

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ19043.1	1	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 0.5 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.2	2	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 0.75 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.3	3	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 1 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.4	4	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 1.5 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.5	5	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 2 HP.		
ΟΙΚ Θ61.25.01	6	Μεταλλικές γαλβανισμένες σχάρες		
ΑΤΗΕ Κ19043.6	7	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 3 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.7	8	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 4 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.8	9	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 5.5 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.9	10	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 6 HP.		
ΟΙΚ Ν17767.91.1	11	Χρωματισμοί μινίου γενικώς σωληνώσεων έως 1ins		
ΑΤΗΕ Κ19043.10	12	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 7,5 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.11	13	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 10 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.12	14	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 12.5 HP.		
ΟΙΚ Ν17767.91.2	15	Χρωματισμοί μινίου γενικώς σωληνώσεων 1 1/4 έως 2 ins		
ΟΙΚ Ν17767.91.3	16	Χρωματισμοί μινίου γενικώς σωληνώσεων 2 1/2 έως 3ins		
ΑΤΗΕ Κ19043.13	17	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 15 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.14	18	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 17 HP.		
ΑΤΗΕ Κ19043.15	19	Περιέληξη ηλεκτροκινητήρα , ισχύος 20 HP.		
ΑΤΗΕ Θ1Ε102.2	20	Έξοδος ηλεκτρικών ρολλών/περσίδων/φεγγιτών 8Χ230V AC/6A		
ΑΤΗΕ Θ1Ε100	21	Σημείο ρευματοδότη ή συσκευής ή διακόπτη απλό ή στεγανό, χωνευτό ή ορατό για εγκατάσταση KNX		
ΑΤΗΕ Θ18642.1	22	Θερμοστατική βαλβίδα για θερμαντικά σώματα		
ΑΤΗΕ Θ18642.2	23	Θερμοστατική κεφαλή για θερμαντικά σώματα		
ΑΤΗΕ Θ18465	24	Σύνταξη και υποβολή σχεδίου εκτέλεσης εργασιών αποξήλωσης καπνοδόχου αμιάντου		
ΟΙΚ Ν17767.91.4	25	Χρωματισμοί μινίου γενικώς σωληνώσεων 3 έως 4ins		
ΑΤΗΕ Θ18466	29	Εργασίες αποξήλωσης καπνοδόχου από αμίαντο		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Θ\8467	64	Συλλογή, συσκευασία, σήμανση και διασυννοριακή μεταφορά αποβλήτων αμιαντούχων υλικών		
ΑΤΗΕ Θ\8468	65	Απορρύπανση χώρων με την διεξαγωγή τελικών μετρήσεων διάχυσης ινών αμιάντου		
ΑΤΗΕ Θ\8740.3	66	Κανάλια δαπέδου ή τοίχου πλαστικό, διανομής ισχυρών και ασθενών ρευμάτων διαστάσεως 32 X 12,5 mm		
ΑΤΗΕ Θ\8992.1	67	Φωτιστικό σώμα οροφής LED με κάλυμμα οπτικού συστήματος από πολυκαρβονικό διαστάσεων W20L120, φωτεινής ροής 3.400lm		
ΑΤΗΕ Θ\8992.2	68	Φωτιστικό σώμα οροφής LED με κάλυμμα οπτικού συστήματος από πολυκαρβονικό διαστάσεων W20L120, φωτεινής ροής 2.700lm		
ΑΤΗΕ Θ\8992.3	69	Φωτιστικό σώμα οροφής LED με κάλυμμα οπτικού συστήματος από πολυκαρβονικό διαστάσεων W60L60, φωτεινής ροής 3.400lm		
ΑΤΗΕ Θ\8992.4	70	Φωτιστικό σώμα οροφής LED με κάλυμμα οπτικού συστήματος από πολυκαρβονικό διαστάσεων W60L60, φωτεινής ροής 2.700lm		
ΑΤΗΕ Θ\8797	71	Καλώδιο ΥCΥM 2 x 2 x 0.8mm		
ΑΤΗΕ 8774.5.1	110	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Θ\8650.1	112	Ελεγκτής θέρμανσης με επικοινωνία KNX ενός κυκλώματος θέρμανσης		
ΑΤΗΕ Θ\8623.5	115	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη περιστροφική βάννα με κινητήρα προοδευτικής λειτουργίας διαμέτρου 2"		
ΑΤΗΕ Θ\8457.8	117	Καπνοδόχος διπλού τοιχώματος AISI 304, πάχους 0,4mm εσωτερικής διαμέτρου Φ250		
ΑΤΗΕ Θ\8140.2	119	Ηλεκτροβάννα αυτονομίας θέρμανσης διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ Θ\9336.1.1	121	Καλώδιο τριπολικό τύπου ΝΥΜ 3X1,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Κ\8766.3.4	124	Καλώδιο ΝΥΜ 3X6 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Κ\8766.3.5	138	Καλώδιο ΝΥΜ 3X10 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Κ\8766.5.2	139	Καλώδιο ΝΥΜ 5X2,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Κ\8766.5.4	152	Καλώδιο ΝΥΜ 5X6 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Κ\8774.5.6	154	Καλώδιο ΝΥΥ 4X16 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8751.1.4	159	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8767.2.1	164	Καλώδιο τύπου ΝΥΙFY Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8767.2.2	165	Καλώδιο τύπου ΝΥΙFY Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.1	176	Καλώδια τύπου JIVV-U (ΝΥΥ), διατομής 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\9812	821	Αποξήλωση καναλιού και επανοτοποθέτηση		
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	890	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	891	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	892	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.10	893	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.20	894	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΙΚ 20.21	895	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.30	896	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 20.31.02	897	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση		
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	898	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	899	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.20.02	900	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%		
ΝΑΟΙΚ 22.30.01	901	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m <sup>2</sup>		
ΝΑΟΙΚ 22.30.03	902	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m <sup>2</sup> και έως 0,25 m <sup>2</sup>		
ΝΑΟΙΚ 22.40.01	903	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m		
ΝΑΟΙΚ 32.05.03	904	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15		
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	905	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20		
ΝΑΟΙΚ 48.60.02	906	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 15 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x15 cm		
ΝΑΟΙΚ 61.30	907	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής		
ΝΑΟΙΚ 62.60.01	908	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min		
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	909	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 62.60.03	910	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min		
ΝΑΟΙΚ 62.61.01	911	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min		
ΝΑΟΙΚ 62.61.02	912	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min		
ΝΑΟΙΚ 62.61.03	913	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min		
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	914	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm		
ΝΑΟΙΚ 77.94	915	Αντιπυρική επάλειψη ξυλίνων επιφανειών		
ΝΑΟΙΚ Θ\81.01	916	Σταθερά πυράντοχα χωρίσματα με ΔΠ60		
ΝΑΟΙΚ Θ\81.02	917	Σταθερά πυράντοχα χωρίσματα με ΔΠ120		
ΝΑΟΙΚ Θ\81.03	918	Πυράντοχη επένδυση μεταλλικού φέροντος στοιχείου με γυψόπλακα με ΔΠ120		
ΝΑΟΙΚ Θ\81.04	919	Σύστημα ξηράς δόμησης οροφής με γυψοσανίδες πυράντοχο με ΔΠ60.	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΥΔΡ 4.10	923	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
ΑΤΗΕ 9337.2.1	952	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.9	953	Καλώδια τύπου JIVV-U (ΝΥΥ), διατομής 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Θ\9343.4.2	954	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Θ\9343.4.3	955	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm <sup>2</sup>		
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	956	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Θ\9343.4.4	957	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό Διατομής 5 X 10mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Θ\9343.4.5	958	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό Διατομής 5 X 16mm <sup>2</sup>	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Θ\9343.4.6	959	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό Διατομής 5 X 25mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Θ\9343.4.7	960	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό Διατομής 5 X 35mm <sup>2</sup>		
ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	961	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΝΑΗΛΜ 62.10.40.02	962	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>		
ΝΑΗΛΜ 62.10.40.03	963	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	964	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm <sup>2</sup>		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 8751.1.2	965	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8751.1.3	966	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 9340.2	967	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 9340.3	968	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8758.2.6	969	Αγωγός γυμνός χάλκινος γαλβανισμένος Πολύκλωνος διατομής 70mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν\8795.91.2	970	Καλώδιο τύπου UTP, διατομής AWG24, κατηγορίας 5e 4 ζευγών		
ΑΤΗΕ 8732.2.2	971	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 13,5mm		
ΑΤΗΕ 8732.2.4	972	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm		
ΑΤΗΕ Κ\8732.1	973	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 2,5Χ2,5cm		
ΑΤΗΕ Κ\8732.2	974	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 4,0Χ4,0cm		
ΑΤΗΕ Κ\8732.3	975	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 6Χ10cm		
ΑΤΗΕ Θ\8740.4	976	Κανάλια δαπέδου ή τοίχου πλαστικό, διανομής ισχυρών και ασθενών ρευμάτων διαστάσεως 20 X 12,5 mm		
ΑΤΗΕ Θ\8740.5	977	Κανάλια δαπέδου ή τοίχου πλαστικό, διανομής ισχυρών και ασθενών ρευμάτων διαστάσεως 45 X 30 mm		
ΑΤΗΕ 8734.1.4	978	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm		
ΑΤΗΕ Θ\8881.1.1	979	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός μονοπολικός εντάσεως 25 Α		
ΑΤΗΕ Ν\8918.1.2	980	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών μονοπολικός εντάσεως 10 Α		
ΑΤΗΕ Θ\8846.1	981	Επίτοιχος μεταλλικός πίνακας διανομής IP43, ΑΤ ενδεικτικού τύπου ΑΒΒ ΑΤ22Ε ή ισοδύναμου		
ΑΤΗΕ Θ\8648	982	Ψηφιακός Θερμοστάτης χώρου		
ΑΤΗΕ Θ\8622.4	983	Τετράοδη ηλεκτροκίνητη βάννα με κινητήρα προοδευτικής λειτουργίας διαμέτρου 1 1/2"		
ΑΤΗΕ Θ\8646.6	984	Πίνακας αυτονομίας 6 ζωνών		
ΑΤΗΕ 8108.3.3	985	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ονομ. πίεσεως 10 atm διαμέτρου Φ 65 mm		
ΑΤΗΕ Θ\8652	986	Ελεγκτής κρύου νερού με επικοινωνία KNX		
ΑΤΗΕ Θ\8653	987	Ελεγκτής κεντρικής κλιματιστικής μονάδας με επικοινωνία KNX		
ΑΤΗΕ 8622.4.1	988	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως διαμέτρου 2 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Κ\8200.1.1	989	Μπαταρίες για γεννήτριες - Η/Ζ		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 8735.2.1	990	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm		
ΑΤΗΕ 8735.2.2	991	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm		
ΑΤΗΕ Κ18743.1	992	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά		
ΑΤΗΕ 8801.1.4	993	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ		
ΑΤΗΕ Κ18801.1.1	994	Αντικατάσταση οιουδήποτε φωτιστικού σημείου τάσεως 250 V		
ΑΤΗΕ Κ18823	995	Διακόπτης ελέγχου ροής νερού		
ΑΤΗΕ 8826.3.2	996	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ Κ18828.1	997	Ρευματοδότης ορατός βακελίτου πλήρης		
ΑΤΗΕ Κ18843.1.1	998	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός 18- 36 θέσεων		
ΑΤΗΕ Κ18843.1.1.3	999	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα 54-72 θέσεων		
ΑΤΗΕ Κ18843.1.1.4	1000	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής από κιβώτια		
ΑΤΗΕ Κ18843.2.1.1	1001	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος έως 24 θέσεων στεγανός IP44		
ΑΤΗΕ Κ18843.2.1.2	1002	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής έως 24 θέσεων		
ΑΤΗΕ Κ18845.2	1003	Αποξήλωση οιουδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαιρούμενου		
ΑΤΗΕ Κ18874.2.1.1	1004	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 25Α/30mA		
ΑΤΗΕ Κ18874.2.1.2	1005	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 40Α/30mA		
ΑΤΗΕ Κ18874.2.2.1	1006	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 63Α/30mA		
ΑΤΗΕ Κ18874.2.2.2	1007	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 25Α ή 40Α/30mA		
ΑΤΗΕ Κ18880.1.1	1008	Διακόπτης πίνακος, μονοπολικός, εντάσεως έως 40Α.		
ΑΤΗΕ Κ18880.2.1	1009	Διακόπτης πίνακος, διπολικός, εντάσεως 25Α-63Α.		
ΑΤΗΕ Κ18882.3.2	1010	Διακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 25Α		
ΑΤΗΕ Κ18882.4.1	1011	Διακόπτης πινάκων τετραπολικός εντάσεως έως 40Α		
ΑΤΗΕ Κ18882.4.2.1	1012	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 63-80Α		
ΑΤΗΕ Ν19131.12	1013	Καλώδιο σύνδεσης μονάδων ομοαξονικό θωρακισμένο 50Ω		
ΑΤΗΕ Κ18882.4.2.2	1014	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 100Α		
ΑΤΗΕ Κ18882.5.2	1015	Διακόπτης φορτίου ράγας τετραπολικός εντάσεως 63-80Α		
ΑΤΗΕ Κ18882.5.3	1016	Διακόπτης φορτίου ράγας τετραπολικός εντάσεως 100Α		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 8897.1.1	1017	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός με θερμικά μέσα σε στεγανό κιβώτιο εντάσεως 16 Α και έως 4 βοηθ.επαφών		
ΑΤΗΕ Κ18915.1.1	1018	Μικροαυτόματος μονοπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 40Α		
ΑΤΗΕ Κ18915.2.1	1019	Μικροαυτόματος τριπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 25Α		
ΑΤΗΕ Κ18916.4.1	1020	Ηλεκτρονικός επιτηρητής στάθμης (Φλοτέρ)		
ΑΤΗΕ Κ18916.4.2	1021	Ηλεκτρονικός διακόπτης έλλειψης νερού με χρόνο εκκίνησης		
ΑΤΗΕ Κ18916.4.3	1022	Ηλεκτρονικό χρονικό ρελέ / χρονικό αστέρος - τριγώνου		
ΑΤΗΕ Κ18916.4.4	1023	Ηλεκτρονικό χρονικό ρελέ επανεκκίνησης		
ΑΤΗΕ Κ18919.1	1024	Χρονοδιακοπτής ράγας 24-ωρος με εφεδρεία		
ΑΤΗΕ Κ18919.2	1025	Διακόπτης με φωτοκύτταρο		
ΑΤΗΕ Κ18919.3.1	1026	Προγραμματιζόμενος αναλογικός ηλεκτροκίνητος Χρονοδιακόπτης ράγας κυκλικής λειτουργίας εβδομαδιαίος ATS		
ΑΤΗΕ Κ18919.3.2	1027	Προγραμματιζόμενος αναλογικός ηλεκτροκίνητος Χρονοδιακόπτης ράγας κυκλικής λειτουργίας εβδομαδιαίος DTS		
ΑΤΗΕ Κ18924	1028	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V		
ΑΤΗΕ Κ18971.1.3	1029	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 1Χ36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο .		
ΑΤΗΕ Κ18971.1.4	1030	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο .		
ΑΤΗΕ Κ18972.1.4	1031	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, με ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο .		
ΑΤΗΕ Κ18972.8.1	1032	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας με λαμπτήρα φθορισμού 8W και αυτονομία		
ΑΤΗΕ Κ18977.2.2	1033	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής, 4Χ18W		
ΑΤΗΕ Κ18977.2.4	1034	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής ή ανηρτημένο, στεγανό IP54, 2Χ36W.		
ΑΤΗΕ Κ18978.2.1	1035	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36W.		
ΑΤΗΕ Κ18979.2	1036	Προβολέας μεταλλικών αλογονιδίων συμμετρικής δέσμης		
ΑΤΗΕ Κ18979.3	1037	Προβολέας μεταλλικών αλογονιδίων ασύμμετρης δέσμης		
ΑΤΗΕ Κ18980.1	1038	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Capsuleline με βάση G4		
ΑΤΗΕ Κ18980.2	1039	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Compact Source με βάση G9.5		
ΑΤΗΕ Κ18980.3	1040	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ, dichroic 50W και 35W		
ΑΤΗΕ Κ18980.4	1041	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Halogen High Voltage SE (Film/Studio)		
ΑΤΗΕ Κ18980.5	1042	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ HPL		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ18980.6	1043	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Low Voltage (L.V.) ΑΛΟΓΟΝΟΥ 100W		
ΑΤΗΕ Κ18980.7	1044	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MasterColour CDM-T ισχύος 70W, 150W, 250W.		
ΑΤΗΕ Κ18980.8	1045	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MasterColour CDM-TC		
ΑΤΗΕ Κ18980.9	1046	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ		
ΑΤΗΕ Κ18980.10	1047	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ PAR 64		
ΑΤΗΕ Κ18980.11	1048	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ QPAR 16		
ΑΤΗΕ Κ18980.12	1049	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ QR-LP 111 8D		
ΑΤΗΕ Κ18980.13	1050	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Quartz Metal		
ΑΤΗΕ Κ18980.14	1051	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ (ΙΩΔΙΝΗΣ), 2 ΑΚΡΩΝ, 118mm		
ΑΤΗΕ Κ18980.15	1052	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ (ΙΩΔΙΝΗΣ), 2 ΑΚΡΩΝ, 185.7mm		
ΑΤΗΕ Κ18980.16	1053	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ (ΙΩΔΙΝΗΣ), 2 ΑΚΡΩΝ, 78mm, 75W και 150W		
ΑΤΗΕ Κ18980.17	1054			
ΑΤΗΕ Κ18980.18	1055	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ HCI-TC		
ΑΤΗΕ Κ18980.19	1056	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ Q-DE 12 150W		
ΑΤΗΕ Κ18980.20	1057	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ 150W		
ΑΤΗΕ Κ18980.21	1058	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ 2G11		
ΑΤΗΕ Κ18980.22	1059	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ PL-T		
ΑΤΗΕ Κ18980.23	1060	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ PL-C		
ΑΤΗΕ Κ18980.24	1061	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΧΑΛΑΖΙΑ		
ΑΤΗΕ Κ18980.25	1062	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ CDM-TD		
ΑΤΗΕ Κ18980.26	1063	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ E14		
ΑΤΗΕ Κ18980.28	1064	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων, με κάλυκα E14		
ΑΤΗΕ Κ18980.29	1065	Λαμπτήρας συμπαγής φθορισμού ενδ. τύπου Sylvania CF-L 36W/840		
ΑΤΗΕ Κ18980.30	1066	Λαμπτήρας φθορισμού TC-D 26 W		
ΑΤΗΕ Κ18980.31	1067	Λαμπτήρας φθορισμού κουμπωτή μήκους 1514.2mm TL-D LIFEMAX Super 80		
ΑΤΗΕ Κ18980.32	1068	Λυχνία φθορισμού κουμπωτή μήκους 590mm - ενδ. τύπου L18W/21-840		
ΑΤΗΕ Κ18980.33	1069	Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας ενδ.τύπου TC-D ή PLC		
ΑΤΗΕ Κ18980.34	1070	Λυχνία φθορισμού κουμπωτή μήκους 1200mm		
ΑΤΗΕ Κ18980.35	1071	Λυχνία φθορισμού κουμπωτή μήκους 46mm		



Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ18980.36	1072	ΛΥΧΝΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ CY9,5 500W		
ΑΤΗΕ Κ18980.37	1073	ΛΥΧΝΙΑ SPOT R63 60W		
ΑΤΗΕ Κ18980.38	1074	ΛΥΧΝΙΑ R80 100W E27		
ΑΤΗΕ Κ18980.39	1075	ΛΥΧΝΙΑ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ 125W HQL, E27		
ΑΤΗΕ Κ18980.40	1076	Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας MINION κεράκι		
ΑΤΗΕ Κ18980.41	1077	ΛΥΧΝΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 9W		
ΑΤΗΕ Κ18980.42	1078	Λάμπες χαμηλής τάσης 42V, E27		
ΑΤΗΕ Κ18981.1	1079	Ballast ενδεικτικού τύπου Osram Quicktronic Professional		
ΑΤΗΕ Κ18981.2	1080	Μετασχηματιστής 1x13W ηλεκτρονικός για λαμπτήρες φθορισμού		
ΑΤΗΕ Κ18981.3	1081	Μετασχηματιστής 1x26W		
ΑΤΗΕ Κ18981.4	1082	Μετασχηματιστής 1x32W		
ΑΤΗΕ Κ18981.5	1083	Μετασχηματιστής 1x36W T8		
ΑΤΗΕ Κ18981.6	1084	Μετασχηματιστής 2x18 W T8		
ΑΤΗΕ Κ18981.7	1085	Μετασχηματιστής (ballast) 220V		
ΑΤΗΕ Κ18983.10.1.1	1086	Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, τοίχου ή οροφής		
ΑΤΗΕ Κ18987.2	1087	Φωτιστικό σώμα δαπέδου χωνευτό εξωτερικού χώρου, κυκλικό, διστ. Φ315X420mm, με λαμπτήρα HIT-CRI 70W, 230V.		
ΑΤΗΕ Κ19338.1.3	1088	Επανέλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης		
ΑΤΗΕ Κ19338.2	1089	Μέτρηση της αντίστασης γείωσης		
ΑΤΗΕ Κ19342.1	1090	Ηλεκτρόδιο γείωσης από χάλυβα με ηλεκτρολυτική επικάλυψη χαλκού		
ΑΤΗΕ 9343.1	1091	Συγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 6 - 16mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Κ19349.1	1092	Συντήρηση υποσταθμού 500KVA		
ΑΤΗΕ Κ19349.3	1093	Συντήρηση υποσταθμού 2X1200KVA		
ΑΤΗΕ Κ19349.5	1094	Συντήρηση ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους		
ΑΤΗΕ Κ19363.1	1095	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως ανεξαρτήτου ύψους		
ΑΤΗΕ Κ19379.1.1	1096	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση λυχνίας ατμών νατρίου ή υδραργύρου E27		
ΑΤΗΕ Κ19379.1.2	1097	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση λυχνίας ατμών νατρίου ή υδραργύρου E40		
ΑΤΗΕ Κ19394.1	1098	Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσιγγιού ασφαλείας από πορσελάνη τύπου EZ-SIEMENS		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ19408.1	1099	Ανακατανομή φορτίων ηλεκτρικών πινάκων διανομής		
ΑΤΗΕ 9410	1100	Καθαρισμός φωτιστικού σώματος φθορισμού 20W, 40W, ή 65W οροφής		
ΑΤΗΕ Κ19411.1	1101	Καθαίρεση φωτιστικού σώματος νατρίου -υδραργύρου 125W ή 250W ή 400W		
ΑΤΗΕ Κ19413.1	1102	Επισκευή ηλεκτρικού πίνακα διανομής		
ΑΤΗΕ Κ19421.1	1103	Επισκευή ή αντικατάσταση θυρών Η.Π		
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	1104	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα		
ΑΤΗΕ Κ18980.7.1	1105	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 35W, G12 2940K.		
ΑΤΗΕ Κ18988.1.2	1106	Συμπαγής λαμπτήρας φθορισμού, , G24d-2 (2 ακίδων) ,ισχύος 18 W.		
ΑΤΗΕ Κ18989.3	1107	Λάμπα αλογόνου σωληνωτή διπλού άκρου, με λυχνιολβή R7s ισχύος 80W.		
ΑΤΗΕ Κ19401.3	1108	Μετασχηματιστής λυχνίας νατρίου υψηλής πίεσης και μεταλλικών αλογονιδίων (BALLAST) φωτιστικού σώματος σε οποιοδήποτε ύψος Ισχύος 100 W		
ΑΤΗΕ Κ19401.2	1109	Μετασχηματιστής λυχνίας νατρίου υψηλής πίεσης και μεταλλικών αλογονιδίων (BALLAST) φωτιστικού σώματος σε οποιοδήποτε ύψος Ισχύος 70 W		
ΑΤΗΕ Κ19401.4	1110	Μετασχηματιστής λυχνίας νατρίου υψηλής πίεσης και μεταλλικών αλογονιδίων (BALLAST) φωτιστικού σώματος σε οποιοδήποτε ύψος Ισχύος 150 W		
ΑΤΗΕ Κ19401.6	1111	Μετασχηματιστής λυχνίας νατρίου υψηλής πίεσης και μεταλλικών αλογονιδίων (BALLAST) φωτιστικού σώματος σε οποιοδήποτε ύψος Ισχύος 400 W		
ΑΤΗΕ Θ1Ε102	1112	Έξοδος ηλεκτρικών ρολλών/περσίδων/φεγγιτών 2Χ230V AC/6A		
ΝΑΗΛΜ 62.10.20.01	1113	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, πυκνωτής διόρθωσης συντελεστή ισχύος		
ΝΑΗΛΜ 62.10.20.02	1114	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, αντιστασιακός πυκνωτής		
ΝΑΗΛΜ 62.10.20.03	1115	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, στραγγαλιστικό πηνίο (BALLAST)		
ΝΑΗΛΜ 62.10.20.04	1116	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, εκκινητής (STARTER)		
ΝΑΗΛΜ 62.10.20.05	1117	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, εναυστήρας χωρίς εκκινητή (STARTER)		
ΝΑΗΛΜ 62.10.20.06	1118	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, λυχνιολαβή		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΗΛΜ Κ\62.10.26.02	1119	Αντικατάση ηλεκτρονικού ballast για λαμπτήρες μεταλλικών αλογονιδίων, ισχύος 35 W .		
ΝΑΗΛΜ Κ\62.10.26.04	1120	Αντικατάση ηλεκτρονικού ballast για λαμπτήρες μεταλλικών αλογονιδίων, ισχύος 70 W .		
ΝΑΗΛΜ Κ\62.10.27.02	1121	Αντικατάσταση λαμπτήρων μεταλλικών αλογονιδίων, ισχύος 400 W		
ΝΑΗΛΜ Κ\62.10.30.04	1122	Προβολείς τεχνολογίας LED, IP65, ισχύος 100 W		
ΑΤΗΕ Ν\8795.93.3	1123	Καλώδιο δικτύου CAT5e, με βύσμα RJ-45 σε κάθε άκρο για διασύνδεση δικτυακών συσκευών, μήκους 2,0 m.		
ΝΑΟΔΟ Α\Ζ03.1.1	1124	Φωτιστικό σώμα με βραχίονα και λαμπτήρα Na, χαμηλής πίεσης, ισχύος 180 W		
ΑΤΗΕ 8801.1.1	1125	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός		
ΑΤΗΕ Θ\8846.4	1126	Επίτοιχος μεταλλικός πίνακας διανομής IP43, ΑΤ ενδεικτικού τύπου ABB AT42 ή ισοδυνάμου		
ΑΤΗΕ Θ\8846.6	1127	Επίτοιχος μεταλλικός πίνακας διανομής IP43, ΑΤ ενδεικτικού τύπου ABB AT51 ή ισοδυνάμου		
ΑΤΗΕ Θ\8881.3.2	1128	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός τριπολικός εντάσεως 45 A		
ΑΤΗΕ Θ\8881.3.6	1129	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός τριπολικός εντάσεως 125 A		
ΑΤΗΕ Θ\8902.1	1130	Ασφαλειοθήκη ράγας μονοπολική κατάλληλη για χωνευτή εγκατάσταση μέχρι 32A		
ΑΤΗΕ Θ\8902.2	1131	Ασφαλειοθήκη ράγας μονοπολική κατάλληλη για χωνευτή εγκατάσταση μέχρι 50A		
ΑΤΗΕ Θ\8902.3	1132	Ασφαλειοθήκη ράγας μονοπολική κατάλληλη για χωνευτή εγκατάσταση μέχρι 125A		
ΑΤΗΕ Ν\8918.2.3	1133	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 16 A		
ΑΤΗΕ Ν\8925.1	1134	Τριπλή ενδεικτική λυχνία LED, τάσεως 250 V πλήρης.		
ΑΤΗΕ Ν\8925.2	1135	Ενδεικτική λυχνία LED, τάσεως 250 V πλήρης.		
ΑΤΗΕ Θ\8995.90.2	1136	Σημείο ρευματοδότη ή συσκευής ή διακόπτη απλό ή στεγανό, χωνευτό ή ορατό	04-20-01-02	Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Θ\9016	1137	Διπολικό ρελέ διαφυγής 30mA με μαγνητοθερμική προστασία C 10A 4,5KA,		
ΑΤΗΕ Κ\9338.1.1	1138	Επανέλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης		
ΝΑΦΡΑ Α\10.17.02	1139	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου Για πλάτος 200 mm		
ΑΤΗΕ 8774.1.11	1140	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>		
ΝΑΦΡΑ Α\10.17.03	1141	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου Για πλάτος 300 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΥΔΡ Α\12.36.01.06	1142	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), διπλού δομημένου τοιχώματος, κατά ΕΛΟΤ EN 50086, με ενσωματωμένη μούφα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασφάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 50086. Σωληνώσεις DN/OD 110 mm		
ΝΠΡΣ 1380	1143	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων		
ΑΤΗΕ Κ\8766.3.2	1144	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ2,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Θ\8943	1145	Φωτιστικό σώμα LED οροφής, χωνευτής τοποθέτησης, κυκλικό διαμέτρου Φ200mm και φωτεινής εκροής τουλάχιστον 2.150 lm.		
ΑΤΗΕ Θ\8944	1146	Φωτιστικό σώμα LED οροφής (σποτ), χωνευτής τοποθέτησης, κυκλικό διαμέτρου Φ80mm και φωτεινής εκροής τουλάχιστον 780 lm.		
ΑΤΗΕ Θ\8948	1147	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας led στεγανό,συμπαγές, ορατής τοποθέτησης σε τοίχο ή οροφή, φωτεινής ροής 1.800 lm.		
ΑΤΗΕ Κ\8806.1.1	1148	Διακόπτης ορατός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V		
ΑΤΗΕ Θ\8745	1149	Ηλεκτρικός μηχανισμός ανοίγματος παραθύρων-φεγγιτών		
ΑΤΗΕ Θ\8995	1150	Φωτιστικό σώμα φθορισμού τοίχου 8W, T5		
ΑΤΗΕ Θ\8997	1151	Φωτιστικό σώμα οροφής με παραβολικές περσίδες 2Χ14W T5		
ΑΤΗΕ Θ\8998	1152	Φωτιστικό σώμα οροφής, με παραβολικές περσίδες, 2Χ28W T5, με ηλεκτρονικό μπάλαστ ρυθμιζόμενης φωτεινότητας (1-10V)		
ΑΤΗΕ Θ\8999	1153	Φωτιστικό σώμα οροφής 4Χ14W T5, με παραβολικές περσίδες		
ΑΤΗΕ Θ\9000	1154	Φωτιστικό σώμα στεγανό IP65 οροφής 2Χ24W T5		
ΑΤΗΕ Θ\9002	1155	Φωτιστικό σώμα οροφής 1Χ35W T5, με ράγα και δυνατότητα ρύθμισης φωτεινότητας(dimmmable 0-10V)		
ΑΤΗΕ Θ\9018	1156	Φωτιστικό τύπου σποτ, με λαμπτήρα TC-EL 11W		
ΑΤΗΕ Θ\8859.3.6	1157	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ράγας για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών εντάσεως 80A		
ΑΤΗΕ Θ\8881.1.2	1158	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός μονοπολικός εντάσεως 45 A		
ΑΤΗΕ Ν\8918.1.3	1159	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών μονοπολικός εντάσεως 16 A		
ΑΤΗΕ Ν\8918.2.2	1160	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 10 A		
ΑΤΗΕ Ν\8918.2.5	1161	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 25 A		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Θ\9410	1162	Γενικός πίνακας χαμηλής τάσεως προκαλωδιωμένος, ιστάμενου τύπου		
ΑΤΗΕ Θ\9307.4	1163	Φρεάτιο επισκέψεως 0,40x0,40 m, πάχους 10 cm από σκυρόδεμα, με χυτοσιδηρούν κάλυμμα (μεσαίου τύπου)	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού
ΑΤΗΕ Ν\9912	1164	Λάμπα φθορισμού 58W		
ΑΤΗΕ Κ\8212.1	1165	Αντιμετώπιση εκτάκτων προβλημάτων στον υποσταθμό μέσης και χαμηλής τάσης		
ΑΤΗΕ Κ\8882.3.3	1166	Διακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 40A-63A		
ΑΤΗΕ Θ\8941.1.1	1167	Φωτιστικό σώμα LED, διαστάσεων 60 X 60 mm, με αντιθαμβωτικό διαχύτη , με δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινής ροής , με φωτεινή εκροή 3320 lm.		
ΑΤΗΕ Θ\8940.1.2	1168	Φωτιστικό σώμα LED, κυλινδρικής διατομής, με αντιθαμβωτικό διαχύτη , με δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινής ροής , φωτεινής εκροής τουλάχιστον 3.200 lm.		
ΑΤΗΕ Θ\8941.2.1	1169	Φωτιστικό σώμα LED, διαστάσεων 60 X 60 mm, με αντιθαμβωτικό διαχύτη , χωρίς δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινής ροής , με φωτεινή εκροή 1710 lm περίπου		
ΑΤΗΕ Θ\8941.2.2	1170	Φωτιστικό σώμα LED, διαστάσεων 60 X 60 mm, με αντιθαμβωτικό διαχύτη , χωρίς δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινής ροής , με φωτεινή εκροή 3320 lm περίπου		
ΑΤΗΕ Θ\8941.2.3	1171	Φωτιστικό σώμα LED, διαστάσεων 60 X 60 mm, με αντιθαμβωτικό διαχύτη , χωρίς δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινής ροής , με φωτεινή εκροή 4220 lm περίπου		
ΑΤΗΕ Θ\8942.4	1172	Φωτιστικό σώμα led στεγανό, ορατής ή αναρτώμενης τοποθέτησης , φωτεινής εκροής τουλάχιστον 5.000lm.		
ΑΤΗΕ Θ\8946.1	1173	Φωτιστικό σώμα LED στεγανό, ορατής τοποθέτησης , με φωτεινή ροή 2500 lm.		
ΑΤΗΕ Θ\8947.1	1174	Φωτιστικό σώμα LED στεγανό, ορατής επίτοιχης τοποθέτησης , με φωτεινή ροή 800 lm.		
ΑΤΗΕ Θ\8947.2	1175	Φωτιστικό σώμα LED στεγανό, ορατής επίτοιχης τοποθέτησης , με φωτεινή ροή 1900 lm.		
ΑΤΗΕ Ν\9916	1176	Φωτιστικό διαστάσεων 1200x300mm ορατής τοποθέτησης τεχνολογίας LED, συνολικής ισχύος 33W με ενσωματωμένο driver		
ΑΤΗΕ Ν\9917	1177	Φωτιστικό διαστάσεων 1200x300mm χωνευτής τοποθέτησης σε γυψοσανίδα τεχνολογίας LED, συνολικής ισχύος 33W με ενσωματωμένο driver		
ΑΤΗΕ Ν\9918	1178	Φωτιστικό διαστάσεων 600x600mm ορατής τοποθέτησης τεχνολογίας LED, συνολικής ισχύος 33W με ενσωματωμένο driver		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\9919	1179	Φωτιστικό διαστάσεων 600x600mm χωνευτής τοποθέτησης σε γυψοσανίδα τεχνολογίας LED, συνολικής ισχύος 33W με ενσωματωμένο driver		
ΑΤΗΕ Κ\8649.1	1180	Αισθητήριο στάθμης (Ηλεκτρόδιο στάθμης Inox Σπείραμα)		
ΑΤΗΕ Κ\8797.1.1.1	1181	Καλώδιο UTP CAT 5E		
ΑΤΗΕ Κ\9603.1.1	1182	Επισκευή κεντρικού συστήματος ελέγχου-BMS (πνευματικού κέντρου Τούμπας)		
ΑΤΗΕ Κ\9603.2	1183	Προγραμματισμός τηλεφωνικού κέντρου		
ΑΤΗΕ Κ\9603.3	1184	Προγραμματισμός κεντρικού συστήματος ελέγχου-BMS		
ΑΤΗΕ Θ\9040	1185	Πρίζα RJ45 , κατ. 5e για τοποθέτηση σε κανάλι		
ΑΤΗΕ Θ\9041	1186	Πρίζα διπλή σούκο διέλευσης για κανάλι		
ΑΤΗΕ Θ\Ε006	1187	Τροφοδοτικό 640mA με ενσωματωμένο πηνίο, για σύνδεση στο instabus.		
ΑΤΗΕ Θ\Ε007	1188	Προσαρμοστής γραμμής ή περιοχής, για σύνδεση KNX		
ΑΤΗΕ Θ\Ε009	1189	Ράγα μεταφοράς δεδομένων, για σύνδεση στο δίκτυο KNX		
ΑΤΗΕ Θ\Ε010	1190	Διπολική κλέμμα για την σύνδεση και την διακλάδωση της γραμμής bus.		
ΑΤΗΕ Θ\Ε011	1191	Προστατευτικό υπέρτασης		
ΑΤΗΕ Θ\Ε013	1192	Ανιχνευτής παρουσίας /κίνησης με έλεγχο φωτισμού βάση φωτεινότητας για δίκτυο KNX		
ΑΤΗΕ Θ\Ε014	1193	Είσοδος/έξοδος γενικής χρήσης για δίκτυο KNX		
ΑΤΗΕ Θ\Ε018	1194	Μετατροπέας σήματος μεταξύ ενός δικτύου KNX και ενός δικτύου IP (IP VIEWER)		
ΑΤΗΕ Θ\Ε020	1195	Θύρα επικοινωνίας USB με το δίκτυο KNX		
ΑΤΗΕ Θ\Ε021	1196	Bus-προσαρμοστής για δίκτυο KNX		
ΑΤΗΕ Θ\Ε023	1197	Bus γραμμή (τύπος καλωδίου)		
ΑΤΗΕ Θ\Ε025	1198	Επίτοιχος αισθητήρας καταγραφής των συγκεντρώσεων CO2 και υγρασίας του χώρου , για σύνδεση στο δίκτυο KNX		
ΑΤΗΕ Θ\Ε101	1199	Σημείο ηλεκτρολογικού υλικού για τοποθέτηση σε πίνακα εγκατάστασης KNX		
ΑΤΗΕ Θ\Ε103	1200	Μονάδα συμβάντων και χρονικού προγραμματισμού και λογικής για δίκτυο KNX.		
ΑΤΗΕ Θ\Ε105.1	1201	Μπουτόν χειρισμού για δικτύου KNX μονό (διπλό), 2 LED κατάστασης		
ΑΤΗΕ Θ\Ε105.2	1202	Μπουτόν χειρισμού για δικτύου KNX διπλό (4πλό), 4 LED κατάστασης		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Θ\Ε105.3	1203	Μπουτόν χειρισμού για δικτύου KNX τριπλό (6πλό), 6 LED κατάστασης		
ΑΤΗΕ Θ\Ε106	1204	Πολλαπλό αισθητήριο καταγραφής μετεωρολογικών δεδομένων για σύνδεση στο δίκτυο KNX		
ΑΤΗΕ Θ\9132.1	1205	Patch Panel 19" UTP κατηγορίας CAT5e 24 θέσεων		
ΑΤΗΕ Θ\Ε002.1	1206	Διαδική έξοδος ισχύος δικτύου KNX 2 X 230V AC		
ΑΤΗΕ Θ\Ε002.2	1207	Διαδική έξοδος ισχύος δικτύου KNX 4 X 230V AC		
ΑΤΗΕ Θ\Ε002.3	1208	Διαδική έξοδος ισχύος δικτύου KNX 8 X 230V AC		
ΑΤΗΕ Θ\Ε002.4	1209	Διαδική έξοδος ισχύος δικτύου KNX 16 X 230V AC		
ΑΤΗΕ Θ\Ε015.3	1210	Εξασθενιτής φωτισμού δικτύου KNX για λαμπτήρες φθορισμού 8 X 230V AC		
ΑΤΗΕ Κ\8798	1211	Εγκατάσταση δικτύου δομημένης καλωδίωσης		
ΑΤΗΕ Κ\8042.3	1212	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 25X3,5mm		
ΑΤΗΕ Κ\8042.4	1213	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 32X4,4mm		
ΑΤΗΕ Κ\8042.5	1214	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 40X5,5mm		
ΑΤΗΕ Κ\8042.6	1215	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 50X6,9mm		
ΑΤΗΕ Κ\8042.7	1216	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 63X8,6mm		
ΑΤΗΕ Κ\8042.8	1217	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 75X10,3mm		
ΑΤΗΕ Κ\8104.1	1218	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1/2ins		
ΑΤΗΕ Κ\8104.2	1219	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 3/4ins		
ΑΤΗΕ Κ\8104.3	1220	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1ins		
ΑΤΗΕ Κ\8104.4	1221	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ Κ\8104.5	1222	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Κ\8104.7	1223	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 2 ins		
ΑΤΗΕ Κ\8104.8	1224	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 2 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Κ\8104.9	1225	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 3 ins		
ΑΤΗΕ Κ\8104.10	1226	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 4 ins		
ΑΤΗΕ Κ\8131.2	1227	Διακόπτης εντοιχισμένος σφαιρικός ορειχάλκινος,επιχρωμιωμένος διαμ.3/4 ins		
ΑΤΗΕ 8138.1.2	1228	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE Κ18138.1	1229	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός.		
ATHE Κ18138.01	1230	Κάνουλα ορειχάλκινη ενδεικτικού τύπου CIMPERION		
ATHE 8141.1.2	1231	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8141.2.2	1232	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8141.3.2	1233	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE Κ19246.1	1234	Δοσομετρικές αντλίες, 20lt/h		
ATHE 8104.3	1235	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins		
ATHE Θ18543.99.1	1236	Θερμική μόνωση σωλήνων από κοχύλι τύπου Armaflex AC πάχους 19mm, για σωλήνα διαμ. 1/2 ins		
ATHE Θ18543.99.2	1237	Θερμική μόνωση σωλήνων από κοχύλι τύπου Armaflex AC πάχους 19mm, για σωλήνα διαμ. 3/4 ins		
ATHE 8036.1	1238	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8036.2	1239	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ATHE 8036.3	1240	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins		
ATHE 8036.4	1241	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ATHE 8036.6	1242	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins		
ATHE 8037.1	1243	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8037.3	1244	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins		
ATHE 8037.4	1245	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ATHE 8037.6	1246	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins		
ATHE 8104.1	1247	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8104.6	1248	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 3/4 ins		
ATHE 8131.2.1	1249	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8141.4.1	1250	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό καταιονηστήρα		
ATHE 8125.3.3	1251	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 1 ins		
ATHE 8125.3.6	1252	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 2 ins		



Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\8141.90	1253	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος για νιπτήρα ΑΜΚ		
ΑΤΗΕ Ν\8605.91.1.3	1254	Αντλία ανακυκλοφορίας ζεστού νερού χρήσης παροχής έως 2,50 m <sup>3</sup> /h, μανομετρικού από 5 έως 7 mΣΥ		
ΑΤΗΕ Κ\8042.1.3	1255	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. 6ατμ διαμέτρου Φ100.		
ΑΤΗΕ Κ\8042.1.4	1256	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. 6ατμ διαμέτρου Φ125		
ΑΤΗΕ Κ\8126.1	1257	Βαλβίδα αντεπιστροφής από σκληρό ΡΥΟ		
ΑΤΗΕ 8151.1	1258	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Υψηλής πίεσεως		
ΑΤΗΕ 8151.2	1259	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του		
ΑΤΗΕ 8152	1260	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου		
ΑΤΗΕ 8153.1	1261	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα		
ΑΤΗΕ 8153.2	1262	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες		
ΑΤΗΕ 8157.1	1263	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη		
ΑΤΗΕ Κ\8157.3.1	1264	Αποξήλωση νιπτήρα, κατιονιστήρα, ουρητηρίου, νιπτήρα, δοχείο πλύσεως και λεκάνη WC		
ΑΤΗΕ Κ\8158	1265	Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου πορσελάνης		
ΑΤΗΕ 8160.2	1266	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm		
ΑΤΗΕ Κ\8160.6	1267	Σιφώνι δαπέδου γίγας		
ΑΤΗΕ Κ\8160.8	1268	Μηχανοσίφωνας ΡΥΟ διαστ. Φ100-160		
ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.1	1269	Αντλία υποβρύχια αποστράγγισης, τύπου grundfos (ΚΡ 350 ΑΥ1)		
ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.2	1270	Αντλία υποβρύχια αποστράγγισης, τύπου grundfos(ΚΡ 250 ΑΥ1)		
ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.3	1271	Αντλία υποβρύχια αποστράγγισης τύπου grundfos ( ΑΡ UNILIFT 12 )		
ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.4	1272	Αντλία επιφανείας αποστράγγισης τύπου grundfos(GP 7-44)		
ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.5	1273	Πολυβάθμια αντλία με κινητήρα σταθερών στροφών τύπου grundfos (CM 10-3).		
ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.6	1274	Πολυβάθμια αντλία με κινητήρα σταθερών στροφών τύπου grundfos (CM 15-3).		
ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.7	1275	Αντλία υποβρύχια αποστράγγισης τύπου grundfos (UNILIFT CC9A1)		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ19200.1.1.8	1276	Αντλία εμβαισιζόμενη ακαθάρτων - λυμάτων τύπου grundfos (UNILIFT AP 35.40.06.A1)		
ΑΤΗΕ Κ19200.1.1.9	1277	Αντλία εμβαισιζόμενη ακαθάρτων - λυμάτων τύπου grundfos ( UNILIFT AP 50 )		
ΑΤΗΕ Κ19083.2	1278	Υποβρυχια αντλία ομβριων 0,5KW inox		
ΑΤΗΕ Κ19083.1	1279	Υποβρυχια αντλία αποστραγγισης 0,75HP		
ΑΤΗΕ Κ19083.3	1280	Υποβρυχια αντλία λυματων με κοπτηρα 1,5HP		
ΑΤΗΕ Κ19200.1.1.10	1281	Αντλία φίλτρου μπλοκ αυτόματης αναρρόφησης τύπου Wilo (FBS 10 3)		
ΑΤΗΕ Ν18042.93.1.8	1282	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως λειτουργίας 6 atm διαμέτρου 100mm		
ΑΤΗΕ Θ18046.1	1283	Σιφώνι δαπέδου Φ50, με σχάρα χρωμέ Φ100		
ΑΤΗΕ Θ18046.2	1284	Σιφώνι δαπέδου Φ75, με σχάρα χρωμέ Φ100		
ΑΤΗΕ Θ18067.8.1	1285	Φρεάτιο τοποθέτησης αντλιών λυμάτων εσωτερικών διαστάσεων 1,00μ x1,50μ x 1,50μ (ΥxΜxΠ)		
ΑΤΗΕ Θ18045.2	1286	Μηχανοσίφωνας Φ125		
ΑΤΗΕ 8160.5	1287	Σιφώνι νιπτήρα		
ΑΤΗΕ 8166.1	1288	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης		
ΑΤΗΕ Ν18042.93.1.4	1289	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως λειτουργίας 6 atm διαμέτρου 50mm		
ΑΤΗΕ Ν18042.93.1.7	1290	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως λειτουργίας 6 atm διαμέτρου 75mm		
ΑΤΗΕ Ν18042.93.1.9	1291	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως λειτουργίας 6 atm διαμέτρου 125mm		
ΑΤΗΕ Θ18053.90.2	1292	Σιφώνι απορροής δώματος με ανάστροφο καλάθι διαστάσεων DN110		
ΑΤΗΕ Κ18061.1	1293	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)		
ΑΤΗΕ Θ18061.1	1294	Υδρορροή ανοξειδωτη διατομής Φ100		
ΑΤΗΕ Ν18151.90	1295	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΚ από πορσελάνη με κάθισμα/κάλυμμα και ζεύγος χειρολαβών (μπαρών) ΑΜΚ		
ΑΤΗΕ Ν18151.99	1296	Μπάρες (χειρολαβές) συγκροτήματος και καθρέπτου νιπτήρα (κεκλιμένος) WC ΑΜΚ		
ΑΤΗΕ Ν18160.90	1297	Νιπτήρας ΑΜΚ πορσελάνης		
ΑΤΗΕ 8219.4	1298	Υποβρυχίο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων υδάτων ονομαστικής ισχύος 6,0 m3/h		
ΑΤΗΕ 8305	1299	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρους		
ΑΤΗΕ Κ18053	1300	Έλεγχος και απόφραξη αποχετευτικού δικτύου		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ18054	1301	Απόφραξη αποχετευτικού δικτύου με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος και με την χρήση αρίδας		
ΑΤΗΕ 8311.1.1	1302	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης μιάς σκάφης διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 13 cm και μήκους 1,20		
ΑΤΗΕ 8311.2.4	1303	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης δύο σκαφών διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 20 cm και μήκους 2,20		
ΑΤΗΕ 8307.1	1304	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης, διαστάσεων 40 X 50 cm		
ΑΤΗΕ Κ18034.1	1305	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1/2"		
ΑΤΗΕ Κ18034.2	1306	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 3/4"		
ΑΤΗΕ Κ18034.3	1307	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1"		
ΑΤΗΕ Κ18034.4	1308	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1 1/4"		
ΑΤΗΕ Κ18034.5	1309	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1 1/2"		
ΑΤΗΕ Κ18034.7	1310	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 2"		
ΑΤΗΕ Κ18034.8	1311	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 2 1/2"		
ΑΤΗΕ Κ18034.9	1312	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 3"		
ΑΤΗΕ Κ18034.10	1313	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 4"		
ΑΤΗΕ Κ18035.1	1314	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1/2"		
ΑΤΗΕ Κ18035.2	1315	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 3/4"		
ΑΤΗΕ Κ18035.3	1316	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1"		
ΑΤΗΕ Κ18035.4	1317	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1 1/4"		
ΑΤΗΕ Κ18431	1318	Στήριγμα δαπέδου θερμαντικού σώματος		
ΑΤΗΕ Κ18431.1.1	1319	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/ 905		
ΑΤΗΕ Κ18431.1.2	1320	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/ 655		
ΑΤΗΕ Κ18431.1.3	1321	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/ 505		
ΑΤΗΕ Κ18431.2.1	1322	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/ 905		
ΑΤΗΕ Κ18431.2.2	1323	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/ 655		
ΑΤΗΕ Κ18431.2.3	1324	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/ 505		
ΑΤΗΕ Κ18431.3.1	1325	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/ 905		
ΑΤΗΕ Κ18431.3.2	1326	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/ 655		
ΑΤΗΕ Κ18431.3.3	1327	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/ 505		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ18432.1.1	1328	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/400		
ΑΤΗΕ Κ18432.1.2	1329	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/600		
ΑΤΗΕ Κ18432.1.3	1330	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/800		
ΑΤΗΕ Κ18432.1.4	1331	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1000		
ΑΤΗΕ Κ18432.1.5	1332	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1200		
ΑΤΗΕ Κ18432.1.6	1333	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1400		
ΑΤΗΕ Κ18432.2.1	1334	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/400		
ΑΤΗΕ Κ18432.2.2	1335	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/600		
ΑΤΗΕ Κ18432.2.3	1336	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/800		
ΑΤΗΕ Κ18432.2.4	1337	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1000		
ΑΤΗΕ Κ18432.2.5	1338	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1200		
ΑΤΗΕ Κ18432.2.6	1339	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1400		
ΑΤΗΕ Κ18432.3.1	1340	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/400		
ΑΤΗΕ Κ18432.3.2	1341	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/600		
ΑΤΗΕ Κ18432.3.3	1342	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/800		
ΑΤΗΕ Κ18432.3.4	1343	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1000		
ΑΤΗΕ Κ18432.3.5	1344	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1200		
ΑΤΗΕ Κ18432.3.6	1345	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1400		
ΑΤΗΕ Κ18432.4.1	1346	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/400		
ΑΤΗΕ Κ18432.4.2	1347	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/600		
ΑΤΗΕ Κ18432.4.3	1348	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/800		
ΑΤΗΕ Κ18432.4.4	1349	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1000		
ΑΤΗΕ Κ18432.4.5	1350	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1200		
ΑΤΗΕ Κ18432.4.6	1351	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1400		
ΑΤΗΕ Κ18558.1	1352	Αποξήλωση, μεταφορά, εγκατάσταση τοπικών κλιματιστικών συσκευών τύπου split units και fan coils.		
ΑΤΗΕ Κ18558.2	1353	Συντήρηση - επισκευή & ρύθμιση τοπικών κλιματιστικών μονάδων split units (τοιχίου - δαπέδου - οροφής)		
ΑΤΗΕ Κ18558.3	1354	Συντήρηση - επισκευή & ρύθμιση τοπικών κλιματιστικών μονάδων fan coil units		
ΑΤΗΕ Θ18530.1	1355	Τοπική κλιματιστική μονάδα νερού/αέρα, τύπου fan coil , παροχής 350 m3/h, Qh=2,00 KW και Qc=1,40 KW.		
ΑΤΗΕ Θ18530.2	1356	Τοπική κλιματιστική μονάδα νερού/αέρα, τύπου fan coil , παροχής 460 m3/h, Qh=3,10 KW και Qc=2,50 KW.		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Θ18530.3	1357	Τοπική κλιματιστική μονάδα νερού/αέρα, τύπου fan coil , παροχής 700 m3/h, Qh=4,30 KW και Qc=3,60 KW.		
ΑΤΗΕ Θ18530.4	1358	Τοπική κλιματιστική μονάδα νερού/αέρα, τύπου fan coil , παροχής 740 m3/h, Qh=5,20 KW και Qc=3,70 KW.		
ΑΤΗΕ Κ18432.7.2	1359	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα (VRV), δαπέδου, ψύξης-θέρμανσης, 3,6-4,0 KW.		
ΑΤΗΕ Κ18432.7.3	1360	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα (VRV), δαπέδου, ψύξης-θέρμανσης, 5,6-6,3 KW.		
ΑΤΗΕ Κ18432.7.4	1361	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα (VRV), δαπέδου, ψύξης-θέρμανσης, 7,1-8,0 KW.		
ΑΤΗΕ Κ18432.7.5	1362	Διακλαδωτής ψυκτικού μέσου Refnet joints		
ΑΤΗΕ Κ18432.7.6	1363	Χειριστήριο οθόνης υγρών κρυστάλλων κλιματιστικής μονάδος, ενδεικτικού τύπου DAIKIN BRC1D52		
ΑΤΗΕ Κ18432.8.4	1364	Χειριστήριο οθόνης υγρών κρυστάλλων κλιματιστικής μονάδος VRV, ενδεικτικού τύπου DAIKIN BRC7EB518		
ΑΤΗΕ Κ18432.9.1	1365	Αντικατάσταση μηχανής ψύξης θαλάμου των κοιμητηρίων		
ΑΤΗΕ Κ18432.10.1	1366	Πρόφιλο τύπου Z , διαστάσεων 287X592X96mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.10.2	1367	Πρόφιλο τύπου Z κεντρικής κλιματιστικής μονάδας 490X592X96mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.10.3	1368	Πρόφιλο τύπου Z , διαστάσεων 592X592X48mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.10.4	1369	Πρόφιλο τύπου Z , διαστάσεων 490X592X48mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.10.5	1370	Πρόφιλο τύπου Z , διαστάσεων 287X592X48mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.10.6	1371	Πρόφιλο τύπου Z , διαστάσεων 400X640X48mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.10.7	1372	Πρόφιλο επίπεδο, διαστάσεων 287X592X24mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.10.8	1373	Πρόφιλο τύπου Z , διαστάσεων 287X490X48mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.11.1	1374	Σακόφιλο, διαστάσεων 592X592X535mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.11.2	1375	Σακόφιλο, διαστάσεων 490X592X535mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.11.3	1376	Σακόφιλο, διαστάσεων 287X592X535mm		
ΑΤΗΕ Κ18432.11.4	1377	Ιμάντες για ιμαντοκίνητους φυγοκεντρικούς ανεμιστήρες κλιματιστικών μονάδων, τύπου 1		
ΑΤΗΕ Κ18432.11.5	1378	Ιμάντες για ιμαντοκίνητους φυγοκεντρικούς ανεμιστήρες κλιματιστικών μονάδων, τύπου 2		
ΑΤΗΕ Κ18438.1	1379	Αποξύλωση και επανατοποθέτηση μέχρι 5 θερμαντικών σωμάτων		
ΑΤΗΕ Κ18438.2	1380	Αποξύλωση και επανατοποθέτηση πάνω από 5 θερμαντικά σώματα		
ΑΤΗΕ Κ18445.1	1381	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος 1/2"		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ18445.2	1382	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος 3/4"		
ΑΤΗΕ Κ18445.3	1383	Αντικατάσταση εξαεριστικού θερμαντικού σώματος		
ΑΤΗΕ Κ18452	1384	Κοπή και απομάκρυνση λέβητα ισχύος 400.000Kcal/h		
ΑΤΗΕ Σ18454	1385	Επίτοιχος λέβητας αερίου συμπύκνωσης ισχύος 28 KW		
ΑΤΗΕ Κ18452.1.1.3	1386	Επίτοιχος λέβητας αερίου κλειστού θαλάμου καύσης, ισχύος 35kw		
ΑΤΗΕ Ν19808	1387	Επίτοιχος λέβητας φυσικού αερίου ισχύος 18-84kW		
ΑΤΗΕ Κ18452.1.3	1388	Λέβητας χαλύβδινος 50.000 Kcal/h		
ΑΤΗΕ Κ18452.1.6	1389	Λέβητας χαλύβδινος 100.000 Kcal/h		
ΑΤΗΕ Κ18452.1.9	1390	Λέβητας χαλύβδινος 200.000 Kcal/h		
ΑΤΗΕ Κ18452.1.11	1391	Λέβητας χαλύβδινος 300.000 Kcal/h		
ΑΤΗΕ Κ18452.1.12	1392	Λέβητας χαλύβδινος 400.000 Kcal/h		
ΑΤΗΕ Κ18473.1.5	1393	Δοχείο διαστολής 50lt		
ΑΤΗΕ Κ18473.1.7	1394	Δοχείο διαστολής 100lt		
ΑΤΗΕ Κ18473.1.8	1395	Δοχείο διαστολής 200lt		
ΑΤΗΕ Κ18473.1.11	1396	Δοχείο διαστολής 400lt		
ΑΤΗΕ Κ18474.1	1397	Αυτόματος πληρώσης με μανόμετρο 3/4"		
ΑΤΗΕ Κ18477.3	1398	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1"		
ΑΤΗΕ Κ18477.4	1399	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1 1/2"		
ΑΤΗΕ Κ18539.3.4.2	1400	Θερμική μόνωση καπναγωγών		
ΑΤΗΕ Κ18646.1	1401	Διάταξη ηλεκτρονικής διαχείρισης καυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ18646.2	1402	Πίνακας αυτονομίας τριών ζωνών		
ΑΤΗΕ Κ18646.2.1	1403	Πίνακας ανίχνευσης αερίων τεσσάρων εισόδων		
ΑΤΗΕ Κ18646.2.2	1404	Ανιχνευτής φυσικού αερίου		
ΑΤΗΕ Κ18647.1	1405	Εβδομαδιαίος Θερμοστάτης χώρου		
ΑΤΗΕ Κ18651.1	1406	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως με κυάθιο		
ΑΤΗΕ Κ18651.2	1407	Μανόμετρο 0-10 bar		
ΑΤΗΕ Κ18656.1	1408	Υδροστάτης επαφής		
ΑΤΗΕ Κ18656.2	1409	Υδροστάτης διπλός εμβαπτιζόμενος		
ΑΤΗΕ Κ18693.2	1410	Εκκένωση-Πλήρωση δικτύου θέρμανσης		
ΑΤΗΕ Κ18693.3	1411	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση καυστήρα ισχύος 400.000Kcal/h		
ΑΤΗΕ Κ18693.4	1412	Ρύθμιση καυστήρα ισχύος 400.000Kcal/h		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ19246.2	1413	Δοσομετρικές αντλίες, 10lit/h		
ΑΤΗΕ Ν18101.90.1.1	1414	Ορειχάλκινη σφαιρική βάννα (ball valve) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8104.4	1415	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8104.7	1416	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins		
ΑΤΗΕ 8125.1.3	1417	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ 8125.1.6	1418	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 ins		
ΑΤΗΕ 8432.1	1419	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ τύπου Κ τύπου Κ 140		
ΑΤΗΕ Σ18453.2	1420	Αναλογικός καυστήρας φυσικού αερίου ισχύος έως τουλάχιστον 160 KW, διβάθμιο		
ΑΤΗΕ 8473.1.4	1421	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 35 l		
ΑΤΗΕ 8473.1.7	1422	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140 l		
ΑΤΗΕ Θ18543.99.5	1423	Θερμική μόνωση σωλήνων από κοχύλι τύπου Armaflex AC πάχους 19mm, για σωλήνα διαμ. 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Θ18543.99.7	1424	Θερμική μόνωση σωλήνων από κοχύλι τύπου Armaflex AC πάχους 19mm, για σωλήνα διαμ. 2 ins		
ΝΠΡΣ 5784.14	1425	Συλλέκτης από σιδηροσωλήνα χωρίς ραφή (TUBO) διατομής Φ 3 ins, 3 εξόδων		
ΑΤΗΕ Θ18604.3	1426	Συλλεκτοδιανομέας κυκλώματος θέρμανσης- κλιματισμού τεσσάρων κυκλωμάτων		
ΑΤΗΕ 8605.1.1	1427	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής έως 2,50 m <sup>3</sup> /h		
ΑΤΗΕ 8691.2	1428	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins		
ΑΤΗΕ Θ19010.1	1429	Αυτόματος διαχωριστής στερεών σωματιδίων, δικτύου νερού θέρμανσης ή ψύξης τύπου SPIROTRAP ή ισοδύναμου διαμέτρου σύνδεσης DN 50mm		
ΑΤΗΕ Θ19020	1430	Εγκατάσταση Αυτοματισμού Λεβητοστασίου για δύο τουλάχιστον κυκλώματα θέρμανσης και ΖΝΧ και αντιστάθμιση		
ΝΑΠΡΣ Η07.1	1431	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό, διατομής 3/4 ή 1 in.		
ΝΑΦΡΑ Α10.17.04	1432	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου Για πλάτος 400 mm		
ΟΙΚ Κ1775.1	1433	Διπλή στρώση βαφής σωλήνα με μίνιο, διατομής 1/2" έως 2"		
ΟΙΚ Κ1775.2	1434	Διπλή στρώση βαφής σωλήνα με μίνιο, διατομής 2 1/2" έως 4"		
ΑΤΗΕ Κ18605.2.4	1435	Κυκλοφορητής νερού παροχής 6-10m <sup>3</sup> /h		
ΑΤΗΕ Ν19800	1436	Πλήρωση κλιματιστικής μονάδας ή ψύκτη με φρέον		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Θ\8539.2	1437	Τοπική κλιματιστική συσκευή τοίχου, διαιρούμενου τύπου (SPLIT-UNIT), INVERTER, ψύξης-θέρμανσης, παροχής 9.000 Btu/h, Α' ενεργειακής κλάσης.		
ΑΤΗΕ Θ\8539.3	1438	Τοπική κλιματιστική συσκευή τοίχου, διαιρούμενου τύπου (SPLIT-UNIT), INVERTER, ψύξης-θέρμανσης, παροχής 12.000 Btu/h, Α' ενεργειακής κλάσης.		
ΑΤΗΕ Θ\8539.4	1439	Τοπική κλιματιστική συσκευή τοίχου, διαιρούμενου τύπου (SPLIT-UNIT), INVERTER, ψύξης-θέρμανσης, παροχής 18.000 Btu/h, Α' ενεργειακής κλάσης.		
ΑΤΗΕ Θ\8539.6	1440	Τοπική κλιματιστική συσκευή τοίχου, διαιρούμενου τύπου (SPLIT-SYSTEM), INVERTER, ψύξης-θέρμανσης, παροχής 24.000 Btu/h, Α' ενεργειακής κλάσης.		
ΑΤΗΕ 8602.1	1441	Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομέως ή συλλέκτου 310/324 mm		
ΑΤΗΕ 8447	1442	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8474.1	1443	Σύστημα αυτόματης πλήρωσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins		
ΑΤΗΕ 8477.2	1444	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 3/4 ins		
ΑΤΗΕ Θ\8041.2	1445	Πλαστικός σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου λευκός επενδεδυμένος διαμέτρου 16 X 2,0mm		
ΑΤΗΕ Θ\8051.6.2	1446	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 1,00mm		
ΑΤΗΕ Θ\8051.7.2	1447	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 1,00mm		
ΑΤΗΕ Θ\8051.8.2	1448	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 1,50mm		
ΑΤΗΕ Θ\8051.9.2	1449	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,50mm		
ΑΤΗΕ Θ\8051.10.2	1450	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος 1,50 mm		
ΑΤΗΕ Θ\8051.11.3	1451	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 54 mm πάχους τοιχώματος 2,00 mm		
ΑΤΗΕ Θ\8259.1	1452	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) διπλής ενέργειας χωρητικότητας 400lt		
ΑΤΗΕ 8477.3	1453	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1 ins		
ΑΤΗΕ Θ\8543.99.6	1454	Θερμική μόνωση σωλήνων από κοχύλι τύπου Armaflex AC πάχους 19mm, για σωλήνα διαμ. 1 3/4 ins		



Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Θ\8604.1	1455	Συλλεκτοδιανομέας κυκλώματος θερμανσης- κλιματισμού δύο κυκλωμάτων		
ΑΤΗΕ Θ\8604.2	1456	Συλλεκτοδιανομέας κυκλώματος θερμανσης- κλιματισμού τριών κυκλωμάτων		
ΑΤΗΕ 8621.3.6	1457	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 2 ins		
ΑΤΗΕ 8622.3.6	1458	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 2 ins		
ΑΤΗΕ 8651	1459	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C		
ΑΤΗΕ Ν\9801	1460	Θερμοστάτης χώρου για fan coil		
ΑΤΗΕ Θ\8257.1	1461	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) χωρητικότητας 400lt		
ΑΤΗΕ Θ\5920	1462	Ηλιακός θερμοσίφωνας διπλής ενέργειας κλειστού κυκλώματος, φυσικής κυκλοφορίας, 200Lt.		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.1	1463	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 15		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.2	1464	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 20		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.3	1465	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 25		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.4	1466	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 32		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.5	1467	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 40		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.6	1468	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 50		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.7	1469	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 65		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.8	1470	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 80		
ΑΤΗΕ Κ\8104.11.9	1471	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 100		
ΑΤΗΕ Θ\8072.6	1472	Χαλυβδοσωλήνας φυσικού αερίου γαλβανισμένος EN10255 Medium διάστασης 2"		
ΑΤΗΕ Θ\8457.2	1473	Καπνοδόχος διπλού τοιχώματος AISI 304, πάχους 0,4mm διαμέτρου εσωτερικής 200mm και εξωτερικής 250mm		
ΑΤΗΕ Θ\8072.5	1474	Χαλυβδοσωλήνας φυσικού αερίου γαλβανισμένος EN10255 Medium διάστασης 1.5 "		
ΑΤΗΕ Θ\8074.6	1475	Σύνδεσμος αντικραδασμικός ανοξείδωτος για καυστήρες φυσικού αερίου διάστασης 2"		
ΑΤΗΕ Θ\8104.7.6	1476	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) αερίου, ορειχάλκινη διαμέτρου 2"		
ΑΤΗΕ Θ\8072.4	1477	Χαλυβδοσωλήνας φυσικού αερίου γαλβανισμένος EN10255 Medium διάστασης 1.25 "		
ΑΤΗΕ Κ\8646.3.1	1478	Δοκιμή στεγανότητας δικτύου Φυσικού Αερίου με πίεση λειτουργίας έως 100mbar		
ΑΤΗΕ Κ\8200.1.2	1479	Μπαταρίες για UPS-πυροσβεστικά		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 8201.1.3	1480	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg		
ΑΤΗΕ 8201.1.2	1481	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg		
ΑΤΗΕ 8202.2	1482	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg		
ΑΤΗΕ Κ18204.2	1483	Απλή πυροσβεστική φωλιά, επίτοιχη ή χωνευτή, με τον εξοπλισμό της		
ΑΤΗΕ Κ18204.3	1484	Συντήρηση πυροσβεστικού συγκροτήματος		
ΑΤΗΕ Κ18204.99.1	1485	Ακροφύσιο πυρόσβεσης (sprinkler) διαμ. 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Κ18206.2	1486	Αποξήλωση ανιχνευτών θερμοδιαφορικών, καπνού, ιονισμού		
ΑΤΗΕ Κ18206.3	1487	Αποξήλωση φωτιστικών ασφαλείας, μπουτόν, σειρήνας, φάρου, σειρήνας-φάρου		
ΑΤΗΕ Κ18206.4	1488	Αποξήλωση πυροσβεστικών φωλιών ανεξαρτήτου τύπου		
ΑΤΗΕ Κ18206.5	1489	Αποξήλωση πίνακα πυρανίχνευσης		
ΑΤΗΕ Κ18207.1	1490	Αναγόμωση πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα 6 kg		
ΑΤΗΕ Κ18207.3	1491	Αναγόμωση πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα 50 kg		
ΑΤΗΕ Κ18207.4	1492	Αναγόμωση πυροσβεστήρα τύπου CO2 6 kg		
ΑΤΗΕ Κ18207.5	1493	Αναγόμωση πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα 50 kg		
ΑΤΗΕ Κ18211.2	1494	Πίνακας πυρανίχνευσης τεσσάρων ζωνών		
ΑΤΗΕ Κ18213	1495	Πυρανιχνευτής θερμοδιαφορικός		
ΑΤΗΕ Κ18214	1496	Χειραγγελητής πυρκαϊάς (κομβίο)		
ΑΤΗΕ Κ18214.2	1497	Αλλαγή πυροκροτητή		
ΑΤΗΕ Κ18214.3	1498	Έλεγχος φιαλών CO2		
ΑΤΗΕ Κ18214.4	1499	Συντήρησης πυροσβεστικού συγκροτήματος		
ΑΤΗΕ Κ18214.5	1500	Συσσωρευτής πυροσβεστικού συγκροτήματος 100 ΑΗ		
ΑΤΗΕ Κ18214.6	1501	Αποξήλωση και επανεγκατάσταση φιαλών DRY CHEMICAL, INERGEN		
ΑΤΗΕ Κ18215	1502	Σειρήνα- φάρος αναγγελίας πυρκαϊάς		
ΑΤΗΕ Κ18216	1503	Πυρανιχνευτής οπτικός καπνού		
ΑΤΗΕ Κ18217	1504	Σειρήνα- φάρος αναγγελίας πυρκαϊάς εξωτερική		
ΑΤΗΕ Κ18868.1	1505	Φωτεινός επαναλήπτης		
ΑΤΗΕ Κ18987.1	1506	Φωτιστικό ασφαλείας κοινό		
ΑΤΗΕ Κ18200.5.3	1508	Μπαταρία επαναφορτιζόμενη μολύβδου 12V 3.2Ah για συστήματα πυρασφαλείας-συναγερμούς κλπ.		
ΗΛΜ Κ119.8.7	1509	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης ARGONITE 80l/150bar/17Kg		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΗΛΜ Κ\19.9.8	1510	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης ARGONITE 80l/150bar/17Kg		
ΗΛΜ Κ\19.10.7	1511	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης ARGONITE 80l/150bar/17Kg		
ΗΛΜ Κ\19.8.8	1512	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης INERGEN 55 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.9.9	1513	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης INERGEN 55 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.10.8	1514	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης INERGEN 55 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.8.9	1515	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης FM-200 20 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.8.10	1516	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης FM-200 50 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.8.11	1517	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης FM-200 100 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.9.10	1518	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης FM-200 20 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.9.11	1519	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης FM-200 50 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.9.12	1520	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης FM-200 100 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.10.9	1521	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης FM-200 20 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.10.10	1522	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης FM-200 50 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.10.11	1523	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης FM-200 100 Kg		
ΑΤΗΘ Θ\8048.6	1524	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου (κόκκινη ετικέτα) , ΕΛΟΤ 270 διαμέτρου DN50 (2")		
ΑΤΗΘ Θ\8199.2	1525	Ερμάριο εφεδρικών κεφαλών sprinkler, με δύο εφεδρικές κεφαλές		
ΝΑΠΡΣ Η05.11.9	1526	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, ονομαστικής διαμέτρου Φ 4 in		
ΑΤΗΘ Ν\8204.99.1	1527	Ακροφύσιο πυρόσβεσης (Sprinkler) διαμ. 1/2 ins		
ΑΤΗΘ Θ\8823	1528	Διακόπτης ελέγχου ροής νερού		
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.2	1529	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 20m <sup>3</sup>		
ΑΤΗΘ Ν\8972.80	1530	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας με λαμπτήρα φθορισμού 8W και αυτονομία 90min		
ΝΑΠΡΣ Η05.3.3	1531	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in		
ΝΑΠΡΣ Η05.3.8	1532	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3 in		
ΝΑΠΡΣ Η05.3.9	1533	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 4 in		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΠΡΣ Η05.3.6	1534	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in		
ΑΤΗΕ Θ\8641	1535	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm		
ΑΤΗΕ Ν\8995.90.3	1536	Σημείο λήψης ή συσκευής εγκατάστασης πυρανόχνευσης		
ΗΛΜ Κ\20.2	1537	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων		
ΗΛΜ Κ\20.2.1	1538	Πλήρης αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με την 14η/2014 Πυροσβεστική Διάταξη		
ΑΤΗΕ 8217.7	1539	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 16,0 m <sup>3</sup> /h		
ΑΤΗΕ Θ\8048.3	1540	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου (κόκκινη ετικέτα) , ΕΛΟΤ 270 διαμέτρου DN25 (1")		
ΑΤΗΕ Θ\8048.4	1541	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου (κόκκινη ετικέτα) , ΕΛΟΤ 270 διαμέτρου DN32 (1 1/4")		
ΑΤΗΕ Θ\8048.5	1542	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου (κόκκινη ετικέτα) , ΕΛΟΤ 270 διαμέτρου DN40 (1 1/2")		
ΑΤΗΕ Θ\8048.7	1543	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου (κόκκινη ετικέτα) , ΕΛΟΤ 270 διαμέτρου DN65 (2 1/2")		
ΑΤΗΕ Θ\8048.8	1544	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου (κόκκινη ετικέτα) , ΕΛΟΤ 270 διαμέτρου DN80 (3")		
ΑΤΗΕ Θ\8048.9	1545	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου (κόκκινη ετικέτα) , ΕΛΟΤ 270 διαμέτρου DN100 (4")		
ΑΤΗΕ 8103.5	1546	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου Φ 2 ins		
ΑΤΗΕ Α\8200.1	1547	Δίδυμο στομιο πυροσβεσεως		
ΑΤΗΕ Ν\8201.90.3.2	1548	Πυρανόχνευτής φωτοηλεκτρονικός, διευθυνσιοδοτούμενος		
ΑΤΗΕ Ν\8201.91.1.2	1549	Χειραγγελτήρας πυρκαϊάς (κομβίο) διευθυνσιοδοτούμενου τύπου		
ΑΤΗΕ Ν\8201.91.2.2	1550	Σειρήνα αναγγελίας πυρκαϊάς εσωτερικού χώρου διευθυνσιοδοτούμενου τύπου		
ΑΤΗΕ Θ\8222.1	1551	Πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης κυρίων αντλιών παροχής 50 m <sup>3</sup> /h στα 70 m.Υ.Σ		
ΑΤΗΕ Θ\9022.1	1552	Κεντρικός πίνακας πυρανόχνευσης addressable, 1 βρόχων		
ΑΤΗΕ Ν\8207.1	1553	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με μια φιάλη ξηρής κόνεως 12Kg		
ΑΤΗΕ Ν\8206.1	1554	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με μια φιάλη ξηρής κόνεως 25Kg		
ΑΤΗΕ Κ\9042.5.5	1555	Αντικατάσταση μαγνητών υδραυλικού αναλκυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ\9042.5.6	1556	Αντικατάσταση επιτηρητή τάσης για την ασφάλεια του αναλκυστήρα		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Κ19042.5.7	1557	Επισκευή-αντικατάσταση κλεμοσειρών θαλάμου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ19042.5.8	1558	Αντικατάσταση κεντρικής πλακέτας πίνακας χειρισμού, ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ19042.5.9	1559	Επισκευή περιφερειακών πλακετών (BG20), ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ19042.5.10	1560	Αντικατάσταση φωτοκουρτίνας σε αυτοκινούμενο ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ19042.5.11	1561	Υδραυλικό λάδι ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ19042.5.12	1562	Αντικατάσταση κινητήριου μηχανισμού ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ19042.7.1	1563	Αντικατάσταση INVERTER ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Κ19338.2.3	1564	Πιστοποίηση ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19700	1565	Τερματικός διακόπτης ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19701	1566	Αντικατάσταση ψαλιδιού αυτόματης θύρας και επισκευή οδηγών		
ΑΤΗΕ Ν19703	1567	Πλακέτα Duplex ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19704	1568	Μπαταρία ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19705	1569	Τερματικό ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19707	1570	Ρευματολήπτης ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19708	1571	Κλειδαριά ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19709	1572	Αντικατάσταση μανδάλωσης ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19710	1573	Αντικατάσταση διακόπτη BUS ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19711	1574	Αντικατάσταση UPS απεγκλωβιστικού ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19713	1575	Αντικατάσταση ροδακίου αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19714	1576	Αντικατάσταση διακόπτη BUS ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19715	1577	Αντικατάσταση ελατηρίου αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19716	1578	Αντικατάσταση πλακέτας αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19717	1579	Αντικατάσταση ελατηρίου αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19718	1580			
ΑΤΗΕ Ν19719	1581	Αντικατάσταση επιτηρητή φάσης ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19720	1582	Αντικατάσταση ελατηρίου αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19721	1583	Αντικατάσταση ράουλου αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19722	1584	Αντικατάσταση χρονικού πλακέτας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19723	1585	Αντικατάσταση θερμικού ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19724	1586	Αντικατάσταση διακόπτη STOP πατώματος ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν19725	1587	Κεντρική πλακέτα ανελκυστήρα		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\9726	1588	Αντικατάσταση κλειδαριάς ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9727	1589	Βάση ρελέ καθόδου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9728	1590	Αντικατάσταση ωθητήρα ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9729	1591	Ράουλο θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9730	1592	Ροδάκι αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9731	1593	Ρελέ διαφυγής ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9732	1594	Μεντεσές θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9733	1595	Στοπ πατώματος ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9734	1596	διακόπτης πόρτας BUS ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9735	1597	Κλειδαριά ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9736	1598	Μπουτόν μπουτονιέρας		
ΑΤΗΕ Ν\9737	1599	Αντικατάσταση μηχανισμού πόρτας BUS		
ΑΤΗΕ Ν\9738	1600	Αντικατάσταση κεντρικής πλακέτας		
ΑΤΗΕ Ν\9739	1601	Αντικατάσταση μπράτσου πόρτας BUS		
ΑΤΗΕ Ν\9740	1602	Αντικατάσταση επιτηρητή φάσεως ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9741	1603	Αντικατάσταση επαφής αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9742	1604	Αντικατάσταση καλωδίωσης καμβιοδόχου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9743	1605	Αντικατάσταση ρελέ αυτόματων θυρών		
ΑΤΗΕ Ν\9744	1606	Αντικατάσταση επαφής θυρών ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9745	1607	Περιέλιξη κινητήρα ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9746	1608	πλακέτα control πίνακα ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9748	1609	Μαγνητικές επαφές ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9749	1610	Μηχανισμός εξωτερικής αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9750	1611	Γλίστρα θαλάμου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9751	1612	Επαφή θύρας BUS ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9752	1613	Επαφή αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9753	1614	Βάση ρελέ ανόδου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9754	1615	Γλίστρα θαλάμου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9755	1616	Ωθητήρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9756	1617	ρελέ καθόδου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9757	1618	Φωτοκύτταρο ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9758	1619	Αντικατάσταση μπαταρίας πίνακα ανελκυστήρα		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\9759	1620	Προτερματικός διακόπτης ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9760	1621	STOP θαλάμου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9761	1622	Μπράτσου της πόρτας BUS ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9762	1623	Αντικατάσταση φερμουίτ ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9763	1624	Μπράτσο κλειδαριάς ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9764	1625	Επιτηρητής φάσεως ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9765	1626	STOP πατώματος ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9766	1627	Πλακέτα τροφοδοσίας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9767	1628	Πλακέτα BUS ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9769	1629	Ρεβιζιόν θαλάμου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9770	1630	Ρεβιζιόν φρέατος ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9771	1631	Μανδάλωση ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9773	1632	Τροφοδοτικό πίνακα ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9774	1633	πλακέτα inverter ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9775	1634	Μηχανισμός αυτόματης θύρας ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9776	1635	Πάτωμα θαλάμου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9777	1636	Καλωδίωση φρέατος ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9778	1637			
ΑΤΗΕ Ν\9779	1638	Εύκαμπτο καλώδιο ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9780	1639	Μοτέρ και inverter ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9781	1640	Αντικατάσταση επαφής θύρας BUS ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9782	1641	Γλίστρα θαλάμου ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9783	1642	Συρματοσχοινο ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9784	1643	Αντικατάσταση inverter ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9785	1644	Αντικατάσταση κινητήρα ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9786	1645	Αισθητήρας στάσης ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9787	1646	Αντικατάσταση ηλεκτρομαγνήτη ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9788	1647	Ρόδα σασί 125/20 ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9789	1648	Πηνίο-πλακέτα ηλεκτρομαγνήτη ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9790	1649	Αισθητήρας οροφδιαλογέα ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ Ν\9791	1650	Τρόμπα ηλεκτρομαγνήτη ανελκυστήρα		
ΑΤΗΕ 8537.1	1651	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE 8537.3.9	1652	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 150 mm		
ATHE Θ\9021	1653	Εγκατάσταση Αυτοματισμού Ψυχροστασίου για ένατουλάχιστον κυκλώματα και αντιστάθμιση		
ATHE Κ\8541.1.39.2	1654	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 36 ins από αλουμίνιο		
ATHE 8541.1.40.2	1655	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 40 ins από αλουμίνιο		
ATHE Θ\8541.1.29.3	1656	Στόμιο οροφής κυκλικό με σταθερούς κώνους από αλουμίνιο διαμέτρου 150mm		
ATHE Θ\9008	1657	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή δοχείου με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ		
ATHE Θ\9013	1659	Στόμιο εξωτερικό λήψεως ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο με εσωτερικό πλέγμα		
ATHE Θ\8597.1.1	1660	Φυγοκεντρικός εξαεριστήρας αεραγωγών κυκλικής διατομής (in line) αεραγωγού διαμέτρου 100 mm		
ATHE Ν\9900	1661	Λάμπα LED 4,6W 355lm GU10 230V		
ATHE Ν\9901	1662	Λάμπα αλογόνου 230V 120W R7s Σωληνωτή διπλού άκρου		
ATHE Ν\9902	1663	Λάμπα καθρέπτου χαμηλής τάσης 100W 12V G53		
ATHE Ν\9809	1664	Μονάδα αυτοματισμού για τον έλεγχο της λειτουργίας των λεβητών		
ATHE Ν\9903	1665	Λάμπα αλογόνου R111 100W G53 12V 929 40D		
ATHE Ν\9904	1666	Λάμπα LED PAR30 11W E27 230V 3000K		
ATHE Ν\9905	1667	Λάμπα αλογόνου 50W 12V GY6,35		
ATHE Ν\9906	1668	Λάμπα μεταλλικών αλογονιδίων HQI 1000W GY9.5 832		
ATHE Ν\9907	1669	Λάμπα LED Σφαιρική 7W 806lm E14 230V 2700K		
ATHE Ν\9908	1670	Λάμπα LED Κλασική 8W 606lm E27 230V 200 2700K		
ATHE Ν\9810	1671	Υδραυλική γέφυρα 80-54 2"		
ATHE Θ\8698.1	1672	Αποξήλωση λεβητοστασίου ισχύος , μεγαλύτερης από 100.000 Kcal/h και μικρότερης από 500.000 Kcal/h		
ATHE Ν\9913	1673	Λάμπα φθορισμού 18W/840		
ATHE Ν\9914	1674	Λάμπα φθορισμού 36W/840		
ATHE 9404	1675	Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου		
ATHE Ν\8918.1.2.2	1676	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών μονοπολικός εντάσεως 16 A		



Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\9911	1677	Πολύπριζο 6 θέσεων 3 μέτρων		
ΑΤΗΕ Ν\9915	1678	Ασφάλεια 35Α		
ΑΤΗΕ Θ\8534	1679	Κλιματιστικό τύπου ντουλάπας, τεχνολογίας INVERTER, ψυκτικής απόδοσης τουλάχιστον 12 KW.		
ΑΤΗΕ Κ\8985.1.1.3	1680	Λαμπτήρας led 220V , τύπου κεράκι ,με λυχνιολαβή E14 , ισχύος 7W.		
ΑΤΗΕ Κ\8985.2.2.3	1681	Λαμπτήρας led 220V , τύπου κλασικού , με λυχνιολαβή E27 , ισχύος 16W.		
ΑΤΗΕ Κ\9026.1	1682	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας συνεχούς/μη συνεχούς λειτουργίας, αυτονομίας 180 min και φωτεινής ροής 40 lm/85 lm		
ΑΤΗΕ Χ\8826.3.2	1683	Ρευματοδότης χωνευτός εντάσεως 16Α SCHUKO		
ΑΤΗΕ Ν\9909	1684	Φωτιστικό ορατής τοποθέτησης τεχνολογίας LED, συνολικής ισχύος 34W με ενσωματωμένο driver		
ΑΤΗΕ Θ\8979.3	1685	Θεατρικό προβολέας τύπου Fesner		
ΑΤΗΕ Θ\8886.2	1686	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, τοίχου, συμπαγές, γραμμικό, ενός λαμπτήρα , ισχύος 14 W.		
ΑΤΗΕ Κ\8154	1687	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου τύπου Καρίμπα.		
ΑΤΗΕ Ν\9920	1688	Φωτιστικό σώμα LED 5W οροφής downlight (σποτ), χωνευτής τοποθέτησης, τετράγωνο διαμέτρου Φ92mm και φωτεινής εκροής τουλάχιστον 680 lm.		
ΗΛΜ 13	1689	Αναμικτήρ (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος		
ΑΤΗΕ Α\8092.1	1690	Στεγανοποίηση με σιλικόνη		
ΑΤΗΕ Κ\8046.1.1	1691	Εσχάρα ορειχάλκινη διαφόρων διαστάσεων		
ΑΤΗΕ Ν\9807	1692	Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης στάθμης λυμάτων		
ΑΤΗΕ Ν\9811	1693	Σύστημα αυτόματου ελέγχου και δοσολόγησης χημικών		
ΑΤΗΕ Κ\8202.2	1694	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός 5 Kg		
ΑΤΗΕ Κ\8211.2.1	1695	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικός δύο ζωνών		
ΑΤΗΕ Θ\8212.1	1696	Πυροσβεστήρας οροφής ξηράς κόνεως 6 kg		
ΑΤΗΕ Κ\8211.2.3	1697	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικός έξι ζωνών		
ΑΤΗΕ Κ\8205.2.6	1698	Αυτόματο σύστημα ολικής κατάκλυσης με μία φιάλη ξηρής κόνεως των 12kg		
ΑΤΗΕ Θ\8995.90.3	1699	Σημείο λήψης συσκευής επίτοιχης εγκατάστασης πυρανίχνευσης		
ΑΤΗΕ Θ\8874.1.3	1700	Διπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος. 2Χ25Α/30mA		
ΑΤΗΕ Θ\8874.1.4	1701	Διπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος. 2Χ40Α/30mA		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Θ\8874.2.1	1702	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος 4Χ25Α/30mA		
ΑΤΗΕ Θ\8874.2.2	1703	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος 4Χ40Α/30mA		
ΑΤΗΕ Θ\8874.2.3	1704	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος 4Χ63Α/30mA		
ΑΤΗΕ Ν\8918.1.2.1	1705	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών μονοπολικός εντάσεως 10 Α		
ΑΤΗΕ Ν\8918.2.3.1	1706	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ Ν\8918.2.8.1	1707	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 50 Α		
ΟΙΚ Θ\8851.2	1708	Μικροαυτόματος τετραπολικός διακόπτης ραγας, εντάσεως έως 125Α		
ΑΤΗΕ Κ\8040.1.1	1709	Σπιράλ ΙΝΟΞ βαρέως τύπου, μήκους έως 0,70m		
ΑΤΗΕ 8473.1.10	1710	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 320 l		
ΑΤΗΕ Ν\9803	1711	Τετρασωλήνια κασέτα νερού		
ΑΤΗΕ Ν\9804	1712	Επισκευή τετρασωλήνιας κασέτας νερού		
ΑΤΗΕ Θ\9374.1	1713	Προβολέας με LED, φωτεινής ροής 7.500 lm τουλάχιστον και βαθμού απόδοσης του φωτιστικού 80 lm/W τουλάχιστον, στεγανός IP65 τουλάχιστον, κατάλληλος για στήριξη σε ιστό.		
ΑΤΗΕ 8910.1.3	1714	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63 Α και σπειρώματος Ε 33		
ΑΤΗΕ Θ\8797.1.1	1715	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό και κωδώνων διαμέτρου 2Χ2Χ0,6mm		
ΑΤΗΕ 8910.1.1	1716	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρώματος Ε 16 (μινιόν)		
ΑΤΗΕ 8910.1.4	1717	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 100 Α και σπειρώματος R 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8913.1.1	1718	Ασφάλεια μαχαιρωτή χαμηλής τάσεως υψηλής ισχύος τύπου ΝΗ-SIEMENS μονοπολική εντάσεως έως 100 Α		
ΑΤΗΕ 9402.2	1719	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Ισχύος 40 W		
ΑΤΗΕ 9403.2.2	1720	Εκκινητής για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων Ηλεκτρονικός Ισχύος 250W		
ΑΤΗΕ 9403.2.3	1721	Εκκινητής για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων Ηλεκτρονικός Ισχύος 400W		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 8982.6.2Β.2	1722	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα) προστασίας IP 44 στεγανό χυτοσιδηρούν με λαμπτήρα 100 W πυρακτώσεως CONCENTRA		
ΑΤΗΕ 8827.3.2	1723	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A		
ΑΤΗΕ Θ\8740.1	1724	Κανάλια δαπέδου ή τοίχου πλαστικό, διανομής ισχυρών και ασθενών ρευμάτων διαστάσεως 105 X 50 mm		
ΑΤΗΕ 8131.3.2	1725	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Χωνευτή με ροζέττα και χειροστρόφαλο διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ΑΤΗΕ 8641	1726	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm		
ΑΤΗΕ Ν\8141.1.2.2	1727	Αναμικτήρας θερμομικτικός επίτοιχος με το τηλέφωνο πλύσεως, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος		
ΑΤΗΕ Ν\9813	1728	Σφαιρική βάνα ( κρουνός ) ορειχάλκινη, ολικής διατομής, κατάλληλη για φυσικό αέριο , διατομής 1 1/4".		
ΑΤΗΕ Ν\9814	1729	Ετήσιο κόστος συντήρησης πίνακα συναγερμού και σύνδεση με το κέντρο λήψης σημάτων		
ΑΤΗΕ Ν\9131.29.1	1730	Ερμάριο RACK 19" 18U		
ΑΤΗΕ Κ\8605.1.2.2	1731	Κυκλοφορητής νερού παροχής 0-5m3/h		
ΑΤΗΕ Κ\8605.2.2.2	1732	Κυκλοφορητής νερού παροχής 3-11m3/h		
ΑΤΗΕ Κ\8605.3.2.2	1733	Κυκλοφορητής νερού παροχής 6-18m3/h		
ΑΤΗΕ Κ\8605.4.2.2	1734	Κυκλοφορητής νερού παροχής 7-30m3/h		
ΑΤΗΕ Κ\8605.5.2.2	1735	Κυκλοφορητής νερού παροχής 10m3/h		
ΑΤΗΕ Κ\8605.6.2.2	1736	Κυκλοφορητής νερού παροχής 15m3/h		
ΑΤΗΕ Κ\8605.7.2.2	1737	Κυκλοφορητής νερού παροχής 25m3/h		
ΑΤΗΕ Κ\8605.8.2.2	1738	Κυκλοφορητής νερού παροχής 25m3/h, με στόμια DN65		
ΑΤΗΕ Θ\8716.1.1	1739	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN25 , μέγιστο μανομετρικό 4 mΥ		
ΑΤΗΕ Θ\8716.5.2	1740	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN50 , μέγιστου μανομετρικού 8mΥΣ.		
ΑΤΗΕ Θ\8716.5.3	1741	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN50 , μέγιστου μανομετρικού 9 mΥΣ.		
ΑΤΗΕ Θ\8716.5.4	1742	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN50 , μέγιστου μανομετρικού 12 mΥΣ.		
ΑΤΗΕ Θ\8716.5.5	1743	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN50 , μέγιστου μανομετρικού 14 mΥΣ.		
ΑΤΗΕ Θ\8716.5.6	1744	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN50 , μέγιστου μανομετρικού 16 mΥΣ.		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE Θ\8716.5.1	1745	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN50 , μέγιστου μανομετρικού 6mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.1.3	1746	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN25 ,με μέγιστο μανομετρικό 8 mΥ		
ATHE Θ\8716.1.4	1747	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN25 ,με μέγιστο μανομετρικό 10 mΥ		
ATHE Θ\8716.1.5	1748	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN25 ,με μέγιστο μανομετρικό 12 mΥ		
ATHE Θ\8716.1.2	1749	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN25 ,με μέγιστο μανομετρικό 6 mΥ		
ATHE Θ\8716.3.1	1750	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN32 , μέγιστου μανομετρικού 8mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.3.2	1751	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN32 , μέγιστου μανομετρικού 10mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.3.3	1752	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN32 , μέγιστου μανομετρικού 12 mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.3.4	1753	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN32 , μέγιστου μανομετρικού 16 mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.6.1	1754	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN65 , μέγιστου μανομετρικού 6mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.6.2	1755	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN65 , μέγιστου μανομετρικού 9mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.6.3	1756	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN65 , μέγιστου μανομετρικού 12 mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.6.4	1757	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN65 , μέγιστου μανομετρικού 16 mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.7.1	1758	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN80 , μέγιστου μανομετρικού 6mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.7.2	1759	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN80 , μέγιστου μανομετρικού 12mΥΣ.		
ATHE Θ\8716.7.3	1760	Κυκλοφορητής νερού, με ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος με σύνδεση DN80 , μέγιστου μανομετρικού 16 mΥΣ.		
ATHE Θ\8952	1761	Επισκευή συντήρηση μονάδας αδιάλειπτης παροχής τάσης (UPS) 120KVA , 230V/400V-50Hz.		
ATHE Ν\8611.1	1762	Αντικατάσταση ηλεκτροκινητήρα κυκλοφορητή in line με νέο τύπου Grundfos MGE112MC 3R430-2 4kW B5-28-J BDAK HMI300.		
ATHE Ν\8611.2	1763	Αντικατάσταση ηλεκτροκινητήρα κυκλοφορητή in line με νέο τύπου Grundfos MGE132SF 3R430-2 7.5kW B5-38-J BDAL HMI300 .		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\8611.3	1764	Αντικατάσταση ηλεκτροκινητήρα κυκλοφορητή in line με νέο τύπου Grundfos MGE132SE 3R430-2 5.5kW B5-38-J BDAK HMI300 .		
ΑΤΗΕ ΣΧ.8470.1.2	1765	Αποξήλωση και απομάκρυνση δεξαμενής πυρόσβεσης ανεξαρτήτου όγκου.		
ΑΤΗΕ ΣΧ.8470.1.1	1766	Αποξήλωση και απομάκρυνση δεξαμενής ακάθαρτου πετρελαίου		
ΑΤΗΕ Θ\9027.2	1767	Αυτοματισμός λεβητοστασίου, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας για όλα τα κυκλώματα θέρμανσης, , για ένα καυστήρα δύο σταδίων και για ένα κυκλώματα θέρμανσης		
ΑΤΗΕ Θ\8444.3	1768	Χυτοσιδηρούς λέβητας θερμικής ισχύος 146.200 kcal/h		
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.14	1769	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 13m <sup>3</sup>		
ΑΤΗΕ Θ\8479.7	1770	Αυτόματος απαερωτής δικτύου θέρμανσης-κλιματισμού διαμέτρου 2 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8691.1	1771	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins		
ΑΤΗΕ 8691.3	1772	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω των 2 ins και μέχρι 4 ins		
ΑΤΗΕ 8691.4	1773	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω των 4 ins και μέχρι 6 ins		
ΑΤΗΕ Θ\8478.1	1774	Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης διαμέτρου 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Θ\8478.2	1775	Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης διαμέτρου 3/4 ins		
ΑΤΗΕ Θ\8478.3	1776	Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης διαμέτρου 1 ins		
ΑΤΗΕ Θ\8478.4	1777	Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης διαμέτρου 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ Θ\8478.5	1778	Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης διαμέτρου 1 1/2 ins		
ΝΑΟΙΚ Θ\Α73.81	1780	Μπαταρία ντουσιέρας	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΑΤΗΕ Κ\8204.99.1.1	1784	Ακροφύσιο πυρόσβεσης (Sprinkler) διαμ. 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8036.8	1787	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins		
ΑΤΗΕ Θ\8220.4	1788	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικός 5-8 ζωνών		
ΑΤΗΕ Θ\8220.5	1789	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικός 9-12 ζωνών		
ΗΛΜ Κ\62.2.1	1790	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός		
ΗΛΜ Κ\62.1.1	1791	Ανιχνευτής καπνού		
ΑΤΗΕ Θ\8206.2	1792	Αποξήλωση ανιχνευτών θερμοδιαφορικών, καπνού, ιονισμού		
ΑΤΗΕ Θ\8206.1.1	1793	Αποξήλωση πυροσβεστήρα ανεξαρτήτου τύπου, βάρους και θέσης		
ΝΑΟΙΚ Κ\78.21.01	1794	Πυροκουρτίνα απομόνωσης της σκηνής θεάτρου από την πλατεία		
ΑΤΗΕ Κ\9802.11	1795	Σταθμός ελέγχου πυρκαγιάς		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE 8766.2.1	1797	Καλώδιο τύπου NYM Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm <sup>2</sup>		
ATHE 8766.3.1	1798	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>		
ΗΛΜ Κ\19.8.1	1799	Συντήρηση υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 6 kg		
ΗΛΜ Κ\19.8.3	1800	Συντήρηση υφιστάμενου πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα 5 Kg		
ΗΛΜ Κ\19.9.1	1801	Αναγόμωση υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 6 kg		
ΗΛΜ Κ\19.9.3	1802	Αναγόμωση υφιστάμενου πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα 5 Kg		
ATHE ΣΧ.8586.0	1803	Πινακίδα σήμανσης πυροσβεστήρα από pvc διαστάσεων 21 εκ. x 21 εκ. φωσφοριζέ		
ATHE Κ\8204.5.3	1804	Έλεγχος καλής λειτουργίας - συντήρηση υφιστάμενων συστημάτων πυρανίχνευσης και χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς (έως 60 τεμ ανιχνευτές 20 τεμ. σειρήνες και 20 τεμ. μπουτόν)		
ΝΑΟΙΚ 76.23.03	1805	Υαλοπίνακες πυράντοχοι, κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min)	03-08-07-03	Πυράντοχοι υαλοπίνακες - Πυράντοχοι τοίχοι με υαλότουβλα
ΝΑΟΙΚ 22.45	1806	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 62.50	1807	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ Θ\62.62.02	1808	Μπάρα πανικού για δίφυλλη πόρτα		
ΝΑΟΙΚ Θ\62.62.01	1809	Μπάρα πανικού για μονόφυλλη πόρτα		
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	1811	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.72.75.70	1812	Άνοιγμα αερισμού σκηνής θεάτρου		
ΝΑΗΛΜ Κ\65.80.18.1	1813	Φαροσειρήνα αυτόνομη		
ΝΑΟΙΚ Θ\Α50.06.04	1814	Ελαφρά εσωτερικά διαχωριστικά με μεταλλικό σκελετό και επένδυση γυψοσανίδας, με γυψοσανίδες ανθυγρές (GKI) πάχους 12,5 mm, με πυραντίσταση 30 min (κλάσης F30 κατά DIN 18180)		
ATHE Θ\Ε104	1815	Ωθητήρας εξωτερικών σκιάστρων 24V DC.		
ΝΑΟΙΚ Β\23.03	1816	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά		
ATHE Ν\9701.1	1817	Επισκευή μονάδας ψύξης απορρόφησης αμμωνίας, της εταιρίας Robur.		
ATHE Κ\8212.3	1819	Συντήρηση ψυκτικών συγκροτημάτων Δημαρχιακού μεγάρου		
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>				
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>				
ΟΙΚ 1492		Υλικόν αντισκωριακού ελαιοχρώματος μινίου 100%		
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων		
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων		
ΟΙΚ Θ\3211		Σκυρόδεμα C12/15 άοπλο		
ΟΙΚ 3213		Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΟΙΚ 3811		Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών		
ΟΙΚ 3871		Σιδηροί οπλισμοί κυκλικής διατομής ST1		
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg		
ΟΙΚ 7756		Διπλή στρώσις ελαιοχρώματος μινίου		
ΑΤΗΕ 8072		Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά		
ΝΑΟΙΚ 10.07.02		Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας		

Θεσσαλονίκη 27/1/2021

Ο μελετητής

Κοσμάς Μηνάδης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός  
με Α' βαθμό

Θεσσαλονίκη 27/1/2021

Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Κοσμάς Μηνάδης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός  
με Α' βαθμό

Θεσσαλονίκη 27/1/2021

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης

Ανδρέας Σπηλιόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός  
με Α' βαθμό