

МАГНИТНЫЕ КОМПАСЫ ТИПА «АЗИМУТ»

Магнитные компасы типа “Азимут”
предназначены для измерения и указания магнитного курса



«Азимут 75-1»



«Азимут 90-1»

Технические характеристики	ТИП КОМПАСА	
	“АЗИМУТ 75-1”	“АЗИМУТ 90-1”
Объекты, на которые рекомендуется устанавливать компас	Шлюпки, катера, яхты и другие плавсредства с немагнитным корпусом	Скоростные катера, корабли и суда на подводных крыльях и воздушной подушке
Диаметр картушки (физический/оптический), не менее, мм	50/75	60/90
Цена деления картушки, не более, град	2°	2°
Погрешность от трения, не более	±0,5°	±0,5°
Угол прокачки по осям	до ±30°	до ±30°
Наличие корректора девиации	-	+
Наличие осветительного прибора	+	+
Масса, кг, не более	2,8	1,1
Габаритные размеры, мм	170x165x100	Ø120x182

Компасы соответствуют требованиям:

- Российского Морского Регистра Судоходства
- Российского Речного Регистра
- международного стандарта ISO 613-1982 [E]
- ГОСТ РВ 20.39.304-98, группы 2.2.1. и 2.1.1.

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



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
© ЦНИИ «Электроприбор», 2005