

عنوان مقاله:

مشکلات کیفیت توان الکتریکی در صنعت سیمان و طریقه مقابله با آن

محل انتشار:

سومین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی صنعت سیمان، انرژی و محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

مجید یوسفی - دانشجوی کارشناسی رشد برق قدرت

خلاصه مقاله:

توان الکتریکی از مهمترین مواد اولیه مصرفی در تجارت و صنعت است. تفاوت آن با سایر محصولات آن است که اولاً باید پیوسته تولید شود و ثانیاً امکان ذخیره سازی گسترده آن نیست. از نظر کیفیت، امکان بررسی قبل از تحویل وجود ندارد. اما تفرانس هایی وجود دارد، اینکه چه میزان تفرانس قابل تحمل است به کاربرد مصرف کننده، نوع دستگاه و الزامات دستگاه بستگی دارد. شرکت های برق قادرند کیفیت مورد نیاز را برآورده کنند ولی هزینه را از خود مصرف کننده دریافت می کنند. حال اگر مشکلات قطعی برق از چند ثانیه به چند ساعت برسد چه ضرری به مصرف کنندگان وارد می شود. در این مقاله سعی شده تا بررسی مشکلات توان تولیدی پرداخته و با راهکارهای ارائه شده ضررهای مالیرا کاهش دهیم.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/326474>

