

1.- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΚΑΦΟΥΣ.-

- α) Μήκος μέγιστον 8.00
- β) Μήκος μεταξύ όρθλων 7.65
- γ) Πλάτος μέγιστον (έξωθι νομέων) 2,60
- δ) Πλευρικό ύψος 1.15μ.

2. ΣΧΗΜΑ

Τό σχήμα του σκάφους θά είναι σύμφωνον μέ τό συνημμένον τή παρούση σχέδιον τό όποϊον θά παραδοθῆ εις τόν κατασκευάστην.-

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ

- 1.- ΤΡΟΠΙΣ (καρένα). Έκ πεύκης (Λάρτζινο) 180 X 90 χλσ. μετά προφυλακτῆρος (λάμας) διαστάσεων 60 X 6 χλσ.
- 2.- ΕΣΩΤΡΟΠΙΟΝ (σωτρόπι). Έκ πεύκης (Λάρτζινο) 220 X 90 χλσ.
- 3.- ΣΤΕΙΡΑ (κοράκι). Έκ φρυός ή πτελέας (καραγάτσι) ή μελλιας (δεσποτάκι) διαστάσεων εις τήν κορυφήν 180 X 90 καί εις τήν καμπήν 250 X 90 χλσ.
- 4.- ΠΟΔΟΣΤΗΜΑ. Έκ ξυλείας ώς ή στείρα διαστάσεων 90 χλσ. παρά τήν τρόπιδα 150 χλσ. παρά τήν έξοδον τῆς χοάνης καί 100 X 100 εις τήν κορυφήν.
- 5.- ΝΟΜΕΙΣ. (στραβόξυλα). Έκ πεύκης διαστάσεων εις τήν κορυφήν (παρά τό κατάστρωμα) 60 X 45 χλσ. καί εις τήν καμπήν 90 X 45 χλσ. Ίσα πόστασις νομέων 220 χλσ. (κέντρον μέ κέντρον)
- 6.- ΕΔΡΑΙ ΝΟΜΕΩΝ (έδρες). Έκ πεύκης πάχους 45 χλσ. καί ύψους 120 χλσ. παρά τήν τρόπιδα καί 90 χλσ. εις τήν καμπήν του σκάφους.
- 7.- ΣΤΡΑΓΑΛΙΑΙ (στραγαλιές). Έκ πεύκης 4 εις έκάστην πλευράν διαστάσεων 130 X 35 χλσ.
- 8.- ΛΩΡΟΙ (Λοῦροι). Έκ πεύκης 2 εις έκάστην πλευράν διαστάσεων 130 X 40 χλσ.
- 9.- ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΝ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ (Πέτωμα). Έκ πεύκης Σουηδίας πάχους 20 χλσ. Τό Έπισωτρόφιον (τουρέλο) κι' ό ζωστήρ (ζώστρα) πάχους 25 χλσ. Αρμολογία τῶν έπηγκενίδων λεῖα.
- 10.- ΥΠΟΖΩΜΑ (Ζωνάρι). Έκ πτελέας (καραγάτσι) ή δρυός διαστάσεων 80 X 50 χλσ. μετά σχοινίου καθ' όλην τήν περιμετρον του σκάφους διαμέτρου 3 δακτύλων ώς καί πλεκτῆς μάσκας πώραθεν ώς έν τῷ σχεδίῳ έμφαλνηται.
- 11.- ΦΡΑΚΤΑΙ (Μπουλμέδες). Έκ πεύκης Σουηδίας πάχους 20 χλσ.
- 12.- ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ.- Έκ πεύκης Σουηδίας πάχους 20 χλσ.
- 13.- ΖΥΓΑ (καμάρια). Έκ πτελέας (καραγάτσι) διαστάσεων 70 X 55 χλσ.
- 14.- ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ. Έκ πεύκης Σουηδίας, πλευρικά τοιχώματα πάχους 40 χλσ. μέ ταμπλάδες πάχους 20 χλσ. όροφή πάχους 20 χλσ. καί ζυγά (καμάρια) όροφῆς 70 X 55 χλσ. έν πτελέας (καραγάτσι). Έελοπίνακες πάχους 5 χλσ.

- 15.- ΟΙΑΚΙΣΤΗΡΙΟΝ. Σχήματος ὡς ἐν τῷ σχεδῳ ἐμφαίνεται μετὰ 2 παραθύρων ὕψους 0,50 καὶ 1 θύρας εἰς ΔΕ πλευρὰν μετὰ παραθύρων διαστάσεων 0,60X0,90.
" Ἀνωθεν τῆς θύρας θὰ φέρῃ συρωμένην ὀροφήν πρὸς διευκόλυνσιν τῆς εἰσόδου ἐν τῷ οἰκιστηρίῳ.
- 16.- ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ. Διὰ 6 καθιμένους. Δύο παράθυρα διαστάσεων 0,60X0,40
- 17.- ΘΑΛΑΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ. Δύο παράθυρα διαστάσεων 0,60X0,40. Δύο ἐξαεριστήρες Φ0,20 ἀναφωτῆς μηχανοστασίου μετὰ 4 παραθύρων διαστάσεων 1,00X0,80.
- 18.- ΠΗΔΑΛΙΟΝ (Τιμόνι). ~~Ὡς εἰς τὸ συννημένον σχέδιον ἐμφαίνεται~~, ἔκ σιδήρου γαλβανισμένου πάχους 9 χλσ. καὶ διαμέτρου κορμοῦ 55 χλσ.
- 19.- ΑΓΚΩΝΕΣ. Φυσικοὶ (Στραβοξυλεῖα) ἐκ πεύκης
- 20.- ΚΙΟΝΕΣ (Δέστρες) Δύο (2) εἰς τὴν πρύμναν καὶ δύο (2) εἰς τὴν πρῶραν σιδηρὰ 120 X 100 χλσ.
- 21.- ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ.- Ἐκ πεύκης Σουηδίας πάχους 35 χλσ.
- 22.- ΒΑΣΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ. Ἐκ πεύκης (Λάρτζινο) πάχους 80 ἕως 100 χλσ. καὶ μήκους ἀναλόγου πρὸς τὴν βάσιν τῆς τοποθετηθησομένης μηχανῆς.
- 23.- ΔΑΠΕΔΑ.- Ἐκ πεύκης (Λάρτζινο) πάχους 23 χλσ.
- 24.- ΟΙΑΚΟΣΤΡΟΦΙΟΝ. Πλήρες διαμέτρου 360 χλσ. ἐξ ὀρειχάλκου. Θὰ ἐγκατασταθῇ ἐντὸς τοῦ διαμερίσματος πηδαλιουχίας εἰς θέσιν ὀρισησομένην ὑπὸ τῆς Ἐπιτροπῆς Ἐποπτείας μεθ' ὅλων τῶν σχετικῶν ἐξαρτημάτων καὶ συρματοσχολίνου πρὸς πηδαλιουχίας (θὰ παραδοθῇ ἐν λειτουργίᾳ). Τὸ συρματοσχολινὸν θὰ διέρχεται ὑπὸ τὸ δάπεδον τοῦ καταστρώματος.
- 25.- ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΥΛΙΔΙΩΝ ΣΗΜΑΙΑΣ.- Δύο βάσεις ἐξ ὀρειχάλκου μία εἰς τὴν πρῶραν καὶ μία εἰς τὴν πρύμναν.
- 26.- ΧΕΙΡΑΓΩΓΟΙ. Ἐξ ὀρειχάλκου μετὰ τῶν βάσεων αὐτῶν.
- 27.- Ἄπαντα τὰ σιδηρὰ ἐξαρτήματα θὰ εἶναι γαλβανισμένα.-



Ἐδ. Συμ. (Μ) Β.Ν.

ΠΡΩΣΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΑΚΑΤΟΥ Ε.Ε.Π.

I) ΠΡΩΣΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΗ

- 1) Π/Μ ΝΤΗΖΕΛ
- 2) Ίσχυος 20-25 Ίππων επί τοῦ ἄξονος
- 3) Διχρονος ἢ τετράχρονος δι' ἀπ' εὐθείας κινήσεως μετὰ τοῦ ἑλικοφόρου ἄξονος ἢ μετὰ μειωτῆρος.
- 4) Νά φέρῃ μηχανισμόν ἀναστροφῆς (ρεβέρσαν)
- 5) Στροφῶν εἰς τὴν ἑλικά μέχρι 1000
- 6) Δικύλινδρος
- 7) Νά εἶναι ἐφωδιασμένη μὲ ἄξονα, ὠστικὸν τριβέα, ἐνδιάμεσον τριβέα, χοάνην, ἄξονα καὶ ἑλικά δρειχάλκινα.
- 8) Ἡ ἐκκλίσεις νά γίνεται δι' ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας καὶ διὰ τῆς χειρὸς ἐν ψυχρῷ.
- 9) Νά συνοδεύεται διὰ γεννητρίας συστοιχίας συσσωρευτῶν διὰ τὴν ἐκκλίτησιν καὶ φωτισμόν.
- 10) Νά εἶναι ἐφωδιασμένη μὲ ἀντλίαν ἐξαντλίσεως ὑδάτων

II) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ

- 1) Πλήρης σειρά συσσωρευτῶν
- 2) Νά τοποθετηθοῦν λαμπτήρες ἐσωτερικῶς εἰς τὰ διαμερίσματα τοῦ σκάφους καὶ πλοῦγινα φῶτα.-