می کند. جداول ۲-۸ و ۳-۸ میبایستی در ارتباط با یکدیگربکارروند تا مبدل مناسب برای یک کاربرد مشخص را تعیین نمایند.

جدول ۲-۸ - انتخابهای مبدلهای ولتاژ و ترانسفورماتورهای جریان

Location	VT	\mathbf{CT}		
Substation	Metering VTs	Metering CTs		
	Special-purpose capacitive or resistive dividers Calibrated bushing taps	Relaying CTs		
Overhead lines	Metering VTs	Metering CTs		
Underground locations	Metering VTs Pad-mounted transformer Special-purpose dividers	Metering CTs		
Secondary sites				
Service entrance	Direct connection	Metering CTs Clamp-on CTs		
In facility	Direct connection	Clamp-on CT		

جدول ۳-۸ - نیازمندیهای مبدل ولتاژ و ترانسفورهای جریان

TABLE 8.3 VT and CT Requirements

Concern	VTs*	CTs	
Voltage variations	Standard metering	Standard metering	
Harmonic levels	Standard metering	Window-type	
Low-frequency transients (switching)	Standard metering with high-knee- point saturation	Window-type	
High-frequency transients (lighting)	Capacitive or resistive dividers	Window-type	

۸-۴ – خلاصهای از توانائیهای تجهیزات

شکل ۱۶-۸ توانائیها تشریح شده قبلی در خصوص دستگاههای اندازه گیری را در ارتباط بامقولههای مختلف تغییرات کیفیت توان تشریح مینماید.

	Wiring Problems	Impulses & Transients	Voltage Variations	Interruptions	Harmonics	Flicker	Noise	Electrostatio Discharge
Wiring and Grounding Testers								1
Multimeters								<u> </u>
Oscilloscopes						·		
Disturbance Analyzers								
Harmonic Analyzers								
Flicker Meters								
Infrared Detectors							<u></u>	
Gauss Meters								
Field Strength Meters								
Static Meters		- 						
		l		j	-	l		

شکل ۱۶ ـ ۸ ـ توانائی های تجهیزات اندازه گیری کیفیت توان

 $\lambda-\lambda$ – منابع

8.5 References

- 1. D. A. Douglas, "Potential Transformer Accuracy at 60 Hz Voltages above and below Rating and at Frequencies above 60 Hz," presented at the IEEE Power Engineering Society Summer Meeting, Minneapolis, July 13-18, 1980.
- 2. D. A. Douglas, "Current Transformer Accuracy with Asymmetric and High Frequency Fault Currents," *IEEE Transactions on Power Apparatus on Systems*, vol. PAS-100, no. 3, March 1981.

8.6 Bibliography

- C. J. Cokkinides, L. E. Banta, A. P. Meliopoulos, "Transducer Performances Power System Harmonic Measurements," in *Proceedings of the ternational Conference on Harmonics*, Worcester, Mass., October 1984.
- "Computation of Current Transformer Transient Performance," IEEE Transactions on Power Delivery, vol. PWRD-3, no. 4, October 1988.
- A. N. Greenwood, Electrical Transients in Power Systems, 2d ed., John Wiley & Sons, New York, 1991, Chap. 18.
- E. L. McShane and M. E. Colbaugh, Advance Current and Voltage Transformers for Power Distribution Systems, EPRI Report EL-6289, 1989.

