



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ

ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΓΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ

ΕΥΚΑΜΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ-ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΉΛΗ ΕΧΘΗΚΕΣ ΜΕ ΣΕΡΜΑΝΤΙΚΟ-ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ DAKIN VKM-G

ΕΠΙΣΚΕΥΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ

ΑΝΟΙΚΟ - ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓ' ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ-ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ

ΑΝΟΙΚΟ - ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓ' ΑΓΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ-ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ

ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ

ΥΓΡΑΝΤΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΦΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΝΤΟΥΛΑΛΙΑ. Ο ΦΥΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΔΕΣΤΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΣΩ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΑΝΙΣΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΝΤΟΥΛΑΛΙΑΣ

ΥΓΡΑΝΤΗΣ ΑΤΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΝΤΟΥΛΑΛΙΑ

ΘΥΡΑΙΑ ΨΕΥΔΟΡΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΙΜΟΤΗΤΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΧΩΡΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΙΜΟΤΗΤΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΥΓΡΑΝΤΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ ΤΗΣ ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ 1m

ΕΥΚΑΜΤΟΣ ΣΙΔΗΡΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΤΜΟΓΕΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΥΓΡΑΝΤΗΣ ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΤΜΟΓΕΝΗΤΗΡΙΑ ΜΕΤΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ 4m

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΟΙΜΩΝ

S1:ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΩΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (4m) ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΠΛΑΣΙΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΟ (PLENUM) ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ : ΤR0X-T0V

S2:ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΩΣ ΜΕΤΑΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (4m) ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΟ (PLENUM) ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ : ΤR0X-A0-A-4

S3:ΣΤΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΣΕΙΡΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΟ (PLENUM) ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ ΤR0X-SL

S4:ΣΤΟΜΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΝΙΣΟΥ ΑΠΟΣΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ 4 ΣΤΟΜΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ Φ150 ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΟ (PLENUM) ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ ΤR0X-GAM ΜΕ 4 ΣΤΟΜΙΑ FBA150

S5:ΣΤΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ

R1:ΣΤΟΜΟ ΑΓΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΩΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (4m) ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΠΛΑΣΙΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΟ (PLENUM) ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ : ΤR0X-T0V

R2:ΣΤΟΜΟ ΑΓΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΩΣ ΜΕΤΑΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (4m) ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΟ (PLENUM) ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ : ΤR0X-A0-A-4

R3:ΣΤΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΣΕΙΡΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΟ (PLENUM) ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ ΤR0X-SL

R4:ΣΤΟΜΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΝΙΣΟΥ ΑΠΟΣΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ 4 ΣΤΟΜΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ Φ150 ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΟ (PLENUM) ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ ΤR0X-GAM ΜΕ 4 ΣΤΟΜΙΑ FBA150

S6:ΣΤΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΡΟΦΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΒΟΥ ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ VRF			
Α/Α	ΙΣΧΥΣ (kW) ΨΥΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΜΙΚΗ	ΠΑΡΟΧΗ (m3/h)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΎΨΟΣ)
ΚΑΝΑΛΑΤΕΣ			
1	4.5/5.0	960	700X700X300
2	5.6/6.3	960	700X700X300
ΦΑΝΗΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ			
1	2.8/3.2	420	232X1000X600
2	3.6/4.0	480	232X1140X600
3	4.5/5.0	660	232X1140X600
4	5.6/6.3	840	232X1420X600
5	7.1/8.0	960	232X1420X600
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
1B	33.5/62.5 1X340.0x65.0+1X333.5x37.5	-	1X1240X765X1685+ 1X930X765X1685
2B	60.0/100.0 (2X45.0x2X50.0)	-	2X1240X765X1685
3B	33.5/37.5	-	930X765X1685
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ/ΘΕΡΜ. ΣΤΟΙΧΕΙΟ			
1Γ	4.7/5.58	500	387X1764X832

Α/Α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ
S1.1	600X600
S1.2	500X500
S2.1	400X400
S3.1	100X125
S4.1	4XΦ150
S5.1	200X600
Α/Α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΜΩΝ ΑΓΑΓΩΓΗΣ
R1.1	600X600
R2.1	400X400
R3.1	525X125
R4.1	4XΦ150
R5.1	200X600

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- 1 ΕΙΣΟΔΟΣ

2 ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

2A ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟ

3 ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

4 ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

5 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

6 ΤΑΞΙΝΟΜΗΤΗΡΙΟ

7 ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

8 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΑΡΧΕΙΟ

9 ΑΙΘΟΥΣΑ ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΩΝ

10 ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

11 ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ

12 ΛΗΞΙΑΡΧΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

13 WC 1

14 WC 2

15 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 1

16 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 2

17 ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1

18 ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2

19 ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ

09	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΙΣ	ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΔΙΑΝΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΗΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ασκήσεις 120 - 114 Τ1 Αθήνα 19/ 210 6452439

ΣΤΑΘΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΣΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΑΕΡΑΓΩΓΩΙ
ΚΑΤΟΧΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑ-Α-3

ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤ' ΕΚΤΑΣΕΩΣ
ΤΥΠ - ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΤΥΠ - ΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ
ΠΡΟΤΥΠΟΤΗΤΑ

ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:50

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ - ΥΠΟΡΡΙΚΗ

ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΕΙΣΕΓΓΡΑΦΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
(ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΕΡΕΣ)

ΣΦΡΑΓΙΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Υ.
(ΠΡΟΪΚΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ