

RFQ 868

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ε.Α.Β.

ΜΟΝΙΜΑ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

<u>Α/Α</u>	<u>ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</u>	<u>ΚΤΙΡΙΟ</u>	<u>ΧΩΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ</u>
1	CO2	41	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ
2	CO2	41	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ
3	CO2	41	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Μ – 53
4	CO2	31	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
5	CO2	20	ΜΑΓΕΙΡΕΙΑ – ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ Α/Β
6	CO2	42	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ
7	CO2	71	ΒΑΦΕΙΟ “ ROOM 104 – 106 – 120 ”
8	CO2	71	ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ “ ROOM – 112 – 113 – 114 ”
9	CO2	71	ΧΡΩΣΤΗΡΙΟ “ ROOM 119 ”
10	CO2	30.3	ΧΩΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟΥ ADG/JFS
11	CO2	31	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ (GENERATOR TESTAND – FLIGHT CONTROL)
12	ΑΦΡΟΥ	41	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
13	ΑΦΡΟΥ	71	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΒΑΦΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
14	HALON 1211	42	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ JET ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ
15	HALON 1211	51	ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
16	HALON 1301	10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
17	WATER FOG	42	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ
18	ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ		ΚΤΙΡΙΑ 10-20-31-32-33-41-42-51-61-71-72-73-81-91-92.
19	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΙ		ΚΤΙΡΙΟ 61 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ

	ΠΙΝΑΚΕΣ		ΣΤΑΘΜΟΣ)
--	---------	--	----------

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ

Η προληπτική συντήρηση, η αποκατάσταση βλαβών και η περιοδική παρακολούθηση των συστημάτων Πυρανίχνευσης, περιλαμβάνει τις ακόλουθες εργασίες :

1. Έλεγχος σωστής λειτουργίας κυκλωμάτων ανίχνευσης και κυκλωμάτων συναγερμού των κεντρικών πινάκων πυρανίχνευσης.
2. Δοκιμή λειτουργίας ανιχνευτών.
3. Μετρήσεις τάσεων ελέγχου γραμμών ανιχνευτών στο τελευταίο ανιχνευτή κάθε ζώνης.
4. Μετρήσεις τάσεων ηρεμίας και λειτουργίας οπτικοακουστικών συσκευών συναγερμού.
5. Έλεγχος πλήρους λειτουργίας και συνεργασίας τοπικών υποπινάκων συστημάτων αυτόματης πυρόσβεσης με τον κεντρικό πίνακα του κτιρίου και μετάδοση σημάτων στο κέντρο ελέγχου στον Πυροσβεστικό Σταθμό (Κτ. 61).
6. Μετρήσεις – ρυθμίσεις τάσεων τροφοδοτικών και φορτιστών μπαταριών.
7. Λειτουργία κυκλωμάτων ελέγχου (CONTROL) και μέτρηση σημάτων εισόδου – εξόδου.
8. Έλεγχος χωρητικότητας μπαταριών.
9. Δοκιμές κυκλωμάτων συναγερμού κομβίων.
10. Έλεγχος προγραμμάτων (software) και εκτύπωση λίστας σημείων.
11. Σύνταξη φύλλου συντήρησης και ενημέρωση βιβλίου Πυρασφάλειας και χορήγηση πιστοποιητικών καλής λειτουργίας για κάθε Κτίριο και κάθε σύστημα αυτόματης Πυρόσβεσης κάθε τρίμηνο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Για όλες τις ενέργειες προληπτικής συντήρησης των συστημάτων να τηρούνται πιστά οι οδηγίες και οι τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με τα εγχειρίδια της κατασκευάστριας εταιρείας.

Τα εγχειρίδια, σχέδια και τεχνικές προδιαγραφές φυλάσσονται στη Υπηρεσία Πυρασφάλειας Ε.Α.Β.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 41 »

ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.

ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .

ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)
« ΚΤ. 41 »
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ
ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ- ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%	12 ΜΗΝΕΣ
ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ	60 ΜΗΝΕΣ
ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	6 ΜΗΝΕΣ
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ . ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	12 ΜΗΝΕΣ
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	6 ΜΗΝΕΣ
ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	6 ΜΗΝΕΣ
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ. ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ . ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ	12 ΜΗΝΕΣ
ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.	12 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 41 »

ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ M-53

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

.....
ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.

ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .

ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 31 »

ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

.....

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.

ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .

ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ Ε. Α. Β.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 20 »

ΜΑΓΕΙΡΕΙΑ – ΑΠΑΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ (Α & Β)

.....

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.

ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .

ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 42 »

ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΙΚΟΦΟΡΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

.....

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.

ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .

ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 71 »
ΒΑΦΕΙΟ « ROOM 104 »

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.
ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .
ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ Ε. Α. Β.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 71 »

ΒΑΦΕΙΟ « ROOM 106 »

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.
ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .
ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ Ε. Α. Β.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 71 »

ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ « ROOM 112 »

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.
ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .
ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ Ε. Α. Β.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 71 »

ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ « ROOM 113 »

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.
ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .
ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ Ε. Α. Β.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 71 »

ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ « ROOM 114 »

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.

ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .

ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 71 »
ΧΡΩΣΤΗΡΙΟ « ROOM 119 »

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.
ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .
ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ Ε. Α. Β.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 71 »

ΒΑΦΕΙΟ « ROOM 120 »

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.

ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .

ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 30.3 »

ΧΩΡΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟΥ ADG & JFS

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

.....
ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ-
ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%

12 ΜΗΝΕΣ

ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ

60 ΜΗΝΕΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

6 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

12 ΜΗΝΕΣ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ
ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ
ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

6 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

6 ΜΗΝΕΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ.

ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ .

ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

12 ΜΗΝΕΣ

ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.

12 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (CO 2)

« ΚΤ. 31 »

**ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ
(GENERATOR TESTAND – FLIGHT CONTROL)****ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ****Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ**

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ
ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ- ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5%	12 ΜΗΝΕΣ
ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ	60 ΜΗΝΕΣ
ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	6 ΜΗΝΕΣ
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ . ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	12 ΜΗΝΕΣ
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΜΩΣΕΩΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ ΠΙΛΟΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	6 ΜΗΝΕΣ
ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	6 ΜΗΝΕΣ
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10% ΤΩΝ ΦΙΑΛΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Η ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΦΙΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΩΝ 10 ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ. ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΜΕΧΡΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ . ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΠΙΕΣΕΩΣ	12 ΜΗΝΕΣ
ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ ΚΑΠΝΟ Η ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ.	12 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ Ε. Α. Β.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΡΟΥ

« ΚΤ. 41 » ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1 ΜΗΝΑΣ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ	6 ΜΗΝΕΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ – ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΕΚΧΥΣΗΣ	12 ΜΗΝΕΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΠΑΚΤΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	3 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	12 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΑΒ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	60 ΜΗΝΕΣ

***** ΠΡΟΣΟΧΗ *****

ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΕΥΑΙΑΣΘΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΦΡΟΥ,
ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΠΙΣΤΑ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟ ΜΑΝΟΥΑΛ Νο.
RIM ...1143..... ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
POCWOOD.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΡΟΥ

« ΚΤ. 71 » ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΒΑΦΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝΨΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1 ΜΗΝΑΣ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ	6 ΜΗΝΕΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ – ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΕΚΧΥΣΗΣ	12 ΜΗΝΕΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΠΑΚΤΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	3 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	12 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΑΒ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	60 ΜΗΝΕΣ

***** ΠΡΟΣΟΧΗ *****

ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΕΥΑΙΑΣΘΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΦΡΟΥ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΠΙΣΤΑ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟ ΜΑΝΟΥΑΛ Νο. RIM ...1152..... ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ROCWOOD.

ΣΥΣΤΗΜΑ HALON 1211

« ΚΤ. 42 »

ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ JET – ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ – ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5 %	12 ΜΗΝΕΣ
ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ	60 ΜΗΝΕΣ
ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	6 ΜΗΝΕΣ
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗ. ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ , ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ. ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	12 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΑΒ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ HALON 1211

« ΚΤ. 51 » ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΦΛΕΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

.....

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ – ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5 %	12 ΜΗΝΕΣ
ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ	60 ΜΗΝΕΣ
ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	6 ΜΗΝΕΣ
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗ. ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ , ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ. ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	12 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΑΒ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΛΟΝ 1301

« ΚΤ. 10 »

ΧΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

.....

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ , ΕΛΕΓΧΟΣ – ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟ ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ 5 %	12 ΜΗΝΕΣ
ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΑΛΩΝ	60 ΜΗΝΕΣ
ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΛΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	6 ΜΗΝΕΣ
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΩΝ & ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑ ΖΩΝΗ. ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ , ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ. ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	12 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ , ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΑΒ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	60 ΜΗΝΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ WATER FOG

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΑΝ/ΨΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1 ΜΗΝΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΕΚΧΥΣΗΣ	12 ΜΗΝΕΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΝΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΑ	3 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	6 ΜΗΝΕΣ
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΑΒ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	60 ΜΗΝΕΣ

RFQ 868

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ << Α >>

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Α/Α	ΤΥΠΟΣ	ΚΤΙΡΙΟ	ΧΩΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΙΑΛΩΝ	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ(επόμ.)		
1	CO2	41	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	22+22= 44 των 37.5 Kgr	2017		
2	CO2	41	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΟΚ. ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3 + 3 = 6 των 37.5 Kgr	2017		
3	CO2	41	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Μ - 53	14+14=28 των 45 Kgr	14 - 2021 14 - 2015		
4	CO2	31	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	4+4 = 8 των 37.5 Kgr	2017		
5	CO2	20	ΜΑΓΕΙΡΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ Α /Β	9 + 9 = 18 των 37.5 Kgr	2018		
6	CO2	42	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	4 + 4 = 8 των 37.5 Kgr	2018		
7	CO2	71	ΒΑΦΕΙΟ ROOM 104 – 106 – 120 -112 – 113 -114- 119 -	16+16=32 των 37.5 Kgr	2021		
8	CO2	71	ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ROOM 112 – 113 - 114	16+16=32 των 37.5 Kgr	ΚΟΙΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ με 7		
9	CO2	71	ΧΡΩΣΤΗΡΙΟ ROOM 119	16+16=32 των 37.5 Kgr	ΚΟΙΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ με 7		
10	CO2	30.3	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ADG / JFS	7 + 7 = 14 των 45 Kgr	2017		
11	CO2	31	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ(GENERATOR TESTAND –FLIGHT CONTROL)	5 + 5= 10 των 45 Kgr	2017		
12	FOAM	41	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	50 lt AFFF 3%	-		
13		71	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΒΑΦΗΣ	800 lt			

	FOAM		ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	AFFF 3%	-		
14	HALON 1211	42	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ JET ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	1 + 1 = 2 των 40 Kgr	2016		
15	HALON 1211	51	ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1των 14 1των 20 Kgr	2016		
16	HALON 1301	10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	6 των 40 Kgr	2011		
17	WATER FOG	42	ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	-	-		

RFQ 868

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ « Α »

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
1	Βαλβίδα στεγανοποίησης φιαλών
2	O-RING στεγανοποίησης κλειστρων
3	Κλείστρο πνευματικό
4	Πυροκροτητές εντολής ενεργοποίησης συστήματος
5	Μπαταρίες πινάκων συστημάτων
6	Ελαστικοί σύνδεσμοι συνδέσεων φιαλών
7	Μεταλλικοί σύνδεσμοι συνδέσεων φιαλών
8	Πυρανιχνευτές συμβατικοί συστημάτων
9	Μπουτόν ενεργοποίησης
10	Μπουτόν ακύρωσης ενεργοποίησης
11	Ηλεκτρομαγνήτες θυρών
12	Μηχανισμός θυρών χειροκίνητου ανοίγματος (Pull-bar)
13	Ενδεικτικές λυχνίες ενεργοποίησης συστήματος
14	Σειρήνες συσναγερμού
15	Πιλοτικά φυαλίδια ενεργοποίησης συστημάτων
16	Πνευματικές βάνες ενεργοποίησης Water Sprinkler
17	Ακροφύσια Water Sprinkler
18	Μανόμετρα πίεσης συστημάτων
19	Πίνακας συμβατικής τεχνολογίας δύο (2) ζωνών
20	Αντικατάσταση φιάλης λόγω παρέλευσης ορίου ζωής
21	CO2
22	HALLON 1211
23	HALLON 1301
24	ΑΦΡΟΣ Α.Φ.Φ. 3%
25	Πίνακας Πυρ/σης συμβατικός 10 ζωνών
26	Πίνακας Πυρ/σης συμβατικός 15 ζωνών
27	Πίνακας Πυρ/σης συμβατικός 20 ζωνών
28	Πίνακας Πυρ/σης συμβατικός 25 ζωνών
29	Επαναληπτικός Πίνακας συμβατικός 15 ζωνών