



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ - Γ.Ν.-Κ.Υ.ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ
«ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»
(Οργανική Μονάδα της Έδρας , Άγιος
Νικόλαος)
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ

Ταχ.Δ/ση: Κωνστ. Παλαιολόγου & Κνωσού
Τ.Κ. 72100 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πληροφορίες:
☎ Τηλέφωνο: 28413 43614
✉ E-mail: eskarbelakis@agnhosp.gr

Άγιος Νικόλαος 18-3-2026

Αριθμ.Πρωτ:

Προς: Γραφείο Προμηθειών

Θέμα :ΕΙΣΗΓΗΣΗ- ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ-ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΛΕΒΗΤΩΝ


Θα πρέπει να προχωρήσουμε άμεσα στην προμήθεια ανταλλακτικών-υλικών για τους τρεις (3) λέβητες πετρελαίου και του ατμολέβητα, οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι στο λεβητοστάσιο- μηχανοστάσιο και εξυπηρετούν την θέρμανση νερού του Νοσοκομείου και τον χώρο των πλυντηρίων αντίστοιχα.


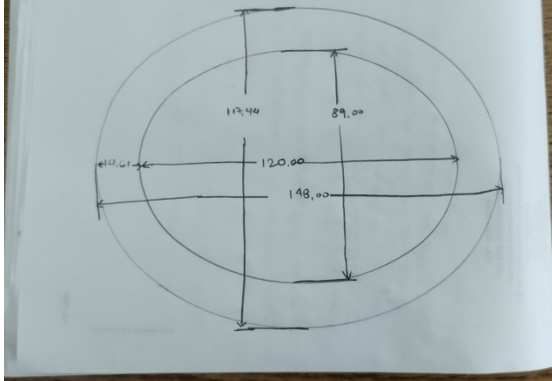

Παρακάτω αναφέρουμε τα στοιχεία κάθε λέβητα:

1. Ατμολέβητας RBL μοντέλο RL100 SN:3475222, τύπος 661T1
2. Λέβητας Νο1 Maior P200 AB HS TL
3. Λέβητας Νο2 RBL μοντέλο RL130 SN:3475423 , τύπος 662T1
4. Λέβητας Νο3 Maior P80 AB HS TL

Επιπρόσθετα ακολουθεί πίνακας με τα ανταλλακτικά που απαιτούνται για την συντήρηση και επισκευή των παραπάνω λεβήτων:

Α/ Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 1,57cm ΜΗΚΟΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 19mm ΠΑΧΟΣ ΓΥΑΛΙΟΥ 3mm	2ΤΜΧ	 ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΡΕΛΙ ΤΟΥ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
2	ΑΚΙΔΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ)	4ΤΜΧ	 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ -ΜΗΚΟΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 10mm -10cm, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ 3mm

3	ΑΚΙΔΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ)	4ΤΜΧ	 <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ -ΜΗΚΟΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 10mm -10cm, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ 3mm</p>
4	ΜΠΕΚ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ	2ΤΜΧ	12.0 - 45°
5	ΜΠΕΚ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ	3ΤΜΧ	9.0- 60°
6	ΜΠΕΚ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ	3ΤΜΧ	8.0- 60°
7	ΜΠΕΚ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ	3ΤΜΧ	19,5- 60°
8	ΜΠΕΚ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ	3ΤΜΧ	24.0- 60°
9	ΜΠΕΚ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ	2ΤΜΧ	6.0- 60°

10	ΜΠΕΚ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ	2ΤΜΧ	4.0- 60°
11	ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΚΑΤΩ ΠΟΡΤΑΣ (ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΕΣ)	5ΤΜΧ	  <p>90x120x15-E</p>
12	ΚΟΜΠΛΕΡ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ,Ο ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚ Α ΑΝΤΛΙΑΣ DIESEL	10ΤΜΧ	 <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΒΑΣΗΣ 2,5cm,ΥΨΟΣ 2cm,ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΥΠΑΣ 8mm</p>

13

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ
ΑΤΜΟΥ

2ΤΜΧ



ΜΕΓΑΛΟΙ 1-10bar, διαφορικό 1-4bar , 200C° ΚΑΙ 1/2"

14

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓ
ΝΗΤΙΚΕΣ
ΒΑΛΒΙΔΕΣ (ΓΙΑ
ΛΕΒΗΤΑ 1)

3ΤΜΧ



15

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΚΑΥΣΤΗΡΑ
(ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ 1)

3TMX



16

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤ
ΙΣΤΗΣ (ΓΙΑ
ΛΕΒΗΤΑ 1)

3TMX



17

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓ
ΝΗΤΙΚΕΣ
ΒΑΛΒΙΔΕΣ (ΓΙΑ
ΛΕΒΗΤΑ 2)

3TMX



18

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ
Ο ΚΑΥΣΤΗΡΑ
(ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ
2)

3TMX



19

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ
ΤΙΣΤΗΣ (ΓΙΑ
ΛΕΒΗΤΑ 2)

3TMX




20

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓ
ΝΗΤΙΚΕΣ
ΒΑΛΒΙΔΕΣ (ΓΙΑ
ΛΕΒΗΤΑ 3)

3TMX



21	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Ο ΚΑΥΣΤΗΡΑ (ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ 3)</p>	3TMX	
----	---	------	--

22	<p>ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ ΤΙΣΤΗΣ (ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ 3)</p>	3TMX	
----	--	------	---

23

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓ
ΝΗΤΙΚΕΣ
ΒΑΛΒΙΔΕΣ (ΓΙΑ
ΑΤΜΟΛΕΒΗΤ

A)

3TMX



24

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ
Ο ΚΑΥΣΤΗΡΑ
(ΓΙΑ
ΑΤΜΟΛΕΒΗΤ
Α)

3TMX



25	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ ΤΙΣΤΗΣ (ΓΙΑ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤ Α)	3TMX	
----	---	------	---

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Συντάκτης
Σκαρβελάκης Εμμανουήλ