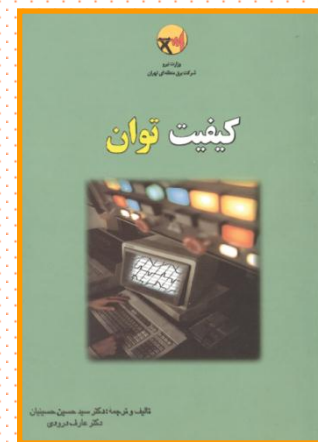




دوره آموزشی کیفیت توان

# هارمونیک ها

دکتر سید حسین حسینی  
دانشگاه تبریز



# فهرست مطالب:

۱ - شناخت و بررسی مقدماتی هارمونیکها

۱-۱ - کلیات

۱-۲ - اعوجاج هارمونیکی

۲ - منابع تولید هارمونیک

۲-۱ - منابع تغذیه تکفار

۲-۲ - مبدل‌های قدرت سه فاز AC و DC

۳ - تجهیزات قوس زننده

۴ - عناصر اشباع شوندۀ

۳- اثر اعوجاج هارمونیکی بر روی عملکرد تجهیزات قدرت

۳-۱ - اثر بر روی خازنها

۳-۲ - اثر بر روی ترانسفورماتورها

۳-۳ - اثر بر روی موتورها

## ۴- پاسخ سیستم قدرت به منابع هارمونیکی

۴-۱- امپدانس سیستم

۴-۲- امپدانس خازن

۴-۳- تشدید موازی

۴-۵- اثر بار مقاومتی

## ۵- شناسایی محل منابع هارمونیکی

### ۶- کنترل هارمونیکها

۶-۱- کاهش جریانهای هارمونیکی ناشی از بارها

۶-۲- فیلترگذاری

۶-۳- اصلاح پاسخ فرکانسی سیستم

۶-۴- تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها- فیلترهای اکتیو، پسیو و هیبرید

۶-۵- طراحی فیلترها

- ۷- برنامه های کامپیوترا برای محاسبه هارمونیکها
- ۷-۱- مدلسازی منابع هارمونیکی
- ۷-۲- برنامه های کامپیوترا برای محاسبه هارمونیکها
- ۷-۳- قابلیت برنامه های تحلیل هارمونیکی
- ۸- اصول و شرایط عمومی محدودگردن هارمونیکها
- ۸-۱- کلیات
- ۸-۲- عوامل تاثیر گذار بر تعیین حدود مجاز هارمونیکها
- ۸-۳- فلسفه تعیین محدودیتها
- ۹- مقررات استاندارد حدود مجاز هارمونیکها در برخی از کشورهای جهان
- ۱۰- استاندارد مجاز هارمونیکها در شبکه برق ایران (استاندارد توانیر)

# ۱ - شناخت و بررسی مقدماتی

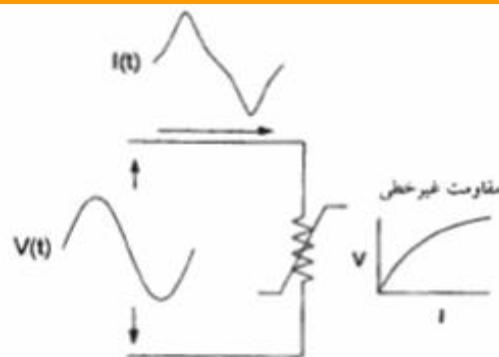
هارمونیکها

# ۱- ۱- کلیات

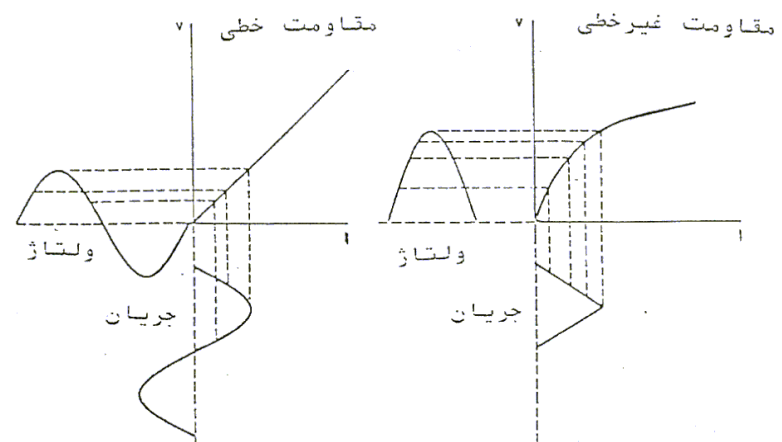
- یکی از مسائل و مشکلات مهم کیفیت برق در سیستمهای توزیع و انتقال مسئله هارمونیکها می باشد.
- اعوجاجهای هارمونیکی در سیستمهای قدرت مشکلات خاصی را بدنبال دارند که عدم عملکرد مناسب تجهیزات، کاهش عمر و پایین آمدن راندمان از مهمترین آنهاست.
- شرکتهای برق بایستی ضمن مانیتورینگ میزان اعوجاجهای هارمونیکی در شبکه محدودیتهاي را ارائه نمایند تا از آسیب دیدگی تجهیزات مشترکین خانگی و صنعتی جلوگیری گردد.
- در اغلب مواقع، اعوجاج ولتاژ در سیستمهای انتقال کمتر از یک درصد است و هرچه به سمت مشترکین نزدیکتر می شویم، میزان اعوجاجهای هارمونیکی بیشتر می شود.

# ۱-۲ اعوجاج‌های هارمونیکی

▶ اعوجاج هارمونیکی در شبکه‌های قدرت ناشی از عناصر (و بارهای) غیرخطی است. جریان عنصر غیرخطی، در حالیکه ولتاژ اعمال شده به آن سینوسی است، بصورت غیرسینوسی می‌باشد.



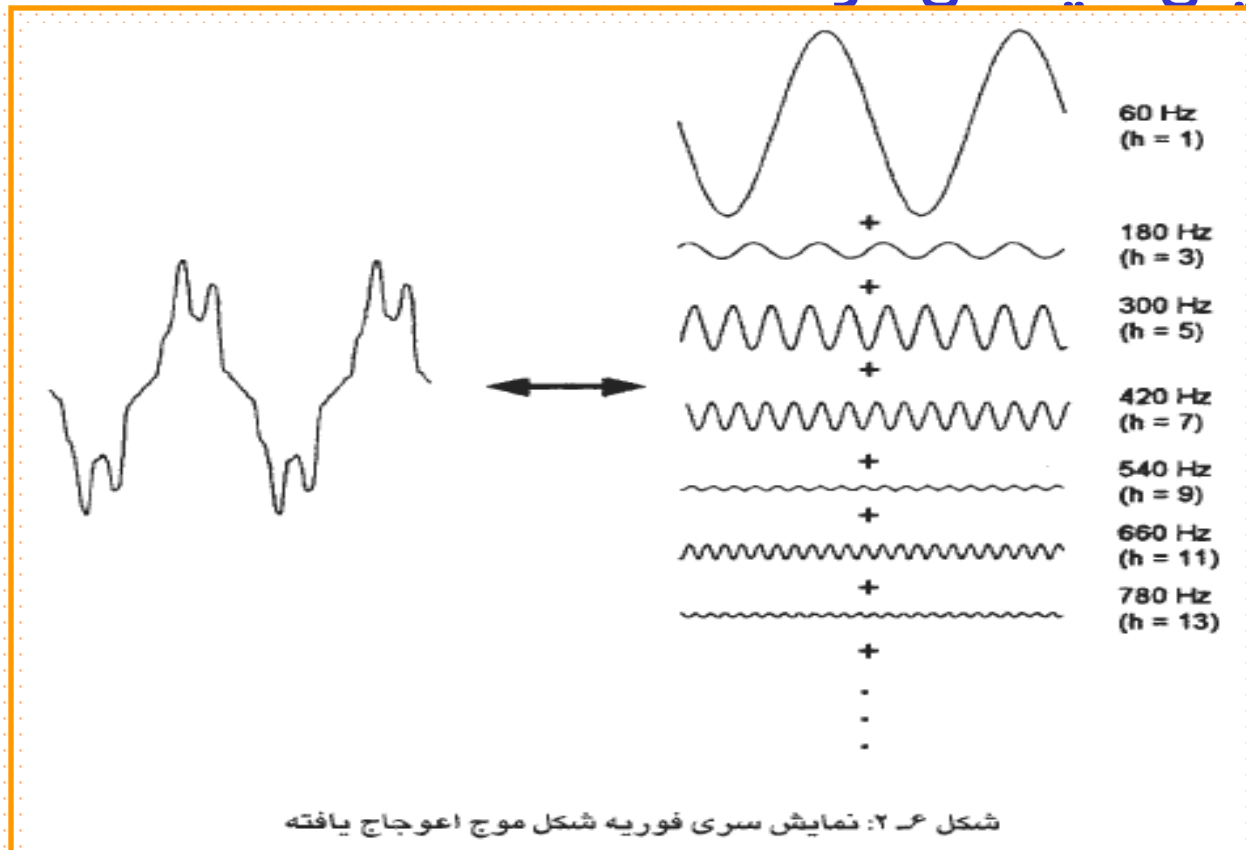
شکل ۶-۱: اعوجاج جریان که به علت یک مقاومت غیرخطی ایجاد شده است



تغییر شکل موج جریان بعد از مقابله غیرخطی

# ۱-۲ اعوجاجهای هارمونیکی

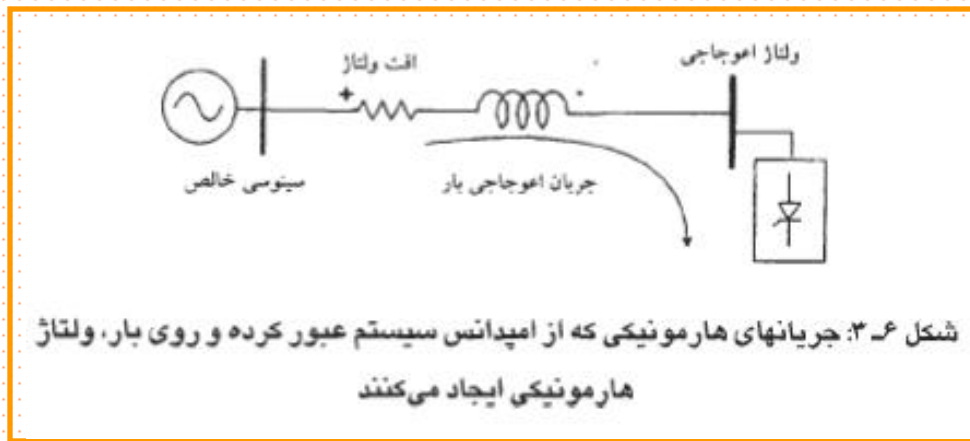
هر شکل موج اعوجاجی را می‌توان بصورت ترکیبی از موجهای سینوسی با فرکانس‌های و دامنه‌های مختلف نشان داد. این موجهای سینوسی که فرکانس آنها ضریب صحیحی از فرکانس اصلی (۵۰ هرتز) باشد، هارمونیکهای مولفه اصلی می‌نامند. در صورتیکه فرکانس آنها ضریبی صحیح از فرکانس اصلی (۵۰ هرتز) نباشد، هارمونیکهای میانی نامیده می‌شوند.



شکل ۱-۲: نمایش سری فوریه شکل موج اعوجاج یافته

# ۱-۲ اعجاجهای هارمونیکی

- وقتی که دو نیم سیکل مثبت و منفی یک موج شبیه بهم باشند، سری فوریه فقط دارای هارمونیکهای فرد خواهد بود و در اغلب موارد شاهد حضور هارمونیکهای زوج در سیستم قدرت نیستیم.
- وجود هارمونیکهای زوج در سیستم اغلب نشان دهنده اشکالی در سیستم است.
- بارهای غیرخطی منبع تولید هارمونیکهای جریان هستند و هارمونیکها را به سیستم قدرت تزریق می کنند. اعجاج ولتاژ نیز در اثر عبور جریان اعجاجی از امپدانس سری و خطی شبکه ایجاد می شود.
- جریانهای هارمونیکی عبور کننده از امپدانس سیستم باعث ایجاد افت ولتاژ برای هر هارمونیک خواهد شد و در نتیجه باعث ایجاد ولتاژ هارمونیکی در دو سر بار می گردد.



شکل ۱-۳: جریانهای هارمونیکی که از امپدانس سیستم عبور کرده و روی بار، ولتاژ هارمونیکی ایجاد می کنند

## ۲ - منابع تولید

هارمونیک ها

## عوامل مهم تولید هارمونیکها :

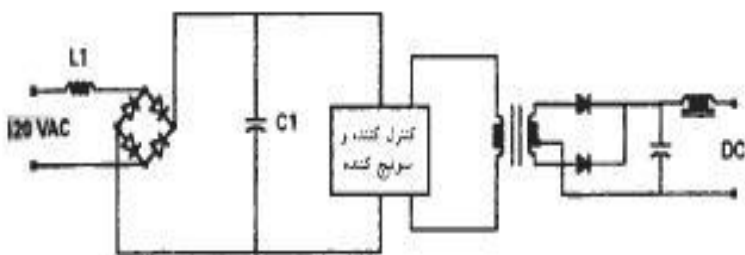
- جریان مغناطیسی ترانسفورماتورها
- بارهای غیرخطی مانند دستگاههای جوشکاری
- کوره‌های قوس الکتریکی و القایی
- سیستمهای HVDC (انتقال برق فشار قوی DC)
- تجهیزات بکار رفته در کنترل کننده‌های سرعت ماشینهای الکتریکی
- تجهیزات مورد استفاده در حمل و نقل برقی مانند اتوبوسهای برقی و متروها
- اتصال نیروگاههای خورشیدی و بادی به سیستمهای توزیع
- کاربرد SVC بعنوان کنترل کننده استاتیک توان راکتیو شبکه
- صنایعی نظیر مجتمعهای شیمیایی، پتروشیمی، ذوب که نیاز به یکسوکننده‌های پرقدرت برای تولید برق DC مورد نیاز خود.

## ۲-۱ منابع تغذیه تکفار

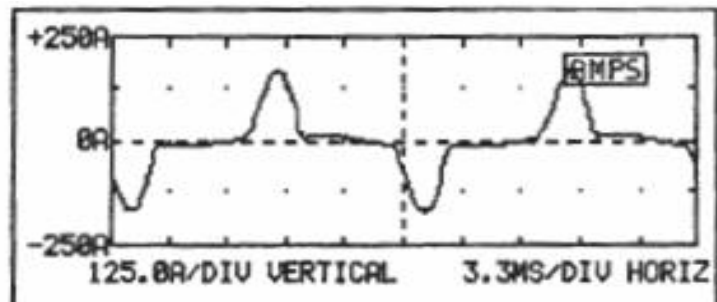
- در حال حاضر بارهای تغذیه شده از طریق مبدل‌های الکترونیک قدرت مهمترین بارهای غیرخطی را تشکیل می‌دهند.
- ادوات الکترونیک قدرت بکار رفته در صنعت:
  - محركه های موتور با قابلیت تنظیم سرعت
  - منابع تغذیه سوئیچینگ
  - راه اندازی موتورهای جریان مستقیم
  - شارژرها
  - بالاستهای الکترونیکی
  - یکسوکننده ها
- ادوات الکترونیک قدرت در ساختمانهای تجاری:
  - وجود تجهیزات الکترونیکی تکفار بیشماری همچون کامپیوترهای شخصی
  - تامین ۴۰ تا ۶۰ درصد روشنایی توسط لامپهای فلورسنت

# ۲-۱ منابع تغذیه تکفارز

▶ منابع تغذیه تکفارز به دو گروه عمده تقسیم می‌شوند:



شکل ۶-۷: منابع تغذیه سوئیچینگ



HARM	مرحله اصلی جریان		مرحله اصلی فرکانس		58.5 A rms 60.0 Hz	
	PCT	PHASE	HARM	PCT	PHASE	
FUND	100	0%	-37°	2nd	0.2%	65°
3rd	65	7%	-97°	4th	0.4%	-72°
5th	37	7%	-166°	6th	0.4%	-154°
7th	12	7%	113°	8th	0.3%	112°
9th	4	4%	-46°	10th		
11th	5	3%	-158°	12th	0.1%	142°
13th	2	5%	92°	14th	0.1%	65°
15th	1	9%	-51°	16th		
17th	1	8%	-151°	18th		
19th	1	1%	84°	20th		
21st	0	6%	-41°	22nd		
23rd	0	8%	-148°	24th		
25th	0	4%	64°	26th		
27th	0	2%	-25°	28th		
29th	0	2%	-122°	30th		
31st	0	2%	102°	32nd		
33rd	0	2%	56°	34th		

شکل ۶-۸: منبع تغذیه سوئیچینگ و طیف هارمونیک آن

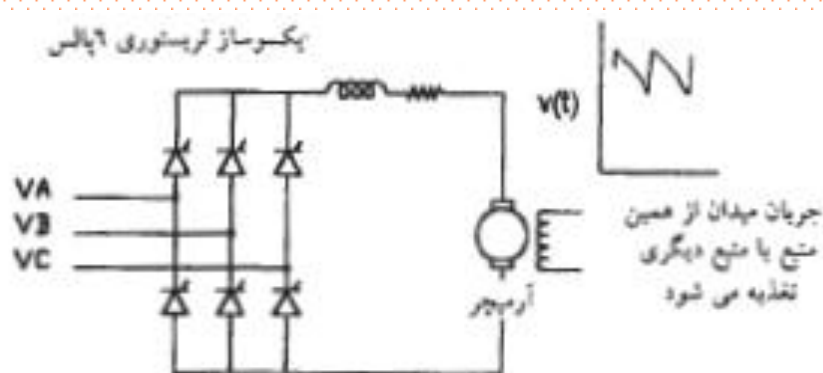
۱) تکنولوژی قدیمی، کنترل ولتاژ در طرف متناوب توسط ترانسفورماتور بود تا ولتاژ را در سطح مورد نظر طرف مستقیم کاهش دهد که بدلیل وجود ترانس، هارمونیکها کاهش می‌یابند.

۲) در تکنولوژی جدید از **منابع تغذیه سوئیچینگ** (تبديل DC/DC) استفاده می‌کنند که مزایای آن عبارتند از وزن کم، اندازه کوچک، راندمان بالا، عدم نیاز به ترانسفورماتور و عیب عمده آنها **تولید هارمونیکهای سوم جریان** است که در نوترال باهم جمع می‌شوند.

## ۲-۲ مبدل‌های قدرت سه فاز و DC

► مبدل‌های الکترونیک قدرت سه فاز برخلاف مبدل‌های قدرت تک‌فاز دارای هارمونیک سوم نیستند و به دو دسته محرکه‌های AC و DC تقسیم می‌شوند.

۱) محرکه‌های DC : یک‌سوسازی تنها عمل مورد نیاز در محرکه‌های DC است. اغلب محرکه‌های DC از یک‌سو کننده‌های ۶ پالسه و محرکه‌های بزرگتر از یک‌سو کننده‌های ۱۲ پالسه استفاده می‌کنند. درایوهای ۶ پالسه هارمونیکهای ۵ و ۷ بالاتر و درایوهای ۱۲ پالسه هارمونیکهای ۱۱ و ۱۳ قابل ملاحظه‌ای دارند.



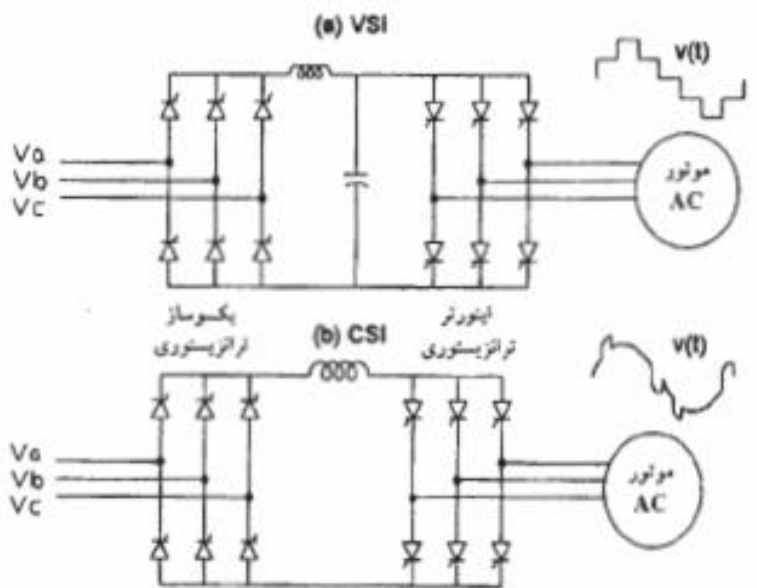
شکل ۱۱: محرکه با قابلیت تنظیم سرعت یک موتور DC شش پالسه

## ۲-۲ مبدل‌های قدرت سه فاز و DC

۲) محرکه‌های AC : در محرکه‌های AC از خروجی یکسوکننده برای تولید ولتاژ AC استفاده می‌شود که این ولتاژ با فرکانس قابل تنظیم برای تغذیه موتورها بکار می‌رود. اینوتورها به دو دسته اینورتر ولتاژ (VSI) و اینورتر جریان (CSI) تقسیم می‌شوند.

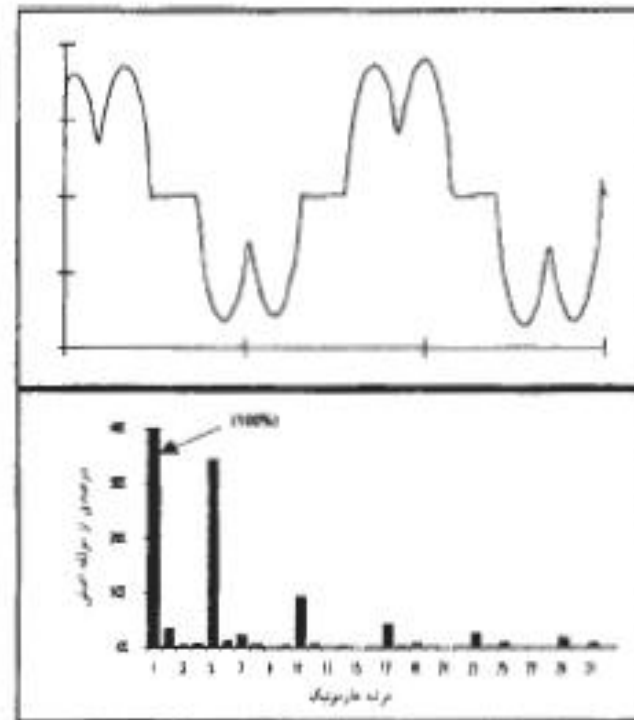
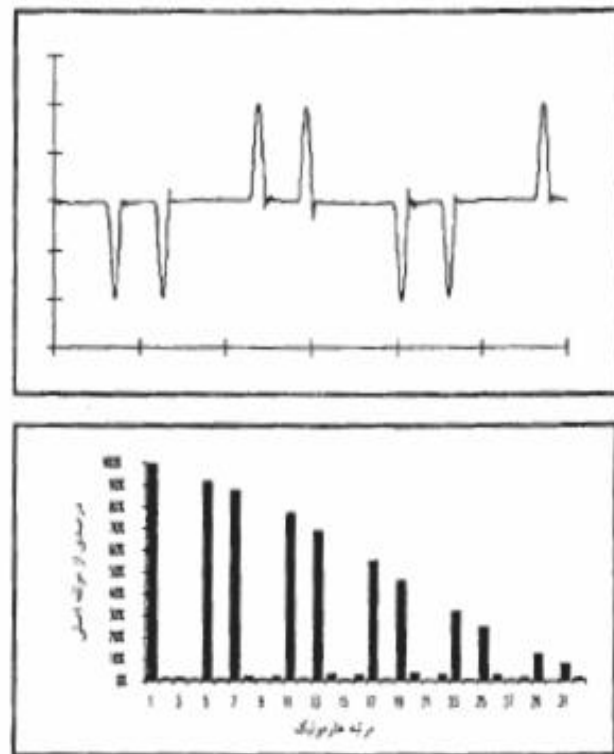
▶ برای ورودی یک VSI احتیاج به منبع ولتاژ DC ثابت (با ریپل کم) است که این امر توسط یک فیلتر (خازن و سلف) صورت می‌گیرد. ورودی یک CSI احتیاج به یک منبع جریان ثابت (با ریپل کم) دارد که توسط یک سلف انجام می‌شود.

▶ عمومی ترین نوع محرکه‌های AC از نوع یک VSI همراه با تکنیک PWM کنترل آن است.



شکل ۱۳: محرکه‌های با قدرت بالا

## ۲-۲ مبدل‌های قدرت سه فاز و DC



طیف هارمونیکی برای یک محرکه AC که از تکنیک PWM استفاده می‌کند

شکل ۶-۹: طیف هارمونیکی یک محرکه AC از نوع CSI

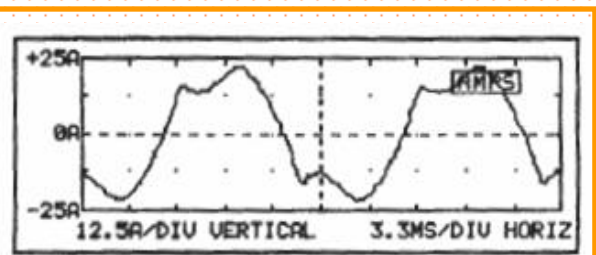
## ۲-۳ تجهیزات قوس زنده

► این دسته شامل کوره های قوس الکتریکی، دستگاههای جوشکاری، لامپهای روشنایی (فلورسنت، بخار سدیم، بخار جیوه) با بالاست مغناطیسی است.

► مشخصه ولتاژ- جریان قوسهای الکتریکی غیرخطی می باشد. بدنبال جرقه زدن، جریان قوس افزایش و ولتاژ آن کاهش می یابد و مقدار جریان توسط امپدانس سیستم محدود می شود.

► کوره های قوس الکتریکی بعنوان منبع ولتاژ هارمونیکی دارای جریان متداول بیش از ۵۰ کیلو آمپر بوده و امپدانس محدود کننده آنها شامل کابل و سیمهای رابط، امپدانس سیستم و ترانسفورمر است.

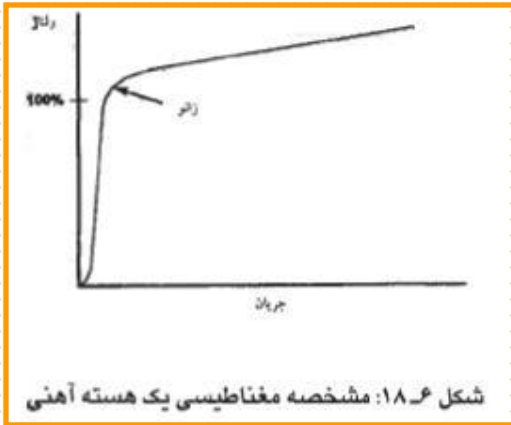
► در لامپهای روشنایی، قسمت عمده هارمونیکها مربوط به رفتار ذاتی قوس است و بالاستهای الکترونیکی هارمونیکهای کمتری نسبت به بالاستهای مغناطیسی تولید می کنند.



هرمونیک	درصد	فاز (فریز)
مولده اصلی	100.0	124
2	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: جریان لامپ فلورسنت و طیف هارمونیکی آن

## ۴-۴ عناصر اشیاع شونده

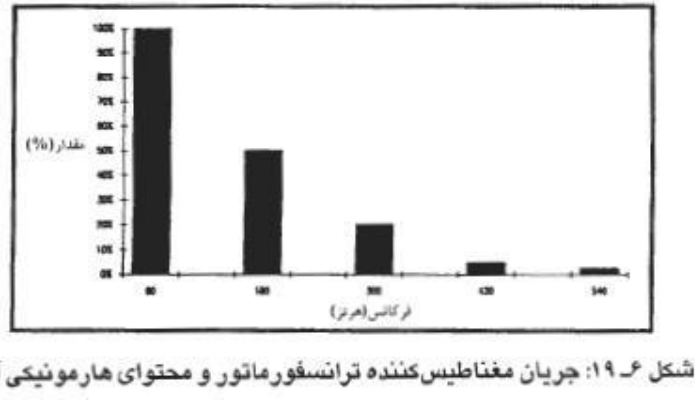


► ترانسفورماتورها و موتورها بدلیل دارا بودن هسته فولادی در دسته تجهیزات فوق قرار می‌گیرند.

► هارمونیکها در این تجهیزات بدلیل مشخصه مغناطیس کنندگی غیرخطی آهن تولید می‌شوند.

► گرچه جریان تحریک ترانسفورمر دارای هارمونیک زیادی در سطوح ولتاژ کاری است ولی این میزان در حدود ۱٪ جریان بار کامل است و مانند وسایل قوس زننده دارای هارمونیکی در حدود ۲۰٪ بار نامی نیستند.

► با این وجود بدلیل اینکه در سیستمهای توزیع صدها ترانسفورماتور بکار می‌روند، اثر آن خصوصاً در زمان کم باری شبکه قابل ملاحظه خواهد بود.<sup>۸</sup>



شکل ۱۹: جریان مغناطیس کننده ترانسفورماتور و محتوای هارمونیکی آن

## مقایسه میزان هارمونیکهای تولید شده ناشی از منابع هارمونیکی بررسی شده

جدول ۵: درصد اعوجاج هارمونیکی نعونه تولید شده توسط منابع هارمونیکی

مرسوم (هارمونیکهای فرد مرتبه ۱ تا ۱۳)

مرتبه هارمونیک سونیچینگ	محرکه موتور	روشایی از نوع قوس	منابع تغذیه PWM	پالس	
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱	
۷۰	۷۰*	—	—	۳	
۴۰	۷	۹۰	۱۸	۵	
۱۵	۳	۸۰	۱۲	۷	
۷	۲/۴*	—	—	۹	
۵	۱/۸	۷۰	۶	۱۱	
۳	۰/۸	۷۰	۴	۱۳	

\* برای مدارهای نکفاز و سه فاز غیرمتقارن

### **۳- اثر اعوجاج هارمونیکی**

**بر روی عملکرد تجهیزات قدرت**

## آثار سوء هارمونیکها بر سیستم قدرت و تجهیزات آن :

- شکست عایقی بانکهای خازنی و افزایش جریان و توان راکتیو آنها
- افزایش تلفات اهمی و تلفات اضافی در هسته و ایجاد حرارت اضافی در ترانسها و موتورها
- افزایش تلفات در کابلها و خطوط هوایی و کاهش میزان بارگذاری آنها
- شکست عایقی کابلها
- عملکرد نامناسب و پاسخ اشتباه رله ها
- ایجاد خطا در دستگاه های اندازه گیری
- ایجاد نویز و تداخل با سیستمهای مخابراتی و PLC
- .... ۹

# ۳-۱ اثر بر خازنها

جدول ۶-۱: ارزیابی خازنها

محاسبات مربوط به خازنها هنگامی که توسط ولتاژهای غیر سینوسی تغذیه می‌شوند

اطلاعات مربوط به بانک خازنی					
توان نامی	کیلووار	فرکانس مؤلفه اصلی	هرتز	۵۰	
ولتاژ نامی	۲۰۰۰	جریان نامی مؤلفه اصلی	آمپر	۳۴/۶۴	
ولتاژ کاری	۲۰۰۰	راکتانس خازنی	آمپر	۳۳۲/۳	

توزیع هارمونیکی در ولتاژ شینه:

مرتبه هارمونیک	فرکانس (هرتز)	دامتہ ولتاژ (درصد)	دامتہ ولتاژ	جریان خط (درصد)	نسبت به مؤلفه اصلی (ولت)
۱۰۰	۱۱۵۴۷	۱۰۰	۵۰	۱	
*	*	*	۱۵۰	۲	
۲۰	۴۶۱/۸	۴	۲۵۰	۵	
۲۱	۳۴۶/۴	۳	۳۵۰	۷	
*	*	*	۵۵۰	۱۱	
*	*	*	۶۵۰	۱۳	
*	*	*	۸۵۰	۱۷	
*	*	*	۹۵۰	۱۹	
*	*	*	۱۰۵۰	۲۱	
*	*	*	۱۱۵۰	۲۳	
*	*	*	۱۲۵۰	۲۵	

اعوجاج ولتاژ کل (THD) : ۵ درصد

ولتاژ مؤثر جریان خازن : ۱۱۵۶۱/۴۸ ولت

مقدار مؤثر جریان خازن : ۳۶/۰۵ آمپر

حدود بانک خازنی:

محاسباتی (درصد)	حدود مجاز (درصد)	
۱۲۰	۱۰۷	پیک ولتاژ
۱۱۰	۱۰۰/۱	ولتاژ مؤثر
۱۳۰	۱۰۴/۱	مقدار مؤثر جریان
۱۳۵	۱۰۴/۳	توان نامی

► اصولاً خازنها در معرض دو نوع هارمونیکهای ۵ و ۷ می‌باشند.

► اغتشاش ۴ درصدی هارمونیک پنجم و ۳ درصدی هارمونیک هفتم باعث می‌گردد ۲۰ درصد هارمونیک پنجم جریان و ۲۱ درصد هارمونیک هفتم جریان را بدنبال دارد.

## ۳-۲ اثر بر ترانسها

- بعنوان یک قاعده عمومی، ترانسی که اعوجاج جریان در آن بیش از ۵% باشد، توان نامی آن کاهش می یابد.
- موارد مختلف ناشی از هارمونیکهای جریان بار که باعث **افزایش دمای ترانسفورماتور** می گردد عبارتند از:
  - افزایش جریان مجاز به بیشتر از حد مجاز
  - تلفات ناشی از جریانهای گردابی
  - افزایش تلفات هسته ناشی از هارمونیکها (کمتر از موارد قبلی)

# ۳-۲ اثر بر ترانسها

توزيع هارمونیک جریان پار ترانسفورماتور					
I <sup>2</sup> × h <sup>2</sup>	I <sup>2</sup>	مرتبه هارمونیک	جریان (هرصد)	فرکانس (هرتز)	جریان (پریونیت)
۱/۰۰۰	۱/۰۰۰	۱	۵۰	۱۰۰	۱
۰/۰۰۲	۰/۰۰۰	۰/۰۱۶	۱۰۰	۱/۶	۲
۱/۸۰۳	۰/۰۶۸	۰/۲۶۱	۲۰۰	۲۶/۱	۵
۰/۱۲۳	۰/۰۰۳	۰/۰۵۰	۳۰۰	۵/۰	۷
۰/۰۰۱	۰/۰۰۰	۰/۰۰۳	۴۰۰	۰/۲	۹
۰/۰۵۸	۰/۰۰۸	۰/۰۸۹	۵۰۰	۸/۹	۱۱
۰/۱۶۲	۰/۰۰۱	۰/۰۳۱	۶۰۰	۳/۱	۱۳
۰/۰۰۱	۰/۰۰۰	۰/۰۰۲	۷۰۰	۰/۲	۱۵
۰/۵۶۶	۰/۰۰۲	۰/۰۴۸	۸۰۰	۴/۸	۱۷
۰/۲۴۴	۰/۰۰۱	۰/۰۰۲۶	۹۰۰	۲/۶	۱۹
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۱	۱۰۰	۰/۱	۲۱
۰/۵۷۶	۰/۰۰۱	۰/۰۳۳	۱۱۰	۲/۲	۲۳
۰/۲۷۶	۰/۰۰۰	۰/۰۲۱	۱۲۰	۲/۱	۲۵
۰/۷۱۲	۱/۰۸۴	جمع			

فاکتور  $K = \frac{P_{EC-R}}{\sum I_h^2}$  : ضریب تلفات جریان گردابی  
 کم شدن توان نامی تسبیت به استاندارد: ۰/۸۷ پریونیت  
 ضریب تلفات جریان گردابی مفروض ( $P_{EC-R}$ ) : ۸ درصد

جدول ۶-۳: مقادیر نمونه‌ای  $P_{EC-R}$ 

%P <sub>EC</sub>	ولتاژ	توان نامی (MVA)	نوع
۳-۸	۴۰۰ ولت در فشار ضعیف	$\leq 1$	خشک
۱	۴۰۰ ولت در فشار ضعیف	$\leq 2/5$	روغنی
۱-۵	۴۰۰ ولت در فشار ضعیف	$2/5-5$	
۹-۱۵	۴۰۰ ولت در فشار ضعیف	$> 5$	

$$P_{LL} = \sum I_h^2 + (\sum I_h^2 \times h^2) P_{EC-R}$$

$$K = \frac{\sum (I_h^2 \times h^2)}{\sum I_h^2}$$

$$\sqrt{\sum I_h^2} = \sqrt{\frac{1 + P_{EC-R}}{1 + K \times P_{EC-R}}}$$

$P_{EC-R}$  : ضریب تلفات جریان گردابی

$h$  : مرتبه هارمونیک

$I_h$  : هارمونیک جریان

### ۳-۳ اثر بر موتورها

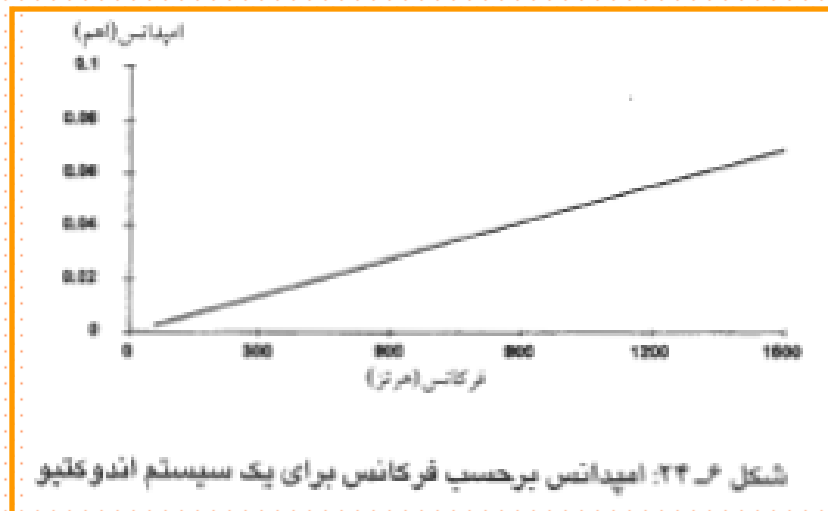
- موتورها در مقابل اعوجاج هارمونیکی ولتاژ ضربه پذیر می باشند. اعوجاج هارمونیکی ولتاژ در ترمینالهای خروجی موتور موجب ایجاد فلوهای هارمونیکی در داخل موتور می گردد.
- اثر هارمونیکها روی روتور شبیه به اثر جریان توالی منفی در فرکانس اصلی است.
- اثرات هارمونیکها بر روی موتورها عبارتند از:
  - افزایش تلفات موتور
  - کاهش راندمان
  - لرزش (تنش مکانیکی) و سروصدا
- هنگامیکه اعوجاج ولتاژ بیش از ۵% گردد، تلفات حرارتی اضافی ایجاد مشکل می کند.
- موتورهای با قدرت پایین در میرایی مولفه های هارمونیکی نقش بازی می کند و بسته به نسبت  $X/R$  موتور باعث تضعیف تشدید هارمونیکی می شوند. (برخلاف موتورهای بزرگ بدلیل  $X/R$  بزرگ)

## ۴- پاسخ سیستم قدرت

به منابع هارمونیکی

## ۴-۱ امپدانس سیستم

- در فرکانس اصلی (۵۰ هرتز) سیستمهای قدرت اصولاً بصورت اندکتیو ند.
- در مطالعات هارمونیکی سیستم قدرت، این فرض که مقاومت سیستم تا فرکانس کمتر از مرتبه ۹ تغییر زیادی نمی‌کند، قابل قبول است.
- برای کابلها و خطوط با در نظر گرفتن اثر پوستی، مقاومت بصورت تقریبی با مربع فرکانس تغییر می‌کند.
- مقاومت معادل ترانسهای بزرگ بدلیل تلفات جریان گردابی متناسب با فرکانس افزایش می‌یابد.
- در ولتاژهای پایین وجه غالب راکتانس معادل سیستم ناشی از امپدانس ترانسهای است (در حدود ۹۰٪)

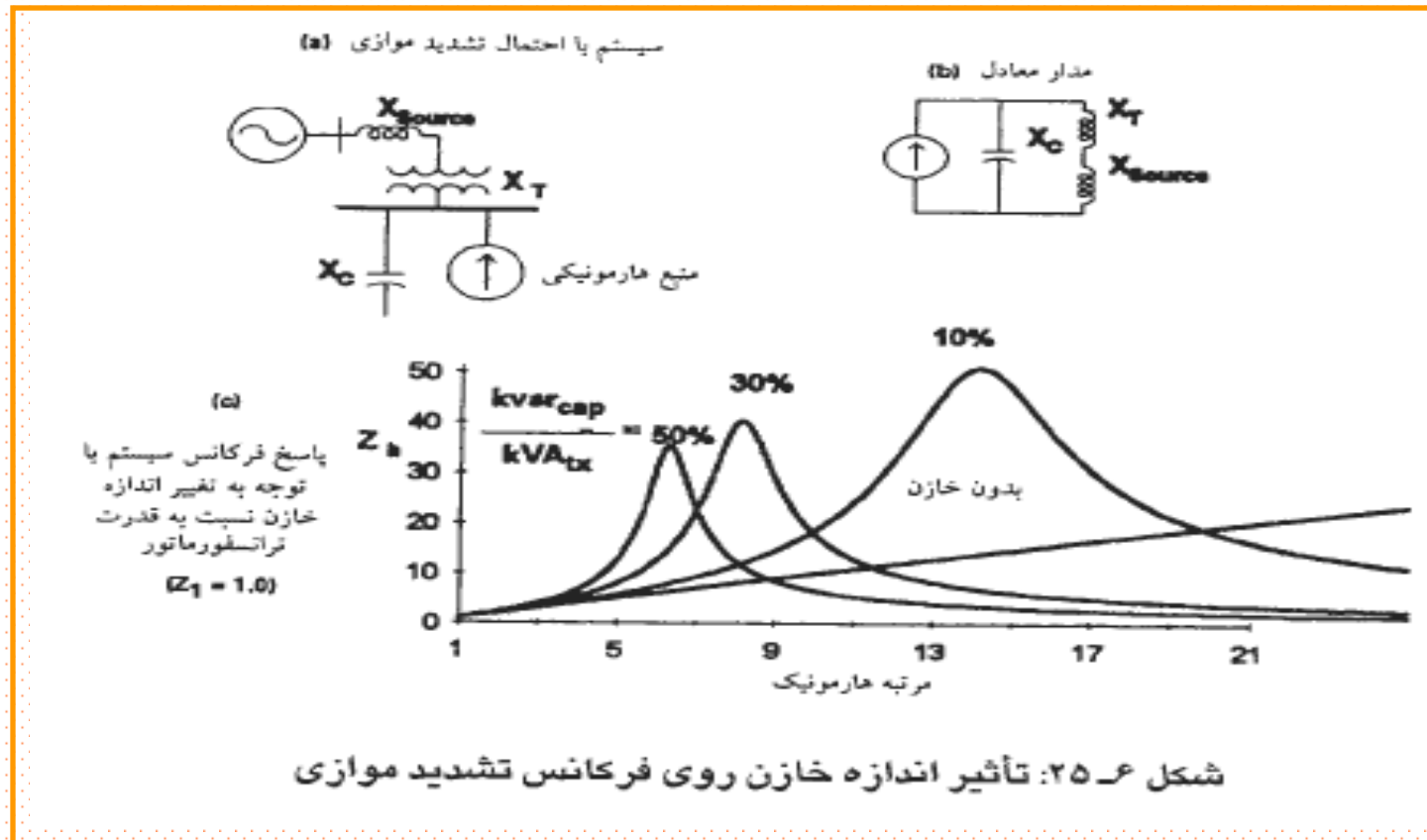


## ۴-۲ امپدانس خازن

- خازنهای موازی که برای تصحیح ضریب توان بکار می روند، در فرکانس‌های مختلف امپدانس سیستم را شدیداً تحت تاثیر قرار می دهند.
- خازنها خود عامل تولید هارمونیک نیستند ولی اعوجاج هارمونیکی گاهی اوقات بدلیل حضور خازنها تشدید می شود.
- در حالیکه راکتانس اندکتیو با افزایش فرکانس و متناسب با آن افزایش می یابد، راکتانس خازن متناسب با فرکانس کاهش می یابد.

## ۴-۳ تشدید موازی

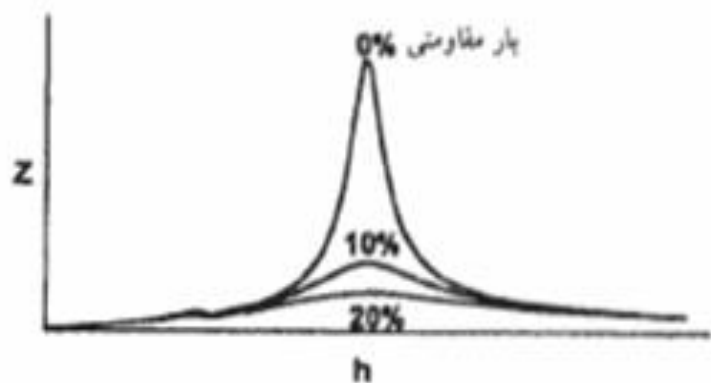
► مدارهای شامل سلف و خازن دارای چندین فرکانس طبیعی هستند که هنگامیکه یکی از این فرکانسها برابر فرکانس سیستم قدرت گردد، پدیده تشدید بوجود می آید و جریان و ولتاژ در آن فرکانس مقدار بالایی را خواهد داشت.



## ۴-۴ اثر بار مقاومتی

- **میزان میرایی** ایجاد شده توسط مقاومت یا بارهای مقاومتی در سیستم قدرت باعث کاهش ولتاژ و جریان در حالت تشدید می‌گردد بطوریکه تنها افزایش ۱۰٪ بار مقاومتی تاثیر بسزایی در کاهش پیک امپدانس سیستم دارد.
- اگر طول خط یا کابلهای بین شینه خازنی و نزدیکترین ترانسفورمر زیاد باشد، بدلیل افزایش مقاومت سیستم ناشی از کابلها و خطوط، پدیده تشدید اثر نامطلوب کمتری را ایجاد می‌کند.

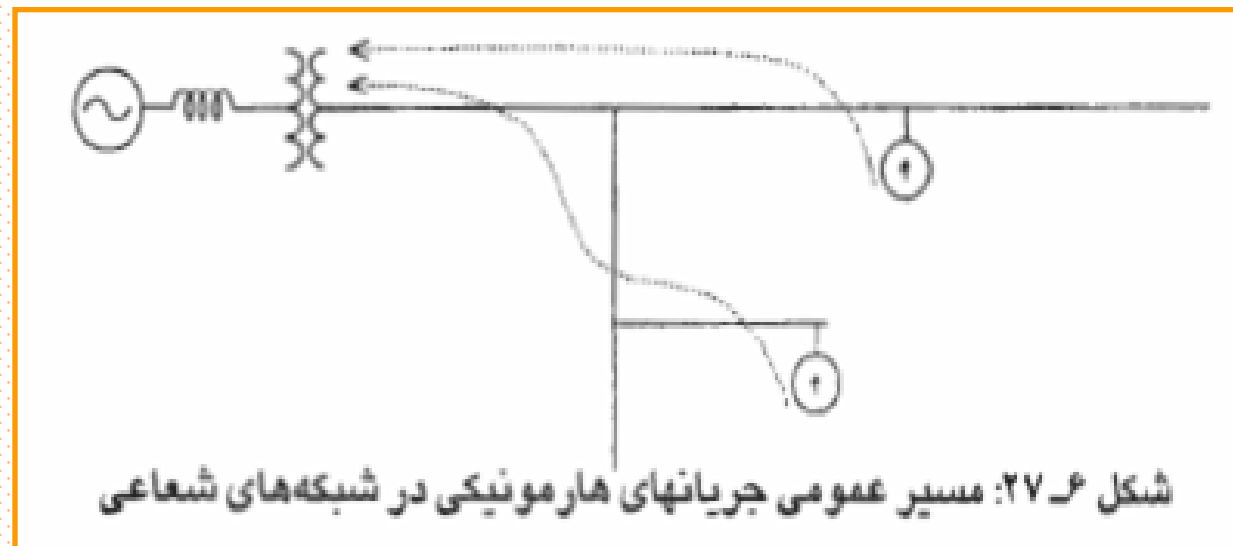
► بدترین شرایط تشدید زمانی است که خازنها در پستهای توزیع اصلی یا پستهای واحدهای صنعتی باشند که در این حالت امپدانس ترانسفورماتور  $X/R$  وجه غالب را داشته و نسبت بالاست، لذا مقاومت نسبی کم شده و پیک امپدانس تشدید موازی تبیزتر و این پدیده خرابی خازنها، ترانسها و سایر تجهیزات را در پی دارد.



شکل ۴-۲۶: تأثیر بارهای مقاومتی روی پدیده تشدید موازی

## ۵- شناسایی محل منابع هارمونیک

در فیدرهای توزیع شعاعی و کارخانجات صنعتی، تمایل اصلی هارمونیکهای تولید شده، جریان یافته از محل تولید (بارهای هارمونیک زا) بطرف منبع تغذیه سیستم است. زیرا امپدانس سیستم کمترین امپدانسی است که جریانها در مقابل خود داشته و میل به اتشار بدان سمت دارند.



شکل ۲۷: مسیر عمومی جریانهای هارمونیکی در شبکه‌های شعاعی

## کارهای اصلی در شناسایی محل منابع هارمونیکی:

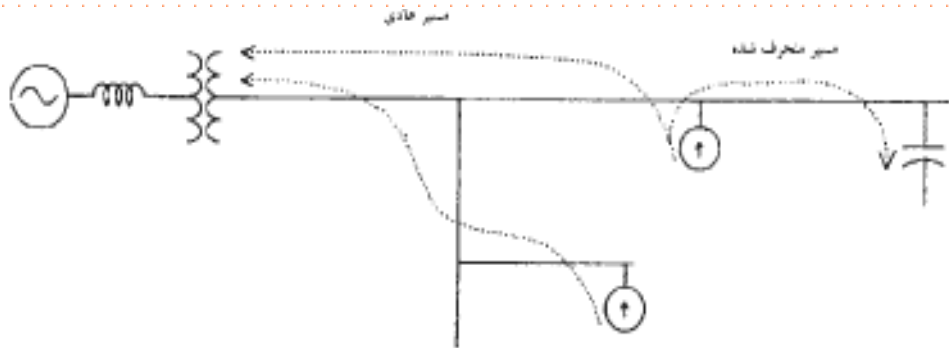
### ۱- نصب تجهیزات اندازه گیری

کیفیت توان

### ۲- قطع و وصل تک تک بارها

### ۳- مانیتورینگ سیستم

### ۴- بررسی نتایج اندازه گیری ها و تحلیل وضعیت شبکه



شکل ۶-۲۸: خازنهای تصحیح ضریب قدرت قادر به تغییر مسیر یکی از مؤلفه‌های هارمونیکی جریان هستند



لزوم جداسازی تمامی بانکهای خازنی از شبکه زیرا در تعیین محل بارهای هارمونیک زا ایجاد مشکل می نمایند.

- مدت زمان لازم برای اندازه گیری هارمونیک :  
کل مدت زمان اندازه گیری برابر یک هفته میباشد.
- بازه های زمانی اندازه گیری :  
بازه زمانی بسیار کوتاه مدت : برابر با ۳ ثانیه  
بازه زمانی کوتاه مدت : برابر با ۰ ۱ دقیقه
- شاخص هارمونیک شینه :
  - حداقل هارمونیک اندازه گیری شده در بازه زمانی کوتاه مدت
  - احتمال تجمعی ۹۵ درصد هارمونیک اندازه گیری شده در بازه زمانی بسیار کوتاه مدت

- (از میان دو مقدار فوق مقدار بزرگتر به عنوان شاخص شینه انتخاب میشود.)
- مکانهای اندازه گیری :
    - در پستهای فوق توزیع و انتقال : دو بار در سال
    - در پستهای توزیع : یک بار در سال ( پستهای با مشترکین هارمونیک زا )
    - در صورت شکایت مشترکین

## ۶- کنترل هارمونیکها

# ۶- کاهش جریان هارمونیک ناشی از بارها

راهکارهای کاهش هارمونیک در منابع مختلف تولید هارمونیک شبکه :

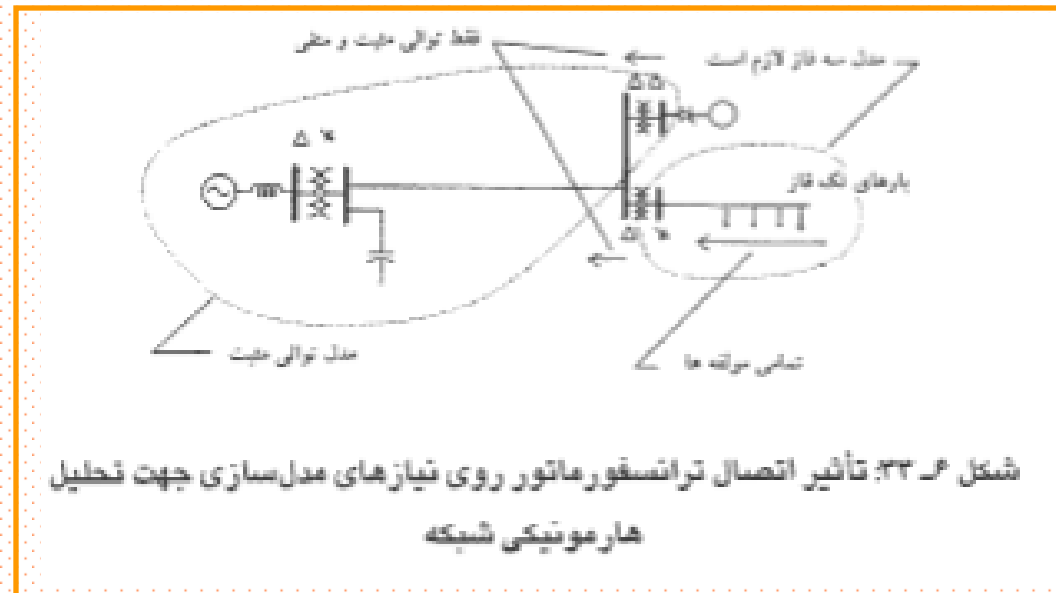
- کاهش ولتاژ اعمالی به ترانس برای خارج شدن از ناحیه اشباع مغناطیسی و تولید هارمونیک کمتر

- اضافه نمودن یک راکتور (سلف) سری در خط DC تغذیه کننده محرکه های AC

- تبدیل مبدلهای ۶ پالسه به ۱۲ پالسه برای کاهش ۹۰٪ هارمونیکهای ۵ و ۷

- استفاده از ترانسهای مثلث برای انتشار هارمونیکهای مضرب ۳ بارها به شبکه

- استفاده از ترانسهای زیگزاگ و زمین کرد آنها برای انتقال هارمونیکهای مضرب ۳ به زمین



## ۶- فیلترگذاری

➤ فیلترهای موازی با اتصال کوتاه کردن جریان هارمونیکی تا حد امکان اعوجاج را کاهش می دهند. این روش معمولترین نوع فیلترگذاری بوده و بدلیل مسائل اقتصادی بیشتر ترجیح داده می شود.

➤ استفاده از فیلترهای سری برای سد کردن هارمونیکهای جریان روش دیگر فیلتر گذاری است. این نوع فیلتر از آنجائیکه موجب اعوجاجی شدن ولتاژ بار می شود، کمتر مورد استفاده قرار می گیرد. کاربرد عملی آن، قرار گرفتن در مسیر اتصال نقطه ستاره بانک خازنی به زمین است تا هارمونیکهای مرتبه ۳ سد شوند.

➤ فیلترهای اکتیو (فعال) نیز با وارد کردن مولفه هارمونیکی جریان به یک بارغیرخطی، عمل حذف هارمونیکها را انجام می دهند.

## ۶-۳ اصلاح پاسخ فرکانسی سیستم

▶ با روش‌های زیر می‌توان پاسخ سیستم به هارمونیکها را بهبود بخشید :

- اضافه کردن فیلتر موازی (برای حذف هارمونیکها)
- اضافه کردن راکتور برای تنظیم مجدد سیستم (برای جلوگیری از تشدید)
- تغییر اندازه خازن با استفاده از خازنهای سوئیچ شونده و کنترل کننده‌های اتوماتیک (ارزاترین روش)
- نصب خازنها در مراکز صنعتی در محلهای بسیار نزدیک به بارها (جهت کاهش احتمال تشدید)
- جابجاکردن محل نصب خازن به نقاطی با امپدانس اتصال کوتاه متفاوت (برای مشترکان صنعتی امکان پذیر نیست)
- حذف خازن (قبول تلفات بیشتر، ولتاژ پایین‌تر و پرداخت جریمه اقتصادی مصرف توان راکتیو)

## ۶- تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

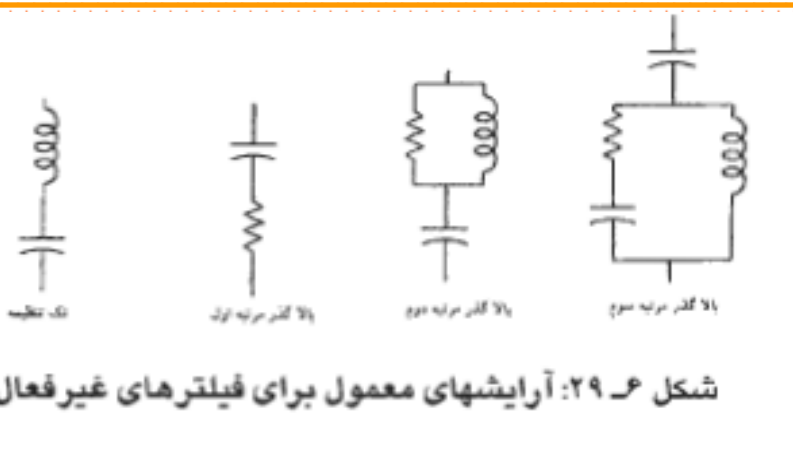
➤ سه دسته از انواع فیلترها برای حذف هارمونیکها بکار می روند :

- ۱) فیلترهای پسیو (غیرفعال) Passive Filters .....
- ۲) فیلترهای اکتیو (فعال) Active Filters .....
- ۳) فیلترهای هیبرید (ترکیبی) Hybrid Filters .....

# ۶-۴ تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

## ۱) فیلترهای پسیو :

- فیلترهای پسیو از اندوکتانس و خازن (و مقاومت) ساخته می شوند.
- این فیلترها در روش سنتی بهبود کیفیت توان مورد استفاده بودند.
- مقادیرشان با توجه به امپدانس سیستم بگونه ای انتخاب می گردد تا امکان حذف یک هارمونیک خاص یا یک پهناهی هارمونیکی را از طریق کاهش هارمونیکها یا سد عبور آنها بکار فراهم آورد.
- این فیلترها بصورت سری و یا موازی با بار بکار می روند.



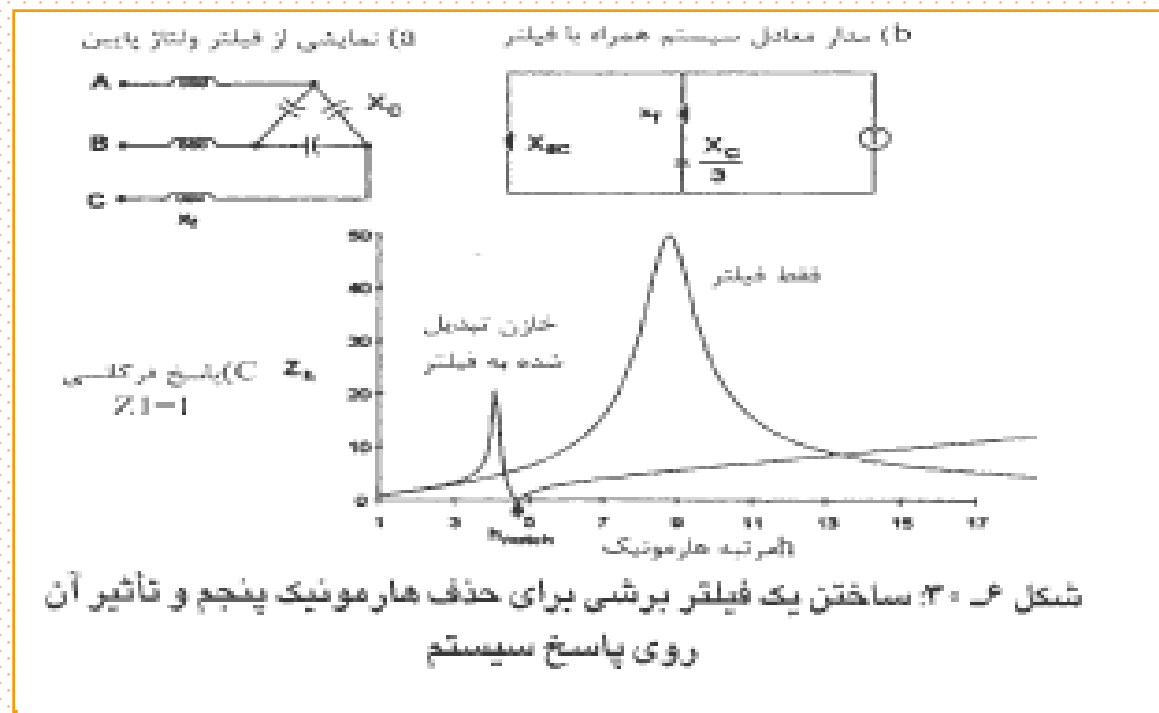
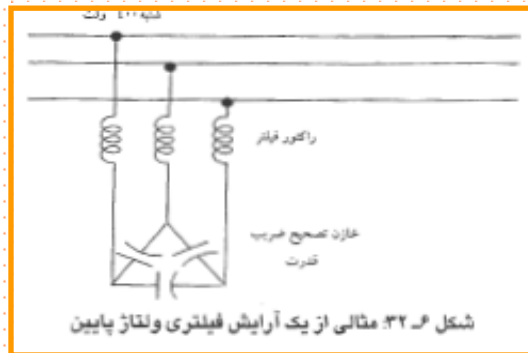
شکل ۶-۲۹: آرایش‌های معمول برای فیلترهای غیرفعال

☺ مزایا : قیمت بسیار کم و ساختمان ساده

☹ معایب :

- احتمال تشديد هارمونیکها ناشی از امپدانس فیلتر و منبع
- نیاز به یک فیلتر پسیو برای حذف هر هارمونیک خاص می باشد.
- اگر تغییراتی بصورت تصادفی در اندازه دامنه و فرکانس جریانهای دارای اعوجاج رخدید، استفاده از آن فیلتر پسیو دیگر موثر نمی باشد.

# ۶-۴ تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها



## ۶-۴ تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

۲) فیلترهای اکتیو :

- پیشرفت ادوات الکترونیک قدرت و بوجود آمدن روش‌های جدید کنترل
- فیلترهای اکتیو دارای ساختار یک اینورتر بمنظور حذف هارمونیکها و جبرانسازی توان راکتیو بکار گرفته شده‌اند.
- مجموعه بار غیرخطی و فیلتر اکتیو بصورت یک بار خطی از دید شبکه خواهد بود.
- این فیلترها نیز بصورت موازی یا سری با بار قرار می‌گیرند. فیلتر اکتیو سری برای تصحیح ولتاژ و فیلترهای اکتیو موازی برای جبران جریان هارمونیکی بکار می‌رond.

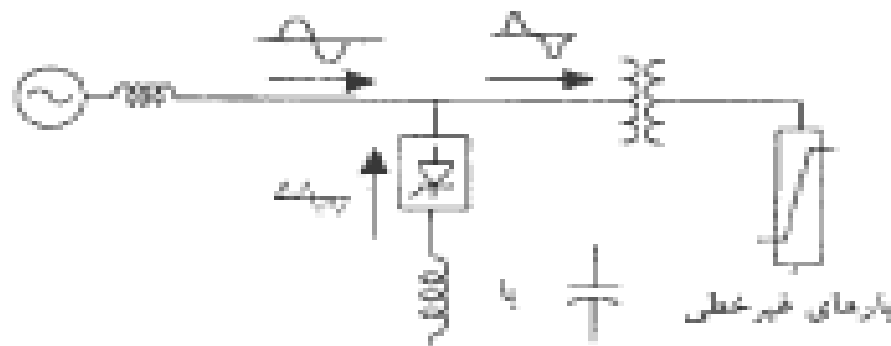
☺ مزایا :

- جبران تمامی هارمونیکها توسط یک وسیله برخلاف فیلترهای پسیو
- تطبیق دینامیک با تغییرات شبکه

☹ معایب :

- فیلترهای اکتیو بدلیل اینکه همواره ولتاژ و جریان زیادی را در دو سر خود می‌بینند، بایستی توان نامی زیادی داشته باشند و این امر موجب افزایش حجم و افزایش قیمت می‌گردد.

## ۶- تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها



شکل ۶-۳۱ کاربرد فیلتر قعال در یک بار

# ۶- تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

۳) فیلترهای هیبرید :

ترکیب فیلترهای پسیو و اکتیو

⊕ مزایا :

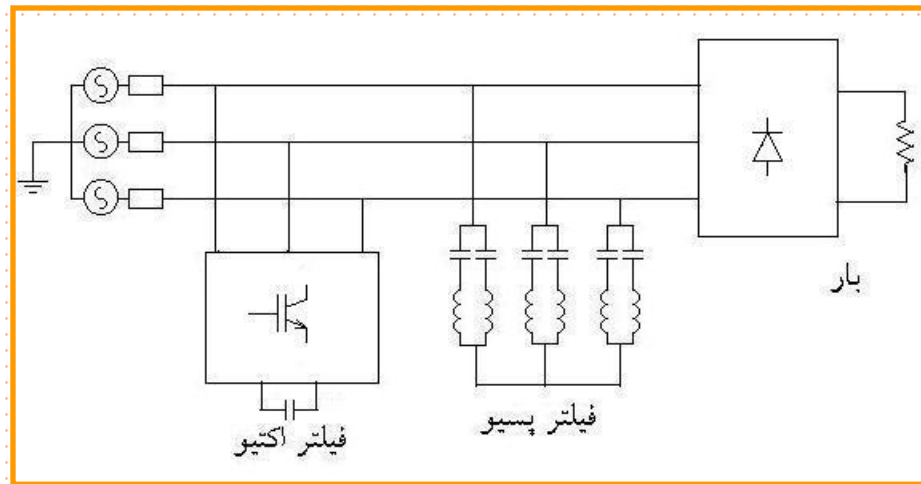
- قیمت و توان نامی کمتر
- جبران تمامی هارمونیکها توسط یک وسیله (اکتیو)
- تطبیق دینامیک با تغییرات شبکه (اکتیو)
- عدم حساسیت زیاد به تغییرات المانها و امپدانس منبع (پسیو)
- بازدهی بیشتر و امکان استفاده با آرایشها و سیستمهای کنترلی متعدد

در ادامه چندین آرایش متدال فیلترهای هیبرید در سیستمهای قدرت آورده شده است.

## ۶-۴ تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

### ➤ فیلتر اکتیو و پسیو و بار هر سه باهم موازی

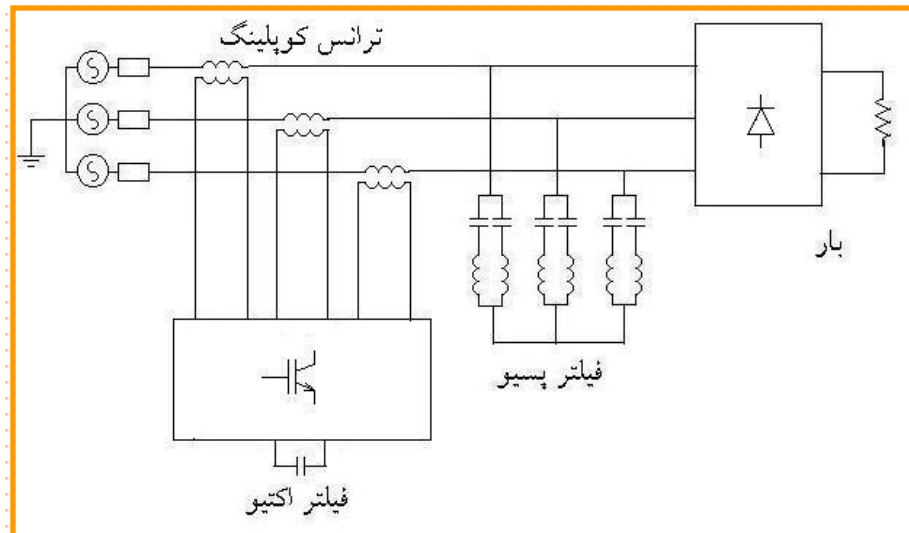
- کار فیلتر اکتیو، جبران جریان هارمونیکی بعد از فیلترهای پسیو می باشد.
- فیلتر هیبرید بعنوان یک منبع جریان تلقی می شود که با بار غیر خطی که منبع هارمونیک است، موازی می باشد.
- فیلتر اکتیو بگونه ای کنترل می شود که همانند یک امپدنس بینهایت در فرکانس اصلی و یک مقاومت کم در فرکانس هارمونیکها از خود رفتار نماید.



# ۶-۴ تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

## ▶ فیلتر پسیو موازی و اکتیو سری با بار

- فیلتر اکتیو توسط ترانسهای کوپلینگ به شبکه متصل بوده و با بار غیرخطی سری می باشد در حالیکه فیلتر پسیو با بار موازی است.
- این ساختار بدلیل توان نامی کم فیلتر اکتیو که در حدود ۵۵% توان نامی بار است، مورد توجه بیشتری قرار داشته و همانند یک ایزولاتور هارمونیکی بین بار و منبع عمل می نماید.
- عمل اصلی فیلتر اکتیو در این ساختار، جبران سازی مستقیم هارمونیکها نبوده بلکه ایزولاسیون هارمونیکهای موجود بین بار و منبع می باشد.



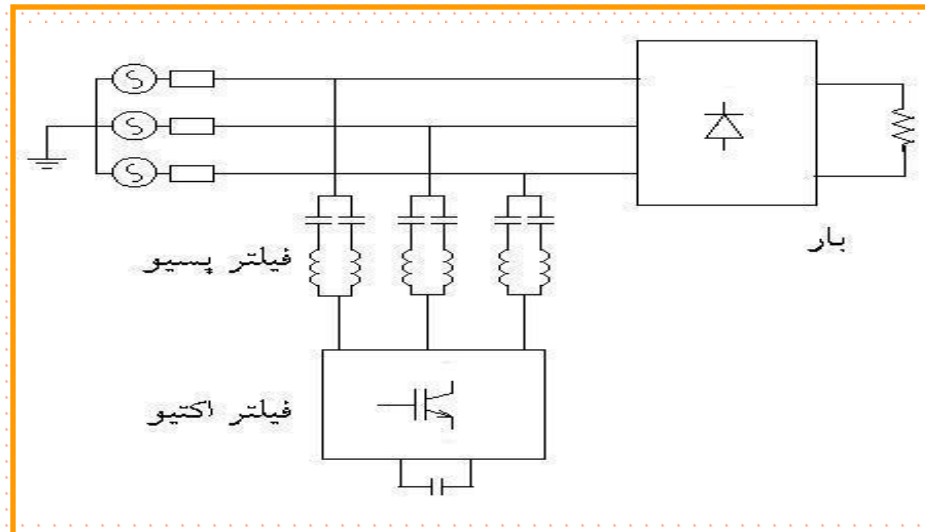
## ۶- تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

➤ فیلتر اکتیو و پسیو سری باهم و موازی با بار

- فیلتر اکتیو و پسیو باهم سری شده و مجموعه با بار غیرخطی موازی بسته شده است.

- فیلتر پسیو برای جبران سازی هارمونیکهای مرتبه های دلخواه تنظیم می گردد.

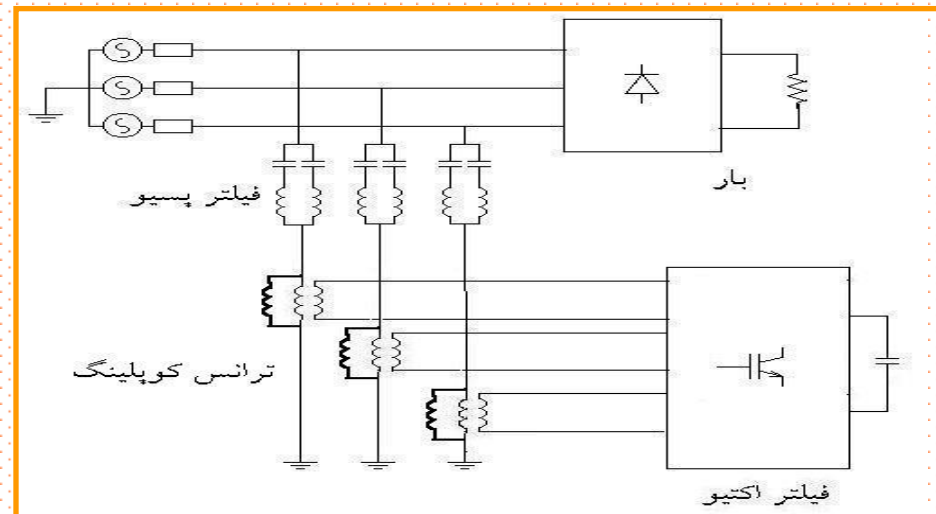
- فیلتر اکتیو نیز مانند یک منبع ولتاژ کنترل شده با جریان بوده و هارمونیکهای جبران کننده را به مدار تزریق می نماید.



## ۶-۴ تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

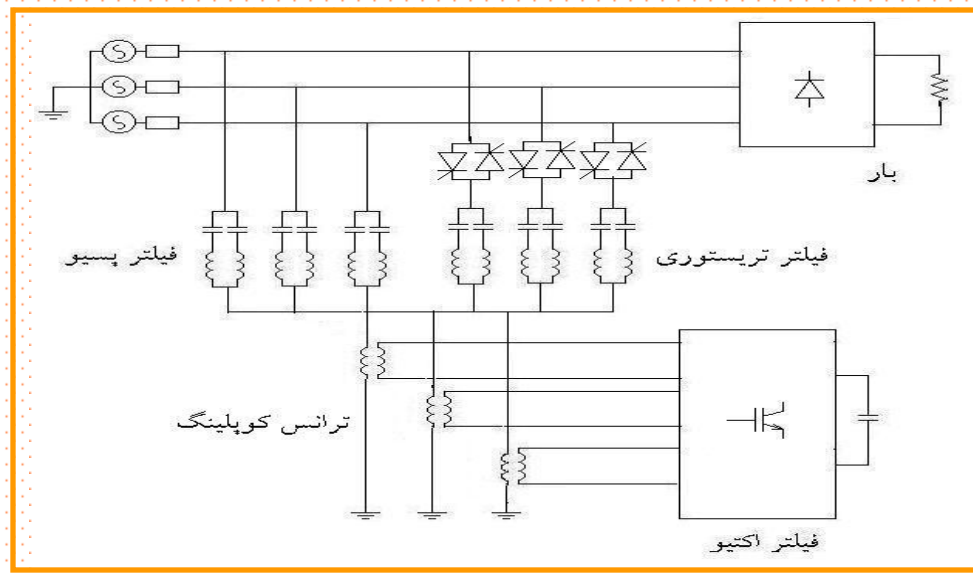
➤ فیلتر اکتیو و پسیو سری باهم و موازی با بار دارای سلف موازی با ترانس کوپلینگ

- یک سلف بصورت موازی با فیلتر اکتیو و ترانس کوپلینگ استفاده شده است.
- در صورت بروز عیب در فیلتر اکتیو و خارج شدن آن از مدار به کمک فیوز، فیلتر پسیو و سلف موازی همچنان در مدار باقی مانده و به حذف هارمونیکها می پردازند.
- با اضافه شدن سلف موازی به سیستم، ولتاژ و جریان کمی بر روی فیلتر اکتیو افتاده و این موضوع موجب کاهش توان نامی فیلتر اکتیو می گردد.



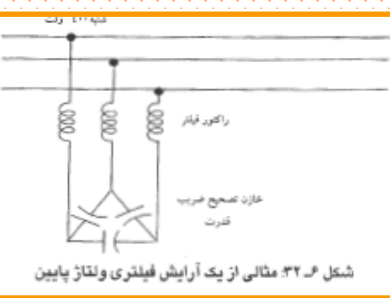
## ۶-۴ تجهیزات فیلترکردن هارمونیکها

- فیلتر اکتیو و پسیو سری باهم و موازی با بار بهمراه فیلتر پسیو کنترل شده.
- فیلتر پسیو کنترل شده تریستوری بموازات فیلتر پسیو در مدار قرار دارد.
- فیلتر پسیو هارمونیکهای مراتب تنظیم شده را حذف نموده و برای رفع مشکلات روزانه فیلتر پسیو از یک فیلتر اکتیو بصورت سری با آن استفاده می‌شود.
- با روشن و خاموش شدن تریستورها، جبران توان راکتیو بصورت دینامیکی و بر اساس نیازهای سیستم صورت می‌گیرد.

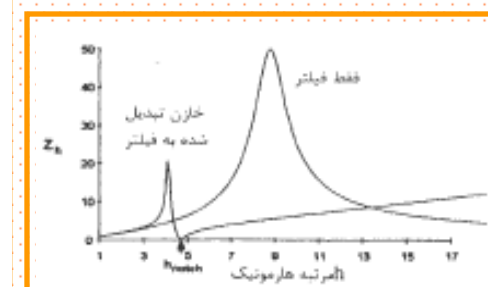


# ۶-۵ طراحی فیلترها

جدول ۶-۳۲ مثالی از طراحی فیلتر هارمونیکی



مثالی در رابطه با طراحی فیلتر		محاسبات مربوط به فیلتر و لذاز پایین	
فرکانس سیستم:	۵۰ هرتز	اطلاعات مربوط به شبکه	هارمونیک پنجم
ولذاز نامی خازن:	۲۰۰ ولت	مشخصات فیلتر:	توان نامی بانک خازنی:
فرکانس نامی خازن:	۵۰ هرتز		چریان نامی بانک خازنی:
توان تغییر یافته بانک خازنی:	۵۰۰ کیلووار		ولذاز نامی شبکه:
کل بار هارمونیکی:	۵۰۰ آمپر		چریان خازن (واقعی):
فرکانس تنظیم فیلتر:	۲۳۵ هرتز	هارمونیک تنظیم فیلتر:	امیدانس خازن (معادل ستاره):
مقدار خازن (معادل ستاره):	۹۹۴۷/۲ میکروفرازد		امیدانس راکتور:
مقدار نامی راکتور:	۲۶/۱۲ میکرو هانتری		چریان بار کامل فیلتر (واقعی):
مقدار جیران سازی:	۵۰۲۴ کیلووار		چریان بار کامل فیلتر (نامی):
میزان THD مجاز شرکت برق ۱ درصد			چریان هارمونیک بار:
حداکثر چریان هارمونیکی بار:	۱۸۰/۴ آمپر		حداکثر چریان هارمونیکی کل:
حداکثر چریان هارمونیکی شرکت برق:	۷/۷ آمپر		۷/۷ آمپر
محاسبات مربوط به خازن			
ولذاز مژله اصلی خازن	۲۱۹ ولت	چریان مؤثر فیلتر	چریان مژله اصلی خازن
حداکثر پیک ولذاز	۴۴۸ ولت	هارمونیک ولذاز خازن	حداکثر پیک ولذاز
حداکثر پیک چریان	۴۲۰ ولت	ولذاز مؤثر خازن	
حدود خازن			
(٪) حد مجاز (%) واقعی		(٪) حد مجاز (%) واقعی	
پیک ولذاز	۱۲۰	پیک ولذاز	۱۲۰
چریان	۱۳۰	چریان	۱۳۰
توان نامی	۱۲۵	توان نامی	۱۲۵
ولذاز مؤثر	۱۱۰	ولذاز مؤثر	۱۱۰
مشخصات طراحی راکتور فیلتر			
امیدانس راکتور:	۴۶/۱۲ میکرو هانتری	مشخصات راکتور فیلتر:	چریان نامی مژله اصلی
مقدار نامی راکتور:	۱۴۲۴۹ آمپر		
چریان هارمونیکی:	۲۲۸/۱ آمپر		

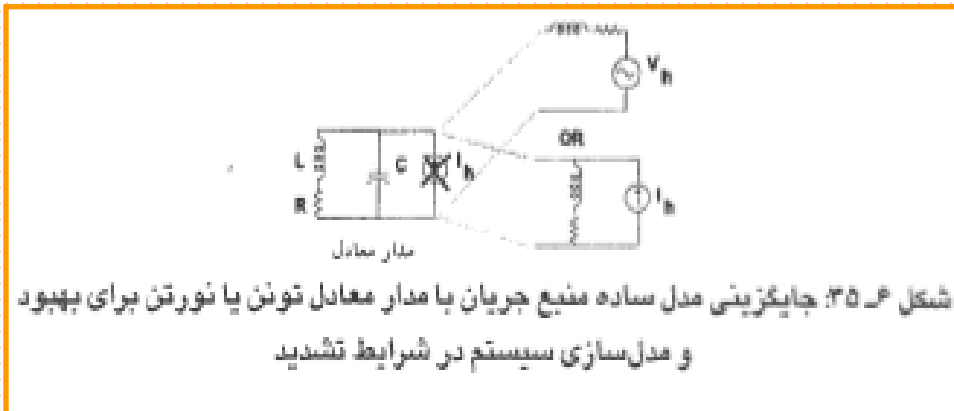
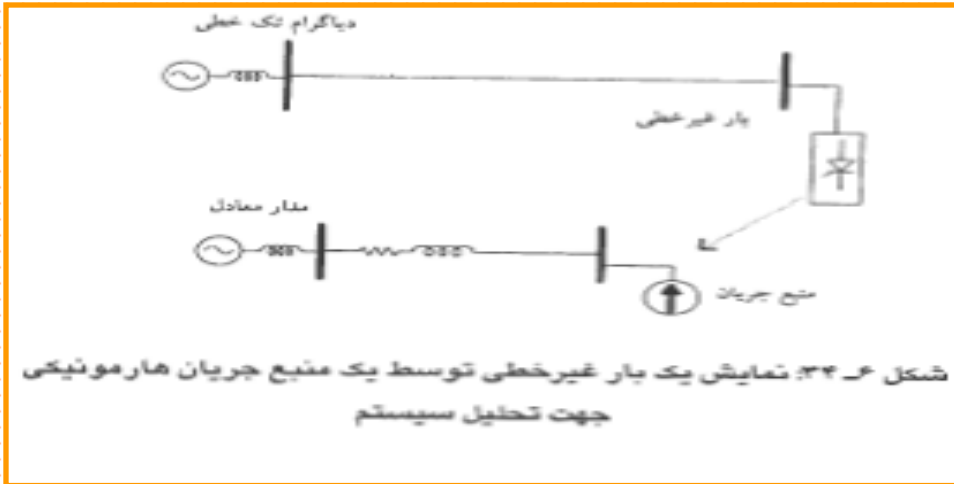


## ۷- برنامه های کامپیوتري

برای تحلیل هارمونیکها

# ۷-۱ مدلسازی منابع هارمونیک

مدلسازی منبع هارمونیک ولتاژ بصورت یک منبع ولتاژ سری با شبکه قدرت و منبع هارمونیک جریان بصورت یک منبع جریان موازی با شبکه قدرت می‌باشد که اندازه آنها برابر مجموع میزان هارمونیکهای موجود در شبکه با فرکانس‌های مربوطه است.

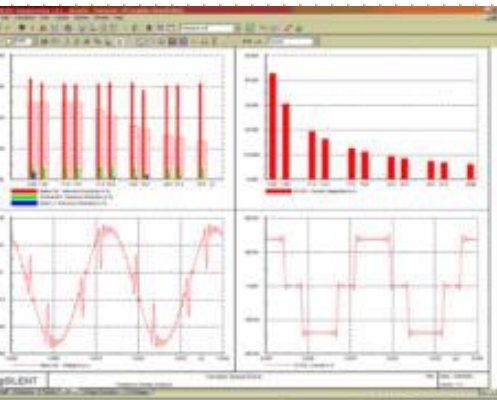


# ۷-۲ برنامه های کامپیوترا تحلیل هارمونیکی

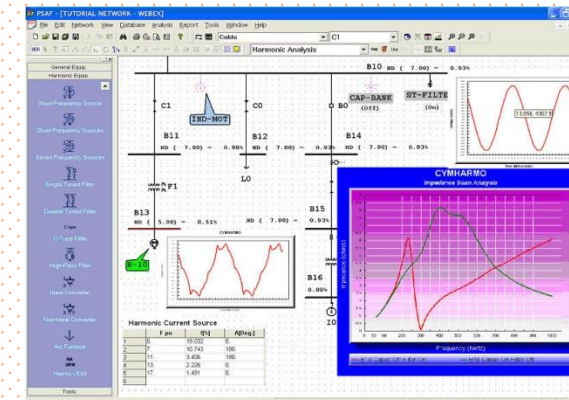
با گسترش نرم افزارهای تخصصی در تحلیل و آنالیز سیستمهای قدرت که بر اساس **مدلسازی** تجهیزات شبکه بصورت مدارهای الکتریکی معادل آنها می باشد، برخی به آنالیز هارمونیکی شبکه (*Harmonic Analysis*) می پردازند

سه مورد از این نرم افزارها که در ایران نیز وجود دارند، عبارتند از :

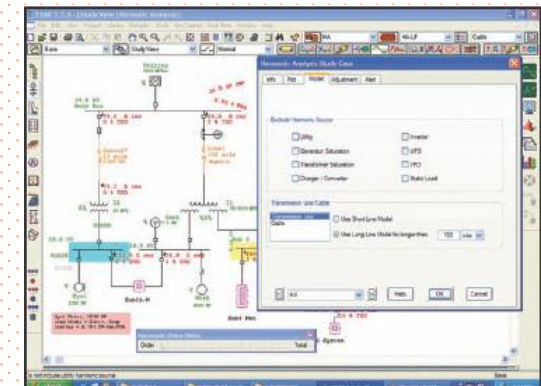
نرم افزار *DIGSILENT*



نرم افزار *CYME*



نرم افزار *ETAP*



## ۷-۳ قابلیت برنامه های تحلیل هارمونیک

- توانایی حل شبکه های بزرگ با حداقل چند صد گره
- قابلیت حل سیستمهای چند فاز در حالات نامتعادل
- قابلیت تعیین امپدانس سیستم در فرکانسها م مختلف و بدست آوردن مشخصه فرکانسی سیستم
- تحلیل همزمان چندین منبع هارمونیکی مختلف در شبکه
- قابلیت مدلسازی تمامی تجهیزات شبکه با انواع اتصالات رایج موثر در تحلیل شبکه و سایر امکانات متدائل در نرم افزارهای مشابه جهت تحلیل و مدلسازی شبکه های قدرت (توزیع، انتقال و صنعتی)

## ۸- اصول و شرایط عمومی

محدودکردن هارمونیکها

# ۸-۱ کلیات

► در رابطه با حل مسائل هارمونیکی بایستی مسائل زیر را در نظر گرفت:

- کلیه تجهیزات بایستی تحمل هارمونیکهای ولتاژ تا حد منطقی و قابلیت کار در آن را دارا باشند.
- امکان اتصال تجهیزاتی که تولید هارمونیک می کنند با قبول شرایطی وجود داشده باشد.
- در تعیین حد مصونیت یا مقدار مجاز هارمونیکها، بایستی احتمالی بودن هارمونیکها را در نظر گرفت.
- بررسی اثر تکی و تجمعی هارمونیکهای مختلف در شبکه قدرت

# ۸-۱ کلیات

جدول ۸-۷: حد سازگاری هارمونیکهای ولتاژ در شبکه‌های فشار ضعیف و متوسط به درصد

هارمونیکهای زوج			هارمونیکهای فرد که مضرب ۲ می‌باشند			هارمونیکهای فرد که مضرب ۲ نمی‌باشند		
فرار ضعیف و متوسط	مرتبه (h)	فرار ضعیف و متوسط	فرار ضعیف و متوسط	مرتبه	فرار ضعیف و متوسط	مرتبه (h)	فرار ضعیف و متوسط	مرتبه (h)
۲	۲	۵	۳	۶	۵	۰	۷	
۱	۴	۱/۵	۹	۵	۱	۷	۱۱	
-/۵	۶	-/۳	۱۵	۲/۵	۱	۱۳	۱۷	
-/۵	۸	-/۲	۲۱	۱	۱	۱۹	۲۳	
-/۵	۱۰	-/۲	> ۲۱	۱	۱/۵	۲۳	۲۷	
-/۲	۱۲			۱/۵	۱/۵	۲۹	۳۳	
-/۲	> ۱۲			۱/۵	۱/۵	۳۰		
اخراج هارمونیک کل ولتاژ برای سیستم‌های فشار ضعیف و متوسط به درصد			$\sqrt{2} + \frac{1/\tau \times ۲\delta}{h}$			> ۳۰		

# ۸-۱ کلیات

## ۶-۲ مقادیر مسطوح طراحی هارمونیکهای ولتاژ در سیستم‌های مختلف به درجه

هارمونیکهای زرخ			هارمونیکهای فرد که مضرب $\sqrt{3}$ باشند			هارمونیکهای فرد که مضرب $\sqrt{3}$ باشند		
فشار نوری و متوسط	نشار ضعیف مرتبه (h)	فشار نوری و متوسط	فشار نوری و متوسط	نشار ضعیف مرتبه (h)	فشار نوری و متوسط	نشار ضعیف مرتبه (h)	نشار ضعیف مرتبه (h)	
۱/۵	۱/۶	۷	۷	۷	۷	۷	۵	۵
۱	۱	۷	۱	۱/۲	۹	۷	۴	۷
۰/۵	۰/۵	۹	۰/۳	۰/۳	۱۰	۱/۵	۷	۱۱
۰/۴	۰/۴	۸	۰/۲	۰/۲	۱۱	۱/۵	۷/۵	۱۳
۰/۴	۰/۴	۱۰	۰/۲	۰/۲	$> 11$	۱	۱/۶	۱۷
۰/۲	۰/۲	۱۲				۱	۱/۲	۱۹
۰/۲	۰/۲	$> 12$				۰/۷	۱/۲	۲۲
						۰/۷	۱/۲	۲۵
آخر جای هارمونیکی کل ولتاژ برای شبکه نشار ضعیف و متوسط : ۳/۶ درصد			$\frac{۰/۷ \times ۳/۶ \times ۰/۷}{\sqrt{3}} = \frac{۰/۰۷۲}{\sqrt{3}}$ h			$\frac{۰/۷ \times ۳/۶ \times ۰/۷}{\sqrt{3}} = \frac{۰/۰۷۲}{\sqrt{3}} h > ۱0$		
آخر جای هارمونیکی کل ولتاژ برای شبکه نشار نوری : ۲ درصد								

## ۲-۸ عوامل تاثیرگذار بر تعیین حدود مجاز هارمونیکها

همانطور که اشاره گردید پارامترهای مختلفی در تعیین حدود مجاز هارمونیکها موثرند. بطورکلی در تعیین محدودیت هارمونیکی، طبقه بندی مشترکین می‌تواند عامل مهمی باشد. برای این مسئله توجه به دو نکته زیر الزامی است :

- ۱) اطمینان از اینکه کلیه تجهیزات مورد استفاده تحت تاثیر قرار نمی‌گیرند.
- ۲) مقدار تجمعی هارمونیکها ناشی از بارهای مختلف در حد قابل قبولی قرار بگیرد.

## ۳-۸ فلسفه تعیین محدودیتها

➤ فلسفه تعیین حدود مجاز هارمونیکها در دو مقوله مختلف قرار می‌گیرد:

۱) باید حدود هارمونیکهای جریان هر مشترک و همچنین حداقل هارمونیکهای ولتاژ در هر شینه تعیین و توصیه گردد. (برای مدنظر قراردادن اثرات بارهای تکی و نیز تجمعی بارها)

۲) از آنجاییکه حذف کامل هارمونیکها مقدور نیست، لذا بایستی بین عوامل اقتصادی و کاهش هارمونیکها تعادلی برقرار نمود. (منافع همگانی مشترکان و شرکتهای برق)

➤ همچنین در تعیین حدود مجاز اعوجاج ولتاژ و جریان بایستی عدم همزمانی بین عوامل ایجاد کننده جریان هارمونیکی را از دیدگاه زمانی مدنظر قرار داد.

# ۹ - مقررات استاندارد حدود مجاز هارمونیکها در برخی از کشورهای جهان

# آلمان

- کلیه تجهیزاتی که نسبت قدرت اتصال کوتاه شینه محل تغذیه آنها به شبکه کمتر از ۱٪ باشد، احتیاج به بررسی هارمونیکی نبوده و جهت اتصال مجاز است.
- نسبت ظرفیت بار غیرخطی به کل بار مشترک کمتر از ۳۰٪ باشد.
- مقدار هارمونیکهای ولتاژ در شینه مشترک برای هارمونیکهای پنجم و هفتم کمتر از ۵٪ و برای هارمونیکهای یازدهم و سیزدهم کمتر از ۳٪ باشد.

# فرانسه

- کلیه تجهیزاتی که نسبت قدرت اتصال کوتاه شینه محل تغذیه آنها به شبکه کمتر از ۱٪ و یا ظرفیت نامی مشترک کمتر از ۵۰۰ کیلو ولت آمپر باشد، احتیاج به بررسی هارمونیکی نبوده و جهت اتصال مجاز است.
- مقدار مجاز جمع هارمونیکهای ولتاژ یک مشترک بایستی کمتر از ۱٪ / ۶٪ و مقدار هریک از هارمونیکهای زوج مشترک نبایستی بیش از ۰٪ / ۶٪ و مقدار مجاز جمع هارمونیکهای ولتاژ شبکه فشار متوسط بایستی کمتر از ۳٪ باشد.

# استرالیا

- ماکزیمم ظرفیت یک مبدل سه فاز که می تواند به شبکه توزیع وصل شود برابر ۳۰٪ قدرت اتصال کوتاه شینه محل اتصال باشد.
- در شرایط زیر بایستی حدود استاندارد مورد بررسی قرار گیرد:
  - حداقل سطح اتصال کوتاه شبکه های فشار ضعیف و متوسط بترتیب کمتر از ۵ و ۵۰ مگاولت آمپر باشد.
  - ظرفیت دستگاه نصب شده در شبکه های فشار ضعیف و متوسط بترتیب بیش از ۷۵ و ۵۰۰ کیلوولت آمپر باشد.
  - مجموع هارمونیکهای تولید شده بیش از مقادیر مجاز باشد.

جدول ۱۱: حد مجاز هارمونیکهای ولتاژ در شبکه کشور استرالیا

نوع شبکه	ولتاژ شبکه تنظیمه	اعرجاج ولتاژ کل (THD)	اعرجاج تکی ولتاژ به درصد هارمونیک فرد هارمونیک روزی
شبکه توزیع	نامحدود	۵	۴٪
شبکه انتقال	۲۲ و ۳۳ کیلوولت	۳	۶٪
	و بالاتر	۱/۵	۰/۵٪

# انگلستان

- ماکزیمم ظرفیت مبدل سه فاز متصل به شبکه های توزیع مطابق جدول باشد.
- ماکزیمم ظرفیت مبدل تکفاز برای ولتاژ ۲۴۰ ولت کمتر از ۵ کیلوولت آمپر و برای ولتاژ ۱۵۰ یا ۴۸۰ ولت کمتر از ۵/۷ کیلوولت آمپر باشد.
- اتصال تجهیزات تولید کننده هارمونیکهای زوج و تزریق کننده جریان DC به شبکه های AC ممنوع است.

جدول ۶-۱۲: ماکزیمم ظرفیت مبدلها برای پذیرش اتوماتیک در کشور انگلستان

ماکزیمم ظرفیت KVA	ماکزیمم ظرفیت مبدلهاي رگولاتورهای سه فاز	نوع سیستم توزیع
۱۰	۱۴ تریستور / ۳ دیود	فشار ضعیف
۱۰۰	۱۵۰ تریستور	فشار متوسط

جدول ۶-۱۳: حد مجاز هارمونیکهای ولتاژ در شبکه برق کشور انگلستان

اعوجاج تکی ولتاژ به درصد	اعوجاج ولتاژ کل (THD)		ولتاژ شبکه
	هارمونیک فرد	به درصد	
۲	۴	۵	ولت ۲۱۵
۱/۷۵	۳	۴	۱۱ کیلوولت و ۶/۶
۱	۲	۳	۶۶ کیلوولت و ۳۳
۰/۵	۱	۱/۵	۱۳۲ کیلوولت

► اتصال تجهیزات تزریق کننده جریان DC به شبکه های AC ممنوع است.

جدول ۱۵: ماقریم مقدار مجاز جمع هارمونیکها و مقدار هر نوع هارمونیک ولتاژ در کشور فنلاند

اعوجاج تکی ولتاژ به درصد	اعوجاج کلی ولتاژ به درصد	ولتاژ شبکه
۴	۵	کمتر از ۱۰۰۰ ولت
۳	۴	۳ تا ۲۰ کیلو ولت
۲	۳	۲۰ تا ۴۵ کیلو ولت
۱	۱/۵	۶۰ تا ۱۱۰ کیلو ولت

جدول ۱۶: ماقریم مقدار مجاز هارمونیکهای جریان بر مشترک در کشور فنلاند

مقدار هر هارمونیک جریان به درصد نسبت به بار نامی مشترک	جمع هارمونیکهای جریان به درصد نسبت به بار نامی مشترک	ولتاژ شبکه
۸	۱۰	۳ تا ۲۰ کیلو ولت
۶	۷	۳۰ تا ۴۵ کیلو ولت
۴	۵	۶۰ تا ۱۱۰ کیلو ولت

جدول غ۱۴: هاکزیم ظرفیت مبدلها برای بهذیرش اتوماتیک در کشور بلژیک

ماکزیم ظرفیت رگولاتورهای سفارز KVA		ماکزیم ظرفیت مبدلها سه فاز KVA		
آتریستور / ۳ دیود	۶ پالسی	۱۲ پالسی	۶ پالسی	۳ پالسی
۱۰۰	۱۵۰	۲۵۰	۱۳۰	۸۵

# لهستان

- ▶ چنانکه ظرفیت مبدل ۶ پالسی کمتر از ۲٪ قدرت اتصال کوتاه محل تغذیه و ظرفیت مبدل ۱۲ پالسی کمتر از ۳/۵٪ قدرت اتصال کوتاه محل تغذیه باشد، اجازه وصل مشترک بدون بررسیهای هارمونیکی صورت می‌گیرد.
- ▶ در صورتیکه مشترک در ۹۰٪ ساعات مقادیر هارمونیکهای ولتاژی بیش از مقادیر جدول ذیل را ایجاد ننماید، اجازه کار داده می‌شود. مشترک می‌تواند در ۱۰٪ ساعات دیگر روز، تا دو برابر اعداد داده شده در جدول را تولید نماید.

جدول ۱۷-۶: هاکزیم مقادیر مجاز جمع هارمونیکهای ولتاژ بر کشور لهستان

ولتاژ شبکه	جمع هارمونیک‌های ولتاژ مجاز به درصد
کمتر از ۱۰۰۰ ولت	۷
۱ تا ۳۰ کیلو ولت	۵
۳۰ کیلو ولت به بالا	۱/۵

۱۰ - استاندارد مجاز هارمونیکها

در شبکه برق ایران

(استاندارد توانیز)

# هارمونیک ولتاژ

حداکثر هارمونیک ولتاژ مجاز در شینه‌های با ولتاژ‌های مختلف به درصد

نسبت به ولتاژ نامی با فرکانس ۵۰ هرتز

اعوجاج کل ولتاژ (THD)	اعوجاج نکی ولتاژ		ولتاژ شینه
	زوج	فرد	
۵	۱/۵	۳	۴۰۰ ولت، ۲۰ و ۳۳ کیلوولت
۲/۵	۰/۷	۱/۵	۱۲۶ و ۱۲۲ کیلوولت
۱/۵	۰/۵	۱	۴۰۰ و ۲۲۰ کیلوولت

# هارمونیک جریان

حدود مجاز اعوجاج جریان برای مشترکین در شبکه‌های توزیع ۳۰ و ۲۰ ولت، ۳۳ کیلوولت

ماکزیمم اعوجاج جریان مجاز هر مشترک به درصد

نسبت به ماکزیمم جریان مصرف یا دیماند بدون هارمونیک مشترک

اعوجاج کلی جریان	اعوجاج تکی جریان هر هارمونیک مرتبه $n$										بزرگی مشترک یا درصد ماکزیمم جریان مصرفی (دیماند) بدون هارمونیک به جریان اتصال کوتاه محل تغذیه ( $R$ )		
	$n \geq 35$	$23 \leq n < 35$	$17 \leq n < 23$	$11 \leq n < 17$	$n < 11$	زوج	فرد	زوج	فرد	زوج	فرد	زوج	فرد
۵	۰/۱	۰/۳	۰/۱	۰/۶	۰/۴	۱/۵	۰/۵	۳/۰	۱/۰	۴			$R > 5$
۸	۰/۱	۰/۵	۰/۳	۱/۰	۰/۶	۲/۵	۰/۹	۳/۵	۱/۷	۷			$5 \geq R > 2$
۱۲	۰/۲	۰/۷	۰/۴	۱/۵	۱/۰	۴/۰	۱/۱	۴/۵	۲/۵	۱۰			$2 \geq R > 1$
۱۵	۰/۲	۱/۰	۰/۵	۲/۰	۱/۲	۵/۰	۱/۴	۵/۵	۳/۰	۱۲			$1 \geq R > 0/1$
۲۰	۰/۳	۱/۴	۰/۶	۲/۵	۱/۵	۶/۰	۱/۷	۷/۰	۳/۸	۱۵			$R \leq 0/1$

# هارمونیک جریان

حدود مجاز اعوجاج جریان برای مشترکین فوق توزیع ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت

ماکزیمم اعوجاج جریان مجاز هر مشترک به درصد

نسبت به ماکزیمم جریان مصرف یا دیماند بدون هارمونیک مشترک

اعوجاج کلی جریان	اعوجاج تکی جریان هر هارمونیک مرتبه $n$										بزرگی مشترک یا درصد ماکزیمم جریان مصرفی (دیماند) بدون هارمونیک به جریان اتصال کوتاه محل تغذیه (R)	
	$n \geq 35$		$23 \leq n < 35$		$17 \leq n < 23$		$11 \leq n < 17$		$n < 11$			
	فرد	زوج	فرد	زوج	فرد	زوج	فرد	زوج	فرد	زوج		
۲/۵	۰/۰	۰/۱	۰/۱	۰/۳	۰/۲	۰/۷	۰/۲	۱/۰	۰/۵	۲/۰	$R > 5$	
۴	۰/۰	۰/۲	۰/۱	۰/۵	۰/۳	۱/۲	۰/۴	۱/۷	۰/۹	۳/۵	$5 \geq R > 2$	
۶/۰	۰/۱	۰/۳	۰/۲	۰/۷	۰/۵	۲/۰	۰/۶	۲/۲	۱/۲	۵/۰	$2 \geq R > 1$	
۷/۵	۰/۱	۰/۵	۰/۲	۱/۰	۰/۶	۲/۵	۰/۷	۲/۷	۱/۵	۶/۰	$1 \geq R > 0/1$	
۱۰/۰	۰/۲	۰/۷	۰/۳	۱/۲	۰/۷	۳/۰	۰/۹	۳/۵	۱/۹	۷/۵	$R \leq 0/1$	

# هارمونیک جریان

حدود مجاز اعوجاج جریان برای شبکه های انتقال فشار قوی ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت ایران

ماکزیمم اعوجاج جریان مجاز هر مشترک به درصد

نسبت به ماکزیمم جریان مصرف یا دیماند بدون هارمونیک مشترک

اهوجاج کلی جریان	اعوجاج تکی جریان هر هارمونیک مرتبه n										بزرگی مشترک با درصد ماکزیمم جریان مصرفی (دیماند) بدون هارمونیک به جریان اتصال کوتاه محل تفذیه (R)
	n ≥ 35	23 ≤ n < 35	17 ≤ n < 23	11 ≤ n < 17	n < 11	فرد	زوج	فرد	زوج	فرد	زوج
2/5	0/04	0/1	0/1	0/3	0/2	0/7	0/2	1/0	0/5	2/0	R > 2
4/0	0/05	0/2	0/1	0/4	0/3	1/1	0/4	1/5	0/7	3/0	R ≤ 2

# پرسش و پاسخ



دکتر سید حسین حسینی  
دانشگاه تبریز





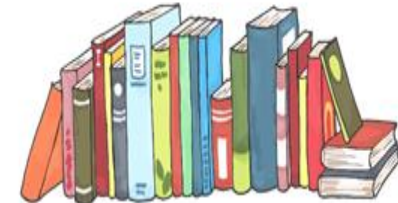
eBOOK

@ebookElectric



@ebookElectric

# کتابستان برق



✓ کتب و هندبوک برق

✓ جزوات ناب

✓ پاورپوینت کاربردی

✓ استانداردهای برق

✓ اپلیکیشن و نرم افزار