

Магнитные компасы

«Азимут-90-1» и «Азимут-90М»



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

для непрерывного измерения и указания магнитного курса и используется в качестве курсоуказателя на катерах, кораблях на подводных крыльях и воздушной подушке

ОСОБЕННОСТИ:

- Наличие встроенного девиационного прибора
- Приборы компаса не требуют амортизации и специального охлаждения



Азимут-90-1



Азимут-90М

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ



Российским Речным Регистром



Российским Морским Регистром Судоходства

Федеральным агентством морского и речного транспорта
Министерства транспорта РФ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГНИТНОГО КОМПАСА «АЗИМУТ-90-1»

Диаметр катушки	90 мм
Цена деления шкалы	2°
Погрешность от трения	±(9/В1)
Бортовая сеть, В	=12/24
Потребляемая мощность, не более	3 Вт
Масса, не более	1,1 кг
Габаритные размеры	ø120x182 мм
Назначенный ресурс до среднего ремонта	60000
Срок службы	15 лет

Устанавливается на горизонтальном основании



Азимут-90-1



Азимут-90М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГНИТНОГО КОМПАСА «АЗИМУТ-90М»

Диаметр катушки	90 мм
Цена деления шкалы	2°
Погрешность от трения	±(9/В1)
Бортовая сеть, В	=12/24
Потребляемая мощность, не более	3 Вт
Масса, не более	2,5 кг
Габаритные размеры	ø90x120 мм
Назначенный ресурс до среднего ремонта	60000
Срок службы	15 лет

Крепится к подволоку или к вертикальной переборке рубки судна



ОАО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»
Государственный научный центр Российской Федерации

Россия, 197046, Санкт-Петербург, Малая Посадская ул.,30
Тел.: (812) 499-81-81, 499-83-01. Факс (812) 232-33-76
e-mail: marketing@eprib.ru, www.elektroprigor.spb.ru
© ОАО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР», 2013