

ΜΕΛΕΤΕΣ - ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ

- [Συρμάτωση μονοφασικού ηλεκτρικού πίνακα οικίας](#)
 - [ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ](#)
 - [ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ](#)
 - [ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΩΝ_2](#)
-

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

1. TINA PRO 6 Demo (6 MB) [Greek](#)
2. [DEMO – Υπολογισμός Διατομών Καλωδίων v.1.2](#)
3. [Correction Factor Calculator](#) (Λογιστικό φύλλο που υπολογίζει τον συντελεστή διόρθωσης που υπεισέρχεται στον υπολογισμό του ρεύματος που διέρχεται από καλώδιο ανάλογα με τον τρόπο εγκατάστασης του, με βάση τον ΕΛΟΤ.
4. [Υπολογισμός Πτώσης Τάσης Αγωγού Excel 2007](#) (Το φύλλο αυτό λοιπόν υπολογίζει την πτώση τάσης ενός αγωγού βάση του φορτίου του, από τις γνωστές σχέσεις:
 $V_d = 2 * \rho * I * L / S$ για μονοφασικό και

$V_d = \sqrt{3} \cdot \rho \cdot I \cdot L / S$ για τριφασικό ρεύμα

5. Υπολογισμός Μετασχηματιστή
6. Υπολογισμός Διατομής καλωδίων και διάφοροι τύποι
7. Υπολογισμός πτώσης τάσης ΔΕΗ-υπόμνημα1-πτώση τάσης
8. Βαθμός Προστασίας IP