

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
 $V_d = \sqrt{3} * \rho * I * L / S$ 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](#)