

ΥΠΟΜΗΜΑ

- Μετρητής
- Ανοσοκόμοι
- Κεραίες
- Απορροφητή θερμότητας
- Κόνα απορροφητή θερμότητας
- Νεοπροσφύγινη βαλβίδα
- Ραδιόφωνο, τερμιά
- Βαλβίδα αντιστροφής
- Κατακόρυφη οθόνη
- Απομνημόνευση / Συναρμόζηση
- Αεροσυμπιεστής
- Αεροσυμπιεστής / Συναρμόζηση
- Αεροσυμπιεστής / Συναρμόζηση / Κεραία / Όμιλος
- Αεροσυμπιεστής / Συναρμόζηση / Κεραία / Όμιλος / Κεραία / Όμιλος / Κεραία / Όμιλος
- Καλώδιο τροφοδοσίας

Πίνακας 1 - ΔΑΡΤΟ

Τύπος δαμάσκ	Μήκος (απόσταση m)	Απόσταση δαμάσκ (m)
01-02	0.50	2.25
02-03	3.50	2.25
03-04	1.50	2.25
04-05	1.50	2.25
05-06	1.50	2.25
06-07	8.00	2.25
07-08	2.50	2.25
08-09	1.47	2.25
09-10	6.64	2.25
10-11	6.89	2.25
11-12	0.88	2.25
12-13	3.49	2.25
13-14	3.49	2.25
14-15	0.87	2.25
15-16	0.87	2.25
16-17	6.00	2.25
17-18	6.00	2.25
18-19	6.00	2.25
19-20	3.30	2.25
20-21	3.30	2.25
21-22	2.30	2.25
22-23	1.1	2.25

Πίνακας 2 - ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αριθμηση κλάδου	Αριθμηση αντλιοστασίου
12"	2.75
15"	3.90
18"	4.25
20"	4.25
22"	4.25
24"	6.00
26"	6.00
28"	6.00
30"	6.00
32"	6.00
34"	6.00
36"	6.00

ΜΕΛΕΤΗ

ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ

ΕΡΓΟ
ΠΡΟΚΑΤΑΒΕΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΤΩΝ ΚΑΝΙΝΕΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΝΕΙΣ

ΣΧΕΔΙΩΤΗΣ

ΦΥΣΙΚΟ ΛΕΓΟΝ
ΑΕΝΩΜΕΤΡΙΚΟ
ΣΕΡΑΓΓΙΑ ΔΥΟΠΡΑΞΗ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ | Α.Α. | **ΦΑ 2**

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018 | ΚΑΜΑΚΑ | **1.50**

