

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ (Ν. ΑΤΕΠ)
Ε8: ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| ΠΡΣ-210 | ΚΑΥΣΙΜΑ | | |
| ΠΡΣ-211 | Πετρέλαιο ακάθαρμο | lt | 0,9597 |
| ΠΡΣ-212 | Βενζίνη | lt | 0,9395 |
| ΠΡΣ-213 | Ζελατοδυναμίτιδα 30% | kg | 1,5750 |
| ΠΡΣ-214 | Ορυκτέλαιο | lt | 3,19 |
| ΠΡΣ-220 | ΚΟΝΙΕΣ | | |
| ΠΡΣ-221 | Τσιμέντο κοινό ελληνικού τύπου με την αξία του χαρτόσακου | kg | 0,0977 |
| ΠΡΣ-222 | Τσιμέντο καθαρό (χωρίς Θηραϊκή γη) με την αξία του χαρτόσακου | kg | 0,1139 |
| ΠΡΣ-223.1 | Τσιμέντο υψηλής αντοχής με την αξία του χαρτόσακου | kg | 0,1172 |
| .2 | Τσιμέντο λευκό εγχώριο με την αξία του χαρτόσακου | kg | 0,1499 |
| ΠΡΣ-224 | Άσβεστος άνυδρος σε σβώλους | kg | 0,073 |
| ΠΡΣ-230-240 | ΣΙΔΗΡΟΣ, ΜΕΤΑΛΛΑ | | |
| ΠΡΣ-231 | Καρφοβελόνες (πρόκες) | kg | 0,810 |
| ΠΡΣ-232 | Κοχλιοφόροι ήλοι | kg | 2,16 |
| ΠΡΣ-233.1 | Στρογγυλός σίδηρος οπλισμού κοινός (ST I) | kg | 0,694 |
| .2 | Σίδηρος οπλισμού αντοχής (ST III) | kg | 0,694 |
| .3 | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα οπλισμού σκυροδέματος (ST IV) | kg | 0,6398 |
| ΠΡΣ-234 | Σίδηρος σε λάμες και τετράγωνα | kg | 0,9104 |
| ΠΡΣ-234.1 | Λαμαρίνα μαύρη σε φύλλα πάχους μέχρι 2 mm | kg | 0,8286 |
| .2 | Λαμαρίνα μαύρη σε φύλλα πάχους μεγαλύτερου από 2 mm | kg | 0,6676 |
| ΠΡΣ-235 | Μορφοσίδηρος ύψους πλευράς μέχρι 8 cm | kg | 0,6650 |
| ΠΡΣ-236 | Μορφοσίδηρος ύψους πλευράς πάνω από 8 cm | kg | 0,7823 |
| ΠΡΣ-237 | Χυτοσίδηρες σχάρες, καλύματα φρεατίων κλπ χυτοσιδηρά τεμάχια | kg | 1,02 |
| ΠΡΣ-242 | Συρματόσχοινα μηχανημάτων | kg | 5,00 |
| ΠΡΣ-243 | Συρματόπλεγμα γαλβανισμένο (σαραζανέτι) | kg | 2,10 |
| ΠΡΣ-245 | Συρματόσχοινο διατομής 7 mm για στήριξη δέντρων | kg | 3,880 |
| ΠΡΣ-250 | ΞΥΛΕΙΑ | | |
| ΠΡΣ-241 | Ξυλεία ξυλότυπων πελεκητή εσωτερικού | m ³ | 290,00 |
| ΠΡΣ-252 | Ξυλεία ξυλότυπων πριστή εσωτερικού | m ³ | 210,00 |
| ΠΡΣ-253 | Πάσσαλοι ξύλινοι με ύψος μέχρι 2,5 m και πάχος μέχρι 5 cm | τεμ | 3,52 |
| ΠΡΣ-254 | Πάσσαλοι ξύλινοι με ύψος πάνω από 2,5 m και πάχος μεγαλύτερο των 5cm | τεμ | 4,83 |
| ΠΡΣ-255 | Πάσσαλοι ξύλινοι για υποστύλωση με αντηρίδες με ύψος 70 cm και πάχος 5 - 6 cm | τεμ | 1,24 |
| ΠΡΣ-260-280 | ΣΩΛΗΝΕΣ | | |
| ΠΡΣ-260 | Σωλήνες πολυαιθυλενίου | | |
| ΠΡΣ-261 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE), πίεσης λειτουργίας 6 bar | | |
| ΠΡΣ-261.1 | Διατομής Φ 16 | m | 0,189 |
| .2 | » Φ 20 | m | 0,200 |
| .3 | » Φ 25 | m | 0,29 |
| .4 | » Φ 32 | m | 0,44 |
| .5 | » Φ 40 | m | 0,86 |
| .6 | » Φ 50 | m | 1,13 |
| .7 | » Φ 63 | m | 1,79 |
| .8 | » Φ 75 | m | 2,52 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| .9 | » Φ 90 | m | 3,60 |
| .10 | » Φ 110 | m | 5,41 |
| ΠΡΣ-262 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE), πίεσης λειτουργίας 10 bar | | |
| ΠΡΣ-262.1 | Διατομής Φ 16 | m | 0,50 |
| .2 | » Φ 25 | m | 0,53 |
| .3 | » Φ 32 | m | 0,71 |
| .4 | » Φ 40 | m | 1,11 |
| .5 | » Φ 50 | m | 1,67 |
| .6 | » Φ 63 | m | 2,68 |
| .7 | » Φ 75 | m | 3,71 |
| .8 | » Φ 90 | m | 5,33 |
| .9 | » Φ 110 | m | 7,98 |
| ΠΡΣ-263 | Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) | | |
| ΠΡΣ-263.1 | Διατομής Φ 4 | m | 0,085 |
| .2 | » Φ 6 | m | 0,109 |
| .3 | » Φ 8 | m | 0,157 |
| .4 | » Φ 12 | m | 0,244 |
| ΠΡΣ-270 | ΣΩΛΗΝΕΣ PVC | | |
| ΠΡΣ-271 | Πλαστικός σωλήνας από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 4 bar | | |
| ΠΡΣ-271.1 | Διατομής Φ 32 | m | 0,87 |
| .2 | » Φ 40 | m | 1,11 |
| .3 | » Φ 50 | m | 1,51 |
| .4 | » Φ 63 | m | 1,95 |
| .5 | » Φ 75 | m | 2,67 |
| .6 | » Φ 100 | m | 4,22 |
| .7 | » Φ 125 | m | 7,05 |
| .8 | » Φ 140 | m | 8,56 |
| .9 | » Φ 160 | m | 11,76 |
| .10 | » Φ 200 | m | 17,52 |
| ΠΡΣ-272 | Πλαστικός σωλήνας PVC, ονομαστικής πίεσης 6 bar | | |
| ΠΡΣ-272.1 | Διατομής Φ 50 | m | 1,43 |
| .2 | » Φ 63 | m | 1,88 |
| .3 | » Φ 75 | m | 2,63 |
| .4 | » Φ 90 | m | 3,79 |
| .5 | » Φ 110 | m | 5,49 |
| .6 | » Φ 125 | m | 7,04 |
| .7 | » Φ 140 | m | 8,70 |
| .8 | » Φ 160 | m | 11,31 |
| ΠΡΣ-273 | Πλαστικός σωλήνας PVC, ονομαστικής πίεσης 10 bar | | |
| ΠΡΣ-273.1 | Διατομής Φ 50 | m | 1,84 |
| .2 | » Φ 63 | m | 2,82 |
| .3 | » Φ 75 | m | 4,06 |
| .4 | » Φ 90 | m | 5,83 |
| .5 | » Φ 110 | m | 8,65 |
| .6 | » Φ 125 | m | 10,89 |
| .7 | » Φ 140 | m | 13,61 |
| .8 | » Φ 160 | m | 17,84 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| ΠΡΣ-274 | Πλαστικός σωλήνας PVC, ονομαστικής πίεσης 12,5 bar | | |
| ΠΡΣ-274.1 | Διατομής Φ 110 | m | 10,81 |
| .2 | » Φ 125 | m | 13,41 |
| .3 | » Φ 140 | m | 17,02 |
| .4 | » Φ 160 | m | 22,22 |
| ΠΡΣ-275 | Πλαστικός σωλήνας PVC, ονομαστικής πίεσης 16 bar | | |
| ΠΡΣ-275.1 | Διατομής Φ 50 | m | 2,69 |
| .2 | » Φ 63 | m | 4,24 |
| .3 | » Φ 75 | m | 5,99 |
| .4 | » Φ 90 | m | 8,61 |
| .5 | » Φ 110 | m | 12,87 |
| .6 | » Φ 125 | m | 16,26 |
| .7 | » Φ 140 | m | 20,30 |
| .8 | » Φ 160 | m | 26,49 |
| ΠΡΣ-280 | ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΕΣ | | |
| ΠΡΣ-281 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ISO-MEDIUM βαρύς | | |
| ΠΡΣ-281.1 | ονομαστικής διατομής 1/2 ins | m | 2,15 |
| .2 | » » 3/4 ins | m | 2,87 |
| .3 | » » 1 ins | m | 4,09 |
| .4 | » » 1 1/4 ins | m | 5,27 |
| .5 | » » 1 1/2 ins | m | 6,24 |
| .6 | » » 2 ins | m | 8,33 |
| .7 | » » 2 1/2 ins | m | 10,53 |
| .8 | » » 3 ins | m | 13,74 |
| .9 | » » 4 ins | m | 19,63 |
| ΠΡΣ-290 | ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ | | |
| ΠΡΣ-291 | Πλαστική δεξαμενή από σκληρό πολυαιθυλένιο | | |
| ΠΡΣ-291.1 | χωρητικότητας 2 m ³ | τεμ | 286,00 |
| .2 | » 4 m ³ | τεμ | 605,00 |
| .3 | » 5 m ³ | τεμ | 640,00 |
| .4 | » 6 m ³ | τεμ | 935,00 |
| .5 | » 8 m ³ | τεμ | 1.430,00 |
| .6 | » 10 m ³ | τεμ | 1.910,00 |
| ΠΡΣ-300 | ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ | | |
| ΠΡΣ-301 | Πρόχυτα κράσπεδα πεζοδρομίων από σκυρόδεμα | m ² | 4,32 |
| ΠΡΣ-302 | Πλάκες πεζοδρομίων από σκυρόδεμα | m ² | 7,12 |
| ΠΡΣ-303 | Κυβόλιθοι | m ² | *** |
| ΠΡΣ-310-320 | ΥΛΙΚΑ ΥΔΡΟΣΠΟΡΩΝ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ | | |
| ΠΡΣ-311 | Κυτταρίνη | kg | 3,19 |
| ΠΡΣ-312 | Άχυρο | kg | 0,26 |
| ΠΡΣ-313 | Βελτιωτικό και ζελατινώδες υλικό | kg | 5,503 |
| ΠΡΣ-314 | Κοκκοφοίνικας | m ² | 2,201 |
| ΠΡΣ-315 | Σταθεροποιητικό εδάφους | kg | 2,935 |
| ΠΡΣ-316 | Αντιδιαβρωτικό σκεύασμα | kg | *** |
| ΠΡΣ-317 | Υλικά επικάλυψης υδροσποράς | kg | 2,935 |
| ΠΡΣ-318 | Κόλλα υδροσποράς | kg | 7,337 |
| ΠΡΣ-319 | Μεταλλικά δίκτυα | τεμ | 2,79 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|-------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| ΠΡΣ-321 | Γεώπλεγμα πλαστικό | m ² | 1,530 |
| ΠΡΣ-322 | Τρισδιάστατο γεώπλεγμα | m ² | 7,480 |
| ΠΡΣ-323 | Γιούτα | m ² | 3,055 |
| ΠΡΣ-324 | Ασφαλτικό γαλάκτωμα αντιυδροφίλου τύπου | kg | 0,52 |
| ΠΡΣ-325 | Μπετονίτης | kg | 0,21 |
| ΠΡΣ-326 | Μαστίχη ασφάλτου | kg | 1,18 |
| ΠΡΣ-327 | Ασφαλτικό μονωτικό υλικό για επαλείψεις | kg | 0,480 |
| ΠΡΣ-330-340 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ | | |
| ΠΡΣ-331 | Χυτοσιδηρά ειδικά τεμάχια αγωγών για πλαστικούς σωλήνες PVC | kg | 2,04 |
| ΠΡΣ-332 | Ρακόρ χαλύβδινο, κωνικό, γαλβανισμένο | | |
| ΠΡΣ-332.1 | Διατομής Φ 1/2 | τεμ | 4,84 |
| .2 | » Φ 3/4 | τεμ | 5,88 |
| .3 | » Φ 1 | τεμ | 7,24 |
| .4 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 11,65 |
| .5 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 15,17 |
| .6 | » Φ 2 | τεμ | 23,77 |
| .7 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 60,34 |
| .8 | » Φ 3 | τεμ | 94,41 |
| .9 | » Φ 4 | τεμ | *** |
| ΠΡΣ-333 | Σταυρός μεταλλικός, γαλβανισμένος | | |
| ΠΡΣ-333.1 | Διατομής Φ 1/2 | τεμ | 4,28 |
| .2 | » Φ 3/4 | τεμ | 6,40 |
| .3 | » Φ 1 | τεμ | 8,00 |
| .4 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 10,89 |
| .5 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 14,52 |
| .6 | » Φ 2 | τεμ | 21,06 |
| .7 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 56,78 |
| .8 | » Φ 3 | τεμ | 65,41 |
| .9 | » Φ 4 | τεμ | 108,49 |
| ΠΡΣ-334 | Ταυ μεταλλικό, γαλβανισμένο | | |
| ΠΡΣ-334.1 | Διατομής Φ 1/2 | τεμ | 1,20 |
| .2 | » Φ 3/4 | τεμ | 1,88 |
| .3 | » Φ 1 | τεμ | 2,82 |
| .4 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 5,28 |
| .5 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 8,28 |
| .6 | » Φ 2 | τεμ | 11,47 |
| .7 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 30,43 |
| .8 | » Φ 3 | τεμ | 40,73 |
| .9 | » Φ 4 | τεμ | 78,59 |
| ΠΡΣ-335 | Συστολικό ταυ μεταλλικό, γαλβανισμένο | | |
| ΠΡΣ-335.1 | Διατομής Φ 3/4 | τεμ | 2,78 |
| .2 | » Φ 1 | τεμ | 5,58 |
| .3 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 8,80 |
| .4 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 12,62 |
| .5 | » Φ 2 | τεμ | 15,14 |
| .6 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 49,00 |
| .7 | » Φ 3 | τεμ | 56,00 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|------------------------------------------|------------|-----------------|
| .8 | » Φ 4 | τεμ | 108,00 |
| ΠΡΣ-336 | Γωνία μεταλλική γαλβανισμένη | | |
| ΠΡΣ-336.1 | Διατομής Φ 1/2 | τεμ | 0,85 |
| .2 | » Φ 3/4 | τεμ | 1,26 |
| .3 | » Φ 1 | τεμ | 1,91 |
| .4 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 3,96 |
| .5 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 6,52 |
| .6 | » Φ 2 | τεμ | 7,60 |
| .7 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 24,92 |
| .8 | » Φ 3 | τεμ | 34,13 |
| .9 | » Φ 4 | τεμ | 60,66 |
| ΠΡΣ-337 | Καμπύλη μεταλλική, γαλβανισμένη | | |
| ΠΡΣ-337.1 | Διατομής Φ 1/2 | τεμ | 2,67 |
| .2 | » Φ 3/4 | τεμ | 4,16 |
| .3 | » Φ 1 | τεμ | 5,66 |
| .4 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 10,71 |
| .5 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 13,14 |
| .6 | » Φ 2 | τεμ | 17,96 |
| .7 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 58,72 |
| .8 | » Φ 3 | τεμ | 73,81 |
| .9 | » Φ 4 | τεμ | 140,07 |
| ΠΡΣ-338 | Μούφα μεταλλική, γαλβανισμένη | | |
| ΠΡΣ-338.1 | Διατομής Φ 1/2 | τεμ | 0,94 |
| .2 | » Φ 3/4 | τεμ | 1,23 |
| .3 | » Φ 1 | τεμ | 1,61 |
| .4 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 2,79 |
| .5 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 3,87 |
| .6 | » Φ 2 | τεμ | 5,84 |
| .7 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 19,22 |
| .8 | » Φ 3 | τεμ | 23,13 |
| .9 | » Φ 4 | τεμ | 53,26 |
| ΠΡΣ-339 | Μαστός μεταλλικός, γαλβανισμένος | | |
| ΠΡΣ-339.1 | Διατομής Φ 1/2 | τεμ | 0,91 |
| .2 | » Φ 3/4 | τεμ | 1,09 |
| .3 | » Φ 1 | τεμ | 1,53 |
| .4 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 2,79 |
| .5 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 3,20 |
| .6 | » Φ 2 | τεμ | 5,84 |
| .7 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 12,12 |
| .8 | » Φ 3 | τεμ | 16,82 |
| .9 | » Φ 4 | τεμ | 53,26 |
| ΠΡΣ-341 | Συστολή Αμερκής, μεταλλική, γαλβανισμένη | | |
| ΠΡΣ-341.1 | Διατομής Φ 3/4 | τεμ | 1,15 |
| .2 | » Φ 1 | τεμ | 1,19 |
| .3 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 2,23 |
| .4 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 3,17 |
| .5 | » Φ 2 | τεμ | 5,84 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|----------------------------------------------|------------|-----------------|
| .6 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 12,92 |
| .7 | » Φ 3 | τεμ | 17,51 |
| .8 | » Φ 4 | τεμ | 35,24 |
| ΠΡΣ-342 | Συστολή Αγγλίας, μεταλλική, γαλβανισμένη | | |
| ΠΡΣ-342.1 | Διατομής Φ 3/4 | τεμ | 1,79 |
| .2 | » Φ 1 | τεμ | 2,11 |
| .3 | » Φ 1 1/4 | τεμ | 4,40 |
| .4 | » Φ 1 1/2 | τεμ | 6,81 |
| .5 | » Φ 2 | τεμ | 9,71 |
| .6 | » Φ 2 1/2 | τεμ | 28,64 |
| .7 | » Φ 3 | τεμ | 43,78 |
| .8 | » Φ 4 | τεμ | 71,32 |
| ΠΡΣ-343 | Συλλέκτης από σιδηροσωλήνα χωρίς ραφή (TUBO) | | |
| ΠΡΣ-343.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins, 2 εξόδων | τεμ | 29,74 |
| .1.2 | » 1 1/2 ins, 3 » | τεμ | 34,67 |
| ΠΡΣ-343.1.3 | Διατομής 1 1/2 ins, 4 εξόδων | τεμ | 39,79 |
| .1.4 | » 1 1/2 ins, 5 » | τεμ | 44,49 |
| ΠΡΣ-343.2.1 | Διατομής 2 ins, 2 εξόδων | τεμ | 36,59 |
| .2.2 | » 2 ins, 3 » | τεμ | 42,63 |
| .2.3 | » 2 ins, 4 » | τεμ | 48,90 |
| .2.4 | » 2 ins, 5 » | τεμ | 54,94 |
| ΠΡΣ-343.3.1 | Διατομής 2 1/2 ins, 2 εξόδων | τεμ | 47,39 |
| .3.2 | » 2 1/2 ins, 3 » | τεμ | 55,29 |
| .3.3 | » 2 1/2 ins, 4 » | τεμ | 63,07 |
| .3.4 | » 2 1/2 ins, 5 » | τεμ | 69,58 |
| ΠΡΣ-343.4.1 | Διατομής 3 ins, 2 εξόδων | τεμ | 50,52 |
| .4.2 | » 3 ins, 3 » | τεμ | 58,89 |
| .4.3 | » 3 ins, 4 » | τεμ | 67,61 |
| .4.4 | » 3 ins, 5 » | τεμ | 75,79 |
| ΠΡΣ-343.5.1 | » 4 ins, 2 εξόδων | τεμ | 55,64 |
| .5.2 | » 4 ins, 3 » | τεμ | 66,67 |
| .5.3 | » 4 ins, 4 » | τεμ | 75,03 |
| .5.4 | » 4 ins, 5 » | τεμ | 83,40 |
| ΠΡΣ-344 | Σωληνομαστός από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα | | |
| ΠΡΣ-344.1.1 | Διατομής 1/2 ins, μήκους 50 cm | τεμ | 3,80 |
| .1.2 | » 3/4 ins, » 50 cm | τεμ | 4,13 |
| .1.3 | » 1 ins, » 50 cm | τεμ | 4,85 |
| .1.4 | » 1 1/4 ins, » 50 cm | τεμ | 5,81 |
| .1.5 | » 1 1/2 ins, » 50 cm | τεμ | 5,29 |
| .1.6 | » 2 ins, » 50 cm | τεμ | 8,84 |
| .1.7 | » 2 1/2 ins, » 50 cm | τεμ | 11,42 |
| .1.8 | » 3 ins, » 50 cm | τεμ | 10,81 |
| .1.9 | » 4 ins, » 50 cm | τεμ | 16,46 |
| ΠΡΣ-344.2.1 | Διατομής 1/2 ins, μήκους 100 cm | τεμ | 4,43 |
| .2.2 | » 3/4 ins, » 100 cm | τεμ | 4,87 |
| .2.3 | » 1 ins, » 100 cm | τεμ | 6,22 |
| .2.4 | » 1 1/4 ins, » 100 cm | τεμ | 7,56 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| .2.5 | » 1 1/2 ins, » 100 cm | τεμ | 6,98 |
| .2.6 | » 2 ins, » 100 cm | τεμ | 11,46 |
| .2.7 | » 2 1/2 ins, » 100 cm | τεμ | 15,00 |
| .2.8 | » 3 ins, » 100 cm | τεμ | 14,49 |
| .2.9 | » 4 ins, » 100 cm | τεμ | 22,53 |
| ΠΡΣ-345 | Ταχυσύνδεσμος πυροσβεστικού κρουνού, αλουμινίου | | |
| ΠΡΣ-345.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 3,00 |
| .2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 3,50 |
| .3 | » 2 ins | τεμ | 4,00 |
| .4 | » 2 1/2 ins | τεμ | 6,00 |
| .5 | » 3 ins | τεμ | 8,00 |
| ΠΡΣ-346 | Τάπα ταχυσύνδεσμου πυροσβεστικού κρουνού, αλουμινίου | | |
| ΠΡΣ-346.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 5,00 |
| .2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 5,50 |
| .3 | » 2 ins | τεμ | 6,00 |
| .4 | » 2 1/2 ins | τεμ | 8,00 |
| .5 | » 3 ins | τεμ | 11,00 |
| ΠΡΣ-347 | Φλάντζα χαλύβδινη τόρνου με βόλτες | | |
| ΠΡΣ-347.1 | Διατομής 1/2 ins | τεμ | 6,37 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 7,22 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 7,87 |
| .4 | » 1 1/2 ins | τεμ | 9,27 |
| .5 | » 2 ins | τεμ | 11,24 |
| .6 | » 2 1/2 ins | τεμ | 12,62 |
| .7 | » 3 ins | τεμ | 15,23 |
| .8 | » 4 ins | τεμ | 19,60 |
| ΠΡΣ-350 | ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ | | |
| ΠΡΣ-353 | Ελαιόχρωμα μίνιο έτοιμο (RUST primer) | kg | 3,56 |
| ΠΡΣ-354 | Ελαιόχρωμα έτοιμο | kg | 4,69 |
| ΠΡΣ-355 | Σμυριδόπανο | τεμ | 0,116 |
| ΠΡΣ-360 | ΧΩΜΑΤΑ - ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΔΑΦΟΥΣ | | |
| ΠΡΣ-361 | Κηπευτικό χώμα | m ³ | 10,70 |
| ΠΡΣ-362 | Φυτική γη | m ³ | 5,87 |
| ΠΡΣ-363 | Κοπριά | m ³ | 27,50 |
| ΠΡΣ-364 | Τύρφη | m ³ | 38,33 |
| ΠΡΣ-365 | Οργανικά τεχνητά υποστρώματα | m ³ | 88,04 |
| ΠΡΣ-366 | Διογκωμένος Περλίτης | m ³ | 50,90 |
| ΠΡΣ-367 | Θειάφι | Kg | 0,52 |
| ΠΡΣ-368 | Θειικός σίδηρος | Kg | 0,24 |
| ΠΡΣ-369 | Γύψος κοινός | Kg | 0,1256 |
| ΠΡΣ-370 | ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ | | |
| ΠΡΣ-371 | Μυκητοκτόνο σκεύασμα | Kg | 20,63 |
| ΠΡΣ-372 | Εντομοκτόνο σκεύασμα | kg | 22,50 |
| ΠΡΣ-373 | Ζιζανιοκτόνο | kg | 14,00 |
| ΠΡΣ-374 | Υδατοδιαλυτό πλήρες λίπασμα | kg | 1,50 |
| ΠΡΣ-375 | Οργανικό ή διαφυλλικό ή χουμικό λίπασμα | kg | 0,45 |
| ΠΡΣ-376 | Μικτό λίπασμα με ιχνοστοιχεία | kg | 0,54 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------|
| ΠΡΣ-380 | ΣΠΟΡΟΙ | | |
| ΠΡΣ-381 | Μίγμα σπόρων υδροσποράς | kg | 7,40 |
| ΠΡΣ-382 | Σπόρος ή μίγμα σπόρων χλοοτάπητα | kg | 5,25 |
| ΠΡΣ-390 | ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | |
| ΠΡΣ-391 | Δένδρα | | |
| ΠΡΣ-391.1 | Δένδρα κατηγορίας Δ1 | τεμ | 3,50 |
| .2 | Δένδρα κατηγορίας Δ2 | τεμ | 7,30 |
| .3 | Δένδρα κατηγορίας Δ3 | τεμ | 20,00 |
| .4 | Δένδρα κατηγορίας Δ4 | τεμ | 39,00 |
| .5 | Δένδρα κατηγορίας Δ5 | τεμ | 74,00 |
| .6 | Δένδρα κατηγορίας Δ6 | τεμ | 99,00 |
| .7 | Δένδρα κατηγορίας Δ7 | τεμ | 175,00 |
| .8 | Δένδρα κατηγορίας Δ8 | τεμ | 260,00 |
| .9 | Δένδρα κατηγορίας Δ9 | τεμ | 280,00 |
| ΠΡΣ-392 | Θάμνοι | | |
| ΠΡΣ-392.1 | Θάμνοι κατηγορίας Θ1 | τεμ | 2,30 |
| .2 | Θάμνοι κατηγορίας Θ2 | τεμ | 6,73 |
| .3 | Θάμνοι κατηγορίας Θ3 | τεμ | 7,60 |
| .4 | Θάμνοι κατηγορίας Θ4 | τεμ | 14,00 |
| .5 | Θάμνοι κατηγορίας Θ5 | τεμ | 39,00 |
| .6 | Θάμνοι κατηγορίας Θ6 | τεμ | 62,00 |
| ΠΡΣ-392.7 | Θάμνοι κατηγορίας Θ7 | τεμ | 95,00 |
| ΠΡΣ-393 | Αναρριχώμενα | | |
| ΠΡΣ-393.1 | Αναρριχώμενα κατηγορίας Α1 | τεμ | 2,60 |
| .2 | Αναρριχώμενα κατηγορίας Α2 | τεμ | 4,60 |
| .3 | Αναρριχώμενα κατηγορίας Α3 | τεμ | 7,70 |
| .4 | Αναρριχώμενα κατηγορίας Α4 | τεμ | 13,80 |
| .5 | Αναρριχώμενα κατηγορίας Α5 | τεμ | 34,00 |
| .6 | Αναρριχώμενα κατηγορίας Α6 | τεμ | 88,03 |
| ΠΡΣ-394 | Φυτά πρανών | | |
| ΠΡΣ-394.1 | Φυτά πρανών κατηγορίας Σ1 | τεμ | 1,00 |
| .2 | Φυτά πρανών κατηγορίας Σ2 | τεμ | 1,70 |
| ΠΡΣ-395 | Φυτά εσωτερικού χώρου | | |
| ΠΡΣ-395.1 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε1 | τεμ | 2,50 |
| .2 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε2 | τεμ | 13,00 |
| .3 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε3 | τεμ | 15,00 |
| .4 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε4 | τεμ | 20,00 |
| .5 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε5 | τεμ | 30,00 |
| .6 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε6 | τεμ | 50,00 |
| .7 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε7 | τεμ | 75,00 |
| .8 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε8 | τεμ | 100,00 |
| .9 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε9 | τεμ | 150,00 |
| .10 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε10 | τεμ | 200,00 |
| .11 | Φυτά εσωτερικού χώρου κατηγορίας Ε11 | τεμ | 250,00 |
| ΠΡΣ-396 | Ποώδη - πολυετή φυτά | | |
| ΠΡΣ-396.1 | Ποώδη - πολυετή φυτά κατηγορίας Π1 | τεμ | 1,26 |
| .2 | Ποώδη - πολυετή φυτά κατηγορίας Π2 | τεμ | 2,20 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| ΠΡΣ-397 | Έτοιμος χλοοτάπητας | m ² | 6,50 |
| ΠΡΣ-398 | Μοσχεύματα μπουζίου | τεμ | 0,1126 |
| ΠΡΣ-710-720 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ | | |
| ΠΡΣ-711 | Σφαιρικός κρουνός, ορειχάλκινος, κοχλιωτός, PN 16 | | |
| ΠΡΣ-711.1 | Διατομής 1/2 ins | τεμ | 3,50 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 4,95 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 6,81 |
| .4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 11,09 |
| .5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 17,23 |
| .6 | » 2 ins | τεμ | 26,04 |
| .7 | » 2 1/2 ins | τεμ | 53,62 |
| .8 | » 3 ins | τεμ | 76,28 |
| .9 | » 4 ins | τεμ | 128,93 |
| ΠΡΣ-712 | Βάνα ελαστικής έμφραξης, με τιμόνι, με σώμα από χυτοσίδηρο G-40 και εποξική βαφή, άξονα από ανοξείδωτο χάλυβα, με ωτίδες PN 16 | | |
| ΠΡΣ-712.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 148,35 |
| .2 | » DN 65 | τεμ | 186,40 |
| .3 | » DN 80 | τεμ | 191,10 |
| .4 | » DN 100 | τεμ | 227,00 |
| ΠΡΣ-713 | Βάνα συρταρωτή, ορειχάλκινη, με σπείρωμα, PN 10 | | |
| ΠΡΣ-713.1 | Διατομής 1/2 ins | τεμ | 2,42 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 3,02 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 4,89 |
| .4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 6,35 |
| .5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 8,41 |
| .6 | » 2 ins | τεμ | 12,68 |
| .7 | » 2 1/2 ins | τεμ | 22,80 |
| .8 | » 3 ins | τεμ | 31,10 |
| .9 | » 4 ins | τεμ | 54,40 |
| ΠΡΣ-714 | Βάνα συρταρωτή με ωτίδες, PN 10 | | |
| ΠΡΣ-714.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 68,00 |
| .2 | » DN 65 | τεμ | 86,00 |
| .3 | » DN 80 | τεμ | 104,00 |
| .4 | » DN 100 | τεμ | 134,00 |
| ΠΡΣ-715 | Υδρόμετρο ορειχάλκινο, πολλαπλής ριπής, PN 16 | | |
| ΠΡΣ-715.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 75,45 |
| .2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 159,90 |
| .3 | » 2 ins | τεμ | 209,35 |
| ΠΡΣ-716 | Υδρόμετρο τύπου Woltman, PN 16 | | |
| ΠΡΣ-716.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 292,00 |
| .2 | » DN 65 | τεμ | 306,00 |
| .3 | » DN 80 | τεμ | 311,00 |
| .4 | » DN 100 | τεμ | 334,00 |
| ΠΡΣ-717 | Ηλεκτρική έξοδος υδρομέτρου | τεμ | 82,50 |
| ΠΡΣ-718 | Κινητική βαλβίδα εξαερισμού, πλαστική ή μεταλλική, PN 16 | | |
| ΠΡΣ-718.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 18,34 |
| .2 | » 2 ins | τεμ | 36,18 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| ΠΡΣ-719 | Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, πλαστική ή μεταλλική, κυλιόμενου διαφράγματος, PN 16, διατομής 1 ins | τεμ | 65,62 |
| ΠΡΣ-721 | Βαλβίδα εξαερισμού διπλής ενεργείας, διατομής 2 ins, πλαστική ή μεταλλική | τεμ | 164,54 |
| ΠΡΣ-722 | Βαλβίδα αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, χυτοσίδηρο, PN 16 | | |
| ΠΡΣ-722.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 149,00 |
| .2 | » DN 65 | τεμ | 162,00 |
| .3 | » DN 80 | τεμ | 186,00 |
| .4 | » DN 100 | τεμ | 216,00 |
| ΠΡΣ-723 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη, κλαπé ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό, PN 16 | | |
| ΠΡΣ-723.1 | Διατομής 1/2 ins | τεμ | 5,35 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 7,83 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 11,77 |
| .4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 16,72 |
| .5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 26,01 |
| .6 | » 2 ins | τεμ | 33,95 |
| .7 | » 2 1/2 ins | τεμ | 74,79 |
| .8 | » 3 ins | τεμ | 104,97 |
| .9 | » 4 ins | τεμ | 187,47 |
| ΠΡΣ-724 | Μειωτήρας πίεσης, με σώμα ορειχάλκινο, ροδέλα και ελατήριο στεγανοποίησης ανοξείδωτα, PN 16 | | |
| ΠΡΣ-724.1 | Διατομής 1/2 ins | τεμ | 17,73 |
| .2 | » 3/4 ins | τεμ | 41,78 |
| .3 | » 1 ins | τεμ | 45,41 |
| .4 | » 1 1/4 ins | τεμ | 99,39 |
| .5 | » 1 1/2 ins | τεμ | 105,04 |
| .6 | » 2 ins | τεμ | 146,65 |
| .7 | » 2 1/2 ins | τεμ | 251,93 |
| ΠΡΣ-725 | Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63 | τεμ | 10,50 |
| ΠΡΣ-730-760 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ | | |
| ΠΡΣ-730-740 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΟΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ | | |
| ΠΡΣ-731 | Υδραυλική βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, ηλεκτρική και με χειροκίνητη λειτουργία, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-731.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | 242,00 |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | 242,00 |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | 272,00 |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | 469,00 |
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | 534,00 |
| ΠΡΣ-731.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 339,00 |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | 418,00 |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | 498,00 |
| .2.4 | » DN 100 | τεμ | 627,00 |
| ΠΡΣ-732 | Υδραυλική, χυτοσίδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, ρύθμισης πίεσης, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-732.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | 607,00 |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | 607,00 |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | 638,00 |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | 831,00 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | 892,00 |
| ΠΡΣ-732.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 704,00 |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | 782,00 |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | 859,00 |
| .2.4 | » DN 100 | τεμ | 984,00 |
| ΠΡΣ-733 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, διατήρησης πίεσης, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-733.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | 607,00 |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | 607,00 |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | 638,00 |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | 831,00 |
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | 892,00 |
| ΠΡΣ-733.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 704,00 |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | 782,00 |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | 859,00 |
| .2.4 | » DN 100 | τεμ | 984,00 |
| ΠΡΣ-734 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, ελέγχου στάθμης (φλοτεροβαλβίδα) απλού φλοτέρ, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-734.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | 253,00 |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | 253,00 |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | 281,00 |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | 476,00 |
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | 538,00 |
| ΠΡΣ-734.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 347,00 |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | 425,00 |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | 503,00 |
| .2.4 | » DN 100 | τεμ | 630,00 |
| ΠΡΣ-735 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, ελέγχου στάθμης (φλοτεροβαλβίδα) φλοτέρ άνω και κάτω στάθμης, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-735.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | 520,00 |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | 520,00 |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | 540,00 |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | 662,00 |
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | 667,00 |
| ΠΡΣ-735.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 584,00 |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | 631,00 |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | 681,00 |
| .2.4 | » DN 100 | τεμ | 725,00 |
| ΠΡΣ-736 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, αντιπληγματική, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-736.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | 468,00 |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | 468,00 |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | 499,00 |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | 691,00 |
| ΠΡΣ-736.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 562,00 |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | 642,00 |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | 720,00 |
| ΠΡΣ-737 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, υπερπίεσης και | | |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| | ηλεκτρικής ανίχνευσης πλήγματος, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-737.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | — |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | — |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | — |
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | — |
| ΠΡΣ-737.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | — |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | — |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | — |
| ΠΡΣ-738 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-738.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | 162,00 |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | 162,00 |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | 193,00 |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | 386,00 |
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | 447,00 |
| ΠΡΣ-738.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 257,00 |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | 335,00 |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | 415,00 |
| .2.4 | » DN 100 | τεμ | 540,00 |
| ΠΡΣ-739 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, ρύθμισης παροχής, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-739.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | 695,00 |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | 695,00 |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | 724,00 |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | 917,00 |
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | 980,00 |
| ΠΡΣ-739.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | 790,00 |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | 868,00 |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | 946,00 |
| .2.4 | » DN 100 | τεμ | 1071,00 |
| ΠΡΣ-741 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα μονού θαλάμου PN 16, ογκομετρική, με σπείρωμα ή με ωτίδες | | |
| ΠΡΣ-741.1.1 | Διατομής 1 1/2 ins | τεμ | — |
| .1.2 | » 2 ins | τεμ | — |
| .1.3 | » 2 1/2 ins | τεμ | — |
| .1.4 | » 3 ins | τεμ | — |
| .1.5 | » 4 ins | τεμ | — |
| ΠΡΣ-741.2.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | — |
| .2.2 | » DN 65 | τεμ | — |
| .2.3 | » DN 80 | τεμ | — |
| .2.4 | » DN 100 | τεμ | — |
| ΠΡΣ-750-760 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΤΥΠΟΥ | | |
| ΠΡΣ-751 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, ηλεκτρική και με χειροκίνητη λειτουργία | | |
| ΠΡΣ-751.1.1 | PN 16, Διατομής DN 50 | τεμ | 933,00 |
| .1.2 | PN 16, » DN 65 | τεμ | 1116,00 |
| .1.3 | PN 16, » DN 80 | τεμ | 1325,00 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| .1.4 | PN 16, » DN 100 | τεμ | 1655,00 |
| ΠΡΣ-751.2.1 | PN 25, Διατομής DN 50 | τεμ | 1032,00 |
| .2.2 | PN 25, » DN 65 | τεμ | 1230,00 |
| .2.3 | PN 25, » DN 80 | τεμ | 1460,00 |
| .2.4 | PN 25, » DN 100 | τεμ | 1825,00 |
| ΠΡΣ-752 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, ρύθμισης πίεσης | | |
| ΠΡΣ-752.1.1 | PN 16, Διατομής DN 50 | τεμ | 1007,00 |
| .1.2 | PN 16, » DN 65 | τεμ | 1187,00 |
| .1.3 | PN 16, » DN 80 | τεμ | 1397,00 |
| .1.4 | PN 16, » DN 100 | τεμ | 1745,00 |
| ΠΡΣ-752.2.1 | PN 25, Διατομής DN 50 | τεμ | 1085,00 |
| .2.2 | PN 25, » DN 65 | τεμ | 1284,00 |
| .2.3 | PN 25, » DN 80 | τεμ | 1513,00 |
| .2.4 | PN 25, » DN 100 | τεμ | 1893,00 |
| ΠΡΣ-753 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, διατήρησης πίεσης | | |
| ΠΡΣ-753.1.1 | PN 16, Διατομής DN 50 | τεμ | 1306,00 |
| .1.2 | PN 16, » DN 65 | τεμ | 1487,00 |
| .1.3 | PN 16, » DN 80 | τεμ | 1696,00 |
| .1.4 | PN 16, » DN 100 | τεμ | 2120,00 |
| ΠΡΣ-753.2.1 | PN 25, Διατομής DN 50 | τεμ | 1386,00 |
| .2.2 | PN 25, » DN 65 | τεμ | 1585,00 |
| .2.3 | PN 25, » DN 80 | τεμ | 2268,00 |
| .2.4 | PN 25, » DN 100 | τεμ | 2483,00 |
| ΠΡΣ-754 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, ελέγχου στάθμης (φλοτεροβαλβίδα) απλού φλοτέρ | | |
| ΠΡΣ-754.1.1 | PN 16, Διατομής DN 50 | τεμ | 561,00 |
| .1.2 | PN 16, » DN 65 | τεμ | 670,00 |
| .1.3 | PN 16, » DN 80 | τεμ | 821,00 |
| ΠΡΣ-754.1.4 | PN 16, Διατομής DN 100 | τεμ | 946,00 |
| ΠΡΣ-754.2.1 | PN 25, Διατομής DN 50 | τεμ | 725,00 |
| .2.2 | PN 25, DN 65 | τεμ | 837,00 |
| .2.3 | PN 25, DN80 | τεμ | 1027,00 |
| .2.4 | PN 25, DN 100 | τεμ | 1182,00 |
| ΠΡΣ-755 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, ελέγχου στάθμης (φλοτεροβαλβίδα) φλοτερ άνω και κάτω στάθμης | | |
| ΠΡΣ-755.1.1 | PN 16, Διατομής DN50 | τεμ | 691,00 |
| .1.2 | PN 16, DN65 | τεμ | 781,00 |
| .1.3 | PN 16, DN80 | τεμ | 932,00 |
| .1.4 | PN 16, DN 100 | τεμ | 1056,00 |
| ΠΡΣ-755.2.1 | PN 25, Διατομής DN50 | τεμ | 836,00 |
| .2.2 | PN 25, DN65 | τεμ | 948,00 |
| .2.3 | PN 25, DN80 | τεμ | 1138,00 |
| .2.4 | PN 25, DN 100 | τεμ | 1293,00 |
| ΠΡΣ-756 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, αντιπληγματική | | |
| ΠΡΣ-756.1.1 | PN 16, Διατομής DN50 | τεμ | 606,00 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| .1.2 | PN 16, DN65 | τεμ | 621,00 |
| .1.3 | PN 16, DN80 | τεμ | 752,00 |
| .1.4 | PN 16, DN 100 | τεμ | 1063,00 |
| ΠΡΣ-756.2.1 | PN 25, Διατομής DN50 | τεμ | 742,00 |
| .2.2 | PN 25, DN65 | τεμ | 777,00 |
| .2.3 | PN 25, DN80 | τεμ | 919,00 |
| .2.4 | PN 25, DN 100 | τεμ | 1329,00 |
| ΠΡΣ-757 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, υπερπίεσης και ηλεκτρικής ανίχνευσης πλήγματος | | |
| ΠΡΣ-757.1.1 | PN 16, Διατομής DN50 | τεμ | — |
| .1.2 | PN 16, DN65 | τεμ | — |
| .1.3 | PN 16, DN80 | τεμ | — |
| .1.4 | PN 16, DN 100 | τεμ | — |
| ΠΡΣ-757.2.1 | PN 25, Διατομής DN50 | τεμ | 2424,00 |
| .2.2 | PN 25, DN65 | τεμ | 2622,00 |
| .2.3 | PN 25, DN80 | τεμ | 2850,00 |
| .2.4 | PN 25, DN 100 | τεμ | 3565,00 |
| ΠΡΣ-758 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης | | |
| ΠΡΣ-758.1.1 | PN 16, Διατομής DN50 | τεμ | 861,00 |
| .1.2 | PN 16, DN65 | τεμ | 1042,00 |
| .1.3 | PN 16, DN80 | τεμ | 1251,00 |
| .1.4 | PN 16, DN 100 | τεμ | 1563,00 |
| ΠΡΣ-758.2.1 | PN 25, Διατομής DN50 | τεμ | 939,00 |
| .2.2 | PN 25, DN65 | τεμ | 1138,00 |
| .2.3 | PN 25, DN80 | τεμ | 1712,00 |
| .2.4 | PN 25, DN 100 | τεμ | 1925,00 |
| ΠΡΣ-759 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου, ή αντίστοιχου τύπου, ρύθμισης παροχής | | |
| ΠΡΣ-759.1.1 | PN 16, Διατομής DN50 | τεμ | 1392,00 |
| .1.2 | PN 16, DN65 | τεμ | 1575,00 |
| .1.3 | PN 16, DN80 | τεμ | 1782,00 |
| .1.4 | PN 16, DN 100 | τεμ | 2229,00 |
| ΠΡΣ-759.2.1 | PN 25, Διατομής DN 50 | τεμ | — |
| .2.2 | PN 25, » DN 65 | τεμ | — |
| .2.3 | PN 25, » DN 80 | τεμ | — |
| .2.4 | PN 25, » DN 100 | τεμ | — |
| ΠΡΣ-761 | Υδραυλική, χυτοσιδηρή βαλβίδα διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, ογκομετρική, PN 16 | | |
| ΠΡΣ-761.1.1 | Διατομής DN 50 | τεμ | — |
| .1.2 | » DN 65 | τεμ | — |
| .1.3 | » DN 80 | τεμ | — |
| .1.4 | » DN 100 | τεμ | — |
| ΠΡΣ-762 | Πρόσθετες λειτουργίες υδραυλικών βαλβίδων | | |
| ΠΡΣ-762.1 | Πρόσθετη ηλεκτρική λειτουργία | τεμ | 66,03 |
| .2 | Πρόσθετη λειτουργία ρύθμισης πίεσης | τεμ | 330,15 |
| .3 | Πρόσθετη λειτουργία αντεπιστροφής | τεμ | 22,01 |
| ΠΡΣ-770-790 | ΦΙΛΤΡΑ | | |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| ΠΡΣ-771 | Φίλτρο γραμμής | τεμ | 1,40 |
| ΠΡΣ-772 | Φίλτρο νερού σίτας ή δίσκων, πίεσης λειτουργίας 10 atm | | |
| | Διατομής όγκου φιλτραρίσματος, παροχής τουλάχιστον μέχρι | | |
| ΠΡΣ-772.1 | 3/4 ins 90 cm ³ 4,00 m ³ /h | τεμ | 19,20 |
| .2 | 1 ins κοντό 440 cm ³ 5,00 m ³ /h | τεμ | 54,80 |
| .3 | 1 ins μακρύ 510 cm ³ 6,00 m ³ /h | τεμ | 90,00 |
| .4 | 1 1/2 ins 440 cm ³ 7,00 m ³ /h | τεμ | 69,00 |
| .5 | 1 1/2 ins 510 cm ³ 11,00 m ³ /h | τεμ | 97,00 |
| .6 | 2 ins 880 cm ³ 25,00 m ³ /h | τεμ | 169,00 |
| .7 | 2 ins 1200 cm ³ 25,00 m ³ /h | τεμ | 210,00 |
| .8 | 3 ins 1750 cm ³ 50,00 m ³ /h | τεμ | 452,00 |
| .9 | 4 ins 1750 cm ³ 60,00 m ³ /h | τεμ | 490,00 |
| ΠΡΣ-773 | Φίλτρο νερού μεταλλικό δίσκων ή σίτας γωνιακό, πίεσης λειτουργίας 8 atm | | |
| | Διατομής επιφάνειας φιλτραρίσματος | | |
| ΠΡΣ-773.1 | 2 ins 900,00 cm ² | τεμ | 107,00 |
| .2 | 2 1/2 ins 1500,00 cm ² | τεμ | 129,00 |
| .3 | 3 ins 1950,00 cm ² | τεμ | 147,00 |
| .4 | 4 ins 2150,00 cm ² | τεμ | 201,00 |
| ΠΡΣ-774 | Φίλτρο νερού μεταλλικό σίτας οριζόντιο, πίεσης λειτουργίας 8 atm | | |
| | Διατομής επιφάνειας φιλτραρίσματος | | |
| ΠΡΣ-774.1 | 1 ins 400,00 cm ² | τεμ | 73,00 |
| .2 | 1 1/2 ins 400,00 cm ² | τεμ | 75,00 |
| .3 | 2 ins 1050,00 cm ² | τεμ | 141,00 |
| .4 | 2 1/2 ins 1300,00 cm ² | τεμ | 156,00 |
| .5 | 3 ins 1600,00 cm ² | τεμ | 174,00 |
| .6 | 4 ins 1600,00 cm ² | τεμ | 233,00 |
| ΠΡΣ-775 | Φίλτρο νερού μεταλλικό δίσκων οριζόντιο, πίεσης λειτουργίας 8 atm | | |
| | Διατομής επιφάνειας φιλτραρίσματος | | |
| ΠΡΣ-775.1 | 2 ins 950,00 cm ² | τεμ | 162,00 |
| .2 | 3 ins 1950,00 cm ² | τεμ | 233,00 |
| .3 | 4 ins 2900,00 cm ² | τεμ | 334,00 |
| ΠΡΣ-776 | Φίλτρο άμμου, κάθετο ή οριζόντιο, πίεσης λειτουργίας 8 atm, με χαλαζιακή άμμο | | |
| | Απλού θαλάμου | | |
| ΠΡΣ-776.1 | Διατομής διατομής σώματος, όγκου σώματος | | |
| ΠΡΣ-776.1.1 | 1 1/2 ins 16 ins 180 cm ³ | τεμ | 791,79 |
| .1.2 | 2 ins 20 ins 250 cm ³ | τεμ | 1011,99 |
| .1.3 | 3 ins 24 ins 500 cm ³ | τεμ | 1513,78 |
| .1.4 | 3 ins 24 ins 750 cm ³ | τεμ | 2123,46 |
| .1.5 | 3 ins 36 ins 950 cm ³ | τεμ | 2656,30 |
| .1.6 | 4 ins 48 ins 1850 cm ³ | τεμ | 4230,11 |
| ΠΡΣ-776.2 | Διπλού θαλάμου | | |
| | Διατομής διατομής σώματος, όγκου σώματος | | |
| ΠΡΣ-776.2.1 | 2 ins 24 ins 750 cm ³ | τεμ | 2004,66 |
| .2.2 | 3 ins 31 ins 1400 cm ³ | τεμ | 3291,33 |
| .2.3 | 4 ins 36 ins 2000 cm ³ | τεμ | 4229,60 |
| ΠΡΣ-777 | Φυγοκεντρικό φίλτρο νερού (τύπου Lakos), πίεσης λειτουργίας 8 atm | | |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| ΠΡΣ-777.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 941,00 |
| .2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 1108,00 |
| .3 | » 2 ins | τεμ | 1335,00 |
| .4 | » 3 ins | τεμ | 1783,00 |
| .5 | » 4 ins | τεμ | 2979,00 |
| ΠΡΣ-778 | Φυγοκεντρικό φίλτρο νερού (υδροκυκλώνας), πίεσης λειτουργίας 8 atm Χωρίς σίτα Διατομής όγκου σώματος | | |
| ΠΡΣ-778.1 | 1 ins 20 cm ³ | τεμ | 109,00 |
| .2 | 1 1/2 ins 50 cm ³ | τεμ | 114,00 |
| .3 | 2 ins 70 cm ³ | τεμ | 181,00 |
| .4 | 2 1/2 ins 80 cm ³ | τεμ | 183,00 |
| .5 | 3 ins 90 cm ³ | τεμ | 186,00 |
| .6 | 4 ins 100 cm ³ | τεμ | 258,00 |
| .7 | Με σίτα 2 ins 35 cm ³ | τεμ | 220,00 |
| ΠΡΣ-800 | ΔΙΑΝΕΜΗΤΕΣ | | |
| ΠΡΣ-810 | ΣΤΑΛΛΑΚΤΕΣ | | |
| ΠΡΣ-811 | Σταλλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος, αυτοκαθαριζόμενος | τεμ | 0,17 |
| ΠΡΣ-812 | Σταλλάκτης αυτορυθμιζόμενος, μη επισκέψιμος | τεμ | 0,11 |
| ΠΡΣ-820-830 | ΣΤΑΛΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ | | |
| ΠΡΣ-821 | Σταλλακτηφόρος Φ 16 με σταλλάκτες μακράς διαδρομής, ανά ... cm | | |
| ΠΡΣ-821.1 | 33 cm | m | 0,188 |
| .2 | 50 cm | m | 0,157 |
| .3 | 75 cm | m | 0,149 |
| .4 | 100 cm | m | 0,144 |
| .5 | 125 cm | m | 0,000 |
| ΠΡΣ-822 | Σταλλακτηφόρος Φ 20 με σταλλάκτες μακράς διαδρομής, ανά ... cm | | |
| ΠΡΣ-822.1 | 33 cm | m | 0,215 |
| .2 | 50 cm | m | 0,200 |
| .3 | 75 cm | m | 0,192 |
| .4 | 100 cm | m | 0,184 |
| .5 | 125 cm | m | 0,000 |
| ΠΡΣ-823 | Σταλλακτηφόρος σωλήνας Φ 16 με αυτορυθμιζόμενους σταλλάκτες, ανά ... cm | | |
| ΠΡΣ-823.1 | 33 cm | m | 0,366 |
| .2 | 50 cm | m | 0,289 |
| .3 | 75 cm | m | 0,249 |
| .4 | 100 cm | m | 0,218 |
| .5 | 125 cm | m | 0,000 |
| ΠΡΣ-824 | Σταλλακτηφόρος σωλήνας Φ 20, με αυτορυθμιζόμενους σταλλάκτες, ανά ... cm | | |
| ΠΡΣ-824.1 | 33 cm | m | 0,475 |
| .2 | 50 cm | m | 0,341 |
| .3 | 75 cm | m | 0,299 |
| .4 | 100 cm | m | 0,268 |
| .5 | 125 cm | m | 0,000 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| ΠΡΣ-825 | Σταλλακτηφόρος Φ 16, με σταλλακτη αυτορυθμιζόμενο και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, ανά... cm | | |
| ΠΡΣ-825.1 | 33 cm | m | 0,342 |
| .2 | 50 cm | m | 0,282 |
| .3 | 75 cm | m | 0,242 |
| .4 | 100 cm | m | 0,223 |
| .5 | 125 cm | m | *** |
| ΠΡΣ-826 | Σταλλακτηφόρος Φ 20, με σταλλακτη αυτορυθμιζόμενο και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, ανά ...cm | | |
| ΠΡΣ-826.1 | 33 cm | m | 0,402 |
| .2 | 50 cm | m | 0,336 |
| .3 | 75 cm | m | 0,293 |
| .4 | 100 cm | m | 0,271 |
| .5 | 125 cm | m | **** |
| ΠΡΣ-827 | Σταλλακτηφόρος σωλήνας Φ 16, με αυτορυθμιζόμενους σταλλάκτες, εμποτισμένος με ριζοαπωθητικό, ανά ... cm | | |
| ΠΡΣ-827.1 | 33 cm | m | 1,190 |
| .2 | 50 cm | m | 0,975 |
| .3 | 75 cm | m | 0,868 |
| .4 | 100 cm | m | 0,760 |
| .5 | 125 cm | m | 0,653 |
| ΠΡΣ-828 | Σταλλακτηφόρος σωλήνας Φ 16, με μη αυτορυθμιζόμενους σταλλάκτες, εμποτισμένος με ριζοαπωθητικό, ανά ... cm | | |
| ΠΡΣ-828.1 | 33 cm | m | 0,774 |
| .2 | 50 cm | m | 0,731 |
| .3 | 75 cm | m | 0,651 |
| .4 | 100 cm | m | 0,570 |
| .5 | 125 cm | m | 0,490 |
| ΠΡΣ-829 | Σταλλακτηφόρος σωλήνας Φ 20, με αυτορυθμιζόμενους σταλλάκτες, εμποτισμένος με ριζοαπωθητικό, ανά ... cm | | |
| ΠΡΣ-829.1 | 33 cm | m | 1,273 |
| .2 | 50 cm | m | 1,170 |
| .3 | 75 cm | m | 1,042 |
| .4 | 100 cm | m | 0,912 |
| .5 | 125 cm | m | 0,784 |
| ΠΡΣ-831 | Σταλλακτηφόρος σωλήνας Φ 20, με μη αυτορυθμιζόμενους σταλλάκτες, εμποτισμένος με ριζοαπωθητικό, ανά ... cm | | |
| ΠΡΣ-831.1 | 33 cm | m | 0,828 |
| .2 | 50 cm | m | 0,878 |
| .3 | 75 cm | m | 0,781 |
| ΠΡΣ-831.4 | 100 cm | m | 0,684 |
| .5 | 125 cm | m | 0,588 |
| ΠΡΣ-840-860 | ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ | | |
| ΠΡΣ-840 | ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΣΤΑΤΙΚΟΙ | | |
| ΠΡΣ-841 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης ... cm | | |
| ΠΡΣ-841.1 | 5 - 7 cm | τεμ | 5,69 |
| .2 | 10 cm | τεμ | 5,74 |
| .3 | 15 cm | τεμ | 13,44 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| .4 ΠΡΣ-850 | 30 cm ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΓΡΑΝΑΖΩΤΟΙ | τεμ | 19,91 |
| ΠΡΣ-851 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, με ακτίνα εκτόξευσης 5 – 9 m, με σώμα ανύψωσης ... cm | | |
| ΠΡΣ-851.1 | 10 cm, πλαστικό | τεμ | 22,67 |
| .2 | 10 cm, ανοξείδωτο | τεμ | 36,00 |
| .3 | 30 cm, πλαστικό | τεμ | 54,66 |
| ΠΡΣ-852 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, με ακτίνα εκτόξευσης 7 -14 m, με σώμα ανύψωσης | | |
| ΠΡΣ-852.1 | πλαστικό | τεμ | 28,54 |
| .2 | ανοξείδωτο | τεμ | 42,33 |
| ΠΡΣ-853 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, με ακτίνα εκτόξευσης 12 - 18 m, με σώμα ανύψωσης | | |
| ΠΡΣ-853.1 | πλαστικό | τεμ | 64,04 |
| .2 | ανοξείδωτο | τεμ | 84,33 |
| ΠΡΣ-854 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, με ακτίνα εκτόξευσης 15 - 22 m, με σώμα ανύψωσης | | |
| ΠΡΣ-854.1 | πλαστικό | τεμ | 73,04 |
| .2 | ανοξείδωτο | τεμ | 106,98 |
| ΠΡΣ-855 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, με ακτίνα εκτόξευσης 18 - 28 m | | |
| ΠΡΣ-855.1 | σταθερού τομέα | τεμ | 184,89 |
| .2 | σταθερού τομέα με H/BANA και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 234,19 |
| .3 | ρυθμιζόμενος | τεμ | 213,65 |
| .4 | ρυθμιζόμενος με H/BANA και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 262,95 |
| ΠΡΣ-856 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, με ακτίνα εκτόξευσης 24 - 30 m | | |
| ΠΡΣ-856.1 | σταθερού τομέα | τεμ | 193,10 |
| .2 | σταθερού τομέα με H/BANA και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 242,41 |
| .3 | ρυθμιζόμενος | τεμ | 221,86 |
| .4 | ρυθμιζόμενος με H/BANA και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 271,17 |
| ΠΡΣ-857 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, με ακτίνα εκτόξευσης 28 - 33 m | | |
| ΠΡΣ-857.1 | χωρίς H/BANA | τεμ | 431,40 |
| .2 | με H/BANA και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 513,57 |
| ΠΡΣ-860 | ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΙ | | |
| ΠΡΣ-861 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, κρουστικός, με ακτίνα εκτόξευσης 14 - 22 m | | |
| ΠΡΣ-861.1 | σταθερού τομέα | τεμ | 371,00 |
| .2 | ρυθμιζόμενου τομέα | τεμ | 329,00 |
| .3 | σταθερού τομέα με H/B και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 464,00 |
| .4 | ρυθμιζόμενου τομέα με H/B και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 424,00 |
| ΠΡΣ-862 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, κρουστικός, με ακτίνα εκτόξευσης 18 - 30 m | | |
| ΠΡΣ-862.1 | σταθερού τομέα | τεμ | 459,00 |
| .2 | ρυθμιζόμενου τομέα | τεμ | 510,00 |
| .3 | σταθερού τομέα με H/B και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 556,00 |
| .4 | ρυθμιζόμενου τομέα με H/B και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 617,00 |
| ΠΡΣ-863 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, κρουστικός, με ακτίνα εκτόξευσης | | |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| | 18 - 38 m | | |
| ΠΡΣ-863.1 | σταθερού τομέα | τεμ | 1055,00 |
| .2 | ρυθμιζόμενου τομέα | τεμ | 1172,00 |
| .3 | σταθερού τομέα με Η/Β και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 1307,00 |
| .4 | ρυθμιζόμενου τομέα με Η/Β και ρυθμιστή πίεσης | τεμ | 1455,00 |
| .5 | σταθερού τομέα με Η/Β, ρυθμιστή πίεσης και ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή | τεμ | 1607,00 |
| .6 | ρυθμιζόμενου τομέα με Η/Β, ρυθμιστή πίεσης και ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή | τεμ | 1755,00 |
| ΠΡΣ-864 | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, κρουστικός, με ακτίνα εκτόξευσης 30 - 45 m | | |
| ΠΡΣ-864.1 | σταθερού τομέα | τεμ | 3350,00 |
| .2 | ρυθμιζόμενου τομέα | τεμ | 3350,00 |
| ΠΡΣ-870 | ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΩΝ | | |
| ΠΡΣ-871 | Μικροεκτοξευτήρας άρδευσης | τεμ | 0,50 |
| ΠΡΣ-872 | Κάλυμμα από συνθετικό χλοοτάπητα για εκτοξευτήρες | τεμ | 102,71 |
| ΠΡΣ-873 | Ελαστικό κύπελλο φυσικού χλοοτάπητα για εκτοξευτήρες μεγάλων αποστάσεων | | |
| ΠΡΣ-873.1 | γρاناζωτούς | τεμ | 13,94 |
| .2 | κρουστικούς, με διάμετρο μεγαλύτερη από 15 cm | τεμ | 250,00 |
| ΠΡΣ-874 | Πλαστικό κάλυμμα για εκτοξευτήρες | τεμ | 82,17 |
| ΠΡΣ-875 | Μαστός πολύσπαστος για μεγάλους εκτοξευτήρες | | |
| ΠΡΣ-875.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 45,00 |
| .2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 75,00 |
| ΠΡΣ-876 | Ακροφύσιο για στατικούς εκτοξευτήρες σταθερού ή ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής ή χαμηλής παροχής | | |
| ΠΡΣ-876.1 | σταθερού τομέα, κανονικής παροχής, ακτίνας 2 - 5 m | τεμ | 2,00 |
| .2 | ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής, ακτίνας 2 - 5 m | τεμ | 2,80 |
| .3 | χαμηλής παροχής, ακτινωτής εκτόξευσης, ακτίνας μέχρι 6,5 m | τεμ | 12,00 |
| ΠΡΣ-900 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ | | |
| ΠΡΣ-910 | ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ | | |
| ΠΡΣ-911 | Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 bar, πλαστική | | |
| ΠΡΣ-911.1 | Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης | | |
| ΠΡΣ-911.1.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 34,95 |
| .1.2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 60,44 |
| .1.3 | » 2 ins | τεμ | 99,85 |
| .1.4 | » 2 1/2 ins | τεμ | *** |
| .1.5 | » 3 ins | τεμ | 150,00 |
| ΠΡΣ-911.2 | Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης | | |
| ΠΡΣ-911.2.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 40,04 |
| .2.2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 102,88 |
| .2.3 | » 2 ins | τεμ | 136,69 |
| .2.4 | » 2 1/2 ins | τεμ | *** |
| .2.5 | » 3 ins | τεμ | *** |
| ΠΡΣ-912 | Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 bar, πλαστική | | |
| ΠΡΣ-912.1 | Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης | | |
| ΠΡΣ-912.1.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 34,95 |
| .1.2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 60,44 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| .1.3 | » 2 ins | τεμ | 99,85 |
| .1.4 | » 2 1/2 ins | τεμ | **** |
| .1.5 | » 3 ins | τεμ | 150,00 |
| ΠΡΣ-912.2 | Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης | | |
| ΠΡΣ-912.2.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 148,35 |
| .2.2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 194,95 |
| .2.3 | » 2 ins | τεμ | 272,00 |
| .2.4 | » 2 1/2 ins | τεμ | *** |
| .2.5 | » 3 ins | τεμ | 295,00 |
| ΠΡΣ-913 | Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 bar, πλαστική, ευθείας ροής | | |
| ΠΡΣ-913.1 | Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης | | |
| ΠΡΣ-913.1.1 | Διατομής 3/4 ins με απώλ. <0,3 m στα 5 m ³ /h | τεμ | 39,00 |
| .1.2 | Διατομής 1 ins με απώλ. <0,3 m στα 8 m ³ /h | τεμ | 78,50 |
| .1.3 | Διατομής 1 1/2 ins με απώλ. <0,3 m στα 20 m ³ /h | τεμ | 93,40 |
| .1.4 | Διατομής 2 ins με απώλ. <0,3 m στα 30 m ³ /h | τεμ | 134,00 |
| ΠΡΣ-913.2 | Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης | | |
| ΠΡΣ-913.2.1 | Διατομής 3/4 ins με απώλ. <0,3 m στα 5 m ³ /h | τεμ | 118,50 |
| .2.2 | Διατομής 1 ins με απώλ. <0,3 m στα 8 m ³ /h | τεμ | 158,00 |
| .2.3 | Διατομής 1 1/2 ins με απώλ. <0,3 m στα 20 m ³ /h | τεμ | 172,90 |
| .2.4 | Διατομής 2 ins με απώλ. <0,3 m στα 30 m ³ /h | τεμ | 213,50 |
| ΠΡΣ-920-940 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΣ | | |
| ΠΡΣ-920 | ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ | | |
| ΠΡΣ-921 | Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας, μίας στάσης | τεμ | 68,00 |
| ΠΡΣ-922 | Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου | | |
| ΠΡΣ-922.1 | 2 - 4 στάσεων | τεμ | 89,00 |
| .2 | 6 στάσεων | τεμ | 96,67 |
| .3 | 8 - 9 στάσεων | τεμ | 115,50 |
| .4 | 12 στάσεων | τεμ | 130,00 |
| ΠΡΣ-923 | Προγραμματιστής μπαταρίας φρεατίου | | |
| ΠΡΣ-923.1 | 1 στάσης | τεμ | 112,50 |
| .2 | 2 στάσεων | τεμ | 148,50 |
| .3 | 4 στάσεων | τεμ | 200,00 |
| .4 | 6 στάσεων | τεμ | 375,50 |
| ΠΡΣ-924 | Κονσόλα ελέγχου προγραμματιστών μπαταρίας φρεατίου | τεμ | 240,30 |
| ΠΡΣ-925 | Προγραμματιστής μπαταρίας αυξημένων δυνατοτήτων | | |
| ΠΡΣ-925.1 | 4 στάσεων | τεμ | 925,00 |
| .2 | 8 στάσεων | τεμ | 1036,00 |
| .3 | 12 στάσεων | τεμ | 1150,00 |
| ΠΡΣ-930 | ΡΕΥΜΑΤΟΣ | | |
| ΠΡΣ-931 | Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος | | |
| ΠΡΣ-931.1 | 4 - 6 στάσεων | τεμ | 136,00 |
| .2 | 8 - 9 στάσεων | τεμ | 165,00 |
| .3 | 12 στάσεων | τεμ | 244,00 |
| ΠΡΣ-932 | Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος | | |
| ΠΡΣ-932.1 | 12 στάσεων | τεμ | 450,33 |
| .2 | 15-16 στάσεων | τεμ | 564,50 |
| ΠΡΣ-932.3 | 18 στάσεων | τεμ | ***** |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| .4 | 20 στάσεων | τεμ | 501,00 |
| .5 | 24 στάσεων | τεμ | 792,50 |
| ΠΡΣ-933 | Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος αυξημένων δυνατοτήτων | | |
| ΠΡΣ-933.1 | 16-18 στάσεων | τεμ | 1.297,00 |
| .2 | 20 - 24 στάσεων | τεμ | 1.557,00 |
| .3 | 28 - 30 στάσεων | τεμ | 2.000,00 |
| .4 | 32 - 36 στάσεων | τεμ | 2.377,00 |
| .5 | 40 - 42 στάσεων | τεμ | 3.012,00 |
| ΠΡΣ-940 | ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ | | |
| ΠΡΣ-941 | Πηνίο Ηλεκτροβάνας 24 V AC | τεμ | 13,45 |
| ΠΡΣ-942 | Πηνίο Ηλεκτροβάνας συγκράτησης (Latching) DC | τεμ | 24,89 |
| ΠΡΣ-943 | Μονάδα λειτουργίας (Κωδικοποιητής σήματος) για μονοκαλωδιακή σύνδεση Η/Β | τεμ | 645,63 |
| ΠΡΣ-944 | Αποκωδικοποιητής σήματος για μονοκαλωδιακή σύνδεση Η/Β ή Αντλίας | τεμ | 106,82 |
| ΠΡΣ-945 | Πλακέτα επέκτασης μονάδας λειτουργίας (Κωδικοποιητής σήματος) για μονοκαλωδιακή σύνδεση Η/Β | τεμ | 71,90 |
| ΠΡΣ-946 | Αισθητήριο Βροχής | τεμ | 46,75 |
| ΠΡΣ-947 | Ηλιακός συλλέκτης | τεμ | 1166,00 |
| ΠΡΣ-948 | Πλαστικό φρεάτιο Ηλεκτροβανών με καπάκι | | |
| ΠΡΣ-948.1 | 6 ins μίας Η/Β | τεμ | 5,78 |
| .2 | 10 ins δύο - τριών Η/Β | τεμ | 10,28 |
| .3 | 30 x 40 cm 4 Η/Β | τεμ | 23,33 |
| .4 | 50 x 60 cm 6 Η/Β | τεμ | 45,34 |
| ΠΡΣ-949 | Στεγανό κουτί για προγραμματιστές | | |
| ΠΡΣ-949.1 | Στεγανό κουτί, μεταλλικό, διαστάσεων (ύψος x πλάτος x βάθος ή πλάτος x ύψος x βάθος). cm x . cm x . cm/πάχους τοιχωμάτων... mm | | |
| ΠΡΣ-949.1.1 | 40x30x20/1,2 | τεμ | 44,20 |
| .1.2 | 50x40x20/1,2 | τεμ | 57,80 |
| .1.3 | 50x50x20/1,2 | τεμ | 72,40 |
| .1.4 | 60x40x25/1,5 | τεμ | 68,90 |
| .1.5 | 60x50x25/1,5 | τεμ | 80,00 |
| .1.6 | 80x60x25/1,5 | τεμ | 112,60 |
| ΠΡΣ-949.2 | Στεγανό κουτί, από πολυεστέρα, διαστάσεων (ύψος x πλάτος x βάθος ή πλάτος x ύψος x βάθος). cm x . cm x . cm/πάχους τοιχωμάτων 3 mm | | |
| ΠΡΣ-949.2.1 | 40 x 30 x 20 | τεμ | 85,00 |
| .2.2 | 50 x 40 x 20 | τεμ | 125,00 |
| .2.3 | 60 x 40 x 20 | τεμ | 145,00 |
| .2.4 | 60 x 50 x 20 | τεμ | 170,00 |
| .2.5 | 80 x 60 x 30 | τεμ | 300,00 |
| ΠΡΣ-950 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ,... κλώνων, διατομής ... mm ² | | |
| ΠΡΣ-950.1.1 | 2x1,5 | τεμ | 0,4023 |
| .1.2 | 3x 1,5 | τεμ | 0,5304 |
| .1.3 | 4x 1,5 | τεμ | 0,6637 |
| .1.4 | 5x1,5 | τεμ | 0,8091 |
| .1.5 | 7x1,5 | τεμ | *** |
| .1.6 | 10x1,5 | τεμ | *** |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| ΠΡΣ-950.2.1 | 2x2,5 | τεμ | 0,5841 |
| .2.2 | 3x2,5 | τεμ | 0,7811 |
| .2.3 | 4x2,5 | τεμ | 0,9909 |
| .2.4 | 5x2,5 | τεμ | 1,21 |
| ΠΡΣ-950.3.1 | 2x4 | τεμ | 0,8656 |
| .3.2 | 3x4 | τεμ | 1,21 |
| .3.3 | 4x4 | τεμ | 1,53 |
| .3.4 | 5x4 | τεμ | 1,86 |
| ΠΡΣ-960 | ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ | | |
| ΠΡΣ-961 | Μονάδα Ελεγχου Βανών (Μ.Ε.Β.) από ... μέχρι..... στάσεων / προγραμμάτων. | | |
| ΠΡΣ-961.1.1 | έως 19/3 | τεμ | 1.500,00 |
| .1.2 | 20-39/4 | τεμ | 2.500,00 |
| .1.3 | 40-59/6 | τεμ | 3.500,00 |
| .1.4 | 60-79/8 | τεμ | 4.500,00 |
| .1.5 | 80-99/10 | τεμ | 6.000,00 |
| .1.6 | 100-150/15 | τεμ | 10.000,0 |
| .1.7 | 151-200/15 | τεμ | 15.000,0 |
| .1.8 | 201-250/15 | τεμ | 20.000,0 |
| ΠΡΣ-962 | Μονάδα Modem επικοινωνίας με τον Κεντρικό Σταθμό Ελέγχου (ΚΣΕ) | τεμ | 600,00 |
| ΠΡΣ-963 | Μονάδα Radio Modem επικοινωνίας με τον Κεντρικό Σταθμό Ελέγχου (ΚΣΕ) ή μέσω οπτικών ινών | τεμ | 2900,00 |
| ΠΡΣ-964 | Μονάδα GSM Modem επικοινωνίας με τον Κεντρικό Σταθμό Ελέγχου(ΚΣΕ) | τεμ | 1900,00 |
| ΠΡΣ-965 | Μονάδα μονοκαλωδιακού ελέγχου (Μ.Μ.Ε.) από ... μέχρι ... προγραμμάτων. | | |
| ΠΡΣ-965.1 | έως 19 | τεμ | 750,00 |
| .2 | 20-39 | τεμ | 950,00 |
| .3 | 40-59 | τεμ | 1150,00 |
| .4 | 60-79 | τεμ | 1350,00 |
| .5 | 80-99 | τεμ | 1550,00 |
| .6 | 100-150 | τεμ | 2050,00 |
| .7 | 151-200 | τεμ | 2600,00 |
| .8 | 201-250 | τεμ | 3150,00 |
| ΠΡΣ-966 | Μονάδα αποκωδικοποίησης σήματος (Decoder), με ... εισόδους/... εξόδους | | |
| ΠΡΣ-966.1 | 1/0 | τεμ | 300,00 |
| .2 | 2/0 | τεμ | 440,00 |
| .3 | 3/0 | τεμ | 580,00 |
| .4 | 4/0 | τεμ | 720,00 |
| .5 | 6/0 | τεμ | 960,00 |
| .6 | 8/0 | τεμ | 1.140,00 |
| .7 | 1/1 | τεμ | 360,00 |
| .8 | 2/2 | τεμ | 525,00 |
| .9 | 3/3 | τεμ | 695,00 |
| .10 | 4/4 | τεμ | 860,00 |
| .11 | 6/6 | τεμ | 1.030,00 |
| .12 | 8/8 | τεμ | 1.360,00 |
| ΠΡΣ-967.1 | Σταθμός Ελέγχου και Προγραμματισμού (Σ.Ε.Π.) | τεμ | 5.500,00 |
| ΠΡΣ-967.2 | Σταθμός Ελέγχου και Προγραμματισμού (Σ.Ε.Π.), με βιομηχανικό υπολογιστή | τεμ | 9.000,00 |

| ΚΩΔ. Ν. ΑΤΕΠ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) |
|--------------|-----------------------------------------------|------------|-----------------|
| ΠΡΣ-980 | ΛΙΠΑΝΤΗΡΕΣ | | |
| ΠΡΣ-981 | Αντλία λίπανσης τύπου αναρρόφησης (Venturi) | | |
| ΠΡΣ-981.1 | Διατομής 1 ins | τεμ | 88,00 |
| .2 | » 1 1/2 ins | τεμ | 125,00 |
| .3 | » 2 ins | τεμ | 478,00 |
| ΠΡΣ-982 | Εγχυτική αντλία λίπανσης | τεμ | 870,00 |
| ΠΡΣ-983 | Πλαστικό δοχείο λιπαντικού διαλύματος | | |
| ΠΡΣ-983.1 | Πλαστικό δοχείο λιπαντικού διαλύματος 100 lit | τεμ | 15,00 |
| .2 | Πλαστικό δοχείο λιπαντικού διαλύματος 200 lit | τεμ | 25,00 |
| .3 | Πλαστικό δοχείο λιπαντικού διαλύματος 500 lit | τεμ | 45,00 |