

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1 βαλβίδα αντεπιστροφής DN 150 / 10 Atm

2 τεμάχιο εξάρμωσης χαλύβδινο DN 150 / 10 Atm

3 δικλείδα συρταρωτή (βάνα) χυτοσίδηρα DN 150 / 10 Atm

4 χαλύβδινος συλλέκτης DN 250 ανοξείδωτος

5 συρταρωτή δικλείδα DN 150 / 10 Atm

6 διαστολικό εξάρτημα DN 150 / 10 Atm

7 καταθλιπτικός αγωγός PE DN 150/ 10 Atm (Deξ = 160)

8 αγωγός εκκένωσης δικτύου χαλύβδ. ανοξείδ. DN 150

9 οδηγός ανέλκυσης αντλίας

10 υποβρύχια αντλία Q=56 m³/h - H=13 ΜΥΣ - Ναπ=4.02 KW

11 ράγες - οδηγού δοχείου εσαχρισμού (L50x50x5 & T50x50x5)

12 αντιστηρίξεις ράγες-οδηγού (T50x50x5)

13 δοχείο εσαχρισμού από μεταλλικό πλέγμα ανοξείδωτο

14 φράγμα ηρεμίας από ανοξείδωτο χαλυβδοέλασμα 3 mm

15 ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος τουλάχιστον 20 KVA

16 καπάκι θαλάμου δικλείδων

17 ηλεκτρικός πίνακας αυτόματης μεταγωγής από Η/Ζ

18 pillar με μετρητή ΔΕΗ

19 αγωγός προσαγωγής λυμάτων PVC Φ 400 / 6 Atm

20 χαλυβδοσωλήνας Φ= 150 (AISI 304)

21 ηλεκτροκίνητος αναδευτήρας λυμάτων, 1,5 KW

22 αγωγός υπερχείλισης PVC Φ160 / 6 Atm

23 ηλεκτρικός πίνακας διανομής

24 χειροκίνητος μηχανισμός ανύψωσης (βαρούλκο 0,5 tn)

25 πέλμα επικάλυψης αντλίας

26 πλαστικός σωλήνας PVC Φ200 για την τοποθέτηση δυο φανοροδιακοπών στάθμης και της πιεζοηλεκτρικής συσκευής

27 συσκευή ελέγχου στάθμης λυμάτων πιεζοηλεκτρικού τύπου
-
- ΚΑΤΟΨΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Φ.Α1
ΣΤΑΘΜΗ +387.70
-
- ΚΑΤΟΨΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Φ.Α1
ΣΤΑΘΜΕΣ +384.25 & + 385.3
-
- | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Ζ | |
|--|---|
| ΥΠΟΜΝΗΜΑ | |
| H1
H2
H8
H12 | Ενδεικτική λυχνία καταναλωτή Η/Ζ
Ενδεικτική λυχνία καταναλωτή ΔΕΗ
Ενδεικτική λυχνία καταναλωτή προθέρμανσης νερού
Ενδεικτική λυχνία καταναλωτή έλλειψης καυσίμου |
| S1
S2
S3
S4 | μεταγωγέας βολτομέτρου
κουβίο καταναλωτή ΔΕΗ χειροκίνητο
κουβίο καταναλωτή Η/Ζ χειροκίνητο
διακόπτης προθέρμανσης νερού |
| K1-K2
K3
K4
K5
K6
K7
K8
K9
K10
K11
K12 | ηλεκτρονόμοι ισχύος Η/Ζ - ΔΕΗ αντίστοιχα
ηλεκτρονόμος ελέγχου τάσης από ΔΕΗ
κύκλωμα χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας Η/Ζ
ηλεκτρονόμος σειράνας
ηλεκτρονόμος ζεύξης Κ8
ηλεκτρονόμος χειροκίνητης λειτουργίας Κ1,Κ2
κύκλωμα χρονοδιακόπτη εμπλοκής Κ1
ηλεκτρονόμος ζεύξης Κ2
ηλεκτρονόμος διακοπής μίζας
κύκλωμα χρονοδιακόπτη ενημέρωσης Ε.Σ
ηλεκτρονόμος χαμηλής στάθμης καυσίμου |
| E.T.
E.K.A.
P(i) | ηλεκτρονικός επιτηρητής τάσης ΔΕΗ
ηλεκτρονικό κύκλωμα αυτοματισμού
ενδεικτικά όργανα μέτρησης |
- | ΥΠΟΜΝΗΜΑ | |
|----------|-------------------------------------|
| | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ |
| | ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ SCHUKO |
| | ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ SCHUKO ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ |
| | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 100 W |
| | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΑΡΟΥ |
| | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΛΥΧΝΙΑ LED 1x36 W |
-
- ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ
- ο ηλεκτρικός πίνακας κίνησης και αυτοματισμών εντός στεγανού τύπου ερμαρίου.
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Δ.Ε.Υ.Α. ΛΕΣΒΟΥ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΙΑΣΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΦΑ1
ΚΑΤΟΨΗ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Κλίμακα
1 : 25
Αρ. σχεδίου
M-1.2

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ