

Магнитные компасы

«Азимут 90-1» и «Азимут 90М»



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

для непрерывного измерения и указания магнитного курса и используются 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГНИТНОГО КОМПАСА «АЗИМУТ 90-1»

Диаметр картушки	90 мм
Цена деления шкалы	2°
Погрешность от трения	±(9/В1)
Бортовая сеть	24 В
Потребляемая мощность, не более	3 Вт
Масса, не более	1,7 кг
Габаритные размеры	∅116x146 мм
Назначенный ресурс до среднего ремонта	35000 ч
Срок службы	15 лет

Устанавливается на горизонтальном основании



Азимут 90-1



Азимут 90М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГНИТНОГО КОМПАСА «АЗИМУТ 90М»

Диаметр картушки	90 мм
Цена деления шкалы	2° ...
Погрешность от трения	±(9/В1)
Бортовая сеть	=12/24 В
Потребляемая мощность, не более	5 Вт
Масса, не более	1,2 кг
Габаритные размеры	114x133x157 мм
Назначенный ресурс до среднего ремонта	60000 ч
Срок службы	15 лет

Крепится к подволоку или к вертикальной переборке рубки судна



АО «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@eprb.ru, www.elektropribor.spb.ru
© АО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР», 2021