

**653. watt βατ (W)**

Το ποσοστό μεταφοράς ενέργειας το οποίο ισοδυναμεί με ένα αμπέρ (A) υπό ηλεκτρική τάση ενός βολτ (V). Ένα βατ (W) είναι ίσο με 1/746 ίππους (hp) ή ένα τζάουλ ανά δευτερόλεπτο (J/s).

**654. watt-hour βατώρα (Wh)**

Μονάδα της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας ενός βατ (W) σε χρονικό διάστημα μίας ώρας (h).

**655. wattmeter βατόμετρο**

Συσκευή για τη μέτρηση της κατανάλωσης ισχύος.

**656. wave form κυματομορφή**

Μορφή της φάσης ισχύος σε ορισμένη συχνότητα και εύρος.

**657. wavelength μήκος κύματος**

Η απόσταση μεταξύ ομοίων σημείων σε διαδοχικά κύματα.

**658. wave power / energy κυματική ισχύς / ενέργεια**

Η συγκέντρωση και μετατροπή της διαθέσιμης από την κίνηση των ωκεανίων κυμάτων ισχύος σε ωφέλιμη ενέργεια.

**659. weatherization αεροστεγάνωση (αρμών)**

Στεγανοποίηση και σφράγισμα αρμών με ταινίες, ώστε να μειωθεί η διείσδυση και η διαφυγή του αέρα προς και από ένα κτήριο.

**660. wind energy αιολική ενέργεια**

Ενέργεια διαθέσιμη από τη ροή του ανέμου, σε μια τοποθεσία, η οποία προκαλείται από τη θέρμανση της ατμόσφαιρας της γης και των ωκεανών από τον ήλιο. Αξιοποιείται με τη χρήση ανεμογεννητριών για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ