



ΥΠΟΜΝΗΜΑ / LEGEND

- ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ-ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ-ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ-ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ-ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΖΑ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΣΥΜΒΑΤΗΣ ΑΝΑΠΟΡΤΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΚΟΥΣΙΩΝΗΣ (MONITOR MODULE) ΣΥΜΒΑΤΗΣ ΑΝΑΠΟΡΤΗΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΝΤΡΟΛ ΜΟΔΥΛΕΙ ΣΥΜΒΑΤΗΣ ΑΝΑΠΟΡΤΗΣΗΣ
- ΤΥΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ (ΣΥΜΒΑΤΟΣ)
- ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΗΣ ΑΝΑΠΟΡΤΗΣΗΣ
- ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΗΣ ΑΝΑΠΟΡΤΗΣΗΣ
- ΣΕΡΒΙΣ ΠΥΡΟΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ
- ΣΕΡΒΙΣ ΑΥΤΟΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ
- ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΥΠΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ
- ΚΟΜΜΟΔΟΤΗΣ ΚΟΝΙΣ ΓΙΑ ΑΕΡΙΟΚΙΝΗΤΗ ΕΜΠΡΟΣΟΠΙΟΥ ΤΥΠ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ (ΣΥΜΒΑΤΟΣ)
- ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΜΑΝΙΠΑΤΙΟΥ ΚΟΝΙΣ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟΣΤΕΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ
- ΑΥΣΩΝ ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ ΣΥΜΒΑΤΗΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
- ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ
- ΑΥΣΩΝ ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ LOOP / ΒΡΟΧΟΣ
- FS - ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΠΟΡΣ
- FD - ΔΙΑΡΡΑΜΑ ΦΩΤΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΥΣΙΩΝΗΣ (ΕΙΣΟΔΟΥ)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΟΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΡΟΧΟΥ ΜΕ ΠΥΡΑΝΙΧΝΟ ΚΑΙΩΣ 3x1 3x2
2. ΟΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ
3. ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΝΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΥΣΙΩΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
4. ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ-ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
5. ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ-ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
6. ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΥΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΔΙΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΥΠΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΥΣΙΩΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΝΔΕΙΞΕΙ ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΝΤΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΒΑΡΕΣ
7. ΟΙ ΤΥΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΙΞΕΙ ΟΡΘΟΣ ΔΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΤΗ ΤΥΠΗ ΣΕ ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΤΗ ΤΥΠΗ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΠΝΩΝ
8. ΟΙ ΤΥΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ ΤΩΝ ΒΡΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΚΕΤΑΛΗΤΗ ΤΥΠΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΡΘΟΣ ΔΙΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΣΕ ΣΥΜΒΑΤΗ
9. ΤΟ ΤΥΠΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΤΕΙ ΑΝΤΙ ΤΟ ΚΑΘΩΣ ΤΗ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (mm)
Καθίστο Συμβατός	1200-1400
Σταθίον Συμβατός	Μετ. 2100
Πυρρανεύσης	Μεγαλύτερη από 2000mm, μικρότερη από 8% του ύψους του χώρου.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ ΜΟΝΟΣΕΛΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΑ

- ΚΑΙΩΣΜΟ LOW SMOKE LVCY 4x1.5mm²
- ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ CO ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΥΨΟΣ 1.40m - 1.60m ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΥΠΕΡΒΑΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΘΟΥ CO
- ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ CO ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΥΨΟΣ 1.40m - 1.60m ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΙΣΤΗΤΗΣ CO
- ΜΟΝΑΔΑ 16 ΕΞΟΔΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ

ΑΝ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	16-10-2018	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
2	20-01-2019	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
3	20-03-2019	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
4	21-10-2019	ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗ
5	24-01-2020	ΠΡΟΠΟΡΤΩΣΕΙΣ
6	06-03-2020	ΠΡΟΠΟΡΤΩΣΕΙΣ
7	30-07-2020	ΠΡΟΠΟΡΤΩΣΕΙΣ
8	20-07-2021	ΝΕΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΕΜΕΚ

ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΔΕΣΗ: ΛΕΩΦ. ΣΥΓΓΡΟΥ 356, 176 74, ΚΑΛΛΙΘΕΑ

ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ ΙΔΡΥΜΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σ. ΩΝΑΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑΤΟΣ +11.95 ΚΑΤΟΨΗ 1/2

ΣΤΑΘΜΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΑ-03.1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ: ΜΑΡ 2019 ΚΑΛΩΣΙΑ: 1:50

ΦΙΛΙΠΠΟΣ: 0 1 2 5

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Α. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΗΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ

ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Γ. ΣΑΛΑΒΑΝΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΤΙΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ: ΤΕΛΕΣΤΡ ΚΑΤΑΣΤΑΣΤΙΚΗ ΑΓΕ Γ. Σ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΝΟΣ - ΚΙΒΚΟΣ ΑΝΝΑ ΑΣΣΑΝΑ

ΣΤΑΘΜΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: Γ. Σ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΛΔΚ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.

ΤΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΕΝΩΣΕΩ Α.Ε.

ΣΕΡΒΙΣ: ΛΔΚ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ: 21-10-2019 Τ.Χ. 145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ Τ.Χ. 2 10 4 8 852 03 Π.Α.Σ. 2 10 4 8 852 03 ΑΡΜΑ 00543089 - ΔΟΥ - ΦΑΕ - ΑΔΩΝΗΣ ΑΡ. Η. Α. Ε. 691 ΣΟΦΙΑΤΗ ΒΕΛΟΝΗ

ΔΙΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤ. ΚΙΡΙΑΛΙΔΗΣ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΤΣΟΒΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΑΠ. Η. Α. Ε. 691 ΣΟΦΙΑΤΗ ΒΕΛΟΝΗ 10120 ΠΕΥΚΩΝ 62, 145 62 ΚΗΦΙΑ Τ.Χ.Α. 210 819500 ΑΦΜ : 008748786 ΔΟΥ : ΚΗΦΙΣΙΑ