

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΣΥΜΒΟΛΑ

Άνωση (άντωση) : B (Buoyancy)

Βάρος (προσπιθέμενο, αφαιρούμενο, μετακινούμενο): w (weight)

Βάρος πλοίου: W (Weight)

Βάρος μεταλλικής κατασκευής του πλοίου (χάλυβας, αλουμίνιο) W_{ST} (Steel Weight)

Βάρος εξοπλισμού (γερανοί, επιπλωσιακός εξοπλισμός, δίκτυα, καλωδιώσεις): W_{OT} (Outfit Weight)

Βάρος μηχανολογικής εγκατάστασης (μηχανές, δίκτυα Μηχανοστασίων: W_M (Machinery Weight)

Βύθισμα: T (draft)

Βύθισμα πρωραίας καθέτου: T_{fwd} (Draft at FP)

Βύθισμα πρυμναίας καθέτου: T_{aft} (Draft at AP)

Βύθισμα στο μέσο (Μέσο βύθισμα) : T_m (Mean Draft)

Διαγωγή: t (Trim)

Διαμήκης θέση κέντρου βάρους: LCG (Longitudinal Center of Gravity)

Διαμήκης θέση κέντρου πλευστότητας: LCF (Longitudinal Center of Floation)

Διάμηκες μετακεντρικό ύψος: GM_L (Longitudinal Metacentric Height)

Εγκάρσια θέση κέντρου βάρους: TCG (απόσταση από τη CL)

Ειδικό Βάρος: γ

Εκτόπισμα: Δ, W

Επιφάνεια ισάλου: A_{wp} ή WPA (waterplane area)

Ίσαλος γραμμή: WL (waterline)

Ίσαλος σχεδίασης: DWL (Design Water Line)

Κατακόρυφη θέση κέντρου άνωσης (από CL): KB, VCB (vertical center of buoyancy)

Κατακόρυφη θέση κέντρου βάρους (από CL): KG, VCG (vertical center of gravity)

Κατακόρυφη θέση μετακέντρου (από CL): KM

Κατακόρυφος (Εγκάρσιος) άξονας συμμετρίας: CL (Center Line)

Κέντρο βάρους: G, COG (center of gravity)

Κέντρο άνωσης: B (center of buoyancy)

Κέντρο πλευστότητας: F (center of floatation)

Κοίλο: D

Μετάκεντρο: M (Metacenter)

Μετακεντρική ακτίνα: BM

Μετακεντρικό ύψος: GM (Metacentric height).

Μετατόπιση του κέντρου βάρους: GG', GG₁

Μήκος μεταξύ καθέτων: L_{BP} or L_{PP} (Length between perpendiculars)

Μοχλοβραχίονας στατικής ευστάθειας: GZ (Righting arm)

Όγκος: V, ∇

Ολικό μήκος: L_{OA} (length overall)

Πλάτος: B (breadth)

Πρυμναία κάθετος : AP (Aft Perpendicular)

Πρωραία κάθετος: FP Forward perpendicular

Πυκνότητα: ρ, d (density)

Ροπή μεταβολής διαγωγής κατά 1 cm: MCT 1 cm, MCTC (Moment to change trim 1cm)

Τόννοι ανά εκατοστό βύθισης :TPC (Tonnes per cm immersion)

Τρόπιδα: K (Keel)