



Peil-Tochterkompaß WK-II-1

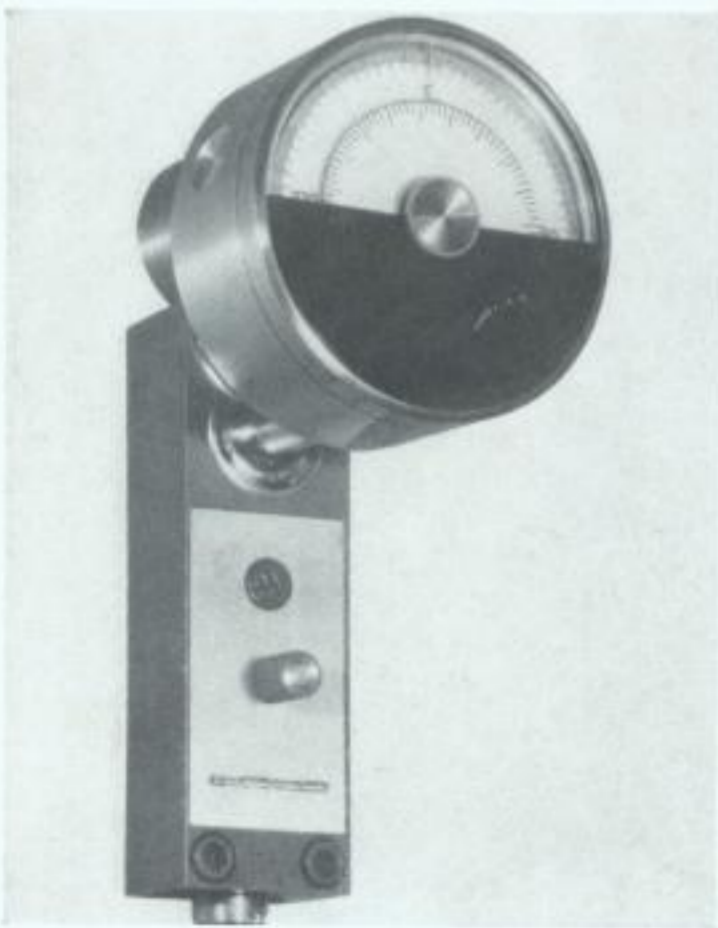
Navigationseräte

Die abgebildeten Geräte (oben links, oben Mitte, unten links) gehören zu einem Komplex von Navigationsgeräten des Systems WEGA. Sie dienen der automatischen Kursfestlegung bzw. -anzeige auf Schiffen mit einer Geschwindigkeit bis zu 50 Knoten in Breiten bis 80°.

Entwickelt wurden diese Geräte vom Wissenschaftlichen Forschungsinstitut für Navigationsgeräte DELPHIN in Verbindung mit dem WNIITE.

Gestalter: W. Bondarenko, J. Krjutschkow, G. Morjew

Tochterkompaß für die Kursanzeige KB-12-1

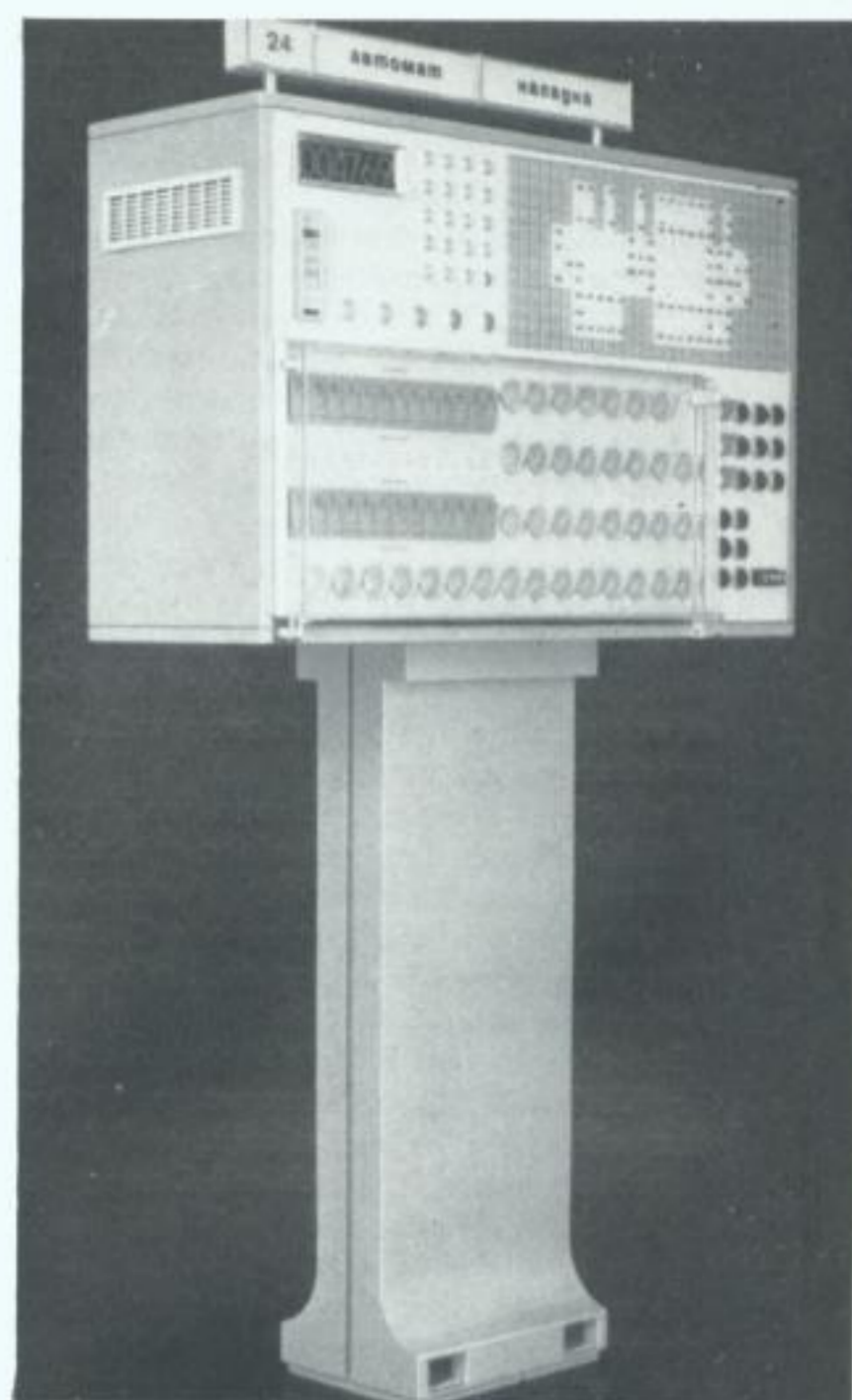


Kreiselkompaß WG-1

Plastisch durchgearbeitet

Die in der belorussischen Filiale des WNIITE gestaltete programmgesteuerte Hydrokopier-Drehmaschine T 320-I (UTITA) zeichnet sich durch rationelle Anordnung der Baugruppen und geringe Abmessungen aus. Die plastische Durcharbeitung aller Details trägt zur ästhetischen Einheitlichkeit der Maschine bei.

Gestalter: A. Graschin, L. Kusmitschew, A. Gorjatschi, W. Prochorenko, J. Fainleib



Logische Sachlichkeit

Das zentrale Steuerpult für eine Fließstrecke, entwickelt in Zusammenarbeit zwischen dem WNIITE und dem Moskauer Konstruktionsbüro für Fließstrecken und verkettete Werkzeugmaschinen, dient zum Empfang von Informationen über die Arbeit der Fließstrecke insgesamt und ihrer einzelnen Teile. Das automatisch arbeitende Gerät macht einen ständigen Kontakt zwischen Operateur und Steuerpult überflüssig; dennoch war der zeitweilige Kontakt beim Einrichten oder bei zufälligen Beobachtungen Grund genug, Ständer wie sichtbare Funktionsflächen mit kultivierter Sorgfalt zu gestalten, die sich in den kontrastierenden Beziehungen zwischen der weichen Linie des Ständers und der logischen Sachlichkeit der Frontfläche ausdrückt.

Gestalter: A. Graschin, I. Gorbunow, W. Krylenko

