

## الموصليّة Conductivity

يجب أن تكون المادة التي تصنع منها موصلات خط النقل ذات موصليّة عالية وذلك حتى يكون الفقد في القدرة على الخط أقل ما يمكن حتى تكون عملية النقل اقتصادية. حيث إن الفقد في القدرة في خط ثلاثي الأوجه يمكن حسابه كالتالي:

(٢.١)

$$P_L = 3I^2R$$

(٢.٢)

$$R = \frac{L}{\sigma \cdot a}$$

حيث  $R$  هي مقاومة موصل الوجه الواحد مقدرة بالأوم ( $\Omega$ )

$L$  طول الموصل مقدراً بالمتر (m)

(أ) مساحة مقطع الموصل مقدرة بالمتر المربع ( $m^2$ )

(ب) الموصليّة للمادة المصنوع منها الموصل مقدرة بالأوم متر ( $\Omega \cdot m$ )

و واضح من المعادلة (٢.٢) أنه كلما زادت الموصليّة قلت مقاومة الموصل وقل بالتبعية الفقد في القدرة في الخط، وإذا زادت الموصليّة يمكن أيضاً استخدام موصلات ذات مساحة مقطع أقل مما يؤدي إلى توفير في مادة الموصل وتوفير في تكلفة الموصل المستخدم.

## المتانة الميكانيكية Mechanical Strength

تقاس المتانة الميكانيكية بأقصى إجهاد تحمله المادة، وعادةً ما تستخدم نسبة المتانة إلى الوزن للمقارنة بين المواد المختلفة حيث إنه كلما كانت نسبة المتانة إلى الوزن أكبرً، ممكن زيادة خطوة البرج وتقليل تكلفة إنشاء الخط.

## معامل المرونة Modulus of Elasticity

يعرف معامل المرونة (معامل يونج) لأي مادة بأنه نسبة الإجهاد الواقع على المادة إلى الانفعال الحادث لها. (الانفعال هو مقدار التغير الحادث في أبعاد المادة منسوباً إلى أبعادها الأصلية)، وكلما كان معامل المرونة لمادة الموصل أكبر كلما كان الموصل قادراً على الحفاظ على أبعاده دون تغيير، لأن استطالة الموصل تحت تأثير إجهاد الشد الواقع عليه تؤدي إلى نقص مساحة المقطع مما يؤدي إلى ضعف الموصل وانقطاعه.