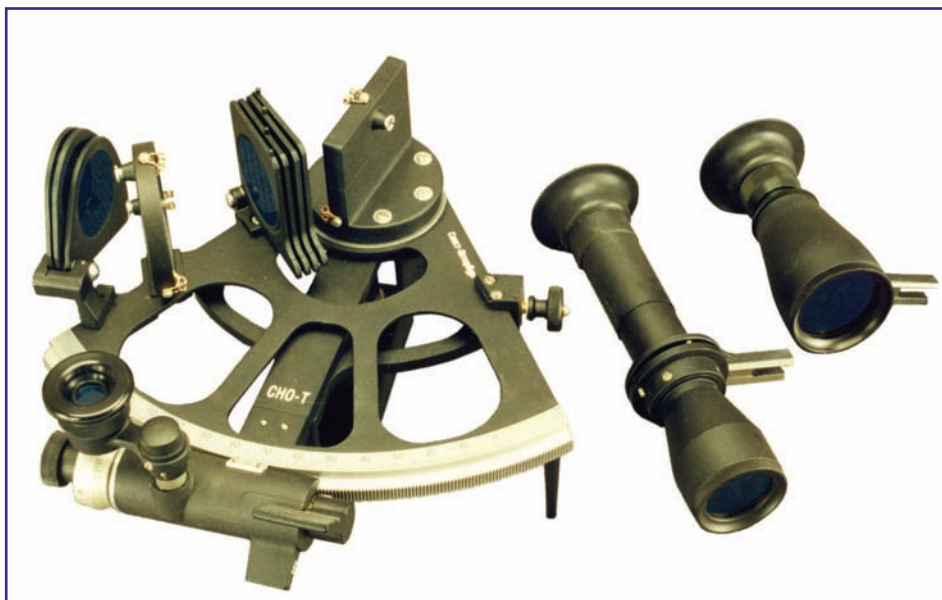


НАВИГАЦИОННЫЙ СЕКСТАН СНО-Т

Предназначен для измерения высот небесных светил в море или на берегу и углов между видимыми наземными предметами в целях определения координат наблюдателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ диапазон измерения углов	0-120°
■ инструментальная погрешность, не более	±12"
■ цена деления	1°
■ цена деления шкалы барабана	1'
■ погрешность считывания по шкале барабана	±6"
■ поправка секстана	±36"
■ мертвый ход между червяком и рамой	<12"
■ параметры трубы Галилея:	
увеличение	3-4
поле зрения	6-8
■ масса, кг:	
без укладочного ящика	1,5
с укладочным ящиком	4,5
■ габаритные размеры с трубой Галилея	300x228x137 мм
■ габаритные размеры укладочного ящика	278x275x168 мм



ОАО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЭЛЕКТРО
ПРИБОР**

Россия, 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30. Тел. (812) 499 81 99, 499 81 81. Факс (812) 232 33 76.
e-mail: office@eprib.ru <http://www.elektropribor.spb.ru>
© ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2009