

АЗИМУТАЛЬНОЕ КОЛЬЦО
(пеленгатор)
МАГНИТНОГО КОМПАСА

ИНСТРУКЦИЯ
по установке и эксплуатации



Основные данные

Модель GFC—190, 165, 165A
Наименование Азимутальное кольцо магнитного компаса
Материал Диаманитная бронза

Внутренний диаметр

GFC—165A $\Phi 247$ мм
GFC—190 $\Phi 247$ мм
GFC—165 $\Phi 226$ мм

Вес нетто

GFC—165A 1.7 кг
GFC—190 1.7 кг
GFC—165 1.5 кг
GFC-130 0.87 кг
Девиация $\leq 12'$

Эксплуатация, обслуживание и регулировка

1. Установите инструмент на соответствующий магнитный компас и направьте пеленгатор на наблюдаемый объект. При наблюдении за береговыми знаками, смотрите через глазную и предметную мишени, одновременно снимая показания компаса, видимые через призму. При наблюдении небесных тел можно использовать затемнённое зеркало перед предметной мишенью для помещения отражения небесного тела на линию наблюдения. Если свет от наблюдаемого объекта слишком яркий, можно использовать рефлектор, расположенный на позиции 270° азимутального круга, направив отражение луча от объекта в прорезь крышки блока призмы, расположенного на противоположной стороне азимутального круга, и снять показания по световому лучу, отражённому призмой.

2. В процессе измерения азимута не касайтесь ни кольца, ни компаса.

3. Для проверки возможной погрешности пеленгатора убедитесь, что черта от линии предметной мишени под призмой совпадает с продолжением линии предметной мишени. В случае расхождения ослабьте винты крепления призматического блока, установите его в надлежащее положение и затяните винты.

4. Два настроечных винта и гайки на кольце предназначены для его центровки и надлежащим образом установлены при изготовлении. Откручивать их не следует.

5. Будьте осторожны при работе с предметной мишенью. При ослаблении или разрыве линии следует либо подтянуть, либо заменить её.

6. Перед установкой круга на котелок компаса нанесите тонкий слой смазки на внутреннюю поверхность кольца для уменьшения трения.

7. Инструмент следует содержать в чистоте, особенно это касается стеклянных частей, которые не должны иметь пятен. Во избежание появления коррозии, протирайте инструмент сухой фланелью или замшей после использования и храните его в штатном ящике.

Ruian Shunfeng Navigation Instruments Co.,Ltd

No.855, XinBu Road, Dongshan Economic Development Zone, Ruian City, Zhejiang Province, China

<http://www.china-shunfeng.cn>
Email:Shunfeng@ShunfengNavigation.com
<https://ruian-shunfeng.ru/>
Email: info@cord.su, sales@cord.su

TEL:086-577-65520898
FAX: 086-577-65966926
Тел:+7-423-242-77-28
Факс: +7-423-242-77-29