

## • 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 <sup>3</sup>	2,67
022 ΟΙΚ	Άσβεστος άνυδρος σε βώλους	kg	0,07
026 ΟΙΚ	Τσιμέντο κοινό μετά της αξίας των χαρτοσάκκων	kg	0,0977
036 ΟΙΚ	Γύψος λευκός (πλαστικός)	kg	0,1285
051 ΟΙΚ	Άμμος κονιαμάτων	m <sup>3</sup>	15,40
052 ΟΙΚ	Άμμος κονιδεμάτων	m <sup>3</sup>	15,40
062 ΟΙΚ	Σκύρα διαστάσεων 0,7 έως 0,3 cm	m <sup>3</sup>	13,56
111 ΟΙΚ	Διάτρητοι πλίνθοι 19x9x6 cm	τεμ	0,0784
161 ΟΙΚ	Πλάκες τσιμέντου 0,50x0,50x0,05 m	m <sup>2</sup>	6,70
201 ΟΙΚ	Ξυλεία πελεκητή (για ικριώματα, στέγες κλπ.) εσωτερικού	m <sup>3</sup>	290,00
203.4 ΟΙΚ	Ξυλεία πριστή λευκή ελάτης εγχώρια	m <sup>3</sup>	210,00
251 ΟΙΚ	Ήλοι κοινοί (βελόνες)	kg	0,68
260 ΟΙΚ	Σιδηρος οπλισμών κυκλικής διατομής (Χ.Ο.Σ.)	kg	0,5114
261 ΟΙΚ	Πλέγμα δομικού χάλυβος (ST IV)	kg	0,5494
265 ΟΙΚ	Σιδηρος σε λάμες και τετράγωνα	kg	0,6765
266 ΟΙΚ	Μορφοσιδηρος όλων των απλών διατομών ύψους ή πλευράς κάτω των 8 cm	kg	0,5630
272 ΟΙΚ	Λαμαρίνα μαύρη πάχους άνω των 2 mm	kg	0,6965
273 ΟΙΚ	Λαμαρίνα γαλβανισμένη επίπεδος	kg	0,8615
297.1 ΟΙΚ	Μόλυβδος σε χελώνες	kg	1,90
297.2 ΟΙΚ	Μόλυβδος σε φύλλα	kg	2,30
481 ΟΙΚ	Πυρίτιδα με ανάλογη θρυαλλίδα και καψύλια	kg	5,535
482 ΟΙΚ	Βενζίνη	lt	0,9370
484 ΟΙΚ	Ορυκτέλαιο	kg	3,80
485 ΟΙΚ	Πετρέλαιο ακάθαρτο	lt	0,8202
492 ΟΙΚ	Υδρόπισσα (Μπλακ)	kg	0,64
495 ΟΙΚ	Μολυβδόκολλα	kg	—
510 ΟΙΚ	Υαλοβάμβακας	kg	3,02
511 ΟΙΚ	Ύφασμα λινάτσας	m <sup>2</sup>	0,4895
513	Χαρτόνι μονώσεως	m <sup>2</sup>	1,10
521 ΟΙΚ	Κόλλα φορμάικας	kg	2,39
565	Σιδηροσωλήν μαύρος με ραφή ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα)		
565.1	διαμέτρου 1/2 ins, πάχους 2,65 mm	m	1,66
.2	διαμέτρου 3/4 ins, πάχους 2,65 mm	m	1,98
.3	διαμέτρου 1 ins, πάχους 3,25 mm	m	3,10
.4	διαμέτρου 1 1/4 ins, πάχους 3,25 mm	m	3,87
.5	διαμέτρου 1 1/2 ins, πάχους 3,25 mm	m	4,63
.6	διαμέτρου 2 ins, πάχους 3,65 mm	m	6,39
.7	διαμέτρου 2 1/2 ins, πάχους 3,65 mm	m	8,01
.8	διαμέτρου 3 ins, πάχους 4,05 mm	m	10,48
.9	διαμέτρου 4 ins, πάχους 4,50 mm	m	15,25
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	2,25
.2	διαμέτρου 3/4 ins, πάχους 2,65 mm	m	2,97
.3	διαμέτρου 1 ins, πάχους 3,25 mm	m	4,14
.4	διαμέτρου 1 1/4 ins, πάχους 3,25 mm	m	5,35
.5	διαμέτρου 1 1/2 ins, πάχους 3,25 mm	m	6,34
.6	διαμέτρου 2 ins, πάχους 3,65 mm	m	8,46
.7	διαμέτρου 2 1/2 ins, πάχους 3,65 mm	m	10,71
.8	διαμέτρου 3 ins, πάχους 4,05 mm	m	13,99
.9	διαμέτρου 4 ins, πάχους 4,50 mm	m	19,93
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	18,12
.14	» 70/76 mm	m	18,47
.15	» 76/83 mm	m	22,62
.16	» 82/89 mm	m	27,30
.17	» 88/95 mm	m	-
.18	» 94/102 mm	m	-
.19	» 100/108 mm	m	-
.20	» 106/114 mm	m	38,91
.21	113/121 mm	m	43,40
.22	119/127 mm	m	45,54
.23	130/141 mm	m	-
.24	143/152 mm	m	61,33
.25	» 150/159 mm	m	66,29
.26	180/191 mm	m	97,14
.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	3,92
.2	» 3/4 ins	τεμ	4,72
.3	» 1 ins	τεμ	5,76
.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	4,84
.2	» 3/4 ins	τεμ	5,88
.3	» 1 ins	τεμ	7,24
.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	<b>Ονομαστικής πίεσεως 10 bar</b>		
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	<b>Ονομαστικής πίεσεως 16 bar</b>		
570.3.1	διαμέτρου 10 mm	τεμ	—
.3.2	» 15 mm	τεμ	2,89
.3.3	» 20 mm	τεμ	4,21
.3.4	» 25 mm	τεμ	5,07
.3.5	» 32 mm	τεμ	7,51
.3.6	» 40 mm	τεμ	7,78
.3.7	» 50 mm	τεμ	11,24
.3.8	» 65 mm	τεμ	13,26
.3.9	» 80 mm	τεμ	16,46
.3.10	» 100 mm	τεμ	20,56
.3.11	» 125 mm	τεμ	28,04
.3.12	» 150 mm	τεμ	34,42
.3.13	» 175 mm	τεμ	—
.3.14	» 200 mm	τεμ	46,59
.3.15	» 250 mm	τεμ	66,28
570.4	<b>Ονομαστικής πίεσεως 25 bar</b>		
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	1,10
.4.1	εξωτερικής διαμέτρου 12 mm, πάχους τοιχώματος 0,75 mm	m	1,31

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
.5.1	εξωτερικής διαμέτρου 15 mm, πάχους τοιχώματος 0,75 mm	m	1,59
.6.1	εξωτερικής διαμέτρου 18 mm, πάχους τοιχώματος 0,80 mm	m	2,01
.7.1	εξωτερικής διαμέτρου 22 mm, πάχους τοιχώματος 0,90 mm	m	2,84
.8.1	εξωτερικής διαμέτρου 28 mm, πάχους τοιχώματος 0,90 mm	m	3,76
.9.1	εξωτερικής διαμέτρου 35 mm, πάχους τοιχώματος 1,00 mm	m	5,44
.10.2	εξωτερικής διαμέτρου 42 mm, πάχους τοιχώματος 1,20 mm	m	7,79
.11.1	εξωτερικής διαμέτρου 54 mm, πάχους τοιχώματος 1,20 mm	m	10,15
573	Σωλήν πλατικός αποχετεύσεως υδάτων (υδρορροή)		
573.1	διατομής 6x10 cm	m	2,78
580	Εσχάρα ορειχάλκινη		
580.1	διαμέτρου 10 cm	τεμ	1,65
.2	» 12 cm	τεμ	2,80
581	Τσιμεντοσωλήνας ομβρίων υδάτων		
581.1	διαμέτρου 80 mm	m	—
.2	» 100 mm	m	8,88
.3	» 125 mm	m	—
.4	» 150 mm	m	13,20
.5	» 200 mm	m	14,72
.6	» 250 mm	m	20,20
.7	» 300 mm	m	25,68
.8	» 400 mm	m	31,67
.9	» 500 mm	m	45,57
.10	» 600 mm	m	62,52
582	Χυτοσιδηρούς σωλήνας αποχετεύσεως φυγοκεντρικής χυτεύσεως		
582.1	διαμέτρου 50 mm, πάχους ... mm	m	16,70
.2	διαμέτρου 100 mm, πάχους ... mm	m	22,60
.3	διαμέτρου 125 mm, πάχους ... mm	m	29,00
.4	διαμέτρου 150 mm, πάχους ... mm	m	34,00
.5	διαμέτρου 200 mm, πάχους ... mm	m	48,27
586	Πώμα (τάπα) καθαρισμού ορειχάλκινο με στεφάνη		
586.8	διαμέτρου 100 mm	τεμ	4,72
.9	» 120 mm	τεμ	6,00
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	2278,68
.4	μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 3,0 lt/s	τεμ	
.7	μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 6,0 lt/s	τεμ	
593	Λιπποσυλλέκτης κατάλληλος για το διαχωρισμό λίπους από χυτοσίδηρο ή		

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
593.2	ανοξείδωτο χάλυβα	τεμ	4649,16
.3	μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 2,0 lt/s	τεμ	—
.4	μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 3,0 lt/s	τεμ	5526,36
.6	μέγιστη ικανότητα διελεύσεως μείγματος 4,0 lt/s	τεμ	7188,96
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	9,24
.3	» 1 ins	τεμ	—
603	Συρταρωτή βαλβίδα (βάνα) ορειχάλκινη		
603.1	διαμέτρου 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
605	Συρταρωτή βαλβίδα (βάνα) σφηνοειδής, χυτοσιδηρά για εγκαταστάσεις θερμάνσεως		
605.3	<b>Ονομαστικής πίεσεως 10 bar</b>		
605.3.1	διαμέτρου 40 mm	τεμ	61,00
.3.2	» 50 mm	τεμ	69,00
.3.3	» 65 mm	τεμ	87,20
.3.4	» 80 mm	τεμ	106,00
.3.5	» 100 mm	τεμ	136,00
.3.6	» 125 mm	τεμ	188,00
.3.7	» 150 mm	τεμ	231,00
.3.8	» 200 mm	τεμ	338,00
.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	<b>Συνδεδεόμενη με σπείρωμα</b>		
612.1.1	διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	6,95
.1.2	» 3/4 ins	τεμ	10,08
.1.3	» 1 ins	τεμ	14,45
.1.4	» 1 1/4 ins	τεμ	20,85
.1.5	» 1 1/2 ins	τεμ	28,85
.1.6	» 2 ins	τεμ	36,80
.1.7	» 2 1/2 ins	τεμ	67,70
.1.8	» 3 ins	τεμ	89,65
.1.9	» 4 ins	τεμ	156,37
618	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος		
618.1	<b>Κοινός</b>		
618.1.2	διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	3,65
.1.3	» 3/4 ins	τεμ	5,80
.1.4	» 1 ins	τεμ	10,00
619	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος χρωμέ		
619.1	<b>Νιπτήρα επίτοιχος</b>		
619.1.2	διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	42,00
619.2	<b>Επί νιπτήρος</b>		
619.2.2	διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	44,60
619.3	<b>Νεροχύτου</b>		
619.3.2	διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	54,00
619.4	<b>Λουτήρα ή λεκάνης καταιονιστήρα διαμέτρου 1/2 ins</b>		
619.4.1	με σταθερό καταιονιστήρα	τεμ	—
.4.2	με κινητό καταιονιστήρα	τεμ	—
.4.3	με σταθερό και κινητό καταιονιστήρα	τεμ	56,00
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	60,00
622	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως κυλινδρικό ή πρισματοειδές πατητό ή τραβηκτό)		
622.1	περιεκτικότητας 10 lt	τεμ	21,00
624	Επιστόμιο πλύσεως λεκάνης τούρκικου τύπου (αχιβάδα) διαμέτρου 1 1/4 ins		
624.1	Ορειχάλκινο	τεμ	12,50
.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	<b>Νιπτήρας πορσελάνης</b>		
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	<b>Χυτοσιδηρούς εσμαλτωμένος, χωνευτού ή ελεύθερου τύπου</b>		
630.1.1	μήκους περίπου 1,60 m	τεμ	—
.1.2	μήκους περίπου 1,70 m	τεμ	280,00
630.2	<b>Καθιστού τύπου χυτοσιδηρούς, εσμαλτωμένος, χωνευτού τύπου</b>		
630.2.1	μήκους περίπου 1,10 m	τεμ	230,00
631	Λεκάνη καταιονιστήρος		
631.1	<b>Χαλύβδινη εσμαλτωμένη</b>		
631.1.1	διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 70x70 cm	τεμ	46,50
.1.2	διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 80x80 cm	τεμ	—
631.2	<b>Χυτοσιδηρά εσμαλτωμένη</b>		
631.2.1	διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 70x70 cm	τεμ	—
.2.2	διαστάσεις σκάφης λεκάνης περίπου 75x75 cm	τεμ	—
631.3	<b>Υαλώδους πορσελάνης</b>		
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	Πολτοποποιητής απορριμμάτων βαρέως τύπου, για τοποθέτηση κάτωθεν νεροχύτου ηλεκτροκίνητος, πλήρης		
635.3	Ισχύος 1 1/2 HP	Τεμ	5946,00
.5	3 HP	Τεμ	7801,00
.7	6 HP	Τεμ	8573,00
636	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ με 4 κοχλίες νικελέ		
636.1	διαστάσεων 36x48 cm	Τεμ	—
.2	» 42x60 cm	Τεμ	—
637	Εταξέρα		
637.1	<b>Πορσελάνης</b>		
637.1.1	μήκους 0,50 cm	Τεμ	—
.1.2	» 0,60 cm	Τεμ	12,30
637.2	<b>Ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη με κρύσταλλο</b>		
637.2.1	διαστάσεων 12x60 cm	Τεμ	11,38
638	Ποτηριοθήκη		
638.1	Μονή επιχρωμιωμένη	Τεμ	3,78
.2	<b>Από πορσελάνη, διαστάσεων 15x15 cm, μονή</b>	Τεμ	5,40
639	Σαπυνοθήκη πορσελάνης		
639.1	διαστάσεων 7,5x15 cm	Τεμ	5,40
.3	» 15x15 cm	Τεμ	5,40
640	Σαπυνοσπογγοθήκη 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	<b>Ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, σταθερή</b>		
644.1.1	Μονή	τεμ	—
.1.2	Διπλή	τεμ	7,97
644.2	<b>Ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, περιστροφική</b>		
644.2.1	Μονή	τεμ	—
.2.2	Διπλή	τεμ	—
644.3	<b>Πορσελάνης</b>		
644.3.1	Μονή	τεμ	—
.3.2	Διπλή	τεμ	5,30
646	<b>Χαρτοθήκη</b>		
646.1	<b>Επιχρωμιωμένη</b>		
646.1.1	Απλή	τεμ	2,27
.1.2	Με καπάκι	τεμ	—
646.2	<b>Πορσελάνης</b>		
646.2.1	διαστάσεων 15x15 cm	τεμ	5,30
647	<b>Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα</b>		
647.1	χρώματος μαύρου	τεμ	—
.2	χρώματος λευκού	τεμ	17,40
.3	διαφόρων χρωμάτων	τεμ	—
648	<b>Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη "Ευρωπαϊκού" (καθήμενου) τύπου</b>		
648.2	ύψους 35 cm	τεμ	24,00
660	<b>Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, πλήρης</b>		
660.1	<b>Φορητός</b>		
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	<b>Τροχήλατος</b>		
660.2.1	Γομώσεως 50 kg	τεμ	219,36
.2.2	» 75 kg	τεμ	—
.2.3	» 100 kg	τεμ	—
661	<b>Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακος, φορητός, πλήρης</b>		
661.1	γομώσεως 2 kg	τεμ	38,00
.2	» 6 kg	τεμ	58,00
662	<b>Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αυτομάτου αναρροφήσεως, πλήρες</b>		
662.1	<b>1450 στροφών, μίας βαθμίδας</b>		
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	<b>1450 στροφών, δύο βαθμίδων</b>		
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	<b>1450 στροφών, τριών βαθμίδων</b>		
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	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΕΑ</b>		
667.1	Σιδερένιο κιβώτιο με την άτρακτο περιελίξεως	τεμ	60,00
.2	Κανναβωσολήνας 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	<b>Πιεστικό δοχείο υδρεύσεως για πίεση λειτουργίας</b>		
673.1	<b>Έως 6 bar, πλήρες</b>		
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	<b>Έως 10 bar, πλήρες</b>		

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
673.2.1	χωρητικότητα 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	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός		
684.1	<b>χωρητικότητα 10 lt</b>		
684.1.1	ισχύος 2000 W	τεμ	76,00
684.2	<b>χωρητικότητα 20 lt</b>		
684.2.1	ισχύος 2000 W	τεμ	83,00
684.3	<b>χωρητικότητα 30 lt</b>		
684.3.1	ισχύος 2000 W	τεμ	—
684.4	<b>χωρητικότητα 50 lt</b>		
684.4.1	ισχύος 3000 W	τεμ	—
684.5	<b>χωρητικότητα 60 lt</b>		
684.5.1	ισχύος 3000 W	τεμ	106,00
684.6	<b>χωρητικότητα 80 lt</b>		
684.6.2	ισχύος 3000 W	τεμ	113,00
684.7	<b>χωρητικότητα 100 lt</b>		
684.7.1	ισχύος 4000 W	τεμ	—
684.8	<b>χωρητικότητα 120 lt</b>		
684.8.1	ισχύος 4000 W	τεμ	—
685	Θερμαντήρας ύδατος (μπόιλερ) κατασκευασμένος σύμφωνα με τους γερμανικούς κανονισμούς		
685.1	DIN 4803		
685.1.1	χωρητικότητα 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	χωρητικότητα 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	2,58
.1.2	» 4 cm	m <sup>2</sup>	3,02
.1.3	» 5 cm	m <sup>2</sup>	3,43
701.2	Πάπλωμα από υαλοβάμβακα πυκνότητας τουλάχιστον 60 kg/m <sup>3</sup> με φερομένου επί γαλβανισμένου ενισχυτικού δικτυωτού πλέγματος (κοτετσόσυρμα)		
701.2.1	πάχους 5 cm	m <sup>2</sup>	—
.2.2	» 6 cm	m <sup>2</sup>	—
.2.3	» 8 cm	m <sup>2</sup>	—
.2.4	» 10 cm	m <sup>2</sup>	—
701.3	Πάπλωμα από υαλοβάμβακα πυκνότητας τουλάχιστον 30 kg/m <sup>3</sup> με επικάλυψη φύλλου αλουμινίου		
701.3.1	πάχους 3 cm	m <sup>2</sup>	4,50
.3.2	» 5 cm	m <sup>2</sup>	6,80
701.4	Πλάκες από υαλοβάμβακα πυκνότητας τουλάχιστον 16 kg/m <sup>3</sup> χωρίς επικάλυψη αλουμινίου		
701.4.1	πάχους 3 cm	m <sup>2</sup>	1,29
.4.2	» 4 cm	m <sup>2</sup>	1,67
.4.3	» 5 cm	m <sup>2</sup>	2,08
.4.4	» 6 cm	m <sup>2</sup>	2,58
.4.5	» 8 cm	m <sup>2</sup>	3,35
703	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα εγχώρια		
703.1	<b>Δίστηλα</b>		
703.1.1	Αξονικού ύψους 905 mm	m <sup>2</sup>	25,08
.1.2	» 655 mm	m <sup>2</sup>	28,50
.1.3	» 505 mm	m <sup>2</sup>	35,60
.1.4	» 355 mm	m <sup>2</sup>	40,95
703.2	<b>Τρίστηλα</b>		
703.2.1	Αξονικού ύψους 905 mm	m <sup>2</sup>	21,95
.2.2	» 655 mm	m <sup>2</sup>	23,66
.2.3	» 505 mm	m <sup>2</sup>	27,85
.2.4	» 355 mm	m <sup>2</sup>	33,25
703.3	<b>Τετράστηλα</b>		
703.3.1	Αξονικού ύψους 905 mm	m <sup>2</sup>	21,57
.3.2	» 655 mm	m <sup>2</sup>	22,90
.3.3	» 505 mm	m <sup>2</sup>	26,03
.3.4	» 355 mm	m <sup>2</sup>	28,88
704	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ		
704.1	<b>Τύπου Κ</b>		
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	<b>Τύπου Η</b>		
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	229,00
.2.25	H 560	M 420	305,00
.2.26	H 700	M 560	354,00
.2.27	2H 560	M 560	722,00
.2.28	2H 700	M 560	866,00
.2.29	2H 980	M 700	1489,00

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
704.3	<b>Τύπου Ι</b>		
704.3.1	I 600 μήκους 0,49 m	τεμ	182,00
.3.2	I 800 »	τεμ	197,00
.3.3	I 1000 »	τεμ	215,00
.3.4	I 1200 »	τεμ	239,00
.3.5	I 1400 »	τεμ	268,00
.3.6	I 1600 »	τεμ	279,00
.3.7	I 1800 »	τεμ	299,00
.3.8	I 2000 »	τεμ	319,00
.3.9	I 2200 »	τεμ	355,00
.3.10	I 2400 »	τεμ	378,00
.3.11	I 2800 »	τεμ	424,00
.3.12	I 3200 »	τεμ	471,00
.3.13	I 3600 »	τεμ	506,00
.3.14	2I 600 »	τεμ	394,00
.3.15	2I 800 »	τεμ	500,00
.3.16	2I 1000 »	τεμ	518,00
.3.17	2I 1200 »	τεμ	568,00
.3.18	2I 1400 »	τεμ	627,00
.3.19	2I 1600 »	τεμ	689,00
.3.20	2I 1800 »	τεμ	747,00
.3.21	2I 2000 »	τεμ	744,00
.3.22	2I 2200 »	τεμ	824,00
.3.23	2I 2400 »	τεμ	883,00
.3.24	2I 2800 »	τεμ	1037,00
.3.25	2I 3200 »	τεμ	—
.3.26	2I 3600 »	τεμ	—
.3.27	IK 655 »	τεμ	308,00
.3.28	IK 905 »	τεμ	404,00
.3.29	I 655 M 560	m	411,00
.3.30	I 905 M 840	m	550,00
.3.31	2I 655 M 560	m	981,00
.3.32	2I 905 M 840	m	1307,00
705	<b>Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα αμέσου αποδόσεως, φυσικής ανακυκλοφορίας</b>		
705.1	ισχύος 1000 W	τεμ	—
.2	1500 W	τεμ	—
.3	2000 W	τεμ	—
710	<b>Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος</b>		
710.1	Διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	—
.2	» 3/4 ins	τεμ	—
712	<b>Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη, επινικελωμένη, διαμέτρου 1/4 ins</b>	τεμ	—
714	<b>Λέβης χυτοσιδηρούς</b>		
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	<b>Με καυστήρα (αυτόνομος) νερού</b>		
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	<b>Λέβης χαλύβδινος</b>		
715.1	<b>Νερού</b>		
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	<b>Με καυστήρα (αυτόνομος) νερού</b>		
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	<b>Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου</b>		
717.1	Ικανότητα καύσεως έως 10 kg/h	Τεμ	508,00
.2	» 10 έως 20 kg/h	Τεμ	535,00
.3	» 20 έως 30 kg/h	Τεμ	970,00
.4	» 40 έως 50 kg/h	Τεμ	—
.5	» 50 έως 60 kg/h	Τεμ	—
720	Διάφορα υλικά και όργανα Κεντρικής θέρμάνσεως		
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	ικανότητα 16 lt/h		
.11	Μανομετρικός δείκτης στάθμης ύδατος διαμέτρου 10 cm ενδείξεως 0 έως 50 m	Τεμ	7,00
725	Δοχείο διαστολής		
725.1	<b>Κλειστό με μεβράνη</b>		
725.1.1	Χωρητικότητα 12 lt	Τεμ	36,00
.1.2	18 lt	Τεμ	39,00
.1.3	25 lt	Τεμ	46,00
.1.4	35 lt	Τεμ	64,00
.1.5	50 lt	Τεμ	93,00
.1.6	80 lt	Τεμ	131,00
.1.7	140 lt	Τεμ	247,00
.1.8	200 lt	Τεμ	295,00
.1.9	250 lt	Τεμ	414,00
.1.10	320 lt	Τεμ	—
.1.11	525 lt	Τεμ	—
.1.12	640 lt	Τεμ	—
.1.13	1000 lt	Τεμ	2338,00
729	Κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.)		
729.1	<b>Δαπέδου με περίβλημα</b>		
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	<b>Δαπέδου χωρίς περίβλημα</b>		
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	<b>Οριζόντια με περίβλημα</b>		
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	<b>Οριζόντια χωρίς περίβλημα</b>		
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	<b>Από αμιαντοσωλήνα</b>		
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	<b>Από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής</b>		
730.2.1	Ονομαστικής διαμέτρου 50 mm	m	2,58
.2.2	» 71 mm	m	—
.2.3	» 80 mm	m	—
.2.4	» 90 mm	m	—
.2.5	» 100 mm	m	1,85
.2.6	» 112 mm	m	—
.2.7	» 125 mm	m	2,38
.2.8	» 140 mm	m	2,64
.2.9	» 150 mm	m	2,75
.2.10	» 160 mm	m	3,00
.2.11	» 180 mm	m	3,36
.2.12	» 200 mm	m	4,13
744	Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής ψυχρού ύδατος ηλεκτροκίνητο εμβολοφόρο υδρόψυκτο, με συμπυκνωτή και ψύκτη ύδατος, αυτόνομο		
744.1	Ικανότητας 5 ψ.τ.	Τεμ	8760,00
.2	» 8 ψ.τ.	τεμ	10280,00
.3	» 10 ψ.τ.	τεμ	19000,00
.4	» 16 ψ.τ.	τεμ	26250,00
.5	» 20 ψ.τ.	τεμ	29520,00
.6	» 25 ψ.τ.	τεμ	32180,00



ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
.7	» 30 ψ.τ.	τεμ	36180,00
.8	» 40 ψ.τ.	τεμ	39430,00
.9	» 50 ψ.τ.	τεμ	58450,00
.10	» 60 ψ.τ.	τεμ	63090,00
.11	» 70 ψ.τ.	τεμ	68360,00
.12	» 80 ψ.τ.	τεμ	77670,00
.13	» 90 ψ.τ.	τεμ	85530,00
.14	» 100 ψ.τ.	τεμ	98740,00
.15	» 110 ψ.τ.	τεμ	109320,00
.16	» 120 ψ.τ.	τεμ	117110,00
746	Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής ψυχρού ύδατος, φυγοκεντρικό, υδρόψυκτο, με συμπυκνωτή και ψύκτη ύδατος, αυτόνομο		
746.1	Ικανότητας 100 ψ.τ.	τεμ	156120,00
.2	» 112 ψ.τ.	τεμ	164570,00
.3	» 125 ψ.τ.	τεμ	173000,00
.4	» 150 ψ.τ.	τεμ	190080,00
.5	» 160 ψ.τ.	τεμ	202080,00
.6	» 180 ψ.τ.	τεμ	206900,00
.7	» 200 ψ.τ.	τεμ	212960,00
.8	» 224 ψ.τ.	τεμ	237130,00
.9	» 250 ψ.τ.	τεμ	243280,00
.10	» 280 ψ.τ.	τεμ	246860,00
.11	» 315 ψ.τ.	τεμ	252900,00
.12	» 355 ψ.τ.	τεμ	262600,00
.13	» 400 ψ.τ.	τεμ	284330,00
.14	» 450 ψ.τ.	τεμ	303790,00
.15	» 500 ψ.τ.	τεμ	313420,00
.16	» 560 ψ.τ.	τεμ	343440,00
755	Πύργος ψύξεως ύδατος		
755.1	Ικανότητας 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	<b>Για ψύξη, θέρμανση, ύγρανση μιας ζώνης κατακόρυφου ή οριζόντιου τύπου</b>		
	Παροχή Απόδοση Θερμαντική Απόδοση Ψυκτική CFM B.T.U./h 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	14595,00
.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	<b>Απλής αναρροφήσεως</b>		
760.1.3	Διαμέτρου πτερωτής 410 mm, παροχής έως 10000 m <sup>3</sup> /h για 80 mm Υ.Σ.	τεμ	3875,00
785	Κυκλοφορητής ύδατος		
785.1	<b>Χαμηλής πίεσεως</b>		
785.1.1	Παροχής έως 2,50 m <sup>3</sup> /h	τεμ	161,00
.1.2	Παροχής από 2,50 έως & 4,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	241,00
.1.3	» 4,00 » 6,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	463,00
.1.4	» 6,00 » 9,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	620,00
.1.5	» 9,00 » 12,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	620,00
.1.6	» 12,00 » 16,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	660,00
.1.7	» 16,00 » 20,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	777,00
.1.8	» 20,00 » 25,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	875,00
.1.9	» 25,00 » 30,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	875,00
.1.10	» 30,00 » 40,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	972,00
.1.11	» 40,00 » 60,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	1065,00
.1.12	» 60,00 » 80,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	—
.1.13	» 80,00 » 100,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	—
785.2	<b>Υψηλής πίεσεως</b>		
785.2.1	Παροχής έως 2,50 m <sup>3</sup> /h	τεμ	465,00
.2.2	Παροχής από 2,50 έως & 4,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	660,00
.2.3	» 4,00 » 6,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	660,00
.2.4	» 6,00 » 9,00 m <sup>3</sup> /h	τεμ	660,00

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
.2.5	» 9,00 » 12,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	777,00
.2.6	» 12,00 » 16,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	875,00
.2.7	» 16,00 » 20,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	972,00
.2.8	» 20,00 » 25,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	972,00
.2.9	» 25,00 » 30,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	1065,00
.2.10	» 30,00 » 40,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	1065,00
.2.11	» 40,00 » 60,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	—
.2.12	» 60,00 » 80,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	—
.2.13	» 80,00 » 100,00 m <sup>3</sup> /h	Τεμ	—
786	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα εξαερισμού σωληνώσεων ύδατος		
786.1	<b>Με σπείρωμα 3/8 ins</b>		
786.1.1	Για πίεση λειτουργίας έως 2 bar	Τεμ	21,00
.1.2	Για πίεση λειτουργίας έως 5 bar	Τεμ	21,00
789	Σύνδεσμος διαστολικός		
789.1	<b>Κοχλιωτής συνδέσεως</b>		
789.1.1	Ονομαστικής διαμέτρου 15 mm	Τεμ	-
.1.2	» 20 mm	Τεμ	168,00
.1.3	» 25 mm	Τεμ	216,00
.1.4	» 32 mm	Τεμ	244,00
.1.5	» 40 mm	Τεμ	258,00
.1.6	» 50 mm	Τεμ	320,00
789.2	<b>Φλαντζωτής συνδέσεως</b>		
789.2.4	Ονομαστικής διαμέτρου 32 mm	Τεμ	187,00
.2.5	» 40 mm	Τεμ	191,00
.2.6	» 50 mm	Τεμ	229,00
.2.7	» 65 mm	Τεμ	278,00
.2.8	» 80 mm	Τεμ	320,00
789.3	<b>Συγκολλητής συνδέσεως</b>		
789.3.1	Ονομαστικής διαμέτρου 15 mm	Τεμ	—
.3.2	» 20 mm	Τεμ	—
.3.3	» 25 mm	Τεμ	164,00
.3.4	» 32 mm	Τεμ	172,00
.3.5	» 40 mm	Τεμ	178,00
.3.6	» 50 mm	Τεμ	204,00
.3.7	» 65 mm	Τεμ	250,00
.3.8	» 80 mm	Τεμ	297,00
.3.9	» 100 mm	Τεμ	343,00
790	Ατμοφράκτης		
790.1	<b>Ορειχάλκινος κοχλιωτός για πίεση λειτουργίας έως 10 bar</b>		
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	<b>Ορειχάλκινος κοχλιωτός για πίεση λειτουργίας έως 16 bar</b>		
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	<b>Βαλβίδα</b>		
792.5	<b>Τρίοδη ηλεκτροκίνητη δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως</b>		
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	<b>Τρίοδη ηλεκτροκίνητη δύο θέσεων, βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως</b>		
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	<b>Τρίοδη ηλεκτροκίνητη προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως</b>		
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	<b>Τρίοδη ηλεκτροκίνητη προοδευτικής λειτουργίας, βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως</b>		
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	<b>Τρίοδη χειροκίνητη κοχλιωτής συνδέσεως</b>		
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	<b>Τρίοδη χειροκίνητη φλαντζωτής συνδέσεως (κοχλιωτές έως 1 1/2 ins)</b>		
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	<b>Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική ρυθμίσεως θερμοκρασίας ύδατος, φλαντζωτής συνδέσεως</b>		
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	<b>Δίοδη υγράνσεως, ηλεκτρομαγνητική δύο θέσεων</b>		
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	<b>Μειωτής πίεσεως ρευστού PN 16 bar</b>		
794.1	<b>Κοχλιωτός (νερού)</b>		
794.1.1	Ονομαστικής διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	76,00
.1.2	» 3/4 ins	τεμ	92,00
.1.3	» 1 ins	τεμ	106,00
.1.4	» 1 1/4 ins	τεμ	153,00
.1.5	» 1 1/2 ins	τεμ	273,00
.1.6	» 2 ins	τεμ	310,00
794.2	<b>Φλαντζωτός (νερού και ατμού)</b>		
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	<b>Πλαστικός ευθύς</b>		
801.3.1	Διαμέτρου 11 mm	m	0,133
.3.2	» 13,5 mm	m	0,172
.3.3	» 16 mm	m	0,229
.3.4	» 23 mm	m	0,365
801.4	<b>Πλαστικός σπирάλ</b>		
801.4.1	Διαμέτρου 11 mm	m	0,133
.4.2	» 13,5 mm	m	0,159
.4.3	» 16 mm	m	0,195
.4.4	» 23 mm	m	0,334
801.7	<b>Χαλύβδινος ευθύς</b>		
801.7.1	Διαμέτρου 13,5 mm	m	1,57
.7.2	» 16 mm	m	1,65
.7.3	» 21 mm	m	2,30
.7.4	» 29 mm	m	3,16
.7.5	» 36 mm	m	4,03
801.8	<b>Χαλύβδινος σπирάλ</b>		
801.8.1	Διαμέτρου 11 mm	m	—
.8.2	» 13,5 mm	m	2,42
.8.3	» 16 mm	m	2,72
802	Κυτίο διακλαδώσεως		
802.2	<b>Πλαστικό</b>		
802.2.1	Διαμέτρου 70 mm	τεμ	0,195
.2.2	Διαστάσεων 80x80 mm	τεμ	0,321
.2.3	» 100x100 mm	τεμ	0,488
.2.4	» 155x155 mm	τεμ	-
.2.5	» 200x200 mm	τεμ	—
.2.6			

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
802.3	<b>Χαλύβδινο ή κράμματος μετάλλου Φ 70 mm για ένα σωλήνα έως 16 bar</b>		
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	<b>Τύπου HO7V-U (NYA) μονόκλωνος</b>		
812.1.1	Διατομής 1 mm <sup>2</sup>	m	0,0701
.1.2	» 1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,1053
.1.3	» 2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,1729
.1.4	» 4 mm <sup>2</sup>	m	0,2760
.1.5	» 6 mm <sup>2</sup>	m	0,4084
.1.6	» 10,0 mm <sup>2</sup>	m	0,6586
812.2	<b>Τύπου HO7V-R (NYA) πολύκλωνος</b>		
812.2.1	Διατομής 6 mm <sup>2</sup>	m	0,4208
.2.2	» 10 mm <sup>2</sup>	m	0,6717
.2.3	» 16 mm <sup>2</sup>	m	1,1964
.2.4	» 25 mm <sup>2</sup>	m	1,8921
.2.5	» 35 mm <sup>2</sup>	m	2,6255
.2.6	» 50 mm <sup>2</sup>	m	3,6356
.2.7	» 70 mm <sup>2</sup>	m	5,2876
.2.8	» 95 mm <sup>2</sup>	m	7,2795
.2.9	» 120 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.10	» 150 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.11	» 185 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.12	» 240 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.13	» 300 mm <sup>2</sup>	m	—
812.3	<b>Τύπου HO7V-K (NYAF) πολύκλωνος</b>		
812.3.1	Διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,1137
.3.2	» 2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,1868
.3.3	» 4 mm <sup>2</sup>	m	0,2978
.3.4	» 6 mm <sup>2</sup>	m	0,4430
.3.5	» 10 mm <sup>2</sup>	m	0,7076
.3.6	» 16 mm <sup>2</sup>	m	1,2574

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
813	Αγωγός γυμνός χάλκινος		
813.1	<b>Μονόκλωνος</b>		
813.1.1	Διατομής 2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,1793
.1.2	» 4 mm <sup>2</sup>	m	0,2869
.1.3	» 6 mm <sup>2</sup>	m	0,4304
.1.4	» 10 mm <sup>2</sup>	m	0,7174
813.2	<b>Πολύκλωνος</b>		
813.2.1	Διατομής 10 mm <sup>2</sup>	m	0,7174
.2.2	» 16 mm <sup>2</sup>	m	1,1478
.2.3	» 25 mm <sup>2</sup>	m	1,7934
.2.4	» 35 mm <sup>2</sup>	m	2,5108
.2.5	» 50 mm <sup>2</sup>	m	3,5868
.2.6	» 70 mm <sup>2</sup>	m	5,0216
.2.7	» 95 mm <sup>2</sup>	m	6,8150
.2.8	» 120 mm <sup>2</sup>	m	8,6084
.2.9	» 150 mm <sup>2</sup>	m	10,7605
816	Καλώδιο τύπου A05VV - U, R (NYM)		
816.1	<b>Μονοπολικό</b>		
816.2	<b>Διπολικό</b>		
816.2.1	Διατομής 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,2686
.2.2	» 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,4229
.2.3	» 2x4 mm <sup>2</sup>	m	0,6342
.2.4	» 2x6 mm <sup>2</sup>	m	0,9250
.2.5	» 2x10 mm <sup>2</sup>	m	1,5661
.2.6	» 2x16 mm <sup>2</sup>	m	2,6833
.2.7	» 2x25 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.8	» 2x35 mm <sup>2</sup>	m	—
816.3	<b>Τριπολικό</b>		
816.3.1	Διατομής 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,3836
.3.2	» 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,6004
.3.3	» 3x4 mm <sup>2</sup>	m	0,9219
.3.4	» 3x6 mm <sup>2</sup>	m	1,3426
.3.5	» 3x10 mm <sup>2</sup>	m	2,2756
.3.6	» 3x16 mm <sup>2</sup>	m	-
.3.7	» 3x25 mm <sup>2</sup>	m	—
.3.8	» 3x35 mm <sup>2</sup>	m	—
816.4	<b>Τετραπολικό</b>		
816.4.1	Διατομής 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,4871
.4.2	» 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,7813
.4.3	» 4x4 mm <sup>2</sup>	m	1,2045
.4.4	» 4x6 mm <sup>2</sup>	m	1,7763
.4.5	» 4x10 mm <sup>2</sup>	m	—
.4.6	» 4x16 mm <sup>2</sup>	m	—
.4.7	» 4x25 mm <sup>2</sup>	m	—
.4.8	» 4x35 mm <sup>2</sup>	m	—
816.5	<b>Πενταπολικό</b>		
816.5.1	Διατομής 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,6018
.5.2	» 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,9796



ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
.5.3	» 5x4 mm <sup>2</sup>	M	1,4958
.5.4	» 5x6 mm <sup>2</sup>	M	2,2120
.5.5	» 5x10 mm <sup>2</sup>	m	3,7344
817	Καλώδιο τύπου NYIFY		
817.1	<b>Διπολικό</b>		
817.1.1	Διατομής 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,2384
817.2	<b>Τριπολικό</b>		
817.2.1	Διατομής 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,3547
.2.2	» 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,5781
818	Καλώδιο τύπου NYFAF		
818.2	<b>Διπολικό</b>		
818.2.1	Διατομής 2x0,75 mm <sup>2</sup>	m	—
820	Καλώδιο τύπου J1VV - U, R, S (NYY)		
820.1	<b>Μονοπολικό</b>		
820.1.1	Διατομής 1x1,5 mm <sup>2</sup>	m	—
.1.2	» 1x2,5 mm <sup>2</sup>	m	—
.1.3	» 1x4 mm <sup>2</sup>	m	—
.1.4	» 1x6 mm <sup>2</sup>	m	—
.1.5	» 1x10 mm <sup>2</sup>	m	—
.1.6	» 1x16 mm <sup>2</sup>	m	1,3016
.1.7	» 1x25 mm <sup>2</sup>	m	2,0026
.1.8	» 1x35 mm <sup>2</sup>	m	2,7625
.1.9	» 1x50 mm <sup>2</sup>	m	3,9189
.1.10	» 1x70 mm <sup>2</sup>	m	5,5978
.1.11	» 1x95 mm <sup>2</sup>	m	7,5988
.1.12	» 1x120 mm <sup>2</sup>	m	9,5578
.1.13	» 1x150 mm <sup>2</sup>	m	12,0695
.1.14	» 1x185 mm <sup>2</sup>	m	14,8744
.1.15	» 1x240 mm <sup>2</sup>	m	19,2649
.1.16	» 1x300 mm <sup>2</sup>	m	24,0609
.1.17	» 1x400 mm <sup>2</sup>	m	—
820.2	<b>Διπολικό</b>		
820.2.1	Διατομής 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,3121
.2.2	» 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,4746
.2.3	» 2x4 mm <sup>2</sup>	m	0,7224
.2.4	» 2x6 mm <sup>2</sup>	m	1,0496
.2.5	» 2x10 mm <sup>2</sup>	m	1,6091
.2.6	» 2x16 mm <sup>2</sup>	m	2,7695
.2.7	» 2x25 mm <sup>2</sup>	m	4,2101
.2.8	» 2x35 mm <sup>2</sup>	m	5,5946
.2.9	» 2x50 mm <sup>2</sup>	m	7,9272
.2.10	» 2x70 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.11	» 2x95 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.12	» 2x120 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.13	» 2x150 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.14	» 2x185 mm <sup>2</sup>	m	—
.2.15	» 2x240 mm <sup>2</sup>	m	—
820.3	<b>Τριπολικό</b>		

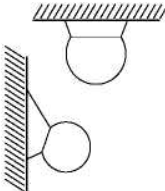
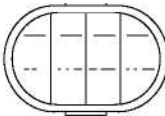
ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
820.3.1	Διατομής 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,4293
.3.2	» 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,6609
.3.3	» 3x4 mm <sup>2</sup>	m	1,0350
.3.4	» 3x6 mm <sup>2</sup>	m	1,4818
.3.5	» 3x10 mm <sup>2</sup>	m	2,3205
.3.6	» 3x16 mm <sup>2</sup>	m	4,0668
.3.7	» 3x25 mm <sup>2</sup>	m	6,1188
.3.8	» 3x35 mm <sup>2</sup>	m	8,3659
.3.9	» 3x50 mm <sup>2</sup>	m	11,8450
.3.10	» 3x70 mm <sup>2</sup>	m	16,8268
.3.11	» 3x95 mm <sup>2</sup>	m	22,7925
.3.12	» 3x120 mm <sup>2</sup>	m	28,6993
.3.13	» 3x150 mm <sup>2</sup>	m	36,2514
.3.14	» 3x185 mm <sup>2</sup>	m	44,6913
.3.15	» 3x240 mm <sup>2</sup>	m	57,9301
820.4	<b>Τριπολικό με ουδέτερο μειωμένης διατομής</b>		
820.4.1	Διατομής 3x25+16 mm <sup>2</sup>	m	7,4295
.4.2	» 3x35+16 mm <sup>2</sup>	m	9,5948
.4.3	» 3x50+25 mm <sup>2</sup>	m	13,7758
.4.4	» 3x70+35 mm <sup>2</sup>	m	19,6224
.4.5	» 3x95+50 mm <sup>2</sup>	m	26,7934
.4.6	» 3x120+70 mm <sup>2</sup>	m	34,2912
.4.7	» 3x150+70 mm <sup>2</sup>	m	41,8929
.4.8	» 3x185+95 mm <sup>2</sup>	m	52,4813
.4.9	» 3x240+120 mm <sup>2</sup>	m	67,7510
820.5	<b>Τετραπολικό</b>		
820.5.1	Διατομής 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,5493
.5.2	» 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,8550
.5.3	» 4x4 mm <sup>2</sup>	m	1,3383
.5.4	» 4x6 mm <sup>2</sup>	m	1,9506
.5.5	» 4x10 mm <sup>2</sup>	m	3,0505
.5.6	» 4x16 mm <sup>2</sup>	m	5,3682
.5.7	» 4x25 mm <sup>2</sup>	m	8,0831
.5.8	» 4x35 mm <sup>2</sup>	m	11,0313
.5.9	» 4x50 mm <sup>2</sup>	m	15,7051
.5.10	» 4x70 mm <sup>2</sup>	m	22,3093
.5.11	» 4x95 mm <sup>2</sup>	m	30,2998
.5.12	» 4x120 mm <sup>2</sup>	m	38,0789
.5.13	» 4x150 mm <sup>2</sup>	m	47,6366
820.6	<b>Πενταπολικό</b>		
820.6.1	Διατομής 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,6762
.6.2	» 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1,0555
.6.3	» 5x4 mm <sup>2</sup>	m	1,6391
.6.4	» 5x6 mm <sup>2</sup>	m	2,4228
.6.5	» 5x10 mm <sup>2</sup>	m	3,8022
823	<b>Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΗ</b>		
823.1.1	2 εξόδων	τεμ	
.1.2	3 εξόδων	τεμ	1,21

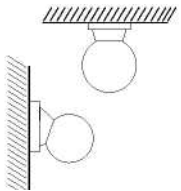
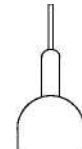
ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
823.2	Ορθογωνικού σχήματος διαστάσεων 80x80 mm		
823.2.1	6 εξόδων	Τεμ	0,92
.2.2	8 εξόδων	Τεμ	0,92
823.3	Ορθογωνικού σχήματος διαστάσεων 90x90 mm		
823.3.1	6 εξόδων	Τεμ	0,90
.3.2	8 εξόδων	Τεμ	0,90
823.4	Ορθογωνικού σχήματος διαστάσεων 100x100 mm		
823.4.1	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	0,0401
.2.2	Φ 2x0,8 mm	M	0,0754
825.6	A-2Y (St) 2Y τηλεφωνικό υπόγειο ή σωληνώσεων διαμέτρου 0,8 mm		
825.6.1	Διαμέτρου 2x2x0,8 mm	M	0,5552
826	Διακόπτης χωνευτός		
826.1	<b>Με πλήκτρο εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V</b>		
826.1.1	Απλός μονοπολικός	Τεμ	0,93
.1.2	» διπολικός	Τεμ	—
.1.3	» τριπολικός	Τεμ	—
826.2	<b>Με πλήκτρο εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V</b>		
826.2.1	Κοιτατέρ ή αλλέ-ρετούρ	Τεμ	1,61
826.4	<b>Τραβηκτός, εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V</b>		
826.4.1	Απλός	Τεμ	—
826.5	<b>Πιεστικό κομβίο</b>		
826.5.1	Εντάσεως 6 A, τάσεως 250 V	Τεμ	1,34
831	Ρευματοδότης		
831.1	<b>Χωνευτός βακελίτου διπολικός χωρίς γείωση</b>		
831.1.1	Εντάσεως 10 A	Τεμ	—
.1.2	16 A	Τεμ	—
831.2	<b>Χωνευτός βακελίτου διπολικός με γείωση</b>		
831.2.1	Εντάσεως 10 A	Τεμ	—
.2.2	16 A	Τεμ	—
831.3	<b>Χωνευτός SCHUKO</b>		
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	0,86
.1.2	Φ 16 mm	Τεμ	0,89
.1.3	Φ 21 mm	Τεμ	0,97
.1.4	Φ 27 mm	Τεμ	4,18
.1.5	Φ 36 mm	Τεμ	4,30
833.2	Διαμέτρου σε ins		
833.2.1	Φ 1/2 ins	Τεμ	0,90
.2.2	Φ 3/4 ins	Τεμ	0,95
.2.3	Φ 1 ins	Τεμ	3,46
.2.4	Φ 1 1/4 ins	Τεμ	4,20

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
.2.5	Φ 2 ins	τεμ	6,80
.2.6	Φ 2 1/2 ins	τεμ	7,16
.2.7	Φ 3 ins	τεμ	8,08
851	Διακόπτης πινάκων περιορισμένων διαστάσεων χωνευτός με μοχλίσκο (ραγοδιακόπτες)		
851.1	<b>Απλός μονοπολικός</b>		
851.1.1	Εντάσεως 25 A	τεμ	
.1.2	40 A	τεμ	3,70
851.2	<b>Απλός διπολικός</b>		
851.2.1	Εντάσεως 25 A	τεμ	
.2.2	40 A	τεμ	6,80
851.3	<b>Απλός τριπολικός</b>		
851.3.1	Εντάσεως 25 A	τεμ	
.3.2	40 A	τεμ	10,84
.3.3	63 A	τεμ	15,08
.3.4	80 A	τεμ	17,64
.3.5	100 A	τεμ	18,98
851.5	<b>Ενδεικτική λυχνία τάσεως λειτουργίας ως 500 V</b>		
851.5.1	στεγανών διανομών	τεμ	3,72
.5.2	μεταλλικών πινάκων και πεδίων	τεμ	3,72
851.7	<b>Τηλεχειριζόμενος διακόπτης</b>		
851.7.1	Εντάσεως 16 A μονοπολικός	τεμ	16,16
.7.2	» 40 A μονοπολικός	τεμ	—
852	Μαχαιρωτός διακόπτης όπισθεν πίνακος		
852.1	<b>Τριπολικός</b>		
852.1.1	Εντάσεως 63 A	τεμ	29,65
.1.2	100 A	τεμ	47,92
.1.3	200 A	τεμ	95,14
.1.4	400 A	τεμ	201,50
.1.5	630 A	τεμ	256,20
.1.6	1000 A	τεμ	930,00
852.2	<b>Τετραπολικός</b>		
852.2.1	Εντάσεως 63 A	τεμ	27,72
.2.2	100 A	τεμ	50,51
.2.3	200 A	τεμ	106,47
852.3	<b>Μεταγωγικός Τριπολικός</b>		
852.3.1	Εντάσεως 63 A	τεμ	—
.3.2	100 A	Τεμ	—
.3.3	200 A	Τεμ	—
.3.4	400 A	τεμ	322,88
.3.5	630 A	τεμ	505,84
.3.6	1000 A	τεμ	624,23
852.4	<b>Μεταγωγικός Τετραπολικός</b>		
852.4.1	Εντάσεως 63 A	τεμ	—
.4.2	100 A	τεμ	—
.4.3	200 A	τεμ	335,16
.4.4	400 A	τεμ	527,36
.4.5	630 A	τεμ	667,28

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
.4.6	1000 A	Τεμ	—
856	Ασφαλειοαποζεύκτης τριπολικός		
856.1	<b>Τριών ασφαλειών N H κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση</b>		
856.1.1	Εντάσεως 100 A	τεμ	51,50
.1.2	200 A	τεμ	—
.1.3	400 A	τεμ	228,80
.1.4	630 A	τεμ	270,20
857	Ρευματοδότης πίνακος SCHUKO		
857.1	<b>Διπολικός</b>		
857.1.1	Εντάσεως 16 A	τεμ	5,80
859	Μικροαυτόματος		
859.1	<b>Για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός</b>		
859.1.1	Εντάσεως 6 A	τεμ	3,88
.1.2	10 A	τεμ	4,48
.1.3	16 A	τεμ	3,88
.1.4	20 A	τεμ	3,88
.1.5	25 A	τεμ	3,88
.1.6	32 A	τεμ	3,88
859.2	<b>Για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών διπολικός</b>		
859.2.1	Εντάσεως 6 A	τεμ	9,90
.2.2	10 A	τεμ	9,90
.2.3	16 A	τεμ	9,90
.2.4	20 A	τεμ	9,90
.2.5	25 A	τεμ	9,90
860	Όργανα ενδείξεως		
860.1	Αμπερόμετρο διαστάσεων 96x96 mm	τεμ	25,50
860.2	Αμπερόμετρο διαστάσεων 96x96 mm με το μετασχηματιστή εντάσεως		
860.2.3	Σχέσεως μετασχηματισμού 100/5 A	τεμ	34,90
.2.6	250/5 A	τεμ	34,90
.2.8	400/5 A	τεμ	36,90
.2.10	600/5 A	τεμ	45,30
.2.12	1000/5 A	τεμ	56,20
.2.13	1500/5 A	τεμ	—
860.5	Βολτόμετρο		
860.5.1	Διαστάσεων 96x96 mm	τεμ	25,50
860.7	Μετρητής συχνότητας 50 Hz, ισχύος 3 VA, τάσεως λειτουργίας 220 V	τεμ	94,50
865	Μετασχηματιστής χαμηλής τάσης		
865.8	<b>Μονοφασικός 220 V προς 42 V προστασίας P 30</b>		
865.8.3	Ισχύος 400 VA	τεμ	37,50
865.13	<b>Μετασχηματιστής ισχύος σειράς 20 kV ψύξεως με φυσική κυκλοφορία ελαίου</b>		
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	11900,00
.13.8	315 kVA	τεμ	-

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
.13.9	400 kVA	τεμ	15600,00
.13.10	500 kVA	τεμ	18000,00
.13.11	630 kVA	τεμ	20900,00
.13.12	800 kVA	τεμ	22800,00
.13.13	1000 kVA	τεμ	27500,00
.13.14	1250 kVA	τεμ	30600,00
.13.15	1650 kVA	τεμ	—
.13.16	2000 kVA	τεμ	49800,00
865.15	<b>Μετασχηματιστής ισχύος σειράς 20 kV υπαιθρίου τύπου, ελαιόψυκτος</b>		
865.15.1	Ισχύος 250 kVA	τεμ	12760,00
.15.2	315 kVA	τεμ	-
.15.3	400 kVA	τεμ	15620,00
.15.4	500 kVA	τεμ	18040,00
.15.5	630 kVA	τεμ	21200,00
.15.6	800 kVA	τεμ	24100,00
.15.7	1000 kVA	τεμ	28400,00
.15.8	1250 kVA	τεμ	34700,00
867	<b>Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος τριφασικού εναλλασσόμενου ρεύματος</b>		
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	<b>Κυψέλη μέσης τάσεως σειράς 20 kV</b>		
868.1	Σταθερού τύπου αποζεύκτου		
868.1.1	Ονομαστικής εντάσεως 400 A	τεμ	—
.1.2	630 A	τεμ	3028,00
.1.3	1250 A	τεμ	3415,00
868.2	<b>Σταθερού τύπου διακόπτη φορτίου</b>		
868.2.1	Ονομαστικής εντάσεως 400 A	τεμ	—
.2.2	» 630 A	τεμ	3560,00
.2.3	1250 A	τεμ	3800,00
868.3	<b>Σταθερού τύπου διακόπτη φορτίου μετ' ασφαλειών</b>		
868.3.1	Ονομαστικής εντάσεως 400 A	τεμ	—
.3.2	» 630 A	τεμ	4740,00
.3.3	» 1250 A	τεμ	—
869	<b>Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 20 kV</b>		

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
869.1	<b>Εσωτερικού χώρου</b>		
869.1.1	Διατομής 35 mm <sup>2</sup>	τεμ	—
.1.2	» 50 mm <sup>2</sup>	τεμ	—
.1.3	» 70 mm <sup>2</sup>	τεμ	—
.1.4	» 95 mm <sup>2</sup>	τεμ	—
869.2	<b>Εξωτερικού χώρου</b>		
869.2.1	Διατομής 35 mm <sup>2</sup>	τεμ	—
.2.2	» 50 mm <sup>2</sup>	τεμ	—
.2.3	» 70 mm <sup>2</sup>	τεμ	—
.2.4	» 95 mm <sup>2</sup>	τεμ	—
871	<b>Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγασμένων χώρων, οροφής ή ανηρτημένο</b>		
871.1	<b>Απλό (γυμνό) χωρίς ανταυγαστήρα, προστασίας IP 20, επίμηκες, με την αξία των λυχνιών</b>		
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	<b>Με ανταυγαστήρα, προστασίας IP 20, επίμηκες, με την αξία των λυχνιών</b>		
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	<b>Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, χωρίς την αξία των λαμπτήρων</b>		
872.9	<b>Τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα (Αρματούρα) προστασίας IP 20</b>		
			
872.9.1	Για λαμπτήρες 60 W	τεμ	4,32
.9.3	» 100 W	τεμ	—
872.19	<b>Στεγανό τοίχου ή οροφής με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (Χελώνη) προστασίας IP 44</b>		
			
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	<b>Στεγανό τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα (Αρματούρα) προστασίας IP 44</b>		

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
872.23.1 873.1	 Για λαμπτήρες 60 W <b>Αναρτημένο με ανταυγαστήρα, για λαμπτήρες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως απλό, προστασίας IP 20</b>	τεμ	4,07
873.1.1	Για ένα λαμπτήρα 1x250 W	τεμ	57,00
.1.2	Για ένα λαμπτήρα 1x400 W	τεμ	61,00
873.3	 <b>Αναρτημένο με ανταυγαστήρα, για λαμπτήρες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως απλό, προστασίας IP 20</b>		
873.3.1	Για ένα λαμπτήρα 1x250 W	τεμ	70,00
.3.2	Για ένα λαμπτήρα 1x400 W	τεμ	84,50
880	Λαμπτήρας – Λυχνίες		
880.1	<b>Πυρακτώσεως</b>		
880.1.1	40 W	τεμ	0,70
.1.2	60 W	τεμ	0,72
.1.3	75 W	τεμ	0,76
.1.4	100 W	τεμ	0,79
.1.5	150 W	τεμ	1,20
.1.6	200 W	τεμ	1,43
880.3	<b>Ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως αποοειδούς μορφής</b>		
880.3.1	70 W	τεμ	11,60
.3.2	150 W	τεμ	15,10
.3.3	250 W	τεμ	17,10
.3.4	400 W	τεμ	18,70
.3.6	1000 W	τεμ	—
880.4	<b>Ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως σωληνοειδούς μορφής</b>		
880.4.2	150 W	τεμ	15,10
.4.3	250 W	τεμ	17,10
.4.4	400 W	τεμ	18,70
.4.5	700 W	τεμ	—
.4.6	1000 W	τεμ	—
880.5	<b>Ατμών νατρίου χαμηλής πίεσεως</b>		
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	<b>Ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως</b>		
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	<b>Φθορισμού</b>		
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	—
.7.5	15 W	τεμ	2,54
.7.6	18 W	τεμ	1,30
.7.7	20 W	τεμ	—
.7.8	30 W	τεμ	2,27
.7.9	36 W	τεμ	2,51
.7.12	58 W	τεμ	1,90
880.8	<b>Ιωδίνης</b>		
880.8.1	500 W	τεμ	3,64
.8.2	1000 W	τεμ	9,07
911	<b>Χαλυβδοσωλήνας ηλεκτροσυγκολλητός με ραφή</b>		
911.1	<b>Ονομαστικής πίεσεως 6 έως 16 bar</b>		
911.1.3	Διαμέτρου 150 mm	m	20,84
.1.4	» 200 mm	m	27,33
.1.5	» 250 mm	m	35,54
.1.6	» 300 mm	m	45,49
.1.7	» 350 mm	m	50,00
.1.8	» 400 mm	m	64,80
.1.9	» 500 mm	m	81,31
.1.10	» 600 mm	m	106,50
.1.11	» 700 mm	m	137,00
.1.12	» 800 mm	m	179,00
.1.13	» 900 mm	m	251,00
.1.14	» 1000 mm	m	280,00
914	<b>Δικλείδα χυτοσιδηρά με φλάντζες</b>		
914.1	<b>Τύπου σύρτου, με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο, ονομαστικής πίεσεως 6 bar</b>		
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	<b>Τύπου πεταλούδας, με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο, ονομαστικής πίεσεως 6 bar</b>		
914.2.4	Διαμέτρου 300 mm	τεμ	2888,00
.2.5	» 350 mm	τεμ	3248,00
.2.6	» 400 mm	τεμ	3493,00
.2.7	» 500 mm	τεμ	5095,00
.2.8	» 600 mm	τεμ	6296,00
.2.9	» 700 mm	τεμ	7452,00
.2.10	» 800 mm	τεμ	—
914.3	<b>Τύπου πεταλούδας, με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο, ονομαστική πίεσεως 10 bar</b>		
914.3.2	Διαμέτρου 300 mm	τεμ	3182,00
.3.3	» 400 mm	τεμ	3789,00
.3.4	» 500 mm	τεμ	5604,00
.3.5	» 600 mm	τεμ	6920,00
.3.6	» 700 mm	τεμ	8200,00
.3.7	» 800 mm	τεμ	—
915	Βαλβίδα αντεπιστροφής με ωτίδες ή ωτίδα		
915.1	<b>Τύπου ελαστικής εμφράξεως, ή παρομοίου, από υλικό χυτοσίδηρο, ονομαστικής πίεσεως 10 bar</b>		
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	<b>Τύπου ελαστικής εμφράξεως, ή παρομοίου, από υλικό χυτοσίδηρο, ονομαστικής πίεσεως 16 bar</b>		
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	<b>Ονομαστικής πίεσεως 10 bar</b>		
917.1.1	Διαμέτρου 150 mm	τεμ	220,00
.1.2	» 200 mm	τεμ	276,00
.1.3	» 250 mm	τεμ	376,00
.1.4	» 300 mm	τεμ	441,00
.1.5	» 350 mm	τεμ	494,00
.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	<b>Καμπύλοι</b>		
	<b>Μονοί</b>		
	Οριζόντια προβολή Διάμετρος		
930.1.1.4	1,80 m 2 ins	τεμ	58,60
.1.1.6	2,20 m 3 ins	τεμ	88,60
930.1.2	<b>Διπλοί</b>		
	Οριζόντια προβολή Διάμετρος		
930.1.2.4	1,80 m 2 ins	τεμ	87,20
.1.2.6	2,20 m 3 ins	τεμ	123,20
930.1.3	<b>Τριπλοί</b>		
	Οριζόντια προβολή Διάμετρος		
930.1.3.4	1,80 m 2 ins	τεμ	121,80
930.2	Ευθύγραμμοι		
930.2.1	<b>Μονοί</b>		
	Οριζόντια προβολή Διάμετρος		
930.2.1.1	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	<b>Διπλοί</b>		
	Οριζόντια προβολή Διάμετρος		
930.2.2.1	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	Σιμεντοϊστοί κοινού τσιμέντου κορυφής 110 mm		
931.1.1	μήκους 5,00 m	τεμ	174,00
.1.2	» 6,00 m	τεμ	211,00
.1.3	» 7,00 m	τεμ	240,00
.1.4	» 9,00 m	τεμ	312,00
.1.5	» 10,00 m	τεμ	345,00
.1.6	» 11,00 m	τεμ	383,00
.1.7	» 12,00 m	τεμ	420,00
.1.8	» 13,00 m	τεμ	442,00
.1.9	» 14,00 m	τεμ	473,00
931.2	<b>Σιδηροϊστοί εξαγωνικοί από έλασμα πάχους 4 mm, μαζί με τον κλωβό αγκυρώσεως</b>		
931.2.1	μήκους 5,00 m	τεμ	460,00
.2.2	» 6,00 m	τεμ	540,00
931.3	<b>Σιδηροϊστοί εξαγωνικοί από έλασμα πάχους 6 mm, μαζί με τον κλωβό αγκυρώσεως</b>		
931.3.1	μήκους 9,00 m	τεμ	910,00
.3.2	» 10,00 m	τεμ	1020,00
.3.3	» 13,00 m	τεμ	1300,00
.3.4	» 14,00 m	Τεμ	1370,00

ΚΩΔ. ΑΡΙΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
931.4	<b>Σιδηροϊστός εξαγωνικός από ελάσματα πάχους 8,7 και 6 mm, μαζί με τον κλωβό αγκυρώσεως</b> 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	1270,00
.4.2	» 14,00 m	τεμ	1300,00
931.5	<b>Σιδηροϊστός τηλεσκοπικός</b> 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	<b>Φωτιστικά σώματα υπαίθρου (οδικού φωτισμού κλπ.), προστασίας γενικά IP 44, χωρίς τις λυχνίες</b>		
932.1	<b>Βραχίονος για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως</b>		
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	<b>Βραχίονος για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως</b>		
932.3.1	Ισχύος 1x150 W		134,00
.3.2	» 1x250 W	τεμ	
.3.3	» 1x400 W	τεμ	348,00
932.7	<b>Κορυφής για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως</b>		
932.7.1	<b>Τύπου φανού</b>		
932.7.1.2	Ισχύος 1x125 W	τεμ	—
.7.1.3	» 1x250 W	τεμ	—
932.11	<b>Προβολείς</b>		
932.11.1	<b>Ιωδίνης</b>		
932.11.1.1	Ισχύος 500 W	τεμ	—
.11.1.2	» 1000 W	τεμ	—
933	<b>Ακροκιβώτια ιστών ηλεκτροφωτισμού</b>		
933.1	Για μονό βραχίονα	τεμ	13,60
.2	Για διπλό βραχίονα	τεμ	15,78
.3	Για τριπλό βραχίονα	τεμ	—
934	<b>Χρονοδιακόπτης για οδικό ηλεκτροφωτισμό</b> Χρονοδιακόπτης με ωρολογιακό μηχανισμό και διάταξη ημερησίου προγράμματος για την αφή και σβέση οδικού ηλεκτροφωτισμού με εφεδρία 12 ωρών	τεμ	73,54
942	<b>Πλαστικός κώδωνας φωτιστικού σώματος οδικού ηλεκτροφωτισμού</b>		
942.1	Για φωτιστικό σώμα ισχύος 250 W	τεμ	—
.2	Για φωτιστικό σώμα ισχύος 400 W	τεμ	—
945	<b>Μετασχηματιστής (μπάλαστ) φωτιστικού σώματος για λυχνία ατμών υδραργύρου</b>		

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	<b>Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού</b>		
946.1	Ισχύος 20W	Τεμ	—
.2	40 W	Τεμ	—
.3	65 W	Τεμ	—
947	<b>Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού</b>	Τεμ	—
948	<b>Εκκινητής για φωτιστικά σώματα λυχνιών ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως</b>		
948.1	<b>Ηλεκτρικός</b>		
948.1.1	Ισχύος 150W	Τεμ	—
.1.2	250 W	Τεμ	—
.1.3	400 W	Τεμ	—
948.2	<b>Ηλεκτρονικός</b>		
948.2.1	Ισχύος 150W	Τεμ	—
.2.2	250 W	Τεμ	—
.2.3	400 W	Τεμ	—
956	<b>Υλικά φωτεινής σηματοδότησεως οδών</b>		
956.1	<b>Φωτεινοί σηματοδότες</b>		
	Στεγανοί, προστασίας IP 55 κατά DIN 40050 - BLATT J (1970), με κάτοπτρα από πρεσσαριστό φύλλο αλουμινίου, περιεκτικότητας σε αλουμίνιο 98,8% τουλάχιστον και αντανακλαστικότητας 85%		
956.1.1	<b>Μεταλλικοί</b>		
	Από κράμα αλουμινίου πυριτίου		
956.1.1.2	Οχημάτων Φ 200 mm ή 8 ins	Τεμ	317,00
956.1.2	<b>Πλαστικοί</b>		
	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	218,60
956.2	<b>Στήριγμα φωτεινού σηματοδότη</b>		
956.2.1	Απλό	Τεμ	14,30
.2.2	Διπλό	Τεμ	—
956.7	<b>Επαγωγικός ανιχνευτής οχημάτων</b>		
	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	3344,00
956.8	<b>Συσκευή ρυθμίσεως κυκλοφορίας κόμβου</b>		
	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	13290,00
.8.3	Δώδεκα σηματοδοτικών ομάδων οχημάτων και πεζών	τεμ	—
.8.4	Δεκάξι σηματοδοτικών ομάδων οχημάτων και πεζών	τεμ	16670,00
958	<b>Υλικά φωτοσημάνσεως αεροδρομίων</b>		
958.1	<b>Καλώδια</b>		
958.1.1	Τροφοδοτικό καλώδιο φανού τύπου NMU 2x2,5 mm <sup>2</sup> ή μήκους 7 m, με ρευματολήπτη και ρευματοδότη	τεμ	—
.1.2	Τροφοδοτικό καλώδιο φανού τύπου NMU 2x2,5 mm <sup>2</sup> 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	4,10
958.2	<b>Ειδικοί σύνδεσμοι καλωδίων</b>		
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	<b>Σταθεροποιητές εντάσεως</b>		
958.3.1	<b>Σταθεροποιητές εντάσεως για δίκτυο 380/220 V - 50 Hz κατασκευασμένοι σύμφωνα με τις προδιαγραφές FAA - L - 828</b>		
958.3.1.2	Ισχύος 15 kW 2,8 A-6,6 A	τεμ	26500,00
958.4	<b>Φανοί</b>		
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	<b>Φάροι</b>		
958.5.2	Αναλαμπών φάρος αναγνωρίσεως 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	<b>Μετασχηματιστές ισχύος για δίκτυο τάσεως 5000 V πλήρεις μετά των ειδικών προκατασκευασμένων καλωδίων και ειδικών συνδέσμων</b>		
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