

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 : ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Εκτέλεση ανά						
		7ημ	15ημ	μήνα	2μηνο	3μηνο	6μηνο	έτος
3.1 Α	ΛΕΒΗΤΕΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ							
1	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ						X	
2	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ/ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΛΟΓΟΑΥΛΩΝ						X	
3	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ						X	
4	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΘΑΛΑΜΟΥ						X	
5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ Η΄ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ						X	
6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΑΧΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ						X	
7	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΗΣ						X	
8	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ						X	
9	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ (ΣΚΟΥΡΙΕΣ, ΟΠΕΣ ΚΤΛ)						X	
3.1 Β	ΛΕΒΗΤΕΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΕΝΙΣ							
1	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ							X
2	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ/ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΛΟΓΟΑΥΛΩΝ							X
3	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ							X
4	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΘΑΛΑΜΟΥ							X
5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ Η΄ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ							X

6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΑΧΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ								X
7	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΗΣ								X
8	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ								X
9	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ (ΣΚΟΥΡΙΕΣ, ΟΠΕΣ ΚΤΛ)								X
3.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΕΒΗΤΕΣ								
1	ΣΥΣΦΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ								X
2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ								X
3	ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΝΕΡΟΥ								X
4	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ								X
5	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ – ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ								X
3.3	ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΝΙΣ								
1	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ			X					
2	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ, Φ.ΑΕΡΙΟ)			X					
3	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ			X					
4	ΕΞΑΡΜΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ			X					
5	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΛΟΓΟΣΩΛΗΝΑ (ΜΠΟΥΚΑ)			X					
6	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΗΡΑ ΑΕΡΑ			X					
7	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Η' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΩΝ ΜΠΕΚ			X					
8	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ			X					
9	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ			X					

10	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΠΕΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΟΓΟΚΕΦΑΛΗΣ			X				
11	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ Η ΤΟΥ ΙΟΝΙΣΤΗ ΦΛΟΓΑΣ			X				
12	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΑΕΡΑ			X				
13	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ			X				
14	ΣΥΣΦΙΞΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΤΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ			X				
15	ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ			X				
16	ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ			X				
17	ΘΕΣΗ ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ			X				
18	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟΥΣ ΘΟΡΥΒΟΥΣ – ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ Κ.Τ.Λ			X				
19	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ			X				
20	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ			X				
21	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΩΝ, ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΛΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ			X				
22	ΛΗΨΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟ			X				
23	ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΑ – ΚΑΥΣΙΜΟΥ			X				
24	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ / ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΑ – ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΥΘΜΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΥΠΕΧΩΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΒΗΤΑ – ΚΑΥΣΤΗΡΑ			X				
25	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΧΩΔΕ ΤΕΤΡΑΔΙΟ			X				

3.5 A ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ DOPING								
1	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ							X
2	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ/ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΛΟΓΟΑΥΛΩΝ							X
3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ, ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΕΣ Κ.Τ.Λ)							X
4	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ							X
5	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΩΝ ΦΛΟΓΟΑΥΛΩΝ							X
6	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΕΚΚΑΠΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΘΑΛΑΜΟΥ							X
7	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ							X
8	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΑΧΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ							X
9	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΗΣ							X
3.5 B ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ DOPING								
1	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ			X				
2	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ			X				
3	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ			X				
4	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΛΟΓΟΣΩΛΗΝΑ (ΜΠΟΥΚΑ)			X				
5	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΗΡΑ ΑΕΡΑ			X				
7	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Η' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΩΝ ΜΠΕΚ			X				
8	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ			X				
9	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ			X				

10	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΠΕΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΟΓΟΚΕΦΑΛΗΣ			X				
11	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ			X				
12	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΑΕΡΑ			X				
13	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ			X				
14	ΣΥΣΦΙΞΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΤΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ			X				
15	ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ			X				
16	ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ			X				
17	ΘΕΣΗ ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ			X				
18	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟΥΣ ΘΟΡΥΒΟΥΣ – ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ Κ.Τ.Λ			X				
19	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ			X				
20	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΩΣΕΙΣ			X				
21	ΛΗΨΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟ			X				
22	ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΑ – ΚΑΥΣΙΜΟΥ			X				
23	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ / ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΑ – ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΥΘΜΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΥΠΕΧΩΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΒΗΤΑ – ΚΑΥΣΤΗΡΑ			X				
24	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΥΠΕΧΩΔΕ			X				
3.6	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ							
1	1 ^η ΕΠΙΣΚΕΨΗ							X

2	2 ^η ΕΠΙΣΚΕΨΗ							X
3	3 ^η ΕΠΙΣΚΕΨΗ							X
3	4 ^η ΕΠΙΣΚΕΨΗ							X
3.7	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ							
1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΠΙΝΕΛΟ							X
2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΑΡΞΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ – ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ							X
3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΩΣΥΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΩΝ							X
4	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ							X
5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΦΙΞΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΚΑΙ ΡΕΛΕ							X
6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ							X
7	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΡΕΛΕ							X
8	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ							X
9	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ							X
10	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ							X
11	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ							X
12	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΩΣΕΩΝ							X
13	ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ							X

14	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΛΠ)						X	
15	ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΙΝΑΚΑ			X				
16	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΥΧΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΘΟΡΩΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή ΒΛΑΒΩΝ			X				
17	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ			X				
18	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΩΝ ΟΤΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ							

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΣΥΝΟΛΟ
4.1	ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΕΒΗΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ			6 ΛΕΒΗΤΕΣ		
4.2	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΥΡΟΔΟΜΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΛΕΒΗΤΩΝ			6 ΛΕΒΗΤΕΣ		
4.3	ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ					
	ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ					
4.3.1	Λ1	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.2	Λ2	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.3	Λ3	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.4	Λ4	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.5	Λ5	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.6	Λ6	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.7	Κ1	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 250 Μ/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 150/400 75 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.8	Κ2	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 250 Μ/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 150/400 75 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.9	Κ3	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 200 L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 100/200 40 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.10	Κ4	ΒΗΛΜΑ ΑΤ 1305/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 100/200 7,5 ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.11	Μ1	ΒΗΛΜΑ F 180 Μ 01/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 100/200 25ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.12	Μ2	ΒΗΛΜΑ F 180 Μ 01/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 100/200 25ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.13	Μ3	ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 SU/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 50/60 1.5ΗΡ		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.14	6Α	ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 L/		1 ΤΕΜΑΧΙΟ		

			ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 40/125 3HP			
4.3.15	6B		ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 40/125 3HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
ΤΕΝΙΣ						
4.3.16	ΑΘ-Β.1		GRUNDFOS MMG 160M-4- 42FE300/ NB65-315/309 11KW	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.17	ΑΘ-Α.1		VEM K21R 100 LX 4 TPM 140FDS/6030/ GRUNDFOS LM 80-200/200 3HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.18	ΑΛ-1.1		GRUNDFOS MG 90LA4- 24FT115-C/LM 80-160/162 1,5KW	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.3.19	ΑΛ-1.2		GRUNDFOS MG 90LA4- 24FT115-C/LM 80-160/162 1,5KW	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ					
ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ						
4.4.1	Λ1		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.2	Λ2		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.3	Λ3		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.4	Λ4		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.5	Λ5		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.6	Λ6		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.7	Κ1		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 250 Μ/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 150/400 75 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.8	Κ2		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 250 Μ/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 150/400 75 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.9	Κ3		ΒΗΛΜΑ ΑΚ 200 L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 100/200 40 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.10	Κ4		ΒΗΛΜΑ ΑΤ 1305/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 100/200 7,5 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.4.11	Μ1		ΒΗΛΜΑ F 180 Μ 01/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 100/200 25HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		

	4.4.12	M2	ΒΗΛΜΑ F 180 Μ 01/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 100/200 25HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.4.13	M3	ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 SU/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 50/60 1.5HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.4.14	6A	ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 40/125 3HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.4.15	6B	ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 40/125 3HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	ΤΕΝΙΣ					
	4.4.16	AΘ-B.1	GRUNDFOS MMG 160M-4- 42FE300/ NB65-315/309 11KW	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.4.17	AΘ-A.1	VEM K21R 100 LX 4 TPM 140FDS/6030/ GRUNDFOS LM 80-200/200 3HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.4.18	AΛ-1.1	GRUNDFOS MG 90LA4- 24FT115-C/LM 80-160/162 1,5KW	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.4.19	AΛ-1.2	GRUNDFOS MG 90LA4- 24FT115-C/LM 80-160/162 1,5KW	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
4.5	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΟΝΑ ΑΝΤΛΙΩΝ					
	ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ					
	4.5.1	Λ1	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.5.2	Λ2	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.5.3	Λ3	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.5.4	Λ4	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.5.5	Λ5	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.5.6	Λ6	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 160L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 80/160 25 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.5.7	K1	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 250 Μ/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 150/400 75 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.5.8	K2	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 250 Μ/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ ΝΟΡΜΑ 150/400 75 HP	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		
	4.5.9	K3	ΒΗΛΜΑ ΑΚ 200 L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ	1 ΤΕΜΑΧΙΟ		

			NORMA 100/200 40 HP			
4.5.10	K4		ΒΗΛΜΑ ΑΤ 1305/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 100/200 7,5 HP	1 TEMAXIO		
4.5.11	M1		ΒΗΛΜΑ F 180 M 01/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 100/200 25HP	1 TEMAXIO		
4.5.12	M2		ΒΗΛΜΑ F 180 M 01/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 100/200 25HP	1 TEMAXIO		
4.5.13	M3		ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 SU/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 50/60 1.5HP	1 TEMAXIO		
4.5.14	6A		ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 40/125 3HP	1 TEMAXIO		
4.5.15	6B		ΒΗΛΜΑ ΑΤ 90 L/ ΔΡΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΗΣ NORMA 40/125 3HP	1 TEMAXIO		
ΤΕΝΙΣ						
4.5.16	AΘ-B.1		GRUNDFOS MMG 160M-4- 42FE300/ NB65-315/309 11KW	1 TEMAXIO		
4.5.17	AΘ-A.1		VEM K21R 100 LX 4 TPM 140FDS/6030/GRUNDFOS LM 80-200/200 3HP	1 TEMAXIO		
4.5.18	AΛ-1.1		GRUNDFOS MG 90LA4- 24FT115-C/LM 80-160/162 1,5KW	1 TEMAXIO		
4.5.19	AΛ-1.2		GRUNDFOS MG 90LA4- 24FT115-C/LM 80-160/162 1,5KW	1 TEMAXIO		
4.6	ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ (ΒΑΝΩΝ, ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ, ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ, ΚΛΠ.)					
ΒΑΝΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ						
4.6.1	1		EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ150	37 TEMAXIA		
4.6.2	2		EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ80	1 TEMAXIO		
4.6.3	3		EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ250 ΑΝΟΞ	2 TEMAXIA		
4.6.4	4		EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ200 ΕΠΙΝΙΚ	3 TEMAXIA		
4.6.5	5		EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ200 ΑΝΟΞ	2 TEMAXIA		
4.6.6	6		EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ65	3 TEMAXIA		
ΤΕΤΡΑΟΔΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ						
4.6.7	M1		BELIMO HT 24 - SR	1 TEMAXIO		

			ESBE 4F 150			
	4.6.8	M2	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.6.9	M3	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.6.10	M4	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.6.11	M5	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.6.12	M6	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	ΤΡΙΟΔΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ					
	4.6.13	M7	BELIMO 24 – SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.6.14	M8	HONEY WELL G 457 ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.6.15	M9	HONEY WELL G 457 ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.6.16	M10	HONEY WELL ML7420A6025 ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
4.7	ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΠΟΙΛΕΡ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ			6		
4.8	ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΕΒΗΤΩΝ			4		
4.9	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ					
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ					
	4.9.1	4A	WILO TOP S65/7 590 W	1 TEMAXIO		
	4.9.2	4B	GRUNDFOS UPS50-180F 760 W	1 TEMAXIO		
	4.9.3	7A	WILO TOP S 65/7 590 W	1 TEMAXIO		
	4.9.4	7B	WILO TOP S 65/7 610 W	1 TEMAXIO		
	4.9.5	KK1	GRUNDFOS UPS65-120F 1150 W	1 TEMAXIO		
	4.9.6	KK2	WILO TOP Z 65/10 1050 W	1 TEMAXIO		
	4.9.7	KK3	WILO TOP Z 65/10 1050 W	1 TEMAXIO		
	4.9.10	ΚΓ1	WILO TOP Z 65/10 1050 W	1 TEMAXIO		
	4.9.11	ΚΓ2	WILO TOP Z 65/10 1050W	1 TEMAXIO		
	4.9.12	ΚΓ3	GRUNDFOS UPS65-120F 1150W	1 TEMAXIO		
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΤΕΝΙΣ					
	4.9.13	ΑΛ-1.1	GRUNDFOS MG90LA4- 24FT115-C 1,5KW	1 TEMAXIO		
	4.9.14	ΑΛ-1.2	GRUNDFOS MG90LA4- 24FT115-C 1,5KW	1 TEMAXIO		
	4.9.15	A-19.1	GRUNDFOS UPS32-120F 1KW	1 TEMAXIO		
	4.9.16	A-18.1	GRUNDFOS UPS40-120F	1 TEMAXIO		

			1,4KW		
4.9.17	AΘ-B.1	GRUNDFOS MMG 160M-4-42FE300 11KW	1 TEMAXIO		
4.9.18	AΘ-A.1	VEM K21R 100 LX 4 TPM140 FDS/6030 3KW	1 TEMAXIO		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ DOPING					
4.9.19	Λ1	WILO TOP S 30/7 195W	1 TEMAXIO		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ 1)					
4.9.20	Λ1	WILO TOP Z 40/7 340 W	1 TEMAXIO		
4.9.21	Λ2	WILO TOP S 40/7 390 W	1 TEMAXIO		
4.9.22	K1	WILO TOP S 40/7 390 W	1 TEMAXIO		
4.9.23	K2	WILO TOP Z30/7RG 165 W	1 TEMAXIO		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ 2)					
4.9.24	Λ1	WILO TOP S 40/4 195 W	1 TEMAXIO		
4.9.25	Λ2	WILO TOP S 40/4 195 W	1 TEMAXIO		
4.9.26	K1	WILO STAR Z 25/6 99 W	1 TEMAXIO		
4.9.27	K2	WILO TOP Z50/7 650 W	1 TEMAXIO		
ΒΑΝΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ					
4.9.28	1	EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ150	37 TEMAXIA		
4.9.30	2	EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ80	1 TEMAXIO		
4.9.31	3	EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ250 ΑΝΟΞ	2 TEMAXIA		
4.9.32	4	EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ200 ΕΠΙΝΙΚ	3 TEMAXIA		
4.9.33	5	EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ200 ΑΝΟΞ	2 TEMAXIA		
4.9.34	6	EFFEBI ATLANTIS BANA ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ PN 16 Φ65	3 TEMAXIA		
ΤΕΤΡΑΟΔΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ					
4.9.35	M1	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
4.9.36	M2	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
4.9.37	M3	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
4.9.38	M4	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
4.9.40	M5	BELIMO HT 24 – SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
4.9.41	M6	BELIMO HT 24 - SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
ΤΡΙΟΔΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ					
4.9.42	M7	BELIMO 24 – SR ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		

	4.9.43	M8	HONEY WELL G 457 ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.9.44	M9	HONEY WELL G 457 ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		
	4.9.45	M10	HONEY WELL ML7420A6025 ESBE 4F 150	1 TEMAXIO		

**ΣΥΝΟΛΟ
(ΠΟΣΟ Β)**

--

ΠΙΝΑΚΑΣ 3 :ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ RIELLO	ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡ.	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
1.	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΚΑΥΣΤΗΡΑ GI/ΕΜΜΕ 3000	2622930	2	ΤΕΜ.		
2.	ΒΡΑΧΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ GI/ΕΜΜΕ 3000	1343018	2	ΤΕΜ.		
3.	ΤΙΡΑΝΤΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ RIELLO GI/ΕΜΜΕ 3000	2623008	2	ΤΕΜ.		
4.	ΒΑΣΗ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ GI/ΕΜΜΕ 3000	3006540	1	ΤΕΜ.		
5.	ΦΛΕΞΙΜΠΛ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1"-1350mm ΜΕ ΑΚΡΑ	*	2	ΤΕΜ.		
6.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ RIELLO	3003396	4	ΤΕΜ.		
7.	ΠΗΝΙΟ PARKER ΖΗ14 14W 230V AC	112.022	1	ΤΕΜ.		
8.	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 1"-1lt FAG	116.010	1	ΤΕΜ.		
9.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ OR 2" ΓΩΝ. ΡΥΘΜΙΖ. 1-12 bar	298409	2	ΤΕΜ.		
10.	ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ RIELLO RLS100, 130	3003999	2	ΤΕΜ.		
11.	ΓΚΡΟΥΠ ΣΥΝΔΕΣΗΣ RIELLO GI/ΕΜΜΕ 3000	3003092	1	ΤΕΜ.		
12.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ RIELLO GI/ΕΜΜΕ 3000	2635098	1	ΤΕΜ.		
13.	ΑΥΤ. ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ L&G LFL1.333	3006090	2	ΤΕΜ.		
14.	ΜΠΟΥΚΑ RIELLO GI/ΕΜΜΕ 3000 (ΧΟΑΝΗ)	3006243	10	ΤΕΜ.		
15.	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ RIELLO GI/ΕΜΜΕ 3000	3006242	2	ΤΕΜ.		
16.	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΜΠΟΥΚΑΣ RIELLO GI/ΕΜΜΕ 3000	3006245	2	ΤΕΜ.		
17.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ RIELLO GI/ΕΜΜΕ 3000	3012255	2	ΤΕΜ.		
18.	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ RIELLO GI/ΕΜΜΕ 3000	3012258	2	ΤΕΜ.		
19.	ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ GI/ΕΜΜΕ 3000	*	2	ΤΕΜ.		
20.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ CO		6	ΤΕΜ.		
21.	MULTIBLOCK ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ DUNGS MBC – 1200SE-582		2	ΤΕΜ.		
22.	ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ 2000 lt		4	ΤΕΜ.		
23.	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΕΒΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ		10	ΤΕΜ.		

**ΣΥΝΟΛΟ
(ΠΟΣΟ Γ)**

--

* Δεν υπάρχει αντίστοιχος κωδικός.