

• Ε' ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ

Γενική Παρατήρηση

Οι βασικές τιμές των υλικών του ακόλουθου πίνακα περιλαμβάνουν όλες τις επιβαρύνσεις, πλην Φ.Π.Α. (υλικά επί τόπου του έργου)

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|----------------|-----------------|
| 021 ΟΙΚ | Νερό | m ³ | 2,52 |
| 022 ΟΙΚ | Άσβεστος άνυδρος σε βώλους | kg | 0,073 |
| 026 ΟΙΚ | Τσιμέντο κοινό μετά της αξίας των χαρτοσάκκων | kg | 0,0941 |
| 036 ΟΙΚ | Γύψος λευκός (πλαστικός) | kg | 0,1285 |
| 051 ΟΙΚ | Άμμος κονιαμάτων | m ³ | 15,40 |
| 052 ΟΙΚ | Άμμος κονιδεμάτων | m ³ | 15,40 |
| 062 ΟΙΚ | Σκύρα διαστάσεων 0,7 έως 0,3 cm | m ³ | 13,56 |
| 111 ΟΙΚ | Διάρρητοι πλίνθοι 19x9x6 cm | τεμ | 0,0825 |
| 161 ΟΙΚ | Πλάκες τσιμέντου 0,50x0,50x0,05 m | m ² | 7,12 |
| 201 ΟΙΚ | Ξυλεία πελεκητή (για ικριώματα, στέγες κλπ.) εσωτερικού | m ³ | 290,00 |
| 203.4 ΟΙΚ | Ξυλεία πριστή λευκή ελάτης εγχώρια | m ³ | 210,00 |
| 251 ΟΙΚ | Ήλοι κοινοί (βελόνες) | kg | 0,80 |
| 260 ΟΙΚ | Σίδηρος σπλισμών κυκλικής διατομής (Χ.Ο.Σ.) | kg | 0,7328 |
| 261 ΟΙΚ | Πλέγμα δομικού χάλυβος (ST IV) | kg | 0,7876 |
| 265 ΟΙΚ | Σίδηρος σε λάμες και τετράγωνα | kg | 0,8591 |
| 266 ΟΙΚ | Μορφοσίδηρος όλων των απλών διατομών ύψους ή πλευράς κάτω των 8 cm | kg | 0,7950 |
| 272 ΟΙΚ | Λαμαρίνα μαύρη πάχους άνω των 2 mm | kg | 0,8704 |
| 273 ΟΙΚ | Λαμαρίνα γαλβανισμένη επίπεδος | kg | 1,0863 |
| 297.1 ΟΙΚ | Μόλυβδος σε χελώνες | kg | 1,70 |
| 297.2 ΟΙΚ | Μόλυβδος σε φύλλα | kg | 2,00 |
| 481 ΟΙΚ | Πυρίτιδα με ανάλογη θρυαλλίδα και καψύλια | kg | 3,8566 |
| 482 ΟΙΚ | Βενζίνη | lt | 0,9958 |
| 484 ΟΙΚ | Ορυκτέλαιο | kg | 3,30 |
| 485 ΟΙΚ | Πετρέλαιο ακάθαρτο | lt | 1,0361 |
| 492 ΟΙΚ | Υδροπίσσα (Μπλακ) | kg | 0,43 |
| 495 ΟΙΚ | Μολυβδόκολλα | kg | — |
| 510 ΟΙΚ | Υαλοβάμβακας | kg | 3,02 |
| 511 ΟΙΚ | Ύφασμα λινάτσας | m ² | 0,4895 |
| 513 | Χαρτόνι μονώσεως | m ² | 1.08 |
| 521 ΟΙΚ | Κόλλα φορμάικας | kg | 2,34 |
| 565 | Σιδηροσωλήν μαύρος με ραφή ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα) | | |
| 565.1 | διαμέτρου 1/2 ins, πάχους 2,65 mm | m | 1,60 |
| .2 | διαμέτρου 3/4 ins, πάχους 2,65 mm | m | 1,98 |
| .3 | διαμέτρου 1 ins, πάχους 3,25 mm | m | 3,06 |
| .4 | διαμέτρου 1 1/4 ins, πάχους 3,25 mm | m | 3,84 |
| .5 | διαμέτρου 1 1/2 ins, πάχους 3,25 mm | m | 4,53 |
| .6 | διαμέτρου 2 ins, πάχους 3,65 mm | m | 6,29 |
| .7 | διαμέτρου 2 1/2 ins, πάχους 3,65 mm | m | 7,90 |
| .8 | διαμέτρου 3 ins, πάχους 4,05 mm | m | 10,34 |
| .9 | διαμέτρου 4 ins, πάχους 4,50 mm | m | 14,99 |
| 566 | Σιδηροσωλήν γαλβανισμένος μετά ραφής ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα) | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|-------------------------------------|------------|-----------------|
| 566.1 | διαμέτρου 1/2 ins, πάχους 2,65 mm | m | 2,15 |
| .2 | διαμέτρου 3/4 ins, πάχους 2,65 mm | m | 2,87 |
| .3 | διαμέτρου 1 ins, πάχους 3,25 mm | m | 4,09 |
| .4 | διαμέτρου 1 1/4 ins, πάχους 3,25 mm | m | 5,27 |
| .5 | διαμέτρου 1 1/2 ins, πάχους 3,25 mm | m | 6,24 |
| .6 | διαμέτρου 2 ins, πάχους 3,65 mm | m | 8,33 |
| .7 | διαμέτρου 2 1/2 ins, πάχους 3,65 mm | m | 10,53 |
| .8 | διαμέτρου 3 ins, πάχους 4,05 mm | m | 13,74 |
| .9 | διαμέτρου 4 ins, πάχους 4,50 mm | m | 19,63 |
| 567 | Χαλυβδοσωλήν μαύρος άνευ ραφής | | |
| 567.1 | διαμέτρου 10/13 mm | m | — |
| .2 | » 14/18 mm | m | — |
| .3 | » 18/22 mm | m | — |
| .4 | » 22/26 mm | m | — |
| .5 | » 25/29 mm | m | — |
| .6 | » 30/35 mm | m | — |
| .7 | » 32/37 mm | m | — |
| .8 | » 35/40 mm | m | — |
| .9 | » 38/43 mm | m | — |
| .10 | » 44/49 mm | m | — |
| .11 | » 51/56 mm | m | — |
| .12 | » 57/63 mm | m | — |
| .13 | » 64/70 mm | m | 17,47 |
| .14 | » 70/76 mm | m | 17,76 |
| .15 | » 76/83 mm | m | 21,20 |
| .16 | » 82/89 mm | m | 25,30 |
| .17 | » 88/95 mm | m | - |
| .18 | » 94/102 mm | m | - |
| .19 | » 100/108 mm | m | - |
| .20 | » 106/114 mm | m | 36,16 |
| .21 | 113/121 mm | m | 41,36 |
| .22 | 119/127 mm | m | 42,54 |
| .23 | 130/141 mm | m | - |
| .24 | 143/152 mm | m | 59,12 |
| .25 | » 150/159 mm | m | 63,89 |
| .26 | 180/191 mm | m | 93,63 |
| .27 | 207/219 mm | m | — |
| .28 | 231/244 mm | m | — |
| .29 | 254/267 mm | m | — |
| .30 | » 310/324 mm | m | — |
| 568 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο | | |
| 568.1 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 3,52 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 4,46 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 5,43 |
| .4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 9,95 |
| .5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 12,82 |
| .6 | » 2 ins | τεμ | 20,04 |
| 569 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 569.1 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 4,40 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 5,37 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 6,63 |
| .4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 11,65 |
| 5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 15,17 |
| .6 | » 2 ins | τεμ | 23,77 |
| .7 | » 2 1/2 ins | τεμ | 60,34 |
| .8 | » 3 ins | τεμ | 94,41 |
| .9 | » 4 ins | τεμ | — |
| 570 | Φλάντζα μετά λαιμού συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων | | |
| 570.2 | Ονομαστικής πίεσεως 10 bar | | |
| 570.2.1 | διαμέτρου 10 mm | τεμ | — |
| .2.2 | » 15 mm | τεμ | — |
| .2.3 | » 20 mm | τεμ | — |
| .2.4 | » 25 mm | τεμ | — |
| .2.5 | » 32 mm | τεμ | — |
| .2.6 | » 40 mm | τεμ | — |
| .2.7 | » 50 mm | τεμ | — |
| .2.8 | » 65 mm | τεμ | — |
| .2.9 | » 80 mm | τεμ | — |
| .2.10 | » 100 mm | τεμ | — |
| .2.11 | » 125 mm | τεμ | — |
| .2.12 | » 150 mm | τεμ | — |
| .2.13 | » 175 mm | τεμ | — |
| .2.14 | » 200 mm | τεμ | — |
| .2.15 | » 250 mm | τεμ | — |
| 570.3 | Ονομαστικής πίεσεως 16 bar | | |
| 570.3.1 | διαμέτρου 10 mm | τεμ | — |
| .3.2 | » 15 mm | τεμ | 2,60 |
| .3.3 | » 20 mm | τεμ | 3,83 |
| .3.4 | » 25 mm | τεμ | 4,90 |
| .3.5 | » 32 mm | τεμ | 7,11 |
| .3.6 | » 40 mm | τεμ | 7,35 |
| .3.7 | » 50 mm | τεμ | 9,63 |
| .3.8 | » 65 mm | τεμ | 12,09 |
| .3.9 | » 80 mm | τεμ | 14,62 |
| .3.10 | » 100 mm | τεμ | 18,74 |
| .3.11 | » 125 mm | τεμ | 24,98 |
| .3.12 | » 150 mm | τεμ | 30,77 |
| .3.13 | » 175 mm | τεμ | — |
| .3.14 | » 200 mm | τεμ | 42,70 |
| .3.15 | » 250 mm | τεμ | 61,07 |
| 570.4 | Ονομαστικής πίεσεως 25 bar | | |
| 570.4.14 | διαμέτρου 200 mm | τεμ | — |
| .4.15 | » 250 mm | τεμ | — |
| 571 | Χαλκοσωλήνες | | |
| 571.3.1 | εξωτερικής διαμέτρου 10 mm, πάχους τοιχώματος 0,75 mm | m | 1,45 |
| .4.1 | εξωτερικής διαμέτρου 12 mm, πάχους τοιχώματος 0,75 mm | m | 1,74 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| .5.1 | εξωτερικής διαμέτρου 15 mm, πάχους τοιχώματος 0,75 mm | m | 2,17 |
| .6.1 | εξωτερικής διαμέτρου 18 mm, πάχους τοιχώματος 0,80 mm | m | 2,71 |
| .7.1 | εξωτερικής διαμέτρου 22 mm, πάχους τοιχώματος 0,90 mm | m | 3,80 |
| .8.1 | εξωτερικής διαμέτρου 28 mm, πάχους τοιχώματος 0,90 mm | m | 4,99 |
| .9.1 | εξωτερικής διαμέτρου 35 mm, πάχους τοιχώματος 1,00 mm | m | 7,17 |
| .10.2 | εξωτερικής διαμέτρου 42 mm, πάχους τοιχώματος 1,20 mm | m | 10,27 |
| .11.1 | εξωτερικής διαμέτρου 54 mm, πάχους τοιχώματος 1,20 mm | m | 13,37 |
| 573 | Σωλήν πλατικός αποχετεύσεως υδάτων (υδρορροή) | | |
| 573.1 | διατομής 6x10 cm | m | 2,96 |
| 580 | Εσχάρα ορειχάλκινη | | |
| 580.1 | διαμέτρου 10 cm | τεμ | 3,40 |
| .2 | » 12 cm | τεμ | 4,34 |
| 581 | Τσιμεντοσωλήνας ομβρίων υδάτων | | |
| 581.1 | διαμέτρου 80 mm | m | — |
| .2 | » 100 mm | m | 8,42 |
| .3 | » 125 mm | m | — |
| .4 | » 150 mm | m | 12,50 |
| .5 | » 200 mm | m | 13,90 |
| .6 | » 250 mm | m | 19,10 |
| .7 | » 300 mm | m | 24,30 |
| .8 | » 400 mm | m | 30,00 |
| .9 | » 500 mm | m | 43,20 |
| .10 | » 600 mm | m | 59,20 |
| 582 | Χυτοσιδηρούς σωλήνας αποχετεύσεως φυγοκεντρικής χυτεύσεως | | |
| 582.1 | διαμέτρου 50 mm, πάχους ... mm | m | 15,80 |
| .2 | διαμέτρου 100 mm, πάχους ... mm | m | 19,00 |
| .3 | διαμέτρου 125 mm, πάχους ... mm | m | 25,00 |
| .4 | διαμέτρου 150 mm, πάχους ... mm | m | 31,25 |
| .5 | διαμέτρου 200 mm, πάχους ... mm | m | 50,50 |
| 586 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού ορειχάλκινο με στεφάνη | | |
| 586.8 | διαμέτρου 100 mm | τεμ | 3,46 |
| .9 | » 120 mm | τεμ | 4,37 |
| 587 | Εύκαμπτος σωλήνας αποχετεύσεως (αναρροφήσεως) βαρέως τύπου | | |
| 587.1 | διαμέτρου 100 mm | m | — |
| .2 | » 125 mm | m | — |
| .3 | » 150 mm | m | — |
| 588 | Αμιαντοτσιμεντοσωλήνας αποχετεύσεων | | |
| 588.1 | διαμέτρου 80 mm | m | — |
| .2 | » 100 mm | m | — |
| .3 | » 125 mm | m | — |
| .4 | » 150 mm | m | — |
| .5 | » 200 mm | m | — |
| 592 | Βενζινοσυλλέκτης κατάλληλος για το διαχωρισμό ελαίων και βενζίνης από χυτοσίδηρο ή ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 592.2 | μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 1,5 lt/s | τεμ | |
| .4 | μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 3,0 lt/s | τεμ | |
| .7 | μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 6,0 lt/s | τεμ | |
| 593 | Λιποσυλλέκτης κατάλληλος για το διαχωρισμό λίπους από χυτοσίδηρο ή | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| 593.2 | ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| .3 | μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 2,0 lt/s | τεμ | — |
| .4 | μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 3,0 lt/s | τεμ | — |
| .6 | μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 4,0 lt/s | τεμ | — |
| .6 | μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 7,0 lt/s | τεμ | — |
| 601 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη | | |
| 601.1 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 2,86 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 3,35 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | — |
| 602 | Πλωτήρ υδαταποθήκης (Φλοτέρ) με βαλβίδα | | |
| 602.1 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | — |
| .2 | » ¾ ins | τεμ | 6,85 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | — |
| 603 | Συρταρωτή βαλβίδα (βάνα) ορειχάλκινη | | |
| 603.1 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 2,10 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 2,63 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 4,18 |
| .4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 5,36 |
| .5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 7,09 |
| .6 | » 2 ins | τεμ | 10,21 |
| .7 | » 2 1/2 ins | τεμ | 20,22 |
| .8 | » 3 ins | τεμ | 24,57 |
| .9 | » 4 ins | τεμ | 43,03 |
| 605 | Συρταρωτή βαλβίδα (βάνα) σφηνοειδής, χυτοσιδηρά για εγκαταστάσεις θερμάνσεως | | |
| 605.3 | Ονομαστικής πίεσεως 10 bar | | |
| 605.3.1 | διαμέτρου 40 mm | τεμ | 56,00 |
| .3.2 | » 50 mm | τεμ | 68,00 |
| .3.3 | » 65 mm | τεμ | 86,00 |
| .3.4 | » 80 mm | τεμ | 104,00 |
| .3.5 | » 100 mm | τεμ | 134,00 |
| .3.6 | » 125 mm | τεμ | 179,00 |
| .3.7 | » 150 mm | τεμ | 220,00 |
| .3.8 | » 200 mm | τεμ | 324,00 |
| .3.9 | » 250 mm | τεμ | 512,00 |
| .3.10 | » 300 mm | τεμ | 724,00 |
| .3.11 | » 350 mm | τεμ | — |
| .3.12 | » 400 mm | τεμ | — |
| .3.13 | » 500 mm | τεμ | — |
| .3.14 | » 600 mm | τεμ | — |
| 609 | Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκενώσεως δικτύων σωληνώσεων | | |
| 609.1 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 3,37 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 4,97 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 8,50 |
| .4 | » 1 1/4 ins | τεμ | — |
| .5 | » 1 1/2 ins | τεμ | — |
| 612 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη, με γλωτίδα (κλαπέ) | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 612.1 | Συνδεόμενη με σπείρωμα | | |
| 612.1.1 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 6,56 |
| .1.2 | » 3/4 ins | τεμ | 9,52 |
| .1.3 | » 1 ins | τεμ | 13,64 |
| .1.4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 19,69 |
| .1.5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 27,24 |
| .1.6 | » 2 ins | τεμ | 34,77 |
| .1.7 | » 2 1/2 ins | τεμ | 63,94 |
| .1.8 | » 3 ins | τεμ | 84,68 |
| .1.9 | » 4 ins | τεμ | 147,70 |
| 618 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος | | |
| 618.1 | Κοινός | | |
| 618.1.2 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 2,58 |
| .1.3 | » 3/4 ins | τεμ | 4,50 |
| .1.4 | » 1 ins | τεμ | 7,10 |
| 619 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος χρωμέ | | |
| 619.1 | Νιπτήρα επίτοιχος | | |
| 619.1.2 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 37,00 |
| 619.2 | Επί νιπτήρος | | |
| 619.2.2 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 39,00 |
| 619.3 | Νεροχύτου | | |
| 619.3.2 | διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 42,00 |
| 619.4 | Λουτήρα ή λεκάνης καταιονιστήρα διαμέτρου 1/2 ins | | |
| 619.4.1 | με σταθερό καταιονιστήρα | τεμ | — |
| .4.2 | με κινητό καταιονιστήρα | τεμ | — |
| .4.3 | με σταθερό και κινητό καταιονιστήρα | τεμ | 53,00 |
| 620 | Λεκάνη αποχωρητηρίου | | |
| 620.1 | Υψηλής πίεσεως από πορσελάνη, "Ευρωπαϊκού" (καθήμενου) τύπου | τεμ | 67,80 |
| .2 | Χαμηλής πίεσης από πορσελάνη, "Ευρωπαϊκού" (καθήμενου) τύπου, με το δοχείο πλύσεως | τεμ | 80,00 |
| .3 | "Τούρκικου" τύπου από πορσελάνη | τεμ | 40,30 |
| 621 | Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι υψηλής πίεσεως, τύπου Νιαγάρα), χυτοσιδηρούν | | |
| 621.1 | περιεκτικότητας 12 lt | τεμ | 57,00 |
| 622 | Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως κυλινδρικό ή πρισματοειδές πατητό ή τραβηκτό) | | |
| 622.1 | περιεκτικότητας 10 lt | τεμ | 19,07 |
| 624 | Επιστόμιο πλύσεως λεκάνης τούρκικου τύπου (αχιβάδα) διαμέτρου 1 1/4 ins | | |
| 624.1 | Ορειχάλκινο | τεμ | 9,09 |
| .2 | Νικελέ | τεμ | — |
| 625 | Λεκάνη ουρητηρίου | | |
| 625.1 | Τοίχου από πορσελάνη επίπεδη ή γωνιακή | τεμ | 37,50 |
| .2 | Όρθια επίτοιχη μιας θέσεως, υαλώδους πορσελάνης διαστάσεων περίπου 1,04x0,46 m με την αναλογούσα αρμοκαλύπτρα | τεμ | 250,00 |
| 628 | Νιπτήρας πορσελάνης | | |
| 628.1 | διαστάσεων περίπου 40x50 cm | τεμ | 25,20 |
| .2 | » » 42x56 cm | τεμ | 31,00 |
| .3 | » » 46x64 cm | τεμ | — |
| .4 | » » 50x68 cm | τεμ | — |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 629 | Σιφώνι | | |
| 629.1 | Νιπτήρα, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο διαμέτρου 1 1/4 ins | τεμ | 15,70 |
| .2 | Νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιας σκάφης | τεμ | — |
| .3 | Νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών | τεμ | — |
| 630 | Λουτήρας | | |
| 630.1 | Χυτοσιδηρούς εσμαλτωμένος, χωνευτού ή ελεύθερου τύπου | | |
| 630.1.1 | μήκους περίπου 1,60 m | τεμ | — |
| .1.2 | μήκους περίπου 1,70 m | τεμ | 265,00 |
| 630.2 | Καθιστού τύπου χυτοσιδηρούς, εσμαλτωμένος, χωνευτού τύπου | | |
| 630.2.1 | μήκους περίπου 1,10 m | τεμ | 218,00 |
| 631 | Λεκάνη καταιονιστήρος | | |
| 631.1 | Χαλύβδινη εσμαλτωμένη | | |
| 631.1.1 | διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 70x70 cm | τεμ | 44,04 |
| .1.2 | διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 80x80 cm | τεμ | — |
| 631.2 | Χυτοσιδηρά εσμαλτωμένη | | |
| 631.2.1 | διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 70x70 cm | τεμ | — |
| .2.2 | διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 75x75 cm | τεμ | — |
| 631.3 | Υαλώδους πορσελάνης | | |
| 631.3.1 | διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 70x70 cm | τεμ | 50,00 |
| 632 | Λεκάνη πυγολουτήρα (μπιντέ) | | |
| 632.1 | Από πορσελάνη | τεμ | 46,00 |
| .2 | Με πίδακα, από πορσελάνη | τεμ | — |
| 635 | Πολτοποιητής απορριμμάτων βαρέως τύπου, για τοποθέτηση κάτωθεν νεροχύτου ηλεκτροκίνητος, πλήρης | | |
| 635.3 | Ισχύος 1 1/2 HP | τεμ | 5465,00 |
| .5 | 3 HP | τεμ | 7168,00 |
| .7 | 6 HP | τεμ | 7880,00 |
| 636 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ με 4 κοχλίες νικελέ | | |
| 636.1 | διαστάσεων 36x48 cm | τεμ | — |
| .2 | » 42x60 cm | τεμ | — |
| 637 | Εταζέρα | | |
| 637.1 | Πορσελάνης | | |
| 637.1.1 | μήκους 0,50 cm | τεμ | — |
| .1.2 | » 0,60 cm | τεμ | 12,30 |
| 637.2 | Ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη με κρύσταλλο | | |
| 637.2.1 | διαστάσεων 12x60 cm | τεμ | 11,38 |
| 638 | Ποτηριοθήκη | | |
| 638.1 | Μονή επιχρωμιωμένη | τεμ | 3,78 |
| .2 | Από πορσελάνη, διαστάσεων 15x15 cm, μονή | τεμ | 5,40 |
| 639 | Σαπυνοθήκη πορσελάνης | | |
| 639.1 | διαστάσεων 7,5x15 cm | τεμ | 5,40 |
| .3 | » 15x15 cm | τεμ | 5,40 |
| 640 | Σαπυνοσπογοθήκη πορσελάνης | | |
| 640.1 | διαστάσεων 30x15 cm με χειρολαβή | τεμ | 10,20 |
| 643 | Άγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως από πορσελάνη | | |
| 643.1 | Απλό | τεμ | — |
| .2 | Διπλό | τεμ | 5,30 |
| 644 | Πετσετοθήκη | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 644.1 | Ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, σταθερή | | |
| 644.1.1 | Μονή | τεμ | — |
| .1.2 | Διπλή | τεμ | 7,97 |
| 644.2 | Ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, περιστροφική | | |
| 644.2.1 | Μονή | τεμ | — |
| .2.2 | Διπλή | τεμ | — |
| 644.3 | Πορσελάνης | | |
| 644.3.1 | Μονή | τεμ | — |
| .3.2 | Διπλή | τεμ | 5,30 |
| 646 | Χαρτοθήκη | | |
| 646.1 | Επιχρωμιωμένη | | |
| 646.1.1 | Απλή | τεμ | 2,27 |
| .1.2 | Με καπάκι | τεμ | — |
| 646.2 | Πορσελάνης | | |
| 646.2.1 | διαστάσεων 15x15 cm | τεμ | 5,30 |
| 647 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα | | |
| 647.1 | χρώματος μαύρου | τεμ | — |
| .2 | χρώματος λευκού | τεμ | 17,40 |
| .3 | διαφόρων χρωμάτων | τεμ | — |
| 648 | Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη "Ευρωπαϊκού" (καθήμενου) τύπου | | |
| 648.2 | ύψους 35 cm | τεμ | 24,00 |
| 660 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, πλήρης | | |
| 660.1 | Φορητός | | |
| 660.1.1 | Γομώσεως 3 kg | τεμ | 20,34 |
| .1.2 | » 6 kg | τεμ | 25,42 |
| .1.3 | » 12 kg | τεμ | 39,00 |
| 660.2 | Τροχήλατος | | |
| 660.2.1 | Γομώσεως 50 kg | τεμ | 219,36 |
| .2.2 | » 75 kg | τεμ | — |
| .2.3 | » 100 kg | τεμ | — |
| 661 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακος, φορητός, πλήρης | | |
| 661.1 | γομώσεως 2 kg | τεμ | 38,00 |
| .2 | » 6 kg | τεμ | 58,00 |
| 662 | Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αυτομάτου αναρροφήσεως, πλήρες | | |
| 662.1 | 1450 στροφών, μίας βαθμίδας | | |
| 662.1.1 | παροχής 1,0 m3h | τεμ | 1170,00 |
| .1.2 | 1,6 m3h | τεμ | 1403,00 |
| .1.3 | 2,5 m3h | τεμ | 1403,00 |
| .1.4 | 4,0 m3h | τεμ | 1403,00 |
| .1.5 | 6,0 m3h | τεμ | 1587,00 |
| .1.6 | 10,0 m3h | τεμ | 2455,00 |
| .1.7 | 12,5 m3h | τεμ | 2455,00 |
| .1.8 | 16,0 m3h | τεμ | 2455,00 |
| .1.9 | 20,0 m3h | τεμ | 2595,00 |
| .1.10 | 25,0 m3h | τεμ | 3198,00 |
| .1.11 | 32,0 m3h | τεμ | 3198,00 |
| .1.12 | 40,0 m3h | τεμ | 4269,00 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .1.13 | 50,0 m3h | τεμ | — |
| 662.2 | 1450 στροφών, δύο βαθμίδων | | |
| 662.2.1 | παροχής 1,0 m3h | τεμ | 1170,00 |
| .2.2 | 1,6 m3h | τεμ | 1403,00 |
| .2.3 | 2,5 m3h | τεμ | 1587,00 |
| .2.4 | 4,0 m3h | τεμ | 1587,00 |
| .2.5 | 6,0 m3h | τεμ | 1903,00 |
| .2.6 | 10,0 m3h | τεμ | 2716,00 |
| .2.7 | 12,5 m3h | τεμ | 2716,00 |
| .2.8 | 16,0 m3h | τεμ | 2716,00 |
| .2.9 | 20,0 m3h | τεμ | 3258,00 |
| .2.10 | 25,0 m3h | τεμ | 4541,00 |
| .2.11 | 32,0 m3h | τεμ | 4541,00 |
| .2.12 | 40,0 m3h | τεμ | 4541,00 |
| 662.2.13 | 50,0 m3h | τεμ | 4541,00 |
| 662.3 | 1450 στροφών, τριών βαθμίδων | | |
| 662.3.1 | παροχής 1,0 m3h | τεμ | 1644,00 |
| .3.2 | 1,6 m3h | τεμ | 2012,00 |
| .3.3 | 2,5 m3h | τεμ | 2012,00 |
| .3.4 | 4,0 m3h | τεμ | 2012,00 |
| .3.5 | 6,0 m3h | τεμ | 2317,00 |
| .3.6 | 10,0 m3h | τεμ | 3983,00 |
| .3.7 | 12,5 m3h | τεμ | 3983,00 |
| .3.8 | 16,0 m3h | τεμ | 3983,00 |
| .3.9 | 20,0 m3h | τεμ | 4284,00 |
| .3.10 | 25,0 m3h | τεμ | 5792,00 |
| .3.11 | 32,0 m3h | τεμ | 5792,00 |
| .3.12 | 40,0 m3h | τεμ | 6729,00 |
| .3.13 | 50,0 m3h | τεμ | — |
| 667 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΕΑ | | |
| 667.1 | Σιδερένιο κιβώτιο με την άτρακτο περιελίξεως | τεμ | 60,00 |
| .2 | Κανναβοσωλήνας διαμέτρου 1 3/4 ins, μήκους 20,00 m | τεμ | 40,00 |
| .3 | Κρουνός πυροσβεστικός διαμέτρου 2 ins με ταχυσύνδεσμο από αλουμίνιο | τεμ | 18,00 |
| .4 | Ταχυσύνδεσμος διαμέτρου 1 3/4 ins | τεμ | 5,00 |
| .5 | Πυροσβεστικός αυλός ρυθμιζόμενος, για σωλήνα διαμέτρου 1 3/4 ins | τεμ | 16,00 |
| 673 | Πιεστικό δοχείο υδρεύσεως για πίεση λειτουργίας | | |
| 673.1 | Έως 6 bar, πλήρες | | |
| 673.1.1 | χωρητικότητας 150 lt | τεμ | — |
| .1.2 | 300 lt | τεμ | — |
| .1.3 | 500 lt | τεμ | — |
| .1.4 | 750 lt | τεμ | — |
| .1.5 | 1000 lt | τεμ | — |
| .1.6 | 1500 lt | τεμ | — |
| .1.7 | 2000 lt | τεμ | — |
| .1.8 | 3000 lt | τεμ | — |
| .1.9 | 4000 lt | τεμ | — |
| .1.10 | 5000 lt | τεμ | — |
| 673.2 | Έως 10 bar, πλήρες | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 673.2.1 | χωρητικότητας 150 lt | τεμ | — |
| .2.2 | 300 lt | τεμ | — |
| .2.3 | 500 lt | τεμ | — |
| .2.4 | 750 lt | τεμ | — |
| .2.5 | 1000 lt | τεμ | — |
| .2.6 | 1500 lt | τεμ | — |
| .2.7 | 2000 lt | τεμ | — |
| .2.8 | 3000 lt | τεμ | — |
| .2.9 | 4000 lt | τεμ | — |
| .2.10 | 5000 lt | τεμ | — |
| 684 | Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός | | |
| 684.1 | χωρητικότητας 10 lt | | |
| 684.1.1 | ισχύος 2000 W | τεμ | 76,00 |
| 684.2 | χωρητικότητας 20 lt | | |
| 684.2.1 | ισχύος 2000 W | τεμ | 83,00 |
| 684.3 | χωρητικότητας 30 lt | | |
| 684.3.1 | ισχύος 2000 W | τεμ | — |
| 684.4 | χωρητικότητας 50 lt | | |
| 684.4.1 | ισχύος 3000 W | τεμ | — |
| 684.5 | χωρητικότητας 60 lt | | |
| 684.5.1 | ισχύος 3000 W | τεμ | 106,00 |
| 684.6 | χωρητικότητας 80 lt | | |
| 684.6.2 | ισχύος 3000 W | τεμ | 113,00 |
| 684.7 | χωρητικότητας 100 lt | | |
| 684.7.1 | ισχύος 4000 W | τεμ | — |
| 684.8 | χωρητικότητας 120 lt | | |
| 684.8.1 | ισχύος 4000 W | τεμ | — |
| 685 | Θερμαντήρας ύδατος (μπόιλερ) κατασκευασμένος σύμφωνα με τους γερμανικούς κανονισμούς | | |
| 685.1 | DIN 4803 | | |
| 685.1.1 | χωρητικότητας 150 lt | τεμ | — |
| .1.2 | 200 lt | τεμ | — |
| .1.3 | 300 lt | τεμ | — |
| .1.4 | 500 lt | τεμ | — |
| 685.2 | DIN 4804 | | |
| 685.2.1 | χωρητικότητας 800 lt | τεμ | — |
| .2.2 | 1000 lt | τεμ | — |
| .2.3 | 1500 lt | τεμ | — |
| .2.4 | 2000 lt | τεμ | — |
| .2.5 | 2500 lt | τεμ | — |
| .2.6 | 3000 lt | τεμ | — |
| .2.7 | 4000 lt | τεμ | — |
| .2.8 | 5000 lt | τεμ | — |
| 686 | Ψύκτης ύδατος, αυτοτελής | | |
| 686.1 | ωριαίας ικανότητας 200 ποτηριών ύδατος | τεμ | 410,00 |
| 701 | Προϊόντα από υαλοβάμβακα | | |
| 701.1 | Πάπλωμα από υαλοβάμβακα πυκνότητας τουλάχιστον 16 kg/m ³ με επικάλυψη φύλλου αλουμινίου πάχους 10 μικρών, ενισχυμένου με υαλοπίλημα επί χάρτου | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|----------------|-----------------|
| 701.1.1 | πάχους 3 cm | m ² | 2,58 |
| .1.2 | » 4 cm | m ² | 3,02 |
| .1.3 | » 5 cm | m ² | 3,43 |
| 701.2 | Πάπλωμα από υαλοβάμβακα πυκνότητας τουλάχιστον 60 kg/m ³ με φερομένου επί γαλβανισμένου ενισχυτικού δικτυωτού πλέγματος (κοτετσόσυρμα) | | |
| 701.2.1 | πάχους 5 cm | m ² | — |
| .2.2 | » 6 cm | m ² | — |
| .2.3 | » 8 cm | m ² | — |
| .2.4 | » 10 cm | m ² | — |
| 701.3 | Πάπλωμα από υαλοβάμβακα πυκνότητας τουλάχιστον 30 kg/m ³ με επικάλυψη φύλλου αλουμινίου | | |
| 701.3.1 | πάχους 3 cm | m ² | 4,50 |
| .3.2 | » 5 cm | m ² | 6,80 |
| 701.4 | Πλάκες από υαλοβάμβακα πυκνότητας τουλάχιστον 16 kg/m ³ χωρίς επικάλυψη αλουμινίου | | |
| 701.4.1 | πάχους 3 cm | m ² | 1,29 |
| .4.2 | » 4 cm | m ² | 1,67 |
| .4.3 | » 5 cm | m ² | 2,08 |
| .4.4 | » 6 cm | m ² | 2,58 |
| .4.5 | » 8 cm | m ² | 3,35 |
| 703 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα εγχώρια | | |
| 703.1 | Δίστηλα | | |
| 703.1.1 | Αξονικού ύψους 905 mm | m ² | 23,68 |
| .1.2 | » 655 mm | m ² | 27,08 |
| .1.3 | » 505 mm | m ² | 33,94 |
| .1.4 | » 355 mm | m ² | 39,26 |
| 703.2 | Τρίστηλα | | |
| 703.2.1 | Αξονικού ύψους 905 mm | m ² | 20,66 |
| .2.2 | » 655 mm | m ² | 21,15 |
| .2.3 | » 505 mm | m ² | 26,13 |
| .2.4 | » 355 mm | m ² | 31,51 |
| 703.3 | Τετράστηλα | | |
| 703.3.1 | Αξονικού ύψους 905 mm | m ² | 22,13 |
| .3.2 | » 655 mm | m ² | 21,59 |
| .3.3 | » 505 mm | m ² | 24,45 |
| .3.4 | » 355 mm | m ² | 27,14 |
| 704 | Θερμαντικά σώματα ρούνταλ | | |
| 704.1 | Τύπου Κ | | |
| 704.1.1 | Κ 140 | m | 150,00 |
| .1.2 | Κ 140/1 | m | 140,00 |
| .1.3 | 2 Κ140 | m | 333,00 |
| .1.4 | 2 Κ 140/1 | m | 352,00 |
| .1.5 | 3 Κ140 | m | 665,00 |
| .1.6 | 3 Κ 140/1 | m | 560,00 |
| .1.7 | 4 Κ140 | m | 995,00 |
| .1.8 | 5 Κ140 | m | 1325,00 |
| .1.9 | Κ 280 | m | 177,00 |
| .1.10 | Κ 280/1 | m | 165,00 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|----------------|------------|-----------------|
| .1.11 | 2 K280 | m | 453,00 |
| .1.12 | 2 K 280/1 | m | 414,00 |
| .1.13 | 3 K280 | m | 904,00 |
| .1.14 | 3 K 280/1 | m | 660,00 |
| .1.15 | 4 K280 | m | 1357,00 |
| .1.16 | 5 K280 | m | 1809,00 |
| .1.17 | K 420 | m | 326,00 |
| .1.18 | K 420/1 | m | 261,00 |
| .1.19 | 2 K420 | m | 746,00 |
| .1.20 | K 560 | m | 404,00 |
| .1.21 | K 560/1 | m | 321,00 |
| .1.22 | 2 K560 | m | 923,00 |
| .1.23 | K 700 | m | 489,00 |
| .1.24 | K 700/1 | m | 385,00 |
| .1.25 | 2 K700 | m | 1150,00 |
| .1.26 | K 840 | m | 565,00 |
| .1.27 | K 840/1 | m | 458,00 |
| .1.28 | 2 K840 | m | 1307,00 |
| 704.2 | Τύπου Η | | |
| 704.2.1 | H 140 | m | 127,00 |
| .2.2 | H 210 | m | 148,00 |
| .2.3 | H 280 | m | 159,00 |
| .2.4 | H 350 | m | 171,00 |
| .2.5 | H 420 | m | 188,00 |
| .2.6 | H 490 | m | 207,00 |
| .2.7 | H 560 | m | 226,00 |
| .2.8 | H 630 | m | 253,00 |
| .2.9 | H 700 | m | 273,00 |
| .2.10 | H 770 | m | 295,00 |
| .2.11 | H 840 | m | 313,00 |
| .2.12 | H 910 | m | 338,00 |
| .2.13 | H 980 | m | 351,00 |
| .2.14 | 2H350 | m | 400,00 |
| .2.15 | 2H420 | m | 465,00 |
| .2.16 | 2H490 | m | 507,00 |
| .2.17 | 2H560 | m | 565,00 |
| .2.18 | 2H630 | m | 620,00 |
| .2.19 | 2H700 | m | 660,00 |
| .2.20 | 2H770 | m | 774,00 |
| .2.21 | 2H840 | m | 818,00 |
| .2.22 | 2H910 | m | 859,00 |
| .2.23 | 2H980 | m | 900,00 |
| .2.24 | H 420 M 280 | m | 229,00 |
| .2.25 | H 560 M 420 | m | 305,00 |
| .2.26 | H 700 M 560 | m | 354,00 |
| .2.27 | 2H 560 M 560 | m | 722,00 |
| .2.28 | 2H 700 M 560 | m | 866,00 |
| .2.29 | 2H 980 M 700 | m | 1489,00 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| 704.3 | Τύπου Ι | | |
| 704.3.1 | Ι 600 μήκους 0,49 m | τεμ | 182,00 |
| .3.2 | Ι 800 » | τεμ | 197,00 |
| .3.3 | Ι 1000 » | τεμ | 215,00 |
| .3.4 | Ι 1200 » | τεμ | 239,00 |
| .3.5 | Ι 1400 » | τεμ | 268,00 |
| .3.6 | Ι 1600 » | τεμ | 279,00 |
| .3.7 | Ι 1800 » | τεμ | 299,00 |
| .3.8 | Ι 2000 » | τεμ | 319,00 |
| .3.9 | Ι 2200 » | τεμ | 355,00 |
| .3.10 | Ι 2400 » | τεμ | 378,00 |
| .3.11 | Ι 2800 » | τεμ | 424,00 |
| .3.12 | Ι 3200 » | τεμ | 471,00 |
| .3.13 | Ι 3600 » | τεμ | 506,00 |
| .3.14 | 2Ι 600 » | τεμ | 394,00 |
| .3.15 | 2Ι 800 » | τεμ | 500,00 |
| .3.16 | 2Ι 1000 » | τεμ | 518,00 |
| .3.17 | 2Ι 1200 » | τεμ | 568,00 |
| .3.18 | 2Ι 1400 » | τεμ | 627,00 |
| .3.19 | 2Ι 1600 » | τεμ | 689,00 |
| .3.20 | 2Ι 1800 » | τεμ | 747,00 |
| .3.21 | 2Ι 2000 » | τεμ | 744,00 |
| .3.22 | 2Ι 2200 » | τεμ | 824,00 |
| .3.23 | 2Ι 2400 » | τεμ | 883,00 |
| .3.24 | 2Ι 2800 » | τεμ | 1037,00 |
| .3.25 | 2Ι 3200 » | τεμ | — |
| .3.26 | 2Ι 3600 » | τεμ | — |
| .3.27 | IK 655 » | τεμ | 308,00 |
| .3.28 | IK 905 » | τεμ | 404,00 |
| .3.29 | Ι 655 Μ 560 | m | 411,00 |
| .3.30 | Ι 905 Μ 840 | m | 550,00 |
| .3.31 | 2Ι 655 Μ 560 | m | 981,00 |
| .3.32 | 2Ι 905 Μ 840 | m | 1307,00 |
| 705 | Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα αμέσου αποδόσεως, φυσικής ανακυκλοφορίας | | |
| 705.1 | ισχύος 1000 W | τεμ | — |
| .2 | 1500 W | τεμ | — |
| .3 | 2000 W | τεμ | — |
| 710 | Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος | | |
| 710.1 | Διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | — |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | — |
| 712 | Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη, επινικελωμένη, διαμέτρου 1/4 ins | τεμ | — |
| 714 | Λέβης χυτοσιδηρούς | | |
| 714.1 | Νερού | | |
| 714.1.1 | Θερμαντικής ισχύος 31000 kcal/h | τεμ | 1750,00 |
| .1.2 | » 40000 kcal/h | τεμ | 1990,00 |
| .1.3 | » 50000 kcal/h | τεμ | 2290,00 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--------------------------------------|------------|-----------------|
| .1.4 | » 63000 kcal/h | τεμ | 2570,00 |
| .1.5 | » 80000 kcal/h | τεμ | 2920,00 |
| .1.6 | » 100000 kcal/h | τεμ | 4060,00 |
| .1.7 | » 125000 kcal/h | τεμ | 4460,00 |
| .1.8 | » 160000 kcal/h | τεμ | 4940,00 |
| .1.9 | » 200000 kcal/h | τεμ | 5790,00 |
| .1.10 | » 250000 kcal/h | τεμ | 6890,00 |
| 714.2 | Με καυστήρα (αυτόνομος) νερού | | |
| 714.2.1 | Θερμαντικής ισχύος 31000 kcal/h | τεμ | 2510,00 |
| .2.2 | » 40000 kcal/h | τεμ | 2750,00 |
| .2.3 | » 50000 kcal/h | τεμ | 3080,00 |
| .2.4 | » 63000 kcal/h | τεμ | 3470,00 |
| .2.5 | » 80000 kcal/h | τεμ | 3829,00 |
| .2.6 | » 100000 kcal/h | τεμ | 5140,00 |
| .2.7 | » 125000 kcal/h | τεμ | 5540,00 |
| .2.8 | » 160000 kcal/h | τεμ | 6080,00 |
| .2.9 | » 200000 kcal/h | τεμ | 7710,00 |
| .2.10 | » 250000 kcal/h | τεμ | 8810,00 |
| 715 | Λέβης χαλύβδινος | | |
| 715.1 | Νερού | | |
| 715.1.1 | Θερμαντικής ισχύος 31000 kcal/h | τεμ | 740,00 |
| .1.2 | » 40000 kcal/h | τεμ | 825,00 |
| .1.3 | » 50000 kcal/h | τεμ | 910,00 |
| .1.4 | » 63000 kcal/h | τεμ | 1020,00 |
| .1.5 | » 80000 kcal/h | τεμ | 1300,00 |
| .1.6 | » 100000 kcal/h | τεμ | 1360,00 |
| .1.7 | » 125000 kcal/h | τεμ | 1400,00 |
| .1.8 | » 160000 kcal/h | τεμ | 1580,00 |
| .1.9 | » 200000 kcal/h | τεμ | 1945,00 |
| .1.10 | » 250000 kcal/h | τεμ | 2130,00 |
| .1.11 | » 315000 kcal/h | τεμ | — |
| .1.12 | » 400000 kcal/h | τεμ | 4280,00 |
| .1.13 | » 500000 kcal/h | τεμ | 5300,00 |
| .1.14 | » 630000 kcal/h | τεμ | — |
| .1.15 | » 800000 kcal/h | τεμ | 9000,00 |
| .1.16 | » 1000000 kcal/h | Τεμ | — |
| 715.2 | Με καυστήρα (αυτόνομος) νερού | | |
| 715.2.1 | Θερμαντικής ισχύος 31000 kcal/h | τεμ | 1490,00 |
| .2.2 | » 40000 kcal/h | τεμ | 1585,00 |
| .2.3 | » 50000 kcal/h | τεμ | 1700,00 |
| .2.4 | » 63000 kcal/h | τεμ | 1810,00 |
| .2.5 | » 80000 kcal/h | τεμ | 2200,00 |
| .2.6 | » 100000 kcal/h | τεμ | 2360,00 |
| .2.7 | » 125000 kcal/h | τεμ | 2520,00 |
| .2.8 | » 160000 kcal/h | τεμ | 2740,00 |
| .2.9 | » 200000 kcal/h | τεμ | 5098,00 |
| .2.10 | » 250000 kcal/h | τεμ | — |
| .2.11 | » 315000 kcal/h | τεμ | — |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .2.12 | » 400000 kcal/h | Τεμ | 7500,00 |
| .2.13 | » 500000 kcal/h | Τεμ | 8950,00 |
| .2.14 | » 630000 kcal/h | Τεμ | — |
| .2.15 | » 800000 kcal/h | Τεμ | 13500,00 |
| .2.16 | » 1000000 kcal/h | Τεμ | — |
| 717 | Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου | | |
| 717.1 | Ικανότητος καύσεως έως 10 kg/h | Τεμ | 495,00 |
| .2 | » 10 έως 20 kg/h | Τεμ | 535,00 |
| .3 | » 20 έως 30 kg/h | Τεμ | 895,00 |
| .4 | » 40 έως 50 kg/h | Τεμ | — |
| .5 | » 50 έως 60 kg/h | Τεμ | — |
| 720 | Διάφορα υλικά και όργανα Κεντρικής θερμάνσεως | | |
| 720.1 | Ηλεκτρική αντίσταση 1000 W, 380 V με θήκη εμβαπτίσεως και κάλυμμα κεφαλής | Τεμ | — |
| .2 | Θερμοστάτης εμβαπτίσεως πλήρης με υποδοχή βολβού | Τεμ | — |
| .3 | Πλωτήρας Φ 10 cm από φύλλο χαλκού 1 mm | Τεμ | — |
| .7 | Δείκτης στάθμης πετρελαίου ωρολογιακού τύπου, διαμέτρου 10 cm ενδείξεως από 0 έως 2,00 m πλαστικός με πλωτήρα | Τεμ | — |
| .8 | Μανόμετρο πετρελαίου διαμέτρου 80 mm | Τεμ | — |
| .9 | Συστολή Φ 2 ins χ 2 1/2 ins με ορειχάλκινο πώμα Φ 2 1/2 ins | Τεμ | — |
| .10 | Φίλτρο ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου | Τεμ | — |
| .10,1 | ικανότητος 16 lt/h | | |
| .11 | Μανομετρικός δείκτης στάθμης ύδατος διαμέτρου 10 cm ενδείξεως 0 έως 50 m | Τεμ | 6,80 |
| 725 | Δοχείο διαστολής | | |
| 725.1 | Κλειστό με μεμβράνη | | |
| 725.1.1 | Χωρητικότητα 12 lt | Τεμ | 33,00 |
| .1.2 | 18 lt | Τεμ | 36,00 |
| .1.3 | 25 lt | Τεμ | 41,00 |
| .1.4 | 35 lt | Τεμ | 57,50 |
| .1.5 | 50 lt | Τεμ | 85,00 |
| .1.6 | 80 lt | Τεμ | 119,00 |
| .1.7 | 140 lt | Τεμ | 224,00 |
| .1.8 | 200 lt | Τεμ | 267,00 |
| .1.9 | 250 lt | Τεμ | 376,00 |
| .1.10 | 320 lt | Τεμ | — |
| .1.11 | 525 lt | Τεμ | — |
| .1.12 | 640 lt | Τεμ | — |
| .1.13 | 1000 lt | Τεμ | 2030,00 |
| 729 | Κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.) | | |
| 729.1 | Δαπέδου με περίβλημα | | |
| 729.1.1 | Παροχής 200 C.F.M. | Τεμ | — |
| .1.2 | 300 C.F.M. | Τεμ | — |
| .1.3 | 400 C.F.M. | Τεμ | — |
| .1.4 | 600 C.F.M. | Τεμ | — |
| .1.5 | 800 C.F.M. | Τεμ | — |
| 729.2 | Δαπέδου χωρίς περίβλημα | | |
| 729.2.1 | Παροχής 200 C.F.M. | Τεμ | — |
| .2.2 | 300 C.F.M. | Τεμ | — |
| .2.3 | 400 C.F.M. | Τεμ | — |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .2.4 | 600 C.F.M. | τεμ | — |
| .2.5 | 800 C.F.M. | τεμ | — |
| 729.3 | Οριζόντια με περίβλημα | | |
| 729.3.1 | Παροχής 200 C.F.M. | τεμ | — |
| .3.2 | 300 C.F.M. | τεμ | — |
| .3.3 | 400 C.F.M. | τεμ | — |
| .3.4 | 600 C.F.M. | τεμ | — |
| .3.5 | 800 C.F.M. | τεμ | — |
| 729.4 | Οριζόντια χωρίς περίβλημα | | |
| 729.4.1 | Παροχής 200 C.F.M. | τεμ | — |
| .4.2 | 300 C.F.M. | τεμ | — |
| .4.3 | 400 C.F.M. | τεμ | — |
| .4.4 | 600 C.F.M. | τεμ | — |
| .4.5 | 800 C.F.M. | τεμ | — |
| 730 | Αεραγωγοί | | |
| 730.1 | Από αμιαντοσωλήνα | | |
| 730.1.1 | Διαστάσεων 100x200x8 mm | m | — |
| .1.2 | » 150x150x8 mm | m | — |
| .1.3 | » 150x200x8 mm | m | — |
| .1.4 | » 150x300x8 mm | m | — |
| .1.5 | » 200x200x8 mm | m | — |
| .1.6 | » 200x300x8 mm | m | — |
| .1.7 | » 200x400x9 mm | m | — |
| .1.8 | » 250x250x8 mm | m | — |
| .1.9 | » 300x300x9 mm | m | — |
| .1.10 | » 300x400x9 mm | m | — |
| 730.1.11 | » 400x400x10 mm | m | — |
| 730.2 | Από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής | | |
| 730.2.1 | Ονομαστικής διαμέτρου 50 mm | m | — |
| .2.2 | » 71 mm | m | — |
| .2.3 | » 80 mm | m | — |
| .2.4 | » 90 mm | m | — |
| .2.5 | » 100 mm | m | 1,79 |
| .2.6 | » 112 mm | m | — |
| .2.7 | » 125 mm | m | 2,11 |
| .2.8 | » 140 mm | m | 2,46 |
| .2.9 | » 150 mm | m | 2,55 |
| .2.10 | » 160 mm | m | 2,64 |
| .2.11 | » 180 mm | m | 3,08 |
| .2.12 | » 200 mm | m | 3,37 |
| 744 | Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής ψυχρού ύδατος ηλεκτροκίνητο εμβολοφόρο υδρόψυκτο, με συμπυκνωτή και ψύκτη ύδατος, αυτόνομο | | |
| 744.1 | Ικανότητας 5 ψ.τ. | τεμ | 8630,00 |
| .2 | » 8 ψ.τ. | τεμ | 10120,00 |
| .3 | » 10 ψ.τ. | τεμ | 18700,00 |
| .4 | » 16 ψ.τ. | τεμ | 25840,00 |
| .5 | » 20 ψ.τ. | τεμ | 29040,00 |
| .6 | » 25 ψ.τ. | τεμ | 31660,00 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .7 | » 30 ψ.τ. | τεμ | 35590,00 |
| .8 | » 40 ψ.τ. | τεμ | 38800,00 |
| .9 | » 50 ψ.τ. | τεμ | 57510,00 |
| .10 | » 60 ψ.τ. | τεμ | 62070,00 |
| .11 | » 70 ψ.τ. | τεμ | 67260,00 |
| .12 | » 80 ψ.τ. | τεμ | 76420,00 |
| .13 | » 90 ψ.τ. | τεμ | 84140,00 |
| .14 | » 100 ψ.τ. | τεμ | 97140,00 |
| .15 | » 110 ψ.τ. | τεμ | 107550,00 |
| .16 | » 120 ψ.τ. | τεμ | 115220,00 |
| 746 | Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής ψυχρού ύδατος, φυγοκεντρικό, υδρόψυκτο, με συμπυκνωτή και ψύκτη ύδατος, αυτόνομο | | |
| 746.1 | Ικανότητα 100 ψ.τ. | τεμ | 153590,00 |
| .2 | » 112 ψ.τ. | τεμ | 161900,00 |
| .3 | » 125 ψ.τ. | τεμ | 170200,00 |
| .4 | » 150 ψ.τ. | τεμ | 187000,00 |
| .5 | » 160 ψ.τ. | τεμ | 198800,00 |
| .6 | » 180 ψ.τ. | τεμ | 203550,00 |
| .7 | » 200 ψ.τ. | τεμ | 209500,00 |
| .8 | » 224 ψ.τ. | τεμ | 233280,00 |
| .9 | » 250 ψ.τ. | τεμ | 239340,00 |
| .10 | » 280 ψ.τ. | τεμ | 242860,00 |
| .11 | » 315 ψ.τ. | τεμ | 248800,00 |
| .12 | » 355 ψ.τ. | τεμ | 258340,00 |
| .13 | » 400 ψ.τ. | τεμ | 279730,00 |
| .14 | » 450 ψ.τ. | τεμ | 298870,00 |
| .15 | » 500 ψ.τ. | τεμ | 308340,00 |
| .16 | » 560 ψ.τ. | τεμ | 323700,00 |
| 755 | Πύργος ψύξεως ύδατος | | |
| 755.1 | Ικανότητα 5ψ.τ. | τεμ | — |
| .2 | » 10 ψ.τ. | τεμ | — |
| .3 | » 15 ψ.τ. | τεμ | — |
| .4 | » 20 ψ.τ. | τεμ | — |
| .5 | » 25 ψ.τ. | τεμ | — |
| .6 | » 30 ψ.τ. | τεμ | — |
| .7 | » 35 ψ.τ. | τεμ | — |
| .8 | » 40 ψ.τ. | τεμ | — |
| .9 | » 45 ψ.τ. | τεμ | — |
| .10 | » 50 ψ.τ. | τεμ | — |
| .11 | » 60 ψ.τ. | τεμ | — |
| .12 | » 75 ψ.τ. | τεμ | — |
| .13 | » 100 ψ.τ. | τεμ | — |
| .14 | » 125 ψ.τ. | τεμ | — |
| .15 | » 150 ψ.τ. | τεμ | — |
| .16 | » 200 ψ.τ. | τεμ | — |
| .17 | » 225 ψ.τ. | τεμ | — |
| .18 | » 260 ψ.τ. | τεμ | — |
| .19 | » 300 ψ.τ. | τεμ | — |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .20 | » 350 ψ.τ. | τεμ | — |
| .21 | » 400 ψ.τ. | τεμ | — |
| .22 | » 450 ψ.τ. | τεμ | — |
| .23 | » 500 ψ.τ. | τεμ | — |
| .24 | » 600 ψ.τ. | τεμ | — |
| .25 | » 700 ψ.τ. | τεμ | — |
| .26 | » 800 ψ.τ. | τεμ | — |
| .27 | » 900 ψ.τ. | τεμ | — |
| 757 | Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, χαμηλής πίεσεως | | |
| 757.1 | Για ψύξη, θέρμανση, ύγρανση μιας ζώνης κατακόρυφου ή οριζόντιου τύπου | | |
| | Παροχή CFM Απόδοση Θερμαντική B.T.U./h Απόδοση Ψυκτική B.T.U./h | | |
| 757.1.1 | 1250 80000 50000 | τεμ | — |
| .1.2 | 2250 150000 85000 | τεμ | — |
| .1.3 | 3200 210000 125000 | τεμ | — |
| .1.4 | 4000 260000 150000 | τεμ | 14360,00 |
| .1.5 | 4800 320000 195000 | τεμ | — |
| .1.6 | 6400 420000 260000 | τεμ | — |
| .1.7 | 8000 525000 325000 | τεμ | — |
| .1.8 | 10000 650000 400000 | τεμ | — |
| .1.9 | 12000 780000 450000 | τεμ | — |
| .1.10 | 15000 980000 600000 | τεμ | — |
| .1.11 | 18000 1180000 730000 | τεμ | — |
| .1.12 | 24000 1580000 970000 | τεμ | — |
| .1.13 | 32000 2100000 1200000 | τεμ | — |
| 760 | Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός πλήρης με αντιδονητικές βάσεις | | |
| 760.1 | Απλής αναρροφήσεως | | |
| 760.1.3 | Διαμέτρου πτερωτής 410 mm, παροχής έως 10000 m ³ /h για 80 mm Υ.Σ. | τεμ | 3815,00 |
| 785 | Κυκλοφορητής ύδατος | | |
| 785.1 | Χαμηλής πίεσεως | | |
| 785.1.1 | Παροχής έως 2,50 m ³ /h | τεμ | 146,00 |
| .1.2 | Παροχής από 2,50 έως & 4,00 m ³ /h | τεμ | 218,00 |
| .1.3 | » 4,00 » 6,00 m ³ /h | τεμ | 420,00 |
| .1.4 | » 6,00 » 9,00 m ³ /h | τεμ | 562,00 |
| .1.5 | » 9,00 » 12,00 m ³ /h | τεμ | 562,00 |
| .1.6 | » 12,00 » 16,00 m ³ /h | τεμ | 599,00 |
| .1.7 | » 16,00 » 20,00 m ³ /h | τεμ | 704,00 |
| .1.8 | » 20,00 » 25,00 m ³ /h | τεμ | 793,00 |
| .1.9 | » 25,00 » 30,00 m ³ /h | τεμ | 793,00 |
| .1.10 | » 30,00 » 40,00 m ³ /h | τεμ | 881,00 |
| .1.11 | » 40,00 » 60,00 m ³ /h | τεμ | 966,00 |
| .1.12 | » 60,00 » 80,00 m ³ /h | τεμ | — |
| .1.13 | » 80,00 » 100,00 m ³ /h | τεμ | — |
| 785.2 | Υψηλής πίεσεως | | |
| 785.2.1 | Παροχής έως 2,50 m ³ /h | τεμ | 422,00 |
| .2.2 | Παροχής από 2,50 έως & 4,00 m ³ /h | τεμ | 599,00 |
| .2.3 | » 4,00 » 6,00 m ³ /h | τεμ | 599,00 |
| .2.4 | » 6,00 » 9,00 m ³ /h | τεμ | 599,00 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| .2.5 | » 9,00 » 12,00 m ³ /h | τεμ | 704,00 |
| .2.6 | » 12,00 » 16,00 m ³ /h | τεμ | 793,00 |
| .2.7 | » 16,00 » 20,00 m ³ /h | τεμ | 881,00 |
| .2.8 | » 20,00 » 25,00 m ³ /h | τεμ | 881,00 |
| .2.9 | » 25,00 » 30,00 m ³ /h | τεμ | 966,00 |
| .2.10 | » 30,00 » 40,00 m ³ /h | τεμ | 966,00 |
| .2.11 | » 40,00 » 60,00 m ³ /h | τεμ | — |
| .2.12 | » 60,00 » 80,00 m ³ /h | τεμ | — |
| .2.13 | » 80,00 » 100,00 m ³ /h | τεμ | — |
| 786 | Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα εξαερισμού σωληνώσεων ύδατος | | |
| 786.1 | Με σπείρωμα 3/8 ins | | |
| 786.1.1 | Για πίεση λειτουργίας έως 2 bar | τεμ | 19,00 |
| .1.2 | Για πίεση λειτουργίας έως 5 bar | τεμ | 19,00 |
| 789 | Σύνδεσμος διαστολικός | | |
| 789.1 | Κοχλιωτής συνδέσεως | | |
| 789.1.1 | Ονομαστικής διαμέτρου 15 mm | τεμ | - |
| .1.2 | » 20 mm | τεμ | 145,00 |
| .1.3 | » 25 mm | τεμ | 193,00 |
| .1.4 | » 32 mm | τεμ | 212,00 |
| .1.5 | » 40 mm | τεμ | 232,00 |
| .1.6 | » 50 mm | τεμ | 277,00 |
| 789.2 | Φλαντζωτής συνδέσεως | | |
| 789.2.4 | Ονομαστικής διαμέτρου 32 mm | τεμ | 170,00 |
| .2.5 | » 40 mm | τεμ | 170,00 |
| .2.6 | » 50 mm | τεμ | 198,00 |
| .2.7 | » 65 mm | τεμ | 251,00 |
| .2.8 | » 80 mm | τεμ | 290,00 |
| 789.3 | Συγκολλητής συνδέσεως | | |
| 789.3.1 | Ονομαστικής διαμέτρου 15 mm | τεμ | — |
| .3.2 | » 20 mm | τεμ | — |
| .3.3 | » 25 mm | τεμ | 145,00 |
| .3.4 | » 32 mm | τεμ | 150,00 |
| .3.5 | » 40 mm | τεμ | 161,00 |
| .3.6 | » 50 mm | τεμ | 186,00 |
| .3.7 | » 65 mm | τεμ | 226,00 |
| .3.8 | » 80 mm | τεμ | 261,00 |
| .3.9 | » 100 mm | τεμ | 299,00 |
| 790 | Ατμοφράκτης | | |
| 790.1 | Ορειχάλκινος κοχλιωτός για πίεση λειτουργίας έως 10 bar | | |
| 790.1.1 | Διαμέτρου 1/4 ins | τεμ | — |
| .1.2 | » 3/8 ins | τεμ | — |
| .1.3 | » 1/2 ins | τεμ | — |
| .1.4 | » 3/4 ins | τεμ | — |
| .1.5 | » 1 ins | τεμ | — |
| .1.6 | » 1 1/4 ins | τεμ | — |
| .1.7 | » 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .1.8 | » 2 ins | τεμ | — |
| .1.9 | » 2 1/2 ins | τεμ | — |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| .1.10 | » 3 ins | τεμ | — |
| 790.2 | Ορειχάλκινος κοχλιωτός για πίεση λειτουργίας έως 16 bar | | |
| 790.2.1 | Διαμέτρου 1/4 ins | τεμ | — |
| .2.2 | » 3/8 ins | τεμ | — |
| .2.3 | » 1/2 ins | τεμ | — |
| .2.4 | » 3/4 ins | τεμ | — |
| .2.5 | » 1 ins | τεμ | — |
| .2.6 | » 1 1/4 ins | τεμ | — |
| .2.7 | » 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .2.8 | » 2 ins | τεμ | — |
| .2.9 | » 2 1/2 ins | τεμ | — |
| .2.10 | » 3 ins | τεμ | — |
| 792 | Βαλβίδα | | |
| 792.5 | Τρίοδη ηλεκτροκίνητη δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως | | |
| 792.5.1 | Διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | — |
| .5.2 | » 3/4 ins | τεμ | — |
| .5.3 | » 1 ins | τεμ | — |
| .5.4 | » 1 1/4 ins | τεμ | — |
| .5.5 | » 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .5.6 | » 2 ins | τεμ | — |
| .5.7 | » 2 1/2 ins | τεμ | — |
| 792.6 | Τρίοδη ηλεκτροκίνητη δύο θέσεων, βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως | | |
| 792.6.1 | Διαμέτρου 2 1/2 ins | τεμ | — |
| .6.2 | » 3 ins | τεμ | — |
| .6.3 | » 4 ins | τεμ | — |
| .6.4 | » 5 ins | τεμ | — |
| .6.5 | » 6 ins | τεμ | — |
| 792.7 | Τρίοδη ηλεκτροκίνητη προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως | | |
| 792.7.1 | Διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | — |
| 792.7.2 | Διαμέτρου 3/4 ins | τεμ | — |
| .7.3 | » 1 ins | τεμ | — |
| .7.4 | » 1 1/4 ins | τεμ | — |
| .7.5 | » 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .7.6 | » 2 ins | τεμ | — |
| .7.7 | » 2 1/2 ins | τεμ | — |
| 792.8 | Τρίοδη ηλεκτροκίνητη προοδευτικής λειτουργίας, βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως | | |
| 792.8.1 | Διαμέτρου 2 1/2 ins | τεμ | — |
| .8.2 | » 3 ins | τεμ | — |
| .8.3 | » 4 ins | τεμ | — |
| .8.4 | » 5 ins | τεμ | — |
| .8.5 | » 6 ins | τεμ | — |
| 792.9 | Τρίοδη χειροκίνητη κοχλιωτής συνδέσεως | | |
| 792.9.1 | Διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | — |
| .9.2 | » 3/4 ins | τεμ | — |
| .9.3 | » 1 ins | τεμ | — |
| .9.4 | » 1 1/4 ins | τεμ | — |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| .9.5 | » 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .9.6 | » 2 ins | τεμ | — |
| .9.7 | » 2 1/2 ins | τεμ | — |
| .9.8 | » 3 ins | τεμ | — |
| 792.10 | Τρίοδη χειροκίνητη φλαντζωτής συνδέσεως (κοχλιωτές έως 1 1/2 ins) | | |
| 792.10.1 | Διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | — |
| .10.2 | » 3/4 ins | τεμ | — |
| .10.3 | » 1 ins | τεμ | — |
| .10.4 | » 1 1/4 ins | τεμ | — |
| .10.5 | » 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .10.6 | » 2 ins | τεμ | — |
| .10.7 | » 2 1/2 ins | τεμ | — |
| .10.8 | » 3 ins | τεμ | — |
| .10.9 | » 4 ins | τεμ | — |
| .10.10 | » 5 ins | τεμ | — |
| 792.11 | Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική ρυθμίσεως θερμοκρασίας ύδατος, φλαντζωτής συνδέσεως | | |
| 792.11.4 | Ονομαστικής διαμέτρου 15 mm | τεμ | 1038,00 |
| .11.5 | » 20 mm | τεμ | 1106,00 |
| .11.6 | » 25 mm | τεμ | 1148,00 |
| .11.7 | » 32 mm | τεμ | 1286,00 |
| .11.8 | » 40 mm | τεμ | 1373,00 |
| .11.9 | » 50 mm | τεμ | 1482,00 |
| .11.10 | » 65 mm | τεμ | — |
| .11.11 | » 80 mm | τεμ | — |
| .11.12 | » 100 mm | τεμ | — |
| 792.13 | Δίοδη υγράνσεως, ηλεκτρομαγνητική δύο θέσεων | | |
| 792.13.1 | Ονομαστικής διαμέτρου 3/8 ins | τεμ | — |
| .13.2 | » 1/2 ins | τεμ | — |
| .13.3 | » 3/4 ins | τεμ | — |
| .13.4 | » 1 ins | τεμ | — |
| .13.5 | » 1 1/4 ins | τεμ | — |
| .13.6 | » 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .13.7 | » 2 ins | τεμ | — |
| 794 | Μειωτής πίεσεως ρευστού PN 16 bar | | |
| 794.1 | Κοχλιωτός (νερού) | | |
| 794.1.1 | Ονομαστικής διαμέτρου 1/2 ins | τεμ | 70,00 |
| .1.2 | » 3/4 ins | τεμ | 84,00 |
| .1.3 | » 1 ins | τεμ | 97,00 |
| .1.4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 139,00 |
| .1.5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 250,00 |
| .1.6 | » 2 ins | τεμ | 283,00 |
| 794.2 | Φλαντζωτός (νερού και ατμού) | | |
| 794.2.1 | Ονομαστικής διαμέτρου 15 mm | τεμ | 947,00 |
| .2.2 | » 20 mm | τεμ | 1002,00 |
| .2.3 | » 25 mm | τεμ | 1034,00 |
| .2.4 | » 32 mm | τεμ | 1151,00 |
| .2.5 | » 40 mm | τεμ | 1206,00 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .2.6 | » 50 mm | τεμ | 1302,00 |
| .2.7 | » 65 mm | τεμ | 1786,00 |
| .2.8 | » 80 mm | τεμ | 1968,00 |
| .2.9 | » 100 mm | τεμ | 2653,00 |
| 796.1 | Σύστημα αντισταθμίσεως καιρού με προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη, δείκτη εξωτερικής θερμοκρασίας και δέκτη επαφής | τεμ | — |
| .2 | Θερμοστάτης χώρου δύο θέσεων | τεμ | — |
| .3 | Θερμοστάτης χώρου προοδευτικής λειτουργίας | τεμ | — |
| .4 | Θερμοστάτης αεραγωγού και εμβαπτίσεως δύο θέσεων | τεμ | — |
| .5 | Θερμοστάτης αεραγωγού και εμβαπτίσεως προοδευτικής λειτουργίας | τεμ | — |
| 797 | Θερμόμετρο | | |
| 797.1 | Εμβαπτίσεως κεντρικής θερμάνσεως ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 -100 °C | τεμ | — |
| 798 | Υδροστάτης | | |
| 798.1 | Επαφής | τεμ | — |
| .2 | Εμβαπτίσεως με φωλιά | τεμ | — |
| .3 | Χώρου δύο θέσεων | τεμ | — |
| .4 | Χώρου προοδευτικής λειτουργίας | τεμ | — |
| .5 | Αεραγωγού δύο θέσεων | τεμ | — |
| 801 | Σωλήν ηλεκτρικών γραμμών | τεμ | — |
| 801.3 | Πλαστικός ευθύς | | |
| 801.3.1 | Διαμέτρου 11 mm | m | 0,116 |
| .3.2 | » 13,5 mm | m | 0,159 |
| .3.3 | » 16 mm | m | 0,212 |
| .3.4 | » 23 mm | m | 0,338 |
| 801.4 | Πλαστικός σπирάλ | | |
| 801.4.1 | Διαμέτρου 11 mm | m | 0,116 |
| .4.2 | » 13,5 mm | m | 0,146 |
| .4.3 | » 16 mm | m | 0,179 |
| .4.4 | » 23 mm | m | 0,306 |
| 801.7 | Χαλύβδινος ευθύς | | |
| 801.7.1 | Διαμέτρου 13,5 mm | m | 1,40 |
| .7.2 | » 16 mm | m | 1,47 |
| .7.3 | » 21 mm | m | 2,05 |
| .7.4 | » 29 mm | m | 2,81 |
| .7.5 | » 36 mm | m | 3,58 |
| 801.8 | Χαλύβδινος σπирάλ | | |
| 801.8.1 | Διαμέτρου 11 mm | m | — |
| .8.2 | » 13,5 mm | m | 2,15 |
| .8.3 | » 16 mm | m | 2,42 |
| 802 | Κυτίο διακλαδώσεως | | |
| 802.2 | Πλαστικό | | |
| 802.2.1 | Διαμέτρου 70 mm | τεμ | 0,189 |
| .2.2 | Διαστάσεων 80x80 mm | τεμ | 0,312 |
| .2.3 | » 100x100 mm | τεμ | 0,434 |
| .2.4 | » 155x155 mm | τεμ | - |
| .2.5 | » 200x200 mm | τεμ | — |
| .2.6 | | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 802.3 | Χαλύβδινο ή κράμματος μετάλλου Φ 70 mm για ένα σωλήνα έως 16 bar | | |
| 802.3.3 | 4 εξόδων | τεμ | — |
| 803 | Χαλύβδινος οχετός υποδαπέδιας ή ενδοδαπέδιας διανομής | | |
| 803.1 | Διαστάσεων 70x28 mm | m | — |
| .2 | » 100x28 (50+50) mm | m | 14,70 |
| .3 | » 175x28 (100+75) mm | m | 23,10 |
| .4 | » 240x28 (130+110) mm | m | 27,80 |
| .5 | » 240x28 (70 + 100+70) mm | m | 29,00 |
| 804 | Κυτίο διακλαδώσεως ενδοδαπέδιας διανομής οχετού | | |
| 804.1 | Διαστάσεων 90x90 mm | τεμ | — |
| .2 | » 100x100 mm | τεμ | 10,50 |
| .3 | » 175x175 mm | τεμ | — |
| 805 | Κεφαλή λήψεων ενδοδαπέδιας διανομής | | |
| 805.1 | Ενός ρευματοδότη | τεμ | 44,20 |
| .2 | Δύο ρευματοδοτών | τεμ | 47,40 |
| .3 | Μιας τηλεφωνικής συνδέσεως | τεμ | 47,10 |
| .4 | Δύο τηλεφωνικών συνδέσεων | τεμ | 51,20 |
| .5 | Ενός ρευματοδότη και μιας τηλεφωνικής συνδέσεως | τεμ | 50,30 |
| .6 | Δύο ρευματοδοτών και δύο τηλεφωνικών συνδέσεων | τεμ | 57,60 |
| 812 | Αγωγός | | |
| 812.1 | Τύπου HO7V-U (NYA) μονόκλωνος | | |
| 812.1.1 | Διατομής 1 mm ² | m | 0,1032 |
| .1.2 | » 1,5 mm ² | m | 0,1532 |
| .1.3 | » 2,5 mm ² | m | 0,2485 |
| .1.4 | » 4 mm ² | m | 0,3915 |
| .1.5 | » 6 mm ² | m | 0,5920 |
| .1.6 | » 10,0 mm ² | m | 0,9814 |
| 812.2 | Τύπου HO7V-R (NYA) πολύκλωνος | | |
| 812.2.1 | Διατομής 6 mm ² | m | 0,6072 |
| .2.2 | » 10 mm ² | m | 0,9991 |
| .2.3 | » 16 mm ² | m | 1,59 |
| .2.4 | » 25 mm ² | m | 2,51 |
| .2.5 | » 35 mm ² | m | 3,45 |
| .2.6 | » 50 mm ² | m | 4,87 |
| .2.7 | » 70 mm ² | m | 7,10 |
| .2.8 | » 95 mm ² | m | 9,71 |
| .2.9 | » 120 mm ² | m | — |
| .2.10 | » 150 mm ² | m | — |
| .2.11 | » 185 mm ² | m | — |
| .2.12 | » 240 mm ² | m | — |
| .2.13 | » 300 mm ² | m | — |
| 812.3 | Τύπου HO7V-K (NYAF) πολύκλωνος | | |
| 812.3.1 | Διατομής 1,5 mm ² | m | 0,1644 |
| .3.2 | » 2,5 mm ² | m | 0,2689 |
| .3.3 | » 4 mm ² | m | 0,4259 |
| .3.4 | » 6 mm ² | m | 0,6287 |
| .3.5 | » 10 mm ² | m | 1,04 |
| .3.6 | » 16 mm ² | m | 1,65 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|----------------------------------|------------|-----------------|
| 813 | Αγωγός γυμνός χάλκινος | | |
| 813.1 | Μονόκλωνος | | |
| 813.1.1 | Διατομής 2,5 mm ² | m | 0,2534 |
| .1.2 | » 4 mm ² | m | 0,4054 |
| .1.3 | » 6 mm ² | m | 0,6081 |
| .1.4 | » 10 mm ² | m | 1,01 |
| 813.2 | Πολύκλωνος | | |
| 813.2.1 | Διατομής 10 mm ² | m | 1,01 |
| .2.2 | » 16 mm ² | m | 1,62 |
| .2.3 | » 25 mm ² | m | 2,53 |
| .2.4 | » 35 mm ² | m | 3,55 |
| .2.5 | » 50 mm ² | m | 5,07 |
| .2.6 | » 70 mm ² | m | 7,09 |
| .2.7 | » 95 mm ² | m | 9,63 |
| .2.8 | » 120 mm ² | m | 12,16 |
| .2.9 | » 150 mm ² | m | 15,20 |
| 816 | Καλώδιο τύπου A05VV - U, R (NYM) | | |
| 816.1 | Μονοπολικό | | |
| 816.2 | Διπολικό | | |
| 816.2.1 | Διατομής 2x1,5 mm ² | m | 0,4391 |
| .2.2 | » 2x2,5 mm ² | m | 0,6664 |
| .2.3 | » 2x4 mm ² | m | 0,9498 |
| .2.4 | » 2x6 mm ² | m | 1,35 |
| .2.5 | » 2x10 mm ² | m | 2,32 |
| .2.6 | » 2x16 mm ² | m | 3,54 |
| .2.7 | » 2x25 mm ² | m | — |
| .2.8 | » 2x35 mm ² | m | — |
| 816.3 | Τριπολικό | | |
| 816.3.1 | Διατομής 3x1,5 mm ² | m | 0,5904 |
| .3.2 | » 3x2,5 mm ² | m | 0,9087 |
| .3.3 | » 3x4 mm ² | m | 1,31 |
| .3.4 | » 3x6 mm ² | m | 1,91 |
| .3.5 | » 3x10 mm ² | m | 3,29 |
| .3.6 | » 3x16 mm ² | m | - |
| .3.7 | » 3x25 mm ² | m | — |
| .3.8 | » 3x35 mm ² | m | — |
| 816.4 | Τετραπολικό | | |
| 816.4.1 | Διατομής 4x1,5 mm ² | m | 0,7455 |
| .4.2 | » 4x2,5 mm ² | m | 1,16 |
| .4.3 | » 4x4 mm ² | m | 1,72 |
| .4.4 | » 4x6 mm ² | m | 2,51 |
| .4.5 | » 4x10 mm ² | m | — |
| .4.6 | » 4x16 mm ² | m | — |
| .4.7 | » 4x25 mm ² | m | — |
| .4.8 | » 4x35 mm ² | m | — |
| 816.5 | Πενταπολικό | | |
| 816.5.1 | Διατομής 5x1,5 mm ² | m | 0,9107 |
| .5.2 | » 5x2,5 mm ² | m | 1,41 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|------------------------------------|------------|-----------------|
| .5.3 | » 5x4 mm ² | M | 2,14 |
| .5.4 | » 5x6 mm ² | m | 3,12 |
| .5.5 | » 5x10 mm ² | m | 5,33 |
| 817 | Καλώδιο τύπου NYIFY | | |
| 817.1 | Διπολικό | | |
| 817.1.1 | Διατομής 2x1,5 mm ² | m | 0,3318 |
| 817.2 | Τριπολικό | | |
| 817.2.1 | Διατομής 3x1,5 mm ² | m | 0,4904 |
| .2.2 | » 3x2,5 mm ² | m | 0,7837 |
| 818 | Καλώδιο τύπου NYFAF | | |
| 818.2 | Διπολικό | | |
| 818.2.1 | Διατομής 2x0,75 mm ² | m | — |
| 820 | Καλώδιο τύπου J1VV - U, R, S (NYY) | | |
| 820.1 | Μονοπολικό | | |
| 820.1.1 | Διατομής 1x1,5 mm ² | m | — |
| .1.2 | » 1x2,5 mm ² | m | — |
| .1.3 | » 1x4 mm ² | m | — |
| .1.4 | » 1x6 mm ² | m | — |
| .1.5 | » 1x10 mm ² | m | — |
| .1.6 | » 1x16 mm ² | m | 1,69 |
| .1.7 | » 1x25 mm ² | m | 2,56 |
| .1.8 | » 1x35 mm ² | m | 3,49 |
| .1.9 | » 1x50 mm ² | m | 4,93 |
| .1.10 | » 1x70 mm ² | m | 7,19 |
| .1.11 | » 1x95 mm ² | m | 9,76 |
| .1.12 | » 1x120 mm ² | m | 12,23 |
| .1.13 | » 1x150 mm ² | m | 15,60 |
| .1.14 | » 1x185 mm ² | m | 19,23 |
| .1.15 | » 1x240 mm ² | m | 24,86 |
| .1.16 | » 1x300 mm ² | m | 31,03 |
| .1.17 | » 1x400 mm ² | m | — |
| 820.2 | Διπολικό | | |
| 820.2.1 | Διατομής 2x1,5 mm ² | m | 0,4913 |
| .2.2 | » 2x2,5 mm ² | m | 0,7061 |
| .2.3 | » 2x4 mm ² | m | 1,04 |
| .2.4 | » 2x6 mm ² | m | 1,47 |
| .2.5 | » 2x10 mm ² | m | 2,43 |
| .2.6 | » 2x16 mm ² | m | 3,69 |
| .2.7 | » 2x25 mm ² | m | 5,62 |
| .2.8 | » 2x35 mm ² | m | 7,17 |
| .2.9 | » 2x50 mm ² | m | 10,08 |
| .2.10 | » 2x70 mm ² | m | — |
| .2.11 | » 2x95 mm ² | m | — |
| .2.12 | » 2x120 mm ² | m | — |
| .2.13 | » 2x150 mm ² | m | — |
| .2.14 | » 2x185 mm ² | m | — |
| .2.15 | » 2x240 mm ² | m | — |
| 820.3 | Τριπολικό | | |

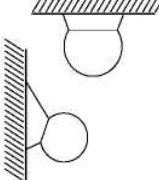
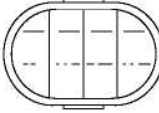
| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| 820.3.1 | Διατομής 3x1,5 mm ² | m | 0,6417 |
| .3.2 | » 3x2,5 mm ² | m | 0,9353 |
| .3.3 | » 3x4 mm ² | m | 1,44 |
| .3.4 | » 3x6 mm ² | m | 1,98 |
| .3.5 | » 3x10 mm ² | m | 3,41 |
| .3.6 | » 3x16 mm ² | m | 5,35 |
| .3.7 | » 3x25 mm ² | m | 7,96 |
| .3.8 | » 3x35 mm ² | m | 10,70 |
| .3.9 | » 3x50 mm ² | m | 15,01 |
| .3.10 | » 3x70 mm ² | m | 21,65 |
| .3.11 | » 3x95 mm ² | m | 29,27 |
| .3.12 | » 3x120 mm ² | m | 36,78 |
| .3.13 | » 3x150 mm ² | m | 46,92 |
| .3.14 | » 3x185 mm ² | m | 57,85 |
| .3.15 | » 3x240 mm ² | m | 74,93 |
| 820.4 | Τριπολικό με ουδέτερο μειωμένης διατομής | | |
| 820.4.1 | Διατομής 3x25+16 mm ² | m | 9,69 |
| .4.2 | » 3x35+16 mm ² | m | 12,21 |
| .4.3 | » 3x50+25 mm ² | m | 17,41 |
| .4.4 | » 3x70+35 mm ² | m | 25,25 |
| .4.5 | » 3x95+50 mm ² | m | 34,43 |
| .4.6 | » 3x120+70 mm ² | m | 43,96 |
| .4.7 | » 3x150+70 mm ² | m | 54,25 |
| .4.8 | » 3x185+95 mm ² | m | 68,08 |
| .4.9 | » 3x240+120 mm ² | m | 87,85 |
| 820.5 | Τετραπολικό | | |
| 820.5.1 | Διατομής 4x1,5 mm ² | m | 0,7990 |
| .5.2 | » 4x2,5 mm ² | m | 1,18 |
| .5.3 | » 4x4 mm ² | m | 1,81 |
| .5.4 | » 4x6 mm ² | m | 2,58 |
| .5.5 | » 4x10 mm ² | m | 4,43 |
| .5.6 | » 4x16 mm ² | m | 7,01 |
| .5.7 | » 4x25 mm ² | m | 10,44 |
| .5.8 | » 4x35 mm ² | m | 13,95 |
| .5.9 | » 4x50 mm ² | m | 19,79 |
| .5.10 | » 4x70 mm ² | m | 28,56 |
| .5.11 | » 4x95 mm ² | m | 38,83 |
| .5.12 | » 4x120 mm ² | m | 48,54 |
| .5.13 | » 4x150 mm ² | m | 60,81 |
| 820.6 | Πενταπολικό | | |
| 820.6.1 | Διατομής 5x1,5 mm ² | m | 0,9716 |
| .6.2 | » 5x2,5 mm ² | m | 1,44 |
| .6.3 | » 5x4 mm ² | m | 2,20 |
| .6.4 | » 5x6 mm ² | m | 3,20 |
| .6.5 | » 5x10 mm ² | m | 5,51 |
| 823 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΗ | | |
| 823.1.1 | 2 εξόδων | τεμ | |
| .1.2 | 3 εξόδων | τεμ | 1,21 |

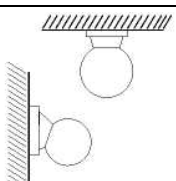
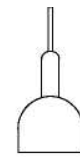
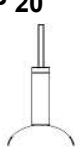
| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 823.2 | Ορθογωνικού σχήματος διαστάσεων 80x80 mm | | |
| 823.2.1 | 6 εξόδων | τεμ | 0,92 |
| .2.2 | 8 εξόδων | τεμ | 0,92 |
| 823.3 | Ορθογωνικού σχήματος διαστάσεων 90x90 mm | | |
| 823.3.1 | 6 εξόδων | τεμ | 0,90 |
| .3.2 | 8 εξόδων | τεμ | 0,90 |
| 823.4 | Ορθογωνικού σχήματος διαστάσεων 100x100 mm | | |
| 823.4.1 | 6 εξόδων | τεμ | 1,92 |
| 824 | Αγωγός τύπου Υ θερμοπλαστικής μονώσεως | | |
| 824.1.1 | Φ 1x0,6 mm | m | — |
| 824.2 | Διαμέτρου 0,8 mm | | |
| 824.2.1 | Φ 1x0,8 mm | m | 0,0671 |
| .2.2 | Φ 2x0,8 mm | m | 0,1181 |
| 825.6 | A-2Y (St) 2Y τηλεφωνικό υπόγειο ή σωληνώσεων διαμέτρου 0,8 mm | | |
| 825.6.1 | Διαμέτρου 2x2x0,8 mm | m | 0,7795 |
| 826 | Διακόπτης χωνευτός | | |
| 826.1 | Με πλήκτρο εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V | | |
| 826.1.1 | Απλός μονοπολικός | τεμ | 0,92 |
| .1.2 | » διπολικός | τεμ | — |
| .1.3 | » τριπολικός | τεμ | — |
| 826.2 | Με πλήκτρο εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V | | |
| 826.2.1 | Κομπιτάτερ ή αλλέ-ρετούρ | τεμ | 1,58 |
| 826.4 | Τραβηκτός, εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V | | |
| 826.4.1 | Απλός | τεμ | — |
| 826.5 | Πιεστικό κομβίο | | |
| 826.5.1 | Εντάσεως 6 A, τάσεως 250 V | τεμ | 1,28 |
| 831 | Ρευματοδότης | | |
| 831.1 | Χωνευτός βακελίτου διπολικός χωρίς γείωση | | |
| 831.1.1 | Εντάσεως 10 A | τεμ | — |
| .1.2 | 16 A | τεμ | — |
| 831.2 | Χωνευτός βακελίτου διπολικός με γείωση | | |
| 831.2.1 | Εντάσεως 10 A | τεμ | — |
| .2.2 | 16 A | τεμ | — |
| 831.3 | Χωνευτός SCHUKO | | |
| 831.3.1 | Εντάσεως 10 A | τεμ | 1,80 |
| .3.2 | 16 A | τεμ | 1,80 |
| 833 | Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνα (κολάρο) χάλκινο επικασσιτερωμένο | | |
| 833.1 | Διαμέτρου σε mm | | |
| 833.1.1 | Φ 13,5 mm | τεμ | 0,82 |
| .1.2 | Φ 16 mm | τεμ | 0,85 |
| .1.3 | Φ 21 mm | τεμ | 0,92 |
| .1.4 | Φ 27 mm | τεμ | 3,92 |
| .1.5 | Φ 36 mm | τεμ | 3,92 |
| 833.2 | Διαμέτρου σε ins | | |
| 833.2.1 | Φ 1/2 ins | τεμ | 0,85 |
| .2.2 | Φ 3/4 ins | τεμ | 0,90 |
| .2.3 | Φ 1 ins | τεμ | 3,28 |
| .2.4 | Φ 1 1/4 ins | τεμ | 3,99 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .2.5 | Φ 2 ins | τεμ | 6,45 |
| .2.6 | Φ 2 1/2 ins | τεμ | 6,80 |
| .2.7 | Φ 3 ins | τεμ | 7,67 |
| 851 | Διακόπτης πινάκων περιορισμένων διαστάσεων χωνευτός με μοχλίσκο (ραγοδιακόπτες) | | |
| 851.1 | Απλός μονοπολικός | | |
| 851.1.1 | Εντάσεως 25 A | τεμ | |
| .1.2 | 40 A | τεμ | 3,56 |
| 851.2 | Απλός διπολικός | | |
| 851.2.1 | Εντάσεως 25 A | τεμ | |
| .2.2 | 40 A | τεμ | 6,68 |
| 851.3 | Απλός τριπολικός | | |
| 851.3.1 | Εντάσεως 25 A | τεμ | |
| .3.2 | 40 A | τεμ | 9,64 |
| .3.3 | 63 A | τεμ | 12,12 |
| .3.4 | 80 A | τεμ | 17,32 |
| .3.5 | 100 A | τεμ | 20,20 |
| 851.5 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως λειτουργίας ως 500 V | | |
| 851.5.1 | στεγανών διανομών | τεμ | 2,38 |
| .5.2 | μεταλλικών πινάκων και πεδίων | τεμ | 2,38 |
| 851.7 | Τηλεχειριζόμενος διακόπτης | | |
| 851.7.1 | Εντάσεως 16 A μονοπολικός | τεμ | 16,16 |
| .7.2 | » 40 A μονοπολικός | τεμ | — |
| 852 | Μαχαιρωτός διακόπτης όπισθεν πίνακος | | |
| 852.1 | Τριπολικός | | |
| 852.1.1 | Εντάσεως 63 A | τεμ | 28,23 |
| .1.2 | 100 A | τεμ | 45,63 |
| .1.3 | 200 A | τεμ | 90,60 |
| .1.4 | 400 A | τεμ | 191,90 |
| .1.5 | 630 A | τεμ | 244,00 |
| .1.6 | 1000 A | τεμ | 895,00 |
| 852.2 | Τετραπολικός | | |
| 852.2.1 | Εντάσεως 63 A | τεμ | 26,40 |
| .2.2 | 100 A | τεμ | 48,10 |
| .2.3 | 200 A | τεμ | 101,40 |
| 852.3 | Μεταγωγικός Τριπολικός | | |
| 852.3.1 | Εντάσεως 63 A | τεμ | — |
| .3.2 | 100 A | τεμ | — |
| .3.3 | 200 A | τεμ | — |
| .3.4 | 400 A | τεμ | 307,50 |
| .3.5 | 630 A | τεμ | 481,75 |
| .3.6 | 1000 A | τεμ | 594,50 |
| 852.4 | Μεταγωγικός Τετραπολικός | | |
| 852.4.1 | Εντάσεως 63 A | τεμ | — |
| .4.2 | 100 A | τεμ | — |
| .4.3 | 200 A | τεμ | 338,25 |
| .4.4 | 400 A | τεμ | 502,25 |
| .4.5 | 630 A | τεμ | 635,50 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .4.6 | 1000 A | τεμ | — |
| 856 | Ασφαλαιοαποζεύκτης τριπολικός | | |
| 856.1 | Τριών ασφαλειών N H κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση | | |
| 856.1.1 | Εντάσεως 100 A | τεμ | 49,60 |
| .1.2 | 200 A | τεμ | — |
| .1.3 | 400 A | τεμ | 221,83 |
| .1.4 | 630 A | τεμ | 261,00 |
| 857 | Ρευματοδότης πίνακος SCHUKO | | |
| 857.1 | Διπολικός | | |
| 857.1.1 | Εντάσεως 16 A | τεμ | 5,80 |
| 859 | Μικροαυτόματος | | |
| 859.1 | Για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός | | |
| 859.1.1 | Εντάσεως 6 A | τεμ | 3,76 |
| .1.2 | 10 A | τεμ | 4,48 |
| .1.3 | 16 A | τεμ | 3,76 |
| .1.4 | 20 A | τεμ | 3,76 |
| .1.5 | 25 A | τεμ | 3,76 |
| .1.6 | 32 A | τεμ | 3,76 |
| 859.2 | Για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών διπολικός | | |
| 859.2.1 | Εντάσεως 6 A | τεμ | 9,60 |
| .2.2 | 10 A | τεμ | 9,60 |
| .2.3 | 16 A | τεμ | 9,60 |
| .2.4 | 20 A | τεμ | 9,60 |
| .2.5 | 25 A | τεμ | 9,60 |
| 860 | Όργανα ενδείξεως | | |
| 860.1 | Αμπερόμετρο διαστάσεων 96x96 mm | τεμ | 24,00 |
| 860.2 | Αμπερόμετρο διαστάσεων 96x96 mm με το μετασχηματιστή εντάσεως | | |
| 860.2.3 | Σχέσεως μετασχηματισμού 100/5 A | τεμ | 32,80 |
| .2.6 | 250/5 A | τεμ | 32,80 |
| .2.8 | 400/5 A | τεμ | 34,70 |
| .2.10 | 600/5 A | τεμ | 42,70 |
| .2.12 | 1000/5 A | τεμ | 52,90 |
| .2.13 | 1500/5 A | τεμ | — |
| 860.5 | Βολτόμετρο | | |
| 860.5.1 | Διαστάσεων 96x96 mm | τεμ | 24,00 |
| 860.7 | Μετρητής συχνότητας 50 Hz, ισχύος 3 VA, τάσεως λειτουργίας 220 V | τεμ | 88,90 |
| 865 | Μετασχηματιστής χαμηλής τάσης | | |
| 865.8 | Μονοφασικός 220 V προς 42 V προστασίας P 30 | | |
| 865.8.3 | Ισχύος 400 VA | τεμ | 33,00 |
| 865.13 | Μετασχηματιστής ισχύος σειράς 20 kV ψύξεως με φυσική κυκλοφορία ελαίου | | |
| 865.13.1 | Ισχύος 50 kVA | τεμ | - |
| .13.2 | 75 kVA | τεμ | — |
| .13.3 | 100 kVA | τεμ | - |
| .13.4 | 125 kVA | τεμ | — |
| .13.5 | 160 kVA | τεμ | - |
| .13.6 | 200 kVA | τεμ | - |
| .13.7 | 250 kVA | τεμ | 10800,00 |
| .13.8 | 315 kVA | τεμ | - |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .13.9 | 400 kVA | τεμ | 14200,00 |
| .13.10 | 500 kVA | τεμ | 16400,00 |
| .13.11 | 630 kVA | τεμ | 19000,00 |
| .13.12 | 800 kVA | τεμ | 20750,00 |
| .13.13 | 1000 kVA | τεμ | 25000,00 |
| .13.14 | 1250 kVA | τεμ | 27800,00 |
| .13.15 | 1650 kVA | τεμ | — |
| .13.16 | 2000 kVA | τεμ | 49800,00 |
| 865.15 | Μετασχηματιστής ισχύος σειράς 20 kV υπαιθρίου τύπου, ελαιόψυκτος | | |
| 865.15.1 | Ισχύος 250 kVA | τεμ | 11600,00 |
| .15.2 | 315 kVA | τεμ | - |
| .15.3 | 400 kVA | τεμ | 14200,00 |
| .15.4 | 500 kVA | τεμ | 16400,00 |
| .15.5 | 630 kVA | τεμ | 19250,00 |
| .15.6 | 800 kVA | τεμ | 21910,00 |
| .15.7 | 1000 kVA | τεμ | 25800,00 |
| .15.8 | 1250 kVA | τεμ | 31520,00 |
| 867 | Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος τριφασικού εναλλασσόμενου ρεύματος | | |
| 867.1 | Τάσεως 230/400 V 50 περιόδων | | |
| 867.1.9 | Ισχύος 50 kVA | τεμ | 15950,00 |
| .1.10 | 63 kVA | τεμ | — |
| .1.11 | 80 kVA | τεμ | 19500,00 |
| .1.12 | 100 kVA | τεμ | 32900,00 |
| .1.13 | 112kVA | Τεμ | — |
| .1.14 | 125 kVA | τεμ | 35400,00 |
| .1.15 | 140 kVA | τεμ | — |
| .1.16 | 160 kVA | τεμ | — |
| .1.17 | 180 kVA | τεμ | — |
| .1.18 | 200 kVA | τεμ | 44900,00 |
| .1.19 | 225 kVA | τεμ | — |
| .1.20 | 250 kVA | τεμ | 47700,00 |
| .1.21 | 315 kVA | τεμ | — |
| .1.22 | 400 kVA | τεμ | 75800,00 |
| .1.23 | 500 kVA | τεμ | 93900,00 |
| 868 | Κυψέλη μέσης τάσεως σειράς 20 kV | | |
| 868.1 | Σταθερού τύπου αποζεύκτου | | |
| 868.1.1 | Ονομαστικής εντάσεως 400 A | τεμ | — |
| .1.2 | 630 A | τεμ | 2873,00 |
| .1.3 | 1250 A | τεμ | 3240,00 |
| 868.2 | Σταθερού τύπου διακόπτη φορτίου | | |
| 868.2.1 | Ονομαστικής εντάσεως 400 A | τεμ | — |
| .2.2 | » 630 A | τεμ | 3375,00 |
| .2.3 | 1250 A | τεμ | 3606,00 |
| 868.3 | Σταθερού τύπου διακόπτη φορτίου μετ' ασφαλειών | | |
| 868.3.1 | Ονομαστικής εντάσεως 400 A | τεμ | — |
| .3.2 | » 630 A | τεμ | 4498,00 |
| .3.3 | » 1250 A | τεμ | — |
| 869 | Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 20 kV | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 869.1 | Εσωτερικού χώρου | | |
| 869.1.1 | Διατομής 35 mm ² | τεμ | — |
| .1.2 | » 50 mm ² | τεμ | — |
| .1.3 | » 70 mm ² | τεμ | — |
| .1.4 | » 95 mm ² | τεμ | — |
| 869.2 | Εξωτερικού χώρου | | |
| 869.2.1 | Διατομής 35 mm ² | τεμ | — |
| .2.2 | » 50 mm ² | τεμ | — |
| .2.3 | » 70 mm ² | τεμ | — |
| .2.4 | » 95 mm ² | τεμ | — |
| 871 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγασμένων χώρων, οροφής ή ανηρτημένο | | |
| 871.1 | Απλό (γυμνό) χωρίς ανταυγαστήρα, προστασίας IP 20, επίμηκες, με την αξία των λυχνιών | | |
| 871.1.3 | Με μία λυχνία 40 W | τεμ | 20,58 |
| .1.4 | Με δύο λυχνίες 40 W | τεμ | 32,16 |
| .1.6 | Με μία λυχνία 65 W | τεμ | 23,20 |
| .1.7 | Με δύο λυχνίες 65 W | τεμ | 37,40 |
| 871.7 | Με ανταυγαστήρα, προστασίας IP 20, επίμηκες, με την αξία των λυχνιών | | |
| 871.7.3 | Με μία λυχνία 40 W | τεμ | — |
| .7.4 | Με δύο λυχνίες 40 W | τεμ | 47,16 |
| .7.6 | Με μία λυχνία 65 W | τεμ | - |
| .7.7 | Με δύο λυχνίες 65 W | τεμ | 54,16 |
| 872 | Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, χωρίς την αξία των λαμπτήρων | | |
| 872.9 | Τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα (Αρματούρα) προστασίας IP 20 | | |
| |  | | |
| 872.9.1 | Για λαμπτήρες 60 W | τεμ | 4,32 |
| .9.3 | » 100 W | τεμ | — |
| 872.19 | Στεγανό τοίχου ή οροφής με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (Χελώνη) προστασίας IP 44 | | |
| |  | | |
| 872.19.1 | Βακελιτου | | |
| .19.1α | Για λαμπτήρες 60 W | τεμ | 3,50 |
| 872.19.2 | Χυτοσιδηρούν | | |
| .19.2α | Για λαμπτήρες 60 W | τεμ | — |
| .19.2β | » » 100 W | τεμ | 10,75 |
| 872.23 | Στεγανό τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα (Αρματούρα) προστασίας IP 44 | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|----------------------|--|------------|-----------------|
| 872.23.1 873.1 |  Για λαμπτήρες 60 W Αναρτημένο με ανταυγαστήρα, για λαμπτήρες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως απλό, προστασίας IP 20 | τεμ | 4,07 |
| 873.1.1 |  Για ένα λαμπτήρα 1x250 W | τεμ | 57,00 |
| .1.2 873.3 | Για ένα λαμπτήρα 1x400 W Αναρτημένο με ανταυγαστήρα, για λαμπτήρες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως απλό, προστασίας IP 20 | τεμ | 61,00 |
| 873.3.1 |  Για ένα λαμπτήρα 1x250 W | τεμ | 70,00 |
| .3.2 880 880.1 | Για ένα λαμπτήρα 1x400 W Λαμπτήρας – Λυχνίες Πυρακτώσεως | τεμ | 84,50 |
| 880.1.1 | 40 W | τεμ | 0,67 |
| .1.2 | 60 W | τεμ | 0,69 |
| .1.3 | 75 W | τεμ | 0,72 |
| .1.4 | 100 W | τεμ | 0,75 |
| .1.5 | 150 W | τεμ | 1,11 |
| .1.6 | 200 W | τεμ | 1,36 |
| 880.3 | Ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως απιοειδούς μορφής | | |
| 880.3.1 | 70 W | τεμ | 19,67 |
| .3.2 | 150 W | τεμ | 20,91 |
| .3.3 | 250 W | τεμ | 23,54 |
| .3.4 | 400 W | τεμ | 27,95 |
| .3.6 | 1000 W | τεμ | — |
| 880.4 | Ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως σωληνοειδούς μορφής | | |
| 880.4.2 | 150 W | τεμ | 19,96 |
| .4.3 | 250 W | τεμ | 22,69 |
| .4.4 | 400 W | τεμ | 25,50 |
| .4.5 | 700 W | τεμ | — |
| .4.6 | 1000 W | τεμ | — |
| 880.5 | Ατμών νατρίου χαμηλής πίεσεως | | |
| 880.5.1 | 18 W | τεμ | — |
| .5.2 | 35 W | τεμ | 32,36 |
| .5.3 | 55 W | τεμ | 34,80 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| .5.4 | 90 W | τεμ | 46,52 |
| .5.5 | 135 W | τεμ | 57,63 |
| .5.6 | 180 W | τεμ | 81,59 |
| 880.6 | Ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως | | |
| 880.6.1 | 50 W | τεμ | 5,38 |
| .6.2 | 80 W | τεμ | 3,12 |
| .6.3 | 125 W | τεμ | 3,12 |
| .6.4 | 175 W | τεμ | — |
| .6.5 | 250 W | τεμ | 8,79 |
| .6.6 | 400 W | τεμ | 16,60 |
| .6.7 | 700 W | τεμ | 42,99 |
| .6.8 | 1000 W | τεμ | 58,68 |
| 880.7 | Φθορισμού | | |
| 880.7.1 | 4 W | τεμ | 1,69 |
| .7.2 | 6 W | τεμ | 1,63 |
| .7.3 | 8 W | τεμ | 1,70 |
| .7.4 | 13 W | τεμ | 1,90 |
| .7.5 | 15 W | τεμ | 2,35 |
| .7.6 | 18 W | τεμ | 1,30 |
| .7.7 | 20 W | τεμ | — |
| .7.8 | 30 W | τεμ | 2,10 |
| .7.9 | 36 W | τεμ | 2,32 |
| .7.12 | 58 W | τεμ | 1,90 |
| 880.8 | Ιωδίνης | | |
| 880.8.1 | 500 W | τεμ | 3,64 |
| .8.2 | 1000 W | τεμ | 9,07 |
| 911 | Χαλυβδοσωλήνας ηλεκτροσυγκολλητός με ραφή | | |
| 911.1 | Ονομαστικής πίεσεως 6 έως 16 bar | | |
| 911.1.3 | Διαμέτρου 150 mm | m | 18,85 |
| .1.4 | » 200 mm | m | 24,70 |
| .1.5 | » 250 mm | m | 32,15 |
| .1.6 | » 300 mm | m | 41,14 |
| .1.7 | » 350 mm | m | 45,26 |
| .1.8 | » 400 mm | m | 58,65 |
| .1.9 | » 500 mm | m | 73,50 |
| .1.10 | » 600 mm | m | 97,42 |
| .1.11 | » 700 mm | m | 125,37 |
| .1.12 | » 800 mm | m | 163,74 |
| .1.13 | » 900 mm | m | 230,00 |
| .1.14 | » 1000 mm | m | 255,84 |
| 914 | Δικλείδα χυτοσιδηρά με φλάντζες | | |
| 914.1 | Τύπου σύρτου, με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο, ονομαστικής πίεσεως 6 bar | | |
| 914.1.1 | Διαμέτρου 50 mm | τεμ | — |
| .1.2 | » 80 mm | τεμ | — |
| .1.3 | » 100 mm | τεμ | — |
| .1.4 | » 125 mm | τεμ | — |
| .1.5 | » 150 mm | τεμ | — |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .1.6 | » 200 mm | τεμ | — |
| .1.7 | » 250 mm | τεμ | — |
| .1.8 | » 300 mm | τεμ | — |
| 914.2 | Τύπου πεταλούδας, με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο, ονομαστικής πίεσεως 6 bar | | |
| 914.2.4 | Διαμέτρου 300 mm | τεμ | 2928,00 |
| .2.5 | » 350 mm | τεμ | 3294,00 |
| .2.6 | » 400 mm | τεμ | 3542,00 |
| .2.7 | » 500 mm | τεμ | 5166,00 |
| .2.8 | » 600 mm | τεμ | 6384,00 |
| .2.9 | » 700 mm | τεμ | 7557,00 |
| .2.10 | » 800 mm | τεμ | — |
| 914.3 | Τύπου πεταλούδας, με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο, ονομαστική πίεσεως 10 bar | | |
| 914.3.2 | Διαμέτρου 300 mm | τεμ | 3227,00 |
| .3.3 | » 400 mm | τεμ | 3842,00 |
| .3.4 | » 500 mm | τεμ | 5683,00 |
| .3.5 | » 600 mm | τεμ | 7022,00 |
| .3.6 | » 700 mm | τεμ | 8314,00 |
| .3.7 | » 800 mm | τεμ | — |
| 915 | Βαλβίδα αντεπιστροφής με ωτίδες ή ωτίδα | | |
| 915.1 | Τύπου ελαστικής εμφράξεως, ή παρομοίου, από υλικό χυτοσίδηρο, ονομαστικής πίεσεως 10 bar | | |
| 915.1.1 | Διαμέτρου 150 mm | τεμ | 440,00 |
| .1.2 | » 200 mm | τεμ | 685,00 |
| .1.3 | » 250 mm | τεμ | 1120,00 |
| .1.4 | » 300 mm | τεμ | 1685,00 |
| .1.5 | » 350 mm | τεμ | 2795,00 |
| .1.6 | » 400 mm | τεμ | 3385,00 |
| 915.2 | Τύπου ελαστικής εμφράξεως, ή παρομοίου, από υλικό χυτοσίδηρο, ονομαστικής πίεσεως 16 bar | | |
| 915.2.1 | Διαμέτρου 100 mm | τεμ | 325,00 |
| .2.2 | » 125 mm | τεμ | 420,00 |
| .2.3 | » 150 mm | τεμ | 455,00 |
| .2.4 | » 200 mm | τεμ | 705,00 |
| .2.5 | » 250 mm | τεμ | 1155,00 |
| .2.6 | » 300 mm | τεμ | 1745,00 |
| 917 | Φίλτρο αναρροφήσεως με ωτίδες, από χυτοσίδηρο και γαλβανισμένο διάτρητο έλασμα | | |
| 917.1 | Ονομαστικής πίεσεως 10 bar | | |
| 917.1.1 | Διαμέτρου 150 mm | τεμ | 238,00 |
| .1.2 | » 200 mm | τεμ | 299,00 |
| .1.3 | » 250 mm | τεμ | 407,00 |
| .1.4 | » 300 mm | τεμ | 477,00 |
| .1.5 | » 350 mm | τεμ | 534,00 |
| .1.6 | » 400 mm | τεμ | — |
| .1.7 | » 500 mm | τεμ | — |
| 928 | Αλεξικέραυνο γραμμής τάσεως 21 kV, μονοπολικό υπαίθριο | τεμ | 189,00 |
| 930 | Βραχίονες στύλων φωτισμού από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα τύπου | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|--|------------|-----------------|
| 930.1 | υπερβαρέως, πράσινης ετικέτας (ISO-MEDIUM βαρείς) | | |
| 930.1.1 | Καμπύλοι | | |
| | Μονοί | | |
| 930.1.1.4 | Οριζόντια προβολή Διάμετρος 1,80 m 2 ins | τεμ | 58,60 |
| .1.1.6 | 2,20 m 3 ins | τεμ | 88,60 |
| 930.1.2 | Διπλοί | | |
| 930.1.2.4 | Οριζόντια προβολή Διάμετρος 1,80 m 2 ins | τεμ | 87,20 |
| .1.2.6 | 2,20 m 3 ins | τεμ | 123,20 |
| 930.1.3 | Τριπλοί | | |
| 930.1.3.4 | Οριζόντια προβολή Διάμετρος 1,80 m 2 ins | τεμ | 121,80 |
| 930.2 | Ευθύγραμμοι | | |
| 930.2.1 | Μονοί | | |
| 930.2.1.1 | Οριζόντια προβολή Διάμετρος 1,00 m 2 ins | τεμ | 37,60 |
| .2.1.3 | 1,50 m 2 ins | τεμ | 39,00 |
| .2.1.5 | 2,00 m 3 ins | τεμ | 67,60 |
| 930.2.2 | Διπλοί | | |
| 930.2.2.1 | Οριζόντια προβολή Διάμετρος 1,00 m 2 ins | τεμ | 45,40 |
| .2.2.3 | 1,50 m 2 ins | τεμ | 55,60 |
| .2.2.5 | 2,00 m 3 ins | τεμ | 94,60 |
| 931 | Ιστοί φωτιστικών σωμάτων | | |
| 931.1 | Σιμεντοίστοι κοινού τσιμέντου κορυφής 110 mm | | |
| 931.1.1 | μήκους 5,00 m | τεμ | 162,00 |
| .1.2 | » 6,00 m | τεμ | 196,00 |
| .1.3 | » 7,00 m | τεμ | 224,00 |
| .1.4 | » 9,00 m | τεμ | 290,00 |
| .1.5 | » 10,00 m | τεμ | 320,00 |
| .1.6 | » 11,00 m | τεμ | 356,00 |
| .1.7 | » 12,00 m | τεμ | 390,00 |
| .1.8 | » 13,00 m | τεμ | 411,00 |
| .1.9 | » 14,00 m | τεμ | 440,00 |
| 931.2 | Σιδηροίστοι εξαγωνικοί από έλασμα πάχους 4 mm, μαζί με τον κλωβό αγκυρώσεως | | |
| 931.2.1 | μήκους 5,00 m | τεμ | 410,00 |
| .2.2 | » 6,00 m | τεμ | 490,00 |
| 931.3 | Σιδηροίστοι εξαγωνικοί από έλασμα πάχους 6 mm, μαζί με τον κλωβό αγκυρώσεως | | |
| 931.3.1 | μήκους 9,00 m | τεμ | 820,00 |
| .3.2 | » 10,00 m | τεμ | 925,00 |
| .3.3 | » 13,00 m | τεμ | 1180,00 |
| .3.4 | » 14,00 m | τεμ | 1245,00 |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 931.4 | Σιδηροϊστός εξαγωνικός από ελάσματα πάχους 8,7 και 6 mm, μαζί με τον κλωβό αγκυρώσεως Τα πρώτα 3 μέτρα από έλασμα πάχους 8 mm, τα επόμενα 4,2 μέτρα από έλασμα πάχους 7 mm και το υπόλοιπο μήκος από έλασμα πάχους 6 mm. Επειδή ο ιστός προορίζεται να παραλάβει πρόσθετα φορτία από την στερέωση πάνω σ' αυτόν βραχίονα για την ανάρτηση αγωγών ηλεκτρικής τροφοδοτήσεως ηλεκτροκίνητων λεωφορείων, ειδικές ενισχύσεις πρέπει να υπάρχουν στη θέση της θυρίδας του ακροκιβωτίου και στη θέση συγκολλήσεως των ελασμάτων των διαφόρων τμημάτων του ιστού. | | |
| 931.4.1 | μήκους 13,00 m | τεμ | 1150,00 |
| .4.2 | » 14,00 m | τεμ | 1135,00 |
| 931.5 | Σιδηροϊστός τηλεσκοπικός Το πρώτο τμήμα μήκους 2 m από σιδηροσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου 6 ins, πάχους 4,25 mm, το δεύτερο από σιδηροσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου 5 ins, πάχους 4 mm, το τρίτο από σιδηροσωλήνα διαμέτρου 4 ins, πάχους 4,05 mm και το τελευταίο τμήμα από σιδηροσωλήνα διαμέτρου 3 ins, πάχους 3,65 mm | | |
| 931.5.1 | μήκους 9,00 m | τεμ | 450,00 |
| 931.5.2 | μήκους 10,00 m | τεμ | 465,00 |
| 932 | Φωτιστικά σώματα υπαίθρου (οδικού φωτισμού κλπ.), προστασίας γενικά IP 44, χωρίς τις λυχνίες | | |
| 932.1 | Βραχίονος για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως | | |
| 932.1.1 | Ισχύος 1x80 W | τεμ | — |
| .1.2 | » 1x125 W | τεμ | 71,00 |
| .1.3 | » 1x250 W | τεμ | 114,00 |
| .1.4 | » 1x400 W | τεμ | — |
| 932.3 | Βραχίονος για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως | | |
| 932.3.1 | Ισχύος 1x150 W | | 134,00 |
| .3.2 | » 1x250 W | τεμ | 348,00 |
| .3.3 | » 1x400 W | τεμ | — |
| 932.7 | Κορυφής για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως | | |
| 932.7.1 | Τύπου φανού | | |
| 932.7.1.2 | Ισχύος 1x125 W | τεμ | — |
| .7.1.3 | » 1x250 W | τεμ | — |
| 932.11 | Προβολείς | | |
| 932.11.1 | Ιωδίνης | | |
| 932.11.1.1 | Ισχύος 500 W | τεμ | — |
| .11.1.2 | » 1000 W | τεμ | — |
| 933 | Ακροκιβώτια ιστών ηλεκτροφωτισμού | | |
| 933.1 | Για μονό βραχίονα | τεμ | 13,60 |
| .2 | Για διπλό βραχίονα | τεμ | 15,78 |
| .3 | Για τριπλό βραχίονα | τεμ | — |
| 934 | Χρονοδιακόπτης για οδικό ηλεκτροφωτισμό Χρονοδιακόπτης με ωρολογιακό μηχανισμό και διάταξη ημερησίου προγράμματος για την αφή και σβέση οδικού ηλεκτροφωτισμού με εφεδρία 12 ωρών | τεμ | 71,00 |
| 942 | Πλαστικός κώδωνας φωτιστικού σώματος οδικού ηλεκτροφωτισμού | | |
| 942.1 | Για φωτιστικό σώμα ισχύος 250 W | τεμ | — |
| .2 | Για φωτιστικό σώμα ισχύος 400 W | τεμ | — |
| 945 | Μετασχηματιστής (μπάλαστ) φωτιστικού σώματος για λυχνία ατμών υδραργύρου | | |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| 945.1 | Ισχύος 80 W | Τεμ | — |
| .2 | 125 W | Τεμ | — |
| .3 | 250 W | Τεμ | — |
| .4 | 400 W | Τεμ | — |
| 946 | Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού | | |
| 946.1 | Ισχύος 20W | Τεμ | — |
| .2 | 40 W | Τεμ | — |
| .3 | 65 W | Τεμ | — |
| 947 | Εκκινήτης (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού | Τεμ | — |
| 948 | Εκκινήτης για φωτιστικά σώματα λυχνιών ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως | | |
| 948.1 | Ηλεκτρικός | | |
| 948.1.1 | Ισχύος 150W | Τεμ | — |
| .1.2 | 250 W | Τεμ | — |
| .1.3 | 400 W | Τεμ | — |
| 948.2 | Ηλεκτρονικός | | |
| 948.2.1 | Ισχύος 150W | Τεμ | — |
| .2.2 | 250 W | Τεμ | — |
| .2.3 | 400 W | Τεμ | — |
| 956 | Υλικά φωτεινής σηματοδότησεως οδών | | |
| 956.1 | Φωτεινοί σηματοδότες | | |
| | Στεγανοί, προστασίας IP 55 κατά DIN 40050 - BLATT J (1970), με κάτοπτρα από πρεσσαριστό φύλλο αλουμινίου, περιεκτικότητας σε αλουμίνιο 98,8% τουλάχιστον και αντανάκλαστικότητα 85% | | |
| 956.1.1 | Μεταλλικοί | | |
| | Από κράμα αλουμινίου πυριτίου | | |
| 956.1.1.2 | Οχημάτων Φ 200 mm ή 8 ins | Τεμ | 300,00 |
| 956.1.2 | Πλαστικοί | | |
| | Από POLYCARBONAT | | |
| 956.1.2.1 | Οχημάτων Φ 300 mm ή 12 ins | Τεμ | — |
| .1.2.2 | Οχημάτων Φ 200 mm ή 8 ins | Τεμ | — |
| .1.2.3 | Πεζών Φ 200 mm ή 8 ins | Τεμ | 209,00 |
| 956.2 | Στήριγμα φωτεινού σηματοδότη | | |
| 956.2.1 | Απλό | Τεμ | 13,60 |
| .2.2 | Διπλό | Τεμ | — |
| 956.7 | Επαγωγικός ανιχνευτής οχημάτων | | |
| | Επαγωγικός ανιχνευτής ηλεκτρονικού τύπου 4 σηματοδοτικών ομάδων, που περιλαμβάνει το βρόγχο, τα καλώδια και το ερμάριο με την τροφοδοτική διάταξη και τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό βυσματικού τύπου κλπ. | Τεμ | 3180,00 |
| 956.8 | Συσκευή ρυθμίσεως κυκλοφορίας κόμβου | | |
| | Συσκευή ηλεκτρονικού τύπου με διατάξεις βυσματικού τύπου αποτελούμενες από διεθνώς τυποποιημένα τυπωμένα κυκλώματα, τάσεως 220 V, 50 Hz κατάλληλη για ανεξάρτητη λειτουργία ή σε συντονισμό, με δυνατότητα συνδέσεως με κομβία πεζών ή ανιχνευτές οχημάτων. Σημειακής ρυθμίσεως με τέσσερα τυπικά προγράμματα και τουλάχιστον σημεία εναλλαγής και με ρυθμιζόμενες ομάδες 2 οχημάτων - 2 πεζών με δυνατότητα επεκτάσεως μέχρι 8 οχημάτων - 8 πεζών. Να παρέχει ασφάλεια έναντι συγκρουόμενων κινήσεων και βλάβης ερυθράς λυχνίας. Να έχει δυνατότητα μεταγωγής σε χειροκίνητη λειτουργία καθώς και σε αυτόματη αναλάμπουσα ένδειξη. Να υπάρχει δυνατότητα παρακολουθήσεως των λειτουργιών της με ενδεικτικές λυχνίες κλπ. | | |
| 956.8.1 | Δύο σηματοδοτικών ομάδων οχημάτων και πεζών | Τεμ | — |

| ΚΩΔ. ΑΡΙΘ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|------------|---|------------|-----------------|
| .8.2 | Οκτώ σηματοδοτικών ομάδων οχημάτων και πεζών | τεμ | 12642,00 |
| .8.3 | Δώδεκα σηματοδοτικών ομάδων οχημάτων και πεζών | τεμ | — |
| .8.4 | Δεκάξι σηματοδοτικών ομάδων οχημάτων και πεζών | τεμ | 15865,00 |
| 958 | Υλικά φωτοσημάνσεως αεροδρομίων | | |
| 958.1 | Καλώδια | | |
| 958.1.1 | Τροφοδοτικό καλώδιο φανού τύπου NMU 2x2,5 mm ² ή μήκους 7 m, με ρευματολήπτη και ρευματοδότη | τεμ | — |
| .1.2 | Τροφοδοτικό καλώδιο φανού τύπου NMU 2x2,5 mm ² ή μήκους 10 m, με ρευματολήπτη και ρευματοδότη | τεμ | — |
| .1.4 | Υπόγειο μονοπολικό καλώδιο πλαστικής μονώσεως τάσεως 5000 V, NEOPRENE AWG 8 σύμφωνα με τις προδιαγραφές FAA - L - 824 | m | 3,56 |
| 958.2 | Ειδικοί σύνδεσμοι καλωδίων | | |
| 958.2.1 | Ζεύγος ειδικών συνδέσμων με περόνη και υποδοχή μονοπολικού καλωδίου διατομής NWG 8 ή NWG 6 σύμφωνα με τις προδιαγραφές FAA - L - 823 | ζεύγ. | 61,48 |
| .2.2 | Ειδικός σύνδεσμος μονοπολικού καλωδίου φωτοσημάνσεως | τεμ | 30,75 |
| 958.3 | Σταθεροποιητές εντάσεως | | |
| 958.3.1 | Σταθεροποιητές εντάσεως για δίκτυο 380/220 V - 50 Hz κατασκευασμένοι σύμφωνα με τις προδιαγραφές FAA - L - 828 | | |
| 958.3.1.2 | Ισχύος 15 kW 2,8 A-6,6 A | τεμ | 26500,00 |
| 958.4 | Φανοί | | |
| 958.4.1 | Πλευρικός φανός διαδρόμου Υ.Φ.Ε. 200 W/6,6 A υπερυψωμένου τύπου σύμφωνα με τις προδιαγραφές FAA - L - 819 | τεμ | 600,00 |
| .4.8 | Φανός εμποδίων δίδυμος με δύο φωτιστικά σώματα ερυθρού χρώματος με ένα λαμπτήρα 100 W/220 V στο καθένα | τεμ | 872,52 |
| 958.5 | Φάροι | | |
| 958.5.2 | Αναλαμπών φάρος αναγνώρισεως διαμέτρου 300 mm με πράσινα φίλτρα και δύο λαμπτήρες πυρακτώσεως 600 W κατασκευασμένος σύμφωνα με τις προδιαγραφές FAA - L - 446 | τεμ | 12340,00 |
| 958.9 | Μετασχηματιστές ισχύος για δίκτυο τάσεως 5000 V πλήρεις μετά των ειδικών προκατασκευασμένων καλωδίων και ειδικών συνδέσμων | | |
| 958.9.1 | Ισχύος 45 W - 6,6/6,6 A | τεμ | 246,00 |
| .9.4 | » 200 W - 6,6/6,6 A | τεμ | 335,00 |